



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

2



Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Δύτι γὸ ψιθύρισμα καὶ ἀπί-
τυς αἰπόλι τήνα,
Ἄπ τὲ ταῖς παλαισμελίς-
δαται· ἀδὺ δὲ καὶ τὺ
Συείσθεις· μετὰ πᾶνα γὸ δῶ
τιρομ ἄθλον ἀπρισή·

2

Τόπος ΑΘΗΝΑ
Μάιος 2011

4.3. Δ.Ε.Π.

ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ή ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής

Γουδή

Διευθυντής: Καθηγητής **Ε. Γεωργίου**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Βασικών Ιατρικών Επιστημών (Μορφολειτουργικός)
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος:	Καθηγητής Ευάγγελος Γεωργίου , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΙΟΥΛΙΑ ΜΑΛΑΜΙΤΣΗ , Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ , Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ , Επίκουρη Καθηγήτρια ΛΟΥΙΖΗ ANNA , Επίκουρη Καθηγήτρια ΣΟΦΙΑ ΚΟΠΤΟΥ , Επίκουρος Καθηγητής ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ , Λέκτορας ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ
Επιστημονική ειδίκευση	Ιατρική Φυσική
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ Ιατρική Φυσική I (κωδικός: 00312) Ιατρική Φυσική II (κωδικός: 00317) ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ Η/Υ στην Ιατρική (κωδικός: 00633)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	34	350	45	45	524

Επεξηγήσεις: Άλλα

¹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

- 5 γράμματα στον εκδότη
- 38 εργασίες που ανακοινώθηκαν σε διεθνή συνέδρια μετά από κρίση (δημοσιευμένες περιλήψεις)
- 50 εργασίες δημοσιευμένες σε Ελληνικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων
- 63 εργασίες που ανακοινώθηκαν σε Ελληνικά συνέδρια
- Συμμετοχή σε 15 επιτροπές ή ομάδες εργασίας στην Ελλάδα
- Συμμετοχή σε 13 Ευρωπαϊκές ή Διεθνής επιτροπές ή ομάδες εργασίας
- Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 76
- Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 63
- Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια=71
- Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια=31

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Προτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κρίτες	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κρίτες
2004	–	27	–	–	29
2005	2	33	–	1	42
2006	1	39	–	1	36
2007	–	25	–	1	23
2008	1	23	–	1	19
Σύνολο	3	147	–	4	149

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2.239	657,974	11,515	69,5	25	78	2	33	–	21	–

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ).

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
2004	201	48,88	2	–	1	2	–	1	–
2005	200	56,738	5	3	1	–	–	–	–
2006	284	97,575	7	5	–	1	–	1	–
2007	245	33,117	8	5	1	2	–	1	–
2008	324	30,378	8	4	–	3	–	–	–
Αριθμός	1.254	266,688	30	17	3	8	–	3	–

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

- Karantanis D, Durski JM, Lowe V, Nathan M, Mullan Bp, Georgiou E, Johnston Pb, Wiseman GA. ¹⁸F-FDG PET and PET/CT in Burkitt's lymphoma. *European Journal of Radiology*, Available online 27 August 2009 (In Press).
- Moutsatsos A, Petrokokkinos L, Karaiskos P, Papagiannis P, Georgiou E, Dardoufas K, Sandilos P, Torrens M, Pantelis E, Kantemiris I, Sakelliou L and Seimenis I. Gamma Knife output factor measurements using VIP polymer gel dosimetry. *Med Phys* 2009; 36:4277-4287.
- Karantanis D, Subramaniam R, Peller P, Lowe V, Durski J, Collins D, Georgiou E, Ansell S, Wiseman G. The Value of [18F]Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography in Extranodal Natural Killer/T-Cell Lymphoma. *Clinical Lymphoma & Myeloma Journal* 2008;8(2):94-99.
- Gialousis Gi, Yakoumakis En, Dimitriadis Ai, Papouli Zk, Yakoumakis Ne, Tsalafoutas Ia, Papadopoulou Di, Georgiou EK. Monte Carlo estimation of radiation doses in red bone marrow and breast in common pediatric x-ray examinations. *Health Phys* 2008;95(3):331-6.
- Mariolis-Sapsakos T, Malamitsi J, Yakoumakis E, Orfanos F. Is sentinel node mapping useful in anorectal melanoma? *Hell J Nucl Med* 2008;11(1):39-42.
- Limouris GS, Chatziioannou A., Kontogeorgakos D., Mourikis d., Lyra m., Dimitriou P., Stavra A., Gouliamos A., Vlahos I. Selective hepatic arterial infusion of In-111-DTPA-Phe1- octreotide in neuroendocrine liver metastases. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2008;35(10):1827-1837.
- Papagiannis P, Baltas D, Granero D, Perez-Calatayud J, Gimeno J, Ballester F, Venselaar JLM. Radiation transmission data for radionuclides and materials relevant to brachytherapy facility shielding. *Medical Physics* 2008;35(11):4898-4906.
- Vano E, Jörvinen H, Kosunen A, Bly R, Malone J, Dowling A, Larkin A, Padovani R, Bosmans H, Dragusin O, Jaschke W, Torbica P, Back C, Schreiner A, Bokou C, Kottou S, Tsapaki V, Jankowski J, Papierz S, Domienik J, Werduch A, Nikodemova D, Salat D, Kepler K, Bor Md, Vassileva J, Borisova R, Pellet S, Corbett RH. Patient dose in interventional radiology. A European Survey. *Rad Prot Dosim* 2008;129(1-3):39-45.
- Zoetelief J, Schultz Fw, Kottou S, Gray L, O'connor U, Salat D, Kepler K, Kaplanis P, Jankowski J, Schreiner A And Vassileva J. Quality control (qc) measurements for fluoroscopy systems in eight countries participating in the SENTINEL eu coordination action. *Rad Prot Dosim* 2008;129(1-3):237-43.
- Padovani R, Trianni A, Bokou C, Bosmans H, Jankowski J, Kottou S, Kepler K, Malone J, Tsapaki V, Salat D, Vano E, Vassileva J. Survey on performance assessment of cardiac angiography systems. *Rad Prot Dosim* 2008;129(1-3):108-11.
- Tsapaki V, Tsalafoutas IA, Poga V, Louizi A, Kottou S, Koulentianos E. Investigation of breast dose in five screening mammography centres in Greece. *J Radiol Prot.* 2008;28(3):337-46.

12. Papagiannis P, Karaiskos P, Georgiou E, Baltas D, Lymperopoulou G, Pantelis E and Sakelliou L. On the use of High Dose Rate 192Ir and 169Yb sources with the MammoSite® Radiation Therapy System. *Med Phys* 2007;34:3614-3619.
13. Tsapaki V, Tsalafoutas IA, Chinofoti I, Karageorgi A, Carinou E, Kamenopoulou V, Yakoumakis EN, Koulentianos ED. Radiation doses to patients undergoing standard radiographic examinations: a comparison between two methods. *Br J Radiol* 2007;80(950):107-12.
14. Papagiannis P, Karaiskos P, Georgiou E, Baltas D, Lymperopoulou G, Pantelis E and Sakelliou L. On the use of High Dose Rate 192Ir and 169Yb sources with the MammoSite®. Radiation Therapy System. *Med Phys* 2007;34:3614-3619.
15. Yakoumakis En, Tsalafoutas IA, Aliberti M, Pantos Gi, Yakoumakis NE, Karaiskos P, Georgiou EK. Radiation doses in common X-ray examinations carried out in two dedicated paediatric hospitals. *Radiat Prot Dosimetry* 2007;124(4):348-52. Epub 2007 May 24.
16. Sandilos P, Tsalafoutas I, Koutsokalis G, Karaiskos P, Georgiou E, Yakoumakis E, Vlahos L. Radiation doses to patients from extracorporeal shock wave lithotripsy. *Health Phys* 2006;90(6):583-7.
17. Kontogeorgakos DK, Dimitriou PA, Limouris GS, Vlahos LJ: Patient-specific dosimetry calculations using mathematic models of different anatomic sizes during therapy with In-III-DTPA-D-Phe(I)-octreotide infusions after catheterization of the hepatic artery. *Journal of Nuclear Medicine* 2006;47(9):1476-1482.
18. Gialousis GI, Yakoumakis EN, Papadopoulou DI, Makri TK, Yakoumakis NE, Dimitriou PA, Georgiou EK: Differences in effective dose and energy imparted estimation from PA-AP, RLAT-LLAT projections in pediatric full spine x-ray examination using the Monte Carlo technique *Physics In Medicine And Biology* 2006; 51(2):287-297.
19. Gialousis GI, Yakoumakis EN, Papadopoulou DI, Makri TK, Yakoumakis NE, Dimitriou PA, Georgiou EK: Differences in effective dose and energy imparted estimation from PA-AP, RLAT-LLAT projections in pediatric full spine x-ray examination using the Monte Carlo technique. *Physics in medicine and biology* 2006;51(2):287-297.
20. Malamitsi J, Valotassiou B, Iliadis K, Kosmidis P, Laspas F, Vasilaki M, Pipini E, Petounis A, Gogou L, Pagou M, Dalianis K, Efthimiadou R, Andreou J. Preliminary results on the role of PET/CT in initial staging, restaging, and management of lung cancer. *Nuclear Instruments & Methods In Physics Research Section A-Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment*. 2006;569(2): Sp. Iss. SI:319-322.
21. Dalianis K, Malamitsi J, Gogou L, Pagou M, Efthimiadou R, Andreou J, Louizi A, Georgiou E. Dosimetric evaluation of the staff working in a PET/CT department. *Nuclear Instruments & Methods In Physics Research Section A-Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment*. 2006;569(2): Sp. Iss. SI:548-550.
22. Falagas M.E., Valotassiou V.J., Papadoulis D, Papadopoulos A, Malamitsi J. (99m)Technetium-ciprofloxacin scintigraphy for the evaluation of spinal infections - A preliminary report. *Clinical Orthopaedics And Related Research*. Mar 2006; 444:34-37, Dec 2006:368-372.
23. Dalianis K, Malamitsi J, Gogou L, Pagou M, Efthimiadou R, Andreou J, Louizi A, Georgiou E. Dosimetric evaluation of the staff working in a PET/CT department. *Nuclear Instruments & Methods in Physics Research Section A-Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment* 2006;569(2):548-550.
24. Nikolopoulos D, Kandarakis I, Tsantilas X, Valais I, Cavouras D, Louizi A. Comparative study using Monte Carlo methods of the radiation detection efficiency of LSO, LuAP, GSO and YAP scintillators for use in positron emission imaging (PET). *Nuclear Instruments & Methods in Physics Research Section A-Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment*. 2006;569(2):350-354
25. Dalianis K, Malamitsi J, Gogou L, Pagou M, Efthimiadou R, Andreou J, Louizi A, Georgiou E. Dosimetric evaluation of the staff working in a PET/CT department. *Nuclear Instruments & Methods in Physics Research Section A-Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment*. 2006;569(2):548-550.
26. Makri T, Yakoumakis E, Papadopoulou D, Gialousis G, Theodoropoulos V, Sandilos P, Georgiou E. Radiation risk assessment in neonatal radiographic examinations of the chest and abdomen: a clinical and Monte Carlo dosimetry study. *Phys Med Biol* 2006;51(19):5023-33.

27. Gialousis GI, Yakoumakis EN, Papadopoulou DI, Makri TK, Yakoumakis NE, Dimitriou PA, Georgiou EK. Differences in effective dose and energy imparted estimation from PA-AP, RLAT-LLAT projections in pediatric full spine x-ray examination using the Monte Carlo technique. *Phys Med Biol* 2006;51(2):287-97.
28. Dimakopoulou AD, Tsalafoutas IA, Georgiou EK, Yakoumakis EN. Image quality and breast dose of 24 screen-film combinations for mammography. *Br J Radiol* 2006;79(938):123-9.
29. Papadopoulou D, Yakoumakis E, Sandilos P, Thanopoulos V, Makri T, Gialousis G, Houndas D, Yakoumakis N, Georgiou E. Entrance radiation doses during paediatric cardiac catheterisations performed for diagnosis or the treatment of congenital heart disease. *Radiat Prot Dosimetry* 2005;117(1-3):236-40.
30. Goni H, Tsalafoutas IA, Tzortzis G, Pappas P, Bouzas N, Loulakis J, Georgiou A, Georgiou E, Yakoumakis EN. Radiation doses to patients from digital subtraction angiography. *Radiat Prot Dosimetry* 2005;117(1-3):251-5.
31. Goni H, Papadopoulou D, Yakoumakis E, Stratigis N, Benos J, Siriopoulou V, Makri T, Georgiou E. Investigation of occupational radiation exposure during interventional cardiac catheterisations performed via radial artery. *Radiat Prot Dosimetry* 2005;117(1-3):107-10.
32. Papadopoulou DI, Yakoumakis EN, Makri TK, Sandilos PH, Thanopoulos BD, Georgiou EK. Assessment of patient radiation doses during transcatheter closure of ventricular and atrial septal defects with Amplatzer devices. *Catheter Cardiovasc Interv* 2005;65(3):434-41.
33. Tsalafoutas IA, Chrysovergis DA, Maniatis PN, Vassilaki AE, Triantopoulou CHC, Yakoumakis EN, Koulentianos ED. Radiation doses to patients from enteroclysis. *Radiat Prot Dosimetry* 2005;113(2):162-7.
34. Karaiskos P, Petrokokkinos L, Tatsis E, Angelopoulos A, Baras P, Kozicki M, Papagiannis P, Rosiak JM, Sakelliou L, Sandilos P and Vlachos L. Dose verification of single shot gamma knife applications using VIPAR polymer gel and MRI. *Phys Med Biol* 2005;50:1235-1250.
35. Papagiannis P, Karaiskos P, Kozicki M, Rosiak JM, Sakelliou L, Sandilos P, Seimenis I, Torrens M. Three-dimensional dose verification of the clinical application of gamma knife stereotactic radiosurgery using polymer gel and MRI. *Physics in Medicine and Biology* 2005;50(9):1979-1990.
36. Pantelis E, Papagiannis P, Karaiskos P, Angelopoulos A, Anagnostopoulos G, Baltas D, Zamboglou N, Sakelliou L. The effect of finite patient dimensions and tissue inhomogeneities on dosimetry planning of ¹⁹²Ir HDR breast brachytherapy: A Monte Carlo dose verification study. *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* 2005;61(5):1596-1602.
37. Tsekos G, Mangafas N, Chini M, Mingas A, Tsogas N, Feretis A, Georgiou V, Lazanas MC. Body composition analysis by DEXA in HIV+ patients: comparison between years 1994 and 2004. *Int J Antimicrob* 2004;24(2):247.
38. Tsalafoutas IA, Dimakopoulou AD, Koulentianos ED, Serefoglou AN, Yakoumakis EN. Variation of the sensitometric characteristics of seven mammographic films with processing conditions. *Br J Radiol* 2004;77(920):666-71.
39. Tierris CE, Yakoumakis EN, Bramis GN, Georgiou E. Dose area product reference levels in dental panoramic radiology. *Radiat Prot Dosimetry* 2004;111(3):283-7.

Με impact factor >5.0

1. Pantelis E, Papagiannis P, Karaiskos P, Angelopoulos A and Anagnostopoulos G. The effect of finite patient dimensions and tissue inhomogeneities on dosimetry planning of ¹⁹²Ir HDR brachytherapy: a Monte Carlo dose verification study. *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* 2005;61:1596-1602.
2. Sandilos P, Angelopoulos A, Baras P, Dardoufas K, Karaiskos P, Kipouros P, Kozicki M, Rosiak JM, Sakelliou L, SEIMENIS I and VLAHOS L. Dose verification in clinical IMRT prostate incidents. *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* 2004;59:1540-1547.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	3	17	7	8	53	3	10	20	2	-	1.115.540
Σύνολο	3	17	7	8	53	3	10	20	2	-	1.115.540

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

3 ερευνητικά εργαστήρια, περίπου 10 τ.μ. το καθένα. Ο ένας χώρος χρησιμοποιείται παράλληλα και ως γραφείο ενός μέλους ΔΕΠ και τριών υποψηφίων διδασκόντων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Υπάρχει μεγάλη έλλειψη χώρων και σε κάποιες περιπτώσεις τα ερευνητικά εργαστήρια συστεγάζονται με γραφεία μελών ΔΕΠ.

Η επάρκεια και καταλληλότητα των χώρων είναι οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας λόγω ηλικίας κτηρίου και υποδομών.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας.

Οριακά επαρκής, κατάλληλος, αποδεκτής ποιότητας πλην των Η/Υ που προμηθεύεται το εργαστήριο κεντρικά από το πανεπιστήμιο και οι οποίοι αποτελούν χαμηλής ποιότητας / υψηλού κόστους συστήματα που αντιπροσωπεύουν τις ανάγκες του μέσου χρήστη και συχνά δεν ικανοποιούν συγκεκριμένες ερευνητικές ανάγκες. Οι πόροι για τη βελτίωση του ερευνητικού εξοπλισμού προέρχονται κυρίως από ερευνητικά προγράμματα.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Οι διαθέσιμες υποδομές δεν καλύπτουν σε επαρκή βαθμό τις ανάγκες, με αποτέλεσμα η ερευνητική διαδικασία αναγκαστικά να προσαρμόζεται στις υπάρχουσες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

- Κέντρο Προσομοίωσης.
- Παρασκευή χημικών δοσιμέτρων πολυμερισμού, δοσιμετρία ιοντιζουσών ακτινοβολιών.
- Η δοσιμετρία και η βελτιστοποίηση ακτινοθεραπευτικών τεχνικών γίνεται σε συνεργασία με κλινικές που εφαρμόζουν τεχνικές ακτινοθεραπείας αφού το εργαστηριακό μας δεν βρίσκεται σε κάποια κλινική.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Αρκετά συχνή. Εξαιρετικά εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Ανανεώνονται με δυσκολία και με πόρους κυρίως από ερευνητικά προγράμματα. Υπάρχει μεγάλη ανάγκη εκσυγχρονισμού των εργαστηρίων για εκπαιδευτικούς σκοπούς αφού πρακτικά αυτά είναι ανύπαρκτα.

Η ανανέωση των ερευνητικών υποδομών δεν χαρακτηρίζεται από προγραμματισμό ή περιοδικότητα ώστε δεν δύναται να χαρακτηριστεί η συχνότητα ανανέωσης. Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι λειτουργικός αλλά όχι σύγχρονος.

- Φούρνος μη εξειδικευμένος του 2005
- Αναγνώστης του 1989
- Υπολογιστής του 1989

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Μέσω των Τακτικών Πιστώσεων του Εργαστηρίου ή μέσω εγκεκριμένων ερευνητικών προγραμμάτων από τον ΕΛΚΕ καθώς και με συμμετοχή σε νέες προκηρύξεις. Με υποβολή προτάσεων εκπόνησης ερευνητικού έργου σε εθνικά και διεθνή προγράμματα καθώς και προγράμματα ερευνητικού έργου χρηματοδοτούμενα από ιδιωτικούς φορείς η διαχείριση των οποίων γίνεται μέσω του Ε.Λ.Κ.Ε.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

(α) – Με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής

- Εκπόνηση και δημοσίευση ερευνητικών εργασιών με συναδέλφους του τμήματος, διαρκής ερευνητική συνεργασία με το τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ.
- Μακροχρόνια ερευνητική συνεργασία με το Τμήμα Φυσικής (Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής και Στοιχειωδών Σωματιδίων) καθώς και με τα δύο Εργαστήρια Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής.
- Με το εργαστήριο Ακτινολογίας του Αρεταϊείου Νοσοκομείου

(β) – ΝΑΙ, με συναδέλφους άλλων σχολών και με την Ε.Ε.Α.Ε.

- Συνεργασία με το Ινστιτούτο Επιταχυντικών Συστημάτων & Εφαρμογών του Παν/μίου Αθηνών καθώς και με την ομάδα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων του ΕΜΠ
- Με το εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας.

(γ) – ΝΑΙ, με συναδέλφους Παν/κών Ιδρυμάτων και άλλων φορέων του εξωτερικού (π.χ. Π.Ο.Υ.)

- Διαρκής ερευνητική συνεργασία με το Radiation Chemistry Dept Technical University of Lodz (Poland) το Dept. of Dosimetry and Application of Ionizing Radiation Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering Czech Technical University (Czech Republic) και το Dept. of Medical Physics & Engineering, Strahlenklinik, Klinikum Offenbach, Johann Wolfgang Goethe Universität (Germany).

Μέλος της ομάδας εργασίας BRAPHYQS (BRACHytherapy PHysics Quality Assurance System) του διεθνούς επιστημονικού οργανισμού ESTRO (European Society for Therapeutic Radiation Oncology).

Επίσης υπάρχει μακροχρόνια ερευνητική συνεργασία με το Dept. of Med.-Physics & Engineering, Strahlenklinik, Offenbach

- Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Επί του παρόντος βρίσκεται σε φάση υλοποίησης ερευνητικό πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου και επαλήθευσης της ακρίβειας δοσιμετρικών υπολογισμών νέου συστήματος δοσιμετρικού σχεδιασμού βραχυθεραπείας καρκίνου προ της διάθεσης του για κλινική χρήση. Το ερευνητικό πρόγραμμα μας ανατέθηκε από πολυεθνική εταιρεία διάθεσης λογισμικού και

υλισμικού ακτινοθεραπείας βάσει της πρότερης ερευνητικής μας εμπειρίας όπως αυτή τεκμαίρεται από τη διεθνή σχετική επιστημονική βιβλιογραφία.

Το κύριο ερευνητικό μου αντικείμενο είναι η δοσιμετρία σε ιατρικές εφαρμογές με σημαντική εφαρμογή στην κλινική πράξη. Χαρακτηριστικά αναφέρεται η δοσιμετρία πηγών βραχυθεραπείας, που αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την εισαγωγή τους στην κλινική πράξη, σύμφωνα με τις διεθνείς απαιτήσεις και πρωτόκολλα, και το γεγονός ότι τα δεδομένα που δημοσιεύτηκαν από την ερευνητική μας ομάδα χρησιμοποιούνται κλινικά για τον υπολογισμό δόσης στα πλέον ευρέως διαδεδομένα και γνωστά συστήματα σχεδιασμού βραχυθεραπείας παγκοσμίως.

Σύνταξη προτάσεων προς αρμόδιους φορείς, κυρίως εξωτερικού.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Πιστοποίηση του ΕΙΦ βάσει του διεθνούς πιστοποιημένου συστήματος διαχείρισης ποιότητας EN ISO 9001:2000 από τον Οργανισμό TÜV.
- Διαπίστευση (accreditation) του ΕΙΦ από το Αμερικανικό Κολλέγιο Χειρουργών (American college of Surgeons - ACS) στο ανώτατο δυνατό Επίπεδο (Level I).
- Δημιουργία Κέντρου Ιατρικής Προσομοίωσης (ΚΙΠ) στο Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής (ΕΙΦ) της Ιατρικής Σχολής Αθηνών (<http://mpl.med.uoa.gr>). Το ΚΙΠ-ΕΙΦ είναι πλέον ένα από τα τέσσερα διαπιστευμένα κέντρα στην Ευρώπη, μαζί με το Imperial College στο Λονδίνο, το Karolinska Institute και το Lund στη Σουηδία (<http://www.facs.org/education/accreditationprogram/list.html>). Ως εκ τούτου, όλα τα πιστοποιητικά εκπαίδευσης που χορηγούνται από το ΚΙΠ του ΕΙΦ φέρουν και τη διαπίστευση του ACS.
- Ενημέρωση σε θέματα Κινητής Τηλεφωνίας στην Υγεία.
- Δείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση: www.oncologia.gr.
- Ενεργός συμμετοχή στην ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου σε θέματα ακτινοθεραπείας και καταπολέμησης του καρκίνου με ακτινοβολίες καθώς και σε θέματα ακτινοπροστασίας μέσω διαλέξεων στα πλαίσια:
 - α) επιστημονικών ημερίδων της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών,
 - β) ειδικών μορφωτικών κδηλώσεων του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και
 - γ) κύκλων του Λαϊκού Πανεπιστημίου - Εταιρίας Φίλων του Λαού, οι οποίες απευθύνονται στο ευρύ κοινό.
- Διδασκαλία θεμάτων- κεφαλαίων Ιατρικής Φυσικής σε προπτυχιακό (30 χρόνια) και μεταπτυχιακό (6 χρόνια) επίπεδο φοιτητών Ιατρικής, Οδοντιατρικής και Πολυτεχνείου.

Εργαστήριο Βιολογίας

Γουδή

Διευθυντής: Καθηγητής **Ν. Ανάγνου**

Πανεπιστήμιο	Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Βασικών Ιατρικών Επιστημών
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Ν. Ανάγνου , Λέκτορας Μ. Γαζούλη
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Βιολογία I και II

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	5	183	7	2	288 διεθνή 214 ελληνικά

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	0	8	0	0	6 διεθνή, 7 ελληνικά
2004	0	21	0	0	9 διεθνή, 10 ελληνικά
2005	2	16	0	1	16 διεθνή, 19 ελληνικά
2006	1	9	1	0	7 διεθνή, 6 ελληνικά
2007	1	5	0	0	9 διεθνή, 10 ελληνικά
2008	1	8	1	1	12 διεθνή, 13 ελληνικά
2009	0	18	0	0	10 διεθνή, 13 ελληνικά
2010	1	18	0	0	6 διεθνή, 8 ελληνικά
2011	–	3	0	0	2 διεθνή, 2 ελληνικά
Σύνολο	6	106	2	2	165

² Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
2121	2121	5.27		20	6	4	53	4	17	1	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμηματικό τίτλο (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κ.λπ.).

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
2003	115	4.65						2	
2004	165	3.31					2	1	
2005	186	2.61						2	
2006	330	1.73	2					1	1
2007	149	1.53	6					1	
2008	147	4.76	8		1	1		2	
2009	123	2.67	10	1	1		2	0	
2010	125	5,6							
2011	–	17							
Αριθμός	935	4,87		1	2	1	4	9	1

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας. Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

- Gazouli M, Katsantoni E, Kosteas Th, Anagnou NP. (2009) Persistent fetal γ -globin expression in adult transgenic mice following deletion of two silencer elements located 3' to the human $A\gamma$ -globin gene. *Mol Med* 15:415-424.
- Franke A, Balschun T, Karlsen TH, Sventoraityte J, Nikolaus S, Mayr G, Domingues FS, Albrecht M, Nothnagel M, Ellinghaus D, Sina C, Onnie CM, Weersma RK, Stokkers PCF, Wijmenga C, Gazouli M, Strachan D, McArdle WL, Vermeire S, Rutgeerts P, Rosenstiel P, Krawczak M, Vatn MH and the IBSEN study group, Mathews CG, Schreiber S. (2008) Sequence variants in IL10, ARPC2 and multiple other loci contribute to ulcerative colitis susceptibility. *Nat Genet* 40:1319-1323.
- Gazouli M, Atsaves V, Matzaris G, Economou M, Nasioulas G, Evagelou K, Archimandritis A, Anagnou N. (2008) The role of functional polymorphisms of NRAMP1 gene for the development of Crohn's disease. *Inflam Bowel Dis* 14:1323-1330.
- Gazouli M, Zacharatos P, Mantzaris G, Ikonomopoulos I, Papalambros E, Gorgoulis V (2004) The C3435T MDR1 Gene Polymorphism is not associated with susceptibility for Ulcerative Colitis in a Greek Population. *Gastroenterology* 126:367-369.

- Novel sources of fetal stem cells: where do they fit on the developmental continuum? Pappa KI, Anagnou NP. *Regen Med.* 2009 May;4(3):423-33.
- Chromosomal and proteome analysis of a new T24-based cell line model for aggressive bladder cancer. Makridakis M, Gagos S, Petrolekas A, Roubelakis MG, Bitsika V, Stravodimos K, Pavlakis K, Anagnou NP, Coleman J, Vlahou A. *Proteomics.* 2009 Jan;9(2):287-98.
- Molecular and proteomic characterization of human mesenchymal stem cells derived from amniotic fluid: comparison to bone marrow mesenchymal stem cells. Roubelakis MG, Pappa KI, Bitsika V, Zagoura D, Vlahou A, Papadaki HA, Antsaklis A, Anagnou NP. *Stem Cells Dev.* 2007 Dec;16(6):931-52.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

- Gazouli M, Zacharatos P, Mantzaris G, Ikonomopoulos I, Papalambros E, Gorgoulis V (2004) The C3435T MDR1 Gene Polymorphism is not associated with susceptibility for Ulcerative Colitis in a Greek Population. *Gastroenterology* 126:367-369.
- Franke A, Balschun T, Karlsen TH, Sventoraityte J, Nikolaus S, Mayr G, Domingues FS, Albrecht M, Nothnagel M, Ellinghaus D, Sina C, Onnie CM, Weersma RK, Stokkers PCF, Wijmenga C, Gazouli M, Strachan D, McArdle WL, Vermeire S, Rutgeerts P, Rosenstiel P, Krawczak M, Vatn MH and the IBSEN study group, Mathews CG, Schreiber S. (2008) Sequence variants in IL10, ARPC2 and multiple other loci contribute to ulcerative colitis susceptibility. *Nat Genet* 40:1319-1323.
- Genome-wide association study for ulcerative colitis identifies risk loci at 7q22 and 22q13 (IL17REL).
- Franke A, Balschun T, Sina C, Ellinghaus D, Hdsler R, Mayr G, Albrecht M, Wittig M, Buchert E, Nikolaus S, Gieger C, Wichmann HE, Sventoraityte J, Kupcinskas L, Onnie CM, Gazouli M, Anagnou NP, Strachan D, McArdle WL, Mathew CG, Rutgeerts P, Vermeire S, Vatn MH; IBSEN study group, Krawczak M, Rosenstiel P, Karlsen TH, Schreiber S. *Nat Genet.* 2010 Apr;42(4):292-4.
- Therapeutic levels of fetal hemoglobin in erythroid progeny of {beta}-thalassemic CD34+ cells following lentiviral vector-mediated gene transfer. Wilber A, Hargrove PW, Kim YS, Riberdy JM, Sankaran VG, Papanikolaou E, Georgomanoli M, Anagnou NP, Orkin SH, Nienhuis AW, Persons DA. *Blood.* 2010 Dec 14.
- Meta-analysis identifies 29 additional ulcerative colitis risk loci, increasing the number of confirmed associations to 47. Anderson CA, Boucher G, Lees CW, Franke A, D'Amato M, Taylor KD, Lee JC, Goyette P, Imielinski M, Latiano A, Lagaci C, Scott R, Amininejad L, Bumpstead S, Baidoo L, Baldassano RN, Barclay M, Bayless TM, Brand S, Bóning C, Colombel JF, Denson LA, De Vos M, Dubinsky M, Edwards C, Ellinghaus D, Fehrmann RS, Floyd JA, Florin T, Franchimont D, Franke L, Georges M, Glas J, Glazer NL, Guthery SL, Haritunians T, Hayward NK, Hugot JP, Jobin G, Laukens D, Lawrance I, Limann M, Levine A, Libioulle C, Louis E, McGovern DP, Miilla M, Montgomery GW, Morley KI, Mowat C, Ng A, Newman W, Ophoff RA, Papi L, Palmieri O, Peyrin-Biroulet L, Panis J, Phillips A, Prescott NJ, Proctor DD, Roberts R, Russell R, Rutgeerts P, Sanderson J, Sans M, Schumm P, Seibold F, Sharma Y, Simms LA, Seielstad M, Steinhardt AH, Targan SR, van den Berg LH, Vatn M, Verspaget H, Walters T, Wijmenga C, Wilson DC, Westra HJ, Xavier RJ, Zhao ZZ, Ponsioen CY, Andersen V, Torkvist L, Gazouli M, Anagnou NP, Karlsen TH, Kupcinskas L, Sventoraityte J, Mansfield JC, Kugathasan S, Silverberg MS, Halfvarson J, Rotter JJ, Mathew CG, Griffiths AM, Geary R, Ahmad T, Brant SR, Chamillard M, Satsangi J, Cho JH, Schreiber S, Daly MJ, Barrett JC, Parkes M, Annesse V, Hakonarson H, Radford-Smith G, Duerr RH, Vermeire S, Weersma RK, Rioux JD. *Nat Genet.* 2011 Mar;43(3):246-52.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

Σύνολο	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδρακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	2	6		1							1821220.48

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

3.

*Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Καλή.*

*Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Ικανοποιητική.*

*Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Σε μεγάλο βαθμό*

*Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Αναλύσεις γονιδιώματος, real time PCR.*

*Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Συχνή.*

*Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων
εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/
εκσυγχρονισμού του;
Καθόλου συχνά. Σχετικά σύγχρονος.*

*Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των
ερευνητικών υποδομών;
Μέσω ερευνητικών προγραμμάτων και δωρεών*

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος; Ναι.

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού; Ναι.

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού; Ναι.

*Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε
παραδείγματα.*

Έχουν κατατεθεί πατέντες.

Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας

Γουδή

Διευθυντής: Καθηγητής **Χ. Κίττας**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	
Τομέας	Βασικών Ιατρικών Επιστημών (Μορφολειτουργικός)
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Χρ. Κίττας: Καθηγητής, Ρ. Αγγελουπούλου: Αν Καθηγήτρια, Α. Κυρούδη-Βούλγαρη: Αν. Καθηγήτρια, Μ. Κουλούκουσα-Γιαννιού: Αν. Καθηγήτρια, Β. Γοργούλης: Αν. Καθηγητής, Κ. Τηνιακού: Αν. Καθηγήτρια, Υ. Δούση-Αναγνωστοπούλου: Αν. Καθηγήτρια, Α. Κοτσίνας: Λέκτορας, Σ. Χαβάκη: Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Ιστολογία - Εμβρυολογία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	<p>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ul style="list-style-type: none">• «Ιστολογία-Εμβρυολογία Ι» (408) και ΙΙ (409) (Ιατρική Σχολή)• «Γενική Ιστολογία-Εμβρυολογία» (Οδοντιατρικό Τμήμα) <p>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ul style="list-style-type: none">• Μάθημα στην Ουρολογία «Ανδρική υπογονιμότητα – Σεξουαλική ανεπάρκεια» με θέμα «Στεριρότητα ΙΙ. Βιοψία. Θεραπεία».• Μάθημα της Γυναικολογικής Ογκολογίας με θέμα «Παθολογική Ανατομική – Νέες Τεχνολογίες»• Ογκογονίδια και Αυξητικοί Παράγοντες στη Βιολογία του Καρκίνου• Πειραματική Εμβρυολογία• Γονίδια και Αναπτυξιακή Βιολογία <p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ul style="list-style-type: none">• «Ιστολογία-Ανοσοϊστοχημεία-Ανοσοκυτταροχημεία» στο Διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα Τμήματος Βιολογίας και Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική»• «Βιολογία των Νεοπλασμάτων και Χειρουργική» στο Π.Μ.Σ. Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ «Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική»• «Καρκινικά Αρχέγονα Κύτταρα» στο Π.Μ.Σ. Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ «Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο-Σύγχρονη Κλινικο-Παθολογοανατομική Προσέγγιση και Έρευνα»• «Μοριακοί Μηχανισμοί μη Αλκοολικής Λιπώδους Νόσου Ήπατος» στο Π.Μ.Σ. Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ «Μοριακή και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία»• «Ανοσοϊστοχημική μεθοδολογία και Κυτταροκαλλιέργειες» στο Διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα Τμήματος Βιολογίας και Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ³

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	39	438	45	51	468

Επεξηγήσεις: Άλλα

Χαρακτηρισμός και καταχώρηση πολυμορφικών αλληλουχιών σε τράπεζα βιοπληροφορικής [Genbank – nucleotide: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>]. Κωδικοί αλληλουχιών:

1. AJ270945, 2. AJ270946, 3. AJ270947.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	3	32	3	3	23
2005	3	26	3	3	33
2006	1	27	5	3	20
2007	2	31	2	3	20
2008	4	31	5	4	30
Σύνολο	13	147	18	16	126

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
Αριθμός	6496	1.310,9	2,9929	12,09*	72	81	3	75	2	106	3

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμηματικό τίτλο (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ). Ο **H-Factor** που αναγράφεται (12,09) αντιστοιχεί στο μέσο όρο των H-factor των μελών ΔΕΠ

³ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2004	612	115,694	6	4	–	2	–	10	–
2005	860	119,42	9	1	–	1	–	9	–
2006	344	74,825	10	3	–	3	–	14	–
2007	116	84,137	16	3	1	6	–	10	2
2008	132	122,322	8	6	2	10	–	10	–
<i>Αριθμός</i>	<i>2.064</i>	<i>516,398</i>	<i>49</i>	<i>17</i>	<i>3</i>	<i>22</i>	<i>–</i>	<i>53</i>	<i>2</i>

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2009).

Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

1. Bartkova et al. Oncogene-induced senescence is part of the tumorigenesis barrier imposed by DNA damage checkpoints. *Nature*, 2006 Nov 30;444(7119):633-7.
2. Gorgoulis et al. Activation of the DNA damage checkpoint and genomic instability in human precancerous lesions. *Nature*, 2005 Apr 14;434(7035):907-13.
3. Halazonetis TD, Gorgoulis VG, Bartek J. An oncogene-induced DNA damage model for cancer development.. *Science*, 2008 Mar 7;319(5868):1352-5.
4. Havaki S, Kouloukoussa M, Amawi K, Drosos Y, Arvanitis LD, Goutas N, Vlachodimitropoulos D, Vassilaros SD, Katsantoni EZ, Voloudakis-Baltatzis I, Aleporou-Marinou V, Kittas C and Marinos E: Altered expression pattern of integrin alphavbeta3 correlates with actin cytoskeleton in primary cultures of human breast cancer. *Cancer Cell International* 7:16 2007.
5. Havaki S, Voloudakis-Baltatzis I, Goutas N, Arvanitis LD, Vassilaros SD, Arvanitis DL, Kittas C, Marinos E. Nuclear localization of cytokeratin 8 and the O-linked N-acetylglucosamine-containing epitope H in epithelial cells of infiltrating ductal breast carcinomas: a combination of immunogold and EDTA regressive staining methods. *Ultrastruct Pathol.* 2006;30(3):177-186.
6. Koutsami M, Velimezi G, Kotsinas A, Evangelou K, Papavassiliou AG, Kittas C, Gorgoulis VG.. Is exclusive Skp2 targeting always beneficial in cancer therapy? *Blood*. 2008 Dec 1;112(12):4777.
7. Kyroudi-Voulgari A, Kouloukoussa M, Simigiatis C, Karakitsos P, Zervas A, Kittas C, Mitropoulos D. DNA ploidy and immunomarking of bladder urothelial tumors before and after intravesical bacillus Calmette-Guirin treatment. *Anal Quant Cytol Histol.* 2005 Feb;27(1):52-60.
8. Karakitsos P, Megalopoulou TM, Pouliakis A, Tzivras M, Archimandritis A, Kyroudes A. Application of discriminant analysis and quantitative cytologic examination to gastric lesions. *Anal Quant Cytol Histol.* 2004 Dec;26(6):314-22.
9. Tiniakos DG, Mitropoulos D, Kyroudi-Voulgari A, Soura K, Kittas C. Expression of c-jun oncogene in hyperplastic and carcinomatous human prostate. *Urology* 2006; 67:204-20.
10. Tiniakos DG, Mathew J, Kittas C, Burt AD. Ontogeny of human intrahepatic innervation. *Virchows Arch.* 2008;452:435-442.
11. Tyritzis SI, Kyroudi A, Liatsikos E, Manousakas T, Karayannacos P, Kostomitsopoulos N, Zervas A, Pavlakis K, Stolzenburg JU, Constantinides C. Comparison of prolonged warm and cold ischemia on the solitary kidney during partial nephrectomy in a rabbit model. *World J Urol.* 2007 Dec;25(6):635-40. Epub 2007 Sep 26.

IF>5.0

1. Andreadou et al.. Acute doxorubicin cardiotoxicity is successfully treated with the phytochemical oleuropein through suppression of oxidative and nitrosative stress. *J Mol Cell Cardiol.* 2007 Mar;42(3):549-58.
2. Apostolopoulou K, Pateras IS, Evangelou K, Tsantoulis PK, Lontos M, Kittas C, Tiniakos DG, Kotsinas A, Cordon-Cardo C, Gorgoulis VG. Gene amplification is a relatively frequent event leading to ZBTB7A (Pokemon) overexpression in non-small cell lung cancer. *J Pathol.* 2007 Nov;213(3):294-302.

3. Bartkova et al. Oncogene-induced senescence is part of the tumorigenesis barrier imposed by DNA damage checkpoints. *Nature*, 2006 Nov 30;444(7119):633-7.
4. Doussis-Anagnostopoulou IA, Vassilakopoulos TP, Thymara I, Korkolopoulou P, Angelopoulou MK, Siakantaris MP, Kokoris SI, Dimitriadou EM, Kalpadakis C, Matzouranis M, Kaklamanis L, Panayiotidis P, Kyrtonis MC, Androulaki A, Patsouris E, Kittas C, Pangalis GA. Topoisomerase IIalpha expression as an independent prognostic factor in Hodgkin's lymphoma. *Clin Cancer Res*. 2008 Mar 15;14(6):1759-66.
5. Douzinas EE, Kollias S, Tiniakos D, Evangelou E, Papalois A, Rapidis AD, Tsoukalas GD, Patsouris E, Roussos C. Hypoxemic reperfusion after 120 mins of intestinal ischemia attenuates the histopathologic and inflammatory response. *Crit Care Med* 2004; 32(11):2279-2283.
6. Gazouli M, Zacharatos P, Gorgoulis V, Mantzaris G, Papalambros E, Ikononopoulos The C3435T MDR1 gene polymorphism is not associated with susceptibility for ulcerative colitis in Greek population. *J.Gastroenterology*. 2004 Jan;126(1):367-9.
7. Giannopoulos A, Constantinides C, Fokaeas E, Stravodimos C, Giannopoulou M, Kyroudi A, Gounaris A. The immunomodulating effect of interferon-gamma intravesical instillations in preventing bladder cancer recurrence. *Clin Cancer Res*. 2003 Nov 15;9(15):5550-8.
8. Gorgoulis et al.. Activation of the DNA damage checkpoint and genomic instability in human precancerous lesions. *Nature*, 2005 Apr 14;434(7035):907-13.
9. Halazonetis TD, Gorgoulis VG, Bartek J.. An oncogene-induced DNA damage model for cancer development. *Science*, 2008 Mar 7;319(5868):1352-5.
10. Huyen et al. Methylated lysine 79 of histone H3 targets 53BP1 to DNA double-strand breaks. *Nature*. 2004 Nov 18;432(7015):406-11.
11. Karakaidos P, Taraviras S, Vassiliou L, Zacharatos P, Kastrinakis N, Kougiou D., Kouloukoussa M, Nishitani H., Papavassiliou A, Lygerou Z: Gorgoulis V: Overexpression of the replication licensing regulators hCdt1 and hCdc6 characterizes a subset of non-small-cell lung carcinomas: synergistic effect with mutant p53 on tumor growth and chromosomal instability--evidence of E2F-1 transcriptional control over hCdt1. *Am J Pathol*. 2004 Oct;165(4):1351-65.
12. Korkolopoulou P, Thymara I, Kavantzias N, Vassilakopoulos TP, Angelopoulou MK, Kokoris SI, Dimitriadou EM, Siakantaris MP, Anargyrou K, Panayiotidis P, Tsenga A, Androulaki A, Doussis-Anagnostopoulou IA, Patsouris E, Pangalis GA. Angiogenesis in Hodgkin's lymphoma: a morphometric approach in 286 patients with prognostic implications. *Leukemia* 2005, 19(6):894-900.
13. Koutsami, M.K., Tsantoulis, P.K., Kouloukoussa M, Apostolopoulou, K., Pateras, I.S., Spartinou, Z., Drougou, A., Evangelou, K., Kittas, C., Bartkova, J., Bartek, J., Gorgoulis, V.G. Centrosome abnormalities are frequently observed in non-small-cell lung cancer and are associated with aneuploidy and cyclin E overexpression. *Pathol*. 2006 Aug;209(4):512-21.
14. Koutsami M, Velimezi G, Kotsinas A, Evangelou K, Papavassiliou AG, Kittas C, Gorgoulis VG. Is exclusive Skp2 targeting always beneficial in cancer therapy? *Blood*. 2008 Dec 1;112(12):4777-9.
15. Kotzamanis et al.. CFTR expression from a BAC carrying the complete human gene and associated regulatory elements. *J Cell Mol Med*. 2008 Jul 24.
16. Liontos M., Koutsami M., Sideridou M., Evangelou K., Kletsas D., Levy B., Kotsinas A., Nahum O., Zoumpourlis V., Kouloukoussa M., Lygerou Z: Taraviras S., Kittas C., Bartkova J., Papavassiliou A.G., Bartek J., Halazonetis T.D., Gorgoulis, V.G. Deregulated overexpression of hCdt1 and hCdc6 promotes malignant behavior. *Cancer Res*. 2007 Nov 15;67(22):10899-909.
17. Livingstone et al.. Valosin-containing protein phosphorylation at Ser784 in response to DNA damage. *Cancer Res*. 2005 Sep 1;65(17):7533-40.
18. Papaefthimiou M, Symiakaki H, Mentzelopoulou P, Tsiveleka A, Kyroudes A, Voulgaris Z, Tzonou A, Karakitsos P. Study on the morphology and reproducibility of the diagnosis of endometrial lesions utilizing liquid-based cytology. *Cancer*. 2005 Apr 25;105(2):56-64.
19. Papassava P, Gorgoulis VG, Papaevangelou D, Vlahopoulos S, van Dam H, Zoumpourlis V. Overexpression of activating transcription factor-2 is required for tumor growth and progression in mouse skin tumors. *Cancer Res*. 2004 Dec 1;64(23):8573-84.
20. Papatheodoridis GV, Hadziyannis E, Tsochatzis E, Chrysanthos N, Georgiou A, Kafiri G, Manolakopoulos S, Tiniakos DG, Giannousis I, Manesis EK, Archimandritis AJ. Serum apoptotic caspase activity as a marker of severity in HBeAg-negative chronic hepatitis B virus infection. *Gut*. 2008; 57:500-506.
21. Tsantoulis PK, Kotsinas A, Sfrikakis PP, Evangelou K, Sideridou M, Levy B, Mo L, Kittas C, Wu XR, Papavassiliou AG, Gorgoulis VG.. Oncogene-induced replication stress preferentially targets common fragile sites in preneoplastic lesions. A genome-wide study. *Oncogene*. 2008 May 22;27(23):3256-64.
22. Tsimaratou et al. Evaluation of claspin as a proliferation marker in human cancer and normal tissues. *J Pathol*. 2007 Feb;211(3):331-9.

23. Vassilakopoulos TP, Angelopoulou MK, Constantinou N, Karmiris T, Repoussis P, Roussou P, Siakantaris MP, Korkolopoulou P, Kyrtsonis, Kokoris SI, Dimopoulou MN, Variamis E, Viniou NA, Konstantopoulos K, Dimitriadou EM, Androulaki A, Patsouris E, Doussis-Anagnostopoulou IA, Panayiotidis P, Boussiotis VA, Kittas C, Pangalis GA. Development and validation of a clinical prediction rule for bone marrow involvement in patients with Hodgkin lymphoma. *Blood*. 2005 Mar 1;105(5):1875-80.
24. Vlahopoulos SA, Logotheti S, Mikas D, Giarika A, Gorgoulis V, Zoumpourlis V. The role of ATF-2 in oncogenesis. *Bioessays*. 2008 Apr;30(4):314-27.
25. Weisz et al.. Mutant p53 enhances nuclear factor kappaB activation by tumor necrosis factor alpha in cancer cells. *Cancer Res*. 2007 Mar 15;67(6):2396-401.
26. Zacharatos P, Kotsinas A, Evangelou K, Karakaidos P, Vassiliou LV, Rezaei N, Kyroudi A, Kittas C, Patsouris E, Papavassiliou AG, Gorgoulis VG. Distinct expression patterns of the transcription factor E2F-1 in relation to tumour growth parameters in common human carcinomas. *J Pathol*. 2004 Jul;203(3):744-53.
27. Zacharatos P, Kotsinas A, Evangelou K, Karakaidos P, Vassiliou LV, Rezaei N, Kyroudi A, Kittas C, Patsouris E, Papavassiliou AG, Gorgoulis VG. Distinct expression patterns of the transcription factor E2F-1 in relation to tumour growth parameters in common human carcinomas. *J Pathol*. 2004 Jul;203(3):744-53.
28. Zavras AI, Douglass CW, Gorgoulis VG., Online publication. The role of IGFR2 in carcinogenesis. *Nature Rev Cancer*. 2004.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. Bartkova et al.. Oncogene-induced senescence is part of the tumorigenesis barrier imposed by DNA damage checkpoints. *Nature*, 2006 Nov 30;444(7119):633-7
2. Gazouli M, Zacharatos P, Gorgoulis V, Mantzaris G, Papalambros E, Ikononopoulos The C3435T MDR1 gene polymorphism is not associated with susceptibility for ulcerative colitis in Greek population. *J.Gastroenterology*. 2004 Jan;126(1):367-9.
3. Gorgoulis et al.. Activation of the DNA damage checkpoint and genomic instability in human precancerous lesions. *Nature*, 2005 Apr 14;434(7035):907-13
4. Halazonetis TD, Gorgoulis VG, Bartek An oncogene-induced DNA damage model for cancer development. *J.Science*, 2008 Mar 7;319(5868):1352-5.
5. Huyen et al.Nature.. Methylated lysine 79 of histone H3 targets 53BP1 to DNA double-strand breaks. 2004 Nov 18;432(7015):406-11
6. Koutsami M, Velimezi G, Kotsinas A, Evangelou K, Papavassiliou AG, Kittas C, Gorgoulis VG Is exclusive Skp2 targeting always beneficial in cancer therapy? .. *Blood*. 2008 Dec 1;112(12):4777-9.
7. Vassilakopoulos TP, Angelopoulou MK, Constantinou N, Karmiris T, Repoussis P, Roussou P, Siakantaris MP, Korkolopoulou P, Kyrtsonis, Kokoris SI, Dimopoulou MN, Variamis E, Viniou NA, Konstantopoulos K, Dimitriadou EM, Androulaki A, Patsouris E, Doussis-Anagnostopoulou IA, Panayiotidis P, Boussiotis VA, Kittas C, Pangalis GA. Development and validation of a clinical prediction rule for bone marrow involvement in patients with Hodgkin lymphoma. *Blood*. 2005, 105(5):1875-80.
8. Zavras AI, Douglass CW, Gorgoulis VG.. The role of IGFR2 in carcinogenesis. *Nature Rev Cancer*. 2004, Online publication.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	5	31	7	38	71	46	40	104	18	2	12.777.205
Σύνολο	5	31	7	38	71	46	40	104	18	2	12.777.205

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

- 1 Παρασκευαστικό εργαστήριο Ιστολογίας (49 τ.μ.)
- 1 εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας (61 τ.μ.)
- 1 εργαστήριο Ανοσοϊστοχημείας και Μοριακών τεχνικών (50 τ.μ.)
- 1 Ερευνητικό Εργ. Μοριακής Καρκινογένεσης (70 τ.μ.)
- 1 Ερευνητικό Εργ. Λειτουργικής Ιστολογίας (35 τ.μ.)
- 1 Δωμάτιο Υπερμικροτόμων και Σαρωτικού Μικροσκοπίου (24 τ.μ.)
- 1 Δωμάτιο Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου Διέλευσης (13 τ.μ.)
- 1 Δωμάτιο Σκοτεινού Θαλάμου (6 τ.μ.)
- 1 Δωμάτιο Μορφομετρίας και Μικροσκοπίου Φθορισμού (6 τ.μ.)
- 2 μονάδες Κυτταροκαλλιέργειας (39 τ.μ. και 13 τ.μ.)
- 2 μονάδες μικροσκόπησης (πολλαπλής μικροσκόπησης και μικροσκόπησης ανοσοφθορισμού) (17 τ.μ.)
- 5 χώροι ερευνητικών εργαστηρίων μοριακών τεχνικών με ικανοποιητικές διαστάσεις (250 τ.μ.)

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Πρόσφατα διενεργήθηκε σύγχρονη ανακαίνιση στο παρασκευαστικό εργαστήριο και σε δύο διαφορετικούς χώρους ενός ερευνητικού και ενός διαγνωστικού εργαστηρίου. Στο παρασκευαστικό και στο διαγνωστικό τμήμα του εργαστηρίου που ανακαινίσθηκε αποκτήθηκαν εξ-αρχής νέες σύγχρονες εγκαταστάσεις που πληρούν διεθνείς προδιαγραφές. Η διαμόρφωση των υπόλοιπων ερευνητικών χώρων με σύγχρονες προδιαγραφές είναι σε εξέλιξη και αναμένεται σύντομα να ολοκληρωθούν.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Υπάρχει βασικός εξοπλισμός ικανός για τη στήριξη της λειτουργίας του παρασκευαστικού και του διαγνωστικού εργαστηρίου καθώς και για την παραγωγή ανταγωνιστικού ερευνητικού έργου σε σχέση με το εξωτερικό.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Είναι κατάλληλες για παραγωγή ανταγωνιστικού βασικού ερευνητικού έργου. Επιθυμητή όμως η απόκτηση σε τακτά χρονικά διαστήματα ανανεωμένης high-throuput τεχνολογίας για να είναι μόνιμα υπερσύγχρονες και υψηλά ανταγωνιστικές οι υποδομές του εργαστηρίου

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές; Λείπουν high-throuput τεχνολογίες.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Όλα τα εργαστήρια λειτουργούν καθημερινά σε εντατική βάση τόσο για την ανάλυση δειγμάτων ασθενών όσο και για την εκτέλεση ερευνητικού έργου στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Ανανεώνονται σε ικανοποιητικό σχετικά βαθμό. Ο εξοπλισμός είναι σχετικά σύγχρονος έτσι ώστε να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις για παροχή διαγνωστικών και ερευνητικών υπηρεσιών υψηλής ποιότητας και σύγχρονων με τις αντίστοιχες άλλων κέντρων. Η ανανέωση και ο εκσυγχρονισμός του εξαρτώνται κυρίως από την απόκτηση ερευνητικών κονδυλίων. Είναι επιθυμητή η αναβάθμισή του, κυρίως με high-throuput τεχνολογίες, σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Απόκτηση χρηματοδοτικών ερευνητικών προγραμμάτων μεγάλης εμβέλειας (διεθνών και ελληνικών).

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος; Ναι.

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού; Ναι.

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού; –

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος

- Όλους τους Συναδέλφους Εργ Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών Καθηγητής κ. Εμμ. Μάνεσης, Επικ. Καθηγητής κ. Γ. Παπαθεοδωρίδης, Αναπλ. Καθηγητής κ. Ι. Κοσκίνας
- Εργ/ριο Παθολογικής Ανατομικής Αν. Καθηγήτρια κ. Ι. Δελλαδέτσιμα
- Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών Αν. Καθηγήτρια κ. Ειρ. Βαφειάδη
- Γ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία» Αν. Καθηγητής κ. Α. Αχείμαστος, Επικ. Καθηγητής κ. Α. Αδαμόπουλος
- Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Πάιδων «Αγ. Σοφία», Μονάδα Θαλασσαιμίας, κ. Λαδής
- Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αν. Καθηγητής κ. Εμμ. Δουζίνας
- Ανθρωπολογικό Μουσείο Πανεπιστημίου Αθηνών Αν. Καθηγητής κ. Θ. Πίτσιος
- Καθ. Γ. Πάγκαλης, Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Α. Παπαβασιλείου, Εργ Βιοχημείας, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Ε. Πατσούρης, Λεκ. Γ. Ρασιδάκης, Εργ Παθολογικής-Ανατομικής, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Σ. Λαδάς, Β΄ Πρ. Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Γ. Λάσκαρης, Δερματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Γ. Βαϊόπουλος, Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Π. Σφηκάκης, Α΄ Πρ. Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Ε. Παπαλάμπρος, Α΄ Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Καθ. Λ. Σκαλτσούνης, Εργ Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ
- Επικ. Καθ. Ι. Τρουγκάκος, Εργ Κυτταρικής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ
- Λέκτορα Φ. Σιγάλα, Α΄ Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολής ΕΚΠΑ
- Λέκτορα Σ. Σουγιουλτζή, Εργ Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολής ΕΚΠ
- Επικ. Καθ. Δ. Στραβοπόδης, Εργ Κυτταρικής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού

- Ινστιτούτο Βιολογικής Έρευνας και Βιοτεχνολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών κ. Μ. Αλέξης, Ερευνητής Α, Υπεύθυνος Προγράμματος Μοριακής Ενδοκρινολογίας και Μονάδας Βιοϊατρικών Εφαρμογών
- Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Αν. Καθηγήτρια κ. Μ. Μελαχροινού
- Χειρουργική Κλινική, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Καθηγητής κ. Φ. Καλφαρέντζος
- Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Αν. Καθηγήτρια κ. Α. Μπατιστάτου
- Δρ Β. Ζουμπούρης, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- Δρ Δ. Κλέτσας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
- Αναπλ. Καθ. Α. Ηλιόπουλο, Τμήμα Ιατρικής, Παν. Κρήτης

- Επικ. Καθ. Ζ.Λυγερού, Τμήμα Ιατρικής, Παν. Πατρών
- Επικ. Καθ. Σ Ταραβίρας, Τμήμα Ιατρικής, Παν. Πατρών
- Βιολογικό τμήμα (Εργασ. Γενετικής) του Παν/μίου Αθηνών. Συνεργάτης: Β. Αλεπόρου-Μαρίνου (Αν. Καθηγήτρια).
- Ουρολογική κλινική Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιατρική Σχολή, Π.Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή Αθηνών. Συνεργάτης: Δ. Μητρόπουλος (Αν. Καθηγητής).
- Ιατροβιολογικό Κέντρο, Ακαδημία Αθηνών,. Συνεργάτης: Ομ. Καθ. Π. Καραγιαννάκος
- Τμήμα Βιολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
- Το Ινστιτούτο Βιολογικής Έρευνας και Τεχνολογίας, ΕΙΕ, Συνεργάτης ο ερευνητής Δρ. Ι. Τρουγκάκος
- Εμβρυοτοξικότητα – Τερατολογία. Διευθυντής Ερευνητικής Ομάδας: ΕΛΠΙΔΑ-ΝΙΚΗ-ΝΙΚΟΛΟΥΣΗ- ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
- Τμήμα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής. Διευθυντής Ερευνητικής Ομάδας: ΜΠΑΚΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ- ΓΕΩΡΓΙΤΣΑ, Β΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική (Αρεταίειο Νοσοκομείο)
- Εργαστήριο Αναγνώρισης Προτύπων. Διευθυντής Ερευνητικής Ομάδας: ΛΥΚΟΘΑΝΑΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

γ) Φορεας και ιδρύματα εξωτερικού

- Liver and Gastrointestinal Pathology Unit, Department of Pathology and Immunology, Washington University School of Medicine, Barnes-Jewish Hospital, Saint Louis, MO, U.S.A., Prof. E.M. Brunt, Assoc. Prof. H. Liapis
- Department of Pathology Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia University, New York, NY, U.S.A., Professor C. Cordon-Cardo
- Department of Pathology, Beth Israel Medical Center of Albert Einstein College of Medicine, New York, NY, U.S.A., Prof. N.D. Theise
- Department of Pathology, Universidade do Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil, Prof. V. Alves
- Division of Gastroenterology and Hepatology, Digestive Health Center of Excellence, University of Virginia Health System, Charlottesville, VA, Assoc. Prof. SH Caldwell
- Laboratory of Paleopathology, Department of Pathology, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, U.S.A., Professor M. Allison
- Department of Molecular Biology, University of Geneva, Geneva, Switzerland. Director: Prof. T.D. Halazonetis.
- Institute of Cancer Biology and Centre for Genotoxic Stress Research, Danish Cancer Society, Copenhagen, Denmark. Director: Prof. J. Bartek.
- Department of Molecular Cell Biology, The Weizmann Institute of Science. Rehovot, Israel. Director: Prof. M. Oren.
- Genomic Instability Group, Roy Castle Institute for Lung Cancer Research. Liverpool, UK. Director: Prof. J.K. Field.
- Clinical Cytogenetics Laboratory, University of Columbia Medical Center, New York, USA. Director: Associate Professor Brynn Levy
- Understanding Cell Death in Tumour Cells Group, Beatson Institute for Cancer Research. Glasgow, Scotland. Head of Lab & Group: P.I. K Ryan.
- Department of Pathology, University of St Andrews, St Andrews, Scotland, UK Director: Prof. S.C. Herrington
- Kaplan Comprehensive Cancer Center, New York University School of Medicine and Veteran Affairs Medical Center New York, USA: P.I.: Prof. Xue-Ru Wu
- Signaling and Cell Cycle Group, Molecular Oncology Program, Spanish National Cancer Center (CNIO), Madrid, Spain. Head of the Lab: Dr Angel Nebreda.
- Dept of Mouse Genetics and Inflammation, Institute of Genetics, University of Cologne, Cologne, Germany. Director: Prof. Pasparakis Manolis.
- Division of Surgery, Oncology, Reproductive Biology and Anaesthetics, Imperial College, London, UK. Dr Thanos Athanasiou.

- Institute of Cellular Medicine, University of Newcastle upon Tyne, England, Prof. A.D. Burt
- Συνεργάτης: Anne Carine Ψstvold, Department of Medical Biochemistry, Institute Group of Basic Medical Sciences, University of Oslo, Norway.
- Institut Für Anatomie und Zellbiologie AG Reproduktionsbiologie . Διευθυντής Ερευνητικής Ομάδας: PROF. A. Meinhardt, Τμήμα / Διεύθυνση: Fachbereich Medizin, Aulweg 123 D-35385 Giessen, UNIVERSITÄT GIESSEN

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Μεταφορά τεχνολογίας για:

- Ανίχνευση και τυποποίηση ιών και μικροβίων: HPV, μυκοβακτηριδίων, ερπητοϊών κ.α., καθώς και μεταλλάξεων k-ras (βλέπε σύνδεση με την κοινωνία). (X. Κίττας, B. Γοργούλης, A. Κοτσίνας)
- Προσπάθεια ανάπτυξης νέων θεραπευτικών πρωτοκόλλων για την αντιμετώπιση του καρκίνου. (X. Κίττας, B. Γοργούλης, A. Κοτσίνας)
- Ανάπτυξη και διερεύνηση νέων θεραπευτικών πρωτοκόλλων για την αντιμετώπιση της σκληροδερμίας. (X. Κίττας, B. Γοργούλης, A. Κοτσίνας)
- Διερεύνηση δεικτών που αφορούν στην ανάπτυξη της αρτηριοσκλήρυνσης. (X. Κίττας, B. Γοργούλης)
- Διερεύνηση δεικτών που αφορούν στην ανάπτυξη της λεμφωμάτων. (X. Κίττας)
- Ανάπτυξη τεχνολογίας για ιστοπαθολογικές εξετάσεις (βλέπε σύνδεση με την κοινωνία). (X. Κίττας)
- Τα μονοκλωνικά αντισώματα έναντι των ογκοπρωτεϊνών *c-jun* και *c-fos* τα οποία παρήγαγα και χαρακτήρισα στα πλαίσια του PhD (1998) διατίθενται έως και σήμερα εμπορικά για τη μελέτη της έκφρασης των αντίστοιχων ογκογονιδίων για ερευνητικούς σκοπούς. Στοιχεία από τις ερευνητικές εργασίες με θέμα την έκφραση ογκογονιδίων έχουν συμβάλει στην εκτίμηση της προγνωστικής τους αξίας σε διάφορους τύπους καρκίνου του ανθρώπου. Στοιχεία από τις δημοσιευμένες εργασίες με παθολογοανατομικά θέματα βοηθούν στην καθημερινή διαγνωστική αξιολόγηση βιοψιών ήπατος. (K. Τηνιακού)
- Το πρόβλημα της ανδρικής υπογονιμότητας παρουσιάζει εξαιρετικό ιατρικό, οικονομικό και κοινωνικό ενδιαφέρον. Το ερευνητικό μας έργο δεν έχει μόνο εθνικό αλλά και ευρωπαϊκό αντίκτυπο διότι στοχεύει στην έρευνα της παρουσίας κερματισμένου DNA και κατ' επέκταση της ποιότητας του σπέρματος καθώς και στην εξεύρεση διαγνωστικών προσεγγίσεων που θα συμβάλλουν στην επίλυση του γενικότερου προβλήματος της υπογεννητικότητας του πληθυσμού. Εκτός από την υπογονιμότητα, το κόστος για την εφαρμογή των μεθόδων της *in vitro* γονιμοποίησης και τα ενδεχόμενα δυσάρεστα αποτελέσματα από την χρησιμοποίηση παθολογικών γαμετών αποτελούν παράγοντες που θα πρέπει να βελτιωθούν με χρησιμοποίησης των μεθόδων ελέγχου της ακεραιότητας του γενετικού υλικού. Σύμφωνα με την διεθνή βιβλιογραφία έχει διαπιστωθεί αρνητική συσχέτιση μεταξύ της αναλογίας κερματισμένου DNA και της κινητικότητας των σπερματοζωαρίων, της φυσιολογικής μορφολογίας και του αριθμού αυτών. Επιπλέον, αρνητική σχέση υπάρχει μεταξύ του αριθμού των σπερματοζωαρίων που περιέχουν κερματισμένο DNA και της ικανότητας γονιμοποίησης. Μέχρι τώρα, το ποσοστό επιτυχίας των προσπαθειών υποβοηθούμενης αναπαραγωγής είναι 40% και αυτό μπορεί να οφείλεται, εκτός των άλλων και στη χρησιμοποίηση σπέρματος κακής ποιότητας, λόγω επίδρασης βλαπτικών παραγόντων που προκαλούν κερματισμό του DNA των σπερματοζωαρίων. Σκοπός είναι να βελτιωθούν οι διαγνωστικές τεχνικές ποιότητας του σπέρματος ώστε να αυξηθούν τα ποσοστά γονιμοποίησης και αυλάκωσης του ζυγώτη και να μειωθούν στο ελάχιστο δυνατό η συχνότητα των αποβολών και οι συγγενείς ανωμαλίες. (P. Αγγελοπούλου).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Παροχή διαγνωστικού έργου – υπηρεσιών υγείας προς το κοινό (Χ. Κίττας).
- Παροχή ιστοπαθολογικών εξετάσεων ευρέου φάσματος. (Χ. Κίττας).
- Παροχή μοριακών εξετάσεων. (Χ. Κίττας, Β. Γοργούλης, Α. Κοσινας).
- Στήριξη Θεατρικής Ομάδας Συλλόγου Φοιτητών Ιατρικής Σχολής. (Α. Κυρούδη- Βούλγαρη)
- Στήριξη δραστηριοτήτων Helmsic (Α. Κυρούδη- Βούλγαρη).
- Στήριξη των Κατασκηνώσεων για άπορα παιδιά της Ελευσίνας «Χαρούμενα Παιδιά – Χαρούμενα Νιάτα» (Α. Κυρούδη- Βούλγαρη).
- Εθελοντής πυροπροστασίας στο Δήμο Πεντέλης, Νομού Αττικής (Μ. Κουλούκουσα)
- Πρόεδρος της Περιβαλλοντικής Ομάδας του Φιλοπρόοδου Συλλόγου Καλλιθέας Πεντέλης (Μ. Κουλούκουσα).
- Μέλος του Πολιτιστικού Ομίλου Πεντέλης, με έμφαση στα πολιτιστικά και εξωραϊστικά Θέματα (Μ. Κουλούκουσα).
- Αντιπρόεδρος του Συνδέσμου Επιστημόνων Πεντέλης (Μ. Κουλούκουσα)
- Συμμετοχή στο Φεστιβάλ Επιστήμης και Τεχνολογίας 2008” που εντάσσεται στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα 2007-2013» (Ε.Π.Α.Ν. ΙΙ) Άξονας Προτεραιότητας 1. Στόχος του Φεστιβάλ ήταν η διάδοση της επιστημονικής γνώσης στο ευρύ κοινό, κυρίως στους μαθητές και τους φοιτητές, καθώς και η ανάδειξη και προβολή της δραστηριότητας των επιστημονικών και ερευνητικών φορέων. Το Φεστιβάλ έλαβε χώρα και στη Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης (5-14 Σεπτεμβρίου 2008) και στο Ζάππειο (27 Νοεμβρίου-3 Δεκεμβρίου 2008). (Κ. Τηνιακού)
- Σε συνεργασία με τον κ. Ε. Γεωργίου, Καθηγητή Ιατρικής Φυσικής, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και την κ. Άννα Μπατιστάτου, Επ. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων παρουσίασα ενότητα με θέμα «Τι χρώμα είναι ο καρκίνος;». Στην παρουσίαση συμμετείχαν και οι υποψήφιοι διδάκτορες Λουκάς Πετροκόκκινος, Μαρίνα Παλαιολόγου και Νίκη Χαντζή. Στόχος του έργου ήταν η εξοικείωση ενηλίκων και παιδιών εφηβικής/προεφηβικής ηλικίας με τη νεοπλασματική νόσο (καρκίνο), μέσω διαδραστικής επικοινωνίας με ειδικούς ιατρούς-παθολογοανατόμους με τη χρήση μικροσκοπίου συμπαρατήρησης με ψηφιακή οθόνη. Συνοπτικά, οι επισκέπτες είχαν τη δυνατότητα να δουν πώς πραγματικά είναι οι φυσιολογικοί ιστοί και να συγκρίνουν την εικόνα τους με τα νεοπλάσματα που προέρχονται από αυτούς, εξοικειωνόμενοι έτσι με την έννοια του καρκίνου. Για το σκοπό αυτό δημιουργήθηκε μια ηλεκτρονική βάση δεδομένων με εικόνες από παθολογοανατομικά παρασκευάσματα (ιστολογικές τομές σε πλακίδια) των συχνότερων καρκίνων του ανθρώπου. Με τη χρήση μικροσκοπίου παρατήρησης και συνδεδεμένης οθόνης ηλεκτρονικού υπολογιστή τα πλακίδια παρουσιάστηκαν και αναλύθηκαν στους ενδιαφερόμενους, ενώ παράλληλα με τη χρήση οπτικο-ακουστικού (βίντεο) και έντυπου υλικού επεξηγήθηκαν οι βασικές αρχές της καρκινογένεσης (Κ. Τηνιακού).
- Η υπογεννητικότητα πλήττει παγκοσμίως μεγάλες ομάδες πληθυσμού και επηρεάζει περισσότερο τις λιγότερο αναπτυγμένες περιοχές, λόγω των δυσμενέστερων κοινωνικών και οικονομικών συνθηκών. Το ερευνητικό μας έργο δεν έχει μόνο εθνικό αλλά και ευρωπαϊκό αντίκτυπο διότι στοχεύει στην εξεύρεση διαγνωστικών μεθόδων ελέγχου της ποιότητας του σπέρματος αξιόπιστων, γρήγορων και οικονομικών που θα συμβάλλουν σε βάθος χρόνου στην επίλυση του γενικότερου προβλήματος της υπογεννητικότητας του πληθυσμού. Πρόκειται για σύνθετο ζήτημα με επιπτώσεις στην αύξηση του ποσοστού των γεννήσεων υγιών τέκνων, τη βελτίωση της ζωτικότητας του πληθυσμού και την οικονομική ευρωστία των λιγότερο αναπτυγμένων περιοχών. (Ρ. Αγγελοπούλου).

Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας

Γουδή

Διευθυντής: Καθηγητής Αθ. Παπαβασιλείου

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Βασικών Ιατρικών Επιστημών
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου , MD, PhD Διευθυντής Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας Αναπληρωτής Καθηγητής Φιλάρετος Αλικαρίδης , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κουλοχέρη Σταυρούλα , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μουτσάτσου-Λαδικού Παρασκευή , Αναπληρωτής Καθηγητής Κ. Τρούγκος , Αναπληρωτής Καθηγητής Νουνόπουλος Χαράλαμπος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τριανταφύλλου Αγγελική , Αναπληρωτής Καθηγητής Τρούγκος Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Κιαρής Ιπποκράτης , Επίκουρη Καθηγήτρια Παπαπαναγιώτου Αγγελική , Επίκουρη Καθηγήτρια Πιπερή Χριστίνα , Λέκτορας Κασσή Ευανθία , Λέκτορας Σιάσος Γεράσιμος
Επιστημονική ειδίκευση	Βιοχημεία – Μοριακή Ιατρική
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Βιοχημεία I, II / Θέματα Μοριακής Ιατρικής

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ⁴

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αριθμός	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
	3	119	70	14	

Επεξηγήσεις: Άλλα
8 Editorials, 12 Letters to Editor

⁴ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					
Σύνολο	1	14	1	2	

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	>4000	1146.76	6.1	29		>15	27	32		34	1

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ).

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. P.G. Ziros, T. Georgakopoulos, I. Habeos, E.K. Basdra, A.G. PAPAVALASSIOU (2004) Growth hormone attenuates the transcriptional activity of Runx2 by facilitating its physical association with Stat3β. J. Bone Miner. Res. 19:1892-1904. (2009 ISI Impact Factor: 6.043 · Citations: 23)
2. K.K. Papachroni, D.N. Karatzas, K.A. Papavassiliou, E.K. Basdra, A.G. PAPAVALASSIOU (2009) Mechanotransduction in osteoblast regulation and bone disease. Trends Mol. Med. 15:208-216. (2009 ISI Impact Factor: 11.049 · Citations: 11)
3. P.A. Konstantinopoulos, M.V. Karamouzis, A.G. PAPAVALASSIOU (2007) Targeting post-translational modifications and functional regulation of the RAS superfamily of small G-proteins for anticancer drug development. Nat. Rev. Drug Discov. 6:541-555. (2009 ISI Impact Factor: 29.059 · Citations: 98)
4. P.K. Tsantoulis, A. Kotsinas, P.P. Sfikakis, K. Evangelou, M. Sideridou, B. Levy, L. Mo, Ch. Kittas, X.R. Wu, A.G. PAPAVALASSIOU, V.G. Gorgoulis (2008) Oncogene-induced replication stress preferentially targets common fragile sites in preneoplastic lesions. A genome-wide study. Oncogene 27:3256-3264. (2009 ISI Impact Factor: 7.135 · Citations: 15)
5. D. Lafkas, G. Trimis, A.G. PAPAVALASSIOU, H. Kiaris (2008) P53 mutations in stromal fibroblasts sensitize tumors against chemotherapy. Int. J. Cancer 123:967-971. (2009 ISI Impact Factor: 4.722 · Citations: 17)
6. G. Trimis, I. Chatzistamou, K. Politi, H. Kiaris, A.G. PAPAVALASSIOU (2008) Expression of p21waf1/Cip1 in stromal fibroblasts of primary breast tumors. Hum. Mol. Genet. 17:3596-3600. (2009 ISI Impact Factor: 7.386 · Citations: 5)

7. D.J. Papachristou, V. Gkretsi, U.N. Rao, G.I. Papachristou, O.A. Papaefthymiou, E.K. Basdra, C. Wu, A.G. PΑΡΑΒΑΣΣΙΛΙΟΥ (2008) Expression of integrin-linked kinase and its binding partners in chondrosarcoma: Association with prognostic significance. Eur. J. Cancer 44:2518-2525. (2009 ISI Impact Factor: 4.121 · Citations: 2)
8. E. Diamanti-Kandarakis, C. Piperi, P. Korkolopoulou, E. Kandaraki, G. Levidou, A. Papalois, E. Patsouris A.G. Papavassiliou (2007). Accumulation of dietary glycotoxins in the reproductive system of normal female rats. J. Mol. Med. 85:1413-1420. (2009 ISI Impact Factor: 5.004 · Citations: 12)
9. I.G. Habeos, P.G. Ziros, D. Chartoumpakis, A. Psyrogiannis, V. Kyriazopoulou, A.G. PΑΡΑΒΑΣΣΙΛΙΟΥ (2008) Simvastatin activates Keap1/Nrf2 signaling in rat liver. J. Mol. Med. 86:1279-1285. (2009 ISI Impact Factor: 5.004 · Citations: 8)

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

P.A. Konstantinopoulos, M.V. Karamouzis, A.G. Papavassiliou (2007) Targeting post-translational modifications and functional regulation of the RAS superfamily of small G-proteins for anticancer drug development. Nat. Rev. Drug Discov. 6:541-555. (2009 ISI Impact Factor: 29.059 · Citations: 98)

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδρακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	2	10	1	5		4	12	4			1.000.000
Σύνολο											

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
(αναφέρονται στοιχεία έπειτα από πρόσφατη ανακατασκευή (2009) υποδομών εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
Δυο Εργαστήρια (180 και 60 τ.μ., αντίστοιχα).

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Υψηλή.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Υψηλή.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Οριακά.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Εξειδικευμένες εφαρμογές απεικόνισης/μικροσκοπίας

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Γίνεται εντατική χρήση.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Το διάστημα 2007-2009 έγινε ριζική ανανέωση όλων των υποδομών του εργαστηρίου (χώρων + εξοπλισμού).

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

1. Με αναζήτηση -εθνικών και διεθνών-ανταγωνιστικών ερευνητικών προγραμμάτων.
2. Με αναζήτηση χορηγιών από Κοινωφελή Ιδρύματα.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Με αρκετές ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος και με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού και εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Παροχή υπηρεσιών (γενετικών/μοριακών αναλύσεων, εξειδικευμένων βιοχημικών εξετάσεων) στα πλαίσια του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

1. Παροχή υπηρεσιών (γενετικών/μοριακών αναλύσεων, εξειδικευμένων βιοχημικών εξετάσεων) στα πλαίσια του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας.
2. Εισηγητής σε πολυάριθμες ημερίδες / συμπόσια επιστημονικού ενδιαφέροντος που απευθύνονται στο ευρύ κοινό.

Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας

Γουδή

Διευθυντής: Καθηγητής **Μιχ. Κουτσιλιέρης**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Βασικών Ιατρικών Επιστημών - Μορφολειτουργικός
Εργαστήριο	Εργαστήριο Φυσιολογίας "ΦΥΣΙΟΛΟΓΕΙΟΝ" (Πειραματική Φυσιολογία)
Όνομα και τίτλος διδασκόντων	Καθηγητής Μιχάλης Κουτσιλιέρης , Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Μπεχράκης , Αναπλ. Καθηγήτρια Ελένη Κοτσιφάκη , Αναπλ. Καθηγήτρια Μαρία Λυμπέρη , Αναπλ. Καθηγητής Στυλιανός Τσακίρης , Αναπλ. Καθηγήτρια Έλλη Κάμπερ , Αναπλ. Καθηγήτρια Ελένη Ρέλλα-Λογοθέτου , Αναπλ. Καθηγήτρια Αφροδίτη Πογιατζή , Επικ. Καθηγητής Γεώργιος Δεληκωνσταντίνος , Επικ. Καθηγήτρια Παναγούλα Αγγελολιάννη , Επικ. Καθηγητής Χρήστος Κόνσουλας
Επιστημονική ειδίκευση	Φυσιολογία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	<p>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none">1. Φυσιολογία – Χειμερινού Ιατρική 000328, 3^ο εξάμηνο2. Φυσιολογία – Εαρινού Ιατρική 000323, 4^ο εξάμηνο3. Φυσιολογία – Χειμερινού Οδοντιατρική 51064, 3^ο εξάμηνο (Συνδιδασκαλία με Ιατρική)4. Φυσιολογία – Εαρινού Οδοντιατρική 51058, 4^ο εξάμηνο (Συνδιδασκαλία με Ιατρική)5. Φυσιολογία – Χειμερινού Φαρμακευτική 52B207, 1^ο εξάμηνο6. Φυσιολογία – Εαρινού Φαρμακευτική 52Γ306, 2^ο εξάμηνο <p>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none">1. Σύγχρονη Φυσιολογία της Άσκησης 000629, 4^ο-6^ο-8^ο-10^ο-12^ο εξάμηνο2. Εισαγωγή στην Ενδοκρινολογία 000558, 5^ο-7^ο-9^ο-11^ο εξάμηνο3. Φυσιολογία Οστίτη Ιστού 000612, 4^ο-6^ο-8^ο-10^ο-12^ο εξάμηνο4. Φυσιολογία της Γήρανσης, 2^ο, 4^ο, 6^ο, 8^ο, 10^ο, 12^ο εξάμηνο5. Εργαστηριακός έλεγχος της Αναπνευστικής Λειτουργίας, 5^ο-7^ο-9^ο-11^ο εξάμηνο6. Κυτταρική Φυσιολογία Νευρικού Συστήματος, 2^ο, 4^ο, 6^ο, 8^ο, 10^ο, 12^ο εξάμηνο <p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none">1. Μοριακή και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία2. Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών3. Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική4. Καρδιολογική Νοσηλευτική – Μονάδες Εντατικής Θεραπείας5. Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ⁵

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	13	485	91	45	233

Τα παραπάνω στοιχεία προκύπτουν βάση του Pubmed (πρωτότυπες εργασίες και reviews) και του ISI (βιβλιογραφικές αναφορές).

Επεξηγήσεις: Άλλα

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	1	21	10	2	7
2005	0	26	8	3	14
2006	1	26	7	3	10
2007	0	26	9	1	17
2008	0	20	9	2	5
2009	0	10	3	1	1
Σύνολο	2	129	46	12	54

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	5.969	1.201,548	23,986	83	68	132	12	97	13	18	4

⁵ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
2004	21	56,054	4	7	4	3	1	1	-
2005	26	43,707	6	6	4	2	0	0	-
2006	25	48,069	4	7	5	5	1	0	-
2007	26	50,156	3	4	5	6	1	0	1
2008	31	68,275	5	6	3	5	1	1	-
2009	17	44,245	1	4	-	3	-	0	-
Αριθμός	146	310,00	23	34	21	24	4	2	1

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008).

Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Koutsilieris M, Mitsiades CS, Bogdanos J, Dimopoulos T, Karamanolakis D, Milathianakis C, Tsintavis A. Combination of somatostatin analog, dexamethasone, and standard androgen ablation therapy in stage D3 prostate cancer patients with bone metastases. Clin Cancer Res. 2004 Jul 1;10(13):4398-405. Impact factor=6,25.
2. Schulpis KH, Papassotiriou I, Vounatsou M, Karikas GA, Tsakiris S, Chrousos GP. Morning preprandial plasma ghrelin and catecholamine concentrations in patients with phenylketonuria and normal controls: evidence for catecholamine-mediated ghrelin regulation. J Clin Endocrinol Metab. 2004 Aug;89(8):3983-7. Impact factor=5,493.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

Όχι τα τελευταία 5 χρόνια.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επ-ιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	2	31	1	5	16	4	45	116	13	2	2.290.842,50 €
Σύνολο	2	31	1	5	16	4	45	116	13	2	2.290.842,50 €

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Το Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας είναι ένα ενιαίο εργαστήριο στο οποίο λειτουργούν διάφορες Ερευνητικές Μονάδες:

- (1) Κυτταρική Φυσιολογία
- (2) Νευροφυσιολογία – Νευροεπιστήμες,
- (3) Μοριακή Ενδοκρινολογία,
- (4) Φυσιολογία του Γεννητικού Συστήματος και της Αναπαραγωγής,
- (5) Φυσιολογία της Αναπνοής,
- (6) Φυσιολογία του Πεπτικού Συστήματος και Μεταβολισμός,
- (7) Φυσιολογία του Καρδιαγγειακού Συστήματος-Μοριακή Καρδιολογία,
- (8) Φυσιολογία του Αιμοποιητικού & Ανοσοποιητικού Συστήματος,
- (9) Φυσιολογία του Ουροποιητικού Συστήματος,
- (10) Φυσιολογία της Άσκησης,
- (11) Φυσιολογία της Γήρανσης,
- (12) Μοριακή Φυσιολογία - Κλινικές Εφαρμογές,
- (13) Εφαρμοσμένη Φυσιολογία και Κλινική Φυσιολογία

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Υπάρχει επάρκεια χώρων, σχετική καταλληλότητα και σχετική καλή ποιότητα των ερευνητικών χώρων με μοναδικό πρόβλημα την παλαιότητα. Πρόσφατα, γίνεται προσπάθεια εκσυγχρονισμού των εγκαταστάσεων μας με εξωτερική χρηματοδότηση. Το Εργαστήριο Φυσιολογίας στεγάζεται στο ισόγειο του κτίριο 16 και διαθέτει 8 γραφεία, 8 γραφεία-εργαστήρια, 16 εργαστηριακούς χώρους, 6 αίθουσες ασκήσεων φοιτητών, 4 βοηθητικούς χώρους, 1 μικρό αμφιθέατρο καθώς, 1 μεγάλο αμφιθέατρο (υπό κατασκευή) στο οποίο υπάρχει χώρος γραφείου – εργαστηρίου και 80m² εργαστήριο στο κτίριο επί της Τετραπόλεως το οποίο είναι στην ιδιοκτησία του ΕΚΠΑ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Υπάρχει σχετικά καλή επάρκεια Εργαστηριακού εξοπλισμού διότι τα τελευταία χρόνια μέσω χρηματοδοτήσεων έχουμε πετύχει τον εκσυγχρονισμό του εξοπλισμού. Οπωσδήποτε υπάρχουν όμως ακόμη σημαντικές ανάγκες.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Υπάρχει σχετικά καλή κάλυψη.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Τα περισσότερα από τα ερευνητικά αντικείμενα του εργαστηρίου μας καλύπτονται μερικώς από τις διαθέσιμες υποδομές. Για τις ελλείψεις του καθ' ενός από αυτά αντίστοιχα, ανατρέξτε στα επί μέρους ατομικά απογραφικά δελτία των μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Καθημερινή και εντονότατη.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Υπάρχει ανάγκη ανακαίνισης και εκσυγχρονισμού στον εξοπλισμό ιδιαίτερα νέας Τεχνολογίας.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Μέσω Ερευνητικών Προγραμμάτων, συμβολαίων με την βιομηχανία και μέσω των περιφερειακών προγραμμάτων του δημοσίου.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Έχουμε έντονη συνεργασία με ακαδημαϊκές μονάδες του Ιδρύματος και με άλλα Ιδρύματα του εσωτερικού και εξωτερικού (Ολλανδία, USA, Καναδά, Γαλλία, Ιταλία, Γερμανία κ.τ.λ.).

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Στο χώρο του Εργαστηρίου Φυσιολογίας έχουν ολοκληρωθεί ερευνητικές μελέτες των οποίων τα αποτελέσματα έχουν αξιοποιηθεί πρακτικά. Για την συγκεκριμένη αξιοποίηση τους, ανατρέξτε στα επί μέρους ατομικά απογραφικά δελτία των μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Η προσφορά των μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου Φυσιολογίας προς το κοινωνικό σύνολο, επιτυγχάνετε αξιοποιώντας τις γνώσεις και την εμπειρία τους, σε κοινωνικά προβλήματα κυρίως αυτά που αφορούν την εκπαίδευση και την υγεία. Για την εκάστοτε προσφορά τους ανατρέξτε στα επί μέρους ατομικά απογραφικά δελτία των μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου.

Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας

Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθύντρια: Επίκουρη Καθηγήτρια **Κ. Δήμα**

Προσωπικό

- **Διευθύντρια: Κλεάνθη Δήμα**, BSc, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, Κλινική Βιοχημικός – Μοριακός Βιολόγος
- **Μέλη ΔΕΠ: Μαριάννα Νταλαμάγκα**, MD, PhD, MSc, MPH Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιατρός – Βιοπαθολόγος, **Έσα Κασσή**, MD, PhD, MSc, Λέκτορας, Ιατρός – Ενδοκρινολόγος, **Χρήστος Κρούπης**, BSc, MSc, PhD, Λέκτορας, Βιοχημικός - Μοριακός Βιολόγος
- **Ιατροί: Κων/να Γερομεριάτη**, MD, Ιατρός – Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α ΕΣΥ, **Γεώργιος Αντωνάκος**, MD, Ιατρός – Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Β ΕΣΥ
- **Επιστήμονες ΠΕ: Απόλλων Θρασυβουλίδης**, BSc(Φυσική), BSc(Βιολογία), MSc, PhD, Βιολόγος, **Γεωργία Κοντέλια**, BSc, PhD, Βιοχημικός, **Ελένη Σταθοπούλου**, BSc, Βιοχημικός, **Κοραλία Σαουνάτσου**, BSc, MSc, Βιοχημικός, **Νικόλαος Σπανός**, BSc, Βιολόγος.
- **Επιστημονικοί Συνεργάτες (ΠΔ 407): Μπελιμέζη Μαρία**, PhD, MSc, BSc, Μοριακός Βιολόγος
- **Τεχνολόγοι: Νικόλαος Ξένος**, **Αθηνά Νικολαΐδου**, MSc, **Τατιανή Λευθεριώτου**, **Γεωργία Τζελαλίδου**, **Αγγελική Παγκαρλιώτα**
- **Γραμματέας: Αθηνά Καρέκου**

Τμήματα

- **Κλινικής Χημείας:** Διεξάγονται οι κλασσικές βιοχημικές εξετάσεις.
- **Ανοσοχημείας:** Πραγματοποιείται ο ποσοτικός προσδιορισμός ορμονών, καρκινικών δεικτών, δεικτών αναιμίας, δεικτών καρδιακής λειτουργίας και δεικτών οστεοπόρωσης.
- **Ηλεκτροφορήσεων:** Εκτελούνται ηλεκτροφορήσεις πρωτεϊνών ορού και άλλων βιολογικών υγρών, ανοσοηλεκτροφόρηση-ανοσοκαθήλωση, ισοηλεκτρική εστίαση. Συμπεριλαμβάνεται και ο έλεγχος εκφυλιστικών νοσημάτων του ΚΝΣ στον ορό και στο ΕΝΥ.
- **Ειδικών Πρωτεϊνών** με νεφελομετρία.
- **Χρωματογραφίας:** Γίνεται προσδιορισμός της γλυκοσυλιωμένης αιμοσφαιρίνης HbA1c (HPLC) και εμβρυϊκής αιμοσφαιρίνης (HbF).
- **Ανοσοενζυμικών Τεχνικών**(ELISA)
- **Μοριακής Βιολογίας και Μοριακής Διαγνωστικής:** Συμπεριλαμβάνεται και η μοριακή διερεύνηση της νόσου Alzheimer.
- **Φαρμάκων**

Το Εργαστήριο συμμετέχει στο Εθνικό Σύστημα Αξιολόγησης Ποιότητας στην Κλινική Χημεία (ΕΣΕΑΠ) και σε Διεθνές Πρόγραμμα Εξωτερικής Αξιολόγησης Ποιότητας (RIQAS, RANDOX, Ηνωμένο Βασίλειο).

Το Εργαστήριο έχει διαπιστεύσει τις ανοσοχημικές και νεφελομετρικές εξετάσεις σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες για τη διαπίστευση κλινικών εργαστηρίων κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189 - Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης.

Εκπαιδευτικό Έργο

Α. Προπτυχιακή Εκπαίδευση

Τα μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου διδάσκουν στους προπτυχιακούς φοιτητές της Ιατρικής και Οδοντιατρικής και Νοσηλευτικής Σχολής υπό την αιγίδα του τμήματος Βιολογικής Χημείας. Το εργαστήριο δεν έχει αυτόνομο διδακτικό έργο και φοιτητές.

B. Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση

Στο Εργαστήριο εκπονούνται πτυχιακές εργασίες, διατριβές ειδίκευσης (Master's) μεταπτυχιακών φοιτητών και διδακτορικές διατριβές υπό την επίβλεψη των μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου.

Το Εργαστήριο οργανώνει κάθε χρόνο μετεκπαιδευτικά μαθήματα και βιβλιογραφικές ενημερώσεις για το προσωπικό του Εργαστηρίου και του Νοσοκομείου τα οποία θα αποτελέσουν τη βάση των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων των ειδικευομένων ιατρών στη Βιοπαθολογία για τον ένα χρόνο υποχρεωτικής εκπαίδευσής τους στη Βιοχημεία.

Ερευνητικό Έργο

Το ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου παρουσιάζει μεγάλο εύρος:

- Περατώθηκε το σύγγραμμα Κλινικής Βιοχημείας Επίκαιρα Θέματα Κλινικής Βιοχημείας στη Σύγχρονη Κλινικοεργαστηριακή Πράξη από τους Συγγραφείς: Αντωνάκος Γ, Γερομεριάτη Κ, Δήμα Κ, Θρασυβουλίδης Α, Κοντέλια Γ, Κρούπης Χ, Νικολαΐδου Α, Νταλαμάγκα Μ, Σταθοπούλου Ε. Εκδότες: Νταλαμάγκα Μ, Δήμα Κ, Κρούπης Χ- Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Επιστημονική και Γλωσσική Επιμέλεια: Νταλαμάγκα Μ. (150 σελίδες) ISBN: 978-960-930090-2.
- Πραγματοποιούνται ερευνητικά πρωτόκολλα σχετικά 1) με τις ορμόνες του λιπώδους ιστού και κυτταροκίνες στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, 2) με τις ορμόνες του λιπώδους ιστού και κυτταροκίνες σε ορισμένες κακοήθεις νεοπλασίες, 3) με νέους καρδιακούς δείκτες ισχαιμίας, 4) με την επιγενετική κακοήθων νεοπλασιών μαστού και τραχήλου μήτρας, 5) με την έκφραση αποπτωτικών γονιδίων σε κακοήθεις νεοπλασίες του μαστού και του γαστρεντερικού συστήματος, 6) με τον πολυμορφισμό του γονιδίου VDR και 7) με τη φαρμακογενετική κυτοχρώματος.
- Δημοσιεύθηκαν αρκετές ερευνητικές εργασίες σε Τόμους Πρακτικών Συνεδρίων: 1) Στο 30ο Σκανδιναβικό Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Κοπεγχάγη Δανίας, Ιούνιος 2006, 2) Στο 17ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αμστερνταμ Ολλανδίας, Ιούνιος 2007, 3) Στο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα, Απρίλιος 2007, 4) Στο 17ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Νοέμβριος 2006, 5) Στο 3ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αθήνα, Μάιος 2006 και 6) Στο 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, Νοέμβριος 2006.
- Μέλη του Εργαστηρίου συμμετείχαν ενεργά στην οργάνωση, κρίση των επιστημονικών εργασιών, συντονισμό κλινικών φροντιστηρίων, στρογγυλών τραπεζών και διαλέξεων στο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα, Απρίλιος 2007, στο 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, Νοέμβριος 2006 και στο 33ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 2007.
- Πραγματοποιήθηκε επιστημονική ανταλλαγή με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Motol της Πράγας-Τσεχία (Καθηγητής R. Prusa).
- Συμμετοχές στα ετήσια Σεμινάρια QF-PCR 2006-2007 υπό την αιγίδα της Πανερωπαϊκής Ένωσης QF-PCR και στη 19η Συνάντηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Αντικαρκινική Έρευνα, Βουδαπέστη Ουγγαρίας, Ιούλιος 2006.

Ερευνητικό έργο

Στο εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας Του ΠΓΝ Αττικών δόθηκε εξ αρχής -2003- πολύ περιορισμένος χώρος για την λειτουργία ενός πανεπιστημιακού εργαστηρίου που διενεργεί πολύ μεγάλο και ποικίλο κλινικό έργο (2εκ. Εξετάσεις /χρόνο και 11 διαφορετικούς τομείς) και ταυτόχρονα πρέπει να επιτελέσει και ερευνητικό έργο.

Δεν υπήρχε καμμία πρόβλεψη για την έρευνα. Ο χώρος δεν επαρκεί ούτε για την τεχνολογική υποδομή της ρουτίνας. Επίσης τα μέλη ΔΕΠ δεν έχουν αυτόνομα γραφεία. Επομένως οι διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές που έχουν γίνει με μεγάλες προσπάθειες δεν είναι ικανοποιητικές. Οι επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών ΔΕΠ της τελευταίας πενταετίας είναι καλές δεδομένου ότι το τμήμα είναι νεοσύστατο και χρειάζεται χρόνος για να αναπτυχθεί.

Σχέσεις με κοινωνικούς/πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς

Το εργαστήριο δέχεται και εκπαιδεύει σπουδαστές των ΙΕΚ και ΤΕΙ για πρακτική εξάσκηση όπως επίσης και νέους βιοχημικούς ώστε να αποκτήσουν εφόδια για να βρουν εργασία. Τα μέλη Δεπ του Εργαστηρίου είναι ενεργά στην κοινωνία συμμετέχοντας σε συμβούλια και φορείς του Πανεπιστημίου, του Νοσοκομείου, των δήμων.

Είναι μέσα στους στόχους του τμήματος να ενισχύσει την συνεργασία του με τους κοινωνικούς φορείς.

Το τμήμα προσφέρει στην περιφέρεια του άριστη ποιότητα υπηρεσιών που περιλαμβάνουν ένα μεγάλο εύρος εργαστηριακών εξετάσεων διαπιστευμένων.

Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές

Οι διοικητικές και τεχνικές υπηρεσίες του Νοσοκομείου διέπονται από γραφειοκρατία, καθυστερήσεις και αναποτελεσματικότητα.

Οι υποδομές υστερούν. Ελπίζουμε πως σύντομα μηχανήματα νέας τεχνολογίας θα αντικαταστήσουν τα παλιά. Η ταχύτητα των αναλύσεων θα βελτιωθεί πολύ και με την πλήρη αυτοματοποίηση που επιδιώκουμε το ανθρώπινο λάθος στο προαναλυτικό κυρίως στάδιο θα ελαχιστοποιηθεί

Η διαφάνεια στην χρήση των υποδομών και του εξοπλισμού είναι δεδομένη.

Οι οικονομικοί πόροι που μας διατίθενται από το Πανεπιστήμιο για έρευνα είναι ανεπαρκείς.

Συμπεράσματα

Τα θετικά σημεία του τμήματος είναι η σωστή, όσο το επιτρέπουν οι συνθήκες διενέργεια του κλινικού έργου, οι άριστες σχέσεις των συναδέλφων μεταξύ τους και η ερευνητική προσπάθεια κάθε μέλους ΔΕΠ ξεχωριστά και σε συνεργασία μεταξύ τους παρά τις αντίξοες συνθήκες να παράξουν ερευνητικό έργο

Σχέδια βελτίωσης

Το τμήμα προσπαθεί

- να τελεσηφορήσουν οι ανοιχτοί μειοδοτικοί διαγωνισμοί μετά από προσπάθειες 8 ετών ώστε να βελτιωθεί η απόδοση μέσα από τον εκσυγχρονισμό του εξοπλισμού του.
- Να διεκδικήσει επέκταση ώστε να επεκταθούν και να οριοθετηθούν σωστά οι ερευνητικοί χώροι για να επιτρέψουν την σωστή ερευνητική διαδικασία και την διεύρυνση της
- προσπαθεί να βρει πόρους μέσω ερευνητικών προγραμμάτων και συνεργασιών με κλινικές του Νοσοκομείου για να αυτοχρηματοδοτήσει την έρευνα του.

Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας

Γουδή

Διευθύντρια: Καθηγήτρια **Ζ. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική Σχολή
Τομέας	Μορφολειτουργικός (Βασικών Ιατρικών Επιστημών)
Όνομα και τίτλος	Καθηγήτρια Φαρμακολογίας Ζ. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη , Διευθύντρια Εργαστηρίου Φαρμακολογίας Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Λιάπη Χάρης , Αναπληρωτής Καθηγητής Πάντος Κωνσταντίνος , Αναπληρωτής Καθηγητής Σιταράς Νικόλαος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τεσσαρομάτη Χριστίνα , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τυλιγάδα Αικατερίνη Επίκουρη Καθηγήτρια Σανούδου Δέσποινα , Λέκτορας Τραφαλής Δημήτριος , Λέκτορας Μεσσάρη-Αθανασοπούλου Ιωάννα , Λέκτορας Δάλλα Χριστίνα
Επιστημονική ειδίκευση	Φαρμακοποιός, Φαρμακολόγος
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Φαρμακολογία I (332), Φαρμακολογία II (336) Μθήματα Επιλογής: Φάρμακο, Επιστημονικός, Κοινωνικός και Πολιτικός Ρόλος, Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων, Κοινωνική φαρμακολογία, Ανοσοφαρμακολογία, Ουσιοεξαρτήσεις (διατομεακό μάθημα)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ⁶

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	21	418	52	35	435

Επεξηγήσεις: Άλλα

⁶ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	2	16	2	2	6
2004	0	22	3	2	31
2005	2	34	4	1	21
2006	5	41	7	3	16
2007	1	38	3	1	17
2008	2	34	3	2	20
2009	3	52	8	0	9
Σύνολο	15	237*	30*	11	120

*Η διαφορά στο άθροισμα του αριθμού των δημοσιεύσεων των μελών ΔΕΠ στον ανωτέρω πίνακα (237+ 30 ανασκοπήσεις) σε σύγκριση με τον αναλυτικό πίνακα των δημοσιεύσεων του Εργαστηρίου 2003-2009 (248) συνδέεται με ολιγάριθμες επικαλύψεις κοινών δημοσιεύσεων (στον ως άνω πίνακα) και στον διαχωρισμό των ανασκοπήσεων, ενώ στον αναλυτικό πίνακα αφαιρέθηκαν οι αλληλοεπικαλύψεις και δεν διαφοροποιήθηκαν οι ανασκοπήσεις.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2943	1080	27,78	86	9	66	109	43	4	47	7

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003	163	36,257		6	14	4		1	1
2004	147	43,115		10	19	4		3	

2005	332	88,817		10	26	9		5	
2006	388	149,153		6	21	5		3	1
2007	347	116,03		10	34	11		8	
2008	556	146,77	2	12	45	15		5	1
2009	632	147,888	4	5	18	13		4	2
<i>Αριθμός</i>	2565	728,03	6	59	177	61		29	5

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Antonatos S, Galanopoulou P. Effects of mu-CPP and mesulergine on dietary choices in deprived rats: possible mechanisms of their action. *Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry* 2006; 30(1): 112-119.
2. Trapali M, Liapi C, Perelas A, Perrea D, Stroubini T, Dontas I, Couvari E, Mavri M, Galanopoulou P. Effect of isocaloric diets and sibutramine on food intake, body mass variation and serum TNF-alpha levels in rats. *Pharmacology* 2008; 82(1): 15-21.
3. Stroubini T, Perelas A, Liapi C, Perrea D, Dontas I, Tzavara C, Galanopoulou P. Serum adiponectin and resistin levels in rats under three isocaloric diets. *The effect of sibutramine Cytokine*, 2009; 46(2): 171-175.
4. C. Dalla, K. Antoniou, G. Drossopoulou, M. Xagoraris, N. Kokras, A. Sfikakis, and Z. Papadopoulou-Daifoti "Chronic mild stress impact: Are females more vulnerable?" *Neuroscience*, 2005, 135, 3, 703-14.
5. Shors, T., Mathew, J., Sisti, H. M., Edgecomb, C., Beckoff, S. and Dalla, C. "Neurogenesis and Helplessness are Mediated by Controllability in Males but not in Females" *Biological Psychiatry*, 2007, 62, 5, 487-495.
6. C. Dalla, C. Edgecomb, A. S. Whetstone and T. J. Shors "Females do not express learned helplessness, as do males." *Neuropsychopharmacology*, 2008, 33, 7, 1559-69.
7. Ioannou N, Liapi C, Sekeris CE, Palaiologos G. Effects of dexamethasone on K(+)-evoked glutamate release from rat hippocampal slices. *Neurochem Res*. 2003 Jun;28(6):875-81.
8. Liapi C, Anifandis G, Chinou I, Kourounakis AP, Theodosopoulos S, Galanopoulou P. Antinociceptive properties of 1,8-Cineole and beta-pinene, from the essential oil of *Eucalyptus camaldulensis* leaves, in rodents. *Planta Med*. 2007 Oct;73(12):1247-54
9. Liapi C, Feskou I, Zarros A, Galanopoulou P, Tsakiris S. Effects of gestational and lactational choline deprivation on brain antioxidant status, acetylcholinesterase, (Na(+),K(+))- and Mg(2+)-ATPase activities in offspring rats. *Clin Chem Lab Med*. 2007;45(5):651-6
10. Carageorgiou H, Sideris AC, Messari I, Liakou CI, Tsakiris S. (2008) The effects of rivastigmine plus selegiline on brain acetylcholinesterase (Na, K)-, Mg- ATPase activities, antioxidant status, and learning performance of aged rats. *Neuropsychiatr Dis Treat* 4(4): 687-699
11. Kassi E, Papoutsis Z, Fokialakis N, Messari I, Mitakou S, Moutsatsou P (2004) Greek plant extracts exhibit selective estrogen receptor modulator (SERM)-like properties. *J Agric Food Chem* 52(23): 6956-61.
12. Stathis Bekris, Katerina Antoniou, Spyros Daskas and Zeta Papadopoulou-Daifoti "Behavioural and neurochemical effects induced by chronic mild stress applied to two different rat strains." (2005) *Behavioural Brain Research* 161(1):45-59
13. Antoniou K, Papanthanasios G, Papalexi E, Hyphantis T, Nomikos GG, Spyraiki C, Papadopoulou-Daifoti Z. Individual responses to novelty are associated with differences in behavioral and neurochemical profiles. *Behav Brain Res*. (2008) Mar 5;187(2):462-72.
14. Pitychoutis PM, Griva E, Ioannou K, Tsitsilonis OE, Papadopoulou-Daifoti Z. Chronic antidepressant treatment exerts sexually dimorphic immunomodulatory effects in an experimental model of major depression: do females lack an advantage? *Int J Neuropsychopharmacol*. 2009 Oct;12(9):1157-63.
15. Pantos C, Xinaris Ch, Mourouzis I, Malliopoulos V, Kardami E, Cokkinos DV. Thyroid hormone changes cardiomyocyte shape and geometry via ERK signaling pathway: potential therapeutic implications in reversing cardiac remodeling? *Mol Cell Biochem*, 2007, 297:65-72.

16. Pantos C, Mourouzis I, Xinaris Ch, Kokkinos A D, Markakis K, Dimopoulos A, Panagiotou M, Saranteas TH, Kostopanagiotou G, Cokkinos DV. Time dependent changes in the expression of TR α 1 in the myocardium after acute myocardial infarction: possible implications for cardiac remodeling Eur J Endocrinol, 2007, 156:415-424
17. Pantos C., Mourouzis I., Papadopoulou-Daifoti Z., Cokkinos DV (2008) Thyroid hormone and "cardiac metamorphosis": Potential therapeutic implications. Pharmacology & Therapeutics 118(2): 277-94.
18. Tsantes AE, Bonovas S, Travlou A, Sitaras NM. Redox imbalance, macrocytosis, and RBC homeostasis. Antioxidants and Redox Signaling 2006; 8: 1205-16.
19. Bonovas S, Sitaras NM. Does pravastatin promote cancer in elderly patients? A meta-analysis. Canadian Medical Association Journal (CMAJ) 2007; 176: 649-54.
20. Bonovas S, Filioussi K, Sitaras NM. Statins are not associated with a reduced risk of pancreatic cancer at the population level, when taken at low doses for managing hypercholesterolemia: evidence from a meta-analysis of 12 studies. American Journal of Gastroenterology 2008; 103: 2646-2651
21. Saranteas T, Zotos N, Lolis E, Stranomiti J, Mourouzis C, Chantzi C, Tesseromatis C. Mechanisms of ketamine action on lipid metabolism in rats. Eur J Anaesthesiol. 2005 Mar;22(3):222-6.
22. Parara EM, Galanopoulou PB, Rallis G, Vairaktaris E, Tesseromatis CP. Mandibular bone density and calcium content affected by long-term anticonvulsant treatment in rats. J Musculoskelet Neuronal Interact. 2009 Jan-Mar;9(1):32-7.
23. Tesseromatis C, Alevizou A. The role of the protein-binding on the mode of drug action as well the interactions with other drugs. Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2008 Oct-Dec;33(4): 225-30.
24. Tiligada E Chemotherapy: induction of stress responses. Endocr Relat Cancer 2006; 13:S115-S124
25. Tiligada E, Giannoulaki V, Papathanassiou M, Karabela S, Sitaras N, Varonos D (2004) Histamine and fluoxetine: common playground in the rat conjunctiva? Inflamm Res 53:S41-2
26. Kyriakidis DA, Theodorou MC, Filippou PS, Kyriakidis KD, Tiligada E (2008) Effect of histamine on the signal transduction of the AtoS-AtoC two component system and involvement in poly-(R)-3-hydroxybutyrate biosynthesis in Escherichia coli. Amino Acids 35:45-52
27. Trafalis DT, Tsavdaridis D, Camoutsis C, Karayiani V, Mourelatos D, Dalezis P, Athanassiou A, Pangalis GA, Papageorgiou A. Preclinical studies on NSC290205 aza-steroid alkylator activity in combination with adriamycin against lymphoid leukaemia. Br J Haematol 2005;128:343-50
28. Trafalis DT, Geromichalos GD, Koukoulitsa C, Papageorgiou A, Karamanakis P, Camoutsis C. Lactandrate: a D-homo-aza-androsterone alkylator in the treatment of breast cancer. Breast Cancer Res Treat 2006; 97:17-31.
29. Kontos M, Allen D, Trafalis DT, Jones G, Garmo H, Holmberg L, Hamed H. Follow-up may not be beneficial after treatment of grade 1 breast cancer. Br J Surg 2009; 96:999-1004.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. C. Dalla, E. B. Papachristos, A. S. Whetstone and T. J. Shors. "Females learn trace memories better than males and as a consequence, retain more new neurons in their hippocampus". PNAS, 24;106, 8, 2927-32, 2009
2. Bonovas S, Filioussi K, Flordellis CS, Sitaras NM. Statins and the risk of colorectal cancer: a meta-analysis of 18 studies involving more than 1.5 million patients. Journal of Clinical Oncology 2007; 25: 3462-8.
3. Bonovas S, Filioussi K, Tsavaris N, Sitaras NM. Statins and cancer risk: a literature-based meta-analysis and meta-regression analysis of 35 randomized controlled trials. Journal of Clinical Oncology 2006; 24: 4808-17
4. Bonovas S, Filioussi K, Tsavaris N, Sitaras NM. Use of statins and breast cancer: a meta-analysis of seven randomized clinical trials and nine observational studies. Journal of Clinical Oncology 2005; 23: 8606-12.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	14	19	3	5		6	2	94*	3		1.678.000 €
Σύνολο	14	19	3	5		6		94*			1.678.000 €

* Από τα 94 διδακτορικά (2003-2009) έχουν περατωθεί τα 55 και τα 39 βρίσκονται σε εξέλιξη. Ας σημειωθεί ότι στον αριθμό αυτόν συμπεριλαμβάνονται και οι διδακτορικές διατριβές για τις οποίες υπεύθυνοι είναι οι αφυπηρητήσαντες αναπληρωτές καθηγητές κ.κ. Μυκωνιάτης Μ, Καραγεωργίου Χ και Παπαδόπουλος Γ. Επίσης μικρό ποσοστό των διδακτόρων χρηματοδοτήθηκε από ανταγωνιστικά προγράμματα.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

9 εργαστηριακοί χώροι με 6-7 θέσεις εργασίας, 1 χώρος συμπεριφοράς, 2 μικρά δωμάτια κυτταροκαλλιέργειών, 1 μικρό δωμάτιο χαμηλής θερμοκρασίας, 1 μικρός χώρος για αποστείρωση με αυτόκαυστο κια πλυντήριο. 1 κεντρικός σταύλος πειραματοζώων, 1 σταύλος διαγονιδιακών, 1 δωμάτιο με ειδικά μηχανήματα πλύσης κλωβών διαγονιδιακών πειραματοζώων, 1 ειδικός σταύλος πειραματοζώων για μελέτες συμπεριφοράς. Επίσης υπάρχει 1 εργαστηριακός χώρος στην Τετραπόλεως με 7 θέσεις εργασίας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Οι χώροι είναι επαρκέστατοι αλλά κάποιοι από αυτούς χρειάζονται αναβάθμιση (εργαστήρια μελών ΔΕΠ). Ειδικότερα οι χώροι σταυλισμού των πειραματοζώων, που αποτελούν το βασικό εργαλείο της έρευνάς μας, δεν έχουν καλή και σταθερή κεντρική θέρμανση/ψύξη και δεν έχουν το σωστό σύστημα εξαερισμού με ειδικά φίλτρα.

Σημαντικό πρόβλημα αποτελεί και το γεγονός ότι δεν υπάρχει ζωκόμος εδώ και πολλά χρόνια στο Εργαστήριο και πρέπει κάθε χρόνο να αιτούμαστε στη Πρυτανεία για την ανεύρεση πόρων προκειμένου να πληρώνουμε κάποιο άτομο με παροχή υπηρεσιών. Αυτό δημιουργεί σοβαρά προβλήματα αφού πολλές φορές αναγκάζομαστε να εκπαιδεύουμε από την αρχή διαφορετικά άτομα.

Το πρόβλημα της θέρμανσης/ψύξης είναι σοβαρό τόσο για τα εργαστήρια, όσο και για τα γραφεία των μελών ΔΕΠ. Εάν υποστεί κάποια από τα airconditioners δεν αντικαθίστανται ποτέ άμεσα.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Το Εργαστήριο Φαρμακολογίας την τελευταία 10ετία ανανέωσε σε αρκετά καλό ποσοστό τον εξοπλισμό του με τη βοήθεια ανταγωνιστικών προγραμμάτων και χορηγιών. Αγοράστηκαν μεγάλα αναλυτικά όργανα όπως Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης, ELISA, Real Time PCR, Αέριος Χρωματογραφία συνδεδεμένη με μάζα, Ατομική απορρόφηση, Κυτταροκαλλιέργειες, εξοπλισμό για εφαρμογή βασικών μοριακών τεχνικών όπως η αποτύπωση κατά Western και Northern, συστήματα ηλεκτροφορήσεων καθώς και συστήματα για την in situ εφαρμογή

μεθόδων, ψυκτικός μικροτόμος και παραφίνης, τριοφθάλμιο μικροσκόπιο και λογισμικό για επεξεργασία εικόνων μικροσκοπίου και ποσοτικοποίηση γέλης. Αγοράστηκαν όργανα συμπεριφοράς, σύγχρονες συσκευές απομονωθέντων οργάνων, ηλεκτροκαρδιογράφοι, υπερηχοκαρδιογράφοι πειραματοζώων, συσκευές εγκεφαλικής μικροδιαπίδυσης και άλλα μικροόργανα.

Το μεγάλο πρόβλημα είναι η υποστήριξη λειτουργίας και η οικονομική κάλυψη επισκευών σε περίπτωση βλάβης όλων αυτών των οργάνων.

Επίσης συνεχίζουν να λείπουν κάποια απαραίτητα όργανα όπως ένα φθοριοφωτόμετρο, ένα φασματοφωτόμετρο υψηλής ευαισθησίας, σύγχρονα όργανα προσδιορισμού μνήμης και μάθησης, μία Υγρή Χρωματογραφία συνδεδεμένη με μάζα για τον προσδιορισμό επιπέδων φαρμάκων σε βιολογικά υγρά καθώς και μετρητής β και γ ακτινβολίας.

Όπως αναφέρθηκε και ανωτέρω, η έλλειψη ζωοκόμου δημιουργεί προβλήματα στην ερευνητική μας διαδικασία.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Όχι επαρκώς, γεγονός που αυξάνει πολλές φορές το κόστος της ερευνητικής διαδικασίας και μειώνει την ανταγωνιστικότητα των μελών ΔΕΠ.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Γενικά ως Εργαστήριο Φαρμακολογίας με την υπάρχουσα υποδομή περιοριζόμαστε στη βασική έρευνα με αρκετές ελλείψεις κυρίως σε επίπεδο τεχνικών μοριακής βιολογίας και δεν μπορούμε να επεκταθούμε στην Κλινική κυρίως στον τομέα του προσδιορισμού επιπέδων φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, λόγω έλλειψης αναλυτικών οργάνων (Υγρή Χρωματογραφία συνδεδεμένη με μάζα). Ας σημειωθεί ότι έχουμε ήδη γίνει βάσει του εσωτερικού κανονισμού εργαστήριο παροχής υπηρεσιών και εάν αναπτύσσαμε τον ανωτέρω τομέα θα μπορούσαμε να είχαμε σημαντικά έσοδα.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Η χρήση των περισσότερων οργάνων είναι καθημερινή, αν και υπάρχουν λίγα όργανα που αγοράστηκαν στο παρελθόν χωρίς προγραμματισμό και έχουν ελάχιστη χρήση.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Οι ερευνητικές υποδομές από το 1970 ανανεώθηκαν την τελευταία 10ετία, δηλαδή μετά από 30 χρόνια.

Δεν είναι τυχαίο ότι οι δημοσιεύσεις των μελών ΔΕΠ έχουν αυξηθεί σημαντικά την τελευταία δεκαετία. Η ανανέωση και ο εκσυγχρονισμός πρέπει να είναι μία συνεχής διαδικασία και επομένως χρειαζόμαστε ανανέωση και κυρίως σωστή και έγκαιρη επιδιόρθωση βλαβών.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Με ανταγωνιστικά προγράμματα και χορηγίες από Ιδρύματα και Ιδιώτες. Στο μέλλον ελπίζουμε να μπορούμε να παρέχουμε υπηρεσίες που θα μας φέρουν έσοδα.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Όπως φαίνεται από τα ατομικά Δελτία των μελών ΔΕΠ του εργαστηρίου Φαρμακολογίας συνεργαζόμαστε με συναδέλφους από το ΕΚΠΑ, με άλλα Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα (ΙΒΕΑ, Δημόκριτος) και με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Ιδρύματα του Εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Τα βασικά ερευνητικά ερωτήματα των μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου Φαρμακολογίας συνδέονται με τη μελέτη του μηχανισμού δράσης των φαρμάκων, τις ανεπιθύμητες ενέργειές τους και γενικότερα με ό,τι αφορά την ασφαλή χρήση αυτών. Ειδικότερα, πολλά μέλη ΔΕΠ ασχολήθηκαν με τον φαρμακολογικό έλεγχο νέων μορίων είτε συνθετικών, είτε δραστικών ουσιών που προέρχονται από φαρμακευτικά φυτά και που τελικά κατέληξε σε δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Εν δυνάμει, θα μπορούσε να υπάρξει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών μας αποτελεσμάτων στον τομέα της ανάπτυξης νέων φαρμάκων. Παρόλο που σε κάποια από τα ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα συμμετείχαν και φαρμακευτικές βιομηχανίες, το κόστος της ανάπτυξης ενός μορίου από το στάδιο της μελέτης της φαρμακολογικής δράσης μέχρι αυτό της κλινικής μελέτης είναι πολύ μεγάλο και για αυτό δεν απέδωσε ουσιαστικά αποτελέσματα. Άλλα ερευνητικά ερωτήματα που αφορούσαν στη μελέτη του παθοφυσιολογικού υποστρώματος και τη δράση επιλεγμένων φαρμάκων σε αυτό έχουν οδηγήσει σε σημαντικές δημοσιεύσεις με διεθνή αναγνώριση και ειδικότερα κάποια οδηγούν πιθανά στην ανεύρεση νέων ενδείξεων σε γνωστά μόρια.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Τα περισσότερα μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου Φαρμακολογίας συμμετέχουν σε επιστημονικές επιτροπές που αφορούν στο φάρμακο (ΕΟΦ, ΕΜΕΑ). Πέρα από τη διδασκαλία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο συμμετέχουν στη δια βίου εκπαίδευση ιατρικών, φαρμακευτικών και οδοντιατρικών συλλόγων, σχολείων και άλλων κοινωνικών φορέων. Επίσης, με ραδιοτηλεοπτικές συνεντεύξεις, με άρθρα στον ημερήσιο τύπο και ειδικές εκδόσεις για το κοινό, συμμετέχουν ενεργά στη γενικότερη ενημέρωση γύρω από το φάρμακο.

ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ

Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας

Νοσοκομείο «Αρεταίειο»

Διευθυντής: Καθηγητής Α. Γουλιάμος

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Κλινικοεργαστηριακός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Α. Γουλιάμος , Καθηγητής Σάνδηλος Παναγιώτης , Καθηγητής Ι. Κούβαρης , Αναπληρωτής Καθηγητής Χατζηγιάννου Αχιλλέας , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Σταύρακα-Κακαβάκη Αναστασία , Αναπληρωτής Καθηγητής Παπαχαραλάμπους Ξενοφών , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μυστακίδου-Γκίνη Κυριακή , Αναπληρωτής Καθηγητής Μουρίκης Δημήτριος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μουλοπούλου Ευαγγελία , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Λύρα- Γεωργοσοπούλου Μαρία , Αναπληρωτής Καθηγητής Λυμούρης Γεώργιος , Αναπληρωτής Καθηγητής Δαρδούφας Κωνσταντίνος , Αναπληρωτής Καθηγητής Αντωνίου Αριστείδης-Απόστολος , Επίκουρη Καθηγήτρια Βαζούρα-Κοτρωνούλα Ευφροσύνη , Επίκουρος Καθηγητής Κουρέας Ανδρέας , Λέκτορας Πριμέτης Ηλίας , Λέκτορας Μπαλαφούτα Μυρσίνη , Λέκτορας Κουτουλίδης Βασίλειος
Επιστημονική ειδίκευση	Ακτινοδιαγνωστική
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ακτινολογία 7 ^{ου} και 8 ^{ου} εξαμήνου ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Απεικονιστική Ανατομία Αξονική – Μαγνητική – Υπέρηχοι ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Επεμβατική Ακτινολογία

Αριθμός δημοσιεύσεων

	Βιβλία/ μονογραφίες	Επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές			Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Άλλες εργασίες	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια (με κριτές) χωρίς πρακτικά	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια (χωρίς κριτές) χωρίς πρακτικά	Άλλα
2008		48	3	17		4		21		
2007	1	41	2	44		1		43		2
2006	2	42		42		1		52		6
2005	2	52		25				15		2
2004	1	36		15		15		15		
Σύνολο	6	219		143		21		146		10

Επεξηγήσεις: Άλλα

Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Αναφέρετε τις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας σύμφωνα με την παραπάνω κατηγοριοποίηση

2008

- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, D. Kyriakopoulos, N. Malamos, D. Damigos. The personal growth and psychological distress in advanced breast cancer. *The Breast* 2008;17(4):382-6.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, I. Hatzipli, M. Smyrnioti, A. Galanos, L. Vlahos. Demographic and clinical predictors of spirituality in advanced cancer patients. *Journal of Clinical Nursing* 2008 Jul;17(13):1779-85.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, M. Pathiaki, A. Galanos, L. Vlahos. The relationship between quality of life and levels of hopelessness and depression in palliative care. *Depression & Anxiety* 2008;25(9):730-6 .
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, P. Athanasouli, M.Pathiaki, A. Galanos, A. Pagoropoulou, L. Vlahos. Preparatory grief, psychological distress and hopelessness in advanced cancer patients. *European Journal of Cancer Care* 2008 Mar;17(2):145-51.
- Mystakidou K, Tsilika E, Parpa E, Mendoza T, Pistevou-Gombaki K, Vlahos L, Cleeland C. Psychometric Properties of the Brief Fatigue Inventory in Greek Patients with Advanced Cancer. *Journal of Pain and Symptom Management* 2008; 36(4): 367-373.
- Mystakidou K, Tsilika E, Parpa E, Galanos A, Vlahos L. Screening for preparatory grief in advanced cancer patients. *Cancer Nursing* 2008; 31(4): 326-332.
- Scott NW, Fayers PM, Aaronson NK, Bottomley A, Graeff A, Groenvold M, Koller M, Petersen MA, Sprangers MAG on behalf of the EORTC Quality of Life Group and the Quality of Life Cross-Cultural Meta-Analysis Group. The relationship between overall quality of life and its subdimensions was influenced by culture: analysis of an international database. *Journal of Clinical Epidemiology* 2008; 61: 788-795.
- Mystakidou K, Stathopoulou E, Parpa E, Kouloulis V, Kouskouni E, Vlahos L. Oral versus intravenous ibandronic acid: a comparison of treatment options for metastatic bone disease. *Journal of Cancer Research Clinical Oncology* 2008; 134: 1303-1310.

⁷ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

- Mystakidou K, Parpa E, Tsilika E, Pathiaki M, Hatzipli I, Galanos A, Vlahos L. The experience of hopelessness in a population of Greek cancer patients receiving palliative care. *International Journal of Social Psychiatry* 2008; 54(3): 262-271.
- Mystakidou K, Parpa E, Tsilika E, Galanos A, Vlahos L. General perceived self-efficacy: validation analysis in Greek cancer patients. *Supportive Care in Cancer* 2008; 16: 1317-1322.
- Mystakidou K, Tsilika E, Parpa E, Sakkas P, Vlahos L. The psychometric properties of the Greek version of the State-Trait Anxiety Inventory in cancer patients receiving palliative care. *Psychology & Health* 2008 Oct1-14, 1 first
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, M. Pathiaki, A. Galanos, L. Vlahos. Posttraumatic growth in advanced cancer patients receiving palliative care. *British Journal of Health Psychology* 2008; 13(4):633-46.
- Mystakidou K, Tsilika E, Prapa E, Smyrnioti M, Pagoropoulou A, Lambros V. Predictors of spirituality at the end of life. *Can Fam Physician*. 2008;54(12):1720-1721.e5.
- Parpa E, Mystakidou K, Tsilika E, Sakkas P, Patiraki E, Pistevou-Gombaki K, Govina O, Vlahos L. Euthanasia and physician-assisted suicide in cases of terminal cancer: the opinions of physicians and nurses in Greece. *Med Sci Law*. 2008;48(4):333-41.
- Selective hepatic arterial infusion of In-111-DTPA-Phe1-octreotide in neuroendocrine liver metastases. Limouris GS, Chatziioannou A, Kontogeorgakos D, Mourikis D, Lyra M, Dimitriou P, Stavraka A, Gouliamos A, Vlahos L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2008 Oct;35(10):1827-37.
- Mourikis D., Katsenis K., Vlachos L., Chatziioannou A. Percutaneous injection of Lidocaine within the carotid body area in carotid artery stenting: an "old - new" technique. *Cardiovascular and interventional radiology*, Vol. 29, 662 – 664, 2008.
- Limouris G., Chatziioannou A., Kontogeorgakos D., Mourikis D., Lyra M., Dimitriou P., Stavraka A., Gouliamos A., Vlachos L. Selective Hepatic Arterial Infusion of In-111-DTPA octreotide in neuroendocrine liver metastases. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – EJNM*, Vol. 20 (2): 215 – 217, 2008.
- Limouris GS, Chatziioannou A, Kontogeorgakos D, Mourikis D, Lyra M, Dimitriou P, Stavraka A, Gouliamos A, Vlahos L. Selective hepatic arterial infusion of In-111-DTPA-Phe1-octreotide in neuroendocrine liver metastases. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2008 Oct;35(10):1827-37.
- Xanthinaki A, Nicolatou-Galitis O, Athanassiadou P, Gonidi M, Kouloulis V, Sotiropoulou-Lontou A, Pissakas G, Kyprianou K, Kouvaris J, Patsouris E. Apoptotic and inflammation markers in oral mucositis in head and neck cancer patients receiving radiotherapy: preliminary report. *Support Care Cancer*. 2008 Sep;16(9):1025-33. Epub 2008 Jan 16.
- Koukourakis GV, Kouloulis VE, Koukourakis MJ, Zacharias GA, Papadimitriou C, Mystakidou K, Pistevou-Gompaki K, Kouvaris J, Gouliamos A. Granulosa cell tumor of the ovary: tumor review. *Integr Cancer Ther*. 2008 Sep;7(3):204-15. Review.
- Koukourakis GV, Kouloulis V, Koukourakis MJ, Zacharias GA, Zabatis H, Kouvaris J. Efficacy of the oral fluorouracil pro-drug capecitabine in cancer treatment: a review. *Molecules*. 2008 Aug 27;13(8):1897-922. Review.
- Kouvaris JR, Gkongkou PV, Papadimitriou CA, Papacharalampous XN, Antypas CE, Balafouta MJ, Vlahos LJ. Bilateral metastases to extraocular muscles from lobular breast carcinoma. *Onkologie*. 2008 Jul;31(7):387-9. Jun 16. Review.
- Kouloulis VE, Kouvaris JR. Cytoprotective efficacy of amifostine against radiation- induced rectal toxicity: objective and subjective grading scales for radiomucositis. *Molecules*. 2008 Apr 18;13(4):892-903. Review.
- J Kouvaris, P Gkongkou, C Papadimitriou, X Papacharalampous, C Antypas, M Balafouta, L Vlahos. Bilateral Metastases to Extraocular Muscles from Lobular Breast Carcinoma. *Onkologie* 2008;31:387-389
- A. Beck, T. Thieme,, T. Gortitz, M. Losen, T. Pabst,, X. Papacharalampous, H. Heisenberg, V. Beck. KOMPLIKATIONEN DER KYPHOPLASTIE UND VERTEBROPLASTIE. EINE EXPERIMENTELLE STUDIE MIT KLINISCHEN ERGEBNISSEN. *Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 180: 164, 2008*
- Π. Καραγκούνης, Ξ. Παπαχαράλαμπος, Μ. Μαριδάκη, Π. Μπαλτόπουλος. Υπερηχογραφικός Έλεγχος Αρτηριακών Προσαρμογών σε Αθλήματα Μικτού Τύπου. *Αρχεία ελληνικής Ιατρικής, Suppl 1, vol 25:11, 2008*
- Dimakakos E, Koureas A, Koutoulidis V, Skiadas V, Katsenis K, Arkadopoulos N, Gouliamos A, Vlachos L. Interstitial magnetic resonance lymphography: the clinical effectiveness of a new method. *Lymphology*. 2008 Sep;41(3):116-25.
- Dimakakos E, Koureas A, Koutoulidis V, Skiadas V, Katsenis K, Arkadopoulos N, Gouliamos A, Vlachos L. Interstitial magnetic resonance lymphography: the clinical effectiveness of a new method. *Lymphology*. 2008 Sep;41(3):116-25.

- Maria Lyra, Single Photon Emission Tomography (SPECT) and 3D Images Quantitative Evaluation in Nuclear Medicine” chapter in the book “Image Processing”, ISBN 978-3-902613-44-8 Publ. In-Tech, Vienna 2008.
- Georgios S. Limouris, Achilles Chatziioannou Dimitrios Kontogeorgakos, Dimitrios Mourikis, Maria Lyra, Panagiotis Dimitriou, Anastasia Stavvaka, Athanassios Gouliamos, Lambros Vlahos Selective hepatic arterial infusion of In-111-DTPA-Phe1-octreotide in neuroendocrine liver metastases Eur J Nucl Med Mol Imaging (2008) 35:1827–1837, DOI 10.1007/s00259-008-0779-0.
- Lyra, M. Gavrielli, V. Lyra, V. Kokona, G. Skouroliakou, K., Lungs SPECT image processing for volume and perfusion index estimation, IEEE explore BioInformatics and BioEngineering, 2008, 1-5 DOI: 10.1109/BIBE.2008.4696800.
- Lyra, M. Striligas, J. Gavrielli, M. Chatzijiannis, C. Skouroliakou, K. Thyroid volume determination by single photon tomography and 3D processing for activity dose estimation, IEEE explore, Imaging Systems and Techniques, 2008. 17-20 DOI: 10.1109/IST.2008.4659932.
- M. Lyra, S. Lyra, B. Kostakis, S. Drosos, and C. Georgosopoulos, Digital mammography texture analysis by computer assisted image processing,, Imaging Systems and Techniques, 73-76, 2008, DOI 10.1109/IST.2008.4659944.

2007

- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, A. Galanos, L. Vlahos. Brief cognitive assessment of cancer patients: evaluation of the Mini-Mental State Examination (MMSE) psychometric properties. *Psycho-Oncology* 2007; 16: 352-357.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, A. Galanos, L. Vlahos. Psychometric properties of the Impact of Event Scale in Greek cancer patients. *Journal of Pain and Symptom Management* 2007; 33(4): 454-461.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, V. Smyrniotis, A. Galanos, L. Vlahos. Beck Depression Inventory: Exploring its psychometric properties in a palliative care population of advanced cancer patients. *European Journal of Cancer Care* 2007; 16: 244-250.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, M. Smyrnioti, A. Galanos, L. Vlahos. Assessing spirituality and religiousness in advanced cancer patients in palliative care *American Journal of Hospice and Palliative Medicine* 2007; 23(6): 457-463.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, M. Pathiaki, E. Patiraki, A. Galanos, L. Vlahos. Sleep quality in advanced cancer patients. *Journal of Psychosomatic Research* 2007; 62: 527-533.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, M. Tsiatas, L. Vlahos. Oral transmucosal fentanyl citrate (OTFC) in cancer pain management. A practical application of nanotechnology. *International Journal of Nanomedicine* 2007; 2: 49-54
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, M. Pathiaki, A. Galanos, L. Vlahos. Comparison of pain quality descriptors in cancer patients with nociceptive and neuropathic pain. *In vivo* 2007; 21: 93-98.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, M. Pathiaki, A. Galanos, L. Vlahos. Depression, hopelessness and sleep in cancer patients’ desire for death. *International Journal of Psychiatry in Medicine* 2007; 37(2): 201-211.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, M. Pathiaki, A. Galanos, L. Vlahos. Traumatic distress and positive changes in advanced cancer patients. *American Journal of Hospice & Palliative Medicine* 2007; 24(4): 270-276.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, M. Pathiaki, E. Patiraki, A. Galanos, L. Vlahos. Exploring the relationships between depression, hopelessness, cognitive status, pain, and spirituality in patients with advanced cancer. *Archives of Psychiatric Nursing* 2007; 21(3): 150-161.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, M. Pathiaki, K. Gennatas, V. Smyrniotis, I. Vassiliou. The relationship of subjective sleep quality, pain, and quality of life in advanced cancer patients. *Sleep* 2007; 30(6): 737-742.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, A. Galanos, L. Vlahos. Caregivers of advanced cancer patients. Feelings of hopelessness and depression. *Cancer Nursing* 2007; 30(5): 412-418.
- G. Kostopanagiotou, A. Pandazi, N. Arkadopoulos, K. Theodoraki, K. Mystakidou, C. Costopanagiotou, I. Chondroudaki, V. Smyrniotis. Norepinephrine in small-for size liver grafts: an experimental study in pigs. *Journal of Surgical Research* 2007; 141: 257-261.
- K. Mystakidou, A. Potamianou, E. Tsilika. Erythropoietic growth factors for children with cancer: a systematic review of the literature. *Current Medical Research & Opinion* 2007; 23(11):2841-7.
- Chatziioannou A., Mourikis D., Skiadas V., Koutoulidis V., Katsenis K., Vlachos. L. Acute iliac artery rupture: Endovascular treatment. *Cardiovascular and interventional radiology*, Vol. 30, 281 – 285, 2007.

- Vlachos I.S., Chatziioannou A., Perelas A., Perrea D.N..Sonographic assessment of regional adiposity. *AJR Am J Roentgenology*, Vol. 189 (6): 1545 – 53, 2007.
- Chatziioannou A., Mourikis D., Skiadas V., Koutoulidis V., Katsenis K., Vlachos. L. Acute iliac artery rupture: Endovascular treatment. *Cardiovascular and interventional radiology*, Vol. 30, 281 – 285, 2007.
- Kouvaris JR, Kouloulis VE, Vlahos LJ. Amifostine: the first selective-target and broad-spectrum radioprotector. *Oncologist*. 2007 Jun;12(6):738-47. Review.
- Kouvaris JR, Miliadou A, Kouloulis VE, Kolokouris D, Balafouta MJ, Papacharalampous XN, Vlahos LJ. Phase II study of temozolomide and concomitant whole-brain radiotherapy in patients with brain metastases from solid tumors. *Onkologie*. 2007 Jul;30(7):361-6. Epub 2007 Jun 27.
- Kouloulis VE, Koukourakis GV, Petridis AK, Kouvaris I, Gouliamos AD. The efficacy of Caelyx and Hyperthermia for Anticancer Treatment. *Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery*, 2007; 2: 246-250
- Kouloulis V, Kouvaris J, Dardoufas C, Uzunoglu N, Plataniotis G, Vrouvas J, Balafouta M, Damatopoulou N, Papavasiliou C. Combined Radiotherapy and Hyperthermia in the Treatment of Superficial Carcinomas: the Greek Experience. *Recent Advances and Research Updates* 2007; 8 (1): 257-267
- C Kalantzis, P Apostolopoulos, P Mavrogiannis, D Theodorou, X Papacharalampous, I Bramis, N Kalantzis. Capsule endoscopy retention as a helpful tool in the management of a young patient with suspected small-bowel disease. *World J Gastroenterol* 2007 February 28;13(8): 1289-1291
- Kouvaris J, Miliadou A, Kouloulis V, Kolokouris D, Balafouta M, Papacharalampous X, Vlahos L Phase II study of temozolomide and concomitant whole-brain radiotherapy in patients with brain metastases from solid tumors. *Onkologie*. 2007 Jul;30(7):361-6.
- Paschalis T, Sandilos P, Tatsis E, Karaiskos P, Antypas C, Chatzigiannis C, Dardoufas K, Georgiou E, Vlachos L. Dosimetric evaluation of a new collimator insert system for stereotactic radiotherapy. *Br J Radiol*. 80 (2007), 446-451
- Stathochristopoulou I., Kouvaris J., Antypas C, Balafouta M., Papacharalampous X, Sandilos P., Vlahos L. 3D conformal accelerated hypofractionated thoracic radiotherapy (TRT) in the treatment of inoperable locally advanced non small cell lung cancer. In: *Lung Cancer. Current Diagnosis and Treatment*. Editors: P. Dimopoulos, A. Christopoulos, E. Koletsis, D. Dougenis. Chapter 37: 244-245, 2007.
- Beck A., O. Stengele, T. Thieme, T. Gorlitz, A. Noll, V Beck, X. Papacharalampous. KOMPLIKATIONEN DER VERTEBROPLASTIE UND KYPHOPLASTIE – EINE EXPERIMENTELLE STUDIE MIT KLINISCHEN ERGEBNISSEN. *Fortschritte Roentgenstrahlen*, Supplement, Band 179: 141, 2007
- Stathochristopoulou I., Kouvaris J., Gogou G., Antypas C., Balafouta M., Amprilia C., Papacharalampous X, Sandilos P., Vlahos L 3D conformal accelerated hypofractionated thoracic radiotherapy (TRT) in the treatment of inoperable locally advanced non small cell lung cancer. *Radiotherapy and Oncologie* vol 84: 256-257 suppl 1, 2007
- Chatziioannou A, Mourikis D, Katsimilis J, Skiadas V, Koutoulidis V, Katsenis K, Vlahos L. Acute iliac artery rupture: endovascular treatment. *CardiovascIntervent Radiol*. 2007 Mar-Apr;30(2):281-5.
- Fragulidis GP, Marinis AD, Anastasopoulos GV, Vasilikostas GK, Koutoulidis V. Management of a ruptured bile duct cyst. *J Hepatobiliary Pancreat Surg*. 2007;14(2):194-6.
- Dimakakos E, Koureas A, Koutoulidis V, Skiadas V, Katsenis K, Arkadopoulos N, Gouliamos A, Vlachos L. Interstitial magnetic resonance lymphography: is it a new method for the diagnosis of lymphedema? *Int Angiol*. 2007 Dec;26(4):367-71
- Dimakakos E, Koureas A, Koutoulidis V, Skiadas V, Katsenis K, Arkadopoulos N, Gouliamos A, Vlachos L. Interstitial magnetic resonance lymphography: is it a new method for the diagnosis of lymphedema? *Int Angiol*. 2007 Dec;26(4):367-71
- Arkadopoulos N, Palamarou Ch, Koureas A, Sechopoulos P, Marinis A, Kostopanagiotou C, Dafnios N, Smyrniotis V. Intermittent obstructive jaundice following gastric band placement. *Obes Surg*. 2007 Feb; 17(2):247-250.
- Kyzozis A, Kararizou E, Loukaidis PN, Koureas A, Rombos A, Sfagos C, Vassilopoulos D. Rare association of multiple sclerosis and systemic lupus erythematosus. *Lupus*. 2007;16(12):991-992.
- Zervoudis S, Peitsidis P, Iatrakis G, Panourgias E, Koureas A, Navrozoglou I, Dubois JB. Increased levels of tumor markers in the follow-up of 400 patients with breast cancer without recurrence or metastasis: interpretation of false-positive results. *J BUON*. 2007 Oct-Dec;12(4):487-92.
- Bamias A, Lainakis G, Kastritis E, Antoniou N, Alivizatos G, Koureas A, Chrisofos M, Skolarikos A, Karayiotsis E, Dimopoulos MA. Biweekly carboplatin/gemcitabine in patients with advanced urothelial cancer who are unfit for cisplatin-based chemotherapy: report of efficacy, quality of life and geriatric assessment. *Oncology*. 2007;73(5-6):290-7. Epub 2008 May 14.

- Dr M Lyra, Dr R Klett, Dr W B Tindale, University of Athens, Greece; University Clinic of Giessen and Marburg, Germany; Sheffield Teaching Hospitals, UK, Guidelines on Quality Control for Nuclear Medicine Instrumentation EANM, EANM Quality Assurance working group 2007, pages 69
- GS Limouris, M Lyra, V Kamenopoulou, S Vogiatzi, A Stavrika, A window on Greece (Experience-Present State of PET/CT scan-Facilities and Reimbursement Policy), Clinical PET and Molecular Medicine, Bangkok, 2007, paper no IAEA-CN-157/197p
- Giant parathyroid adenoma with atypical ultrasonographic image. *Clinical Nuclear Medicine* 2007 32(3) 239-241
- Thyroid volume and echostructure in school children living in iodine replate area: relation to age, pubertal stage and body mass index. *Thyroid* 2007 Sep 17(9):8875-81.

2006

- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Parpa, E. Kouskouni, C. Chondros, M. Tsiatas, A. Galanos, L. Vlahos. A prospective randomized control clinical trial with Zoledronic Acid in bone metastases. *American Journal of Hospice and Palliative Medicine* 2006; 23(1): 41-50.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Katsouda, A. Galanos, L. Vlahos. The role of physical and psychological symptoms in desire for death: a study of terminally ill cancer patients. *Psycho-oncology* 2006; 15: 355-360.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, A. Linou, E. Parpa, V. Kouloulis, V. Nikolaou, L. Vlahos. Prophylactic Tropisetron versus Rescue Tropisetron in Fractionated Radiotherapy to Moderate or High Emetogenic Areas. *Medical Oncology* 2006; 23(2): 251-62.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Parpa, M. Tsiatas, L. Vlahos. Oral transmucosal fentanyl citrate: An overview of its pharmacological and clinical characteristics. *Drug Delivery* 2006; 13: 269-276.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Katsouda, A. Galanos, L. Vlahos. Psychological distress of advanced cancer patients: Influence and contribution of pain severity and pain interference. *Cancer Nursing* 2006; 29(5): 400-405.
- E. Parpa, K. Mystakidou, E. Tsilika, P. Sakkas, E. Patiraki, K. Pistevou-Gombaki, A. Galanos, L. Vlahos. The attitudes of Greek physicians and lay people on euthanasia and physician assisted suicide in terminally ill cancer patients. *American Journal of Hospice and Palliative Medicine* 2006; 23(4): 297-303.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Tsilika, V. Smyrniotis, I. Vassiliou, M. Tsiatas, L. Vlahos. Octreotide long-acting formulation (LAR) in chronic loperamide-refractory diarrhea not related with cancer treatment. *Anticancer Research* 2006; 26: 2325-2328.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Katsouda, A. Galanos, L. Vlahos. Demographic and clinical predictors of preparatory grief in a sample of advanced cancer patients. *Psycho-Oncology* 2006; 15(9): 828-33.
- V. Kouloulis, J. Kouvaris, K. Mystakidou, N. Kelekis. Prevention of Acute Radiation-Induced Rectal Toxicity by Amifostine: Efficacy and evaluation of objective and subjective endpoints for radiation therapy-induced mucositis. *Supportive Cancer Therapy* 2006 Oct 1;4(1):23-9
- Mourikis D., Chatziioannou A., Doriforou O., Skiadas V., Koutoulidis V., Katsenis K., Vlachos L. Endovascular treatment of a vertebral artery pseudoaneurysm in a drug user. *Cardiovascular and interventional radiology*, Vol. 29, 662 – 664, 2006.
- Kavantzias N., Chatziioannou A., Yanni A., Tsakayannis D., Balafoutas D., Agrogiannis G., Perrea D. Effect of green tea on angiogenesis and severity of atherosclerosis in cholesterol –fed rabbit. *Vascular Pharmacology*, Vol. 44 (6): 461 – 463, 2006.
- Δ. Μουρίκης, Α. Χατζηιωάννου, Η. Πριμέτης, Μ. Θεοδωρόπουλος, Κ. Κατσένης, Λ. Βλάχος. Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής και στένωση νεφρικής αρτηρίας, ταυτόχρονη ενδοαγγειακή αποκατάσταση. *Ελληνική ακτινολογία τόμος 34,(3)233-236,2006.*
- Mourikis D., Chatziioannou A., Doriforou O., Skiadas V., Koutoulidis V., Katsenis K., Vlachos L. Endovascular treatment of a vertebral artery pseudoaneurysm in a drug user. *Cardiovascular and interventional radiology*, Vol. 29, 662 – 664, 2006.
- Δ. Μουρίκης, Α. Χατζηιωάννου, Η. Πριμέτης, Μ. Θεοδωρόπουλος, Κ. Κατσένης, Λ. Βλάχος. Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής και στένωση νεφρικής αρτηρίας, ταυτόχρονη ενδοαγγειακή αποκατάσταση. *Ελληνική ακτινολογία τόμος 34,(3)233-236,2006.*
- Kouvaris JR, Gogou PV, Papacharalampous XN, Kostara HJ, Balafouta MJ, Vlahos LJ. Solitary brain metastasis from classic biphasic pulmonary blastoma: a case report and review of the literature. *Onkologie*. 2006 Dec;29(12):568-70. Epub 2006 Dec 11. Review.
- Kouloulis V, Kouvaris J, Mystakidou K, Kelekis N. Prevention of acute radiation-induced rectal toxicity by amifostine: efficacy and evaluation of objective and subjective endpoints for radiation therapy-induced mucositis. *Support Cancer Ther*. 2006 Oct 1;4(1):23-9.

- Sandilos P, Antypas C, Paraskevopoulou C, Kouvaris J, Vlachos L. Technique charts for Kodak EC-L film screen system for portal localization in a 6MV X-ray beam. *Technol Health Care*. 2006;14(6):467-72.
- Nicolatou-Galitis O, Athanassiadou P, Kouloulis V, Sotiropoulou-Lontou A, Dardoufas K, Polychronopoulou A, Gonidi M, Kyprianou K, Kolitsi G, Skarleas C, Pissakas G, Papanikolaou IS, Kouvaris J. Herpes simplex virus-1 (HSV-1) infection in radiation-induced oral mucositis. *Support Care Cancer*. 2006 Jul;14(7):753-62. Epub 2006 Jan 10.
- Nicolatou-Galitis O, Velegraki A, Sotiropoulou-Lontou A, Dardoufas K, Kouloulis V, Kyprianou K, Kolitsi G, Skarleas C, Pissakas G, Papanicolaou VS, Kouvaris J. Effect of fluconazole antifungal prophylaxis on oral mucositis in head and neck cancer patients receiving radiotherapy. *Support Care Cancer*. 2006 Jan;14(1):44-51.
- Kouvaris J, Gogou P, Papacharalampous X, Kostara H, Balafouta M, Vlahos L. Solitary brain metastasis from classic biphasic pulmonary blastoma: a case report and review of the literature. *Onkologie*. 2006 Dec;29(12):568-70.
- Panagiotis Sandilos, Elias Tatsis, Lampros Vlachos, Pantelis Karaiskos, E. Georgiou Panagiotis Baras, Panagiotis Kipouros, M. Torrens and Angelos Angelopoulos. Mechanical and dose delivery accuracy evaluation in radiosurgery using polymer gels. *Journal of Applied Clinical Medical Physics* 7 (4): 13-21 2006
- Sandilos P, Antypas C, Paraskevopoulou C, Kouvaris J, Vlachos L. Technique charts for Kodak EC-L film screen system for portal localization in a 6MV X-ray beam. *Technol Health Care*. 2006;14(6):467-72.
- Armpilia C, Dale RG, Sandilos P, Vlachos L. Radiobiological modelling of dose-gradient effects in low dose rate, high dose rate and pulsed brachytherapy. *Phys Med Biol*. 2006 Sep 7;51(17):4399-411
- Makri T, Yakoumakis E, Papadopoulou D, Gialousis G, Theodoropoulos V, Sandilos P, Georgiou E. Radiation risk assessment in neonatal radiographic examinations of the chest and abdomen: a clinical and Monte Carlo dosimetry study. *Phys Med Biol*. 2006 Oct 7;51(19):5023-33.
- Fast, three-dimensional, MR Imaging for polymer gel dosimetric applications involving high dose and steep dose gradients. Panagiotis Sandilos, Panagiotis Baras, Evangelos Georgiou, Konstantinos Dardoufas, Pantelis Karaiskos, Panagiotis Papagiannis, Theodoros Paschalis, Elias Tatsis, Michael Torrens, Lampros Vlahos. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A* 569 (2006) 572–576
- P. Sandilos, J. Tsalafoutas, G. Koutsokalis, P. Karaiskos, E. Georgiou, E. Yakoumakis, L. Vlahos. Radiation doses to patients from extracorporeal shock wave lithotripsy. *Health Phys*. 90(6): 583-597; 2006
- Beck A., T. Thieme, T. Beck, T. Gorlitz, A. Noll, A. Hufnagel-Schmude, T. Beck, X. Papacharalampous, M. Losen A FEMORALIS -STENT. EIN FOLLOW-UP VON 64 PATIENTEN 2-8 JAHRE NACH PERKUTANER IMPLANTATION. *Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 178: 246, 2006*
- Beck A., T. Thieme, T. Beck, T. Gorlitz M. Losen, A. Hufnagel-Schmude, A. Noll, X. Papacharalampous DER LANGZEITEFFEKT VON 1100 PERKUTANEN NUCLEOTOMIEN ALS INTERVENTIONELL-RADIOLOGISCHE METHODE. *Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 178: 281, 2006*
- G. Limouris, K. Rousopoulos, C. Panayides, P Sideras, L. Lamprakos, J. Kouvaris, X. Papacharalampous, A. Stavra, L. Vlahos Sintigraphic / radiographic correlative evaluation of painful foot in the detection of acrometastasis. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 33: 363 -364, suppl 2, 2006
- Π. Γκογκου, Ι. Κούβαρης, Α. Μηλιάδου, Ξ. Παπαχαράλαμπος, Γ. Μουρούτη, Λ. Βλάχος. Κακώθες διφασικό πνευμονικό βλάστωμα. Αναφορά μιας περιπτώσεως και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. *Ιατρική* 2006, 90 (4): 338-341
- Vasilios S, Charalampos L, Elias P, Agelos K, Koutoulidis V, Lampros V.
- Ultrasound findings of an intratesticular varicocele. Report of a new case and review of the literature. *Int Urol Nephrol*. 2006;38(1):115-8.
- Mourikis D, Chatziioannou A, Doriforou O, Skiadas V, Koutoulidis V, Katsenis K, Vlahos L. Endovascular treatment of a vertebral artery pseudoaneurysm in a drug user. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2006 Jul-Aug;29(4):662-4.
- Intratsticular artriovenous malformation. *International Urology and Nephrology* (2006) 38:119-122.
- Endogenous sex steroids and bone mineral density in healthy greek post menopausal women. *Journal of bone mineral Metabolism* 2006 24(1)65-71.
- Quantitative Image Analysis of the thyroid Gland. *Science direct Nuclear Instruments and Methods in Physics research A* 569(2006)606-609.
- Maria Lyra Georgosopoulou, A report on the EANM contribution on Quality Assurance and New Techniques in Radiation Medicine (QANTRM) November 2006, *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2007) 34:806–807 DOI 10.1007/s00259-007-0396-3, Vol. 34, No. 5, May 2007 –EANM 2007 M. Lyra, J. Striligas, C. Chatziyiannis, J. Jordanou, N. Tsioutsias, D. Pappas, L. Vlahos; *Nuclear Myocardial Studies - Patient Dosimetry - Staff Exposure*, ePos 160, ESCR 2006

- G Limouris, M Lyra, L Lamprakos, K Roussopoulos, P Sideras, C Panayides, D Kontogeorgakos, P Dimitriou, A Stavvaka and L Vlahos, Pharmacokinetic differences before and after sonoporation during In – 111 – DTPA – Phe Octreotide therapy in man, *J Nucl Med.* 2006; 47 (Supplement 1):419P
- Lyra, R. Klett, WB Tindale, Guidelines on QC for Nuclear Medicine Instrumentation, in *Quality Assurance and New Techniques in Radiation Medicine* pp469-471, publ IAEA-CN-146, 2006
- M. Phinou PC, Lyra M, Jordanou J, Pappas D, Limouris G, Vlahos L, Patient-specific Dosimetry of I-131-MIBG Therapy of Adrenal Tumours using I-123-MIBG diagnostic Imaging, *World J Nucl Med* 2006;5:188-195
- Skouroliakou Catherine, Lyra Maria, Antoniou Aristides and Vlahos Lambros Quantitative image analysis in sonograms of the thyroid gland, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment (NIMA), Volume 569, Issue 2, 20 December 2006, Pages 606-609*

2005

- K. Mystakidou, M. Watson, E. Tsilika, E. Parpa, A. Primikiri, E. Katsouda, L. Vlahos. Psychometric Analyses of the mental adjustment to cancer (MAC) scale in a Greek palliative care unit. *Psychoncology* 2005; 14: 16-20.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Katsouda, L. Vlahos. The evolution of euthanasia and its perceptions in Greek culture and civilization. *Perspectives in Biology and Medicine* 2005; 48: 95-104.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Katsouda, L. Vlahos. Death and grief in the Greek culture. *Omega* 50(1) 23-34, 2004-2005.
- V.E. Kouloulis, J.R. Kouvaris, G. Pissakas, E. Mallas, C. Antypas, J.D. Kokakis, G. Matsopoulos, K. Mystakidou, L.J. Vlahos. Phase II multicenter randomized study of amifostine for prevention of acute radiation rectal toxicity: topical intrarectal versus subcutaneous application. *Int J Radiation Oncology Biol Phys* 2005; 62(2), pp. 486-493.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, Katsouda E, Vlahos L. Patterns and barriers in information disclosure between health care professionals and relatives with cancer patients in the Greek society. *European Journal of Cancer Care* 2005; 14: 175-181.
- K. Mystakidou, Parpa E., Katsouda E., Galanos A., Vlahos L. Pain and desire for hastened death in terminally ill cancer patients. *Cancer Nursing*, 2005; 28(4): 318-340.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Parpa, A. Kelekis, A. Galanos, L. Vlahos. Randomized open label, prospective study on the effect of zoledronic acid on the prevention of bone metastases in patients with recurrent solid tumors, which did not present with bone metastases at baseline. *Medical Oncology* 2005; 22(2): 195-202.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Katsouda, P. Sakkas, C. Soldatos. Life before death: Identifying Preparatory Grief through the development of a new measurement in Advanced Cancer Patients. *Supportive Care in Cancer* 2005; 13: 834-841.
- K. Mystakidou, B. Rosenfeld, E. Parpa, E. Katsouda, E. Tsilika, A. Galanos, L. Vlahos. Desire for death near the end of life: the role of depression, anxiety and pain. *General Hospital Psychiatry* 2005; 27(4): 258-262.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Stathopoulou, L. Vlahos. Approaches to managing bone metastases from breast cancer: the role of bisphosphonates. *Cancer Treatment Reviews* 2005; 31: 303-311.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Katsouda, A. Galanos, L. Vlahos. Assessment and depression in advanced cancer patients and their relationship with quality of life. *Quality of Life Research* 2005; 14: 1825-1833.
- E. Katsouda, K. Mystakidou, A. Rapti, S. Argentos, N.L. Kelekis, R. Mastorakou, O. Anagnostopoulou, D.A. Kelekis. The Diagnostic Evaluation of Spiral Computed Tomography versus Ventilation/perfusion Scanning in Patients Clinically Suspected of Pulmonary Embolism. *In vivo* 2005; 19(5): 873-878.
- K. Mystakidou, O. Kalaidopoulou, E. Katsouda, E. Parpa, E. Kouskouni, C. Chondros, M. L. Tsiatas, L. Vlahos. Evaluation of epoetin supplemented with oral iron in patients with solid malignancies and chronic anemia not receiving anticancer treatment. *Anticancer Research* 2005; 25(5): 3495-500.
- K. Mystakidou, Katsouda E, Parpa E, Vlahos L. Prostate cancer presenting with normal PSA levels and bone metastases treated with zoledronic acid. *J Pain Palliat Care Pharmacotherapy*, Sept 2005; 19(3): 41-5.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Parpa, M. Tsiatas, L. Vlahos. Oral transmucosal fentanyl citrate for the treatment of breakthrough pain in cancer patients: An overview of its pharmacological and clinical characteristics. *American Journal of Hospice and Palliative Care* 2005; 22(3): 228-232.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Tsilika, L. Vlahos. Bone metastases responding to bisphosphonate treatment: Two case reports of patients with solid tumors. *The Journal of Cancer Integrative Medicine* 2005; 3(2): 85-90.

- K. Mystakidou, E. Katsouda, V. Kouloulis, J. Kouvaris, M. Tsiatas, L. Vlahos. Comparison of transdermal fentanyl with codeine/paracetamol, in combination with radiotherapy, for the management of metastatic bone pain. *Journal of Opioid Management*, Sept/Oct 2005; 1(4): 204-210.
- Klepstad P, Kaasa S, Cherny N, Hanks G, De Conno F, Torvik K, Likar R, Menten J, Kakas J, Pederson L, Kalso E, Poulain P, Radbruch L, Mystakidou K, et al. Pain and pain treatments in European palliative care units. A cross sectional survey from the European Association for Palliative Care Research Network. *Palliative Medicine* 2005; 19(6): 477-484.
- Chatziioannou A., Mourikis D., alaboukas K., Ladopoulos C., Magoufis G., Primetis E., Katsenis K., Vlachos L. Endovascular treatment of renal arteriovenous malformation. *Urologia Internationalis*, Vol. 74, 89 – 91, 2005
- Katsenis K., Vlahakos D., Antoniadis P., Kostopanagiotou G., Antoniou A., Chatziioannou A., Arapoglou V., Agroyannis B., Dimakakos P. Renal-portal shunt ameliorates renovascular hypertension in pigs. *Artificial organs*, Vol. 29 (4), 333 – 337, 2005.
- Limouris G., Dimitropoulos N., Kontogeorgakos D., Papanikolos G., Koutoulidis V., Hatzziioannou A., Mourikis D., Lyra M., Dimitriou P., Stavraka A., Vlachos L. Evaluation of the therapeutic response to In-111-DTPA octreotide-based targeted therapy in liver metastatic neuroendocrine tumors according to CT\MRI\US findings. *Cancer biotherapy and radiopharmaceuticals*, Vol. 20 (2) 215 – 217, 2005.
- Koutoulidis V., Chatziioannou A., Kostopoulos C., Kontogiannis S., Skiadas V., Mourikis D., Vlachos L. Primary antiphospholipid syndrome: a unique presentation with multiple visceral aneurysms. *Ann Rheum Dis*, Vol. 64, 1793 – 1794, 2005.
- Β. Σκιαδάς, Ι. Κατσιμιλής, Α. Χατζηγιωάννου, Δ. Μουρίκης, Λ. Βλάχος. Απεικονιστικά ευρήματα και αντιμετώπιση δύο περιπτώσεων πριαπισμού υψηλής ροής. *Ελληνική ακτινολογία*, τόμος 36,(1),80-84,2005.
- Chatziioannou A., Mourikis D., alaboukas K., Ladopoulos C., Magoufis G., Primetis E., Katsenis K., Vlachos L. Endovascular treatment of renal arteriovenous malformation. *Urologia Internationalis*, Vol. 74, 89 – 91, 2005
- Limouris G., Dimitropoulos N., Kontogeorgakos D., Papanikolos G., Koutoulidis V., Hatzziioannou A., Mourikis D., Lyra M., Dimitriou P., Stavraka A., Vlachos L. Evaluation of the therapeutic response to In-111-DTPA octreotide-based targeted therapy in liver metastatic neuroendocrine tumors according to CT\MRI\US findings. *Cancer biotherapy and radiopharmaceuticals*, Vol. 20 (2) 215 – 217, 2005.
- Koutoulidis V., Chatziioannou A., Kostopoulos C., Kontogiannis S., Skiadas V., Mourikis D., Vlachos L. Primary antiphospholipid syndrome: a unique presentation with multiple visceral aneurysms. *Ann Rheum Dis*, Vol. 64, 1793 – 1794, 2005.
- Β. Σκιαδάς, Ι. Κατσιμιλής, Α. Χατζηγιωάννου, Δ. Μουρίκης, Λ. Βλάχος.
- Απεικονιστικά ευρήματα και αντιμετώπιση δύο περιπτώσεων πριαπισμού υψηλής ροής. *Ελληνική ακτινολογία*, τόμος 36,(1),80-84,2005.
- Mystakidou K, Katsouda E, Kouloulis V, Kouvaris J, Tsiatas M, Vlahos L. Comparison of transdermal fentanyl with codeine/paracetamol, in combination with radiotherapy, for the management of metastatic bone pain. *J Opioid Manag*. 2005 Sep-Oct;1(4):204-10.
- Kouloulis VE, Kouvaris JR, Pissakas G, Mallas E, Antypas C, Kokakis JD, Matsopoulos G, Michopoulos S, Mystakidou K, Vlahos LJ. Phase II multicenter randomized study of amifostine for prevention of acute radiation rectal toxicity: topical intrarectal versus subcutaneous application. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2005 Jun 1;62(2):486-93.
- Kouvaris JR, Kouloulis VE, Papacharalampous XN, Koutselini HA, Gennatas CS, Limouris GS, Vlahos LJ. Isolated talus metastasis from breast carcinoma: a case report and review of the literature. *Onkologie*. 2005 Mar;28(3):141-3. Review.
- Kouloulis V, Plataniotis G, Kouvaris J, Dardoufas C, Gennatas C, Uzunoglu N, Papavasiliou C, Vlahos L. Chemoradiotherapy combined with intracavitary hyperthermia for anal cancer: feasibility and long-term results from a phase II randomized trial. *Am J Clin Oncol*. 2005 Feb;28(1):91-9.
- Kalantzis N; Papanikolaou I; Giannakouloupoulou E; Alogari A; Kalantzis C; Papacharalampous X; Gabriel P; Alexandrakis G; Apostolopoulos P Capsule endoscopy; the cumulative experience from its use in 193 patients with suspected small bowel disease. *Hepato-gastroenterology* 2005;52(62):414-9.
- Papacharalampous X, Patsouris E, Mundinger A, Beck A, Kouloulis V, Primetis E, Koureas A, Vlahos L. The effect of contrast media on the synovial membrane. *Eur J Radiol*. 2005 Sep;55(3):426-30.
- J. Kouvaris; V. Kouloulis; X. Papacharalampous; H. Koutselini; C. Gennatas; G. Limouris; L. Vlahos Isolated Talus Metastasis from Breast Carcinoma: A Case Report and Review of the Literature. *Onkologie* 2005;28:141-143.

- X. Papacharalampous, E. Primetis, A. Munding, L. Vlahos DIAGNOSTISCHE WERTIGKEIT VON MRT BEI SCHULTERGELENKERKRANKUNGEN. KLINISCHE UND OPERATIVE KORRELATION. Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 177: 224, 2005.
- X. Papacharalampous, E. Patsouris, E. Primetis, A. Beck, A. Munding, P, L. Vlahos. EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN ZUR VERTRAGLICHKEIT VON KONTRASTMITTELN BEI DER ATRHROGRAPHIE. Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 177: 240, 2005.
- Limouris GS, Dimitropoulos N, Kontogeorgakos D, Papanikolos G, Koutoulidis V, Hatzioannou A, Mourikis D, Lyra M, Dimitriou P, Stravaka A, Vlahos L. Evaluation of the therapeutic response to In-111-DTPA octreotide-based targeted therapy in liver metastatic neuroendocrine tumors according to CT/MRI/US findings. *Cancer Biother Radiopharm.* 2005 Apr;20(2):215-7.
- Skiadas VT, Koutoulidis V, Primetis H, Ladopoulos Ch, Mouloupoulos LA, Gouliamos A, Vlahos L. Image findings of a tailgut cyst. Case report and short review of the literature. *Eur J Gynaecol Oncol.* 2005;26(3):345-8.
- Koutoulidis V, Chatziioannou A, Kostopoulos C, Kontogiannis S, Skiadas V, Mourikis D, Vlahos L. Primary antiphospholipid syndrome: a unique presentation with multiple visceral aneurysms. *Ann Rheum Dis.* 2005 Dec;64(12):1793-4.
- Papacharalampous X, Patsouris E, Munding A, Beck A, Kouloulis V, Primetis E, Koureas A, Vlahos L. The effect of contrast media on the synovial membrane. *Eur J Radiol.* 2005 Sep; 55(3):426-430.2.
- Splenomegaly and left sided portal hypertension. *Annals of gastroenterology* 2005.18(3): 341-345
- Effect of oral contraceptive treatment on bone mass acquisition in skeletally immature young female rats. *Contraception* 2005 71(5)362-371.
- Renal- portal shunt ameliorates renovascular hypertension in pigs. *Artificial organs* .2005. vol 29(4) 333-337.
- GS Limouris, N Dimitropoulos, D Kontogeorgakos, G Papanikolos, V Koutoulidis, A Hatzioannou, D Mourikis, M Lyra, P Dimitriou, A Stravaka, and L Vlahos, Evaluation of the Therapeutic Response to In-111-DTPA Octreotide-Based Targeted Therapy in Liver Metastatic Neuroendocrine Tumors According to CT/MRI/US Findings, *Cancer Biotherapy & Radiopharmaceuticals*, Volume 20, Number 2, 2005 Mary Ann Liebert, Inc.

2004

- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Patiraki, L. Vlahos. The cancer care triangle. *European Journal of Palliative Care* 2004; 11(3): 112-114.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Katsouda, A. Galanos, L. Vlahos. The influence of pain and quality of life in the desire of hastened death in advanced cancer patients. *International Journal of Palliative nursing* 2004, 10(10): 476-483.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Parpa, E. Tsilika, L. Vlahos. Use of the Greek Mc Gill Pain Questionnaire in cancer patients. *Expert Rev. Pharmacoeconomics Outcomes Res* 2004; 4(2): 227-233.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, V. Kouloulis, E. Parpa, E. Katsouda, J. Kouvaris, Vlahos L. The "Palliative Care Quality of Life Instrument (PQLI)" in terminal cancer patients. *Health Qual Life Outcomes* 2004; 2(1): 8.
- K. Mystakidou, V. Kouloulis, E. Tsilika, E. Boviatsis, J. Kouvaris, G. Matsopoulos, L. Vlahos. Is early recognition of radiologically silent metastasis from breast cancer beneficial? A retrospective study of 22 cases. *Breast Cancer* 2004; 11(3): 276-281.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Katsouda, A. Galanos, L. Vlahos. The Schedule of Attitudes toward Hastened Death: Validation analysis in terminally ill cancer patients. *Palliative and Supportive Care*, 2004; 2: 395-402.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, L. Papageorgiou, S. Georgaki, L. Vlahos. Investigating the effects of TTS-Fentanyl for cancer pain on the psychological status of patients naive to strong opioids: An open label study. *Cancer Nursing*, 2004; 27(2): 127-133.
- Kouloulis V.E., Kouvaris J.R., Mystakidou K., Varela M.N., Kokakis J., Pisteveu-Gombaki K., Balafouta M., Gennatas C., Vlahos L.J. Duration of bisphosphonate treatment: results of a non-randomised study in patients previously treated with local irradiation for bone metastases from breast cancer. *Curr Med Res Opin*, 2004; 20(6): 819-26.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, E. Katsouda, L. Vlahos. Cancer information disclosure in different cultural contexts. *Supportive Care in Cancer* 2004; 12(3): 147-154.
- K. Mystakidou, E. Parpa, E. Tsilika, E. Katsouda, V. Kouloulis, I. Kouvaris, S. Georgaki, L. Vlahos. Pain management of cancer patients with Transdermal Fentanyl: A study of 1828 Step I-II & III transfers. *The Journal of Pain* 2004; 5(2): 119-32.

- Pistevou-Gompaki K., Kouloulis V.E., Varveris C., Mystakidou K., Georgakopoulos G., Eleftheriadis N., Gompakis N., Kouvaris J. Radiotherapy plus either transdermal fentanyl or paracetamol and codeine for painful bone metastases: a randomized study of pain relief and quality of life. *Curr Med Res Opin* 2004; 20(2): 159-163.
- K. Mystakidou, E. Katsouda, E. Tsilika, E. Parpa, L. Vlahos. Transdermal Therapeutic Fentanyl System (TTS-F): a pharmacological and clinical review. *In vivo* 2004, 18: 633-642.
- K. Mystakidou, E.J. Boviatsis, A.T. Kouyialis, K. Voumvourakis, V. Kouloulis, J. Kouvaris, L. Vlahos. Silent radiological imaging time in patients with brain metastasis. *Clinical Neurology & Neurosurgery* 2004; 106: 300-304.
- K. Mystakidou, E. Tsilika, E. Parpa, E. Katsouda, A. Galanos, L. Vlahos. The Hospital Anxiety and Depression Scale in Greek cancer patients: Psychometric analyses and Applicability. *Supportive Care in Cancer* 2004, 12: 821-825.
- K. Mystakidou, C. Cleeland, E. Tsilika, E. Katsouda, A. Primikiri, E. Parpa, L. Vlahos, T. Mendoza. Greek M.D. Anderson Symptom Inventory: Validation and Utility in a cancer patient population. *Oncology* 2004; 67: 203-210.
- Ahmedzai SH, Costa A, Blengini C, Bosch A, Sanz-Ortiz J, Ventafridda V, Verhagen SC, on behalf of the international working group convened by the European School of Oncology. A new international framework for palliative care. *European Journal of Cancer* 2004(40): 2192-2200.
- Chatziioannou A., Ladopoulos C., Mourikis D., Katsenis K., Spanomihos G., Vlachos L. Complications of lower-extremity out patient arteriography via low brachial artery Cardiovascular and interventional Radiology, Vol. 27, 31-34, 2004.
- Chatziioannou A., Brountzos E., Primetis E., Malagari K., Sofocleous C., Mourikis D., Kelekis D. Effects of superselective embolization for renal vascular injuries on renal parenchyma and function. *European Journal Vascular Endovascular Surgery*, Vol. 28, 201 – 206, 2004.
- Mourikis D., Chatziioannou A., Koureas A., Ladopoulos C., Katsenis K., Vlachos L. Bilateral renal artery stenting in a patient with leriche syndrome. *Urologia Internationalis*, Vol. 73, 283 – 284, 2004.
- Chatziioannou A., Karvouni E., Koutoulidis V., Smirniotis B., Katsenis K., Kavatzas N., Ladopoulos C., Tsandoulas D., Mourikis D., Vlachos L. Angiomyo(myelo)lipoma of the liver: Typical imaging findings and review of the literature. *European Journal of Radiology* (2004 Vol.extra(46)),110-115.
- Chatziioannou A., Ladopoulos C., Mourikis D., Katsenis K., Spanomihos G., Vlachos L. Complications of lower-extremity out patient arteriography via low brachial artery. *Cardiovascular and interventional Radiology*, Vol. 27, 31 – 34, 2004.
- Chatziioannou A., Brountzos E., Primetis E., Malagari K., Sofocleous C., Mourikis D., Kelekis D. Effects of superselective embolization for renal vascular injuries on renal parenchyma and function. *European Journal Vascular Endovascular Surgery*, Vol. 28, 201 – 206, 2004.
- Mourikis D., Chatziioannou A., Koureas A., Ladopoulos C., Katsenis K., Vlachos L. Bilateral renal artery stenting in a patient with leriche syndrome. *Urologia Internationalis*, Vol. 73, 283 – 284, 2004.
- Stayraka A, Madan AK, Frantzides CT, Apostolopoulos D, Vlontzou E. Gastric emptying time, not enterogastric reflux, is related to symptoms after upper gastrointestinal/biliary surgery. *The Am J Surgery* 184: 596-600, 2004
- Mystakidou K, Kouloulis V, Tsilika E, Boviatsis E, Kouvaris J, Matsopoulos G, Vlahos L. Is early recognition of radiologically silent brain metastasis from breast cancer beneficial? A retrospective study of 22 cases. *Breast Cancer*. 2004;11(3):276-81.
- Kouloulis VE, Kouvaris JR, Pissakas G, Kokakis JD, Antypas C, Mallas E, Matsopoulos G, Michopoulos S, Vosdoganis SP, Kostakopoulos A, Vlahos LJ. A phase II randomized study of topical intrarectal administration of amifostine for the prevention of acute radiation-induced rectal toxicity. *Strahlenther Onkol*. 2004 Sep;180(9):557-62.
- Mystakidou K, Boviatsis EJ, Kouyialis AT, Voumvourakis K, Kouloulis V, Kouvaris J, Vlahos L. Silent radiological imaging time in patients with brain metastasis. *Clin Neurol Neurosurg*. 2004 Sep;106(4):300-4.
- Kouloulis VE, Kouvaris JR, Kokakis JD, Kostakopoulos A, Mallas E, Metafa A, Vlahos LJ. Impact on cytoprotective efficacy of intermediate interval between amifostine administration and radiotherapy: a retrospective analysis. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2004 Jul 15;59(4):1148-56.
- Kouloulis VE, Kouvaris JR, Mystakidou K, Varela MN, Kokakis J, Pistevou-Gompaki K, Balafouta M, Gennatas C, Vlahos LJ. Duration of bisphosphonate treatment: results of a non-randomised study in patients previously treated with local irradiation for bone metastases from breast cancer. *Curr Med Res Opin*. 2004 Jun;20(6):819-26.
- Kouloulis VE, Matsopoulos G, Kouvaris JR, Antypas C, Uzunoglu NC, Varela MN, Metafa A, Sandilos P, Vlahos LJ. Limitations of quantitative bone-mass measurements using assessments of first-order statistics of grey-level histograms in plain radiographs. *Acta Radiol*. 2004 Apr;45(2):197-203.

- Mystakidou K, Parpa E, Tsilika E, Katsouda E, Kouloulis V, Kouvaris J, Georgaki S, Vlahos L. Pain management of cancer patients with transdermal fentanyl: a study of 1828 step I, II, & III transfers. J Pain. 2004 Mar;5(2):119-32. Erratum in: J Pain. 2004 Nov;5(9):528.
- Pistevou-Gompaki K, Kouloulis VE, Varveris C, Mystakidou K, Georgakopoulos G, Eleftheriadis N, Gompakis N, Kouvaris J. Radiotherapy plus either transdermal fentanyl or paracetamol and codeine for painful bone metastases: a randomised study of pain relief and quality of life. Curr Med Res Opin. 2004;20(2):159-63.
- Mystakidou K, Tsilika E, Kouloulis V, Parpa E, Katsouda E, Kouvaris J, Vlahos L. The "Palliative Care Quality of Life Instrument (PQLI)" in terminal cancer patients. Health Qual Life Outcomes. 2004 Feb 12;2:8.
- Pneumaticos S., Chatziioannou A., Hipp J., Chatziioannou S. Prediction of successful discectomy using MRI quantitation of dural sac and herniated disc dimensions.
- A. Beck, T. Thieme, T. Gorlitz, A. Hufnagel-Schmude, A. Noll, M. Losen, X. Papacharalampous, K.D. Beller. DAS RISIKO DER ZEREBRALEN CO2 – APPLIKATION. Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 176: 164, 2004.
- A. Beck, R. Ridder, X. Papacharalampous. INDUSTRIELLE WIEDERAUFBEREITUNG VON SINGLE-USE-PRODUKTEN IN DER RADIOLOGIE. Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 176: 234, 2004.
- A. Beck, T. Thieme, X. Papacharalampous, T. Gorlitz, A. Hufnagel-Schmude, A. Noll, M. Losen DIE KLINISCHE WERTIGKEIT DER PERCUTANEN NUCLEOTOMIE . Fortschritte Roentgenstrahlen, Supplement, Band 176: 260, 2004.
- M2A Wireless Capsule Endoscopy Versus Enteroclysis; A Prospective Study in 68 Patients with Suspected Small Bowel Disease P Apostolopoulos, E Giannakouloupoulou, I Papanikolaou, G Alexandrakis, X. Papacharalampous, C Kalantzis, P Gabriel and N Kalantzis. Gastrointestinal Endoscopy 59, (5) 147,2004.
- X. Papacharalampous; J. Feroussis; J. Maris; E. Primetis; G. Karachalios; P. Valianatos; and L. Vlachos. MRI EVALUATION OF ROTATOR CUFF LESIONS. Journal of Bone and joint surgery – British Vol 86-B Suppl II, 175,2004
- X. Papacharalampous; J. Feroussis; J. Maris; G. Karachalios; E. Primetis; S. Macheras; C. Paivanas; and L. Vlachos. The Diagnostic Value of Mr Arthrography in Shoulder Instability Journal of Bone and Joint Surgery - British Vol 86-B Suppl II, 175,2004
- Skiadas VT, Koutoulidis V, Eleytheriades M, Gouliamos A, Mouloupoulos LA, Deligeoroglou E, Vlachos L, Kreatsas G. Ovarian masses in young adolescents: imaging findings with surgical confirmation. Eur J Gynaecol Oncol. 2004;25(2):201-6
- Psathakis K, Lachanis S, Kotoulas C, Koutoulidis V, Panagou P, Tsintiris K, Loukides S. The prevalence of congenital bronchial atresia in males. Monaldi Arch. Chest Dis. 2004 Jan-Mar;61(1):28-34.
- Ο ρόλος της απεικόνισης στη διάγνωση των θηλεοποιητικών όρχεων. Ελληνική ακτινολογία. 2004 35(1):78-82.
- Πρωτοπαθές λέμφωμα θυρεοειδούς σε ασθενή με καρκίνο μαστού. Ελληνική ακτινολογία, 2004 35(3):289-292.

Αναγνώριση του επιστημονικού και άλλου έργου

	Ετεροαναφορές	Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2008	741		11	3	1	2		1	2
2007	941		16	3	1	5			1
2006	588		11	1		6		2	1
2005	516		3	3	1	5		1	1
2004	701		8	1	3	3			
Σύνολο	3487		49	11	6	21		4	5

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κ.λπ.).

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

- «Ηράκλειτος: Υποτροφίες Έρευνας με Προτεραιότητα στη Βασική Έρευνα». Το πρόγραμμα «Ηράκλειτος» εντάσσεται στο ΕΠΕΑΕΚ II (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης) με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και Εθνικούς Πόρους. Θέμα της έρευνας: «Ενδοαρτηριακή χορήγηση σημασμένου με ¹¹¹In οκτρεοτιδίου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νευροενδοκρινικών ηπατικών μεταστάσεων».
- Συνεργασία με το πρόγραμμα του IDEAS με τίτλο NANOTHERAPY ERC FP7 2008.
- Δυναμική ΜΤ της φυσιολογικής σπονδυλικής στήλης. Συσχέτιση ευρημάτων με ηλικία, φύλο και επίπεδο
- Δυναμική ΜΤ σπονδυλικής στήλης σε ασθενείς με πολλαπλό μυέλωμα. Συσχέτιση παραμέτρων αιμάτωσης με αγγειογενετικούς παράγοντες εκτίμησης της βαρύτητας της νόσου.
- Καρκίνος τραχήλου μήτρας και ενδομητρίου. Σταδιοποίηση με ΜΤ και συσχέτιση με κλινικά και παθολογοανατομικά ευρήματα.
- Δυναμική ΜΤ εκφυλιστικών αλλοιώσεων επιφυσιακών πλακών ΟΜΣΣ. Παράμετροι αιμάτωσης, σύγκριση με φυσιολογικό μυελό.
- Συντονισμός των παρακατω:
 1. Μαγνητική τομογραφία σε παθήσεις του μυοτενόντιου πετάλου του ώμου
 2. Μαγνητικό αρθρογράφημα σε αστάθεια του ώμου
 3. Θεραπευτικό αρθρογράφημα ώμου

Σε συνεργασία με τις εξής κλινικές: Ε' Ορθοπαιδική Κλινική Ασκληπείου Βούλας, Ορθοπαιδική Κλινική Νοσοκομείου Ε.Ε.Σ, Β' Ορθοπαιδική Κλινική Νοσοκομείου «Ε. Ντυνάν», Κλινική Αθλητικών Κακώσεων ΚΑΤ, Ορθοπαιδική κλινική Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών, Β' Ορθοπαιδική Κλινική 401 ΓΣΝΑ, Ορθοπαιδική Κλινική Νοσοκομείου «Μετροπόλιταν».

- Εκτίμηση ηπατικής βλάβης από μεθοτρεξάτη σε ασθενείς με ρευματικά νοσήματα με μη επεμβατικές μεθόδους (US, Fibrosan). Σε συνεργασία με την Α' Παθολογική κλινική του πανεπιστημίου Αθηνών «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο
- Επιπολασμός σπονδυλικών καταγμάτων σε μετεμμηνοπαυσιακές Ελληνίδες με οστεοπενία και συσχέτιση αυτών με δημογραφικούς ορμονικούς και γενετικούς παράγοντες. Σε συνεργασία με το τμήμα «εμμηνόπαυσης» της Β' Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών «Αρεταίειο» Νοσοκομείο.
- ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ έτος 2003-04, [no. 70/4/6588]
- ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ έτος 2008-09, [no. 70/4/ 9684]
- ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ, 2004, του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: «Ενδοαρτηριακή χορήγηση προσταγλανδίνης δια μέσου υποδορίου port για θεραπεία κρίσιμης ισχαιμίας των κάτω άκρων».
- ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II του υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και Αρχική Επαγγελματική Κατάρτιση (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. II), 2004, με θέμα: «Πολυπαραγοντική Διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση του καρδιαγγειακού κινδύνου στο μεταβολικό σύνδρομο και στο σακχαρώδη διαβήτη. Πειραματική μελέτη της υποστροφής εξέλιξης της αθηροσκλήρωσης»
- ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II του υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και Αρχική Επαγγελματική Κατάρτιση (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. II), 2004, με θέμα: «Αναγνώριση προτύπων και ανακάλυψη γνώσεων σε ιατρικά πειραματικά δεδομένα. Εφαρμογή στην πρόγνωση της αθηρομάτωσης, μέσω των νεότερων βιοχημικών παραμέτρων, μη επεμβατικών εξετάσεων και τεχνολογιών μηχανικής μάθησης. Ανάπτυξη και υλοποίηση πρότυπου εκπαιδευτικού λογισμικού εξειδίκευσης ερευνητών στο χώρο της αθηρωμάτωσης».
- ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ, 2004, του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: «Υπερηχογραφική μελέτη πειραματικής αθηρωμάτωσης»

- ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ Ι, έτος 2002-06, [(no. 70/3/7166)]
- ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ Ι, έτος 2002-05, [(no. 70/3/7231)]
- ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ, έτος 2009, [σε αναμονή έγκρισης]
- ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ έτος 2008-09, [no. 70/4/ 9684]
- Ερευνητικό Πρωτοκόλο με τίτλο: Ασθενείς με μεταστατική νόσο απότοκη συμπαγών όγκων που λαμβάνουν Bondronat 6mg, Αρεταίειο Νοσοκομείο.
- Ερευνητικό Πρωτοκόλο επιχορηγούμενο από το λογαριασμό έρευνας του Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του προγράμματος Καποδίστριας με τίτλο: Δοκιμή της αντικαρκινικής δράσης της λοβοστατίνης σε συνδυασμό με την τοπιραμάτη και του Ibanronate σε πειραματικό πρότυπο καρκίνου παχέος εντέρου σε αρουραίους.
- Ερευνητικό Πρωτοκόλο επιχορηγούμενο από το λογαριασμό έρευνας του Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του προγράμματος Καποδίστριας με τίτλο: Δοκιμή της αντικαρκινικής δράσης της λοβοστατίνης σε συνδυασμό με την τοπιραμάτη σε πειραματικό πρότυπο καρκίνου παχέος εντέρου σε αρουραίους.
- Ερευνητικό Πρωτοκόλο με τίτλο: Φαρμακογενετική της Φαιντανύλης στον Ελληνικό πληθυσμό
- Ερευνητικό Πρωτοκόλο με τίτλο:
Ανίχνευση γονιδιακών πολυμορφισμών ως πιθανών αιτιοπαθογενετικών παραγόντων της εκφυλιστικής οστεοαρθρίτιδος της σπονδυλικής στήλης στον Ελληνικό πληθυσμό.

Συμμετέχουν εξωτερικοί συνεργάτες ή/και μεταδιδακτορικοί ερευνητές στα ερευνητικά αυτά προγράμματα ή/και έργα;
Ναι, συμμετέχουν.

Πόσοι προπτυχιακοί φοιτητές συμμετέχουν στις ερευνητικές σας δραστηριότητες το τελευταίο έτος; Πόσοι μεταπτυχιακοί και πόσοι υποψήφιοι διδάκτορες;
Κανένας προπτυχιακός φοιτητής, 13 μεταπτυχιακοί, 30 υποψήφιοι διδάκτορες.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Το Αρεταίειο Νοσοκομείο διαθέτει υποδομή ερευνητικού - χειρουργικού εργαστηρίου πειραματόζωων. Τα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για κλινικό έργο ενίοτε χρησιμοποιούνται και για τον έλεγχο των πειραματόζωων αυτών. Η κλινική ερευνητική εργασία πραγματοποιείται στην υπάρχουσα υποδομή η οποία χρήζει συνεχούς αναβάθμισης. Το Νοσοκομείο δεν διαθέτει αμιγώς απεικονιστικό ερευνητικό εργαστήριο. Η πραγματοποίηση απεικονιστικών ερευνών με πειραματόζωα στον μαγνητικό τομογράφο απαιτεί την δέσμευση του μηχανήματος για αρκετό χρονικό διάστημα και την ενδελεχή απολύμανση αυτού. Το βεβαρημένο καθημερινό κλινικό έργο δεν επιτρέπει την δέσμευση του μηχανήματος.

(Α) Μονάδα Ερευνητικής Ραδιο-ανοσολογίας

- Το Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του Εργαστηρίου Ακτινολογίας Α΄ διαθέτει πτωχή υποδομή [μετρητή γ΄ ακτινοβολίας, παλαιού τύπου φυγόκεντρο] Ερευνητικής Ραδιο-ανοσολογίας που καταλαμβάνει χώρο 25 τ.μ. περίπου για κλινικο-εργαστηριακές εφαρμογές και θα ήταν εφικτό με κατάλληλη ενίσχυση να ανα-βαθμισθεί σε ένα πολύ καλό Εργαστήριο Ραδιοσημάνσεων, συγχρόνων προδιαγραφών. Η μέχρι σήμερα ερευνητική του δραστηριότητα περιορίζεται αναγκαστικά στο επίπεδο των Ραδιοανοσο-μετρήσεων.

(Β) Μονάδα παρασκευής Ραδιοφαρμάκων – HOT LAB

- Το θερμό Εργαστήριο (περίπου 18 τ. μ.) χρήζει ουσιαστικότερης ανακαίνισης. Η αναβάθμιση της μονάδας παρασκευής-επισημάνσης ραδιοφαρμάκων θα έδινε νέα ώθηση για την αδιαμφισβήτητα 'ασφαλέστερη' ραδιο - ίχνηθήτηση και ποιοτικό έλεγχο των χορηγούμενων ραδιοϊσοτόπων με χρήση πλέον συγχρόνων τεχνικών.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ρευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Οι χώροι των ερευνητικών εργαστηρίων είναι οριακά επαρκείς για κλινική έρευνα, όχι τόσο κατάλληλοι και η ποιότητά τους εξαρτάται από το πόσο σύγχρονα είναι τα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται σε κάθε τμήμα.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Οριακά επαρκής μέτρια καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο το οποίο υποχρεωτικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές. Για τον λόγο αυτό συνεργαζόμαστε σε ατομικό επίπεδο και με άλλα ερευνητικά κέντρα όπως η Ακαδημία Αθηνών.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν αλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Δεν καλύπτεται βασική έρευνα σε πειραματόζωα που χρήζουν απεικονιστικής. Η κλινική έρευνα προσαρμόζεται στο διαθέσιμο προσωπικό και τα ωράρια. Η βασική έρευνα είναι ανεπαρκής.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Μέτρια χρήση.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;
Με πολύ αργό ρυθμό λόγω του υψηλού κόστους των σύγχρονων απεικονιστικών μηχανημάτων, αλλά και του τρόπου δυνατότητας αντικατάστασης των υπαρχόντων, τα οποία χρηματοδοτούνται αποκλειστικά από τον προϋπολογισμό του πανεπιστημίου.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Κρατική και Ευρωπαϊκή επιχορήγηση.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες
(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;
(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;
α και β.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.
Κάποια ερευνητικά αποτελέσματά μας έχουν ανακοινωθεί σε διεθνή περιοδικά και συνεισφέρουν στην καθημερινή ιατρική πρακτική.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Δημοσίευση άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά που απευθύνονται στο ευρύτερο κοινό. Συμμετοχή σε επιτροπές με σκοπό παραγωγή έργου προς το κοινωνικό σύνολο.

Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας

Νοσοκομείο «Αιλικόν»

Διευθύντρια: Επίκουρη Καθηγήτρια Λ. Ζέρβα

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Κλινικοεργαστηριακός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Επίκουρη Καθηγήτρια Λουκία Ζέρβα Λέκτορας Σιαφάκας Νικόλαος
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ⁸ (έως 31/12/2008)

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	3	90	9	11	140

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 80

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 141

Ομιλίες σε εκπαιδευτικά σεμινάρια = 9.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	0	6	0	0	11
2005	0	2	0	4	15
2006	0	12	0	0	1
2007	0	10	0	0	5
2008	0	14	2	0	12
Σύνολο	0	44	2	4	44

⁸ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1506	326,19	12,02	18,57	4	4	2	10	0	13	1

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	128	12,003	1	0	2	1	0	0	0
2005	137	2,156	1	0	2	2	0	1	0
2006	123	39,493	1	1	2	0	0	1	0
2007	138	27,93	1	2	2	1	0	0	1
2008	176	43,548	0	0	2	0	0	2	0
Αριθμός	108	8.966	4	3	2	3	0	4	1

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Kalocheretis P, Baimakou E, Zerbala S, Papaparaskevas J, Makriniotou I, Tassios PT, Iatrou C, Kouskouni E, Zerva L. Dissemination of vancomycin-resistant enterococci among haemodialysis outpatients in Athens, Greece. *J Antimicrob Chemother* 54: 1031-4, 2004.
2. Papaparaskevas J, Houhoula D, Papadimitriou M, Saroglou G, Legakis NJ, Zerva L. Ruling out Bacillus anthracis. *Emerg. Infect. Dis.* 10: 732-735, 2004 (συντελεστής απήχησης 5.775)
3. Pratti A, Karanika M, Maniatis AN, Petinaki E, Spiliopoulou I, Kolonitsiou F, Tatsiopoulos A, Alexiou-Daniel S, Bakola D, Koutsia-Carousou C, Malamou-Lada H, Siafakas N, Zerva L. Activity of linezolid against Gram-positive cocci: a multicentre study in Greek hospitals. *Intern J Antimicrob Agents* 29: 604-5, 2007.
4. Souli M, Galani I, Antoniadou A, Papadomichelakis E, Poulakou G, Panagea T, Vourli S, Zerva L, Armaganidis A, Kanellakopoulou K, Giamarellou S. An outbreak of infection due to beta-lactamase Klebsiella pneumoniae carbapenemase 2-producing K. pneumoniae in a greek university hospital: molecular characterization, epidemiology and outcomes. *Clin Infect Dis* 50: 364-73, 2010. (συντελεστής απήχησης 6.75)
5. Papaventsis, D., Siafakas, N., Markoulatos, P., Papageorgiou, G., Kourtis, C., Chatzichristou, E., Oikonomou, K. and Levidiotou, S. (2005). Concentration, Detection and Identification of Infectious Enteroviruses in Sewage by Cellulose Nitrate Membrane Adsorption and Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction. *Appl Environ Microbiol*, 71: 72-79.
6. Sakka, V., Tsiodras, S., Galani, L., Antoniadou, A., Souli, M., Galani, I., Pantelaki, M., Siafakas, N., Zerva, L. and Giamarellou, H. (2007). Risk factors and predictors of mortality in patients colonized with vancomycin-resistant enterococci. *Clin Microbiol Infect*, 14, 14-21.

- Rizos, E.N., Chatziioannou, S., Douzenis, A., Siafakas, N., Katsantoni, E., Nikolaidou, P., Papathanasiou, M., Lykouras, L. (2009). Signs of striatal dopamine transporter density increase in association with improvement of tardive dyskinesia in a patient with schizophrenia, as demonstrated by a DAT scan. *Eur Neuropsychopharmacol*, υπό δημοσίευση.
- J. Meletiadis, V. Petraitis, R. petraitiene, Pengxin Lin, Theodouli Stergiopoulou, A. Kelaher, H. Murray. T. Sein. R. Schaufele, John Bacher and T. J. Walsh. 2006. Triazole-polyene antagonism in experimental invasive pulmonary aspergillosis: In vitro in vivo correlation. *Journal Infectious Diseases*; 194: 1008-1018.
- Cortez KJ, Roilides E, Quiroz-Telles F, Meletiadis J, Antachopoulos C, Knudsen T, Buchanan W, Milanovich J, Sutton DA, Fothergill A, Rinaldi MG, Shea YR, Zaoutis T, Kottlil S, Walsh TJ. 2008. Infections caused by *Scedosporium* spp. *Clin Microbiol Rev*. 21(1): 157-97.
- J. Meletiadis, S. Chanock and T. J. Walsh. 2006. Human pharmacogenomic variations and their implications in antifungal efficacy. *Clinical Microbiological Reviews*; 19: 763-787.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

- Cortez KJ, Roilides E, Quiroz-Telles F, Meletiadis J, Antachopoulos C, Knudsen T, Buchanan W, Milanovich J, Sutton DA, Fothergill A, Rinaldi MG, Shea YR, Zaoutis T, Kottlil S, Walsh TJ. 2008. Infections caused by *Scedosporium* spp. *Clin Microbiol Rev*. 21(1): 157-97.
- J. Meletiadis, S. Chanock and T. J. Walsh. 2006. Human pharmacogenomic variations and their implications in antifungal efficacy. *Clinical Microbiological Reviews*; 19: 763-787.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδρακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	1	2	1	2	0	0	8	1	2	354.300
Σύνολο	0	1	2	1	2	0	0	8	1	2	354.300

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Επειδή δεν υπάρχει διαθέσιμος χώρος στο Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας του «Αττικού» νοσοκομείου, αναγκαστικά χρησιμοποιείται ο διαγνωστικός χώρος του Εργαστηρίου.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Ανεπαρκής, ακατάλληλος και άνευ ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Ανεπαρκής, ακατάλληλος και άνευ ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Όχι.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Μελέτη της παθοφυσιολογίας, διάγνωσης και θεραπείας λοιμωδών νοσημάτων.
Φαρμακογενωμική και Ανοσογενωμική.
Βασική έρευνα στους μηχανισμούς δράσεις αντιμικητιασικών φαρμάκων.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Αναγκαστικά, γίνεται χρήση (εξαιρετικά εντατική) των υποδομών του διαγνωστικού Εργαστηρίου Κλινικής Μικροβιολογίας του «Αττικού».

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;
Δεν ανανεώνονται. Ο εξοπλισμός δεν είναι σύγχρονος. Υπάρχει μεγάλη ανάγκη εκσυγχρονισμού του.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Χρηματοδότηση από διεθνείς οργανισμούς, το Υπουργείο Υγείας, το ΚΕΕΛΠΝΟ, το Πανεπιστήμιο Αθηνών, φαρμακευτικές εταιρίες και εταιρίες που κατασκευάζουν διαγνωστικά αντιδραστήρια.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες
(α) *Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;* Ναι.
(β) *Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;* Ναι.
(γ) *Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;* Ναι.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

1. Η πρωτότυπη μεθοδολογία ταυτοποίησης του *Bacillus anthracis* που αναπτύχθηκε βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του CDC των ΗΠΑ και του αντίστοιχου οργανισμού της Αυστραλίας.
2. Η πρωτότυπη μοριακή μεθοδολογία ανίχνευσης της *Brucella* που αναπτύχθηκε έχει καθιερωθεί ως μέθοδος αναφοράς στην διεθνή βιβλιογραφία.
3. Αναπτύχθηκε στο εργαστήριο μεθοδολογία για την υψηλής ευαισθησίας μοριακή ανίχνευση και ταυτοποίηση εντεροϊών απ' ευθείας σε κλινικά δείγματα παιδιών για τη διερεύνηση περιστατικών εμπύρετου, ιογενούς μηνιγγίτιδας και γαστρεντερίτιδας.
4. Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με την *in vitro* συνεργική δράση αζολών με τερμπιναφίνη ενάντια ειδών του νηματοειδή μύκητα *Scedosporium*, οι λοιμώξεις του οποίου σχετίζονται με υψηλά ποσοστά θνητότητας, οδήγησαν στην επιτυχή χρήση συνδυαστικής θεραπείας για τέτοιου είδους λοιμώξεις.
5. Ανάπτυξη μεθοδολογιών για έλεγχο ευαισθησίας νηματοειδών μυκήτων από το κλινικό εργαστήριο.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

1. Εργαστηριακή μεθοδολογία αναφορικά με την διάγνωση παθογόνων που σχετίζονται με την βιοτρομοκρατία και εξέτασα ένα μεγάλο αριθμό υπόπτων δειγμάτων.
2. Διενέργεια γενικών και εξειδικευμένων μικροβιολογικών εξετάσεων τόσο σε εξωτερικούς

ασθενείς, όσο και σε ενδοσκοπομειακούς ασθενείς του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου «ΑΤΤΙΚΟΝ».

3. Ανάπτυξη εξειδικευμένου διαγνωστικού εργαστηρίου για τη μοριακή ανίχνευση και ταυτοποίηση μίας ευρείας ποικιλίας κλινικά σημαντικών παθογόνων μικροοργανισμών
4. Ανάπτυξη μυκητολογικού εργαστηρίου για την διάγνωση μυκητιάσεων και ταυτοποίηση/προσδιορισμό ευαισθησίας κλινικά σημαντικών ζυμών και νηματοειδών μυκήτων.

Αιματολογικό Εργαστήριο

Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθύντρια: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Α. Τραυλού**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Κλινικοεργαστηριακός
ΜΕΛΗ ΔΕΠ	ΤΡΑΥΛΟΥ ΩΡΑΙΑΝΘΗ , Αναπλ. Καθηγήτρια, ΤΣΑΝΤΕΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ , Επίκουρος Καθηγητής, ΓΙΑΛΕΡΑΚΗ ΑΡΓΥΡΗ , Επίκουρη Καθηγήτρια, ΠΟΛΙΤΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ , επικ. Καθηγήτρια (μέχρι Σεπτ. 2010), ΜΕΡΚΟΥΡΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ , Λέκτορας ΠΔ 407
Επιστημονική ειδίκευση	Αιμόσταση - Αιμοδοσία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Αιμόσταση Ιατρική Μεταγγίσεων (627), Παθολογική Φυσιολογία II (338), Αιματολογία, Προνοσοκομειακή Ιατρική, Μεταβολικές-Ενδοκρινικές Διαταραχές στους Βαρέως Πάσχοντες (649)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ⁹

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	1	96	6	6	248

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004		17			3
2005		10			4
2006	1	7			17
2007		6			12
2008		8			21
2009		11		1	8
Σύνολο		59		1	58

⁹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2106	214	3,6	9		31		11	2	17	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2004	663	71				1			
2005	113	30							
2006	1300	24					1		
2007	87	19				2		1	
2008	47	21			2			2	
2009	6	28			1				
Αριθμός	1046	193			3	3	1	3	

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

VKORC1 and CYP2C9 allelic variants influence acenocoumarol dose requirements in Greek patients. Markatos CN, Grouzi E, Politou M, Gialeraki A, Merkouri E, Panagou I, Spiliotopoulou I, Travlou A. Pharmacogenomics. 2008 Nov;9(11):1631-8.

Role of methylenetetrahydrofolate reductase 677C->T polymorphism in the development of premature myocardial infarction. Rallidis LS, Gialeraki A, Kompouros C, Vavoulis P, Pavlakis G, Travlou A, Lekakis I, Kremastinos DT. Atherosclerosis. 2008 Sep;200(1).

Association between the plasminogen activator inhibitor-1 4G/5G polymorphism and venous thrombosis. A meta-analysis. Tsantes AE, Nikolopoulos GK, Bagos PG, Rapti E, Mantzios G, Kapsimali V, Travlou A. Thromb Haemost. 2007 Jun;97(6):907-13.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		10		8				8	2		
Σύνολο		10		8				8	2		20000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Ένα ερευνητικό εργαστήριο στο αιματολογικό εργαστήριο του Αττικού Νοσοκομείου. Παράλληλα χρησιμοποιείται για ερευνητικούς σκοπούς και ο βασικός εξοπλισμός του νοσοκομείου.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων. Ο χώρος είναι επαρκής.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Ο εργαστηριακός εξοπλισμός επαρκεί για βασικές εφαρμογές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας καθώς και για ανοσοενζυμικές, χρωματομετρικές και λειτουργικές δοκιμασίες.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Οι υποδομές καλύπτουν τις παρούσες ανάγκες.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές; Ανίχνευση πρωτοταγούς αλληλουχίας DNA.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Συστηματική χρήση υποδομών.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι σύγχρονος και η λειτουργική του κατάσταση καλή.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Μέσω χρηματοδότησης ΕΚΠΑ (τακτικός προϋπολογισμός, ερευνητικά προγράμματα Καποδίστριας, ΕΛΚΕ)

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος; Ναι.

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού; Ναι.

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού; Ναι.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.
Όχι.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Εργαστηριακός αιματολογικός έλεγχος σε νοσηλευόμενους ασθενείς του Αττικού Νοσοκομείου. Παροχή υπηρεσιών (ειδικές εργαστηριακές εξετάσεις που αφορούν στην αιμόσταση) σε εξωτερικούς ασθενείς μέσω ΕΛΚΕ.

Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας

Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Π. Καρακίτσος

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Ιατρική Σχολή
Τμήμα	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας
Τομέας	Κλινικοεργαστηριακός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	ΠΕΤΡΟΣ ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ Av. Καθηγητής
Επιστημονική ειδίκευση	Ιατρός Κυτταρολόγος
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	<ol style="list-style-type: none">1. Διαλέξεις και εργαστηριακές ασκήσεις του μαθήματος Ιστολογίας στους φοιτητές του Ιατρικού και Οδοντιατρικού τμήματος (1987-1988).2. Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος της Κλινικής Κυτταρολογίας (φοιτητές Ιατρικής) με θέμα: «Σύγχρονες τεχνικές στη Διαγνωστική Κυτταρολογία» (Α' εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 1993-94).3. Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος της Κλινικής Κυτταρολογίας (φοιτητές Ιατρικής) με θέμα: «Σύγχρονες Κυτταρολογικές τεχνικές» (Α' εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 1994-95).4. Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος της Κλινικής Κυτταρολογίας (φοιτητές Ιατρικής) με θέμα: «Κυτταρολογικές Τεχνικές» (Α' εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 1995-96).5. Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος της Κλινικής Κυτταρολογίας (φοιτητές Ιατρικής) με θέμα: «Κυτταρολογικές Τεχνικές» (Α' εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 1995-96).6. Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος Ιστολογίας και Εμβρυολογίας (φοιτητές Ιατρικής και Οδοντιατρικής) από το έτος 2000 μέχρι σήμερα7. Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος Σύγχρονες τεχνικές μελέτης του κυττάρου από το έτος 2000 μέχρι 2007.8. Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος της Κλινικής Κυτταρολογίας (φοιτητές Ιατρικής) με θέμα: «Κυτταρολογικές Τεχνικές, FNA θυρεοειδούς, ENY» (από 2002-σήμερα).9. Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος «Ογκογονίδια και Αυξητικοί Παράγοντες στη Βιολογία του Καρκίνου»10. Συμμετοχή στην εκπαίδευση φοιτητών στο τρίμηνο της γυναικολογίας

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹⁰

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	18	109	-	4	118 (Διεθνή) 42 (Ελληνικά)

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	2	1	-	-	-
2004	1	2	-	-	17
2005	-	5	-	-	12
2006	-	9	-	-	9
2007	-	9	-	-	-
2008	-	6	-	-	9
2009	1	7	-	-	14
2010	3	19	-	-	2
Σύνολο	7	58	-	-	63

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	702 (scopus)	211.533	1.89	14 (scopus)	-	4	2	17	-	11	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ).

¹⁰ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2003	42	0.678	–	–	3	–	–	–	–
2004	34	3.74	–	1	3	1	–	–	–
2005	34	12.507	–	2	3	1	–	–	–
2006	39	14.979	–	–	3	1	–	1	–
2007	72	17.757	–	–	3	2	–	1	–
2008	106	4.249	–	–	3	2	–	–	–
2009	63	13.56	–	–	3	2	–	1	–
2010	93	43.748	–	1	3	1	–	1	–
Αριθμός	483	111.218	–	–	–	–	–	–	–

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

2005

Study on the morphology and reproducibility of the diagnosis of endometrial lesions utilizing liquid-based cytology. Papaefthimiou M, Symiakaki H, Mentzelopoulou P, Tsiveleka A, Kyroudes A, Voulgaris Z, Tzonou A, and Karakitsos P: *Cancer Cytopathology*. 2005; 105: 56-64.

2006

Vascular endothelial growth factor polymorphisms in gastric cancer development, prognosis, and survival. Tzanakis N, Gazouli M, Rallis G, Giannopoulos G, Papaconstantinou I, Theodoropoulos G, Pikoulis E, Tsigris C, Karakitsos P, Peros G, and Nikiteas N: *Journal of Surgical Oncology*. 2006; 94: 624-30.

2009

Common polymorphisms in the vascular endothelial growth factor gene and colorectal cancer development, prognosis, and survival. Dassoulas K, Gazouli M, Rizos S, Theodoropoulos G, Christoni Z, Nikiteas N, and Karakitsos P: *Molecular Carcinogenesis*. 2009; 48: 563-69.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		13		13	8	2	-	14	-	2	1.175.000 €
Σύνολο		13		13	8	2	-	14	-	2	1.175.000 □

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Συμμετοχή στην οργάνωση της Πανευρωπαϊκής Εβδομάδας Πρόληψης Καρκίνου Τραχήλου Μήτρας
- Ημερίδα ενημέρωσης κοινού στα πλαίσια του σεμιναρίου «Σύγχρονα Θέματα Κυτταρολογίας: Πρόληψη Καρκίνου Τραχήλου Μήτρας και Μαστού», Αθήνα 12-14/6/2009.

**ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ**

**Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής
Γουδή**

Διευθυντής: Καθηγητής **Α. Χατζάκης**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
Τμήμα:	ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Τομέας:	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος:	ΧΑΤΖΑΚΗΣ Α. Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου, ΚΑΤΣΟΥΓΙΑΝΝΗ Κ. Καθηγήτρια, ΛΙΝΟΥ Α. Καθηγήτρια, ΠΕΤΡΙΔΟΥ Ε. Καθηγήτρια, ΤΖΩΝΟΥ Α. Καθηγήτρια, ΛΑΓΙΟΥ Π. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΤΟΥΝΤΑΣ Δ. Αναπληρωτής Καθηγητής, ΝΑΣΚΑ Α. Επίκουρη Καθηγήτρια, ΚΑΝΤΖΑΝΟΥ Μ. Λέκτορας, ΜΠΑΜΙΑ Χ. Λέκτορας, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Δ. Λέκτορας, ΣΥΨΑ Β. Λέκτορας, ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ Θ. Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Στατιστική, Επιδημιολογία & Προληπτική Ιατρική και Δημόσια Υγεία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	<p>ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Υποχρεωτικά Μαθήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ιατρική Στατιστική (κωδ.314) - Γενική Επιδημιολογία-Μεθοδολογία Έρευνας (κωδ.333) - Προληπτική Ιατρική και Δημόσια Υγεία (κωδ.365) - Ιατρική Εργασίας (κωδ.361) <p>Κατ' επιλογήν Μαθήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Υπηρεσίες Υγείας - Υγιεινή και Επιδημιολογία στο Χώρο του Νοσοκομείου - Υπαρκτή Ιατρική και Τεχνική της Σπουδής της - Γενική Ιατρική <p>Υποχρεωτικά Μαθήματα - Οδοντιατρικό Τμήμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βιοστατιστική <p>Υποχρεωτικά Μαθήματα - Φαρμακευτικό Τμήμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Υγιεινή και Επιδημιολογία <p>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βιοστατιστική - Προαγωγή και Αγωγή Υγείας - Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία-Διαχείριση και Οικονομική Αξιολόγηση - Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος της Νοσηλευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην ειδίκευση της «Παιδιατρικής Νοσηλευτικής». <p>Συμβολή στη διδασκαλία της ενότητας «Κοινωνική Παιδιατρική</p>

I. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ ΕΩΣ 31/12/2008 *

* Παρακάτω αναφέρονται αθροιστικά για όλα τα μέλη ΔΕΠ τα σύνολα επιστημονικών δημοσιεύσεων κλπ. χωρίς έλεγχο για το αν πχ. στην ίδια εργασία έχουν γράψει 2 μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου

I.40 Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων (ξένες & ελληνικές στις στήλες 1, 3, 4, 5)
(αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	43	1139	51	64	186

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 619

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 891

Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor and commentaries) = 77

Αριθμός Δημοσιεύσεων σε Ελληνικά Επιστημονικά περιοδικά με κριτές = 58

Μετάφραση – Επιμέλεια Διδακτικού Βιβλίου = 1

Παραρτήματα σε Διεθνή περιοδικά = 1

Ερευνητικές Εκθέσεις σε Διεθνή περιοδικά = 1

Άρθρα Σύνταξης σε Διεθνή περιοδικά = 16

Άρθρα Σύνταξης σε Ελληνικά περιοδικά = 7

Άρθρα Σχολιασμού σε Διεθνή περιοδικά = 2

Αξιολογήσεις Βιβλίων (ξενόγλωσσων) = 1

Σύντομες ανταποκρίσεις σε Διεθνή περιοδικά = 3

Συλλογικές Εκθέσεις (ξενόγλωσσες) = 35

Επιστημονικός Συντονιστής πρακτικών Διεθνών Συνεδρίων και αναλυτικές Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων = 7

Εκπαιδευτικά βοηθήματα: 2 (1 ξενόγλωσσο)

I.2 Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004– 2008) (ξένες & ελληνικές στις στήλες 1, 4, 5, μόνο δημοσιεύσεις σε περιοδικά PUBMED στις στήλες 2, 3)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	--	72	4	2	2
2005	1	70	5	2	1
2006	1	70	3	7	
2007	1	84	9	7	5
2008	9	97	2	4	4
Σύνολο	12	101	23	22	12

1.3 Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου (αναφορές μόνο από ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικοί τίτλοι
Αριθμός	32300	5249.35	4.4	25	636	97	33	185*		53	9

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμηματικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κ.λπ.)

* πολλαπλές για ενεργό συμμετοχή στην αξιολόγηση επιστημονικών δεδομένων και τη σύνταξη γνωμοδοτήσεων σε διάφορες Επιτροπές, όπως για την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Ευρωπαϊκής Αρχής Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA)

1.3.1 Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004 – 2008) (αναφορές μόνο από ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικοί τίτλοι
2004	2050	321.85	33	13	9	12	--*	1	1
2005	3150	366.23	38	19	9	18	--*	4	--
2006	3148	317.1	40	21	11	14	--*	3	1
2007	2783	339.02	42	30	9	24	--*	3	1
2008	2466	541.42	54	27	9	13	--*	1	4
Αριθμός	13597	1885.57	207	110	47	81	--	12	7

Πολλαπλές για ενεργό συμμετοχή στην αξιολόγηση επιστημονικών δεδομένων και τη σύνταξη γνωμοδοτήσεων για την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Ευρωπαϊκής Αρχής Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA)

1.3.2 Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0.

- Soriano V., Puoti M., Sulkowski M., Mauss S., Cacoub P., Cargnel A., Dieterich D., Hatzakis A., Rockstroh J. Care of patients with hepatitis C and HIV co-infection: Updated recommendations from the HIV-HCV International Panel. AIDS 18:1-12, 2004 (ΔΕ=5.6).
- Soriano V, Cacoub P, Cargnel A, Mauss S, Sulkowski M, Hatzakis A, Rockstroh J, Puoti M, Dieterich D. Reply to Bruno et al: update to HIV-hepatitis C virus consensus guidelines. AIDS, 18 (15):2102-2103, 21 October 2004 (ΔΕ=5.6).

5. Touloumi G., Pantazis N., Babiker GA, Walker AS, Katsarou O., Karafoulidou A., Hatzakis A., Porter K., on behalf of the CASCADE Collaboration. Differences in HIV-RNA levels before the initiation of antiretroviral therapy among 1864 individuals with known HIV-1 seroconversion dates. *AIDS* 18:1697-705, 2004 ($\Delta E=5.6$).
6. Locarnini S., Hatzakis A., Heathcote J., Keefe EB, Liang TJ, Mutimer D., Pawlotsky J-M, Zoulim F. Management of antiviral resistance in patients with chronic hepatitis B. *Antivir Ther* 9:679-693, 2004 ($\Delta E=5.0$).
7. Hatzakis A., Touloumi G., Pantazis N., Anastassopoulou C., Katsarou O., Karafoulidou A., Goedert JJ, Kostrikis LG. Cellular HIV-1 DNA load predicts HIV-RNA rebound and the outcome of highly active antiretroviral therapy (HAART). *AIDS* 18:2261-2267, 2004 ($\Delta E=5.6$).
8. Anne-Mieke Vandamme Anders Spønnerborg, Mounir Ait-Khaled, Jan Albert, Birgitta Asjo, Lee Bachelier, ..., Angelos Hatzakis, ..., Luc Perrin. Updated European recommendations for the clinical use of HIV drug resistance testing. *Antivir Ther* 9:829-48, 2004 ($\Delta E=5.0$).
9. Annemarie M.J. Wensing, David A. van de Vijver, Gioacchino Angarano, Birgitta Esjop, ..., Angelos Hatzakis, ... and Charles A. Boucher on behalf of the SPREAD Programme. Prevalence of drug-resistant HIV-1 variants in untreated individuals in Europe: implications for clinical management. *J Infect Dis* 192:958-66, 2005 ($\Delta E=5.4$).
10. Hatzakis A., Magiorkinis E., Haida C. HBV virological assessment. *J Hepatol* 44:S71-S76, 2006 ($\Delta E=6.1$).
11. M. Schina, G.V. Papatheodoridis, A.G. Antoniadis, E. Magiorkinis, D. Paraskevis, P. Tsavtaridis, N. Sakellaropoulos, A. Hatzakis. HBsAg-negative HBV mutant transfusion related acute hepatitis B. *Am J Gastroen*, 102:216-7, 2007 ($\Delta E=5.6$).
12. D Paraskevis, E Magiorkinis, G Magiorkinis, V Sypsa, V Papparizos, M Lazanas, P Gargalianos, A Antoniadou, G Panos, G Chrysos, H Sambatakou, A Karafoulidou, A Skoutelis, T Kordossis, G Koratzanis, M Theodoridou, GL Daikos, G Nikolopoulos, OG Pybus, and A Hatzakis for the Multicentre study on HIV heterogeneity. Increasing prevalence of HIV-1 subtype A in Greece: estimating epidemic history and origin. *J Infect Dis* 196(8):1167-76, 2007 ($\Delta E=5.4$).
13. Tsiodras S, Mooney JD, Hatzakis A. Role of combination antiviral therapy in pandemic influenza and stockpiling implications. *BMJ* 334(7588):293-4, 2007 ($\Delta E=9.2$).
14. Soriano V, Puoti M, Sulkowski M, Cargnel A, Benhamou Y, Peters M, Mauss S, Brau N, Hatzakis A, Pol S, Rockstroh J. Care of patients coinfecting with HIV and hepatitis C virus: 2007 updated recommendations from the HCV-HIV International Panel. *AIDS* 21(9):1073-89, 2007 ($\Delta E=5.6$).
15. Silverberg MJ, Neuhaus J, Bower M, Gey D, Hatzakis A, Henry K, Hidalgo J, Lourtou L, Neaton JD, Tambussi G, Abrams DI. Risk of cancers during interrupted antiretroviral therapy in the SMART study. *AIDS* 21(14):1957-63, 2007 ($\Delta E=5.6$).
16. Ledergerber B, Lundgren JD, Walker AS, Sabin C, Justice A, Reiss P, Mussini C, ... Hatzakis A, ... Esposito R on behalf of the PLATO collaboration. Predictors of trend in CD4-positive T-cell count and mortality among HIV-1 infected individuals with virological failure to all three antiretroviral drug classes. *Lancet*, 364 (9428):51-62, 3 July 2004 ($\Delta E=25.8$).
17. Sypsa VA, Mimidis K., Tassopoulos NC, Chrysagis D., Vassiliadis T., Moulakakis A., Raptopoulou M., Haida C., Hatzakis A. A viral kinetic study using pegylated interferon alpha-2b and/or lamivudine in chronic hepatitis B/HBeAg (-) patients. *Hepatology* 42:77-85, 2005 ($\Delta E=10.4$).
18. Pawlotski JM, Dusheiko G, Hatzakis A, Lau D, Lau G, Liang TJ, Locarnini S, Martin P, Richman DD, Zoulim F. Virologic monitoring of hepatitis B virus therapy in clinical trials and practice: recommendations for a standardized approach. *Gastroenterology* 134(2):405-15, 2008 ($\Delta E=12.4$).
19. Lagiou P, Samoli E., Lagiou A., Tzonou A., Kalandidi A., Peterson J., Dwer J.,
20. Trichopoulos D. Intake of specific flavonoid classes and coronary heart disease- a case-control Study in Greece. *European Journal of Clinical Nutrition*, 58,1643-1648,2004
21. D. Puente, P. Hartge, E. Greiser, K. Cantor, W. King, C. Gonzalez, S. Cordier, P. Vineis,
22. E. Lynge, J. Chang-Claude, S. Porru, A. Tzonou, K-H. Jockel, C. Serra, M. Hours, C. Lynch,
23. U. Ranft, J. Wahrendorf, D. Silverman, F. Fernandez, P. Boffetta, M. Kogevinas. A pooled analysis of bladder cancer case-control studies evaluating smoking in men and women. *Cancer Causes & Control*, 17,71-79,2006
24. Lagiou P, Rossi M, Lagiou A, Tzonou A, La Vecchia C, Trichopoulos D. Flavonoid intake and liver cancer: a case-control study in Greece. *Cancer Causes & Control*, 19, 813-818,2008
25. Gryparis A, Forsberg B, Katsouyanni K, Analitis A, Touloumi G, Schwartz J, Samoli E, Medina S, Anderson H, Niciu E, Wichmann H, Kriz B, Kosnik M, Skorkovsky J, Vonk J, Dortbudak Z. Acute Effects of Ozone on Mortality from the "Air Pollution and Health: A European Approach" Project. *Am J Respir Crit Care Med* 2004; 170: 1080-1087

26. Samoli E, Analitis A, Touloumi G, Schwartz J, Anderson H, Sunyer J, Bisanti L, Zmirou D, Vonk J, Pekkanen J, Goodman P, Paldy A, Schindler C, Katsouyanni K. Estimating the exposure-response relationships between particulate matter and mortality within the APHEA multicity project. *Environ Health Perspect* 2005; 113: 88-95.
27. Touloumi G, Samoli E, Quenel Ph, Paldy A, Anderson R, Zmirou D, Galan I, Forsberg B, Schindler Ch, Schwartz J, Katsouyanni K. Short-Term Effects of Air Pollution on total and cardiovascular mortality. The confounding effect of influenza epidemics. *Epidemiology* 2005; 16: 49-57.
28. Jarup L, Dudley M-L, Babisch W, Houthuijs D, Swart W, Pershagen G, Bluhm G, Katsouyanni K, Velonakis M, Cadum E, Taglianti F. Hypertension and exposure to noise near airports (Hyena): Study design and noise exposure assessment. *Environmental Health Perspectives* 2005; 113: 1473-1478.
29. Analitis A, Katsouyanni K, Dimakopoulou K, Samoli E, Nikolouloupoulos A, Petasakis Y, Touloumi G, Schwartz J, Anderson H, Cambra K, Forastiere F, Zmirou D, Vonk J, Clancy L, Kriz B, Bobvos J, Pekkanen J. Short-term effects of Ambient Particles on cardiovascular and respiratory mortality. *Epidemiology* 2006; 17: 230-233.
30. Samoli E, Aga E, Touloumi G, Nisiotis K, Forsberg B, Lefranc A, Pekkanen J, Wojtyniak B, Schindler C, Niciu E, Brunstein R, Fikfak M, Schwartz J, Katsouyanni K. Short-term effects of nitrogen dioxide on mortality: an analysis within the APHEA project. *Eur Respir J* 2006; 27: 1129-1137.
31. Samoli E, Touloumi G, Schwartz J, Anderson HR, Schindler C, Forsberg B, Vigotti MA, Vonk J, Kosnik M, Skorkovsky J, Katsouyanni K. Short-term effects of carbon monoxide on mortality: An analysis within the APHEA project. *Environmental Health Perspectives* 2007; 115: 1578-1583.
32. Jarup L, Babisch W, Houthuijs D, Pershagen G, Katsouyanni K, Cadum E, Dudley ML, Savigny P, Seiffert I, Swart W, Breugelmans O, Bluhm G, Selander J, Haralabidis A, Dimakopoujou K, Sourtzi P, Velonakis M, Vigna-Taglianti F. Hypertension and exposure to noise near airports: the HYENA study. *Environmental Health Perspectives* 2008; 116: 329-333.
33. Haralabidis AS, Dimakopoulou K, Vigna-Taglianti F, Giampaolo M, Borgini A, Dudley ML, Pershagen G, Bluhm G, Houthuijs D, Babisch W, Velonakis M, Katsouyanni K, Jarup L. Acute effects of night-time noise exposure on blood pressure in populations living near airports. *European Heart Journal* 2008; 29: 658-664.
34. Grau M, Guxens M, Subirana I, Fito M, Covas MI, Jacquemin B, Sunyer J, Lanki T, Picciotto S, Bellander T, Katsouyanni K, Schneider A, Peters A, Marrugat J. South-to-North gradient in lipid peroxidation in men with stable coronary artery disease in Europe. *European Heart J* 2007; 28: 2841-2849.
35. Schneider A, Panagiotakos D, Picciotto S, Katsouyanni K, Lowel H, Jacquemin B, Lanki T, Stafoggia M, Bellander T, Koenig W, Peters A. Air temperature and inflammatory responses in myocardial infarction survivors. *Epidemiology* 2008; 19: 391-400.
36. Baccini M, Biggeri A, Accetta G, Kosatsky T, Katsouyanni K, Analitis A, Anderson HR, Bisanti L, D'Ippoliti D, Danova J, Forsberg B, Medina S, Paldy A, Rabszenko D, Schindler C, Michelozzi P. Heat effects on Mortality in 15 European cities. *Epidemiology* 2008; 19: 711-719.
37. 13. Analitis A, Katsouyanni K, Biggeri A, Baccini M, Forsberg B, Bisanti L, Kirchmayer U, Ballester F, Cadum E, Goodman PG, Hojs A, Sunyer J, Tittanen P, Michelozzi P. Effects of Cold Weather on Mortality: Results from 15 European Cities within the PHEWE Project. *Am J of Epidemiology* 2008; 168: 1397-408.
38. Samoli E, Peng R, Ramsay T, Pipikou M, Touloumi G, Dominici F, Burnett R, Cohen A, Krewski D, Samet J, Katsouyanni K. Acute Effects of Ambient Particulate Matter on Mortality in Europe and North America: Results from the APHENA study. *Environmental Health Perspectives* 2008; 116: 1480-1486.
39. Mantzoros Ch, Petridou E, Dessypris N, Chavelas Ch, Dalamaga M, Alexe DM, Papadiamantis Y, Markopoulos Ch, Spanos E, Chrousos G, Trichopoulos D. Adiponectin and Breast Cancer Risk. *J Clin Endocrinol Metab*; 2004; 89:1102-7. Impact factor = 6,325
40. Petridou E, Dessypris N, Frangakis E.C, Belechri M, Mavrou A, Trichopoulos D. Estimating the population burden of injuries: a comparison of household surveys and Emergency Department surveillance. *Epidemiology*; 2004; 15:428-432. Impact factor = 5,406
41. Gogas H, Trakatelli M, Dessypris N, Terzidis A, Katsambas A, Chrousos GP, Petridou E.Th. Melanoma risk in association with serum leptin levels and lifestyle parameters: a case-control study. *Ann Oncol*; 2008;19:384-389.Impact factor = 4,935
42. The KIDSCREEN-52 quality of life measure for children and adolescents: psychometric results from a cross-cultural survey in 13 European countries.Ravens-Sieberer U, Gosch A, Rajmil L, Erhart M, Bruil J, Power M, Duer W, Auquier P, Cloetta B, Czemy L, Mazur J, Czimbalmas A, Tountas Y, Hagquist C, Kilroe J; KIDSCREEN Group. *Value Health*. 2008 Jul-Aug;11(4):645-58
43. Validity of SF-12 summary scores in a Greek general population. Kontodimopoulos, N., Pappa, E., Niakas, D., Tountas, Y. 2007 *Health and Quality of Life Outcomes* 5, art. no. 55

44. Validity of the EuroQoL (EQ-5D) instrument in a Greek general population Kontodimopoulos, N., Pappa, E., Niakas, D., Yfantopoulos, J., Dimitrakaki, C., Tountas, Y. 2008 *Value in Health* 11 (7), pp. 1162-1169
45. Pantazis N, Touloumi G, Walker A.S, Babiker A.G. Bivariate modelling of longitudinal measurements of two human immunodeficiency type 1 disease progression markers in the presence of informative drop-outs. *J Roy Stat Soc C-App.* 2005; 54: 405-423 Part 2. ($\Delta A=1,36$)
46. Touloumi G, Pantazis N, Babiker AG, Walker SA, Katsarou O, Karafoulidou A, Hatzakis A, Porter K; CASCADE Collaboration. Differences in HIV RNA levels before the initiation of antiretroviral therapy among 1864 individuals with known HIV-1 seroconversion dates. *AIDS* 2004 Aug 20; 18(12): 1697-705.
47. Gryparis A, Forsberg B, Katsouyanni K, Analitis A, Touloumi G, Schwartz J, Samoli E, Medina S, Anderson HR, Niciu EM, Wichmann E, Kriz B, Kosnik M, Skorkovsky J, Vonk JM, Dortbudak Z. Acute Effects of Ozone on Mortality from the «Air Pollution and Health: A European Approach» Project. *Am J Respir Crit Care Med* 2004; 170 (10): 1080-1087.
48. Hatzakis AE, Touloumi G, Pantazis N, Anastassopoulou CG, Katsarou O, Karafoulidou A, Goedert JJ, Kostrikis LG. Cellular HIV-1 DNA load predicts HIV-RNA rebound and the outcome of highly active antiretroviral therapy *AIDS* 2004; 18 (17): 2261-2267.
49. Touloumi G, Samoli E, Quenel P, Paldy A, Anderson RH, Zmirou D, Galan I, Forsberg B, Schindler C, Schwartz J, Katsouyanni K. Short-term effects of air pollution on total and cardiovascular mortality - The confounding effect of influenza epidemics. *Epidemiology* 2005; 16 (1): 49-57.
50. Samoli E, Analitis A, Touloumi G, Schwartz J, Anderson HR, Sunyer J, Bisanti L, Zmirou D, Vonk JM, Pekkanen J, Goodman P, Paldy A, Schindler C, Katsouyanni K. Estimating the exposure-response relationships between particulate matter and mortality within the APHEA multicity project . *Environ Health Persp.* 2005; 113 (1): 88-95
51. Analitis A, Katsouyanni K, Dimakopoulou K, Samoli E, Nikoloulopoulos AK, Petasakis Y, Touloumi G, Schwartz J, Anderson HR, Cambra K, Forastiere F, Zmirou D, Vonk JM, Clancy L, Kriz B, Bobvos J, Pekkanen J. Short-term effects of ambient particles on cardiovascular and respiratory mortality. *Epidemiology* 2006; 17(2): 230-233.
52. Samoli E, Aga E, Touloumi G, Nisiotis K, Forsberg B, Lefranc A, Pekkanen J, Wojtyniak B, Schindler C, Niciu E, Brunstein R, Dodic Fikfak M, Schwartz J, Katsouyanni K. Short-term effects of nitrogen dioxide on mortality: an analysis within the APHEA project. *Eur Respir J* 2006; 27 (6): 1129-1137.
53. Fidler S, Touloumi G, Fox J, Pantazis N, Porter K, Babiker A, Weber J and the CASCADE collaboration. Slower CD4 Cell Decline following Cessation of a 3-month Course of HAART in Primary HIV infection. *AIDS* 2007; 21: 1283-1291.
54. Samoli E, Touloumi G, Schwartz J, Anderson HR, Schindler C, Forsberg B, Vigotti MA, Vonk J, Kosnik M, Skorkovsky J, Katsouyanni K. Short-Term Effects of Carbon Monoxide on Mortality: An Analysis within the APHEA Project. *Environ Health Perspect* 2007; 115: 1578-1583.
55. Pantazis N, Touloumi G, Vanhems P, Gill J, Bucher HC, Porter K.; CASCADE Collaboration. The effect of antiretroviral treatment of different durations in primary HIV infection. *AIDS* 2008; 22: 2441-50.
56. CASCADE Collaboration. Short-term risk of AIDS according to current CD4 cell count and viral load in antiretroviral drug – naive individuals and those treated in the monotherapy era. *AIDS* 2004; 18: 51-58.
57. CASCADE Collaboration. Systemic non-Hodgkin lymphoma in individuals with known dates of HIV seroconversion: incidence and predictors. *AIDS* 2004; 18: 673-681.
58. Sabin CA, Smith CJ, Monforte AD, et al. Response to combination antiretroviral therapy: variation by age – The Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) study group. *AIDS* 22 (12): 1463-1473, 2008.
59. Fox Z, Phillips A, Cohen C, Neuhaus J, Baxter J, Emery S, Hirschel B, Hullsiek KH, Stephan C, Lundgren J; SMART Study Group. Viral resuppression and detection of drug resistance following interruption of a suppressive non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor-based regimen. *AIDS*. 2008; 12: 2279-89.
60. Jarrin I, Geskus R, Bhaskaran K, Prins M, Perez-Hoyos S, Muga R, Hernandez-Aguado I, Meyer L, Porter K, del Amo J; CASCADE Collaboration. Gender differences in HIV progression to AIDS and death in industrialized countries: slower disease progression following HIV seroconversion in women. *Am J Epidemiol.* 2008;168: 532-40.
61. Strategies for Management of Antiretroviral Therapy (SMART) Study Group, Lundgren JD, Babiker A, El-Sadr W, Emery S, Grund B, Neaton JD, Neuhaus J, Phillips AN. Inferior clinical outcome of the CD4+ cell count-guided antiretroviral treatment interruption strategy in the SMART study: role of CD4+ Cell counts and HIV RNA levels during follow-up. *J Infect Dis.* 2008;197:1145-55.
62. Strategies for Management of Antiretroviral Therapy (SMART) Study Group, Emery S, Neuhaus JA,

- Phillips AN, Babiker A, Cohen CJ, Gatell JM, Girard PM, Grund B, Law M, Losso MH, Palfreeman A, Wood R. Major clinical outcomes in antiretroviral therapy (ART)-naive participants and in those not receiving ART at baseline in the SMART study. *J Infect Dis*. 2008;197:1133-44.
63. Brown AE, Gifford RJ, Clewley JP, Kucherer C, Masquelier B, Porter K, Balotta C, Back NKT, Jorgensen LB, de Mendoza C, Bhaskaran K, Gill ON, Johnson AM, Pillay D. CASCADE Collaboration. Phylogenetic Reconstruction of Transmission Events from Individuals with Acute HIV Infection: Toward More-Rigorous Epidemiological Definitions. *J Infect Dis* 2009; 199 (3): 427-431.
 64. Bamia Christina, Trichopoulou Antonia, Lenas Dimitrios, and Trichopoulos Dimitrios: Tobacco smoking in relation to body fat mass and distribution in a general population sample. *Int J Obes Relat Metab Disord*. 2004;28:1091-1096.
 65. Trichopoulou Antonia, Bamia Christina, Trichopoulos Dimitrios Mediterranean diet and survival among coronary patients in Greece. *Arch Intern Med*. 2005 25;165:929-935
 66. Bamia C, Trichopoulou A, Trichopoulos D. Age at retirement and mortality in a general population sample: the Greek EPIC study. *Am J Epidemiol*. 2008;167:561-9.
 67. Όλες οι δημοσιεύσεις της πενταετίας (2004 – 2008), σε περιοδικά με impact factor >5.0
 68. Bamias A, Aravantinos G, Deliveliotis C, Bafaloukos D, Kalofonos C, Xiros N, Zervas A, Mitropoulos D, Samantas E, Pectasides D, Papakostas P, Gika D, Kourousis C, Koutras A, Papadimitriou C, Bamias C, Kosmidis P, Dimopoulos MA; Hellenic Cooperative Oncology Group. Docetaxel and cisplatin with granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) versus MVAC with G-CSF in advanced urothelial carcinoma: a multicenter, randomized, phase III study from the Hellenic Cooperative Oncology Group. *J Clin Oncol*. 2004; 22:220-228.
 69. Trichopoulou Antonia, Bamia Christina, Trichopoulos Dimitrios Mediterranean diet and survival among coronary patients in Greece. *Arch Intern Med*. 2005 25;165:929-935
 70. Antonia Trichopoulou, Philippos Orfanos, Teresa Norat, Bas Bueno-de-Mesquita, Marga Ockl, Petra H Peeters, Yvonne T van der Schouw, Heiner Boeing, Kurt Hoffmann, Paolo Boffetta, Gabriele Nagel, Giovanna Masala, Vittorio Krogh, Salvatore Panico, Rosario Tumino, Paolo Vineis, Christina Bamia, Androniki Naska, Vassiliki Benetou, Pietro Ferrari, Nadia Slimani, Guillem Pera, Carmen Martinez-Garcia, Carmen Navarro, Miguel Rodriguez-Barranco, Miren Dorransoro, Elizabeth Spencer, Timothy Key, Sheila Bingham, Kay-Tee Khaw, Emmanuelle Kesse, Francoise Clavel-Chapelon, Marie-Christine Boutron-Ruault, Goran Berglund, Elisabet Wirfalt, Goran Hallmans, Ingegerd Johansson, Anne Tjonneland, Anja Olsen, Kim Overvad, Heidi Hundborg, Elio Riboli, Dimitrios Trichopoulos. Modified-Mediterranean diet and survival: The EPIC-Elderly study. *BMJ*. 2005 Apr 30;330(7498): 991. Epub 2005 Apr 8.
 71. Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. *J Clin Oncol*. 2005;23:8580-7.
 72. Patricia MCM Waijers, Marga C Ocki, Caroline TM van Rossum, Petra HM Peeters, Christina Bamia, Y Choptsiou, Yvonne T van der Schouw, Nadia Slimani, Bas B Bueno-de-Mesquita. Dietary patterns and survival in older Dutch women. *Am J Clin Nutr*. 2006;83:1170-1176.
 73. Dimopoulos MA, Kastritis E, Anagnostopoulos A, Melakopoulos I, Gika D, Mouloupoulos LA, Bamia C, Terpos E, Tsionos K, Bamias A. Osteonecrosis of the jaw in patients with multiple myeloma treated with bisphosphonates: evidence of increased risk after treatment with zoledronic acid. *Haematologica*. 2006 Jul;91:968-71.
 74. Nagel G, Linseisen J, Boshuizen HC, Pera G, Del Giudice G, Westert GP, Bueno-de-Mesquita HB, Allen NE, Key TJ, Numans ME, Peeters PH, Sieri S, Siman H, Berglund G, Hallmans G, Stenling R, Martinez C, Arriola L, Barricarte A, Chirlaque MD, Quiros JR, Vineis P, Masala G, Palli D, Panico S, Tumino R, Bingham S, Boeing H, Bergmann MM, Overvad K, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Olsen A, Tjonneland A, Trichopoulou A, Bamia C, Soukara S, Sabourin JC, Carneiro F, Slimani N, Jenab M, Norat T, Riboli E, Gonzalez CA. Socioeconomic position and the risk of gastric and oesophageal cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST). *Int J Epidemiol*. 2007;36:66-76. Epub 2007 Jan 16
 75. Peeters PH, Lukanova A, Allen N, Berrino F, Key T, Dossus L, Rinaldi S, van Gils CH, Bueno-de-Mesquita HB, Boeing H, Schulz M, Chang-Claude J, Linseisen J, Panico S, Sacerdote C, Palli D, Tumino R, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Bamia C, Larranaga N, Ardanaz E, Pera G, Quiros JR, Martvnez-Garcia C, Navarro C, Bingham SA, Khaw KT, Clavel F, Tjonneland A, Olsen A, Overvad K, Tetsche MS, Lund E, Lundin E, Berglund G, Riboli E, Kaaks R. Serum IGF-I, its major binding protein (IGFBP-3) and epithelial ovarian cancer risk: the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC). *Endocr Relat Cancer*. 2007;14:81-90. Dimopoulos MA, Souliotis VL, Anagnostopoulos A, Bamia C, Pouli A, Baltadakis I, Terpos E, Kyrtopoulos SA, Sfikakis PP. Melphalan-induced DNA damage in vitro

- as a predictor for clinical outcome in multiple myeloma. *Haematologica*. 2007;92:1505-12
76. Bamia C, Trichopoulou A, Trichopoulos D. Age at retirement and mortality in a general population sample: the Greek EPIC study. *Am J Epidemiol*. 2008;167:561-9. Epub 2007 Dec 3.
 77. Trichopoulou A, Yiannakouris N, Bamia C, Benetou V, Trichopoulos D, Ordovas JM. Genetic predisposition, nongenetic risk factors, and coronary infarct. *Arch Intern Med*. 2008; 168:891-6.
 78. Pischon T, Boeing H, Hoffmann K, Bergmann M, Schulze MB, Overvad K, van der Schouw YT, Spencer E, Moons KG, Tjønneland A, Halkjaer J, Jensen MK, Stegger J, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Chajes V, Linseisen J, Kaaks R, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Bamia C, Sieri S, Palli D, Tumino R, Vineis P, Panico S, Peeters PH, May AM, Bueno-de-Mesquita HB, van Duijnhoven FJ, Hallmans G, Weinehall L, Manjer J, Hedblad B, Lund E, Agudo A, Arriola L, Barricarte A, Navarro C, Martinez C, Quiros JR, Key T, Bingham S, Khaw KT, Boffetta P, Jenab M, Ferrari P, Riboli E. General and abdominal adiposity and risk of death in Europe. *N Engl J Med*. 2008;359:2105-20.

Τρεις καλύτερες δημοσιεύσεις

1. Naska A, Oikonomou E, Trichopoulou A, Psaltopoulou T, Trichopoulos D. Siesta of healthy adults and coronary mortality in the general population. *Arch Int Med* 2007; 167(3): 296-301.
2. Naska A, Fouskakis D, Oikonomou E, Almeida MDV, Berg MA, Gedrich K, Moreiras O, Nelson M, Trygg K, Turrini A, Remaut AM, Volatier JL, Trichopoulou A and DAFNE participants. Dietary patterns and their socio-demographic determinants in ten European countries. Data from the DAFNE databank. *Eur J Clin Nutr* 2006; 60(2): 181-190.
3. Trichopoulou A, Naska A, Orfanos P, Trichopoulos D. Mediterranean diet in relation to body mass index and waist-to-hip ratio: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition Study. *Am J Clin Nutr* 2005; 82: 935-940.

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με impact factor >5.0

7. Psaltopoulou T, Orfanos P, Naska A, Lenas D, Trichopoulos D, Trichopoulou A. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in a general population sample of 26,913 adults in the Greek EPIC study. *Int J Epidemiol*. 2004; 33: 1345-1352.
8. Psaltopoulou T, Naska A, Orfanos P, Trichopoulos D, Mountokalakis T, Trichopoulou A. Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Am J Clin Nutr*. 2004; 80: 1012-1018.
9. Trichopoulou A, Orfanos P, Norat T, Bueno-de-Mesquita B, Ocki M, Peeters PH, van der Schouw YT, Boeing H, Hoffmann K, Boffetta P, Nagel G, Masala G, Krogh V, Panico S, Tumino R, Vineis P, Bamia C, Naska A, Benetou V, Ferrari P, Slimani N, Pera G, Martinez-Garcia C, Navarro C, Rodriguez-Barranco M, Dorransoro M, Spencer E, Key T, Bingham S, Khaw KT, Kesse E, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Berglund G, Wirfalt E, Hallmans G, Johansson I, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Hundborg H, Riboli E, Trichopoulos D. Modified-Mediterranean diet and survival: The EPIC-Elderly study. *BMJ*. 2005; 330 (7498): 991.
10. Trichopoulou A, Naska A, Orfanos P, Trichopoulos D. Mediterranean diet in relation to body mass index and waist-to-hip ratio: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition Study. *Am J Clin Nutr* 2005; 82: 935-940.
11. Naska A, Oikonomou E, Trichopoulou A, Psaltopoulou T, Trichopoulos D. Siesta of healthy adults and coronary mortality in the general population. *Arch Int Med* 2007; 167(3): 296-301.
12. Allen NE, Key TJ, Dossus L, Rinaldi S, Cust A, Lukanova A, Peeters PH, Onland-Moret NC, Lahmann PH, Berrino F, Panico S, Larrapaga N, Pera G, Tormo MJ, Sanchez MJ, Ramon Quiros J, Ardanaz E, Tjønneland A, Olsen A, Chang-Claude J, Linseisen J, Schulz M, Boeing H, Lundin E, Palli D, Overvad K, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Bingham S, Khaw KT, Bas Bueno-de-Mesquita H, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Naska A, Tumino R, Riboli E, Kaaks R. Endogenous sex hormones and endometrial cancer risk in women in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC). *Endocr Relat Cancer*. 2008 Jun;15(2):485-97.
13. Cust AE, Kaaks R, Friedenreich C, Bonnet F, Laville M, Lukanova A, Rinaldi S, Dossus L, Slimani N, Lundin E, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Clavel-Chapelon F, Mesrine S, Joulin V, Linseisen J, Rohrmann S, Pischon T, Boeing H, Trichopoulos D, Trichopoulou A, Benetou V, Palli D, Berrino F, Tumino R, Sacerdote C, Mattiello A, Quiros JR, Mendez MA, Sanchez MJ, Larrapaga N, Tormo MJ, Ardanaz E, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, van Gils CH, Khaw KT, Bingham S, Allen N, Key T, Jenab M, Riboli E. Plasma adiponectin levels and endometrial cancer risk in pre- and postmenopausal women. *J Clin Endocrinol Metab*. 2007 ;92(1):255-63.
14. Benetou V, Orfanos P, Lagiou P, Trichopoulos D, Boffetta P, Trichopoulou A.

15. Vegetables and fruits in relation to cancer risk: evidence from the Greek EPIC cohort study. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2008 ;17(2):387-92.
16. Benetou V, Trichopoulou A, Orfanos P, Naska A, Lagiou P, Boffetta P, Trichopoulos D; Greek EPIC cohort. Conformity to traditional Mediterranean diet and cancer incidence: the Greek EPIC cohort. *Br J Cancer.* 2008 Jul 8;99(1):191-5.
17. Trichopoulou A, Yiannakouris N, Bamia C, Benetou V, Trichopoulos D, Ordovas JM. Genetic predisposition, nongenetic risk factors, and coronary infarct. *Arch Intern Med.* 2008;168(8):891-6.
18. Khan AE, Gallo V, Linseisen J, Kaaks R, Rohrmann S, Raaschou-Nielsen O, Tjønneland A, Johnsen HE, Overvad K, Bergmann MM, Boeing H, Benetou V, Psaltopoulou T, Trichopoulou A, Masala G, Mattiello A, Grioni S, Tumino R, Vermeulen RC, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita HB, Ros MM, Lund E, Ardanaz E, Chirlaque MD, Jakszyn P, Larrapaga N, Losada A, Becker N, Nieters A, Martvnez-Garcva C, Agren A, Hallmans G, Berglund G, Manjer J, Allen NE, Key TJ, Bingham S, Khaw KT, Slimani N, Ferrari P, Boffetta P, Norat T, Vineis P, Riboli E; EPIC Group. Diabetes and the risk of non-Hodgkin's lymphoma and multiple myeloma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Haematologica.* 2008 ;93(6):842-50.
19. Paraskevis D, Deforche K, Lemey P, Magiorkinis G, Hatzakis A, Vandamme AM. SlidingBayes: exploring recombination using a sliding window approach based on Bayesian phylogenetic inference. *Bioinformatics.* 2005 Apr 1;21(7):1274-5.
20. Dazza MC, Ekwala M, Nende M, Shamamba KB, Bitshi P, Paraskevis D, Saragosti S. Characterization of a novel vpu-harboring simian immunodeficiency virus from a Dent's Mona monkey (*Cercopithecus mona denti*). *J Virol.* 2005 Jul;79(13):8560-71.
21. Wensing AM, van de Vijver DA, Angarano G, Asj r B, Balotta C, Boeri E, Camacho R, Chaix ML, Costagliola D, De Luca A, Derdelinckx I, Grossman Z, Hamouda O, Hatzakis A, Hemmer R, Hoepelman A, Horban A, Korn K, K cherer C, Leitner T, Loveday C, MacRae E, Maljkovic I, de Mendoza C, Meyer L, Nielsen C, Op de Coul EL, Ormaasen V, Paraskevis D, Perrin L, Puchhammer-St pckl E, Ruiz L, Salminen M, Schmit JC, Schneider F, Schuurman R, Soriano V, Stanczak G, Stanojevic M, Vandamme AM, Van Laethem K, Violin M, Wilbe K, Yerly S, Zazzi M, Boucher CA; SPREAD Programme. Prevalence of drug-resistant HIV-1 variants in untreated individuals in Europe: implications for clinical management. *J Infect Dis.* 2005;192:958-66.
22. de Oliveira T, Deforche K, Cassol S, Salminen M, Paraskevis D, Seebregts C, Snoeck J, van Rensburg EJ, Wensing AM, van de Vijver DA, Boucher CA, Camacho R, Vandamme AM. An automated genotyping system for analysis of HIV-1 and other microbial sequences. *Bioinformatics.* 2005;21:3797-800.
23. Schina M, Papatheodoridis GV, Antoniadis AG, Magiorkinis E, Paraskevis D, Tsavtaridis P, Sakellaropoulos N, Hatzakis A. HBsAg-negative HBV mutant transfusion-related acute hepatitis B. *Am J Gastroenterol.* 2007;102:216-7.
24. Paraskevis D, Magiorkinis E, Magiorkinis G, Sypsa V, Pappazis V, Lazanas M, Gargalianos P, Antoniadou A, Panos G, Chrysos G, Sambatakou H, Karafoulidou A, Skoutelis A, Kordossis T, Koratzanis G, Theodoridou M, Daikos GL, Nikolopoulos G, Pybus OG, Hatzakis A; Multicentre Study on HIV Heterogeneity. Increasing prevalence of HIV-1 subtype A in Greece: estimating epidemic history and origin. *J Infect Dis.* 2007;196(8):1167-76.
25. Psaltopoulou T, Naska A, Orfanos P, Trichopoulos D, Mountokalakis T, Trichopoulou A. Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Am J Clin Nutr.* 2004;80:1012-8.
26. van Gils CH, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita HB, Boshuizen HC, Lahmann PH, Clavel-Chapelon F, Thiebaut A, Kesse E, Sieri S, Palli D, Tumino R, Panico S, Vineis P, Gonzalez CA, Ardanaz E, Sanchez MJ, Amiano P, Navarro C, Quiros JR, Key TJ, Allen N, Khaw KT, Bingham SA, Psaltopoulou T, Koliva M, Trichopoulou A, Nagel G, Linseisen J, Boeing H, Berglund G, Wirfalt E, Hallmans G, Lenner P, Overvad K, Tjønneland A, Olsen A, Lund E, Engeset D, Alsaker E, Norat T, Kaaks R, Slimani N, Riboli E. Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer. *JAMA.* 2005;293:183-93.
27. Gonzalez CA, Jakszyn P, Pera G, Agudo A, Bingham S, Palli D, Ferrari P, Boeing H, del Giudice G, Plebani M, Carneiro F, Nesi G, Berrino F, Sacerdote C, Tumino R, Panico S, Berglund G, Siman H, Nyren O, Hallmans G, Martinez C, Dorronsoro M, Barricarte A, Navarro C, Quiros JR, Allen N, Key TJ, Day NE, Linseisen J, Nagel G, Bergmann MM, Overvad K, Jensen MK, Tjønneland A, Olsen A, Bueno-de-Mesquita HB, Ocke M, Peeters PH, Numans ME, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Trichopoulou A, Psaltopoulou T, Roukos D, Lund E, Hemon B, Kaaks R, Norat T, Riboli E. Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation Into Cancer and Nutrition (EPIC). *J Natl Cancer Inst.* 2006;98: 345-54.

28. Trichopoulou A, Psaltopoulou T, Orfanos P, Trichopoulos D. Diet and physical activity in relation to overall mortality amongst adult diabetics in a general population cohort. *J Intern Med*. 2006;259:583-91.
29. Timothy J Key, Paul N Appleby, Naomi E Allen, Ruth C Travis, Andrew W Roddam, Mazda Jenab, Lars Egevad, Anne Tjønneland, Nina Fønns Johnsen, Kim Overvad, Jakob Linseisen, Sabine Rohrmann, Heiner Boeing, Tobias Pischon, Theodora Psaltopoulou, Antonia Trichopoulou, Dimitrios Trichopoulos, Domenico Palli, Paolo Vineis, Rosario Tumino, Franco Berrino, Lambertus Kiemeneij, H Bas Bueno-de-Mesquita, J Ramón Quiros, Carlos A Gonzalez, Carmen Martinez, Nerea Larrapaga, Marva Dolores Chirlaque, Eva Ardanaz, Pär Stattin, Göran Hallmans, Kay-Tee Khaw, Sheila Bingham, Nadia Slimani, Pietro Ferrari, Sabina Rinaldi, and Elio Riboli. Plasma Carotenoids, Retinol and Tocopherols and Risk for Prostate Cancer in the EPIC Study. *Am J Clin Nutr*. 2007;86:672-81
30. Khan AE, Gallo V, Linseisen J, Kaaks R, Rohrmann S, Raaschou-Nielsen O, Tjønneland A, Johnsen HE, Overvad K, Bergmann MM, Boeing H, Benetou V, Psaltopoulou T, Trichopoulou A, Masala G, Mattiello A, Grioni S, Tumino R, Vermeulen RC, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita HB, Ros MM, Lund E, Ardanaz E, Chirlaque MD, Jakszyn P, Larrapaga N, Losada A, Becker N, Nieters A, Martnez-Garcva C, Agren A, Hallmans G, Berglund G, Manjer J, Allen NE, Key TJ, Bingham S, Khaw KT, Slimani N, Ferrari P, Boffetta P, Norat T, Vineis P, Riboli E; EPIC Group. Diabetes and the risk of non-Hodgkin's lymphoma and multiple myeloma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Haematologica*. 2008;93:842-50.

Τρεις καλύτερες πρωτότυπες εργασίες περιόδου 2004-2008

12. Lagiou P, Trichopoulos D, Sandin S, Lagiou A, Mucci L, Wolk A, Weiderpass E, Adami HO. Mediterranean dietary pattern and mortality among young women – a cohort study in Sweden. *Brit J Nutr* 2006;96:384-92.
13. Lagiou P, Sandin S, Weiderpass E, Lagiou A, Mucci L, Trichopoulos D, Adami HO. Low carbohydrate-high protein diet and mortality in a cohort of Swedish women. *J Intern Med*. 2007;261:366-74.
14. Lagiou P, Hsieh CC, Trichopoulos D, Adami HO, Hall P, Chie L, Ekbom A. Neonatal growth and breast cancer risk in adulthood. *Br J Cancer*. 2008;99:1544-8.

Δημοσιεύσεις περιόδου 2004-2008 σε περιοδικά με impact factor >5.0

29. Hall P, Adami HO, Trichopoulos D, Pedersen NL, Lagiou P, Ekbom A, Ingvar M, Lundell M, Granath F. Effect of low doses of ionising radiation in infancy on cognitive function in adulthood: Swedish population based cohort study. *Brit Med J* 2004;328:19-23.
30. Baik I, Devito WJ, Ballen K, Becker PS, Okulicz W, Liu Q, Delpapa E, Lagiou P, Sturgeon S, Trichopoulos D, Quesenberry PJ, Hsieh CC. Association of Fetal Hormone Levels with Stem Cell Potential: Evidence for Early Life Roots of Human Cancer. *Cancer Res*. 2005;65:358-363.
31. Hartman M, Czene K, Reilly M, Bergh J, Lagiou P, Trichopoulos D, Adami HO, Hall P. Genetic implications of bilateral breast cancer: a population based cohort study. *Lancet Oncol*. 2005;6:377-82.
32. Trolle-Lagerros Y, Mucci LA, Kumle M, Braaten T, Weiderpass E, Hsieh Cc, Sandin S, Lagiou P, Trichopoulos D, Lund E, Adami HO. Physical activity as a major determinant of mortality in women: a prospective study in Norway and Sweden. *Epidemiology*, 2005;16:780-5.
33. Lagiou P, Olsen J, Trichopoulos D. Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer. *JAMA* 2005;293:2209.
34. Trichopoulos D, Lagiou P, Adami HO. Towards an integrated model for breast cancer etiology: the crucial role of the number of mammary tissue-specific stem cells. *Breast Cancer Res*. 2005;7:13-7.
35. Lagiou P, Trichopoulos D, Adami HO. Low-fat diet and risk of breast cancer. *JAMA*. 2006;296:278.
36. Lagiou P. Intrauterine exposures, pregnancy estrogens and breast cancer risk: where do we currently stand? *Breast Cancer Res*. 2006;8:112.
37. Lagiou P, Sandin S, Weiderpass E, Lagiou A, Mucci L, Trichopoulos D, Adami HO. Low carbohydrate-high protein diet and mortality in a cohort of Swedish women. *J Intern Med*. 2007;261:366-74.
38. Lagiou P, Trichopoulos D. Parental family structure, *Helicobacter pylori*, and gastric adenocarcinoma. *PLoS Med*. 2007;4:e25.
39. Savarese TM, Strohsnitter WC, Low HP, Liu Q, Baik I, Okulicz W, Chelmow DP, Lagiou P, Quesenberry PJ, Noller KL, Hsieh CC. Correlation of umbilical cord blood hormones and growth factors with stem cell potential: implications for the prenatal origin of breast cancer hypothesis. *Breast Cancer Res*. 2007;9(3):R29.
40. Lagiou P. Intrauterine factors and breast cancer risk. *Lancet Oncol*. 2007;8:1047-8.
41. Hung RJ, McKay JD, Gaborieau V, Boffetta P, Hashibe M, Zaridze D, Mukeria A, Szeszenia-Dabrowska

- N, Lissowska J, Rudnai P, Fabianova E, Mates D, Bencko V, Foretova L, Janout V, Chen C, Goodman G, Field JK, Liloglou T, Xinarianos G, Cassidy A, McLaughlin J, Liu G, Narod S, Krokan HE, Skopen F, Elvestad MB, Hveem K, Vatten L, Linseisen J, Clavel-Chapelon F, Vineis P, Bueno-de-Mesquita BH, Lund E, Martinez C, Bingham S, Rasmuson T, Hainaut P, Riboli E, Ahrens W, Benhamou S, Lagiou P, Trichopoulos D, Holcatova I, Merletti F, Kjaerheim K, Agudo A, MacFarlane G, Talamini R, Simonatio L, Lowry R, Conway DI, Znaor A, Healy C, Zelenika D, Boland A, Delepine M, Foglio M, Lechner D, Matsuda F, Blanche H, Gut I, Heath S, Lathrop M, Brennan P. A susceptibility locus for lung cancer maps to nicotinic acetylcholine receptor subunit genes on 15q25. *Nature* 2008;452:633-637.
42. Hashibe M, McKay JD, Curado MP, Oliveira JC, Koifman S, Koifman R, Zaridze D, Shangina O, Wóńsch-Filho V, Eluf-Neto J, Levi JE, Matos E, Lagiou P, Lagiou A, Benhamou S, Bouchardy C, Szeszenia-Dabrowska N, Menezes A, Dall'Agnol MM, Merletti F, Richiardi L, Fernandez L, Lence J, Talamini R, Barzan L, Mates D, Mates IN, Kjaerheim K, Macfarlane GJ, Macfarlane TV, Simonato L, Canova C, Holcatova I, Agudo A, Castellsagué X, Lowry R, Janout V, Kollarova H, Conway DI, McKinney PA, Znaor A, Fabianova E, Bencko V, Lissowska J, Chabrier A, Hung RJ, Gaborieau V, Boffetta P, Brennan P. Multiple ADH genes are associated with upper aerodigestive cancers. *Nat Genet.* 2008;40:707-9.
43. Lagiou P, Trichopoulos D. Birth size and the pathogenesis of breast cancer. *PLoS Med.* 2008 Sep 30;5(9):e194.
44. Sieri S, Krogh V, Ferrari P, Berrino F, Pala V, Thiibaut AC, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Jakobsen MU, Clavel-Chapelon F, Chajes V, Boutron-Ruault MC, Kaaks R, Linseisen J, Boeing H, Nøthlings U, Trichopoulou A, Naska A, Lagiou P, Panico S, Palli D, Vineis P, Tumino R, Lund E, Kumle M, Skeie G, Gonzalez CA, Ardanaz E, Amiano P, Tormo MJ, Martvnez-Garcva C, Quiros JR, Berglund G, Gullberg B, Hallmans G, Lenner P, Bueno-de-Mesquita HB, van Duijnhoven FJ, Peeters PH, van Gils CH, Key TJ, Crowe FL, Bingham S, Khaw KT, Rinaldi S, Slimani N, Jenab M, Norat T, Riboli E. Dietary fat and breast cancer risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Am J Clin Nutr.* 2008;88:1304-12.

1.3. Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) σε περιοδικά με impact factor >10.0 (π.χ. *PNAS*, *New England*, *Journal of Medicine*, *Lancet*, *Science*, *Nature*, etc)

9. Ledergerber B, Lundgren JD, Walker AS, Sabin C, Justice A, Reiss P, Mussini C, ... Hatzakis A, ... Esposito R on behalf of the PLATO collaboration. Predictors of trend in CD4-positive T-cell count and mortality among HIV-1 infected individuals with virological failure to all three antiretroviral drug classes. *Lancet*, 364 (9428):51-62 (ΔE=25.8).
10. Sypsa VA, Mimidis K., Tassopoulos NC, Chrysagis D., Vassiliadis T., Moulakakis A., Raptopoulou M., Haida C., Hatzakis A. A viral kinetic study using pegylated interferon alpha-2b and/or lamivudine in chronic hepatitis B/HBeAg (-) patients. *Hepatology* 42:77-85, 2005 (ΔE=10.4).
11. Pawlotski JM, Dusheiko G, Hatzakis A, Lau D, Lau G, Liang TJ, Locarnini S, Martin P, Richman DD, Zoulim F. Virologic monitoring of hepatitis B virus therapy in clinical trials and practice: recommendations for a standardized approach. *Gastroenterology* 134(2):405-15, 2008 (ΔE=12.4).
12. Meat, fish, and colorectal cancer risk: The European prospective investigation into cancer and nutrition. Norat, T., Bingham, S., Ferrari, P., Slimani, N., Jenab, M., Mazuir, M., Overvad, K., (...), Riboli, E. 2005 *Journal of the National Cancer Institute* 97 (12), pp. 906-916.
13. PLATO Collaboration. Predictors of trend in CD4-positive T-cell count and mortality among HIV-1 infected individuals with virological failure to all three antiretroviral –drug classes. *Lancet* 2004; 364: 51-62.
14. The SMART Study Group. CD4+ count-guided interruption of antiretroviral treatment. *N Engl J Med* 2006; 355:2283-2296.
15. Bhaskaran K, Hamouda O, Sannes M, Boufassa F, Johnson AM, Lambert PC, Porter K; CASCADE Collaboration. Changes in the risk of death after HIV seroconversion compared with mortality in the general population. *JAMA.* 2008; 300: 51-9.
16. SMART Study Group, El-Sadr WM, Grund B, Neuhaus J, Babiker A, Cohen CJ, Darbyshire J, Emery S, Lundgren JD, Phillips A, Neaton JD. Risk for opportunistic disease and death after reinitiating continuous antiretroviral therapy in patients with HIV previously receiving episodic therapy: a randomized trial. *Ann Intern Med.* 2008;149:289-99.
17. Bamias A, Aravantinos G, Deliveliotis C, Bafaloukos D, Kalofonos C, Xiros N, Zervas A, Mitropoulos D, Samantas E, Pectasides D, Papakostas P, Gika D, Kourousis C, Koutras A, Papadimitriou C, Bamias C, Kosmidis P, Dimopoulos MA; Hellenic Cooperative Oncology Group. Docetaxel and cisplatin with granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) versus MVAC with G-CSF in advanced urothelial carcinoma: a multicenter, randomized, phase III study from the Hellenic Cooperative Oncology Group. *J Clin Oncol.* 2004; 22:220-228.

18. Antonia Trichopoulou, Philippos Orfanos, Teresa Norat, Bas Bueno-de-Mesquita, Marga Ockl, Petra H Peeters, Yvonne T van der Schouw, Heiner Boeing, Kurt Hoffmann, Paolo Boffetta, Gabriele Nagel, Giovanna Masala, Vittorio Krogh, Salvatore Panico, Rosario Tumino, Paolo Vineis, Christina Bamia, Androniki Naska, Vassiliki Benetou, Pietro Ferrari, Nadia Slimani, Guillem Pera, Carmen Martinez-Garcia, Carmen Navarro, Miguel Rodriguez-Barranco, Miren Dorronsoro, Elizabeth Spencer, Timothy Key, Sheila Bingham, Kay-Tee Khaw, Emmanuelle Kesse, Francoise Clavel-Chapelon, Marie-Christine Boutron-Ruault, Goran Berglund, Elisabet Wirfalt, Goran Hallmans, Ingegerd Johansson, Anne Tjonneland, Anja Olsen, Kim Overvad, Heidi Hundborg, Elio Riboli, Dimitrios Trichopoulos. Modified-Mediterranean diet and survival: The EPIC-Elderly study. *BMJ*. 2005 Apr 30;330(7498): 991.
19. Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. *J Clin Oncol*. 2005;23:8580-7.
20. Pischon T, Boeing H, Hoffmann K, Bergmann M, Schulze MB, Overvad K, van der Schouw YT, Spencer E, Moons KG, Tjonneland A, Halkjaer J, Jensen MK, Stegger J, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Chajes V, Linseisen J, Kaaks R, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Bamia C, Sieri S, Palli D, Tumino R, Vineis P, Panico S, Peeters PH, May AM, Bueno-de-Mesquita HB, van Duijnhoven FJ, Hallmans G, Weinehall L, Manjer J, Hedblad B, Lund E, Agudo A, Arriola L, Barricarte A, Navarro C, Martinez C, Quiros JR, Key T, Bingham S, Khaw KT, Boffetta P, Jenab M, Ferrari P, Riboli E. General and abdominal adiposity and risk of death in Europe. *N Engl J Med*. 2008;359:2105-20.
21. Trichopoulou A, Orfanos P, Norat T, Bueno-de-Mesquita B, Ockl M, Peeters PH, van der Schouw YT, Boeing H, Hoffmann K, Boffetta P, Nagel G, Masala G, Krogh V, Panico S, Tumino R, Vineis P, Bamia C, Naska A, Benetou V, Ferrari P, Slimani N, Pera G, Martinez-Garcia C, Navarro C, Rodriguez-Barranco M, Dorronsoro M, Spencer E, Key T, Bingham S, Khaw KT, Kesse E, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Berglund G, Wirfalt E, Hallmans G, Johansson I, Tjonneland A, Olsen A, Overvad K, Hundborg H, Riboli E, Trichopoulos D. Modified-Mediterranean diet and survival: The EPIC-Elderly study. *BMJ*. 2005; 330 (7498): 991.
22. van Gils CH, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita HB, Boshuizen HC, Lahmann PH, Clavel-Chapelon F, Thiebaut A, Kesse E, Sieri S, Palli D, Tumino R, Panico S, Vineis P, Gonzalez CA, Ardanaz E, Sanchez MJ, Amiano P, Navarro C, Quiros JR, Key TJ, Allen N, Khaw KT, Bingham SA, Psaltopoulou T, Koliva M, Trichopoulou A, Nagel G, Linseisen J, Boeing H, Berglund G, Wirfalt E, Hallmans G, Lenner P, Overvad K, Tjonneland A, Olsen A, Lund E, Engeset D, Alsaker E, Norat T, Kaaks R, Slimani N, Riboli E. Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer. *JAMA*. 2005;293:183-93.
23. Gonzalez CA, Jakszyn P, Pera G, Agudo A, Bingham S, Palli D, Ferrari P, Boeing H, del Giudice G, Plebani M, Carneiro F, Nesi G, Berrino F, Sacerdote C, Tumino R, Panico S, Berglund G, Siman H, Nyren O, Hallmans G, Martinez C, Dorronsoro M, Barricarte A, Navarro C, Quiros JR, Allen N, Key TJ, Day NE, Linseisen J, Nagel G, Bergmann MM, Overvad K, Jensen MK, Tjonneland A, Olsen A, Bueno-de-Mesquita HB, Ocke M, Peeters PH, Numans ME, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Trichopoulou A, Psaltopoulou T, Roukos D, Lund E, Hemon B, Kaaks R, Norat T, Riboli E. Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation Into Cancer and Nutrition (EPIC). *J Natl Cancer Inst*. 2006;98: 345-54

1.4 Ερευνητικά προγράμματα και έργα

1.4.1 Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκασμένοι ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργασθηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	36	50	57	19	61	4	30	49	5	15	9610534.7

II. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

II.3 Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Η χωρητικότητα των ερευνητικών εργαστηρίων του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Ρετροϊών, συνολικά, είναι 370 τ.μ. Το Εργαστήριο έχει πιστοποιηθεί με ISO 9001:2000.

Επίσης, υπάρχει Εργαστήριο Αγωγής Υγείας για Πρόληψη Ατυχημάτων-Ριψοκίνδυνων Συμπεριφορών (20τ.μ.). Τα βιολογικά δείγματα από την Ελληνική Βάση Παιδικών Αιματολογικών Κακοηθειών φιλοξενούνται στο Εργαστήριο. Τα γραφεία των Καθηγητών Στατιστικής είναι περίπου 27 τμ. Εργαστήρια που χρειάστηκαν κατά περιόδους για συγκεκριμένα ερευνητικά προγράμματα βρέθηκαν σε συνεργαζόμενους φορείς.

Για τη μελέτη θεμάτων που άπτονται της αγωγής και της προαγωγής υγείας υπάρχει 1 εργαστήριο με 7 δωμάτια γύρω στα 250 τ.μ

Επιδημιολογικό εργαστήριο που ασχολείται κυρίως με τη διατροφή είναι 300 τετραγωνικών μέτρων με χώρους για διεξαγωγή συνεντεύξεων στο πλαίσιο επιδημιολογικών ερευνών, αρχείο ερωτηματολογίων, βάση βιολογικών δειγμάτων, ηλεκτρονική βάση κωδικοποιημένων δεδομένων, και εργαστήριο αναλύσεων τροφίμων και επεξεργασίας βιολογικών δειγμάτων.

II.4 Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Η ποιότητα των χώρων είναι ικανοποιητική κατά μερικούς, και μη ικανοποιητική κατά άλλους, αλλά η καταλληλότητα είναι ανεπαρκής για το σύνολο των δραστηριοτήτων του εργαστηρίου λόγω περιορισμένου χώρου. Στο εργαστήριο στεγάζονται, συνολικά, 29 άτομα.

II.5 Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Η επάρκεια η καταλληλότητα και η ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού είναι ικανοποιητική. Οι Η/Υ αναβαθμίζονται με ερευνητικά κονδύλια. Όργανα που χρειάστηκαν κατά περιόδους είτε για ιατρικές εξετάσεις είτε για μετρήσεις ρύπανσης χρηματοδοτήθηκαν από τα ερευνητικά προγράμματα.

II.6 Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Οι διαθέσιμες υποδομές δεν καλύπτουν τις ανάγκες της ερευνητικής δραστηριότητας λόγω περιορισμένης χωρητικότητας και το επίπεδο της ερευνητικής δραστηριότητας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις υπάρχουσες υποδομές. Αναφέρεται ενδεικτικά ότι οι ερευνητικές δραστηριότητες του τμήματος του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Ρετροϊών στο Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής στεγάζονται σε χώρο εμβαδού 138 τ.μ. που περιλαμβάνει εργαστηριακούς χώρους που εργάζονται περίπου 12 άτομα, χώρους γραφείου για 6 διοικητικούς και γραφείο Διευθυντή.

Κατά άλλα μέλη ΔΕΠ, οι διαθέσιμες υποδομές καλύπτουν τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας, ενώ υπάρχει ανάγκη τακτικής ανανέωσης σε άλλοτε άλλα χρονικά διαστήματα (ανάλογα με το συγκεκριμένο είδος του εξοπλισμού)

II.7 Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Παρακάτω παρατίθενται κάποια από τα ερευνητικά αντικείμενα που δεν καλύπτονται από τις ερευνητικές υποδομές:

3. Δραστηριότητες όπως η καλλιέργεια ιών σε κυτταρικές σειρές δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές.
4. Σύμφωνα με το ΔΕΠ Στατιστικής, σε έρευνες που ασχολούνται με τις επιδράσεις περιβαλλοντικών παραγόντων στην υγεία, οι ανάγκες εξαρτώνται κάθε φορά από τα συγκεκριμένα προγράμματα που βρίσκονται σε εξέλιξη. Κατά τη διάρκεια της 5-ετίας υπήρχε ανάγκη για περισσότερους χώρους. Αυτές οι ανάγκες καλύφθηκαν με τις κατάλληλες συνεργασίες.
5. Κυτταρογενετικές μελέτες της Ελληνικής Βάσης Παιδικών Αιματολογικών Κακοηθειών.
6. Εργαστήριο διαδραστικής βιωματικής μάθησης στην Προληπτική Ιατρική – Κάρτα υγείας φοιτητή.
7. Βασικά η έρευνα μας επικεντρώνεται σε επιδράσεις περιβαλλοντικών παραγόντων στην υγεία και οι ανάγκες εξαρτώνται κάθε φορά από τα συγκεκριμένα προγράμματα που

- βρίσκονται σε εξέλιξη. Κατά τη διάρκεια της 5-ετίας είχαμε ανάγκη από περισσότερους χώρους και καλύψαμε αυτές τις ανάγκες με κατάλληλες συνεργασίες.
8. Μηχανοργάνωση του προγράμματος Προληπτικής Ιατρικής.
 9. Δεν μπορεί να καλυφθεί επαρκώς σύμφωνα με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές (ξεχωριστοί χώροι προετοιμασίας και ανάλυσης προϊόντων PCR pre- και post-PCR) η διαδικασία για PCR και real-time PCR.
 10. Η έρευνά μας επικεντρώνεται στον Εθνικό συντονισμό πολυκεντρικών πολυεθνικών μελετών, στη στατιστική ανάλυση δεδομένων και στην ανάπτυξη νέων στατιστικών μεθόδων. Οι κύριες ελλείψεις είναι: χώροι, υποδομές (λογισμικό) και πρόσβαση σε ηλεκτρονικές ή μη βιβλιοθήκες (συχνές διακοπές – μη κάλυψη παλαιότερων περιοδικών – J STOR). Συχνά οι ανάγκες καλύφθηκαν από τους συνεργαζόμενους φορείς.
 11. Ορμονικοί προσδιορισμοί και απομόνωση γενετικού υλικού (DNA extraction) που πραγματοποιούνται σε πιστοποιημένα συνεργαζόμενα κέντρα της Ελλάδας ή του εξωτερικού.

II.8 Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Πολύ εντατική.

II.9 Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Οι ερευνητικές υποδομές ανανεώνονται σε μέτρια επίπεδα. Η λειτουργική τους κατάσταση είναι ικανοποιητική αλλά για κάποιες από τις υποδομές (κυκλοποιητές PCR, αυτόματος αναλυτής αλληλουχιών, βασικός εξοπλισμός) η ανάγκη ανανέωσης είναι άμεση. Πρακτικά ελλιπής εξοπλισμός που έχει αγοραστεί με δαπάνες από προϋπολογισμό Ερευνητικών Προγραμμάτων

Άλλα μέλη ΔΕΠ θεωρούν ότι είναι λιγότερο συχνά από ό,τι θα ήταν επιθυμητό. Γενικά, ο εξοπλισμός είναι σύγχρονος και σε καλή λειτουργική κατάσταση αλλά υπάρχει ανάγκη συστηματικής παροχής υγρού αζώτου για τη συντήρηση πολύτιμων βιολογικών δειγμάτων. Υπάρχει ανάγκη Η/Υ, οι οποίοι αναβαθμίζονται με ερευνητικά κονδύλια. Όργανα που χρειάστηκαν κατά περιόδους είτε για ιατρικές εξετάσεις είτε για μετρήσεις ρύπανσης χρηματοδοτήθηκαν από τα ερευνητικά προγράμματα. Κεντρικά, από το Πανεπιστήμιο δεν παρέχεται αναβάθμιση παρά μόνο ενός (SPSS) στατιστικού πακέτου.

II.10 Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Η χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση ερευνητικών υποδομών προέρχεται κυρίως από ερευνητικά προγράμματα και χορηγίες.

II.11 Έχετε ερευνητικές συνεργασίες;

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

A. ΝΑΙ, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής

B. ΝΑΙ, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής

Γ. ΝΑΙ, με συναδέλφους αρκετών Πανεπιστημίων του εξωτερικού

II.12 Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

3. Τα αποτελέσματα των ερευνητικών μας αποτελεσμάτων, όπως η ανάπτυξη μεθόδου ποσοτικοποίησης του DNA ιού της ηπατίτιδας Β (HBV-DNA), χρησιμοποιούνται ευρέως στην παρακολούθηση των ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα Β. Επίσης, ο έλεγχος αντοχής για αντιικά φάρμακα σε χρόνια ηπατίτιδα Β. Επιπλέον, έχουν αναπτυχθεί και χρησιμοποιούνται μέθοδοι όπως: HTLV-I (PCR), HTLV-II (PCR), HIV-DNA (PCR), αντισώματα Ερπητοϊού 8 (HHV-8).

4. Οι μελέτες επιπολασμού ανοχής του ιού HIV-1 έχουν χρησιμοποιηθεί στις τρέχουσες ευρωπαϊκές κατευθυντήριες οδηγίες θεραπείας. Τα αποτελέσματα πρόσφατων μελετών που αφορούσαν την αποτελεσματικότητα διαφορετικών παρεμβάσεων για τον έλεγχο της πανδημίας γρίπης H1N1 έχουν χρησιμοποιηθεί ως οδηγός για τη λήψη σχετικών αποφάσεων στην Ελλάδα αλλά και σε άλλες χώρες.
5. Η μεθοδολογία για την εκτίμηση του προλήψιμου ποσοστού των εκούσιων και ακούσιων τραυματισμών χρησιμοποιήθηκε μεταγενέστερα στη σύνταξη εκθέσεων του ΠΟΥ και σε αρθρογραφία στο LANCET.
6. Τα ερευνητικά αποτελέσματα από τη μελέτη για τη θέση του παιδιού κατά τη μεταφορά του με το αυτοκίνητο, οδήγησαν στην αλλαγή των σχετικών οδηγιών (τοποθέτηση παιδικού καθίσματος στο πίσω κάθισμα αυτοκινήτου).
7. Τα αποτελέσματα από τις μελέτες συσχέτισης των ορμονών του λιπώδους ιστού με διάφορους τύπους καρκίνου συνέβαλαν στην εκτίμηση του ρόλου της παχυσαρκίας στην καρκινογένεση και στη διερεύνηση νέων παθογενετικών μηχανισμών.
8. Το 1993, όταν χρηματοδοτήθηκε για πρώτη φορά το πρόγραμμα που συντονίζαμε για τις επιδράσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, δεν ήταν γνωστές και αποδεκτές αυτές οι επιδράσεις. Τα αποτελέσματα μας επέδρασαν και χρησιμοποιήθηκαν στις νομοθετικές διαδικασίες της Ε.Ε. και των Η.Π.Α. καθώς και τον ορισμό των οδηγιών του Π.Ο.Υ. Το δίκτυο συνέχιζε τη λειτουργία του μέχρι πολύ πρόσφατα και ακόμη δημοσιεύονται αποτελέσματα που συζητιούνται ευρέως (αυτό φαίνεται και από τον αριθμό των citations).
9. Επίσης οι πιο πρόσφατες εργασίες μας για την επίδραση των μετεωρολογικών παραγόντων και των καυσώνων λαμβάνονται υπόψη σε σχέδια αντιμετώπισης των επιδράσεων της κλιματικής αλλαγής. Αντίστοιχα οι εργασίες για την επίδραση του θορύβου γύρω από τα αεροδρόμια (που είναι πολύ πρόσφατες) έχουν ήδη ζήτηση από φορείς της κοινωνίας.
10. Οι έρευνες υγείας στον γενικό πληθυσμό Hellas Health I & II αποτελούν σημεία αναφοράς για τη χάραξη πολιτικής υγείας και μέτρων πρόληψης.
11. Τα αποτελέσματα των ερευνητικών μας αποτελεσμάτων όπως η ανάπτυξη μεθόδου ποσοτικοποίησης του DNA ιού της ηπατίτιδας Β (HBV-DNA) έχει χρησιμοποιηθεί στην παρακολούθηση των ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα Β HBV λοίμωξη. Παρόμοια και με τον έλεγχο ανοχής σε φάρμακα που γίνεται για τον ιό HBV, καθώς και με άλλες ερευνητικές μεθόδους όπως η ποσοτικοποίηση του HIV-DNA. Οι μελέτες επιπολασμού ανοχής του ιού HIV-1 στους παύοντες ασθενείς έχουν χρησιμοποιηθεί στις τρέχουσες κατευθυντήριες οδηγίες θεραπεία. Τα δεδομένα από μελέτες μοριακής επιδημιολογίας και μελέτης διασποράς της HIV-1 λοίμωξης στην Ευρώπη θα χρησιμοποιηθούν στην πρόληψη της επιδημίας του HIV.
12. Τα αποτελέσματα της κλινικής μελέτης SMART, που προδημοσιεύτηκαν το 2006 στο NEJM, άλλαξαν τον τρόπο θεραπευτικής αντιμετώπισης των HIV οροθετικών ατόμων. Τα αποτελέσματα της START, που αποτελεί συνέχεια της SMART, αναμένεται να επηρεάσουν καθοριστικά τις μελλοντικές κατευθυντήριες οδηγίες για HIV-1 οροθετικά άτομα. Η ανάπτυξη νέων στατιστικών μεθόδων για την ανάλυση επιδημιολογικών χρονοσειρών (Touloumi et al, Environmentrics 2004, Touloumi et al, Statistics in Medicine 2006) καθώς και διαχρονικών μελετών με ελλείπουσες τιμές (Touloumi et al, Statistics in medicine 2001 και 2003, Pantazis et al, J Roy Stat Soc – C 2005) έχουν συνεισφέρει σημαντικά στη διεθνή κοινότητα. Ιδιαίτερα χρήσιμη ήταν η ανάπτυξη κατάλληλου Software σε ευρείας κυκλοφορίας στατιστικό πακέτο (stata) του προτεινόμενου μοντέλου ανάλυσης διαχρονικών δεδομένων με ελλείπουσες τιμές (Pantazis and Touloumi, the Stata Journal, in press) καθώς δίνει τη δυνατότητα εύκολης εφαρμογής του σε όλους τους βιοστατιστικούς που αναλύουν τέτοια δεδομένα. Η ανάπτυξη εθνικών βάσεων τόσο για τα HIV-1 οροθετικά άτομα όσο και για φορείς των ηπατιτίδων Β και C (με την ενίσχυση του ΚΕΕΛΠΝΟ) καταξίωσε την Ελλάδα διεθνώς και έδωσε τη δυνατότητα συμμετοχής σε Πανευρωπαϊκά και Εθνικά Δίκτυα Αριστείας.

III. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επιστημονικά βιβλία που απευθύνονται στο ευρύ κοινό, ομιλίες σε Δήμους/ Κοινότητες κλπ., αρθρογραφία για επιστημονικά ή εκπαιδευτικά θέματα σε ημερήσιο ή περιοδικό τύπο, συμμετοχή σε επιτροπές ή σε εταιρείες (π.χ. ασθενών), συμμετοχή σε άλλες δραστηριότητες με σκοπό την παραγωγή έργου που υπηρετεί την κοινωνία, έργο στα πλαίσια προσφοράς ιατρικών ή συμβουλευτικών υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επισκέψεις σε ακριτικά νησιά, οργάνωση και παροχή λίαν εξειδικευμένων ιατρικών υπηρεσιών, κ.ά.)

Κατά καιρούς έχουν δημοσιευθεί από τα μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής εκλαϊκευμένα κείμενα για διάφορα ιατρικά ζητήματα στον ημερήσιο Τύπο, δεκάδες συνεντεύξεις σε μέσα μαζικής ενημέρωσης αναφορικά με την τρέχουσα επικαιρότητα που αφορά το ερευνητικό μου πεδίο και ομιλίες στα πλαίσια εκδηλώσεων που αφορούν την ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου για ιατρικά ζητήματα σχετικά με το αντικείμενο των ερευνητικών μας δραστηριοτήτων.

Επίσης, μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου είναι και μέλη διεθνών και ελληνικών Επιστημονικών Εταιρειών. Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου είναι μέλος της International AIDS Society (IAS), American Public Health Association (APHA), American Association for the Advancement of Science (AAAS), Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS & Σεξουαλικά Μεταδομένων Νοσημάτων, Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος κ.α. Επίσης, ο Διευθυντής έχει συμμετάσχει σε Διοικητικά Συμβούλια και Επιστημονικές Επιτροπές Ελληνικών και Διεθνών Επιστημονικών Οργανισμών, όπως το Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων-ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ (Πρόεδρος 2004-2006), Εθνικό Συμβούλιο Δημόσιας Υγείας-Ε.ΣΥ.Δ.Υ (Αντιπρόεδρος, 2003-2006), Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Επιστημών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ» (μέλος, 2004-2006), Επιστημονικό Συμβούλιο Ευρωπαϊκού Κέντρου Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (E.C.D.C) (μέλος, 2005-2006), Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την Αντιμετώπιση της Ηπατίτιδας Β (2006), Ομάδα Εργασίας για την Υγεία και τη Μετανάστευση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (μέλος, 2007-2008), Ομάδα Κορυφής για την Αντιμετώπιση της Ηπατίτιδας Β και C στην Ευρώπη (Πρόεδρος, 2008-σήμερα), Θεραπευτήριο ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟ (μέλος Δ.Σ., 2009-σήμερα).

Όσον αφορά στη Δημόσια Υγεία:

30. Ελληνική Βάση Παιδικών Αιματολογικών Κακοηθειών: λειτουργεί από το 1980 και από το 1996 διαθέτει βιολογικά δείγματα από όλες τις νεοδιαγνωσθείσες περιπτώσεις παιδιών με αιματολογική κακοήθεια στη χώρα και εξομοιωμένους νοσοκομειακούς μάρτυρες. Η βάση χρησιμοποιήθηκε για τη διερεύνηση των επιπτώσεων του πυρηνικού ατυχήματος στο Chernobyl και έδωσε τα πρωτογενή δεδομένα για σειρά διδακτορικών διατριβών. Υπό διαμόρφωση βρίσκεται ο Διαδικτυακός Τόπος με δεδομένα για τη χώρα μας.
31. Το Κέντρο Έρευνας και Πρόληψης Ατυχημάτων (ΚΕΠΑ) συμμετέχει σε ελληνικά και διεθνή προγράμματα πρόληψης τραυματισμών και βίας, όπως πχ η εκστρατεία ενημέρωσης «Η ζώνη μας δένει με τη ζωή», που παρουσιάστηκε στο Συμπόσιο του Ευρωκοινοβουλίου «Road Safety in Europe: a Shared responsibility» από τον Επίτροπο κo Niel Kinnock ως υπόδειγμα επιστημονικά τεκμηριωμένης εφαρμογής στο πεδίο της Δημόσιας Υγείας.
32. Δημιουργία του Ευρωπαϊκού Κώδικα κατά των Ατυχημάτων. Ο Κώδικας περιλαμβάνει απλά και κατανοητά μηνύματα σχετικά με την πρόληψη των ακούσιων τραυματισμών και απευθύνεται σε όλες τις ηλικιακές ομάδες του πληθυσμού. Προκειμένου να εξεταστεί η δυνατότητα εφαρμογής του στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο Κώδικας εφαρμόστηκε δοκιμαστικά στην Ελλάδα, την Ισπανία και την Ουγγαρία. Η επίσημη παρουσίαση του Κώδικα πραγματοποιήθηκε στο 2ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο για Πρόληψη Ατυχημάτων υπό τη Γαλλική Προεδρία της ΕΕ τον Οκτώβριο 2008.
33. Παραγωγή οπτικοακουστικών πολυμέσων για τη σημασία των συστημάτων συγκράτησης στο αυτοκίνητο. Παραγωγή εκπαιδευτικού οπτικοακουστικού υλικού (δύο βιβλίων για μαθητές Γυμνασίου-Λυκείου και ενός εγχειριδίου για τον εκπαιδευτή), προκειμένου να χρησιμοποιηθούν σε πανελλήνια κλίμακα για την εκπαίδευση των

μαθητών σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση των ατυχημάτων στην Ελλάδα (Υπουργείο Παιδείας Υποπρόγραμμα 1, Ενέργεια 1.1.στ2 – Αγωγή Υγείας στα Σχολεία – με θεματική ενότητα: «Κυκλοφοριακή Αγωγή-Ατυχήματα» και ηλικιακό επίπεδο 11-14 ετών & 15-18 ετών). Παραγωγή εκπαιδευτικών δίσκων ακτίνας (CD-ROM) για μαθητές Γυμνασίου-Λυκείου στο πλαίσιο του προκαταρκτικού προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ (Υπουργείο Παιδείας Ενέργεια 1.1.στ2 – Αγωγή Υγείας στα Σχολεία, Έργο 1- με θεματική ενότητα: «Ατυχήματα – Πρόληψη και αντιμετώπιση»).

34. Επικοινωνία με τους φοιτητές και το ευρύτερο κοινό μέσω του Διαδικτύου – Ανάπτυξη ιστοσελίδων. Συμμετοχή στο e-class για το μάθημα της Προληπτικής Ιατρικής.

Επιπρόσθετα, μέλος ΔΕΠ του Εργαστηρίου συμμετέχει από το 2006 στην ΜΚΟ ECOCITY (ως Μέλος πρώτα και μετά ως Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής) που έχει ως βασικό στόχο τη βελτίωση του αστικού περιβάλλοντος. Έχει συμμετάσχει πολλές φορές με ομιλίες σε εκδηλώσεις Δήμων και ΜΚΟ. Έχει παραστεί 2 φορές στην Επιτροπή Περιβάλλοντος της Βουλής για να παρουσιάσει στους βουλευτές τις επιδράσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην υγεία. Τα αποτελέσματα των ερευνών μας έχουν προκαλέσει επανειλημμένα την προσοχή των ΜΜΕ και έχουν παρουσιαστεί με τη συμμετοχή μας σε εφημερίδες, ραδιόφωνο και τηλεόραση.

Ακόμη, το Κέντρο Μελετών αναγνωρίστηκε ως Κέντρο Αναφοράς του ΚΕΕΛΠΝΟ. Επίσης, το Κέντρο Μελετών έχει την Επιστημονική υποστήριξη του Εθνικού Δικτύου Νοσοκομείων και Υπηρεσιών Προαγωγής Υγείας, του Εθνικού Δικτύου Δήμων Προαγωγής Υγείας και του Εθνικού Δικτύου Προαγωγής Υγείας στους Χώρους Εργασίας.

Τέλος, μέλη ΔΕΠ κάνουν ενημερωτικές ομιλίες σε Δήμους, σχολεία και κοινωνικούς φορείς (σε περισσότερες από 100 περιπτώσεις). Συμμετοχή σε επιστημονικές εκπομπές των μέσων ενημέρωσης. Αρθρογραφία και συνεντεύξεις στον ημερήσιο & περιοδικό τύπο. Εκδόσεις για το γενικό κοινό, καθώς και διάδοση αποτελεσμάτων αναφορικά με τις διατροφικές συνήθειες των ηλικιωμένων και την σχέση διατροφής με την υγεία, μέσω αποστολής ενημερωτικού δελτίου στους συμμετέχοντες στα αντίστοιχα ερευνητικά προγράμματα.

Α' Ψυχιατρική Κλινική

Αιγινήτειο Νοσοκομείο

Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Παπαδημητρίου

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Σχολή Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Νευρολογίας, Ψυχιατρικής και Κοινωνικής Ιατρικής
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Γ. Παπαδημητρίου , Καθηγητής Λιάππας Ιωάννης , Αναπληρωτής Καθηγητής Χατζημανώλης Ιωάννης , Αναπληρωτής Καθηγητής Στεφανής Νικόλαος , Αναπληρωτής Καθηγητής Σακκάς Παύλος , Αναπληρωτής Καθηγητής Πλουμπίδης Δημήτριος , Αναπληρωτής Καθηγητής Παπαγεωργίου Χαράλαμπος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παναγιωτακοπούλου Μαρία , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μπεριανάκη-Δεμιτζάκη Δέσποινα-Ιωάννα , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαλλιώρη Μένη , Αναπληρωτής Καθηγητής Μαΐλης Αντώνιος , Αναπληρωτής Καθηγητής Κονταξάκης Βασίλειος-Γεώργιος , Αναπληρωτής Καθηγητής Βασλαματζής Γρηγόριος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βάρσου Ελευθερία , Επίκουρος Καθηγητής Αγγελόπουλος Ηλίας , Επίκουρος Καθηγητής Αναγνωστόπουλος Δημήτριος , Επίκουρος Καθηγητής Δίκαιος Δημήτριος , Επίκουρος Καθηγητής Ζέρβας Ιωάννης , Επίκουρη Καθηγήτρια Μαργαρίτη Μαρία , Επίκουρη Καθηγήτρια Μαρίνα Οικονόμου , Επίκουρος Καθηγητής Ουλής Παναγιώτης , Επίκουρος Καθηγητής Παπαγεωργίου Σωκράτης , Επίκουρος Καθηγητής Παπαρρηγόπουλος Θωμάς , Επίκουρος Καθηγητής Πεχλιβανίδης Αρτέμιος , Επίκουρος Καθηγητής Πολίτης Αντώνιος , Επίκουρος Καθηγητής Σμυρνης Νικόλαος , Επίκουρη Καθηγήτρια Τζινιέρη-Κοκκώση Μαρία , Επίκουρη Καθηγήτρια Τσάλτα Ελευθερία , Επίκουρη Καθηγήτρια Χαβάκη-Κονταξάκη Μπεάτα , Λέκτορας Ψαρρός Κωνσταντίνος , Λέκτορας Τυπάλδου-Αντωνοπούλου Μαρία , Λέκτορας Σταμούλη Σοφία , Λέκτορας Ρότσικα Βασιλική , Λέκτορας Παπανικολάου Αικατερίνη , Λέκτορας Μασδράκης Βασίλειος , Λέκτορας Κουζούπης Αναστάσιος , Λέκτορας Κόλλιας Κωνσταντίνος , Λέκτορας Ζαλώνης Ιωάννης , Λέκτορας Βλασσοπούλου Μαρία , Λέκτορας Θ. Καζάκογλου , Λέκτορας Αικατερίνη Παπανικολάου
Επιστημονική ειδίκευση	Ψυχιατρική
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Υποχρεωτικό μάθημα: Ψυχολογία, Κατ' επιλογήν μαθήματα: Κοινωνική και Προληπτική Ψυχιατρική, Εφαρμογές του Ψυχοκοινωνικού Προτύπου στην Καθημερινή Πράξη

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ¹¹

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αριθμός	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
		325	26	297	854

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005–2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005		29	11	62	106
2006		45	3	57	128
2007		43	2	32	107
2008		49	5	82	149
2009		75	4	36	150
Σύνολο		241	25	269	690

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
	10044	638.031	2.92	23	49	558	49	274	0	40	14

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

¹¹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2005-2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικοί τίτλοι
2005	521	105.004		31	11	13		5	
2006	573	106.702	1	34	8	15		4	
2007	523	119.317	2	28	6	13		1	
2008	655	105.559	1	30	10	23		1	
2009	974	201.449	10	51	27	20		7	2
Αριθμός	3246	638.031	14	174	62	84	0	18	2

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Smyrnis N, Kattoulas E, Stefanis NC, Avramopoulos D, Stefanis CN, Evdokimidis I. Schizophrenia-Related Neuregulin-1 Single-Nucleotide Polymorphisms Lead to Deficient Smooth Eye Pursuit in a Large Sample of Young Men. *Schizophr Bull.* 2009 Dec 4. [Epub ahead of print] 7.467.
2. Stefanis NC, Trikalinos TA, Avramopoulos D, Smyrnis N, Evdokimidis I, Ntzani EE, Ioannidis JP, Stefanis CN. Impact of schizophrenia candidate genes on schizotypy and cognitive endophenotypes at the population level. *Biol Psychiatry.* 2007 Oct 1;62(7):784-92. Epub 2007 Mar 6. 8.926.
3. Smyrnis N, Avramopoulos D, Evdokimidis I, Stefanis CN, Tsekou H, Stefanis NC. Effect of schizotypy on cognitive performance and its tuning by COMT val158 met genotype variations in a large population of young men. *Biol Psychiatry.* 2007 Apr 1;61(7):845-53. 8.926.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. *PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc*)

1. Ng MY, Levinson DF, Faraone SV, Suarez BK, DeLisi LE, Arinami T, Riley B, Paunio T, Pulver AE, Irmansyah, Holmans PA, Escamilla M, Wildenauer DB, Williams NM, Laurent C, Mowry BJ, Brzustowicz LM, Maziade M, Sklar P, Garver DL, Abecasis GR, Lerer B, Fallin MD, Gurling HM, Gejman PV, Lindholm E, Moises HW, Byerley W, Wijsman EM, Forabosco P, Tsuang MT, Hwu HG, Okazaki Y, Kendler KS, Wormley B, Fanous A, Walsh D, O'Neill FA, Peltonen L, Nestadt G, Lasseter VK, Liang KY, Papadimitriou GN, Dikeos DG, Schwab SG, Owen MJ, O'Donovan MC, Norton N, Hare E, Raventos H, Nicolini H, Albus M, Maier W, Nimgaonkar VL, Terenius L, Mallet J, Jay M, Godard S, Nertney D, Alexander M, Crowe RR, Silverman JM, Bassett AS, Roy MA, Mirette C, Pato CN, Pato MT, Roos JL, Kohn Y, Amann-Zalcenstein D, Kalsi G, McQuillin A, Curtis D, Brynjolfson J, Sigmundsson T, Petursson H, Sanders AR, Duan J, Jazin E, Myles-Worsley M, Karayiorgou M, Lewis CM. Meta-analysis of 32 genome-wide linkage studies of schizophrenia. *Mol Psychiatry.* 2009 Aug;14(8):774-85. Epub 2008 Dec 30. 15.049.
2. Holmans PA, Riley B, Pulver AE, Owen MJ, Wildenauer DB, Gejman PV, Mowry BJ, Laurent C, Kendler KS, Nestadt G, Williams NM, Schwab SG, Sanders AR, Nertney D, Mallet J, Wormley B, Lasseter VK, O'Donovan MC, Duan J, Albus M, Alexander M, Godard S, Ribble R, Liang KY, Norton N, Maier W, Papadimitriou G, Walsh D, Jay M, O'Neill A, Lerer FB, Dikeos D, Crowe RR, Silverman JM, Levinson DF. Genomewide linkage scan of schizophrenia in a large multicenter pedigree sample using single nucleotide polymorphisms. *Mol Psychiatry.* 2009 Aug;14(8):786-95. Epub 2009 Feb 17. 15.049.
3. Thornicroft G, Brohan E, Rose D, Sartorius N, Leese M; INDIGO Study Group. (Katschnig H, Freidl M, Van Audenhove C, Scheerder G, Hwong A, Villares C, de Almeida Pimentel F, Janas Murier V, Tosta R, Jorge MR, Veshova G, Petrova G, Sotirov V, Vassilev S, Germanov D, Milev R, Tackaberry L, Kalakoutas Y, Tziogourou M, Thornicroft G, Rose D, Sartorius N, Brohan E, Law A, Church R, Fisher J, Leese M,

- Willis R, Kumar A, Kassam A, Schmid G, Wahlbeck K, Lillqvist J, Tuohimäki C, Roelandt JL, Giordana JY, Daumerie N, Baumann AE, Zdske H, Weber J, Decker P, Gaebel W, Møller HJ, Economou M, Gramandani C, Louki E, Kolostoumpis D, Spiliotis D, Yotis L, Harangozo J, Thara R, Buizza C, Cicolini A, Lasalvia A, Maggiolo D, Ricci A, Rossi G, Tansella M, Vittorielli M, Germanavicius A, Markovskaja N, Pazikaite V, Kok Yoon C, Hayati Ali N, van Weeghel J, Plooy A, Johannessen JO, Dybvig S, Bielapska A, Cechnicki A, Kaszynski H, Vargas-Moniz M, Filipe L, Teodorescu R, Barova M, Svab V, Strbad M, Reneses B, Carrasco JL, Lopez-Ibor JJ, Rössler W, Lauber C, Latypov A, Uşok A, Aslantas B, Warner R). Global pattern of experienced and anticipated discrimination against people with schizophrenia: a cross-sectional survey. *Lancet*. 2009 Jan 31;373(9661):408-15. 30.758.
4. Stefanis NC, van Os J, Avramopoulos D, Smyrnis N, Evdokimidis I, Stefanis CN. Effect of COMT Val158Met polymorphism on the Continuous Performance Test, Identical Pairs Version: tuning rather than improving performance. *Am J Psychiatry*. 2005 Sep;162(9):1752-4. 12.522.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκατορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	5	68	61	79	36	17	85	55	101	1	616.2
Σύνολο	5	68	61	79	36	17	85	55	101	1	616.2

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Εργαστήρια: 1) Νευροψυχολογίας 50 τ.μ., 2) Ψυχοφυσιολογίας 30 τ.μ., 3) Ύπνου και βιουρρυθμών 100 τ.μ. (συστεγάζεται το εργαστήριο διακρανιακού μαγνητικού ερεθισμού), 4) Νευρογενετικής 120 τ.μ. (σε συνεργασία με τη Νευρολογική Κλινική), 5) Πειραματικής Ψυχολογίας 30 τ.μ., 6) Ιστοχημείας και Ηλεκτρονικής μικροσκοπίας 15 τ.μ., 7) Νευροβιολογίας και Ιστοχημείας (σε χώρο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Ψυχικής Υγιεινής) .

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Το μέγεθος των εργαστηρίων επαρκεί για τις μέχρι τώρα λειτουργίες τους, αν και τελευταίως υπάρχει κάποια συρρίκνωση των χώρων και αναδιάταξή τους λόγω της πρόσφατης εγκατάστασης στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο του Μαγνητικού Τομογράφου νέας τεχνολογίας. Η ποιότητα των χώρων είναι γενικά ικανοποιητική, πλην κάποιων τεχνικών προβλημάτων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Γενικά ικανοποιητική. Γίνεται συνεχώς προσπάθεια αναβάθμισης του εξοπλισμού, παρά τα οικονομικά προβλήματα.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Σχετικά ικανοποιητικά. Οι υποδομές γενικά είναι καλές, αλλά η δυσκολία πρόσληψης επιστημονικού προσωπικού και η έλλειψη διοικητικής υποστήριξης και διοικητικού προσωπικού δημιουργούν δυσκολίες στη λειτουργία (κλινική και ερευνητική).

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Νευροχημική διερεύνηση φαρμακολογικών και συμπεριφορικών παρεμβάσεων. Λειτουργική νευροαπεικόνιση (fMRI, MEG). Συνεργασίες με εργαστήρια σε ΗΠΑ και Ευρώπη για την κάλυψη αυτών των αναγκών. Η πρόσφατη εγκατάσταση Μαγνητικού Τομογράφου νέας τεχνολογίας στο Νοσοκομείο μας, θα επιτρέψει σύντομα την πραγματοποίηση ερευνητικών πρωτοκόλλων για τη νευροαπεικονιστική μελέτη των ψυχικών διαταραχών.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Καθημερινή και εντατική χρήση.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Η συσκευή Διακρανιακού Μαγνητικού Ερεθισμού χρειάζεται συμπλήρωση με σύστημα χαρτογράφησης για την καλύτερη εντόπιση των ερεθισμάτων. Υπάρχει ανάγκη για περισσότερους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος αλλά επιδέχεται αναβάθμισης καθώς η τεχνολογική πρόοδος θέτει την ανάγκη συνεχούς ανανέωσης. Οι ερευνητικές υποδομές ανανεώνονται σπανίως, επομένως ο υπάρχων εξοπλισμός δεν είναι σύγχρονος. Η συντήρησή του συχνά γίνεται από τους ίδιους τους ερευνητές, διότι δεν υπάρχει πρόσβαση σε εξειδικευμένη τεχνική υποστήριξη.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Με ερευνητικά προγράμματα διεθνή και εθνικά.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Β' Ψυχιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Φαρμακολογίας ΕΚΠΑ, Β' Μαιευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ.

β. Αρεταίειο Νοσοκομείο, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Λαϊκό Νοσοκομείο, ΚΟΦΚΑ, Αττικό Νοσοκομείο, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Ψυχικής Υγιεινής, ΤΕΕΦΑ.

γ. John Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, USA

1. Department of Psychiatry and Behavioral Sciences

2. Division of Neuropsychiatry and Geriatric Psychiatry

– Free University of Brussels

– University of Bologna

3. Cornell University New York, USA

Institute of Geriatric Psychiatry

4. Institute of Psychiatry at the Maudsley, King's College, London

5. Mario Negri, Research Institute, Milano

6. The University of Texas-Houston, Health Science Center, Department Pediatrics

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Βασική Έρευνα

Η βασική έρευνα στην μελέτη των ανθρώπινων νοητικών λειτουργιών και των διαταραχών τους σε παθήσεις του ΚΝΣ αναμένεται ότι στο μέλλον να έχει πρακτικές εφαρμογές στη διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών αυτών. Ειδικότερα, τα αποτελέσματά της ερευνητικής δραστηριότητας της Κλινικής που εστιάζει στην διερεύνηση του

κατεχολαμινικού φαινοτύπου των νευροεκκριτικών νευρώνων του υποθαλάμου του ανθρώπου τα αποτελέσματά μας μπορούν να αξιοποιηθούν στην κατανόηση 1) της δυσλειτουργίας του μεταβολισμού του ύδατος στη σχιζοφρένεια, 2) του συνδρόμου μη ειδικής έκκρισης αντιδιουρητικής ορμόνης μετά από χορήγηση ψυχοφαρμάκων, 3) του άπαιου διαβήτη μετά από υποξία και 4) των συνεπειών της περιγεννητικής υποξίας στη διαμόρφωση των κατεχολαμινικών συστημάτων στα ανθρώπινα νεογνά. Επίσης, βασική έρευνα στην Κλινική μας έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη ενός πειραματικού μοντέλου Ψυχοπαθολογίας (της Ιδεοψυχαναγκαστικής Διαταραχής), καθώς και στην ανάπτυξη ενός νευροψυχολογικού τεστ Η/Υ για την διάγνωση της Ιδεοψυχαναγκαστικής Διαταραχής σε παιδιά προσχολικής / σχολικής ηλικίας.

Φάρμακα

Από μελέτες στην Κλινική προέκυψαν αποτελέσματα που έχουν οδηγήσει ώστε η συγχορήγηση κλοζαπίνης και ECT σε ψυχωσικούς ασθενείς να θεωρείται πλέον δόκιμη μέθοδος αντιμετώπισης ανθεκτικών ασθενών χωρίς σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες, ώστε η ενίσχυση της φαρμακοθεραπείας με αμισουλπρίδη ή λαμοτριγίνη σε ασθενείς υπό κλοζαπίνη να θεωρείται αποτελεσματική και ασφαλής και ώστε να περιληφθεί ως νέα θεραπευτική ένδειξη του αντι-επιληπτικού φαρμάκου πρεγκαμπαλίνη η απεξάρτηση από χρόνια κατάχρηση βενζοδιαζεπινών. Επιπροσθέτως, μετά τις επανειλημμένες ανασκοπήσεις του Κακοήθους Συνδρόμου από Νευροληπτικά στον διεθνή επιστημονικό τύπο, επήλθε αύξηση της ευαισθησίας των συναδέλφων στην εμφάνιση του συνδρόμου αυτού, με αποτέλεσμα να διαγιγνώσκεται εγκαίρως, ενώ η πρώτη διεθνώς αναφορά περιπτώσεως Όψιμης Δυσκινησίας από ρισπεριδόνη, ένα νεώτερο αντιψυχωσικό, έκανε προσεκτικότερους τους συναδέλφους στην χορήγηση του φαρμάκου αυτού. Τέλος, η τεκμηρίωση εμφάνισης rebound αϋπνίας, μετά την διακοπή του υπναγωγού τριαζολάμη, προκάλεσε την προσωρινή απαγόρευσή του διεθνώς και στην συνέχεια, επανακυκλοφορία του, σε μικρότερη όμως συσκευασία.

Χρήση ουσιών

Σε αρκετό βαθμό τα αποτελέσματα ερευνών μας για τη χρήση ουσιών αξιοποιούνται από το Ευρωπαϊκό Παρατηρητήριο για τα Ναρκωτικά και την Τοξικομανία (EMCDDA) και από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (ΠΟΥ).

Λοιπές κλινικές εφαρμογές

Το DEMoB.inc / QuIRC (Development of a European Measure of Best Practice for People with Long Term Mental Illness in Institutional Care) είναι ένα ερευνητικό πρόγραμμα με σκοπό να καταλήξει στην δημιουργία ενός οργάνου εκτίμησης της χρόνιας πορείας των ψυχικά ασθενών. Το Πρόγραμμα Πρώιμης Αντιμετώπισης παιδιών με ειδικές αναπτυξιακές διαταραχές του ΚΚΨΥ Βύρωνα-Καισαριανής και η λειτουργία του τμήματος Ψυχικής Υγείας Παιδιών και Εφήβων έχουν βελτιωθεί σημαντικά μετά από σχετικές μελέτες.

Επίσης, με βάση ερευνητικά αποτελέσματα έχουν αναπτυχθεί ψυχοεκπαιδευτικά προγράμματα βελτίωσης της Ποιότητας Ζωής ασθενών με αλκοολική εξάρτηση και ασθενών με σχιζοφρένεια.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Μέλη ΔΕΠ της Κλινικής συμμετέχουν σε συνδικαλιστικά όργανα, τόσο και της Σχολής όσο και Πανελλήνια, έχουν συχνή αρθρογραφία σε ημερήσιο και περιοδικό τύπο για θέματα ειδικότητας και συνδικαλιστικά, και έχουν συχνή παρουσία σε ηλεκτρονικά ΜΜΕ (τηλεόραση, ραδιόφωνο, διαδίκτυο) κυρίως για την ενημέρωση του κοινού σχετικά με την ψυχική νόσο και την αυτοκαταστροφική συμπεριφορά.
- Ομιλίες σε ευρύ κοινό για τη διάδοση των νευροεπιστημών. Πολυάριθμες διαλέξεις και μαθήματα σε Σχολές Γονέων, σε σχολεία, Νοσοκομεία, επιστημονικές εταιρείες, συλλόγους γονέων και Δήμους.
- Υποστήριξη των οικογενειών των ψυχικώς και σωματικώς πασχόντων και συμμετοχή

μελών ΔΕΠ της Κλινικής στην δημιουργία του Σωματείου ενάντια στην Προκατάληψη για τις ψυχικές διαταραχές «Η Αναγέννηση».

- Διοργάνωση και συμμετοχή σε εκδηλώσεις (ημερίδες, εκθέσεις κ.λπ.) για την ευαισθητοποίηση της κοινότητας σε θέματα κοινωνικού αποκλεισμού ψυχικά πασχόντων, καταπολέμησης στιγματισμού και αυτοστιγματισμού.
- Οργάνωση και εκτέλεση δραστηριοτήτων για την πρόληψη των διαταραχών λόγου και επικοινωνίας σε όλη την Ελλάδα (ενημέρωση ειδικών, εκπαιδευτικών και γονιών, επιστημονικές ημερίδες, ανιχνεύσεις σε Δήμους ή σε Κέντρα Ψυχικής Υγείας, κινητές μονάδες, κ.ά.).
- Οργάνωση και θεραπευτική παρέμβαση παιδιών με ειδικές αναπτυξιακές διαταραχές στο Πρόγραμμα Πρώιμης Αντιμετώπισης στο Τμήμα Ψυχικής Υγείας Παιδιών και Εφήβων του ΚΚΨΥ Βύρωνα – Καισαριανής.
- Συμμετοχή στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των χρονίων ψυχωσικών ασθενών μέσω πολλαπλών προγραμμάτων αποϊδρυματοποίησης κυρίως ασθενών από Ψυχιατρείο Λέρου.
- Διασύνδεση με κοινωνικές και άλλες υπηρεσίες γενικών νοσοκομείων και περιορισμός χρόνου νοσηλείας σωματικών ασθενών μέσω της άσκησης της Διασυνδεδετικής Ψυχιατρικής.
- Οργάνωση ιατρείου πρώιμης διάγνωσης της άνοιας, στο Κοινοτικό Κέντρο Ψυχικής Υγιεινής Βύρωνα Καισαριανής (Αιγινήτειο νοσοκομείο) σε συνεργασία με τον Δήμο Βύρωνα.
- Οργάνωση, στο Αιγινήτειο νοσοκομείο, ιατρείου υποδοχής ψυχικών πασχόντων μεταναστών που δεν μιλούν ελληνικά.
- Οργάνωση και λειτουργία Ειδικού Εξωτερικού Ιατρείου και μονάδα νοσηλείας για την αντιμετώπιση διαταραχών πρόσληψης τροφής, από το 1990 έως σήμερα.
- Επιμέλεια και συγγραφή εγχειριδίων και φυλλαδίων που απευθύνονται στο κοινό, για θέματα που αφορούν την υγιεινή του ύπνου, την ημερήσια υπνηλία και άλλες κοινές καταστάσεις ψυχιατρικού ενδιαφέροντος.

Α' Νευρολογική Κλινική

Αιγινήτσιο Νοσοκομείο

Διευθυντής: Καθηγητής Δ. Βασιλόπουλος

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Σχολή Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής και Νευρολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Βασιλόπουλος Δημήτριος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δαβάκη Παναγιώτα , Αναπληρωτής Καθηγητής Ευδοκιμίδης Ιωάννης , Αναπληρωτής Καθηγητής Ζης Παναγιώτης-Βασίλειος , Αναπληρωτής Καθηγητής Ζουρνάς Χρήστος , Αναπληρωτής Καθηγητής Καλφάκης Νικόλαος , Αναπληρωτής Καθηγητής Καρανδρέας Νικόλαος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καπάκη-Μπουρμπούλη Ελισσάβητ , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαντά Παναγιώτα , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νικολάου Χρυσούλα-Ηλιάνα , Αναπληρωτής Καθηγητής Ρόμπος Αντώνιος , Επίκουρη Καθηγήτρια Ανδρεάδου Ελισσάβητ , Επίκουρος Καθηγητής Ζαμπέλης Θωμάς , Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Σκαρμέας , Επίκουρος Καθηγητής Καραμπελάς Γεώργιος , Επίκουρη Καθηγήτρια Καραρίζου Ευαγγελία , Επίκουρος Καθηγητής Κυλινθηρέας Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Πανός Μάριος , Επίκουρος Καθηγητής Ποταγός Κωνσταντίνος , Επίκουρη Καθηγήτρια Πουλοπούλου Κορνηλία , Επίκουρος Καθηγητής Ρέντζος Μιχαήλ , Επίκουρος Καθηγητής Σπέγγος Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Τριανταφύλλου Νικόλαος , Επίκουρος Καθηγητής Χατζηπαναγιώτου Στυλιανός , Επίκουρη Καθηγήτρια Χιόνη Αλεξάνδρα , Λέκτορας Αναγνωστούλη Μαρία , Λέκτορας Βασιλοπούλου Σοφία , Λέκτορας Κυρώζης Ανδρέας , Λέκτορας Μιχαλοπούλου Μαρία , Λέκτορας Παρασκευάς Γεώργιος
Επιστημονική ειδίκευση	Υποχρεωτικό μάθημα: Νευρολογία, Κατ' επιλογήν μαθήματα: Εισαγωγή στην Κλινική Νευροφυσιολογία, Εισαγωγή στις Κλινικές Νευροεπιστήμες
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹²

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός		152	11		395

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003		25	1	60	69
2004		37	4	56	78
2005		24	0	31	65
2006		33	3	80	89
2007		33	3	32	94
Σύνολο		152	11	259	395

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1657	678,29	2,78	9	36	163	68	39	0	16	3

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

¹² Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2003	147	68,36	6	15	6	5		1	
2004	158	99,07	3	12	5	7		2	
2005	201	71,59	3	11	11	6		4	
2006	205	89,76	4	23	8	4		2	1
2007	259	94,74	5	17	9	6		3	1
Αριθμός	974	423,52	21	78	39	28		12	2

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Markianos M, Panas M, Kalfakis N, Vassilopoulos D. Low plasma total cholesterol in patients with Huntington's disease and first-degree relatives. *Mol Genet Metab.* 2008 Mar;93(3):341-6. Epub 2007 Nov 19. PubMed PMID: 18006350.
2. Tsigoulis G, Spengos K, Manta P, Karandreas N, Zambelis T, Zakopoulos N, Vassilopoulos D. Validation of the ABCD score in identifying individuals at high early risk of stroke after a transient ischemic attack: a hospital-based case series study. *Stroke.* 2006 Dec;37(12):2892-7. Epub 2006 Oct 19. PubMed PMID: 17053179.
3. Tsigoulis G, Spengos K, Karandreas N, Panas M, Kladi A, Manta P. Presymptomatic neuromuscular disorders disclosed following statin treatment. *Arch Intern Med.* 2006 Jul 24;166(14):1519-24. PubMed PMID: 16864763.
4. Proukakis C, Bonakis A, Salman AM, Kalfakis N, Papageorgiou SG. Exit, pursued by a bear. *Lancet.* 2008 Jul 19;372(9634):262. PubMed PMID: 18640462.
5. Tsigoulis G, Vassilopoulou S, Spengos K. Potential applicability of ABCD score in triaging TIA patients. *Lancet.* 2007 Mar 31;369(9567):1082. PubMed PMID: 17398306.
6. Markianos M, Panas M, Kalfakis N, Vassilopoulos D. Plasma testosterone in male patients with Huntington's disease: relations to severity of illness and dementia. *Ann Neurol.* 2005 Apr;57(4):520-5. PubMed PMID: 15786456.
7. Tsiodras S, Zafiropoulou R, Kanta E, Demponeras C, Karandreas N, Manesis EK. Painful peripheral neuropathy associated with voriconazole use. *Arch Neurol.* 2005 Jan;62(1):144-6. PubMed PMID: 15642862.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	-	18	6	12	9	4	20	11	-	5	40.000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

(Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Εργαστήρια: Μυοπαθολογίας: 25 τ.μ., Νευροπαθολογίας: 25 τ.μ., Βιοχημείας: 35 τ.μ., Ηλεκροεγκεφαλογραφίας: 35 τ.μ., Νευροφυσιολογίας: 70 τ.μ., Πειραματική Νευροφυσιολογίας 25 τ.μ., Νευρογενετικής: 130 τ.μ., Νευροανοσολογίας και Νευροχημείας 90 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Τα ερευνητικά εργαστήρια έχουν επαρκές μέγεθος και η καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων κρίνεται ικανοποιητική.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Ο εργαστηριακός εξοπλισμός κρίνεται γενικά ικανοποιητικός αν και υπάρχουν σαφή περιθώρια βελτίωσης.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Η ερευνητική διαδικασία καλύπτεται δε σχετικά ικανοποιητικό επίπεδο παρά τις σαφείς ελλείψεις τεχνικού και βοηθητικού προσωπικού.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Λειτουργική νευροαπεικόνιση, ορισμένες νευροχημικές και νευροανοσολογικές εξετάσεις, μέρος του νευρογενετικού ελέγχου.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Συνεχής και συστηματική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Οι παρούσες οικονομικές συνθήκες δεν ευνοούν την ανανέωση των ερευνητικών υποδομών. Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι σχετικά σύγχρονος και η λειτουργική του κατάσταση κρίνεται ικανοποιητική αλλά υπάρχουν προφανείς ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Μέσω ερευνητικών προγραμμάτων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α) Α΄ Ψυχιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Γενετικής ΕΚΠΑ, Α΄ Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Α΄ ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, Τμήμα Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας ΕΚΠΑ.

β) Ινστιτούτο Ιατροβιολογικών ερευνών ακαδημίας Αθηνών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

γ) University of Texas - Center of Clinical Neurosciences, University College, London, Πανεπιστήμιο του Μιλάνου, Πανεπιστήμιο Γενεύης.

\

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Κέντρο αναφοράς και νοσηλεία ασθενών με σπογγώδη εγκεφαλοπάθεια
- Παροχή γενετικής συμβουλής σε πάσχοντες και συγγενείς τους με υψηλό κίνδυνο νόσησης
- Προγεννητικός έλεγχος για την πρόληψη κληρονομικών νοσημάτων
- Διενέργεια Ειδικού Ιατρείου για ποικίλα νοσήματα του νευρικού συστήματος

Β' Νευρολογική Κλινική
Νοσοκομείο «Αιυκόν»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής **Ε. Σταμπουλής**

Πανεπιστήμιο	Ε.Κ.Π.Α
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής και Νευρολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Σταμπουλής Ελευθέριος , Αναπληρωτής Καθηγητής Στεφανής Λεωνίδας , Αναπληρωτής Καθηγητής Βουμβουράκης Κων/νος , Επίκουρος Καθηγητής
Επιστημονική ειδίκευση	Νευρολογία – Κλινική Νευροφυσιολογία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹³

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	8	127	38	22	32

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2006– 2010)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2006					
2007					
2008					
2009					
2010					
Σύνολο	1	54	21	11	22

¹³ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	3608	646,795	9,236								

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2006 – 2010)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2006									
2007									
2008									
2009									
2010									
Αριθμός	268	314,463	4.3						

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2006-2010). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

3 καλύτερες δημοσιεύσεις:

1. Multicenter external validation of the abcd2 score in triaging tia patients. G.Tsivgoulis, E.Stamboulis, VK. Sharma, I. Heliopoulos, K. Voumvourakis, HL.Teoh, A.Patousi, A.Andrikopoulou, EL.Lim, L.Stilou, TB.Sim, BP.Chan, L.Stefanis, K.Vadikolias, C.Piperidou. Neurology. 2010;74:1351-1357.
2. Cerebrovascular Reactivity Assessment in Patients with Carotid Artery Disease: A Combined Tcd and Nirs Study. S.Vasdekis, G.Tsivgoulis, D.Athanasiadis, A.Andrikopoulou, K.Voumvourakis, A.Lazaris, E.Stamboulis "Journal of Neuromaging" in press.

3. Laser doppler spectroscopy towards the detection of spontaneous muscle activity. D. Stamboulis, E. Stamboulis, TG Papazoglou, A. Siafakas, C. Fotakis Clin Neurophysiol 117(10):2297-83, 2006.

Δημοσιεύσεις με impact factor >5:

1. Impact of prehypertension on common carotid artery intima – media thickness and left ventricular mass. E.Manios, G.Tsivgoulis, E.Koroboki, K.Stamatelopoulos, C.Papamichael, S.Toumanidis, E. Stamboulis, K. Vemmos, N. Zakopoulos Stroke.40(4):1515-8, 2009. Συντ.απήχησης 7,041.
2. Sex-differences in the impact of metabolic syndrome on tissue plasminogen activator-induced recanalization. G.Tsivgoulis, K.Voumvourakis, E. Stamboulis Stroke. 40(4):e100;author reply e101-2, 2009. Συντ.απήχησης 7,041.
3. Pretissue plasminogen activator blood pressure levels and risk of symptomatic intracerebral hemorrhage. G. Tsivgoulis, JL. Frey, M. Flaster, VK. Sharma, AY. Lao, SL. Hoover, W. Liu, E.Stamboulis, AW.Alexandrov, MD.Malkoff, AV.Alexandrov Stroke., 2009; 40: 3631-3634. Συντ.απήχησης 7,041.
4. Safety of TCD “Bubble Study”. G.Tsivgoulis, I.Heliopoulos, E. Stamboulis. Stroke. 2010;41:e195; author reply e196. Συντ.απήχησης 7,041.
5. End-diastolic velocity increase predicts recanalization and neurological improvement in patients with ischemic stroke with proximal arterial occlusions receiving reperfusion therapies. AV. Alexandrov, G. Tsivgoulis, M. Rubiera, K. Vadikolias, E. Stamboulis, CA. Molina, AW. Alexandrov. Stroke. 2010;41:948-952. Συντ.απήχησης 7,041.
6. Multicenter external validation of the abcd2 score in triaging tia patients. G. Tsivgoulis, E. Stamboulis, VK. Sharma, I. Heliopoulos, K. Voumvourakis, HL. Teoh, A. Patousi, A. Andrikopoulou, EL. Lim, L. Stilou, TB. Sim, BP. Chan, L. Stefanis, K. Vadikolias, C. Piperidou. Neurology. 2010;74:1351-1357. Συντ.απήχησης 8,172.
7. Association of reversed robin hood syndrome with risk of stroke recurrence. P. Palazzo, C. Balucani, K. Barlinn, G. Tsivgoulis, Y. Zhang, L. Zhao, T. Dewolfe, B. Toaldo, E. Stamboulis, F. Vernieri, PM. Rossini, AV. Alexandrov. Neurology 2010; 75 (22), 2003-2008.
8. Safety and outcomes of intravenous thrombolysis in stroke mimics: a six-year, single-care center study and a pooled analysis of reported series. G. Tsivgoulis, A. Alexandrov, J. Chang, V. Sharma. S. Hoover, A. Lao, W. Liu, E. Stamboulis, A. Alexandrov, M. Malkoff, J. Frey. STROKE IN PRESS.
9. Wang Q, Maniati M, Jabado O, Pavlaki M, Troy CM, Greene LA, Stefanis L (2006) «RAIDD is required for apoptosis of PC12 cells and sympathetic neurons induced by trophic factor withdrawal» Cell Death Differ 13(1):75-83 IF: 7,5.
10. Larsen KE, Schmitz Y, Troyer M, Mosharov E, Dietrich P, Savalle M, Quazi AZ, Chaudhry FA, Edwards R, Stefanis L, Sulzer D (2006) “Alpha-synuclein overexpression in PC12 and chromaffin cells impairs catecholamine release by interfering with a late step in exocytosis” J Neurosci 26(46):11915-22 IF: 7,5.
11. Clough RL, Stefanis L (2007) “A novel pathway for transcriptional regulation of alpha-synuclein” FASEB J 21(2):596-607 IF: 6,8.
12. Vogiatzi T, Xilouri M, Vekrellis K, Stefanis L (2008) “Wild type β -synuclein is degraded by chaperone mediated autophagy and macroautophagy in neuronal cells” J Biol Chem 283(35):23542-56. IF: 5,5.
13. Kyratzi E, Pavlaki M, Stefanis L (2008) “The S18Y polymorphic variant of UCH-L1 confers an antioxidant function to neuronal cells” Hum Mol Genetics 17(14):2160-71. IF: 7,2.
14. Xilouri M, Vogiatzi T, Vekrellis K, Stefanis L (2008) “Alpha-synuclein degradation by autophagic pathways: A potential key to Parkinson’s Disease pathogenesis” Autophagy 4(7): 917-919. IF: 5,5.
15. Emmanouilidou E, Stefanis L, Vekrellis K (2010) “Specific cell-derived soluble alpha-synuclein oligomers are degraded by the 26S proteasome and impair its function” Neurobiol Aging Aug 18 e-pub ahead of print. IF: 5,9.
16. Emmanouilidou E, Melachroinou K, Roumeliotis T, Garbis SD, Ntzouni M, Margaritis LH, Stefanis L, Vekrellis K (2010) Cell-produced alpha-synuclein is secreted in a calcium-dependent manner by exosomes and impacts neuronal survival. J Neurosci. 30(20):6838-51. IF: 7,2.
17. Sotiriou E, Vassilatis DK, Vila M, Stefanis L (2010) “Selective noradrenergic vulnerability in alpha-synuclein transgenic mice”. Neurobiol Aging 31(6):953-968 IF: 5,9.
18. Tsivgoulis G, Stamboulis E, Sharma VK, Heliopoulos I, Voumvourakis K, Teoh HL, Patousi A, Andrikopoulou A, Lim EL, Stilou L, Sim TB, Chan BP, Stefanis L, Vadikolias K, Piperidou C (2010) Multicenter external validation of the ABCD2 score in triaging TIA patients. Neurology. 74(17):1351-7. IF: 8,2.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
								20			
Σύνολο	9	2	3	1		5	8	20	6	1	1.450.000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Υπάρχει ένα εργαστήριο μελέτης βιολογικών δεικτών νευροεκφυλισμού και νευροανοσολογίας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων. Υποτυπώδης χώρος, δεν καλύπτει ούτε βασικές ανάγκες.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Ο εργαστηριακός εξοπλισμός είναι ανεπαρκέστατος. Υπάρχουν μόνον ένα ψυγείο και μία φυγόκεντρος.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Όχι.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές; Επεξεργασία, αποθήκευση και ανάλυση βιολογικού υλικού από ασθενείς με νευροεκφυλιστικά νοσήματα. Θα χρειαζόμασταν για παράδειγμα να υπάρχει η δυνατότητα: Αποθήκευσης βιολογικού υλικού σε καταψύκτες, Ανάλυσης βιολογικών δεικτών με ELISA, Καλλιέργειας ινοβλαστών, Εκτέλεσης κάποιων βασικών γενετικών τεστ.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Μικρή.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;
Χρειάζεται περισσότερο επέκταση, παρά ανανέωση.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Μέσω ανταγωνιστικών ερευνητικών προγραμμάτων, Ελληνικών και διεθνών. Μέσω του ΕΣΠΑ.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α) Με το Εργαστήριο Βιοχημείας του Αττικού Νοσοκομείου (Β' Εργ. Βιοχημείας Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών), με την Β' Ψυχιατρική Κλινική, με το Εργαστήριο Φαρμακολογίας Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών.

β) Με το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, όπου είμαι Συνεργαζόμενος Ερευνητής, με Παν/μια Θεσσαλίας, Πατρών, Θεσ/νίκης.

γ) Παν/μια Tubingen, Cambridge, Lund, Vall' d'Hebron Hospital.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Ακόμη όχι.

Παιδοψυχιατρική Κλινική
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»
 Διευθυντής: Επίκουρος Καθηγητής **Γ. Κολαΐτης**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Κοινωνικής Ιατρικής – Ψυχιατρικής - Νευρολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Αν. Καθηγητής Γ. Κολαΐτης , Επ. Καθηγητής Σ. Χριστογιώργος , Επ. Καθηγήτρια Ε. Λαζαράτου
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Παιδοψυχιατρική

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹⁴ έως 30/11/2009

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων: ξένες και ελληνικές στις στήλες 1,3,4,5

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	4	54	21	33	

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά συνέδρια= 157

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή συνέδρια= 78

Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor)= 11

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–5 έως 2008-9) (ξένες & ελληνικές στις στήλες 1,4,5) μόνο δημοσιεύσεις σε περιοδικά PUBMED στις στήλες 2,3

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004-5	0	5	0	2	0
2005-6	0	3	0	1	0
2006-7	1	5	0	6	0
2007-8	0	4	0	9	0
2008-9	0	9	0	6	1
Σύνολο	1	26	0	24	1

¹⁴ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικοί τίτλοι
Αριθμός	1138	164,301	9,281	9	0	18	0	0	0	0	0

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμηματικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-5 έως 2008-9)

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικοί τίτλοι
2004-5	87	11,946	0	2	0	0	0	0	0
2005-6	91	5,212	0	1	0	0	0	0	0
2006-7	148	38,145	0	1	0	0	0	0	0
2007-8	213	21,7368	0	3	0	0	0	0	0
2008-9	191	17,967	0	4	0	0	0	0	0
Αριθμός	730	96,0068	0	11	0	0	0	0	0

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-5 έως 2008-9) **BOLD** Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

1. K. Papanikolaou K, E. Paliokosta, G. Houliaras G, S. Vgenopoulou, E. Giouroukou, A. Pehlivanidis V. Tomaras, I Tsiantis. (2009) Using the Autism Diagnostic Interview –Revised and the Autism Diagnostic Observation Schedule-Generic for the diagnosis of Autism Spectrum Disorders in a Greek sample with a wide range of intellectual abilities. *Journal of Autism and Developmental Disorders* 39 (4):414-420.
2. E. Athanasiadou, J. Tsiantis, S. Christogiorgos, G. Kolaitis (2009). An Evaluation of the Effectiveness of Psychological Preparation of Children for Minor Surgery through Papet Play and Brief Mother Counseling. *Psychotherapy and Psychosomatics*, 78(1): 62-63.
3. V. Laggari, S. Diareme, S. Christogiorgos, E. Deligeoroglou, P. Christopoulos, J. Tsiantis, G. Creatsas (2009). Anxiety and Depression in Adolescents with Polycystic Ovary Syndrome and Mayer-Rokitansky-Kóster-Hauser Syndrome. *Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology*, 30 (2): 83-88.
4. P. Pervanidou, G. Kolaitis, S. Charitaki, Ch. Lazaropoulou, I. Papassotiriou, P. Hindmarsh, Ch. Bakoula,

- J. Tsiantis and GP Chrousos (2007). The Natural History of Neuroendocrine Changes in Pediatric Post-traumatic Stress Disorder (PTSD) after Motor Vehicle Accidents: Progressive Divergence of Noradrenaline and Cortisol Concentrations over Time. *Biological Psychiatry* 62 (10): 1095-1102
5. Trowell, I Joffe, J Campbell, C Clemente, F Almqvist, M Soininen, U Koskenranta-Aalto, S Weintraub, G Kolaitis, V Tomaras, D Anastasopoulos, K Grayson, J Barnes, J Tsiantis (2007). Childhood Depression: a place for psychotherapy. An outcome study comparing Individual Psychodynamic Psychotherapy and Family Therapy. *European Child and Adolescent Psychiatry* 16 (3): 157-167.
 6. The Autism Genome Project Consortium (.....Papanikolaou K, et al). (2007) Mapping autism risk loci using genetic linkage and chromosomal rearrangements. *Nature Genetics* 19(3) 319-328
 7. P. Christopoulos, E. Deligeoroglou, V. Laggari, S. Christogiorgos and G. Greatsas (2007). Psychological and behavioural aspects of patients with Turner syndrome from childhood to adulthood: a review of the clinical literature. *Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology*, 29(1): 45-51.
 8. Katerina Papanikolaou, Clive Richardson, Artemios Pehlivanidis, Zeta Papadopoulou-Daifoti (2006). Efficacy of antidepressants in child and adolescent depression: A meta-analytic study. *Journal of Neural Transmission* 113:399-415.
 9. J Levav, L. Jacobsson, J. Tsiantis, G. Kolaitis, A. Ponizovsky (2004). Psychiatric services and training for children and adolescents in Europe: Results of a country survey. *European Child and Adolescent Psychiatry* 13 (6): 395-401.
 10. J. Tsiantis, S. Diareme, C. Dimitrakaki, G. Kolaitis, A. Filos, S. Christogiorgos, G. Weber, L. Salvador-Carulla, J. Hillery and H. Costello (2004). Care staff awareness training on mental health needs of adults with learning disabilities: results from a Greek sample. *Journal of Learning Disabilities*, 8(3): 221-234.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-5 έως 2008-9) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

The Autism Genome Project Consortium (.....Papanikolaou K, et al). (2007) Mapping autism risk loci using genetic linkage and chromosomal rearrangements. *Nature Genetics* 19(3) 319-328.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	1	6	3	2	7	0	32	10	0	0	
Σύνολο	1	6	3	2	7	0	32	10	0	0	

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Σχεδόν καθόλου-δεν είναι σύγχρονος.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Με τη συμμετοχή σε διακρατικές πολυκεντρικές μελέτες και μέσω της ετήσιας χρηματοδότησης από τον ΕΛΚΕ.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α) Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.

β) Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής.

γ) Ναι, με συναδέλφους Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

1. του προγράμματος εκπαίδευσης προσωπικού στη διπλή διάγνωση (MEROPE)
2. της μελέτης έκβασης δύο μορφών ψυχοθεραπείας στην κατάθλιψη παιδιών και εφήβων
3. του προγράμματος EDIG
4. του προγράμματος παρέμβασης με παιγνίδι στην προετοιμασία παιδιών για χειρουργική επέμβαση (common language in psychotherapy, clp)

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

1. πολλές παρεμβάσεις πρόληψης και προαγωγής ψυχικής υγείας παιδιού και εφήβου σε σχολεία
2. πολλές ομιλίες/εισηγήσεις ευαισθητοποίησης κοινότητας
3. πολλά άρθρα σε ημερήσιο και περιοδικό τύπο

ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Λαϊκό»

Διευθυντής: Σ. Λαδάς

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Παθολογικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Σ. Λαδάς, Καθηγητής Α. Πολύζος, Καθηγητής Π. Σφηκάκης, Αν. Καθηγητής Γ. Δαΐκος, Αν. Καθηγήτρια Ε. Ζουμπούλη-Βαφειάδη, Αν. Καθηγητής Δ. Παπαδόγιαννης, Επ. Καθηγητής Ι. Βλαχογιαννάκος, Επ. Καθηγήτρια Μ. Κυρτσώνη, Επ. Καθηγητής Κ. Μακρυλάκης, Επ. Καθηγητής Ν. Τεντολούρης, Λέκτορας Α. Κόκκινος
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Σημειολογία-Νοσολογία, 7 ^ο εξαμηνιο, 2. Παθολογία, 8 ^ο εξαμηνιο, 3. Παθολογία, 11 ^ο & 12 ^ο εξαμηνιο ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Γαστρεντερολογία, 2. Διαγνωστική και θεραπευτική ενδοσκόπηση του πεπτικού συστήματος, 7 ^ο , 9 ^ο & 11 ^ο εξαμηνιο, 3. Ηλεκτροκαρδιογραφία, 7 ^ο - 12 ^ο εξαμηνιο, 4. Γενική Ιατρική, 1 ^ο - 12 ^ο εξαμηνιο, 5. Καρκίνος Μαστού, 7 ^ο & 12 ^ο εξαμηνιο, 6. Διατροφή και Καρκίνος Χειμερινό, 7 ^ο , 9 ^ο & 11 ^ο εξαμηνιο, 7. Ρευματολογία, 10 ^ο & 12 ^ο εξαμηνιο, 8. Ενδοκρινολογία, 7 ^ο , 9 ^ο & 11 ^ο εξαμηνιο, 9. Προληπτική Καρδιολογία, 7 ^ο , 9 ^ο & 11 ^ο εξαμηνιο, 10. Κλινική Διατροφή, 10 ^ο - 12 ^ο εξαμηνιο, 11. Ηπατολογία, 12. Αιματολογία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ ΕΩΣ 31/12/2008

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων (ξενες & ελληνικές στις στήλες 1, 3, 4, 5)

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	7	480	57	85	68

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 579

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 719

Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 31

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008) (ξένες & ελληνικές στις στήλες 1, 4, 5, μόνο δημοσιεύσεις σε περιοδικά PUBMED στις στήλες 2, 3)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	3	39	5	6	20
2005	0	44	5	5	24
2006	0	37	5	6	12
2007	1	38	10	2	43
2008	1	42	9	11	35
Σύνολο	5	200	34	30	134

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου (αναφορές μόνο απο ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνήσυνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
	6651 (Σύνολο)	203,03 (Μ.Ο.)	3.63 (Μ.Ο.)	11.4 (Μ.Ο.)	203 (Σύνολο)	119 (Σύνολο)	13 (Σύνολο)	108 (Σύνολο)	0	58 (Σύνολο)	0

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Ως αριθμός βιβλιοκρισιών εννοείται σε πόσα άρθρα που υποβλήθηκαν σε Διεθνή περιοδικά υπήρξαμε κριτές (reviewers).

**Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)
(αναφορές μόνο απο ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών editor	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικού τίτλοι
2004	526	15,14 (M.O)	25	11	6	7		3	
2005	631	19,12 (M.O)	34	16	6	5		7	
2006	725	21,64 (M.O)	33	14	6	8		2	
2007	899	15,40 (M.O)	34	5	6	9		3	
2008	1020	18,65 (M.O)	42	15	8	3			
<i>Αριθμός</i>	<i>3801</i>	<i>14,99 (M.O)</i>	<i>168</i>	<i>61</i>	<i>32</i>	<i>32</i>		<i>15</i>	

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) (BOLD). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Papadopoulos AA, Triantafyllou K, Kalantzis C, Adamopoulos A, Ladas D, Kalli T, Apostolopoulos P, Kalantzis N, Ladas SD. Effects of ageing on small bowel video-capsule endoscopy examination. *Am J Gastroenterol.* 2008 Oct;103(10):2474-80. Epub 2008 Aug 27. PubMed PMID: 18759823.
2. Polymeros D, Triantafyllou K, Tzathas C, Emmanuel T, Tsironi E, Ladas SD. Accuracy of measurements of the length of esophageal lesions: an experimental study. *Endoscopy.* 2007 Nov;39(11):948-51. PubMed PMID: 18008202.
3. Ladas SD, Novis B, Triantafyllou K, Schoefl R, Rokkas T, Stanciu C, Isaacs P, Willich SN, Ronn O, Dremel H, Livadas G, Egan BJ, Boyacioglu S, Selimovic A, Pulanic R, Karagiannis JA, Van Vooren JP, Kouroumalis E, O'Morain C, Nowak A, Deviere J, Malfertheiner P, Axon A. Ethical issues in endoscopy: patient satisfaction, safety in elderly patients, palliation, and relations with industry. Second European Symposium on Ethics in Gastroenterology and Digestive Endoscopy, Kos, Greece, July 2006. *Endoscopy.* 2007 Jun;39(6):556-65. PubMed PMID:17554655.
4. Rey JF, Ladas S, Alhassani A, Kuznetsov K; ESGE Guidelines Committee. European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE). Video capsule endoscopy: update to guidelines (May 2006). *Endoscopy.* 2006 Oct;38(10):1047-53. PubMed PMID: 17058174.
5. Ladas SD, Kitsanta P, Triantafyllou K, Tzathas C, Spiliadi C, Raptis SA. Cell turnover of serrated adenomas. *J Pathol.* 2005 May;206(1):62-7. PubMed PMID:15751053.
6. Mallas E, Karamanolis G, Zissis M, Karvouni E, Kostopanagioutou G, Macropoulou M, Serafetinidis AA, Ladas S, Raptis SA. Photodynamic therapy in normal pig stomach: protective effect of octreotide. *Endoscopy.* 2004 Oct;36(10):893-7. PubMed PMID: 15452786.
7. Axon AT, Beilenhoff U, James T, Ladas SD, Larsen E, Neumann CS, Nowak A, Schopf R, Tveit KM. Legal and Ethical Considerations: Group 4 Report. ESGE/UEGF Colorectal Cancer--Public Awareness Campaign. The Public/Professional Interface Workshop: Oslo, Norway, June 20 - 22, 2003. *Endoscopy.* 2004 Apr;36(4):362-5. PubMed PMID: 15057692.

8. Phase I-II study of docetaxel and ifosfamide combination in patients with anthracycline pretreated advanced breast cancer. C. Kosmas, N. Tsavaris, N. Malamos, N. Sravroyianni, A. Gregoriou, S. Rokana, A. Polyzos; *Br. J. Cancer* 88(8): 1168-1174, 2003.
9. Front-line chemotherapy with docetaxel and gemcitabine administered every two weeks in patients with metastatic breast cancer: a multicenter phase II study. D. Mavroudis, N. Malamos, A. Polyzos, Ch. Kouroussis, Ch. Christophilakis, I. Varthalitis, N. Androulakis, K. Kalbakis, G. Milaki, V. Georgoulas; Breast Cancer Study Group of the Hellenic Oncology Research Group (HORG). *Oncology* 67(3-4): 250-256, 2004.
10. Combination of irinotecan (CPT-11) plus oxaliplatin (L-OHP) as first-line treatment in locally advanced or metastatic gastric cancer: a multicentre phase II trial. J. Souglakos, K. Syrigos, A. Potamianou, A. Polyzos, I. Boukovinas, N. Androulakis, Ch. Kouroussis, N. Vardakis, Ch. Christophilakis, A. Kotsakis, V. Georgoulas; *Ann Oncol* 15(8): 12004-1209, 2004.
11. Irinotecan plus gemcitabine vs irinotecan for the second-line treatment of patients with advanced non-small-cell lung cancer pretreated with docetaxel and cisplatin: a multicentre, randomized, phase II study. V. Georgoulas, C. Kouroussis, A. Agelidou, I. Boukovinas, P. Palamidis, E. Stavrinidis, A. Polyzos, K. Syrigos, M. Veslemes, M. Toubis, A. Ardavanis, E. Tselepatiotis, I. Vlachonikolis; Lung Cancer Committee of the Hellenic Oncology Research Group. *Br. J. Cancer* 91(3): 482-488, 2004.
12. Front-line treatment of inoperable or metastatic pancreatic cancer with gemcitabine and capecitabine: an intergroup, multicenter, phase II study. GP. Stathopoulos, K. Syrigos, A. Polyzos, G. Fountzilas, SK. Rigatos, N. Ziras, A. Potamianou, I. Tsiakopoulos, N. Androulakis, G. Aravantinos, A. Athanasiadis, P. Papakotoulas, V. Georgoulas. *Ann. Oncol* 15(2): 224-229, 2004.
13. Second-line treatment with irinotecan plus cisplatin vs cisplatin of patients with advanced non-small-cell lung cancer pretreated with taxanes and gemcitabine: a multicenter randomized phase II study. V. Georgoulas, A. Agelidou, K. Syrigos, A. Rapti, M. Agelidou, J. Nikolakopoulos, A. Polyzos, A. Athanasiadis, E. Tselepatiotis, N. Androulakis, K. Kalbakis, G. Samonis, D. Mavroudis. *Br. J. Cancer* 93(7): 763-769, 2005.
14. Temozolomide and cisplatin versus temozolomide in patients with advanced melanoma: a randomized phase II study of the Hellenic Cooperative Oncology Group. D. Bafaloukos, D. Tsoutsos, H. Kalofonos, S. Chalkidou, P. Panagiotou, E. Linardou, E. Briassoulis, E. Efstathiou, A. Polyzos, G. Fountzilas, C. Christodoulou, C. Kouroussis, T. Iconomou, H. Gogas. *Ann. Oncol* 16(6): 950-957, 2005.
15. Phase I trial of weekly docetaxel with a 4-weekly cisplatin administration in patients with advanced gastric carcinoma. A. Polyzos, K. Syrigos, J. Stergiou, C. Panopoulos, A. Potamianou, L. Vamvakas, V. Georgoulas. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 55(5): 466-470, 2005.
16. Temozolomide in combination with celecoxib in patients with advanced melanoma. A phase II study of the Hellenic Cooperative Oncology Group. H. Gogas, A. Polyzos, I. Stavrinidis, K. Frangia, D. Tsoutsos, P. Panagiotou, C. Markopoulos, O. Papadopoulos, D. Pectasides, M. Mantzourani, M. Middleton, G. Vaipoulos, G. Fountzilas. *Ann. Oncol.* 17(12):1835-1841, 2006.
17. Sequential gemcitabine and cisplatin followed by docetaxel as first-line treatment of advanced urothelial carcinoma: a multicenter phase II study of the Hellenic Oncology Research Group. I. Boukovinas, N. Androulakis, L. Vamvakas, P. Papakotoulas, N. Ziras, A. Polyzos, A. Kalykaki, A. Kotsakis, N. Xenidis, I. Gioulmbasanis, D. Mavroudis, V. Georgoulas. *Ann. Oncol.* 17(11): 1687-1692, 2006.
18. A multicenter phase III trial comparing irinotecan-gemcitabine (IG) with gemcitabine (G) monotherapy as first-line treatment in patients with locally advanced or metastatic pancreatic cancer. GP. Stathopoulos, K. Syrigos, G. Aravantinos, A. Polyzos, P. Papakotoulas, G. Fountzilas, A. Potamianou, N. Ziras, J. Boukovinas, J. Varthalitis, N. Androulakis, A. Kotsakis, G. Samonis, V. Georgoulas. *Br. J. Cancer* 95(5): 587-592, 2006.
19. Clinical features of hypersensitivity reactions to oxaliplatin: A 10-year experience. A. Polyzos, N. Tsavaris, H. Gogas, J. Souglakos, L. Vamvakas, N. Vardakas, K. Polyzos, C. Tsigris, D. Mantas, A. Papachristodoulou, N. Nikiteas, JG. Karavokyros, E. Felekouras, J. Griniatsos, A. Giannopoulos, G. Kouraklis. *Oncology* 76(1): 36-41, 2008.
20. Sfikakis PP, Kaklamanis P, Elezoglou A, Katsilambros N, Theodossiades PG, Papaefthimiou S, Markomichelakis NN. Infliximab for recurrent sight-threatening ocular inflammation in Adamantiades-Bechet's disease. *Annals of Internal Medicine* 2004; 140:404-406.
21. Mitsikostas DD, Sfikakis PP, Goadsby PJ. A meta-analysis for headache in systemic lupus erythematosus: the evidence and the myth *Brain*: 2004; 127:1200-1209.
22. Sfikakis PP, Boletis JN, Lionaki S, Viglis G, Fragiadaki K, Iniotaki A, Moutsopoulos HM. Remission of proliferative lupus nephritis following anti-B cell therapy is preceded by downregulation of the T cell costimulatory molecule CD40-ligand. *Arthritis and Rheumatism* 2005; 52:501-513.
23. Dimopoulos MA, Souliotis V, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Sfikakis PP. Extent of damage and repair in the p53 tumor suppressor gene after treatment of myeloma patients with high-dose

- melphalan and autologous blood stem cell transplantation is individualized and may predict clinical outcome. *Journal of Clinical Oncology* 2005; 23:4381-4389.
24. Sfrikakis PP, Markomichelakis N, Theodossiadis GP, Grigoropoulos V, Katsilambros N, Theodossiadis PG. Regression Of Sight-Threatening Macular Edema In Type 2 Diabetes Following Treatment With The Anti-Tumor Necrosis Factor Monoclonal Antibody Infliximab. *Diabetes Care* 2005; 28: 445-447.
 25. Sfrikakis PP, Iliopoulos A, Elezoglou A, Kittas C, Stratigos A. Psoriasis Induced By Anti-Tnf Therapy: A Paradoxical Adverse Reaction. *Arthritis And Rheumatism*, 2005: 52:2513-2518.
 26. Sfrikakis PP, Papamichael C, Stamatelopoulos KS, Tousoulis D, Fragiadaki K, Katsichti P, Stefanadis C, Mavrikakis M. Improvement Of Vascular Endothelial Function Using The Oral Endothelin Receptor Antagonist Bosentan In Patients With Systemic Sclerosis. *Arthritis Rheumatism* 2007; 56:1985-1993.
 27. Dimopoulos MM, Souliotis VL, Anagnostopoulos A, Bamia C, Pouli A, Baltadakis I, Terpos E, Kyrtopoulos SA, Sfrikakis PP. Melphalan-Induced Dna Damage In Vitro As A Predictor For Clinical Outcome In Multiple Myeloma. *Haematologica*. 2007; 92:1505-1512.
 28. Hatemi G, Silman A, Bang Y, Bodaghi B, Chamberlain A, Dougados M, Gul A, Kotter I, Salvarani C, Sfrikakis PP, Siva A, Stanford M, Yazici H. Management Of Behcet's Disease: A Systematic Literature Review For The Eular Evidence Based Recommendations For The Management Of Behcet's Disease. *Annals Of The Rheumatic Diseases* 2008; 67:1656-62.
 29. Katsiari C, Dounis E, Sisopoulos A, Sfrikakis PP. Stalagmite Hips In A Patient With Systemic Sclerosis. *Arthritis Rheumatism*, 2008; 58: 2844.
 30. Tsantoulis Pk, Kotsinas A, Sfrikakis Pp, Evangelou K, Sideridou M, Levy B, Mo L, Kittas C, Wu Xr, Papavassiliou Ag, Gorgoulis Vg. Oncogene-Induced Replication Stress Preferentially Targets Common Fragile Sites In Preneoplastic Lesions. A Genome-Wide Study. *Oncogene*. 2008; 27: 3256-3264.
 31. Pouloupoulou C, Papadopoulou- Daifoti Z, Hatzimanolis A, Fragiadaki K, Polissidis A, Anderzanova E, Davaki P, Katsiari CG, Sfrikakis PP. Glutamate levels and activity of the T-cell voltage-gated potassium Kv1.3 channel in patients with systemic lupus erythematosus. *Arthritis Rheumatism* 2008; 58:1445-1450.
 32. Losartan reduces left ventricular hypertrophy proportionally to blood pressure reduction in hypertnsives, but does not affect diastolic cardiac function. Zakyntinos E., Pierrutsakos CH., Konstantinidis K., Zakyntinos S., Papadogiannis D.
 33. Losartan controlled Blood Pressure and reduced left Ventricular Hypertrophy but did not alter Arrhythmias in hypertensive men with preserved systolic function. Zakyntinos E., Pierrutsakos CH., Daniil Z., Papadogiannis D.
 34. Masked Hypertension: A New Entity Under Investigation, Konstantopoulou AS, Papargyriou IK, Antoniadou ES, Konstantopoulou PS, Papadogiannis DE.
 35. Katsoulidou, V. Sypsa, N. C. Tassopoulos, J. Boletis, A. Karafoulidou, I. Ketikoglou, D. Tsantoulas, I. Vafiadi, G. Hatzis, A. Skoutelis, E. Akriviadis, T. Vasiliadis, G. Kitis, G. Magiorkinis, A. Hatzakis (2006). Molecular epidemiology of hepatitis C virus (HVC) in Greece: Temporal trends in HVC genotype-specific incidence and molecular characterization of genotype 4 isolates. *Journal of Viral Hepatitis*. Volume 13 Issue 1 Page 19-27.
 36. Raptopoulou, D. Tsantoulas, I. Vafiadi, I. Ketikoglou, E. Paraskevas, T. Vassiliadis, S. kanatakis, G. Hatzis, L. Sidiropoulos, E. Akriviadis. (2005). The effect of adherence to therapy on sustained response in daily or three times a week interferon alpha-2b plus ribavirin treatment of naove and nonresponder chronic hepatitis C patients. *Journal of Viral Hepatitis* Volume 12 Issue 1 page 91-95.
 37. Sypsa V., Touloumi G., Tassopoulos N.C., Ketikoglou I., Vafiadis I., Hatzis G., Tsantoulas D., Akriviadis E., Delladetsima J., Demonakou M., Hatzakis A. (2004). Reconstructing and predicting the Hepatitis C virus epidemic in Greece: Increasing trends of cirrhosis and hepatocellular carcinoma despite the decline in incidence of HCV infection. *Journal of Viral Hepatitis* Volume 11 (4) pp. 366-374.
 38. Skrapari I, Tentolouris N, Perrea D, Bakoyiannis C, Papazafiropoulou A, Katsilambros N. Baroreflex sensitivity in obesity: relationship with cardiac autonomic nervous system activity. *Obesity (Silver Spring)*. 2007;15:1685-93.
 39. Tentolouris N, Stylianou A, Lourida E, Perrea D, Kyriaki D, Papavasiliou EC, Tselepis AD, Katsilambros N. High postprandial triglyceridemia in patients with type 2 diabetes and microalbuminuria. *J Lipid Res*. 2007 Jan;48(1):218-25.
 40. Tentolouris N, Liatis S, Katsilambros N. Sympathetic system activity in obesity and metabolic syndrome. *Ann N Y Acad Sci*. 2006 Nov;1083:129-52.
 41. Tentolouris N, Arapostathi C, Perrea D, Kyriaki D, Revenas C, Katsilambros N. Differential effects of two isoenergetic meals rich in saturated or monounsaturated fat on endothelial function in subjects with type 2 diabetes. *Diabetes Care*. 2008; 31:2276-8.
 42. Tentolouris N, Nzietchueng R, Cattan V, Poitevin G, Lacolley P, Papazafiropoulou A, Perrea D,

- Katsilambros N, Benetos A. White blood cells telomere length is shorter in males with type 2 diabetes and microalbuminuria. *Diabetes Care*. 2007; 30:2909-15.
43. Tentolouris N, Achtsidis V, Marinou K, Katsilambros N. Evaluation of the self-administered indicator plaster neuropad for the diagnosis of neuropathy in diabetes. *Diabetes Care*. 2008;31:236-7.
 44. Papazafiroπούλου Α, Tentolouris N, Moysasaki I, Perrea D, Katsilambros N. The potential effect of some newer risk factors for atherosclerosis on aortic distensibility in subjects with and without type 2 diabetes. *Diabetes Care*. 2006;29:1926-8.
 45. Tentolouris N, Al-Sabbagh S, Walker MG, Boulton AJ, Jude EB. Mortality in diabetic and nondiabetic patients after amputations performed from 1990 to 1995: a 5-year follow-up study. *Diabetes Care*. 2004;27:1598-604.
 46. Makrilakis K, Lavranos G, Nikolaou A, Koliaki C, Doufexis D, Katsilambros N. Correlation of family history of obesity and diabetes mellitus with the BMI of Greek medical students. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2008;18(3):e7-8.
 47. Makrilakis K, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Ioannidis I, Dimosthenopoulos C, Toutouzas P, Stefanadis C, Katsilambros N. The association between physical activity and the development of acute coronary syndromes in diabetic subjects (The CARDIO2000 II Study). *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2004;11(4):298-303.
 48. Makrilakis K, Pavlatos S, Giannikopoulos G, Toubanakis C, Katsilambros N. Successful octreotide treatment of chylous pleural effusion and lymphedema in the Yellow Nail Syndrome. *Ann Intern Med* 2004;141(3):246-247.
 49. Kyrtsionis M-C, Vassilakopoulos TP, Siakantaris MP, Gribabis DA, Kokoris SI, Giannakakis A, Pangalis GA. Serum syndecan-1, vascular endothelial growth factor (VEGF), basic fibroblast growth factor (bFGF), metalloproteinase-9 (MMP-9) and osteoprotegerin (OPG) in myeloma (MM) patients. *European Journal of Haematology*. 2004;72:252-258.
 50. T.P. Vassilakopoulos, M.K. Angelopoulou, N. Constantinou, T. Karmiris, P. Repoussis, P. Roussou, M.P. Siakantaris, P. Korkolopoulou, M-C. Kyrtsionis, S.I. Kokoris, M.N. Dimopoulou, E. Variamis, E. Dimitriadou, P. Panayiotidis, C. Kittas, G.A. Pangalis. Development and validation of a clinical prediction rule for bone marrow involvement (BMI) in patients with Hodgkin's lymphoma (HL). *Blood*, 2004; 105: 1875-1880.
 51. Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Kyrtsionis MC, Castritis E, Bitsaktis A, Pangalis GA. Treatment of relapsed or refractory Waldenstrom's macroglobulinemia with bortezomib. *Haematologica-The Hematology Journal*, 2005; 90: 1655-1658.
 52. Vassilakopoulos TP, Angelopoulou MK, Siakantaris MP, Konstantinou N, Symeonidis A, Karmiris T, Repoussis P, Roussou P, Dimopoulos AM, Kokoris SI, Dimitriadou EM, Kyrtsionis MC, Dimopoulou MN, Tsatalas C, Kokkinis G, Vrakidou E, Grigoraki V, Poziopoulos C, Stamatellou M, Liapis D, Georgiou G, Panayiotidis P, Pangalis GA. Pure infradiaphragmatic Hodgkin's lymphoma. Clinical features, prognostic factors and comparison with supradiaphragmatic disease. *Haematologica-The Hematology Journal*, 2006; 91: 32-39.
 53. Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Terpos E, Repoussis P, Zomas A, Katodritou E, Kyrtsionis MC, Delibasi S, Vassou A, Pouli A, Zervas K, Anagnostopoulos N, Maniatis A. Primary treatment with pulsed melphalan, dexamethasone and thalidomide for elderly symptomatic patients with multiple myeloma. *Haematologica-The Hematology Journal*, 2006; 91: 252-254.
 54. Kyrtsionis MC, Siakantaris MP, Kalpadakis C, Dimopoulou MN, Vassilakopoulos TP, Kontopidou FN, Antoniou C, Korkolopoulou P, Panayiotidis P, Pangalis GA. Favorable outcome of primary cutaneous marginal zone lymphoma treated with intralesional rituximab. *Eur J Haematol*, 2006; 77: 300-303.
 55. Kyrtsionis MC, Vassilakopoulos TP, Kafasi N, Sachanas S, Tzenou T, Papadogiannis A, Galanis Z, Kalpadakis C, Dimou M, Kyriakou E, Angelopoulou MK, Dimopoulou MN, Siakantaris MP, Dimitriadou EM, Kokoris SI, Panayiotidis P, Pangalis GA. Prognostic value of serum free light chain ratio at diagnosis in multiple myeloma. *Br J Haematol*. 2007;137(3):240-3.
 56. Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Kyrtsionis MC, Zervas K, Tsatalas C, Kokkinis G, Repoussis P, Symeonidis A, Delimpasi S, Katodritou E, Vervessou E, Michali E, Pouli A, Gika D, Vassou A, Terpos E, Anagnostopoulos N, Economopoulos T, Pangalis G. Primary treatment of Waldenstrom macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab, and cyclophosphamide. *J Clin Oncol*. 2007 1;25(22):3344-9.
 57. Anagyrrou K, Terpos E, Vassilakopoulos TP, Pouli A, Sachanas S, Tzenou T, Masouridis S, Christoulas D, Angelopoulou MK, Dimitriadou EM, Kalpadakis C, Tsionos K, Panayiotidis P, Dimopoulos MA, Pangalis GA, Kyrtsionis M-C. Normalization of the serum angiopoietin-1 to angiopoietin-2 ratio reflects response in refractory/resistant multiple myeloma patients treated with bortezomib. *Haematologica/The Hematology Journal*, 93: 451-454, 2008.
 58. Doussis-Anagnostopoulou IA*, Vassilakopoulos TP*, Thymara I, Korkolopoulou P, Angelopoulou MK, Siakantaris MP, Kokoris SI, Dimitriadou EM, Kalpadakis C, Matzouranis M, Kaklamanis L, Panayiotidis

- P, Kyrtsionis MC, Androulaki A, Patsouris E, Kittas C, Pangalis GA. Topoisomerase II α expression as an independent prognostic factor in Hodgkin's lymphoma. *Clinical Cancer Research* 2008; 14: 1759.
59. Dimopoulos, M.A., Kastritis, E., Delimpassi, S., Zomas, A., Kyrtsionis, M.C., Zervas, K. The International Prognostic Scoring System for Waldenström's macroglobulinemia is applicable in patients treated with rituximab-based regimens. *Haematologica* 2008; 93: 1420-1422.
 60. Kokkinos A, Tentolouris N, Kyriakaki E, Argyrakopoulou G, Doupis J, Psallas M, Kyriaki D, Katsilambros N. Differentiation in the short- and long-term effects of smoking on plasma total ghrelin concentrations between male nonsmokers and habitual smokers. *Metabolism* 2007;56:523-527.
 61. Kokkinos A, Iliopoulos A, Greka P, Efthymiou A, Katsilambros N, Sfrikakis PP. Successful treatment of refractory adult-onset Still's disease with infliximab. A prospective, non-comparative series of four patients. *Clin Rheumatol* 2004;23:45-49.
 62. Kokkinos A, Mourouzis I, Kyriaki D, Pantos C, Katsilambros N, Kokkinos DV. Possible implications of leptin, adiponectin and ghrelin in the regulation of energy homeostasis by thyroid hormone. *Endocrine* 2007;32:30-32.
 63. Pantos C, Mourouzis I, Dimopoulos A, Markakis K, Panagiotou M, Xinaris C, Tzeis S, Kokkinos AD, Kokkinos DV. Enhanced tolerance of the rat myocardium to ischemia and reperfusion injury early after acute myocardial infarction. *Basic Res Cardiol* 2007;102:327-333.
 64. Le Roux CW, Welbourn R, Werling M, Osborne A, Kokkinos A, Laurenus A, Lönroth H, Föndriks L, Ghatei MA, Bloom SR, Olbers T. Gut hormones as mediators of appetite and weight loss after Roux-en-Y gastric bypass. *Ann Surg* 2007;246:780-785.
 65. Dhillo WS, Chaudhri OB, Thompson EL, Murphy KG, Patterson M, Ramachandran R, Nijher GK, Amber V, Kokkinos A, Donaldson M, Ghatei MA, Bloom SR. Kisspeptin-54 stimulates gonadotropin release most potently during the preovulatory phase of the menstrual cycle in women. *J Clin Endocrinol Metab* 2007;92:3958-3966.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. Sfrikakis PP, Kaklamanis P, Elezoglou A, Katsilambros N, Theodossiades PG, Papaefthimiou S, Markomichelakis NN. Infliximab for recurrent sight-threatening ocular inflammation in Adamantiades-Behcet's disease. *Annals of Internal Medicine* 2004; 140:404-406.
2. Dimopoulos MA, Souliotis V, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Sfrikakis PP. Extent of damage and repair in the p53 tumor suppressor gene after treatment of myeloma patients with high-dose melphalan and autologous blood stem cell transplantation is individualized and may predict clinical outcome. *Journal of Clinical Oncology* 2005; 23:4381-4389.
3. Docetaxel versus docetaxel plus cisplatin as front-line treatment of patients with advanced non-small-cell lung cancer: a randomized, multicenter phase III trial.V. Georgoulas, A. Ardavanis, A. Agelidou, M. Agelidou, V. Chandrinou, E. Tsaroucha, M. Toubis, C. Kouroussis, K. Syrigos, A. Polyzos, N. Samaras, P. Papakotoulas, C. Christofilakis, N. Ziras, A. Alegakis; *J. Clin. Oncol.* 22(13): 2602-2609, 2004.
4. Vinorelbine plus cisplatin versus docetaxel plus gemcitabine in advanced non-small-cell lung cancer: a phase III randomized trial. V. Georgoulas, A. Ardavanis, X. Tsiafaki, A. Agelidou, P. Mixalopoulou, O. Anagnostopoulou, P. Ziotopoulos, M. Toubis, K. Syrigos, N. Samaras, A. Polyzos, A. Christou, S. Kakolyris, C. Kouroussis, N. Androulakis, G. Samonis, D. Chatzidaki. *J. Clin. Oncol.* 23(13): 2937-2945, 2005.
5. Prognostic significance of autoimmunity during treatment of melanoma with interferon. H. Gogas, J. Ioannovich, U. Dafin, C. Stavropoulou-Giokas, K. Frangia, D. Tsoutso, P. Panagiotou, A. Polyzos, O. Papadopoulos, A. Stratigos, C. Markopoulos, D. Bafaloukos, D. Pectasides, G. Fountzilias, JM. Kirkwood. *N. Engl. J. Med.* 354(7): 709-718, 2006.
6. Randomized phase III study of one month versus one year adjuvant high-dose interferone-a2b in patients with resected high-risk melanoma. D. Pectasides, U. Dafni, D. Bafakoukos, D. Skarlos, A. Polyzos, D. Tsoutsos, H. Kalofonos, G. Fountzilias, P. Panagiotou, G. Kokkalis, O. Papadopoulos, O. Castana, S. Papadopoulos, E. Stravriniadis, G. Vourli, J. Ioannovich (deceased), H. Gogas. *J. Clin. Oncol.* 27(6): 939-944. 2009.
7. Makrilakis K, Pavlatos S, Giannikopoulos G, Toubanakis C, Katsilambros N. Successful octreotide treatment of chylous pleural effusion and lymphedema in the Yellow Nail Syndrome. *Ann Intern Med* 2004;141(3):246-247.
8. T.P. Vassilakopoulos, M.K. Angelopoulou, N. Constantinou, T. Karmiris, P. Repoussis, P. Roussou, M.P. Siakantaris, P. Korkolopoulou, M-C. Kyrtsionis, S.I. Kokoris, M.N. Dimopoulou, E. Variamis, E. Dimitriadou, P. Panayiotidis, C. Kittas, G.A. Pangalis. Development and validation of a clinical prediction rule for bone marrow involvement (BMI) in patients with Hodgkin's lymphoma (HL). *Blood*, 2004; 105: 1875-1880.

9. Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Kyrtonis MC, Zervas K, Tsatalas C, Kokkinis G, Repoussis P, Symeonidis A, Delimpasi S, Katodritou E, Vervessou E, Michali E, Pouli A, Gika D, Vassou A, Terpos E, Anagnostopoulos N, Economopoulos T, Pangalis G. Primary treatment of Waldenstrom macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab, and cyclophosphamide. J Clin Oncol. 2007 1;25(22):3344-9.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

Σύνολο	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	4	6	18	6	5	5	12	50	0	1	749.407 €

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

6 Εργαστήρια μέσου εμβαδού περί τα 15 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Οριακά επαρκείς, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Εργαστηριακός εξοπλισμός σχετικά επαρκής, ικανοποιητικής καταλληλότητας και ποιότητας, η χρήση του όμως δυσχεραίνεται από την ένδεια χώρου.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο, το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Βασική έρευνα σε παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς αυτοανόσων/φλεγμονωδών νοσημάτων. Βασική έρευνα στη χολική έκκριση και την ηπατική ανεπάρκεια. Προσδιορισμός ενεργειακής δαπάνης σε φυσική δραστηριότητα, προσδιορισμός γαστρεντερικών ορμονών που σχετίζονται με την πείνα και τον κορεσμό. Έρευνα σε αγγειακές και μεταβολικές επιπλοκές σακχαρώδη διαβήτη και παχυσαρκίας. Έρευνα για την επιδημιολογία του διαβήτη. Βασική έρευνα σε παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς του μεταβολισμού και των επιπλοκών του διαβήτη.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Πολύ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Την τελευταία δεκαετία οι ερευνητικές υποδομές δεν έχουν ανανεωθεί. Ο υπάρχων εξοπλισμός δεν είναι στην επιθυμητή λειτουργική κατάσταση.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Κυρίως με συμμετοχή σε διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) *Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;*

(β) *Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;*

(γ) *Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;*

(α) Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.

(β) Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής, Νοσηλευτικής, Τμήμα Χημ. Μηχανικών ΕΜΠ

(γ) Ναι, με συναδέλφους αρκετών Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με την χορήγηση αντιικών και βιολογικών παραγόντων στις ιογενείς ηπατίτιδες και ΗΚΚ συνέβαλαν στην έγκριση ή αποκλεισμό αντιικών νουκλεοσιδικών παραγόντων στις ιογενείς ηπατοπάθειες καθώς και στην ανάπτυξη ειδικών θεραπευτικών συστάσεων της Ευρωπαϊκής Ρευματολογικής Εταιρείας. Τα ερευνητικά αποτελέσματα σχετικά με την προσπάθεια πρόληψης του σακχαρώδη διαβήτη έχουν συντελέσει στην προσπάθεια συγγραφής κατευθυντήριες οδηγίες για την πρόληψη του σακχαρώδη διαβήτη στην Ευρώπη στα πλαίσια του Πανευρωπαϊκού Προγράμματος IMAGE Project.

Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με την χορήγηση αντι-TNF θεραπείας στη νόσο Αδαμαντιάδη-Behcet's οδήγησαν στην επίσημη (Ιαπωνία) έγκριση του φαρμάκου Infliximab στη νόσο αυτή, καθώς και στην ανάπτυξη ειδικών θεραπευτικών συστάσεων της Ευρωπαϊκής Ρευματολογικής Εταιρείας.

Το σύστημα διάλυσης φυτοπιλημάτων στομάχου με coca-cola, έχει επιβεβαιωθεί και από άλλους ερευνητές και έχει καθιερωθεί και χρησιμοποιείται διεθνώς.

Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με την χρήση του διαγνωστικού εργαλείου Neuropad έχουν πρακτική εφαρμογή στην ανίχνευση των ατόμων με διαβητική νευροπάθεια και την πρόληψη του διαβητικού ποδιού.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επιστημονικά βιβλία που απευθύνονται στο ευρύ κοινό, ομιλίες σε Δήμους/ Κοινότητες κ.λπ., αρθρογραφία για επιστημονικά ή εκπαιδευτικά θέματα σε ημερήσιο ή περιοδικό τύπο, συμμετοχή σε επιτροπές ή σε εταιρείες (π.χ. ασθενών), συμμετοχή σε άλλες δραστηριότητες με σκοπό την παραγωγή έργου που υπηρετεί την κοινωνία, έργο στα πλαίσια προσφοράς ιατρικών ή συμβουλευτικών υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επισκέψεις σε ακριτικά νησιά, οργάνωση και παροχή λίαν εξειδικευμένων ιατρικών υπηρεσιών, κ.ά.)

- Εθελοντική προσφορά συμβουλών και υπηρεσιών σε ιατρούς κέντρων υγείας νησιών (Κύθηρα, Φολέγανδρος, Αντίπαρος) κ άλλων περιοχών της Ελλάδας, ενημερωτικές ομιλίες επί ιατρικών θεμάτων σε πολλές περιοχές της περιφέρειας.
- Αρθρογραφία για επιστημονικά θέματα στον ημερήσιο τύπο.
- Ενημερωτικές ομιλίες για το κοινό επί μεγάλου αριθμού ιατρικών θεμάτων.
- Συγγραφή και εκτύπωση ενημερωτικών ιατρικών εντύπων.
- Συμμετοχή σε ενημερωτικές εκπομπές ιατρικού περιεχομένου σε ραδιόφωνο και τηλεόραση.

Β' Παθολογική Κλινική
Ιπποκράτειο Νοσοκομείο

Διευθυντής: Καθηγητής **Α. Αρχιμανδρίτης**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Α. Φιλιώτου Αναπλ. Καθηγήτρια, Σ. Ντουράκης Αναπλ. Καθηγητής, Ι. Κοσκίνας Αναπλ. Καθηγητής, Δ. Βασιλόπουλος Επικ. Καθηγητής, Γ. Παπαθεοδωρίδης Επικ. Καθηγητής, Α. Χατζηγιάννη Επικ. Καθηγήτρια, Ε. Σαμπατάκου Λέκτορας, Α. Θανοπούλου Λέκτορας, Σ. Μανωλακόπουλος Λέκτορας, Α. Αλεξοπούλου Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Παθολόγος-Αιματολόγος, Παθολόγος-Ηπατολόγος, Παθολόγος-Ηπατολόγος, Παθολόγος-Ρευματολόγος, Παθολόγος-Γαστρεντερολόγος, Βιοπαθολόγος-Μικροβιολόγος, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Παθολόγος-Διαβητολόγος, Γαστρεντερολόγος, Παθολόγος
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 358: Σημειολογία-Νοσολογία 7 ^ο εξάμηνο 362: Παθολογία 8 ^ο εξάμηνο 464: Παθολογία 11 ^ο -12 ^ο εξάμηνο ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 517: Ηπατολογία 595: HIV Λοίμωξη/ AIDS

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹⁵

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	30	593	109	257	419

Επεξηγήσεις: Άλλα

¹⁵ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (9/2004 – 8/2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
9/2004-8/2005	3	32	8	20	29
9/2005-8/2006	3	41	8	11	17
9/2006-8/2007	3	48	7	20	28
9/2007-8/2008	3	64	6	16	23
9/2008-8/2009	3	68	12	22	27
Σύνολο	15	253	41	89	124

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	6823	2465,4198	3,97	125,07	265	92	9	70		66	3

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (9/2004 – 8/2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
9/2004-8/2005	466	129,232	23	5	1	4		6	2
9/2005-8/2006	581	154,912	32	12	2	6		3	
9/2006-8/2007	729	188,488	49	14	2	14		8	
9/2007-8/2008	756	189,358	49	7	2	7		4	
9/2008-8/2009	724	220,657	75	10	7	7		2	
Αριθμός	3256	888,147	228	48+3	14	38		23	2

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (9/2004-8/2009). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Filiotou A, Velegraki A, Giannaris M, Pirounaki M, Mitroussia A, Kaloterakis A, Archimandritis A. First case of *Penicillium marneffe* fungemia in Greece and strain susceptibility to five licensed systemic antifungal agents and posaconazole. *Am J Med Sci.* 2006 Jul;332(1):43-5. PMID: 16845242 [PubMed - indexed for MEDLINE].
2. Alexopoulou A, Dourakis SP, Zovoilis C, Agapitos E, Androulakis A, Filiotou A, Archimandritis AJ. Dilated cardiomyopathy during the course of hemolytic uremic syndrome. *Int J Hematol.* 2007 Nov;86(4):333-6. PMID: 18055340 [PubMed- indexed for MEDLINE].
3. Dourakis SP, Tsochatzis E, Alexopoulou A, Archimandritis AJ. Pylephlebitis complicating silent diverticulitis. *Lancet* 2006; 368: 422.
4. Soultati A, Dourakis SP, Alexopoulou A, Vasilieva L, Archimandritis A. Predicting utility of a Model for End Stage Liver Disease in Alcoholic Liver Disease. *W J Gastroenterol* 2006 12: 4020-5.
5. Tsiampas E, Manaios L, Papanikolopoulos K, Rigopoulos DN, Tsounis D, Karameris A, Patsouris E, Dourakis SP. Chromogenic In Situ Hybridization Analysis Of Epidermal Growth Factor Receptor Gene/Chromosome 7 Numerical Aberrations in Hepatocellular Carcinoma Based On Tissue Microarrays», *Pathology & Oncology Research* 2009 Jan 16.
6. Dourakis SP, Saramadou R, Alexopoulou A, Kafiri G, Deutsch M, Koskinas J, Archimandritis A. Hepatic Granulomas: a 6-year-experience in a single center in Greece. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2007; 19: 101-104.
7. Koskinas J, Petraki K, Rapti I, Kountouras D, Hadziyannis S. Hepatic expression of the proliferative marker Ki-67 and the p53 protein in HBV and HCV cirrhosis in relation to dysplastic liver cell changes and HCC. *Journal of Viral Hepatitis*, 2005; 12 (6); 635-641.
8. Laras A, Koskinas J, Dimou E, Kostamena A, Hadziyannis SJ. Quantitative detection and replicative activity of hepatitis B virus covalently closed circular DNA in the liver of chronically infected patients. *Hepatology* 2006; 44:694-702.
9. Tsochatzis E, Papatheodoridis GV, Manesis EK, Chrysanthos N, Kafiri G, Petraki K, Hadziyannis E, Pandelidaki H, Zafiropoulou R, Savvas S, Koskinas J, Archimandritis AJ. Hepatic steatosis in genotype 4 chronic hepatitis C is mainly due to metabolic factors. *American Journal of Gastroenterology* 2007;102: 634-641.
10. Manesis E, Schina M, Le Gal F, Agelopoulos O, Papaioannou C, Kalligeros K, Arseniou V, Manolakopoulos S, Hadziyannis ES, Gault E, Koskinas J, Papatheodoridis G, Archimandritis AJ. Monitoring interferon and lamivudine treatment by quantitative measurement of HBsAg and HDV-RNA serum levels in HBeAg negative patients with chronic hepatitis delta. *Antiviral Therapy* 2007; 12: 381-8.
11. Zacharakis G, Koskinas J, Kotsiou S, Papoutselis M, Tzara F, Vafeiadis N, Papoutselis K. Serum HBV DNA levels and liver disease progression in patients with chronic HBeAg(-) hepatitis B infection. A prospective cohort study. *Journal of Hepatology* 2008; 49: 884-91.
12. Deutsch M, Koskinas J, Kountouras D, Archimandritis A. Amanita Phalloides poisoning: Reassessment of prognostic factors and indicatins for emergency liver transplantation (letter to the Editor) *Journal of Hepatology* 2007; 47:728-9.

Εργασίες με IF > 5.0

1. Calabrese LH, Zein N, Vassilopoulos D. Safety of antitumour necrosis factor (anti-TNF) therapy in patients with chronic viral infections: hepatitis C, hepatitis B, and HIV infection. *Ann Rheum Dis* 2004; 63 Suppl 2:ii18-ii24. (IF= 7.188).
2. Vassilopoulos D. and Calabrese LH: Extrahepatic immunologic complications of hepatitis C virus infection. *AIDS* 2005; 19 (Suppl 3): S123-27 (IF= 5,460).
3. Papatheodoridis G.V., Papadelli D., Cholongitas E., Vassilopoulos D., Mentis A., Hadziyannis S.J.: Effect of *Helicobacter pylori* infection on the risk of upper gastrointestinal bleeding in users of non-steroidal anti-inflammatory drugs. *American Journal of Medicine* 2004; 116:601-605 (IF=6.444).
4. Calabrese LH, Zein N, Vassilopoulos D. Hepatitis B virus (HBV) reactivation with immunosuppressive therapy in rheumatic diseases: Assessment and preventive strategies. *Annals of Rheumatic Diseases* 2006;65:983-9 . (IF= 7.188).

3 Σημαντικότερες εργασίες

1. Vassilopoulos D, Stamoulis N, Hadziyannis E, Archimandritis AI. Usefulness of an enzyme linked immunospot assay (ELISPOT) compared to tuberculin skin testing for latent tuberculosis screening in rheumatic patients scheduled for anti-tumor necrosis factor treatment. *Journal of Rheumatology* 2008; 35:1271-1276.

2. Vassilopoulos D, Rapti I, Nikolaou M, Hadziyannis E, Hadziyannis SJ. Cellular immune responses in hepatitis B virus e antigen negative chronic hepatitis B. *Journal of Viral Hepatitis* 2008;15(11):817-26.
3. Calabrese LH, Zein N, Vassilopoulos D. Hepatitis B virus (HBV) reactivation with immunosuppressive therapy in rheumatic diseases: Assessment and preventive strategies. *Annals of Rheumatic Diseases* 2006;65:983-9. (IF= 6,411).
4. GV Papatheodoridis, D Papadelli, E Cholongitas, D Vassilopoulos, A Mentis, SJ Hadziyannis. Effect of *Helicobacter pylori* infection on the risk of upper gastrointestinal bleeding in users of non-steroidal anti-inflammatory drugs: a prospective, case-control study. *American Journal of Medicine* 2004; 116 (9): 601-605. Impact Factor: 5,105.
5. GV Papatheodoridis, E Dimou, K Dimakopoulos, S Manolakopoulos, I Rapti, G Kitis, D Tzourmakliotis, E Manesis, SJ Hadziyannis. Outcome of hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B on long-term nucleos(t)ide analog therapy starting with lamivudine. *Hepatology* 2005; 42 (1): 121-129. Impact Factor: 11,355.
6. SJ Hadziyannis, GV Papatheodoridis. Hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B: natural history and treatment. *Seminars in Liver Disease* 2006; 26 (2): 130-141. Impact Factor: 5,000.
7. GV Papatheodoridis, S Sougioultzis, AJ Archimandritis. Effects of *Helicobacter pylori* and nonsteroidal anti-inflammatory drugs on peptic ulcer disease: a systematic review. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* 2006; 4 (2): 130-142. Impact Factor: 6,068.
8. CK Triantos, J Goulis, D Patch, GV Papatheodoridis, G Leandro, D Samonakis, E Cholongitas, AK Burroughs. An evaluation of emergency sclerotherapy of varices in randomized trials: looking the needle in the eye. *Endoscopy* 2006; 38 (8): 797-807. Impact Factor: 6,091.
9. E Tsochatzis, GV Papatheodoridis, AJ Archimandritis. The evolving role of adipokines in chronic viral hepatitis. *American Journal of Gastroenterology* 2006; 101 (11): 2629-2640. Impact Factor: 6,444.
10. M Schina, GV Papatheodoridis, AG Antoniadis, E Magiorkinis, D Paraskevis, P Tsavtaridis, N Sakellaropoulos, A Hatzakis. HBsAg-negative HBV mutant transfusion related acute hepatitis B. *American Journal of Gastroenterology* 2007; 102 (1): 216-217. Impact Factor: 6,444.
11. E Tsochatzis, GV Papatheodoridis, EK Manesis, N Chrysanthos, G Kafiri, K Petraki, E Hadziyannis, H Pandelidaki, R Zafiropoulou, S Savvas, J Koskinas, AJ Archimandritis. Hepatic steatosis in genotype 4 chronic hepatitis C is mainly because of metabolic factors. *American Journal of Gastroenterology* 2007; 102 (3): 634-641. Impact Factor: 6,444.
12. GV Papatheodoridis, S Manolakopoulos, EK Manesis, AJ Archimandritis. Serum hepatitis B virus DNA cutoff levels in hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B virus infection. *Hepatology* 2007; 46 (2): 606-607. Impact Factor: 11,355.
13. E Tsochatzis, GV Papatheodoridis, AJ Archimandritis. Adipokines and insulin resistance in chronic hepatitis C. *Hepatology* 2007; 46 (6): 2050-2051. Impact Factor: 11,355.
14. GV Papatheodoridis, E Hadziyannis, E Tsochatzis, N Chrysanthos, A Georgiou, G Kafiri, S Manolakopoulos, DG Tiniakos, I Giannousis, E Manesis, AJ Archimandritis. Serum apoptotic caspase activity as a marker of severity in HBeAg-negative chronic hepatitis B virus infection. *Gut* 2008; 57 (4): 500-506. Impact Factor: 9,766.
15. GV Papatheodoridis, S Manolakopoulos, G Dusheiko, AJ Archimandritis. Therapeutic strategies in the management of patients with chronic hepatitis B. *Lancet Infectious Diseases* 2008; 8 (3): 167-178. Impact Factor: 13,165.
16. GV Papatheodoridis, EK Manesis, S Manolakopoulos, Elefsiniotis IS, J Goulis, J Giannousis, A Bilalis, G Kafiri, D Tzourmakliotis, AJ Archimandritis. Is there a meaningful serum hepatitis B virus DNA cutoff level for therapeutic decisions in hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B virus infection? *Hepatology* 2008; 48 (5): 1451-1459. Impact Factor: 11,355.
17. Manesis EK, Hadziyannis ES, Angelopoulou OP, Hadziyannis SJ. Prediction of treatment-related HBsAg loss in HBeAg-negative chronic hepatitis B: a clue from serum HBsAg levels. *Antivir Ther.* 2007;12(1):73-82.
18. *Tsochatzis E, Papatheodoridis GV, Manesis EK, Chrysanthos N, Kafiri G, Petraki K, Hadziyannis E, Pandelidaki H, Zafiropoulou R, Savvas S, Koskinas J, Archimandritis AJ. Hepatic steatosis in genotype 4 chronic hepatitis C is mainly because of metabolic factors. *Am J Gastroenterol.* 2007 Mar;102(3):634-41.
19. Hadziyannis E, Manesis E, Vassilopoulos D, Georgiou A, Archimandritis A. Performance characteristics of microparticle enzyme and chemiluminescence immunoassays for measurement of anti-HBc immunoglobulin M in sera of patients with HBeAg-negative chronic hepatitis B virus infection. *Clin Vaccine Immunol.* 2008 Feb;15(2):385-7.
20. Vassilopoulos D, Stamoulis N, Hadziyannis E, Archimandritis AJ. Usefulness of Enzyme-Linked Immunospot Assay (Elispot) Compared to Tuberculin Skin Testing for Latent Tuberculosis Screening in Rheumatic Patients Scheduled for Anti-Tumor Necrosis Factor Treatment. *J Rheumatol.* 2008 Mar 15;

21. *Papatheodoridis GV, Hadziyannis E, Tsochatzis E, Chrysanthos N, Georgiou A, Kafiri G, Manolakopoulos S, Tiniakos DG, Giannousis I, Manesis EK, Archimandritis AJ. Serum apoptotic caspase activity as a marker of severity in HBeAg-negative chronic hepatitis B virus infection. *Gut*. 2008 Apr;57(4):500-6.
22. Sambatakou H, Dupont B, Lode H, Denning DW. Voriconazole treatment for subacute invasive and chronic pulmonary aspergillosis. *Am J Med* 2006;119(6):527.e17-24.
23. * The Strategies for Management of Antiretroviral Therapy (SMART) Study Group CD4+ Count-Guided Interruption of Antiretroviral Treatment. *N Engl J Med* 2006;355(22):2283-96.
24. D. Paraskevis, E. Magiorkinis, G. Magiorkinis, V. Sypsa, V. Pappas, M. Lazanas, P. Gargalianos, A. Antoniadou, G. Panos, G. Chrysos, H. Sambatakou, A. Karafoulidou, A. Skoutelis, T. Kordossis, G. Koratzanis, M. Theodoridou, GL. Daikos, G. Nikolopoulos, OG. Pybus, A. Hatzakis, and Multicenter Study on HIV Heterogeneity. Increasing prevalence of HIV-Subtype A in Greece: estimating epidemic history and origin. *J Infect Dis* 2007;196:1167-76.
25. * D:A:D Study Group, Sabin CA, Worm SW, Weber R, Reiss P, El-Sadr W, Dabis F, De Wit S, Law M, D'Arminio Monforte A, Friis-Møller N, Kirk O, Pradier C, Weller I, Phillips AN, Lundgren JD. Use of nucleoside reverse transcriptase inhibitors and risk of myocardial infarction in HIV-infected patients enrolled in the D:A:D study: a multi-cohort collaboration. *Lancet*. 2008 Apr 26;371(9622):1417-26. Epub 2008 Apr 2. Erratum in: *Lancet*. 2008 Jul 26;372(9635):292.
26. *.Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs Study Group, Sabin CA, d'Arminio Monforte A, Friis-Møller N, Weber R, El-Sadr WM, Reiss P, Kirk O, Mercie P, Law MG, De Wit S, Pradier C, Phillips AN, Lundgren JD. Changes over time in risk factors for cardiovascular disease and use of lipid-lowering drugs in HIV-infected individuals and impact on myocardial infarction. *Clin Infect Dis*. 2008 Apr 1;46(7):1101-10.PMID: 18461712.
27. *. Strategies for Management of Antiretroviral Therapy (SMART) Study Group, Emery S, Neuhaus JA, Phillips AN, Babiker A, Cohen CJ, Gatell JM, Girard PM, Grund B, Law M, Losso MH, Palfreeman A, Wood R. Major clinical outcomes in antiretroviral therapy (ART)-naive participants and in those not receiving ART at baseline in the SMART study. *J Infect Dis*. 2008 Apr 15;197(8):1133-44.
28. *. Detection of HIV drug resistance during antiretroviral treatment and clinical progression in a large European cohort study.Cozzi-Lepri A, Phillips AN, Clotet B, Mocroft A, Ruiz L, Kirk O, Lazzarin A, Wiercinska-Drapalo A, Karlsson A, Lundgren JD; EuroSIDA Study Group. *AIDS*. 2008 Oct 18;22(16):2187-98.
29. * HIV-induced immunodeficiency and mortality from AIDS-defining and non-AIDS-defining malignancies. Monforte A, Abrams D, Pradier C, Weber R, Reiss P, Bonnet F, Kirk O, Law M, De Wit S, Friis-Møller N, Phillips AN, Sabin CA, Lundgren JD; Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) Study Group. *AIDS*. 2008 Oct 18;22(16):2143-53.
30. *. Viral resuppression and detection of drug resistance following interruption of a suppressive non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor-based regimen. Fox Z, Phillips A, Cohen C, Neuhaus J, Baxter J, Emery S, Hirschel B, Hullsiek KH, Stephan C, Lundgren J; SMART Study Group. *AIDS*. 2008 Nov 12;22(17):2279-89.
31. Does less frequent routine monitoring of patients on a stable, fully suppressed cART regimen lead to an increased risk of treatment failure? Reekie J, Mocroft A, Sambatakou H, Machala L, Chiesi A, van Lunzen J, Clumeck N, Kirk O, Gazzard B, Lundgren JD; EuroSIDA Study Group. *AIDS*. 2008 Nov 12;22(17):2381-90.
32. *. Spontaneous viral clearance, viral load, and genotype distribution of hepatitis C virus (HCV) in HIV-infected patients with anti-HCV antibodies in Europe. Soriano V, Mocroft A, Rockstroh J, Ledergerber B, Knysz B, Chaplinskas S, Peters L, Karlsson A, Katlama C, Toro C, Kupfer B, Vogel M, Lundgren J; EuroSIDA Study Group. *J Infect Dis*. 2008 Nov 1;198(9):1337-44.
33. *. Does short-term virologic failure translate to clinical events in antiretroviral-naive patients initiating antiretroviral therapy in clinical practice? Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration (ART-CC), Mugavero MJ, May M, Harris R, Saag MS, Costagliola D, Egger M, Phillips A, Gónthard HF, Dabis F, Hogg R, de Wolf F, Fatkenheuer G, Gill MJ, Justice A, D'Arminio Monforte A, Lampe F, Miros JM, Staszewski S, Sterne JA. *AIDS*. 2008 Nov 30;22(18):2481-92.
34. A. Thanopoulou, B. Karamanos, F. Angelico, S. Assaad-Khalil, P. Djordjevic, N. Katsilambros, I. Migdalis, M. Mrabet, M. Petkova and M. Tenconi. Nutritional Habits of subjects with type 2 diabetes mellitus in the Mediterranean Basin. Comparison with the non-diabetic population and the dietary recommendations. Multi-Centre Study of the Mediterranean group for the Study of Diabetes (MGSD). *Diabetologia* 2004; 47: 367-376. IF= 5.583.
35. Theodoros Loizou, Stavros Pouloukas, Charalambos Tountas, Anastasia Thanopoulou, B. Karamanos. An epidemiologic study on the prevalence of diabetes, glucose intolerance and metabolic syndrome in the adult population of the Republic of Cyprus. *Diabetes Care* 2006; 29: 1714-1715. IF= 7.712.

ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Clinical course of lamivudine monotherapy in patients with decompensated cirrhosis due to HBeAg negative chronic HBV infection. Manolakopoulos S, Karatapanis S, Elefsiniotis J, Mathou N, Vlachogiannakos J, Iliadou E, Kougioumtzan A, Economou M, Triantos Ch, Tzourmakliotis D and Avgerinos A. American Journal of Gastroenterology 2004; 99:57-63.*
2. Sustained rise of portal pressure after endoscopic sclerotherapy, but not band ligation, in acute variceal bleeding in cirrhosis. Avgerinos A, Armonis A, Stefanidis G, Mathou N, Vlachogiannakos J, Kougioumtzan A, Triantos Ch, Papaxoinis K, Manolakopoulos S, Panani A, Raptis S. Hepatology 2004; 39: 1623-1630*.
3. Serum apoptotic caspase activity as a marker of severity in HBeAg-negative chronic hepatitis B virus infection Papatheodoridis GV, Hadziyannis E, Tsochatzis E, Chrysanthos N, Georgioy A, Kafiri G, Manolakopoulos S, Tiniakos DG, et al. Gut 2008;57:500-506.
4. Long-term outcome of patients with HBeAg-negative chronic hepatitis B under nucleos(t)ide analogues maintenance therapy starting with lamivudine. Papatheodoridis GV, Dimou E, Dimakopoulos K, Manolakopoulos S, Rapti I, Tzourmakliotis D, Kitis G, Manesis E and Hadziyannis S. Hepatology 2005;21:1435-43*.
5. Is there a meaningful serum hepatitis B virus DNA cutoff level for therapeutic decisions in hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B virus infection? Papatheodoridis GV, Manesis E, Manolakopoulos S, Elefsiniotis J, Goulis J et al Hepatology 2008;48(5):1451-1459.

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

1. Therapeutic strategies in the management of patients with chronic hepatitis B virus infection. Papatheodoridis GV, Manolakopoulos S, Dusheiko GV, Archimandritis A. Lancet Infect Dis 2008;8:167-178.

ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΣΤΟΝ ΕΚΔΟΤΗ

1. Measurement of hepatic venous pressure gradient in patients with active variceal bleeding. Avgerinos A, Vlachogiannakos J, Manolakopoulos S and Raptis S Hepatology 2005; 32: 171-172.
2. Is banding ligation for primary prevention of variceal bleeding as effective as beta-blockers and is it safe? Triantos C, Vlachogiannakos J, Manolakopoulos S Burroughs A and Avgerinos A Raptis S Hepatology 2006; 43: 196-197.
3. Serum Hepatitis B Virus-DNA cut-off levels in Hepatitis B e antigen negative chronic hepatitis B virus infection. Papatheodoridis GV, Manesis EK, Manolakopoulos S and Archimandritis A. Hepatology 2007;46: 606-607.
4. EASL clinical practise guidelines on the management of chronic hepatitis B: the need of liver biopsy. Papatheodoridis GV, Manolakopoulos S. Journal of Hepatology 2009.
5. Dourakis SP, Tsochatzis E, Alexopoulou A, Archimandritis A. Pylephlebitis complicating silent diverticulitis. Lancet 2006; 368: 422.
6. Alexopoulou A, Theodorou M, Dourakis SP, Karayiannis P, Sagkana E, Papanikolopoulos K, Archimandritis AJ. Hepatitis B virus reactivation in patients receiving chemotherapy for malignancies: role of pre-core stop-codon and basic core promoter mutations. J Viral Hepat. 2006 Sep;13(9):591-6.
7. Alexopoulou A, Dourakis SP, Pandelidaki H, Archimandritis AJ, Karayiannis P. Detection of a hepatitis B surface antigen variant emerging in a patient with chronic lymphocytic leukaemia treated with fludarabine. J Med Virol. 2006 Aug;78(8):1043-6.
8. Alexopoulou A, Baltayiannis G, Jammeh S, Waters J, Dourakis SP, Karayiannis P. Hepatitis B surface antigen variant with multiple mutations in the a determinant in an agammaglobulinemic patient. J Clin Microbiol. 2004 Jun;42(6):2861-5.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (9/2004-8/2009) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. Dourakis SP, Tsochatzis E, Alexopoulou A, Archimandritis AJ. Pylephlebitis complicating silent diverticulitis. Lancet 2006; 368: 422.
2. GV Papatheodoridis, E Dimou, K Dimakopoulos, S Manolakopoulos, I Rapti, G Kitis, D Tzourmakliotis, E Manesis, SJ Hadziyannis. Outcome of hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B on long-term nucleos(t)ide analog therapy starting with lamivudine. Hepatology 2005; 42 (1): 121-129. Impact Factor: 11,355.
3. GV Papatheodoridis, S Manolakopoulos, EK Manesis, AJ Archimandritis. Serum hepatitis B virus DNA cutoff levels in hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B virus infection. Hepatology 2007; 46 (2): 606-607. Impact Factor: 11,355.
4. E Tsochatzis, GV Papatheodoridis, AJ Archimandritis. Adipokines and insulin resistance in chronic hepatitis C. Hepatology 2007; 46 (6): 2050-2051. Impact Factor: 11,355.

5. GV Papatheodoridis, S Manolakopoulos, G Dusheiko, AJ Archimandritis. Therapeutic strategies in the management of patients with chronic hepatitis B. *Lancet Infectious Diseases* 2008; 8 (3): 167-178. Impact Factor: 13,165.
6. GV Papatheodoridis, EK Manesis, S Manolakopoulos, Elefsiniotis IS, J Goulis, J Giannousis, A Bilalis, G Kafiri, D Tzourmakliotis, AJ Archimandritis. Is there a meaningful serum hepatitis B virus DNA cutoff level for therapeutic decisions in hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B virus infection? *Hepatology* 2008; 48 (5): 1451-1459. Impact Factor: 11,355.
7. * The Strategies for Management of Antiretroviral Therapy (SMART) Study Group CD4+ Count-Guided Interruption of Antiretroviral Treatment. *N Engl J Med* 2006;355(22):2283-96.
8. * D:A:D Study Group, Sabin CA, Worm SW, Weber R, Reiss P, El-Sadr W, Dabis F, De Wit S, Law M, D'Arminio Monforte A, Friis-Müller N, Kirk O, Pradier C, Weller I, Phillips AN, Lundgren JD. Use of nucleoside reverse transcriptase inhibitors and risk of myocardial infarction in HIV-infected patients enrolled in the D:A:D study: a multi-cohort collaboration. *Lancet*. 2008 Apr 26;371(9622):1417-26. Epub 2008 Apr 2. Erratum in: *Lancet*. 2008 Jul 26;372(9635):292.
9. * Predictors of trend in CD4-positive T-cell count and mortality among HIV-1-infected individuals with virological failure to all three antiretroviral-drug classes. Ledergerber B, Lundgren JD, Walker AS, Sabin C, Justice A, Reiss P, Mussini C, Wit F, d'Arminio Monforte A, Weber R, Fusco G, Staszewski S, Law M, Hogg R, Lampe F, Gill MJ, Castelli F, Phillips AN; PLATO Collaboration. *Lancet*. 2004 Jul 3;364(9428):51-62.
10. * HIV treatment response and prognosis in Europe and North America in the first decade of highly active antiretroviral therapy: a collaborative analysis. M May, J Sterne, D Costagliola, M Egger, C Sabin, A Phillips, A Justice, F Dabis, J Gill, J Lundgren, R Hogg, F de Wolf, G Fötkenheuer, S Staszewski, and A d'Arminio Monforte for The Antiretroviral Therapy (ART) Cohort Collaboration. *Lancet*. 2006 Aug 5;368(9534):451-8.
11. * Class of Antiretroviral Drugs and the Risk of Myocardial Infarction. Writing committee: N Friis-Müller, P Reiss, CA Sabin, R Weber, A D'Arminio Monforte, W El-Sadr, R Thiebaut, S de Wit, O Kirk, E Fontas, MG Law, A Phillips, JD Lundgren on behalf of the D:A:D study group. *N Engl J Med*. 2007 April 26;356:1723-35.
12. * Normalisation of CD4 counts in patients with HIV-1 infection and maximum virological suppression who are taking combination antiretroviral therapy: an observational cohort study. A Mocroft, AN Phillips, J Gatell, B Ledergerber, M Fisher, N Clumeck, M Losso, A Lazzarin, JD Lundgren for the EuroSIDA study group. *Lancet*. 2007 July 19, online link.

ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Sustained rise of portal pressure after endoscopic sclerotherapy, but not band ligation, in acute variceal bleeding in cirrhosis. Avgerinos A, Armonis A, Stefanidis G, Mathou N, Vlachogiannakos J, Kougioumtzan A, Triantos Ch, Papaxoinis K, Manolakopoulos S, Panani A, Raptis S. *Hepatology* 2004; 39: 1623-1630*.
2. Long-term outcome of patients with HBeAg-negative chronic hepatitis B under nucleos(t)ide analogues maintenance therapy starting with lamivudine. Papatheodoridis GV, Dimou E, Dimakopoulos K, Manolakopoulos S, Raptis I, Tzourmakliotis D, Kitis G, Manesis E and Hadziyannis S. *Hepatology* 2005;21:1435-43*.
3. Is there a meaningful serum hepatitis B virus DNA cutoff level for therapeutic decisions in hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B virus infection? Papatheodoridis GV, Manesis E, Manolakopoulos S, Elefsiniotis J, Goulis J et al *Hepatology* 2008;48(5):1451-1459.

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

1. Therapeutic strategies in the management of patients with chronic hepatitis B virus infection. Papatheodoridis GV, Manolakopoulos S, Dusheiko GV, Archimandritis A. *Lancet Infect Dis* 2008;8:167-178.

ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΣΤΟΝ ΕΚΔΟΤΗ

1. Measurement of hepatic venous pressure gradient in patients with active variceal bleeding. Avgerinos A, Vlachogiannakos J, Manolakopoulos S and Raptis S *Hepatology* 2005; 32: 171-172.
2. Is banding ligation for primary prevention of variceal bleeding as effective as beta-blockers and is it safe? Triantos C, Vlachogiannakos J, Manolakopoulos S Burroughs A and Avgerinos A Raptis S *Hepatology* 2006; 43: 196-197.
3. Serum Hepatitis B Virus-DNA cut-off levels in Hepatitis B e antigen negative chronic hepatitis B virus infection. Papatheodoridis GV, Manesis EK, Manolakopoulos S and Archimandritis A. *Hepatology* 2007;46: 606-607.
4. Dourakis SP, Tsochatzis E, Alexopoulou A, Archimandritis A. Pylephlebitis complicating silent diverticulitis. *Lancet* 2006; 368: 422.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκατορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	13	17	15	11	13		2	76		10	383000
Σύνολο	13	17	15	11	13		2	76			383000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

- Εργαστήριο 40 τ.μ.
- Το ερευνητικό εργαστήριο αποτελεί χωροταξικά τμήμα του κλινικού εργαστηρίου και είναι εμβαδού 20-30 τ.μ. Είναι αυτονόητο ότι ο χρησιμοποιούμενος χώρος είναι περιορισμένος
- 20 τ.μ. εργαστήριο σε χώρο που παραχωρείται από το Νοσοκομείο (Ιπποκράτειο ΓΝΑ)
- Ομώνυμο Εργαστήριο Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής.
- Χρήση κλινικού εργαστηρίου Β Παθολογικής Κλινικής, καθαρά ερευνητικός χώρος 20 τμ.
- Χρησιμοποιώ γραφείο-εξωτερικό ιατρείο Ειδικών Λοιμώξεων περίπου 27 τμ, στο οποίο συσσεγάζομαι με άλλους συναδέλφους. Εργαστήρια που χρειάστηκαν κατά περιόδους για συγκεκριμένα ερευνητικά προγράμματα βρέθηκαν σε συνεργαζόμενους φορείς.
- Το βασικό ερευνητικό εργαστήριο που αφορά την εξειδίκευση μου (Ηπατογαστρεντερολογία/ηπατίτιδα/πυλαία υπέρταση/ ενδοσκόπηση) με απόφαση του Νοσοκομείου και παρά την αντίθετη γνώμη του ΚΕΣΥ δεν έχει τεθεί σε λειτουργία. Εν μέρει οι ερευνητικές ανάγκες καλύπτονται από το εργαστήριο μοριακής βιολογίας της οδού Φαραντάτων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων

- Ανεπαρκής χώρος ως προς την έκταση, εξοπλισμός οριακά επαρκής μόνο για την ρουτίνα του Νοσοκομείου. Υγρό και ανήλιο υπόγειο με διαρροές στα υδραυλικά, διακοπές ρεύματος, λίγο προσωπικό.
- Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας, χαμηλής ποιότητας
- Μη επαρκής για την τωρινή και μελλοντική ερευνητική δραστηριότητα
- Σχετικά επαρκής και σύγχρονος για έρευνα στην ηπατολογία, αν και πάντα υπάρχει δυνατότητα περαιτέρω βελτίωσης.
- Χαμηλής ποιότητας, οριακά επαρκής, οριακής καταλληλότητας
- Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας
- Μέτρια έως ανεπαρκής

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

- Καταβάλλεται κάθε προσπάθεια με τα ελάχιστα μέσα που διατίθενται να κρατείται υψηλά το επίπεδο των παρεχομένων υπηρεσιών.

- Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας, χαμηλής ποιότητας
- Μέτρια επαρκής και κατάλληλος με δυνατότητα ανανέωσης στο άμεσο μέλλον
- Σχετικά επαρκής και σύγχρονος για έρευνα στην ηπατολογία, αν και πάντα υπάρχει δυνατότητα περαιτέρω βελτίωσης.
- Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας
- Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

- Εντελώς ακατάλληλος χώρος για έρευνα. Ανύπαρκτος χρόνος. Το κάθε abstract ποτίζεται με ιδρώτα.
- Όχι επαρκώς και αναγκαστικά είτε προσαρμόζονται ανάλογα ή γίνονται συνήθως σε άλλα ερευνητικά εργαστήρια
- Οριακές για το τωρινό επίπεδο ερευνητικής δραστηριότητας, ανάγκη για βελτίωση για τη κάλυψη των αναγκών στο άμεσο μέλλον με διαρκή εξάρτηση από τις αποφάσεις της Διοίκησης του Νοσοκομείου
- Οι διαθέσιμες υποδομές καλύπτουν μόνον μερικώς τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας.
- Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο
- Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο, το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές. Οι διαθέσιμοι χώροι είναι ανεπαρκείς, με αποτέλεσμα να συγκεντρώνονται πολλοί ερευνητές, με διαφορετικά αντικείμενα σε πολύ μικρούς χώρους, δυσκολεύοντας έτσι την ερευνητική τους εργασία
- Μάλλον λίγο έως καθόλου

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

- Η σύγχρονη ιατρική απαιτεί μοντέρνα μηχανήματα, αρκετούς συνεργάτες, ευχάριστο και τουλάχιστον ανακαινισμένο χώρο και γραμματειακή υποστήριξη. Τίποτα από αυτά δεν καλύπτεται.
- Βασική έρευνα που αφορά την μοριακή βιολογία των ιογενών ηπατιτιδών και του ηπατοκυτταρικού καρκίνου και την ανοσολογία των παθήσεων του ήπατος πχ κυτταροκαλλιέργειες
- Βασική έρευνα αυτοάνοσων (ρευματικών και μη) νοσημάτων
- Η έρευνα περιορίζεται αναγκαστικά στην ηπατολογία και κυρίως στις ιογενείς ηπατίτιδες, αφού δεν υπάρχει καμμία υποδομή για ανάπτυξη ερευνητικών δραστηριοτήτων σε άλλα πεδία της γαστρεντερολογίας. Μάλιστα, παρά την αγορά με πόρους του πανεπιστημίου και με δωρεές μηχανημάτων που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν προς αυτή την κατεύθυνση και παρά τις πολυτελείς, συνεχείς και επίμονες προσπάθειές μας, υπάρχει μόνιμη άρνηση από τη διοίκηση του ΓΝΑ «Ιπποκράτειο» για την ανάπτυξη των δραστηριοτήτων αυτών.
- Βασική έρευνα στις ιογενείς και αυτοάνοσες παθήσεις. Κλινική έρευνα στα ίδια αντικείμενα με χρήση ειδικού εξοπλισμού (κυτταρομετρία, real time PCR κ.α.)
- Βασική έρευνα σε in vitro μελέτες στο αντικείμενο των λοιμώξεων

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

- Οι προσφερόμενες ευκαιρίες είναι λίγες. Προσπαθούμε
- Πολύ εντατική
- Εντατική χρήση
- Η χρήση είναι αρκετή, όπως φαίνεται από τη δημοσίευση πληθώρας κλινικοεργαστηριακών μελετών οι οποίες βασίζονται στη χρήση των ερευνητικών μας υποδομών.
- Πολύ εντατική. Καθημερινή.
- Αρκετά εντατική, όσο επιτρέπει το ιδιαίτερα επιφορτισμένο κλινικό και διδακτικό μου έργο

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

- Την τελευταία 15ετία οι ερευνητικές υποδομές δεν έχουν ανανεωθεί. Η επίσκεψη υπευθύνων στους χώρους που αναφέραμε ίσως να έφερνε κάποιο αποτέλεσμα. Χρειάζεται ανανέωση παλαιών μηχανημάτων, ανακαίνιση του χώρου και άρση της ασφυκτικής πίεσης που ασκεί η καθημερινή νοσηλεία των ασθενών.
- Υπάρχει ανάγκη όχι ανανέωσης μόνο των υφισταμένων υποδομών αλλά πρωτίστως την αγορά νέου βασικού εξοπλισμού για τις δραστηριότητες που ήδη αναφέρθηκαν
- Αργή ανανέωση ερευνητικών υποδομών. Ανάγκη εκσυγχρονισμού άμεσα.
- Οι ερευνητικές υποδομές που λειτουργούν ανανεώνονται σχετικά ικανοποιητικά, αλλά δεν υπάρχει δυνατότητα επέκτασης της ερευνητικής δραστηριότητας σε άλλα πεδία εξαιτίας των συνθηκών λειτουργίας της κλινικής μας σε ένα εχθρικό περιβάλλον σε νοσοκομείο ΕΣΥ.
- Σπάνια. Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι στην πλειονότητα παλιός και χρειάζεται εκσυγχρονισμό μια και οι προδιαγραφές είναι πλέον διαφορετικές
- Καθώς φιλοξενούμαι σε συνεργαζόμενα εργαστήρια, επιπλέον έχω δυσχέρειες για την αγορά αντιδραστηρίων και του απαραίτητου υλικού για τις ερευνητικές μου δραστηριότητες.
- Μεγάλη ανάγκη για ανανέωση.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

- Έχουν γίνει επανειλημμένες κρούσεις στο Νοσοκομείο για ανακαίνιση του εργαστηρίου και προμήθεια και καινούριων μηχανημάτων . Έχουμε επίσης οργανώσει συνεργασίες με διάφορους συναδέλφους από άλλα Κέντρα. Ήδη έχει αρχίσει η προπαρασκευή για συμμετοχή σε διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες.
- Με την δωρεά διαφόρων οργανισμών ή εταιρειών μετά από αίτηση και την συμμετοχή σε πολυκεντρικές μελέτες
- Μέσω συμμετοχής σε κλινικές μελέτες/δωρεές στον ερευνητικό λογαριασμό του ΕΛΚΕ
- Η χρηματοδότηση για τις ερευνητικές μας δραστηριότητες βασίζεται σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, χρηματοδοτούμενες κλινικές δοκιμές, δωρεές και έσοδα από παροχή υπηρεσιών του Εργαστηρίου της κλινικής μας.
- Μέσω ΕΛΚΕ και συνεργασιών με ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς.
- Με συμμετοχή, κυρίως σε διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

- (α) ΝΑΙ με συναδέλφους του Τμήματος Ιατρικής
- (β) ΝΑΙ Με Μονάδες άλλων Κρατικών Νοσοκομείων,
- (γ) Προσπαθούμε.
- ΝΑΙ με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής
- ΝΑΙ με συναδέλφους άλλων τμημάτων της Ιατρικής
- ΝΑΙ με επιστήμονες άλλων φορέων και ιδρυμάτων του Εσωτερικού
- ΝΑΙ με συναδέλφους Πανεπιστημίων του Εξωτερικού
- α. ΝΑΙ.
- β. ΝΑΙ.
- γ. ΝΑΙ

Υπάρχουν πολλές ερευνητικές συνεργασίες με όλες τις προαναφερόμενες περιπτώσεις (α) συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος, (β) επιστήμονες

άλλων τμημάτων-σχολών, φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού και (γ) επιστήμονες, φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού

α. ΝΑΙ, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής
β. ΝΑΙ, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής
γ. ΝΑΙ, με συναδέλφους Πανεπιστημίων του εξωτερικού

α. ΝΑΙ, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής
β. ΝΑΙ, με συναδέλφους Πανεπιστημίων του εξωτερικού

Κυρίως με συναδέλφους του Τμήματος ή και άλλες ακαδημαϊκές μονάδες της Ιατρικής Σχολής

α. ΝΑΙ, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής
β. ΝΑΙ, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής
γ. ΝΑΙ, με συναδέλφους Πανεπιστημίων του εξωτερικού

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Η Μονάδα μας έχει παράδοση στην Αιματολογία και ιδιαίτερα στις Αιματολογικές κακοήθειες. Έχει επίσης αναπτύξει δραστηριότητα στην έρευνα του σαρκόματος ΚΑΡΟΣΙ και του "AIDS related S. ΚΑΡΟΣΙ". Ο όρος *Mediterranean Kaposi's Sarcoma (Μεσογειακό Σάρκωμα Kaposi)* που υποδηλώνει επιδημιολογική επίπτωση του νοσήματος στις περιοχές της Μεσογείου έγινε μέσω των μελετών μας διεθνώς αποδεκτός.

1. Η εργασία για την ασφάλεια των αντι-TNF παραγόντων σε ασθενείς με ηπατίτιδα Β, έχει οδηγήσει στη διατύπωση συγκεκριμένων οδηγιών από διεθνείς επιστημονικές εταιρείες (EULAR, ACR) (Calabrese LH, Zein N, **Vassilopoulos D**. Hepatitis B virus (HBV) reactivation with immunosuppressive therapy in rheumatic diseases: Assessment and preventive strategies. *Annals of Rheumatic Diseases* 2006;65:983-9 . (IF= 6,411)

2. Η εργασία για την αξιοπιστία της μεθόδου ELISPOT για τη διάγνωση της λανθάνουσας φυματίωσης σε ασθενείς με ρευματολογικές παθήσεις που πρόκειται να λάβουν βιολογικές θεραπείες, έχει αποτελέσει τη βάση για την εκπόνηση εθνικών οδηγιών για τη προφύλαξη από τη συγκεκριμένη λοίμωξη

(Vassilopoulos D, Stamoulis N, Hadziyannis E, Archimandritis AI. Usefulness of an enzyme linked immunospot assay (ELISPOT) compared to tuberculin skin testing for latent tuberculosis screening in rheumatic patients scheduled for anti-tumor necrosis factor treatment. *Journal of Rheumatology* 2008; 35:1271-1276)

Τα αποτελέσματα αρκετών εργασιών μας έχουν χρησιμεύσει για τη διαμόρφωση-επικαιροποίηση των κατευθυντήριων θεραπευτικών οδηγιών στη χρόνια ηπατίτιδα Β τόσο στην Ελλάδα όσο και διεθνώς επηρεάζοντας κυρίως τις ενδείξεις θεραπευτικής παρέμβασης στην ΗΒeAg-αρνητική χρόνια ηπατίτιδα Β και την ιδανικότερη θεραπεία πρώτης γραμμής. Ερευνητικά αποτελέσματα που αφορούν την εργαστηριακή διάγνωση και παρακολούθηση ηπατιτιδών και αυτοάνοσων νοσημάτων έχουν στη συνέχεια πρακτική κλινική εφαρμογή. Για παράδειγμα η επιλογή κατάλληλης μεθόδου για ποσοτικό προσδιορισμό IgM anti-HBc στη χρόνια ηπατίτιδα Β και ο έλεγχος για λανθάνουσα φυματίωση με ex vivo μεθόδους σε ασθενείς με ανοσοκαταστολή.

Τα αποτελέσματα της κλινικής μελέτης SMART (χρηματοδοτήθηκε από το NIH) που πρωτοδημοσιεύτηκαν το 2006 στο NEJM, άλλαξαν τον τρόπο θεραπευτικής αντιμετώπισης των HIV οροθετικών ατόμων. Τα αποτελέσματα της START, που αποτελεί συνέχεια της SMART, αναμένεται να επηρεάσουν καθοριστικά τις μελλοντικές κατευθυντήριες οδηγίες για HIV-1 οροθετικά άτομα.

Επιπλέον, οι δημοσιεύσεις από την πολυκεντρική μελέτη EuroSIDA, στην οποία συμμετέχω ως principal investigator επί 12 έτη, και περιλαμβάνει >35.000 ασθενείς με HIV λοίμωξη, επηρεάζουν παγκόσμια τις στρατηγικές αντιμετώπισης των HIV ασθενών. Επίσης, κατά την μετεκπαιδευσή μου στην Αγγλία, εργάστηκα ερευνητικά επί των γενετικών ελλειμμάτων σε ανοσοεπαρκείς ασθενείς με χρόνια νεκρωτική ασπεργίλλωση.

Τα αποτελέσματα της έρευνας δημοσιεύτηκαν και είναι οι πρώτες, παγκόσμια, αναφορές. Πρόσφατα, για τον λόγο αυτό, προσκλήθηκα και έγραψα chapter σε Αμερικάνικο βιβλίο για την Ασπεργίλλωση (εκδόσεις Springer).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Διασύνδεση με οργανώσεις προστασίας της παιδικής και γυναικείας εκμετάλλευσης και με κλιμάκια ιεραποστολών σε αναπτυσσόμενες χώρες. Ταξίδια σε χώρες του τρίτου κόσμου με στόχο μελλοντική οργανωμένη ιατρική και κοινωνική προσφορά.

- 1) Ομιλίες σε Δήμους, Κοινότητες και Συλλόγους για την πρόληψη των ιογενών ηπατιτίδων και την αλκοολική νόσο του ήπατος
- 2) Αρθρογραφία σε διάφορα περιοδικά του ημερησίου τύπου για θέματα ηπατολογίας (αλκοολική νόσος, ιογενείς ηπατίτιδες)
- 3) Συμμετοχή στην επιτροπή και την εταιρεία ασθενών με μεσογειακή αναιμία – κατάρτιση εθνικού ειδικού προγράμματος για την αξιολόγηση και παρακολούθηση της ηπατικής νόσου λόγω αιμοσιδήρωσης και χρόνιας HCV λοίμωξης
- 4) Συμμετοχή στην εκπαίδευση και ενημέρωση ατόμων ή ασθενών που έχουν ενταχθεί σε κλειστά προγράμματα απεξάρτησης τοξικών ουσιών (εθελοντική προσφορά υπηρεσίας)- Σύνδεση με OKANA, 18 ΑΝΩ, κλπ
- 5) Επιστημονικός Σύμβουλος σε ίδρυμα ασθενών με νοητική καθυστέρηση (ΘΕΤΙΣ) για ηπατολογικά αλλά και γενικώς ιατρικά θέματα (εθελοντική προσφορά υπηρεσίας)
- 6) Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Επαγγελματικής Κατάρτισης του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας

Από τη θέση μου ως γραμματέα της Ελληνικής Ρευματολογικής Εταιρείας (ΕΡΕ) για το χρονικό διάστημα 2004-06, είχα τη δυνατότητα να συνεισφέρω στην ενημέρωση του κοινού για τις ρευματικές/αυτοάνοσες παθήσεις καθώς και να συνεργαστώ με ομάδες ασθενών για τον ίδιο σκοπό.

Διευθυντής Σύνταξης του περιοδικού «ΕΥΕΞΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ» (2007-μέχρι σήμερα) που διανέμεται στα μέλη του Ελληνικού Ιδρύματος Γαστρεντερολογίας & Διατροφής (ΕΛΙΓΑΣΤ) (>5000 μη γιατροί).

Αναπληρωτής γενικός γραμματέας ΕΛΙΓΑΣΤ, που έχει διοργανώσει και διοργανώνει πληθώρα εκδηλώσεων για ενημέρωση του κοινού σε θέματα γαστρεντερολογίας & διατροφής σε πολλές πόλεις της Ελλάδος

Ομιλίες σε αρκετές ενημερωτικές τηλεοπτικές και ραδιοφωνικές εκπομπές, πολλά άρθρα για ενημέρωση του κοινού σε ημερήσιο και περιοδικό τύπο.

Κύριος υπεύθυνος ευρείας ενημερωτικής εκστρατείας και προγράμματος εθελοντικού προληπτικού ελέγχου για την Ηπατίτιδα Β, που έγινε σε συνεργασία με το Δήμο Αθηναίων και υπό την αιγίδα της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.

Εθελοντική προσφορά υπηρεσιών σε σχολείο (σε εμβολιασμό).

Έχω συντάξει μονογραφίες (Booklets) που απευθύνονται σε HIV οροθετικούς ασθενείς, έχω αρθρογραφήσει στον έντυπο ημερήσιο και περιοδικό τύπο (Βήμα της Κυριακής, περιοδικά Down Town, Forma κλπ) για μυκητιασικές λοιμώξεις, HIV. Επίσης έχω δώσει ομιλίες σε οδοντιάτρους, φοιτητές άλλων Σχολών-βιολόγους, εκτός Επιστημονικών Συνεδρίων, για ενημέρωση της Επιδημιολογίας και τρόπους πρόληψης της HIV λοίμωξης

Σημαντική κοινωνική προσφορά αποτελεί η παρακολούθηση μεγάλου αριθμού ατόμων με χρόνια ιογενή ηπατίτιδα και ιστορικό χρήσης τοξικών ουσιών. Υπάρχει άμεση διασύνδεση με τον OKANA και από κοινού συναποφασίζεται η αντιική θεραπεία.

Συμμετείχα και συμμετέχω σε ενημέρωση του κοινού στο θέμα των ιογενών ηπατιτίδων είτε στα πλαίσια της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης του Ηπατος είτε της ΕΛΙΓΑΣΤ με επισκέψεις σε Περιφερικούς Νομούς.

Γ' Παθολογική Κλινική Νοσοκομείο «Σωτηρία»

Διευθυντές: Αναπληρωτής Καθηγητής **Α. Αχείμαστος**, Καθηγήτρια **Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Παθολογικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγήτρια Ευανθία Διαμάντη-Κανδαράκη , Αναπληρωτής Καθηγητής Απόστολος Αχείμαστος , Αναπληρωτής Καθηγητής Μιχαήλ Κυριακίδης , Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Στεργίου , Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντίνος Συρίγος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παρασκευή Ρούσσου , Επίκουρος Καθηγητής Εμμανουήλ Μερικάς , Επίκουρος Καθηγητής Αδάμ Αδαμόπουλος
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	<p>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <p>1. ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ-ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ, 7^ο εξάμηνο</p> <p>2. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ, 8^ο εξάμηνο</p> <p>3. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ, 11^ο & 12^ο εξάμηνο</p> <p>4. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ</p> <p>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑ:</p> <p>5. ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑ: «ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ»</p> <p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:</p> <p>6. ΜΕΤΑΡΤΥΧΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ MASTER: «ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ»</p>

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων (ξενόγλωσσες)

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αριθμός	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	28	876	157	181	751

Επεξηγήσεις: Άλλα.

Αναφέρονται μόνο οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004– 2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	0	24	13	8	27
2005	2	27	9	3	32
2006	3	30	16	4	22
2007	2	31	18	7	31
2008	5	60	8	11	69
Σύνολο	12	172	64	34	181

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου (αναφορές απο ISI Web of Science)

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	<6000	588.659	33.0		1	160	16	110	0	18	1

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) (αναφορές απο ISI Web of Science)

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστήριου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	2	8	0	0	18	5	55	36	11	4	8.000 €
Σύνολο	2	8	0	0	18	5	55	36	11	4	8.000 €

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

1. Μονάδα Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
2. Αιματολογικό Εργαστήριο Γ'Πανεπ. Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ
3. Ογκολογικό Εργαστήριο, Ογκολογική Μονάδα Γ'Πανεπ. Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ
4. Κέντρο Υπέρτασης, Πρόγραμμα STRIDE 7

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Καλή.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Ικανοποιητική.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Οριακά.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Κυτταρο-καλλιέργειες, Sequencing, Τεχνικές ανίχνευσης ασυμπτωματικών βλαβών οργάνων στόχων καρδιαγγειακών παραγόντων κινδύνου (IMT, LVMI, PWV).

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Ικανοποιητική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;
Σπάνια.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Μέσω ερευνητικών προγραμμάτων / ΕΛΚΕ (Πρόγραμμα «Καποδίστριας») / Πρόγραμμα του ΚΕΣΥ / Δωρεές.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. ΝΑΙ, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής

β. ΝΑΙ, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής

γ. ΝΑΙ, με συναδέλφους Πανεπιστημίων του εξωτερικού

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Ναι, και απεικονίζονται στις κατευθυντήριες οδηγίες αντιμετώπισης του συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών.

Επίσης στις κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση της υπέρτασης επίσης στον καθορισμό θεραπείας των ασθενών με συμπαγείς όγκους που παρακολουθούνται από την ογκολογική μονάδα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επιστημονικά βιβλία που απευθύνονται στο ευρύ κοινό, ομιλίες σε Δήμους/ Κοινότητες κ.λπ., αρθογραφία για επιστημονικά ή εκπαιδευτικά θέματα σε ημερήσιο ή περιοδικό τύπο, συμμετοχή σε επιτροπές ή σε εταιρείες (π.χ. ασθενών), συμμετοχή σε

άλλες δραστηριότητες με σκοπό την παραγωγή έργου που υπηρετεί την κοινωνία, έργο στα πλαίσια προσφοράς ιατρικών ή συμβουλευτικών υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επισκέψεις σε ακριτικά νησιά, οργάνωση και παροχή λίκων εξειδικευμένων ιατρικών υπηρεσιών, κ.ά)

- Λειτουργία εξειδικευμένων Ιατρείων που αποτελούν πανελλήνια κέντρα αναφοράς:
 - α) Ειδικό Ιατρείο Συνδρόμου Πολυκυστικών Ωοθηκών
 - β) Δερματο-Ογκολογικό Ιατρείο
 - γ) Αγγειο-Ογκολογικό Ιατρείο
 - δ) Ενδοκρινολογικό-Ογκολογικό Ιατρείο
- Συμμετοχή στο πρόγραμμα Πρόληψης του Καρκίνου 2007-2009 του Υπουργείου Εσωτερικών με Δήμους σε όλη την Ελλάδα
- Συνεργασία με τον σύλλογο καρκινοπαθών ΑΓΚΑΛΙΑΖΩ για τη προώθηση πρόληψης του καρκίνου στην κοινωνία
- Εκπαιδευτικά έντυπα για το κοινό για το κάπνισμα (120.000 αντίτυπα), την υπέρταση και τη δυσλιπιδαιμία (80.000 αντίτυπα)

Δ' Παθολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Αιλικόν»

Διεύθυντρια: Καθηγήτρια **Ε. Γιαμαρέλλου**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Ελένη Γιαμαρέλλου , Καθηγήτρια, Κυριακή Κανελλακοπούλου , Αναπλ. Καθηγήτρια, Ευάγγελος Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης , Επικ. Καθηγητής, Αντώνιος Παπαδόπουλος , Επικ. Καθηγητής, Διαμαντής Πλαχούρας , Επικ. Καθηγητής, Μαρία Σουλή , Επικ. Καθηγήτρια, Σωτήριος Τσιόδρας , Επικ. Καθηγητής, Θεοφανώ Παναγέα , Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Ελένη Γιαμαρέλλου , Καθηγήτρια, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Κυριακή Κανελλακοπούλου , Αναπλ. Καθηγήτρια, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Ευάγγελος Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης , Επικ. Καθηγητής, Παθολόγος, Αντώνιος Παπαδόπουλος , Επικ. Καθηγητής, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Διαμαντής Πλαχούρας , Επικ. Καθηγητής, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Μαρία Σουλή , Επικ. Καθηγήτρια, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Σωτήριος Τσιόδρας , Επικ. Καθηγητής, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Θεοφανώ Παναγέα , Λέκτορας, Βιοπαθολόγος
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Σημειολογία-Νοσολογία/358, Παθολογία 8 ^{ου} Εξαμήνου/362, Παθολογία 6 ^{ου} Έτους/464, Κατ' επιλογή υποχρεωτικό «Λοιμώξεις»

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹⁶

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	22	706	113	373	1580

Επεξηγήσεις: Άλλα

¹⁶ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002– 2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	1	33	3	10	69
2004	0	30	5	12	104
2005	8	41	17	81	91
2006	0	64	19	14	147
2007	0	53	12	24	100
2008	0	85	16	8	88
2009	0	75	13	87	99
Σύνολο	9	381	85	236	698

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου Μ.Ο. ανά μέλος ΔΕΠ

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1146	340.59	176.34	12.77	0	6.88	2.33	25.44	0.55	9.77	0

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

Μέσοι όροι ανά μέλος ΔΕΠ

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2003	27.66	12.61	0	0.22	0	1	0	0.33	0
2004	31.77	9.83	0	0.33	0	6.55	0	0	0
2005	40.33	38.41	0	0	0	2.22	0	0	0
2006	44.11	26.55	0	0	0	0.88	0	0	0
2007	65.11	19.65	0	4	6	1.1	0	0	0
2008	106.33	30.47	0	1	0	2.33	0	0	0
2009	89.8	27.742	0	2	0	3.55	0.33	0	0
Αριθμός	61.44	25.03	0	1.07	0.85	2.51	0.04	0.04	0

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006).
Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

Αντωνιάδου

1. Papadomichelakis, F. Kontopidou, A. Antoniadou, G. Poulakou, E. Koratzanis, P. Kopterides, I. Mavrou, A. Armaganidis, H. Giamarellou. Screening for resistant gram-negative microorganisms to guide empiric therapy of subsequent infection. *Intensive Care Med.* 2008 ;34(12):2169-75.(IF>5)
2. Antoniadou A, Kontopidou F, Poulakou G, Koratzanis E, Galani I, Papadomichelakis E, Kopterides P, Souli M, Armaganidis A, Giamarellou H. Colistin-resistant isolates of *Klebsiella pneumoniae* emerging in intensive care unit patients: first report of a multiclonal cluster. *J Antimicrob Chemother.* 2007;59(4):786-90.
3. Plachouras D, Karvanen M, Friberg LE, Papadomichelakis E, Antoniadou A, Tsangaris I, Karaiskos I, Poulakou G, Kontopidou F, Armaganidis A, Cars O, Giamarellou H. Population pharmacokinetic analysis of colistin methanesulfonate and colistin after intravenous administration in critically ill patients with infections caused by gram-negative bacteria. *Antimicrob Agents Chemother.* 2009 Aug;53(8):3430-6.

Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

1. Giamarellos-Bourboulis EJ, Pelekanou E, Antonopoulou A, Petropoulou H, Baziaka F, Pelekanou M, Karagianni V, Stavrianeas NG, Giamarellou H. An open-label phase II study of the safety and efficacy of etanercept for the therapy of hidradenitis suppurativa. *British Journal of Dermatology* 2008, 158: 567-572.
2. Giamarellos-Bourboulis EJ, Pechθre JC, Routsis C, Plachouras D, Kollias S, Raftogiannis M, Zervakis D, Baziaka F, Koronaios A, Antonopoulou A, Markaki V, Koutoukas P, Papadomichelakis E, Tsaganos T, Armaganidis A, Koussoulas A, Kotanidou A, Roussos A, Giamarellou H. Effect of clarithromycin in patients with sepsis and ventilator-associated pneumonia. *Clinical Infectious Diseases* 2008, 46: 1157-1164.
3. Giamarellos-Bourboulis EJ, Mouktaroudi M, Bodar E, van der Ven J, Kullberg BJ, Netea M, van der Meer JMW. Crystals of monosodium urate monohydrate enhance lipopolysaccharide-induced release of interleukin-1 β through a caspase-1 mediated process. *Annals of the Rheumatic Diseases* 2009, 68: 273-278.

Γιαμαρέλλου

1. Giamarellos-Bourboulis EJ, Pelekanou E, Antonopoulou A, Petropoulou H, Baziaka F, Pelekanou M, Karagianni V, Stavrianeas NG, Giamarellou H. An open-label phase II study of the safety and efficacy of etanercept for the therapy of hidradenitis suppurativa. *Br J Dermatol* 2008, 158: 567-572.
2. Giamarellos-Bourboulis EJ, Pechθre JC, Routsis C, Plachouras D, Kollias S, Raftogiannis M, Zervakis D, Baziaka F, Koronaios A, Antonopoulou A, Markaki V, Koutoukas P, Papadomichelakis E, Tsaganos T, Armaganidis A, Koussoulas A, Kotanidou A, Roussos A, Giamarellou H. Effect of clarithromycin in patients with sepsis and ventilator-associated pneumonia. *Clin Infect Dis* 2008, 46: 1157-1164.
3. Benito N, Miró JM, de Lazzari E, Cabell CH, del Rvo A, Altclas J, Commerford P, Delahaye F, Dragulescu S, Giamarellou H, Habib G, Kamarulzaman A, Kumar AS, Nacinovich FM, Suter F, Tribouilloy C, Venugopal K, Moreno A, Fowler VG Jr; ICE-PCS (International Collaboration on Endocarditis Prospective Cohort Study) Investigators. Health care-associated native valve endocarditis: importance of non-nosocomial acquisition. *Ann Intern Med* 2009; 150: 586-594.

Κανελλακοπούλου

1. Kanellakopoulou K, Thivaioi GC, Kolia M, Dontas I, Nakopoulou L, Dounis E, Giamarellos-Bourboulis EJ, Andreopoulos A, Karagiannakos P, Giamarellou H. Local treatment of experimental *Pseudomonas aeruginosa* osteomyelitis with a biodegradable dilactide polymer releasing ciprofloxacin. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 2008; 52: 2335-2339.
2. Kanellakopoulou K, Pagoulata A, Stroumpoulis K, Vafiadou M, Kranidioti H, Giamarellou H, Giamarellos-Bourboulis EJ. Pharmacokinetics of moxifloxacin in non-inflamed cerebrospinal fluid of humans: implication for a bactericidal effect. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 2008; 61: 1328-1331.
3. Kanellakopoulou K, Panagopoulos P, Giannitsioti E, Tsaganos T, Carrer DP, Efstathopoulos N, Giamarellos-Bourboulis EJ. In vitro elution of daptomycin by a synthetic crystalline form of calcium sulfate, Stimulan. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 2009; 53: 3106-3107.

Παπαδόπουλος

1. Kanellakopoulou K, Papadopoulos AI, Varvaroussis D, Varvaroussis A, Giamarellos-Bourboulis E, Pagonas A, Stergiou A, Papadelis P, Nicolaidis V, Giamarellou H. Efficacy of teicoplanin for the prevention of surgical site infections after total hip or knee arthroplasty. *Int J Antimicrob Agents* 2009; 33(5): 437-40.
2. 3.Papadopoulos AI, Plachouras D, Giannitsioti E, Poulakou G, Giamarellou H, Kanellakopoulou K. Efficacy and tolerability of linezolid in patients with chronic osteomyelitis and prosthetic joint infections: a case-control study. *J Chemotherapy* 2009; 21(2): 165-9.
3. 4.Giamarellos-Bourboulis EJ, Raftogiannis M, Antonopoulou A, Baziaka F, Koutoukas P, Savva A, Kanni T, Georgitsi M, Pistiki A, Tsaganos T, Pelekanos N, Athanassia S, Galani L, Giannitsioti E, Kavatha D, Kontopidou F, Mouktaridou M, Poulakou G, Sakka V, Panagopoulos P, Papadopoulos A, Kanellakopoulou K, Giamarellou H. Effect of the Novel Influenza A (H1N1) Virus in the human immune system. *PLoS ONE* 2009; 4(12): e8393.

Πλαχούρας

1. Plachouras D, Stamatakos M, Baziaka F, Giamarellos-Bourboulis E, Tsaganos T, Giamarellou H, Safioleas M. Portal and systemic endotoxemia in abdominal operations: the significance of acute abdomen. *J Surg Res* 2006;134(1):133-7.
2. Plachouras D, Giannitsioti E, Athanassia S, Kontopidou F, Papadopoulos A, Kanellakopoulou K, Giamarellou H. No effect of pyridoxine on the incidence of myelosuppression during prolonged linezolid treatment. *Clin Infect Dis.* 2006 1;43(9):e89-91.
3. Plachouras D, Karvanen M, Friberg LE, Papadomichelakis E, Antoniadou A, Tsangaris I, Karaikos I, Poulakou G, Kontopidou F, Armaganidis A, Cars O, Giamarellou H. Population pharmacokinetic analysis of colistin methanesulfonate and colistin after intravenous administration in critically ill patients with infections caused by gram-negative bacteria. *Antimicrob Agents Chemother.* 2009 ;53(8):3430-6.

Σουλή

1. I. Galani, M. Souli, Z. Chryssouli, D. Katsala, and H. Giamarellou. First identification of an *Escherichia coli* clinical isolate producing both metallo-beta-lactamase VIM-2 and extended-spectrum beta-lactamase IBC-1. *Clinical Microbiology and Infection* 2004; 10:757-760.
2. I. Galani, M. Souli, Z. Chryssouli, K. Orlandou, H. Giamarellou. Characterization of a new integron containing bla_{VIM-1} and aac(6')-IIc in an *Enterobacter cloacae* clinical isolate from Greece. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 2005; 55: 634-638.
3. M. Souli, FV. Kontopidou, E. Koratzanis, A. Antoniadou, E. Giannitsioti, P. Evangelopoulou, S. Kannavaki, H.Giamarellou. In vitro activity of tigecycline against multiple-drug-resistant, including pan-resistant, gram-negative and gram-positive clinical isolates from Greek hospitals. *Antimicrobial Agents Chemotherapy* 2006; 50:3166-3169.

Τσιόδρας

1. Michalopoulos A, Tsiodras S, Rellos K, Mentzelopoulos S, Falagas M. Colistin treatment in patients with ICU-acquired infections caused by multiresistant Gram-negative bacteria: the renaissance of an old antibiotic. *Clin Microbiol Infect.* 2005;11(2):115-21. cited > 100 φορές.
2. Addy CL, Gavril A, Tsiodras S, Brodovicz K, Karchmer AW, Mantzoros CS. Hypoadiponectinemia Is Associated with Insulin Resistance, Hypertriglyceridemia, and Fat Redistribution in Human Immunodeficiency Virus -Infected Patients Treated with Highly Active Antiretroviral Therapy. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 2003;88:627-636. IF 5.493 cited > 100 φορές.
3. Tsiodras S, Samonis G, Boumpas D, Kontoyiannis D. Fungal infections complicating TNF-alpha blockade therapy. *Mayo Clinic Proceedings* 2008;83(2):181-194 highly cited.

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με IF>5

Αντωνιάδου

1. E. Papadomichelakis, F. Kontopidou, A. Antoniadou, G. Poulakou, E. Koratzanis, P. Kopterides, I. Mavrou, A. Armaganidis, H. Giamarellou. Screening for resistant gram-negative microorganisms to guide empiric therapy of subsequent infection. *Intensive Care Medicine* 2008; 34: 2169-2175.
2. Paraskevis D, Magiorkinis E, Magiorkinis G, Sypsa V, Papanizos V, Lazanas M, Gargalianos P, Antoniadou A, Panos G, Chrysos G, Sambatakou H, Karafoulidou A, Skoutelis A, Kordossis T, Koratzanis G, Theodoridou M, Daikos GL, Nikolopoulos G, Pybus OG, Hatzakis A; Multicentre Study on HIV Heterogeneity. Increasing prevalence of HIV-1 subtype A in Greece: estimating epidemic history and origin. *Journal of Infectious Disease* 2007; 196: 1167-1176.
3. Antoniadou A, Torres HA, Lewis RE, Thornby J Raad II, Bodey GP, Rolston KVI, Han XY, Tarrand JJ, Kontoyiannis DP. Candidemia in a tertiary care cancer center: In vitro susceptibility and its correlation with outcome of antifungal therapy. *Medicine* 2003; 82: 309-321.

Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

1. Giamarellos-Bourboulis EJ, Mega A, Grecka P, Scarpa N, Koratzanis G, Thomopoulos G, Giamarellou H. Procalcitonin: a marker to clearly differentiate systemic inflammatory response syndrome and sepsis in the critically ill patient? *Intensive Care Medicine* 2002, 28: 1351-1356
2. Giamarellos-Bourboulis EJ, Zakynthinos S, Baziaka F, Papadomichelakis E, Vitzili S, Koutoukas P, Armaganidis A, Giamarellou H, Roussos C. Soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as an antiinflammatory mediator in sepsis. *Intensive Care Medicine* 2006, 32: 237-243.
3. Mentzelopoulos S, Pratikaki M, Platsouka E, Kraniotaki E, Zervakis D, Koutsoukou A, Nanas S, Paniara O, Roussos C, Giamarellos-Bourboulis EJ, Routsis C, Zakynthinos SG. Prolonged use of carbapenems and colistin predisposes to ventilator-associated pneumonia by pandrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. *Intensive Care Medicine* 2007, 33: 1524-1532.
4. Ferwerda B, McCall MBB, Alonso S, Giamarellos-Bourboulis EJ, Mouktaroudi M, Izagirre N, Syafruddin D, Cristea T, Hijmans A, Hamann L, Israel J, ElGhazali G, Troye-Blomberg M, Kumpf O, Maiga B, Dolo A, Doumbo O, Hermsen CC, Stalenhoe AFH, van Crevel R, Brunner HG, Oh DY, Schumann RR, de la Rua C, Sauerwein R, Kullberg BJ, van der Ven AJAM, van der Meer JWM, Netea MG. TLR4 polymorphisms, infectious diseases, and evolutionary pressure during migration of modern humans. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2007, 104: 16645-16650.
5. Giamarellos-Bourboulis EJ, Pechère JC, Routsis C, Plachouras D, Kollias S, Raftogiannis M, Zervakis D, Baziaka F, Koronaios A, Antonopoulou A, Markaki V, Koutoukas P, Papadomichelakis E, Tsaganos T, Armaganidis A, Koussoulas A, Kotanidou A, Roussos A, Giamarellou H. Effect of clarithromycin in patients with sepsis and ventilator-associated pneumonia. *Clinical Infectious Diseases* 2008, 46: 1157-1164.
6. Giamarellos-Bourboulis EJ, Mouktaroudi M, Bodar E, van der Ven J, Kullberg BJ, Netea M, van der Meer JMW. Crystals of monosodium urate monohydrate enhance lipopolysaccharide-induced release of interleukin-1 β through a caspase-1 mediated process. *Annals of the Rheumatic Diseases* 2009, 68: 273-278.
7. Ferwerda B, Alonso S, Banahan K, McCall MBB, Giamarellos-Bourboulis EJ, Ramakers BP, Mouktaroudi M, Fain PR, Izagirre N, Syafruddin D, Cristea T, Mockenhaupt FP, Troye-Blomberg M, Kumpf O, Maiga B, Dolo A, Doumbo O, Sundaresan S, Bedu-Addo G, van Crevel R, Hamman L, Oh DY, Schumann RR, Joosten LAB, de la Rua C, Sauerwein R, Drenth JPH, Kullberg BJ, van der Ven AJAM, Hill AV, Pickkers P, van der Meer JWM, O'Neil LAJ, Netea MG. Functional and genetic evidence that the Mal/TIRAP allele variant 180L as been selected by providing protection against septic shock. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2009, 106: 10272-10277.

Γιαμαρέλλου

1. Giamarellos-Bourboulis EJ, Mega A, Grecka P, Scarpa N, Koratzanis G, Thomopoulos G, Giamarellou H. Procalcitonin: a marker to clearly differentiate systemic inflammatory response syndrome and sepsis in the critically ill patient? *Intensive Care Medicine* 2002, 28: 1351-1356
2. Chounta A, Zouridakis S, Ellinas C, Tsioutras S, Zoumpoulis C, Kopanakis S, Giamarellou H. Cholestatic liver injury after glimepiride therapy. *J Hepatol* 2005; 42: 944-946.
3. Giamarellos-Bourboulis EJ, Zakynthinos S, Baziaka F, Papadomichelakis E, Vitzili S, Koutoukas P, Armaganidis A, Giamarellou H, Roussos C. Soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 as an antiinflammatory mediator in sepsis. *Intensive Care Medicine* 2006, 32: 237-243
4. Plachouras D, Giannitsioti E, Athanassia S, Kontopidou F, Papadopoulos A, Kanellakopoulou K, Giamarellou H. No effect of pyridoxine on the incidence of myelosuppression during prolonged linezolid treatment. *Clin Infect Dis* 2006; 43: e89-91.
5. Giamarellos-Bourboulis EJ, Pechère JC, Routsis C, Plachouras D, Kollias S, Raftogiannis M, Zervakis D, Baziaka F, Koronaios A, Antonopoulou A, Markaki V, Koutoukas P, Papadomichelakis E, Tsaganos T, Armaganidis A, Koussoulas A, Kotanidou A, Roussos A, Giamarellou H. Effect of clarithromycin in patients with sepsis and ventilator-associated pneumonia. *Clin Infect Dis* 2008, 46: 1157-1164.
6. Souli M, Kontopidou FV, Papadomichelakis E, Galani I, Armaganidis A, Giamarellou H. Clinical experience of serious infections caused by Enterobacteriaceae producing VIM-1 metallo-beta-lactamase in a Greek University Hospital. *Clin Infect Dis* 2008; 46: 847-854.
7. Benito N, Miró JM, de Lazzari E, Cabell CH, del Rvo A, Altclas J, Commerford P, Delahaye F, Dragulescu S, Giamarellou H, Habib G, Kamarulzaman A, Kumar AS, Nacinovich FM, Suter F, Tribouilloy C, Venugopal K, Moreno A, Fowler VG Jr; ICE-PCS (International Collaboration on Endocarditis Prospective Cohort Study) Investigators. Health care-associated native valve endocarditis: importance of non-nosocomial acquisition. *Ann Intern Med* 2009; 150: 586-594.

Κανελλακοπούλου

1. Plachouras D, Giannitsioti E, Athanassia S, Kontopidou F, Papadopoulos A, Kanellakopoulou K, Giamarellou H. No effect of pyridoxine on the incidence of myelosuppression during prolonged linezolid treatment. *Clin Infect Dis* 2006; 43: e89-91.

Παπαδόπουλος

1. Plachouras D, Giannitsioti E, Athanassia S, Kontopidou F, Papadopoulos A, Kanellakopoulou K, Giamarellou H. No effect of pyridoxine on the incidence of myelosuppression during prolonged linezolid treatment. *Clin Infect Dis* 2006; 43: e89-91.

Πλαχούρας

1. Plachouras D, Giannitsioti E, Athanassia S, Kontopidou F, Papadopoulos A, Kanellakopoulou K, Giamarellou H. No effect of pyridoxine on the incidence of myelosuppression during prolonged linezolid treatment. *Clin Infect Dis* 2006; 43: e89-91.

Τσιόδρας

1. Tsiodras S, Mooney JD, Hatzakis A. Pandemic Influenza: the case for combination antivirals and stockpiling implications *BMJ* 2007;334:293-294
2. Nagy GS, Tsiodras S, Martin LD, Avihingsanon A, Gavrila A, Hsu WC, Karchmer AW, Mantzoros CS. HIV-1 related lipoatrophy and lipohypertrophy are associated with serum leptin concentrations. *Clinical Infectious Diseases* 2003;36:795-802
3. Gavrila A, Tsiodras S, Doweiko J, Nagy SG, Brodovicz K, Karchmer AW, Mantzoros CS. Exercise and Vitamin E Intake Are Independently Associated with Metabolic Abnormalities in HIV Positive Subjects with and without Body Fat Redistribution: A cross-sectional study. *Clin Infect Dis*. 2003;36:1593-601.
4. Kostadima E., Tsiodras S., Mavrou I., Alexopoulos E., Kaditis A., and Papamichalopoulos A. Clarithromycin reduces the severity of bronchial hyperresponsiveness in patients with bronchial asthma. *European Respiratory Journal* 2004;23(5):714-717.
5. Kostadima E, Tsiodras S, Alexopoulos E, Kaditis A, Mavrou I, Papamichalopoulos A. From the authors, response to correspondence by Currie GP, Lee DKC. Metacholine and Macrolides. *European Respiratory Journal* 2004;24:709-710.
6. Tsiodras S, Zafiropoulou R, Kanta E, Deboneras C, Manesis EK. Painful Peripheral Neuropathy Associated with Voriconazole Use. *Arch Neurol*. 2005;62(1):144-6.
7. Gavrila A, Hsu W, Tsiodras S, Doweiko J, Martin L, Moses AC, Karchmer AW, Mantzoros CS. Improvement of the HIV-associated metabolic syndrome by Pioglitazone but not Fenofibrate: A 2x2 factorial, randomized, double-blinded, placebo-controlled trial. *Clin Infect Dis*. 2005;3:217-225
8. Chounta A, Zouridakis S, Ellinas C, Tsiodras S, Christina Z, Kopanakis S, Giamarellou H. Cholestatic Liver Injury after Glimepiride Therapy. *J Hepatol*. 2005;42(6):944-6. Epub 2005 Apr 7.
9. Chounta A, Tsiodras S, Zouridakis S, Doumas M, Giamarellou H. Sibutramine induced reversible hepatotoxicity. *Ann Intern Med*. 2005;143(10):763-4.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

1. Ferwerda B, McCall MBB, Alonso S, Giamarellos-Bourboulis EJ, Mouktaroudi M, Izagirre N, Syafruddin D, Cristea T, Hijmans A, Hamann L, Israel J, ElGhazali G, Troye-Blomberg M, Kumpf O, Maiga B, Dolo A, Doumbo O, Hermsen CC, Stalenhoef AFH, van Crevel R, Brunner HG, Oh DY, Schumann RR, de la Rua C, Sauerwein R, Kullberg BJ, van der Ven AJAM, van der Meer JWM, Netea MG. TLR4 polymorphisms, infectious diseases, and evolutionary pressure during migration of modern humans. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2007, 104: 16645-16650.
2. Ferwerda B, Alonso S, Banahan K, McCall MBB, Giamarellos-Bourboulis EJ, Ramakers BP, Mouktaroudi M, Fain PR, Izagirre N, Syafruddin D, Cristea T, Mockenhaupt FP, Troye-Blomberg M, Kumpf O, Maiga B, Dolo A, Doumbo O, Sundaresan S, Bedu-Addo G, van Crevel R, Hamman L, Oh DY, Schumann RR, Joosten LAB, de la Rua C, Sauerwein R, Drenth JPH, Kullberg BJ, van der Ven AJAM, Hill AV, Pickkers P, van der Meer JWM, O'Neil LAJ, Netea MG. Functional and genetic evidence that the Mal/TIRAP allele variant 180L as been selected by providing protection against septic shock. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2009, 106: 10272-10277.

Γιαμαρέλλου

- Benito N, Miro JM, de Lazzari E, Cabell CH, del Rvo A, Altclas J, Commerford P, Delahaye F, Dragulescu S, Giamarellou H, Habib G, Kamarulzaman A, Kumar AS, Nacinovich FM, Suter F, Tribouilloy C, Venugopal K, Moreno A, Fowler VG Jr; ICE-PCS (International Collaboration on Endocarditis Prospective Cohort Study) Investigators. Health care-associated native valve endocarditis: importance of non-nosocomial acquisition. *Ann Intern Med* 2009; 150: 586-594.

Τσιόδρας

- Chounta A, Tsiodras S, Zouridakis S, Doumas M, Giamarellou H. Sibutramine induced reversible hepatotoxicity. *Ann Intern Med*. 2005;143(10):763-4.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

Αντωνιάδου

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκατορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	102.000
Σύνολο	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	102.000

Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκατορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	7	0	0	2	2	0	33	0	4	980.000
Σύνολο	0	7	0	0	2	2	0	33	0	4	980.000

Γιαμαρέλλου

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκατορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	7	0	0	2	10	0	45	0	6	850.000
Σύνολο	0	7	0	0	2	10	0	45	0	6	850.000

Κανελλακοπούλου

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο Χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	2	0	0	1	0	0	12	0	4	25.000
Σύνολο	0	2	0	0	1	0	0	12	0	4	25.000

Παναγέα

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο Χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Παπαδόπουλος

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο Χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2.500
Σύνολο	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2.500

Πλαχούρας

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο Χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Σουλή

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαστικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	1	0	6	0	0	0	7	0	1	0
Σύνολο	0	1	0	6	0	0	0	7	0	1	0

Τσιόδρας

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαστικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	0	2	8	0	0	0	3	0	0	0
Σύνολο	0	0	2	8	0	0	0	3	0	0	0

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
Τρία, σύνολο λειτουργικού χώρου 100 m².

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Ικανοποιητική.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Σύγχρονος.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Ναι.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Καθημερινή.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Υποβολή προτάσεων μετά κρίση και αξιολόγηση.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

α) Με όλες τις κλινικές του ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

β) Εργαστήριο Μοριακής Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών + Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής Σχολής ΕΚΠΑ

γ) Department of Medicine, UMC St.Radboud, Nijmegen, The Netherlands + GI Lab, St. Sinai Hospital, Los Angeles, USA

Τσιόδρας

α) Με όλες τις κλινικές του ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Παπαδόπουλος

α) Συνεργασία με το Τμήμα Λοιμωδών Νόσων του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Λωζάνης – Ελβετία (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois – CHUV, Δντης: Καθηγητής T. Calandra, Υπεύθυνος Dr Andrej Trampuz) στα πλαίσια της δημιουργίας Study Group on Implant Associated Infections της European Society of Clinical Microbiology and Infection (2009)

β) Παρακολούθηση, υποστήριξη και θεραπεία ασθενών με HIV λοίμωξη. Συμμετοχή σε πολυκεντρικά πρωτόκολλα επιδημιολογίας, προφύλαξης, συσχέτισης των ιϊκών δεικτών με την εξέλιξη της νόσου. Συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Ρετροϊών (Εργαστήριο υγιεινής και Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ). Συμμετοχή στη δημιουργία μετά το 2005 του πρώτου και μοναδικού Ελληνικού πολυκεντρικού COHORT HIV θετικών ασθενών με επωνυμία AMACS (Athens Multicenter Cohort Study). Η AMACS συμμετέχει στην ομάδα των Ευρωπαϊκών COHORT με την επωνυμία COHERE η οποία είναι υπεύθυνη για την οργάνωση πανευρωπαϊκών μελετών. Πρωτόκολλο επιδημιολογικής πολυκεντρικής προοπτικής μελέτης AMACS (Συνυπεύθυνος μελέτης στο ΓπανεπΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ») - 2009.

γ) Μελέτη SPREAD (έλεγχος επιπολασμού μεταλλαγών αντοχής και υποτύπων του ιού σε νεοδιαγνωσθέντες HIV-1 ασθενείς στην Ελλάδα), Συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Ρετροϊών (Πολυκεντρική συνεργασία) 2005-.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Αντωνιάδου/Γιαμαρέλλου/Κανελλακοπούλου/Παπαδόπουλος/Πλαχούρας/Σουλή

Η χρήση των δεδομένων αποικισμού για την επιλογή κατάλληλης εμπειρικής αντιμικροβιακής αγωγής στον ασθενή της ΜΕΘ. Η τροποποίηση του δοσολογικού σχήματος της κολιστίνης. Η αξιολόγηση του strep test στην ελληνική πραγματικότητα, στη μείωση της συνταγογράφησης αντιβιοτικών στην κοινότητα. Γίνεται προσπάθεια για να ενταχθεί στην πολιτική χρήσης αντιβιοτικών του Υπουργείου Υγείας και να δικαιολογείται από τα ασφαλιστικά ταμεία. Η συνεργασία στα πλαίσια της δημιουργίας Study Group on Implant Associated Infections της European Society of Clinical Microbiology and Infection (2009) αποσκοπεί στη συλλογή στοιχείων σε Πανευρωπαϊκό επίπεδο για την διαμόρφωση Κατευθυντηρίων Οδηγιών για τις λοιμώξεις που συσχετίζονται με εμφυτεύματα. Η ερευνητική Ομάδα Μελέτης της Σήψης της Ελληνικής Εταιρείας Χημειοθεραπείας έχει ήδη εκδώσει Κατευθυντήριες Οδηγίες για την αντιμετώπιση του σηπτικού συνδρόμου. Η μελέτη SMART έχει συμβάλει στην τροποποίηση των Διεθνών Κατευθυντηρίων Οδηγιών για την HIV λοίμωξη.

Η συμμετοχή σε πρωτότυπο πιλοτικό πρόγραμμα παρέμβασης στην Κοινότητα για την

καταπολέμηση της αντοχής στον Νομό Κορινθίας συνέβαλε στην μείωση της κατανάλωσης αντιβιοτικών στην περιοχή αυτή.

Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

Τα αποτελέσματα της ευνοϊκής δράσης της κλαριθρομυκίνης προτείνονται α) στις Ελληνικές κατευθυντήριες οδηγίες αντιμετώπισης της σήψης, β) στο www.uptodate.com για την αντιμετώπιση του σηπτικού ασθενούς

Τσιόδρας

Η εργασία μου για την αδιπνεκτίνη και το HIV μεταβολικό σύνδρομο οδήγησε σε θεραπευτική μελέτη για τους ασθενείς με HIV και μεταβολικό σύνδρομο στην Ιατρική Σχολή του Harvard

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Αντωνιάδου/Γιαμαρέλλου/Κανελλακοπούλου/Παπαδόπουλος/Σουλή

Δημιουργία Κέντρου για τις λοιμώξεις στην κύηση της Δ΄ΠΠΚ στο ΑΤΤΙΚΟ νοσοκομείο. Έγκυρες γυναίκες και οι μαιευτήρες τους μπορούν να απευθύνονται οποιαδήποτε ώρα και ημέρα, χωρίς επιβάρυνση, για σχετικά θέματα. Τη τελευταία τετραετία >400 γυναίκες αντιμετωπίστηκαν, όλες με το ερώτημα της διακοπής κυήσεως και μπόρεσαν να ολοκληρώσουν επιτυχώς την κύησή τους.

Ενεργός συμμετοχή μέσα από Επιτροπές του ΚΕΕΛΠΝΟ, του ΕΟΦ και του ECDC στον σχεδιασμό και τη διεκπεραίωση εκστρατειών για την ορθολογική χρήση των αντιβιοτικών και τον έλεγχο της μικροβιακής αντοχής. Στα πλαίσια συμμετοχής σε Επιτροπές του ΚΕΕΛΠΝΟ:

- ενασχόληση με την αντιμετώπιση επιδημιών όπως το SARS και την γρίπη των πουλερικών – συμμετοχή στην άσκηση «Αρτεμης» (30-3-2006) για την αντιμετώπιση της γρίπης των πουλερικών.
- ενασχόληση με θέματα της Ολυμπιακής Επιδημιολογικής Επιτήρησης και συμμετοχή σε ειδικά σεμινάρια.
- Ενασχόληση με θέματα εμβολιασμών
- Συμμετοχή στην σύνταξη και εποπτεία Κατευθυντηρίων οδηγιών για την HIV λοίμωξη (αντιρετροϊκή θεραπεία και φάρμακα, προφύλαξη μετά από επαγγελματική και μη επαγγελματική έκθεση) και τις λοιμώξεις των οστών, του δέρματος και των μαλακών μοριών.

Συμμετοχή σε πρωτότυπο πιλοτικό πρόγραμμα παρέμβασης στην Κοινότητα για την καταπολέμηση της αντοχής στον Νομό Κορινθίας. Συνεργασία Δ΄ Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών (Διευθύντρια: Καθ Ε. Γιαμαρέλλου) και Νομαρχία Κορινθίας. Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος. Επίσης, παρεμβάσεις με ομιλίες σε ιατρούς πρωτοβάθμιας περίθαλψης και γονείς μαθητών Δημοτικού (Φεβρουάριος – Μάρτιος 2009).

Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

Συντονιστής της Ελληνικής Ομάδας Μελέτης της Σήψης (www.sepsis.gr) η οποία προσπαθεί να επικοινωνήσει τη σημασία συνεργασίας ιατρών και κοινωνικών φορέων για την αντιμετώπιση της σήψης της οποίας η θνητότητα υπερβαίνει στην Ελλάδα το 40%.

Τσιόδρας

Συμμετοχή μέσω του έντυπου τύπου και ΜΜΕ σε ενημέρωση του κοινού σε θέματα λοιμώξεων. Εκπαίδευση σε μεταπτυχιακό σεμινάριο βιοηθικής της Εκκλησίας της Ελλάδος. Ενεργός

συμμετοχή σε τοπικά συνέδρια και σεμινάρια με γενικότερη ιατρική θεματολογία αλλά και σε συνέδρια ειδικότερης θεματολογίας Παθολογίας αλλά και Λοιμώξεων. Ενδεικτικά αναφέρονται σεμινάριο του Δήμου Ασπροπύργου αλλά και οι δραστηριότητες της ΔΠΠΚ σε θέματα ενημερώσεως για τα αντιβιοτικά σε καμπάνια στο Νομό Κορινθίας.

Θεραπευτική Κλινική

Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα»

Διευθυντής: Καθηγητής Α. Μ. Δημόπουλος

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος , Καθηγητής Νικόλαος Ζακόπουλος , Καθηγήτρια Μαρία Αλεβιζάκη-Χαρχαλάκη , Αναπληρωτής Καθηγητής Χρήστος Παπαδημητρίου , Αναπληρωτής Καθηγητής Σάββας Τουμανίδης , Επίκουρη Καθηγήτρια Ασημίνα Μητράκου-Φαναριώτου , Επίκουρος Καθηγητής Αριστοτέλης Μπάμιας , Επίκουρος Καθηγητής Ευάγγελος Τέρπος , Λέκτορας Ελένη Ευσταθίου , Λέκτορας Μιχαήλ Θεοδωράκης , Λέκτορα Γεωργία Τρακαδά
Επιστημονική ειδίκευση	Ιατρός Αιματολόγος - Ογκολόγος
Τίτλοι και κωδικό διδασκόμενων μαθημάτων	Θεραπευτική – 9 ^ο & 10 ^ο εξάμηνο Παθολογία - 11 ^ο & 12 ^ο εξάμηνο

I. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ

I.8 Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	11	989	190	184	93

Επεξηγήσεις: Άλλα

Μ.Α. Δημόπουλος: Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 116. Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 420. Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 9.

Ν. Ζακόπουλος: Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 92. Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 140. Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 8.

Μ. Αλεβιζάκη: Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 126. Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 148. Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 3.

Σ. Τουμανίδης: 1. Επιμέλεια έκδοσης στην Ελληνική γλώσσα ξενόγλωσσου επιστημονικού βιβλίου. 2. Συμβολή στην έκδοση βιβλίου δια του σχολιασμού ειδικών κεφαλαίων. 3. Editorial (1). 4. Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 1. 5. Πρωτότυπες εργασίες σε Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά = 40. 6. Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 105. 7. Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 90.

Χ. Παπαδημητρίου

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 69.

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 91.

Α. Μπάμιας

Editorials: 4

Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 1.

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 42.

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 52.

Ε. Τέρπος

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 108.

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 178.

Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 13.

Ε. Ευσταθίου

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 20.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	1	81	6	8	7
2005	1	118	21	22	8
2006	0	102	26	23	12
2007	0	85	15	23	10
2008	0	139	41	35	11
Σύνολο	2	525	109	111	48

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	19.507	4.839,206	3,832	205	543	86	18	181	2	71	2

Επεξήγηση

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών(εδιτορ	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
2004	1.170	331,202	70	9	4	14	0	6	1
2005	1.779	627,937	92	10	6	16	1	8	0
2006	2.079	399,980	97	10	7	25	0	6	0
2007	2.437	436,118	99	10	7	33	0	4	0
2008	3.215	812,371	113	12	12	25	0	4	1
Αριθμ.	10.680	2.607,608	471	51	36	113	1	28	2

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) (BOLD). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

Μ.Α. Δημόπουλος

1. A. Bamias, G. Aravantinos, C. Deliveliotis, D. Bafaloukos, C. Kalofonos, N. Xiros, A. Zervas, D. Mitropoulos, E. Samantas, D. Pectasides, P. Papakostas, D. Gika, C. Kourousis, A. Koutras, C. Papadimitriou, C. Bamias, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos: "Docetaxel and Cisplatin With Granulocyte Colony-Stimulating Factor (G-CSF) Versus MVAC With G-CSF in Advanced Urothelial Carcinoma: A Multicenter, Randomized, Phase III Study From the Hellenic Cooperative Oncology Group". J Clin Oncol 2004;22(2):220-8.
2. A. Bamias, C. Deliveliotis, A. Karayiannis, I. Varkarakis, I. Zervas, D. Pantazopoulos, D. Gika, M.A. Dimopoulos: "Neoadjuvant chemotherapy with docetaxel and cisplatin in patients with high-risk respectable bladder carcinoma: long term results". Eur Urol 2004;46(3):344-51.
3. A. Bamias, Ch. Deliveliotis, G. Fountzilas, D. Gika, A. Anagnostopoulos, M.P. Zorzou, E. Kastritis, C. Constantinides, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos: "Adjuvant chemotherapy with paclitaxel and carboplatin in patients with advanced carcinoma of the upper urinary tract: a study by the Hellenic Cooperative Oncology Group". J Clin Oncol 2004;22(11):2150-4.
4. MA Dimopoulos, V. Eleutherakis-Papaiakovou: "Adverse effects of thalidomide administration in patients with neoplastic diseases". The American Journal of Medicine 2004;117:508-515.
5. MA Dimopoulos, G. Merlini, V. Leblond, A. Anagnostopoulos, R. Alexanian: "How we treat Waldenstrom's macroglobulinemia ". Haematologica 2005;90(1):117-125.
6. J. Koutsikos, T. Athanasoulis, A. Anagnostopoulos, A. Velidaki, M. Passadi, MA Dimopoulos, C. Zerva: "Combined Use of ^{99m}Tc-Sestamibi and ^{99m}Tc-V_DMSA in the Assessment of Chemotherapy Effectiveness in Patients with Multiple Myeloma". The Journal of Nuclear Medicine 2005;46:978-982.
7. G Chamilos, A Bamias, E Efstathiou, PM Zorzou, E Kastritis, E Kostis, C Papadimitriou, MA Dimopoulos: "Outpatient treatment of low-risk neutropenic fever in cancer patients using oral moxifloxacin". Cancer 2005;103(12):2629-35.
8. M Dimopoulos, V Souliotis, A Anagnostopoulos, C Papadimitriou, P Sfikakis: "Extent of Damage and Repair in the p53 Tumor-Suppressor Gene After Treatment of Myeloma Patients With High-Dose Melphalan and Autologous Blood Stem-Cell Transplantation Is Individualized and May Predict Clinical Outcome". Journal of Clinical Oncology 2005;23:4381-4389.
9. MA Dimopoulos, RA Kyle, A Anagnostopoulos, SP Treon: "Diagnosis and management of Waldenstrom's macroglobulinemia". J Clin Oncol 2005;23(7):1564-77.
10. E Terpos, D Mihou, R Szydlo, K Tsimirika, C Karkantaris, M Politou, E Voskaridou, A Rahemtulla, MA

- Dimopoulos, K Zervas: "The combination of intermediate doses of thalidomide with dexamethasone is an effective treatment for patients with refractory/relapsed multiple myeloma and normalizes abnormal bone remodeling, through the reduction of sRANKL/osteoprotegerin ration". *Leukemia* 2005;19(11):1969-76.
11. T. Economopoulos, S. Papageorgiou, D. Rontogianni, V. Kaloutsi, G. Fountzilias, C. Tsatalas, N. Pavlidis, D. Pectasides, E. Papageorgiou, M. Dimopoulos: "Multifocal Extranodal Non-Hodgkin Lymphoma:A clinicopathologic study of 37 cases in Greece, a Hellenic Cooperative Group Study". *The Oncologist* 2005;10:734-738.
 12. E. Terpos, D. Mihou, R. Szydlo, K. Tsimirika, C. Karkantaris, M. Politou, E. Voskaridou, A. Rahemtulla, M.A. Dimopoulos, K. Zervas: "The combination of intermediate doses of thalidomide with dexamethasone is an effective treatment for patients with refractory/relapsed multiple myeloma and normalizes abnormal bone remodeling, through the reduction of Srankl/osteoprotegerin ration". *Leukemia* 2005;19:1969-1976.
 13. A Psyrris, M Kassir, Z Yu, A Bamias, PM Weinberger, S Markakis, D Kowalski, RL Camp, DL Rimm, MA Dimopoulos: "Effect of epidermal growth factor receptor expression level on survival in patients with epithelial ovarian cancer". *Clin Cancer Res* 2005;11:8637-43.
 14. MA Dimopoulos, A Anagnostopoulos, MC Kyrtonis, E Castritis, A Bitsaktis, GA Pangalis: "Treatment of relapsed or refractory Waldenstrom's macroglobulinemia with bortezomib". *Haematologica* 2005;90(12):1655-8.
 15. MA Dimopoulos: "Tandem autologous stem cell transplantation for multiple myeloma: is it applicable and effective outside clinical trials?" *Haematologica* 2005;90(12):1588.
 16. A Psyrris, A Bamias, Z Yu, PM Weinberger, M Kassir, S Markakis, D Kowalski, E Efstathiou, RL Camp, DL Rimm, MA Dimopoulos: "Subcellular localization and protein levels of cyclin-dependent kinase inhibitor p27 independently predict for survival in epithelial ovarian cancer". *Clin Cancer Res* 2005;11(23):8384-90.
 17. A Bamias, E Kastritis, C Bamia, LA Mouloupoulos, I Melakopoulos, G Bozas, V Koutsoukou, D Gika, A Anagnostopoulos, C Papadimitriou, E Terpos, MA Dimopoulos: "Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates:incidence and risk factors". *J Clin Oncol* 2005;23(34):8580-7.
 18. A Bamias, LA Mouloupoulos, A Koutras, G Aravantinos, G Fountzilias, D Pectasides, E Kastritis, D Gika, D Skarlos, H Linardou, HP Kalofonos, MA Dimopoulos: « The combination of gemcitabine and carboplatin as first-line treatment in patients with advanced urothelial carcinoma ». *Cancer* 2006;106 :297-303
 19. TP Vassilakopoulos, MK Angelopoulou, MP Siakantaris, N Konstantinou, A Symeonidis, T Karmiris, P Repoussis, P Roussou, MA Dimopoulos, SI Kokoris, EM Dimitriadou, MC Kyrtonis, MN Dimopoulou, C Tsatalas, G Kokkinis, E Vrakidou, V Grigoraki, C Poziopoulos, M Stamatellou, D Liapis, G Georgiou, P Panayiotidis, GA Pangalis: "Pure infradiaphragmatic Hodgkin's lymphoma. Clinical features, prognostic factors and comparison with supradiaphragmatic disease". *Heamatologica* 2006;91:32-39.
 20. SP Treon, MA Gertz, M Dimopoulos, A Anagnostopoulos, J Blade, AR Branagan, R Garcia-Sanz, S Johnson, E Kimby, V Leblond, JP Femand, DG Maloney, G Merlini, P Morel, E Morra, G Nichols, EM Ocio, R Owen, MJ Stone: "Update on treatment recommendations from the Third International Workshop on Waldenstrom's Macroglobulinemia". *Blood* 2006;107:3442-3446.
 21. MA Dimopoulos, A Anagnostopoulos, E Terpos, P Repoussis, A Zomas, E Katodritou, MC Kyrtonis, S Delibasi, A Vassou, A Pouli, K Zervas, N Anagnostopoulos, A Maniatis: "Primary treatment with pulsed melphalan, dexamethasone and thalidomide for elderly symptomatic patients with multiple myeloma". *Haematologica* 2006;91(2):252-254.
 22. I. Kostopoulos, P. Arapantoni-Dadioti, H. Gogas, S. Papadopoulos, V Kyriakou, A Margatiti, E. Kyrkou, K. Pavlakis, T. Zaramboukas, A. Skordalaki, A. Bourli, C Markopoulos, D. Pectasides, M.A. Dimopoulos, D. Skarlos and G. Fountzilias: "Evaluation of the prognostic value of HEP-2 and VEGF in breast cancer patients participating in a randomized study with dose-dense sequential adjuvant chemotherapy". *Breast Cancer Research and Treatment* 2006;96:251-261.
 23. L. Kostadima, G. Pentheroudakis, G. Fountzilias, M. Dimopoulos, D. Pectasides, H. Gogas, U. Stropp, C. Christodoulou, E. Samantas, R. Wirtz, G. Hennig, D. Bafaloukos, P. Arapantoni, H. Kalofonos, P. Papakostas, T. Economopoulos, A. Bamias, N. Pavlidis: "Survivin and glycodeilin transcriptional activity in node-positive early breast cancer: m RNA expression of two key regulators of cell survival". *Breast Cancer Res Treat* 2006;100(2):161-167.
 24. M. Dimopoulos, E.Kastritis, A. Anagnostopoulos, I. Melakopoulos, Ch.Bamia, E.Terpos, K.Tsionos, A. Bamias: "Osteonecrosis of the jaw in patients with multiple myeloma treated with bisphosphonates:evidence of increased risk after treatment with zoledronic acid". *Heamatologica* 2006;91:968-971.
 25. V.L. Souliotis, M.A. Dimopoulos, H.G.Episkopou, S.A. Kyrtpoulos, P.P.Sfikakis: "Proferential in vivo

DNA repair of melphalan-induced damage in human genes is greatly affected by the local chromatin structure". *DNA Repair* 2006;5(8):972-85.

26. B.G. Durie, J.L. Harousseau, J.S. Miguel, J. Blade, B. Barlogie, K. Anderson, M. Gertz, M. Dimopoulos, J. Westin, P. Sonneveld, H. Ludwig, G. Gahrton, M. Beksac, J. Crowley, A. Belch, M. Boccadaro, I. Turesson, D. Joshua, D. Vesole, R. Kyle, R. Alexanian, G. Tricot, M. Attal, G. Merlini, R. Powles, P. Richardson, K. Shimizu, P. Tosi, G. Morgan: "International uniform response criteria for multiple myeloma". *Leukemia* 2006;20(9):1467-73.
27. M.A. Dimopoulos, A. Spencer, M. Attal, H.M. Prince, J.L. Harousseau, A. Dmoszynska, J. San Miguel, A. Hellmann, T. Facon, R. Foa, A. Corso, Z. Masliak, M. Olesnyckyj, Z. Yu, J. Patin, J.B. Zeldis, R.D. Knight; Multiple Myeloma (010) Study Investigators: "Lenalidomide plus dexamethasone for relapsed or refractory multiple myeloma". *N Engl J Med* 2007;357(21):2123-32.
28. M.A. Dimopoulos, V.L. Souliotis, A. Anagnostopoulos, C. Bamia, A. Pouli, I. Baltadakis, E. Terpos, S.A. Kyrtopoulos, P.P. Sfikakis: "Melphalan-induced DNA damage in vitro as a predictor for clinical outcome in multiple myeloma". *Haematologica* 2007;92(11):1505-12.
29. E. Kastritis, A. Anagnostopoulos, M. Roussou, S. Tzoumanidis, C. Pamboukas, M. Migkou, A. Tassidou, I. Xilouri, S. Delibasi, E. Psimenou, S. Mellou, E. Terpos, J. Nanas, M.A. Dimopoulos: "Treatment of light chain (AL) amyloidosis with the combination of bortezomib and dexamethasone". *Haematologica* 2007;92(10):1351-8.
30. T. Economopoulos, A. Psyrris, M.A. Dimopoulos, A. Kalogera-Fountzila, N. Pavlidis, C. Tsatalas, C. Nikolaides, S. Mellou, N. Xiros, G. Fountzilas: "CEOP-21 versus CEOP-14 chemotherapy with or without rituximab for the first-line treatment of patients with aggressive lymphomas: results of the HE22A99 trial of the Hellenic Cooperative Group". *Cancer* 2007;13(5):327-34.
31. E. Terpos, M.A. Dimopoulos, O. Sezer: "The effect of novel anti-myeloma agents on bone metabolism of patients with multiple myeloma". *Leukemia* 2007;21(9):1875-84.
32. E. Kastritis, A. Anagnostopoulos, M. Roussou, D. Gika, C. Matsouka, D. Barmparousi, I. Grapsa, E. Psimenou, A. Bamias, M.A. Dimopoulos: "Reversibility of renal failure in newly diagnosed multiple myeloma patients treated with high dose dexamethasone-containing regimens and the impact of novel agents". *Haematologica* 2007;92(4):546-9.
33. E. Terpos, O. Sezer, P. Croucher, M.A. Dimopoulos: "Myeloma bone disease and proteasome inhibition therapies". *Blood* 2007;110(4):1098-104.
34. M.A. Dimopoulos, A. Anagnostopoulos, M.C. Kyrtsonis, K. Zervas, C. Tsatalas, G. Kokkinis, P. Repoussis, A. Symeonidis, S. Delimpasi, E. Katodritou, E. Vervessou, E. Michali, A. Pouli, D. Gika, A. Vassou, E. Terpos, N. Anagnostopoulos, T. Economopoulos, G. Pangalis: "Primary treatment of Waldenstrom macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab, and cyclophosphamide". *J Clin Oncol* 2007;25(22):3344-9.
35. A. Palumbo, S.V. Rajkumar, M.A. Dimopoulos, P.G. Richardson, J. San Miguel, B. Barlogie, J. Harousseau, J.A. Zonder, M. Cavo, M. Zangari, M. Attal, A. Belch, S. Knop, D. Joshua, H. Ludwig, D. Vesole, J. Blade, R. Kyle, J. Westin, S. Bringhen, R. Niesvizky, A. Waage, M. von Lilienfeld-Toal, S. Lonial, G.J. Morgan, R.Z. Orlowski, K. Shimizu, K.C. Anderson, M. Boccadoro, B.G. Durie, P. Sonneveld, M.A. Hussein, O. Sezer: « Prevention of thalidomide- and lenalidomide-associated thrombosis in myeloma ». *Leukemia* 2008 ;22(2) :414-23.
36. K. Anargyrou, E. Terpos, T.P. Vassilakopoulos, A. Pouli, S. Sachanas, T. Tzenou, S. Masouridis, D. Christoulas, M.K. Angelopoulou, E.M. Dimitriadou, C. Kalpadakis, K. Tsionos, P. Panayiotidis, M.A. Dimopoulos, G.A. Pangalis, M.C. Kyrtsonis; Greek Myeloma Study: "Normalization of the serum angiopoietin-1 to angiopoietin-2 ratio reflects response in refractory/resistant multiple myeloma patients treated with bortezomib". *Haematologica* 2008;93(3):451-4.
37. A. Bamias, M.A. Dimopoulos: "Editorial Comment on: New Treatment approaches for prostate cancer based on peptide analogues". *Eur Urol* 2008;53(5):899-900.
38. M.A. Dimopoulos, E. Kastritis, S.V. Rajkumar: "Treatment of plasma cell dyscrasias with lenalidomide". *Leukemia* 2008;22(7):1343-53.
39. H. Ludwig, B.G. Durie, V. Bolejack, I. Turesson, R.A. Kyle, J. Blade, R. Fonseca, M.A. Dimopoulos, K. Shimizu, J. San Miguel, J. Westin, J.L. Harousseau, M. Beksac, M. Boccadoro, A. Palumbo, B. Barlogie, C. Shustik, M. Cavo, D. Joshua, M. Attal, P. Sonneveld, J. Crowley: "Myeloma in patients under 50 presents with more favorable features and shows better survival: an analysis of 10,549 patients from the International Myeloma Working Group". *Blood* 2008;111:4039-4047.
40. G. Mountzios, D. Planchard, B. Besse, P. Validire, P. Girard, Ch. Devisme, M.A. Dimopoulos, J.-Ch. Soria, P. Fouret: "Mitogen-Activated Protein Kinase Activation in Lung Adenocarcinoma: A Comparative Study between Ever Smokers and Never Smokers". *Clin Cancer Res* 2008;14(13):4096-4102.

41. M.A. Dimopoulos, E. Kastiris: "Thalidomide plus dexamethasone as primary therapy for newly diagnosed patients with multiple myeloma". *Nat Clin Pract Oncol* 2008;5(12):690-1.
42. M. Wang, M.A. Dimopoulos, C. Chen, MT. Cibeira, M. Attal, A. Spencer, SV Rajkumar, Z. Yu, M. Olesnyckyj, JB Zeldis, RD Knight, DM. Weber: "Lenalidomide plus dexamethasone is more effective than dexamethasone alone in patients with relapsed or refractory multiple myeloma regardless of prior thalidomide exposure". *Blood* 2008;112(12):4445-51.
43. E. Terpos, E. Kastiris, M. Roussou, D. Heath, D. Christoulas, N. Anagnostopoulos, E. Eleftherakis-Papaiakevou, K. Tsionos, P. Croucher, M.A. Dimopoulos: "The combination of bortezomib, melphalan, dexamethasone and intermittent thalidomide is an effective regimen for relapsed/refractory myeloma and is associated with improvement of abnormal bone metabolism and angiogenesis". *Leukemia* 2008;22(12):2247-56.
44. E. Terpos, M.A. Dimopoulos: "Genetic predisposition for the development of ONJ". *Blood* 2008;112(7):2596-7.
45. BJ. Edwards, M. Gounder, JM. McKoy, I. Boyd, M. Farrugia, C. Migliorati, R. Marx, S. Ruggiero, M. Dimopoulos, DW. Raisch, S. Singhal, K. Carson, E. Obadina, S. Trifilio, D. West, J. Mehta, CL. Bennett: "Pharmacovigilance and reporting oversight in US FDA fast-track process:bisphosphonates and osteonecrosis of the jaw". *Lancet Oncol* 2008;9(12):1166-72.
46. S. Michopoulos, K. Petraki, C. Matsouka, E. Kastiris, H. Chrysanthopoulou, M.A. Dimopoulos: "Mante-cell lymphoma (multiple lymphomatous polyposis) of the entire GI tract". *J Clin Oncol* 2008.26(9):1555-7.A. Badros, E. Terpos, E. Katodritou, O. Goloubeva, E. Kastiris, E. Verrou, K. Zervas, MR. Baer, T. Meiller, M.A. Dimopoulos: "Natural history of osteonecrosis of the jaw in patients with multiple myeloma". *J Clin Oncol* 2008;26(36):5904-9.
47. JF. San Miguel, R. Schlag, NK. Khuageva, M.A. Dimopoulos, O. Shpilberg, M. Kropff, I. Spicka, MT Petrucci, A. Palumbo, OS. Samoilova, A. Dmoszynska, KM. Abdulkadyrov, R. Schots, B. Jiang, MV. Mateos, KC. Anderson, DL. Esseltine, K. Liu, A. Cakana, H. van de Velde, PG. Richardson;VISTA Trial Investigators: "VMP (Bortezomib, Melphalan, and Prednisone) Is Active and Well Tolerated in Newly Diagnosed Patients With Multiple Myeloma With Moderately Impaired Renal Function, and Results in Reversal of Renal Impairment: Cohort Analysis of the Phase III VISTA Study". *N Engl J Med* 2008;359(9):906-17.
48. M.A. Dimopoulos, E. Kastiris, S. Delimpassi, A. Zomas, MC. Kyrtonis, K. Zervas: "The International Prognostic Scoring System for Waldenstrom's macroglobulinemia is applicable in patients treated with rituximab-based regimens". *Haematologica* 2008;93(9):1420-2.
49. M.A. Dimopoulos, E. Kastiris, L. Rosinol, J. Blade, H. Ludwig: "Pathogenesis and treatment of renal failure in multiple myeloma". *Leukemia* 2008;22(8):1485-93.

N. Ζακόπουλος

1. Manios E, Tsagalis G, Tsigoulis G, Barlas G, Koroboki E, Michas F, Alexaki E, Vemmos K, Zakopoulos N. Time rate of blood pressure variation is associated with impaired renal function in hypertensive patients. *J Hypertens*. 2009 Jul 30.
2. Bamias A, Lainakis G, Manios E, Koroboki E, Karadimou A, Zakopoulos N, Dimopoulos MA. Could rigorous diagnosis and management of hypertension reduce cardiac events in patients with renal cell carcinoma treated with tyrosine kinase inhibitors? *J Clin Oncol*. 2009 May 20;27(15):2567-9; author reply 2569-70. Epub 2009 Mar 30. PubMed PMID: 19332708.
3. Manios E, Tsigoulis G, Koroboki E, Stamatelopoulos K, Papamichael C, Toumanidis S, Stamboulis E, Vemmos K, Zakopoulos N. Impact of prehypertension on common carotid artery intima-media thickness and left ventricular mass. *Stroke*. 2009 Apr;40(4):1515-8. Epub 2009 Jan 22. PubMed PMID: 19164793.
4. Papamichael CM, Karatzi KN, Papaioannou TG, Karatzis EN, Katsichti P, Sideris V, Zakopoulos N, Zampelas A, Lekakis JP. Acute combined effects of olive oil and wine on pressure wave reflections: another beneficial influence of the Mediterranean diet antioxidants? *J Hypertens*. 2008 Feb;26(2):223-9. PubMed PMID: 18192835.
5. Stabouli S, Kotsis V, Zakopoulos N. Ambulatory blood pressure monitoring and target organ damage in pediatrics. *J Hypertens*. 2007 Oct;25(10):1979-86. Review. PubMed PMID: 17885534.
6. Kotsis V, Alevizaki M, Stabouli S, Pitiriga V, Rizos Z, Sion M, Zakopoulos N. Hypertension and hypothyroidism: results from an ambulatory blood pressure monitoring study. *J Hypertens*. 2007 May;25(5):993-9. PubMed PMID: 17414663.
7. Tsigoulis G, Zakopoulos N, Spengos K. Impact of stroke subtype on blood pressure course during the acute stage of cerebral ischemia. *Stroke*. 2007 Mar;38(3):860; author reply 861. Epub 2007 Jan 18. PubMed PMID: 17234980.

8. Tsvigoulis G, Spengos K, Manta P, Karandreas N, Zambelis T, Zakopoulos N, Vassilopoulos D. Validation of the ABCD score in identifying individuals at high early risk of stroke after a transient ischemic attack: a hospital-based case series study. *Stroke*. 2006 Dec;37(12):2892-7. Epub 2006 Oct 19. PubMed PMID: 17053179.
9. Zakopoulos NA, Tsvigoulis G, Barlas G, Spengos K, Manios E, Ikonomidis I, Toumanidis S, Dolianitis K, Vemmos K, Vassilopoulos D, Mouloupoulos SD. Impact of the time rate of blood pressure variation on left ventricular mass. *J Hypertens*. 2006 Oct;24(10):2071-7. PubMed PMID: 16957568.
10. Tsvigoulis G, Spengos K, Zakopoulos N. Response to Letter by Talelli and Ellul. *Stroke*. 2006 Sep 21. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 16990570.
11. Tsvigoulis G, Vemmos K, Papamichael C, Spengos K, Manios E, Stamatelopoulos K, Vassilopoulos D, Zakopoulos N. Common carotid artery intima-media thickness and the risk of stroke recurrence. *Stroke*. 2006 Jul;37(7):1913-6. Epub 2006 May 25. PubMed PMID: 16728693.
12. Tsvigoulis G, Spengos K, Zakopoulos N. Diurnal blood pressure changes in stroke subtypes. *Hypertension*. 2006 Jun;47(6):e26; author reply e27. Epub 2006 Apr 10. PubMed PMID: 16606802
13. Mouloupoulos SD, Zakopoulos N. «Idiopathic» instead of «essential» or “primary” hypertension? *Hypertension*. 2005 Aug;46(2):e3. Epub 2005 Jun 20. PubMed PMID: 15967867.
14. Zakopoulos NA, Tsvigoulis G, Barlas G, Papamichael C, Spengos K, Manios E, Ikonomidis I, Kotsis V, Spiliopoulou I, Vemmos K, Mavrikakis M, Mouloupoulos SD. Time rate of blood pressure variation is associated with increased common carotid artery intima-media thickness. *Hypertension*. 2005 Apr;45(4):505-12. Epub 2005 Mar 7. PubMed PMID: 15753234.
15. Kotsis V, Stabouli S, Bouldin M, Low A, Toumanidis S, Zakopoulos N. Impact of obesity on 24-hour ambulatory blood pressure and hypertension. *Hypertension*. 2005 Apr;45(4):602-7. Epub 2005 Feb 21. PubMed PMID: 15723966.

Μ. Αλεβιζάκη

1. Alevizaki M, Syntou M, Xynos K, Alevizaki C C, Vemmos K N (2006) Hypothyroidism as a Protective Factor in Acute Stroke Patients. *Clinical Endocrinology* 65:369-372.
2. Alevizaki M, Cimponeriu A, Lekakis J, Papamichael C, Chrousos GP. (2007) High anticipatory stress plasma cortisol and increased sensitivity to glucocorticoids predict severity of coronary artery disease in subjects undergoing coronary angiography. *Metabolism*, 56:222-226.
3. Alevizaki M, Saltiki K, Stamatelopoulos K, Voidonikola P, Mantzou E, Papamichael CH. (2009) Association of free Thyroxin with Subcutaneous and not Preperitoneal Fat in Apparently Healthy Individuals. *European Journal of Endocrinology*, 161:459-65, 2009.

IF>5

1. Roy P., Alevizaki M., Huhtaniemi I. “In vitro bioassays for androgens and their diagnostic applications”., *Human Reproduction Update*. 14:73-82, 2008.
2. Bernichtein S, Alevizaki M, Huhtaniemi I. Is the adrenal cortex a target for gonadotropins? *Trends Endocrinol Metab*. 2008 Sep;19(7):231-8.
3. Alevizaki M, Stratakis CA. Multiple endocrine neoplasias 2008 (MEN2008): Advances and challenges for the future. *J Intern Med*, 266:1-4, 2009.

Σ. Τουμανίδης

1. Bramos D, Ikonomidis I, Tsirikos N, Kottis G, Kostopoulou V, Pamboucas C, Papadopoulou E, Venetsanou K, Gitrakos N, Yang GZ, Nihoyannopoulos P, Toumanidis S. The association of coronary flow changes and inflammatory indices to ischaemia-reperfusion microvascular damage and left ventricular remodelling. *Basic Res Cardiol*. 2008; 103:345-55.
2. Kotsis V, Stabouli S, Bouldin M, Low A, Toumanidis S, Zakopoulos N. Impact of obesity on 24-hour ambulatory blood pressure and hypertension. *Hypertension* 2005;45:602-607.
3. Zakopoulos NA, Tsvigoulis G, Barlas G, Spengos K, Manios E, Ikonomidis I, Toumanidis S, Dolianitis K, Vemmos K, Vassilopoulos D, Mouloupoulos SD. Impact of the time rate of blood pressure variation on left ventricular mass. *J Hypertens*. 2006;24:2071-7.
4. Kastritis E, Anagnostopoulos A, Roussou M, Toumanidis S, Pamboukas C, Tassidou A, Xilouri I, Delibasi S, Psimenou E, Mellou S, Terpos E, Nanas J, Dimopoulos MA. Treatment of light (AL) amyloidosis with the combination of bortezomib and dexamethasone. *Haematologica* 2007;92:1351-1358.
5. Kotsis V, Stabouli S, Bouldin M, Low A, Toumanidis S, Zakopoulos N. White Coat Hypertension, Dipping, and Nondipping in Obesity. *Hypertension*. 2005;56:e1-2.

Χ. Παπαδημητρίου

1. Bamias A, Aravantinos G, Deliveliotis C, Bafaloukos D, Kalofonos C, Xiros N, Zervas A, Mitropoulos D, Samantas E, Pectasides D, Papakostas P, Gika D, Kouroussis C, Koutras A, Papadimitriou C, Bamias C, Kosmidis P, Dimopoulos MA. Docetaxel and cisplatin with granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) versus M-VAC with G-CSF in advanced urothelial carcinoma: A multicenter, randomized phase III study conducted by the Hellenic Cooperative Oncology Group. *Journal of Clinical Oncology*. 2004;22:220-228.
2. Chamilos G, Bamias A, Efstathiou E, Zorzou PM, Kastritis E, Kostis E, Papadimitriou C, Dimopoulos MA. Outpatient treatment of low-risk neutropenic fever in cancer patients using oral moxifloxacin. *Cancer*. 2005;103:2629-2635.
3. Dimopoulos MA, Souliotis VL, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Sfrikakis PP. Extent of damage and repair in the p53 tumor-suppressor gene after treatment of myeloma patients with high-dose melphalan and autologous blood stem-cell transplantation is individualized and may predict clinical outcome. *Journal of Clinical Oncology*. 2005;23:4381-4389.
4. Fountzilas G, Pectasides D, Kalogera-Fountzila A, Skarlos D, Kalofonos HP, Papadimitriou C, Bafaloukos D, Lambropoulos S, Papadopoulos S, Kourea H, Markopoulos C, Linardou H, Mavroudis D, Briasoulis E, Pavlidis N, Razis E, Kosmidis P, Gogas H. Paclitaxel and carboplatin as first-line chemotherapy combined with gefitinib (IRESSA) in patients with advanced breast cancer: a phase I/II study conducted by the Hellenic Cooperative Oncology Group. *Breast Cancer Research and Treatment*. 2005;92:1-9
5. Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. *Journal of Clinical Oncology*. 2005;23:8580-8587.
6. Linardou H, Dahabreh I, Kanaloupiti D, Siannis F, Bafaloukos D, Kosmidis P, Papadimitriou CA, Murray S. Somatic k-RAS mutations: a mechanism associated with resistance to EGFR-targeted agents. A systematic review and meta-analysis of studies in advanced non-small cell lung cancer and metastatic colorectal cancer. *The Lancet Oncology*. 2008;9:962-972.
7. Fountzilas G, Dafni U, Dimopoulos MA, Koutras A, Skarlos D, Papakostas P, Gogas H, Bafaloukos D, Kalogera-Fountzila A, Samantas E, Briasoulis E, Pectasides D, Maniadakis N, Matsiakou F, Aravantinos G, Papadimitriou C, Karina M, Christodoulou C, Kosmidis P, Kalofonos HP. A randomized phase III study comparing three anthracycline-free taxane-based regimens, as first line chemotherapy, in metastatic breast cancer. *Breast Cancer Research and Treatment*. 2009;115 (1):87-99.

A. Μπάμιας

1. Bamias A, Keane P, Krausz T, Williams G, Epenetos AA. Intravesical administration of radiolabelled antitumor monoclonal antibody in bladder carcinoma. *Cancer Res*, 51: 724-728, 1991.
2. Rowlinson-Busza G, Bamias A, Krausz T, Epenetos AA. Uptake and distribution of specific and control monoclonal antibodies in subcutaneous xenografts following intratumour injection. *Cancer Res*, 51: 3251-3256, 1991.
3. Bamias A, Pavlidis N. Systemic chemotherapy in gastric cancer: Where do we stand today? *Oncologist*, 3: 171-177, 1998.
4. A. Bamias, C. Deliveliotis, A. Karayiannis, I. Varkarakis, I. Zervas, D. Pantazopoulos, D. Gika, M.A. Dimopoulos. Neoadjuvant chemotherapy with Docetaxel and Cisplatin in patients with high-risk respectable bladder carcinoma: long term results. *Eur Urol* 46: 344-351, 2004.
5. A. Bamias, G. Aravantinos, Ch. Deliveliotis, D. Bafaloukos, Ch. Kalofonos, N. Xiros, A. Zervas, D. Mitropoulos, E. Samantas, D. Pectasides, P. Papakostas, D. Gika, C. Kouroussis, A. Koutras, C. Papadimitriou, C. Bamias, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos. Docetaxel and Cisplatin with Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) versus M-VAC with G-CSF in advanced urothelial carcinoma: a multicenter, randomised, phase III study conducted by the Hellenic Cooperative Oncology Group. *J Clin Oncol* 22(2): 220-228, 2004.
6. A. Bamias, Ch. Deliveliotis, G. Fountzilas, D. Gika, A. Anagnostopoulos, M.P. Zorzou, E. Kastritis, C. Konstantinidis, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos. Adjuvant chemotherapy with Paclitaxel and Carboplatin in patients with advanced carcinoma of the upper urinary tract: a study by the Hellenic Cooperative Oncology Group. *J Clin Oncol* 22: 2150-2154, 2004.
7. Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. *J Clin Oncol* 23: 8580-8587, 2005.
8. Psyrrri A, Bamias A, Yu Z, Weinberger PM, Kassab M, Markakis S, Kowalski D, Efstathiou E, Camp RL, Rimm DL, Dimopoulos MA. Subcellular Localization and Protein Levels of Cyclin-Dependent Kinase

Inhibitor p27 independently Predict for Survival in Epithelial Ovarian Cancer. Clin Cancer Res. 11: 8384-8390, 2005.

9. Psyrri A, Kassam M, Yu Z, Bamias A, Weinberger PM, Markakis S, Kowalski D, Camp RL, Rimm DL, Dimopoulos MA. Effect of epidermal growth factor receptor expression level on survival in patients with epithelial ovarian cancer. Clin Cancer Res. 11(24):8637-8643, 2005.
10. Bamias A. Editorial Comment on: Impact of Multimodal Treatment on Survival in Patients with Metastatic Urothelial Cancer. Eur Urol 2007; 52: 1113-1114.
11. Bamias A, Dimopoulos MA. Editorial Comment on: New treatment approaches for prostate cancer based on peptide analogues. Eur Urol. 2008; 899-900.
12. Lainakis G, Bamias A. Targeting angiogenesis in renal cell carcinoma. Curr Cancer Drug Targets. 2008;8(5):349-58.

A. Μητράκου

1. Chatzinikolaou A, Fatouros I, Petridou A, Jamurtas A, Avloniti A, Douroudos I, Mastorakos G, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Tournis S, Mitrakou A, Mougios V. Adipose tissue lipolysis is upregulated in lean and obese men during acute resistance exercise. Diabetes Care. 2008; 31(7):1397-9.
2. Hainer V, Toplak H, Mitrakou A. Treatment modalities of obesity: what fits whom? Diabetes Care. 2008;31 Suppl 2:S269-77. Review Szoke E, Shrayef MZ, Messing S, Woerle HJ, van Haeften TW, Meyer C, Mitrakou A, Pimenta W, Gerich JE. Effect of aging on glucose homeostasis: accelerated deterioration of beta-cell function in individuals with impaired glucose tolerance. Diabetes Care. 2008;31(3):539-43.
3. Ferrannini E, Muscelli E, Natali A, Gabriel R, Mitrakou A, Flyvbjerg A, Golay A, Hojlund K; Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular Disease Risk (RISC) Project Investigators. Association of fasting glucagon and proinsulin concentrations with insulin resistance. Diabetologia. 2007;50(11):2342-7.
4. Meyer C, Pimenta W, Woerle HJ, Van Haeften T, Szoke E, Mitrakou A, Gerich J. Different mechanisms for impaired fasting glucose and impaired postprandial glucose tolerance in humans. Diabetes Care. 2006;29(8):1909-14.
5. Fatouros IG, Destouni A, Margonis K, Jamurtas AZ, Vrettou C, Kouretas D, Mastorakos G, Mitrakou A, Taxildaris K, Kanavakis E, Papassotiriou I. Cell-free plasma DNA as a novel marker of aseptic inflammation severity related to exercise overtraining. Clin Chem. 2006 ;52(9):1820-4.
6. Fatouros IG, Tournis S, Leontsini D, Jamurtas AZ, Sxina M, Thomakos P, Manousaki M, Douroudos I, Taxildaris K, Mitrakou A. Leptin and adiponectin responses in overweight elderly following resistance training and detraining are intensity related. J Clin Endocrinol Metab. 2005 ;90(11):5970-7.
7. Meyer C, Toliass A, Platanisiotis D, Stumvoll M, Vlachos L, Mitrakou A. Increased renal glucose metabolism in Type 1 diabetes mellitus. Diabet Med. 2005 ;22(4):453-9.
8. Woerle HJ, Pimenta WP, Meyer C, Gosmanov NR, Szoke E, Szombathy T, Mitrakou A, Gerich JE. Diagnostic and therapeutic implications of relationships between fasting, 2-hour postchallenge plasma glucose and hemoglobin a1c values. Arch Intern Med. 2004;164(15):1627-32.

E. Τέρπος

1. Terpos E, Politou M, Szydlo R, Nadal E, Avery S, Olavarria E, Kanfer E, Goldman JM, Apperley JF, Rahemtulla A. Autologous stem cell transplantation normalizes abnormal bone remodeling and sRANKL/OPG ratio in patients with multiple myeloma. Leukemia 2004;18:1420-6.
2. Terpos E, Politou M, Rahemtulla A. The role of markers of bone remodelling in multiple myeloma. Blood Reviews 2005;19:125-42.
3. Jones AV, Kreil S, Zoi K, Waghorn K, Curtis C, Zhang L, Score J, Seear R, Chase AJ, Grand FH, White H, Zoi C, Loukopoulos D, Terpos E, Vervessou EC, Schultheis B, Emig M, Ernst T, Lengfelder E, Hehlmann R, Hochhaus A, Oscier D, Silver RT, Reiter A, Cross NC. Widespread occurrence of the JAK2 V617F mutation in chronic myeloproliferative disorders. Blood 2005;106:2162-8.
4. Terpos E, Mihou D, Szydlo R, Tsimirika K, Karkantaris C, Politou M, Voskaridou E, Rahemtulla A, Dimopoulos MA, Zervas K. The combination of intermediate doses of thalidomide with dexamethasone is an effective treatment for patients with refractory/relapsed multiple myeloma and normalizes abnormal bone remodeling, through the reduction of sRANKL/osteoprotegerin ratio. Leukemia 2005;19:1969-76.
5. Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. Journal of Clinical Oncology 2005;23:8580-7.

6. Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Terpos E, Repoussis P, Zomas A, Katodritou E, Kyrtsionis MC, Delibasi S, Vassou A, Pouli A, Zervas K, Anagnostopoulos N, Maniatis A on behalf of the Greek Myeloma Study Group. Primary treatment with pulsed melphalan, dexamethasone and thalidomide (MDT) for symptomatic patients with multiple myeloma ≥ 75 years of age. *Haematologica* 2006;91:252-4.
7. Voskaridou E, Terpos E, Michail S, Hantzi E, Anagnostopoulos A, Margeli A, Simirloglou D, Loukopoulos D, Papassotiriou I. Early markers of renal dysfunction in patients with sickle cell/beta thalassemia. *Kidney International* 2006;69:2037-42.
8. Voskaridou E, Stoupa E, Antoniadou L, Premetis E, Konstantopoulos K, Papassotiriou I, Terpos E. Osteoporosis and osteosclerosis in sickle cell/ β -thalassaemia: the role of the RANKL/osteoprotegerin axis. *Haematologica* 2006;91:813-6.
9. Dimopoulos MA, Kastritis E, Anagnostopoulos A, Melakopoulos I, Gika D, Mouloupoulos LA, Bamia C, Terpos E, Tsionos K, Bamias A. Osteonecrosis of the jaw in patients with multiple myeloma treated with bisphosphonates: evidence of increased risk after treatment with zoledronic acid. *Haematologica* 2006;91:968-71.
10. Voskaridou E, Anagnostopoulos A, Konstantopoulos K, Stoupa E, Spyropoulou E, Kiamouris C, Terpos E. Zoledronic acid is an effective treatment for osteoporosis in patients with beta-thalassaemia: results from a single-centre, randomized, placebo-controlled trial. *Haematologica* 2006;91:1193-202.
11. Voskaridou E, Tsetsos G, Tsoutsias A, Spyropoulou E, Christoulas D, Terpos E. Pulmonary hypertension in patients with sickle cell/beta thalassemia: incidence and correlation with serum N-terminal pro-brain natriuretic peptide (NT-proBNP) concentrations. *Haematologica* 2007;92:738-43.
12. Terpos E, Sezer O, Croucher P, Dimopoulos MA. Myeloma bone disease and proteasome inhibition therapies. *Blood* 2007;110:1098-104.
13. Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Kyrtsionis MC, Zervas K, Tsatalas C, Kokkinis G, Repoussis P, Symeonidis A, Delimpasi S, Katodritou E, Vervessou E, Michali E, Pouli A, Gika D, Vassou A, Terpos E, Anagnostopoulos N, Economopoulos T, Pangalis G. Primary treatment of Waldenstrom Macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab, and cyclophosphamide. *Journal of Clinical Oncology* 2007;25:3344-9.
14. Terpos E, Dimopoulos MA, Sezer O. The effect of novel anti-myeloma agents on bone metabolism of patients with multiple myeloma. *Leukemia* 2007;21:1875-84.
15. Kastritis E, Anagnostopoulos A, Roussou M, Toumanidis S, Pamboukas C, Migkou M, Tassidou A, Xilouri I, Delibasi S, Psimenou E, Mellou S, Terpos E, Nanas J, Dimopoulos MA. Treatment of light chain (AL) amyloidosis with the combination of bortezomib and dexamethasone. *Haematologica* 2007;92:1351-8.
16. Dimopoulos MA, Souliotis VL, Anagnostopoulos A, Bamia C, Pouli A, Baltadakis I, Terpos E, Kyrtsionis SA, Sfikakis PP. Melphalan-induced DNA damage in vitro as a predictor for clinical outcome in multiple myeloma. *Haematologica* 2007;92:1505-12.
17. Anargyrou K, Terpos E, Vassilakopoulos TP, Pouli A, Sachanas S, Tzenou T, Masouridis S, Christoulas D, Angelopoulou MK, Dimitriadou EM, Kalpadakis C, Tsionos K, Panayiotidis P, Dimopoulos MA, Pangalis GA, Kyrtsionis MC; on behalf of the Greek Myeloma Study Group. Normalization of the serum angiopoietin-1 to angiopoietin-2 ratio reflects response in refractory/resistant multiple myeloma patients treated with bortezomib. *Haematologica* 2008;93:451-4.
18. Terpos E, Sezer O. Reply to 'Proteasome inhibition therapies in childhood cancer' by Zaman et al. *Leukemia* 2008;22:884-5.
19. Lipton A, Cook R, Saad F, Major P, Garner P, Terpos E, Brown JE, Coleman RE. Normalization of bone markers is associated with improved survival in patients with bone metastases from solid tumors and elevated bone resorption receiving zoledronic acid. *Cancer* 2008;113:193-201.
20. Voskaridou E, Christoulas D, Konstantinidou M, Tsiftsakis E, Alexakos P, Terpos E. Continuous improvement of bone mineral density two years post zoledronic acid discontinuation in patients with thalassemia-induced osteoporosis: long-term follow-up of a randomized, placebo-controlled trial. *Haematologica* 2008;93:1588-90.
21. Terpos E, Dimopoulos MA. Genetic predisposition for the development of ONJ. *Blood* 2008;112:2596-7.
22. Terpos E, Kastritis E, Roussou M, Heath D, Christoulas D, Anagnostopoulos N, Eleftherakis-Papaikovou E, Tsionos K, Croucher P, Dimopoulos MA. The combination of bortezomib, melphalan, dexamethasone and intermittent thalidomide (VMDT) is an effective regimen for relapsed/refractory myeloma and is associated with improvement of abnormal bone metabolism and angiogenesis. *Leukemia* 2008;22:2247-56.
23. Badros A, Terpos E, Katodritou E, Goloubeva O, Kastritis E, Verrou E, Zervas K, Baer MR, Meiller T, Dimopoulos MA. Natural history of osteonecrosis of the jaw in patients with multiple myeloma. *Journal of Clinical Oncology* 2008;26:5904-9.

E. Ευσταθίου

1. Initial modulation of the tumor microenvironment accounts for thalidomide activity in prostate cancer. Efstathiou E, Troncoso P, Wen S, Do KA, Pettaway CA, Pisters LL, McDonnell TJ, Logothetis CJ. Clin Cancer Res. 2007 Feb 15;13(4):1224-31.
2. Morphologic Characterization of Preoperatively Treated Prostate Cancer: Toward a Post-Therapy Histologic Classification. Efstathiou E, Abrahams NA, Tibbs RF, Wang X, Pettaway CA, Pisters LL, Mathew PF, Do KA, Logothetis CJ, Troncoso P. Eur Urol. 2009 Oct 17 Androgen receptor-negative human prostate cancer cells induce osteogenesis in mice through FGF9-mediated mechanisms.
3. Li ZG, Mathew P, Yang J, Starbuck MW, Zurita AJ, Liu J, Sikes C, Multani AS, Efstathiou E, Lopez A, Wang J, Fanning TV, Prieto VG, Kundra V, Vazquez ES, Troncoso P, Raymond AK, Logothetis CJ, Lin SH, Maity S, Navone NM. J Clin Invest. 2008 Aug;118(8):2697-710.
4. Informative clinical investigation: a demanding taskmaster. Efstathiou E, Kim J, Logothetis CJ. J Clin Oncol. 2009 Oct 20;27(30):4937-8.
5. Selenium and vitamin E: cell type- and intervention-specific tissue effects in prostate cancer. Tsavachidou D, McDonnell TJ, Wen S, Wang X, Vakar-Lopez F, Pisters LL, Pettaway CA, Wood CG, Do KA, Thall PF, Stephens C, Efstathiou E, Taylor R, Menter DG, Troncoso P, Lippman SM, Logothetis CJ, Kim J. J Natl Cancer Inst. 2009 Mar 4;101(5):306-20.

M. Θεοδωράκης

1. Theodorakis MJ, Carlson O, Muller DC, Egan JM. Elevated plasma glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) associates with hyperinsulinemia in impaired glucose tolerance. Diabetes Care 2004; 27:1692-1698.
2. Theodorakis MJ, Carlson O, Michopoulos S, Doyle ME, Juhaszova M, Petraki K, Egan JM. Human duodenal enteroendocrine cells: source of both incretin peptides, GLP-1 and GIP. American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism 2006;290:E550-559.
3. Jang HJ, Kokrashvili Z, Theodorakis MJ, Carlson OD, Kim BJ, Zhou J, Kim HH, Xu X, Chan SL, Juhaszova M, Bernier M, Mosinger B, Margolskee RF, Egan JM. Gut-expressed gustducin and taste receptors regulate secretion of glucagon-like peptide-1. Proc Natl Acad Sci U S A. 2007;104:15069-74.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

M.A Δημόπουλος

1. A. Bamias, G. Aravantinos, C. Deliveliotis, D. Bafaloukos, C. Kalofonos, N. Xiros, A. Zervas, D. Mitropoulos, E. Samantas, D. Pectasides, P. Papakostas, D. Gika, C. Kourousis, A. Koutras, C. Papadimitriou, C. Bamias, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos: "Docetaxel and Cisplatin With Granulocyte Colony-Stimulating Factor (G-CSF) Versus MVAC With G-CSF in Advanced Urothelial Carcinoma: A Multicenter, Randomized, Phase III Study From the Hellenic Cooperative Oncology Group". J Clin Oncol 2004;22(2):220-8.
2. A. Bamias, Ch. Deliveliotis, G. Fountzilias, D. Gika, A. Anagnostopoulos, M.P. Zorzou, E. Kastritis, C. Constantinides, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos: "Adjuvant chemotherapy with paclitaxel and carboplatin in patients with advanced carcinoma of the upper urinary tract: a study by the Hellenic Cooperative Oncology Group". J Clin Oncol 2004;22(11):2150-4.
3. M Dimopoulos, V Souliotis, A Anagnostopoulos, C Papadimitriou, P Sfikakis: "Extent of Damage and Repair in the p53 Tumor-Suppressor Gene After Treatment of Myeloma Patients With High-Dose Melphalan and Autologous Blood Stem-Cell Transplantation Is Individualized and May Predict Clinical Outcome". Journal of Clinical Oncology 2005;23:4381-4389.
4. MA Dimopoulos, RA Kyle, A Anagnostopoulos, SP Treon: "Diagnosis and management of Waldenstrom's macroglobulinemia". J Clin Oncol 2005;23(7):1564-77.
5. A Bamias, E Kastritis, C Bamia, LA Mouloupoulos, I Melakopoulos, G Bozas, V Koutsoukou, D Gika, A Anagnostopoulos, C Papadimitriou, E Terpos, MA Dimopoulos: "Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors". J Clin Oncol 2005;23(34):8580-7.
6. SP Treon, MA Gertz, M Dimopoulos, A Anagnostopoulos, J Blade, AR Branagan, R Garcia-Sanz, S Johnson, E Kimby, V Leblond, JP Fermand, DG Maloney, G Merlini, P Morel, E Morra, G Nichols, EM Ocio, R Owen, MJ Stone: "Update on treatment recommendations from the Third International Workshop on Waldenstrom's Macroglobulinemia". Blood 2006;107:3442-3446.
7. M.A. Dimopoulos, A.Spencer, M.Attal, HM. Prince, JL. Harousseau, A.Dmoszynska, J.San Miguel, A. Hellmann, T.Facon, R.Foa, A. Corso, Z.Masliak, M.Olesnyckj, Z.Yu, J. Patin, JB. Zeldis, RD. Knight;

- Multiple Myeloma (010) Study Investigators: "Lenalidomide plus dexamethasone for relapsed or refractory multiple myeloma". *N Engl J Med* 2007;357(21):2123-32.
8. E. Terpos, O. Sezer, P. Croucher, M.A. Dimopoulos: "Myeloma bone disease and proteasome inhibition therapies". *Blood* 2007;110(4):1098-104.
 9. M.A. Dimopoulos, A. Anagnostopoulos, MC Kyrtsonis, K. Zervas, C. Tsatalas, G. Kokkinis, P. Repoussis, A. Symeonidis, S. Delimpasi, E. Katodritou, E. Vervessou, E. Michali, A. Pouli, D. Gika, A. Vassou, E. Terpos, N. Anagnostopoulos, T. Economopoulos, G. Pangalis: "Primary treatment of Waldenstrom macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab, and cyclophosphamide". *J Clin Oncol* 2007;25(22):3344-9.
 10. H. Ludwig, B.G. Durie, V. Bolejack, I. Turesson, R.A. Kyle, J. Blade, R. Fonseca, M.A. Dimopoulos, K. Shimizu, J. San Miguel, J. Westin, J.L. Harousseau, M. Beksac, M. Boccadoro, A. Palumbo, B. Barlogie, C. Shustik, M. Cavo, D. Joshua, M. Attal, P. Sonneveld, J. Crowley: "Myeloma in patients under 50 presents with more favorable features and shows better survival: an analysis of 10,549 patients from the International Myeloma Working Group". *Blood* 2008;111:4039-4047.
 11. M. Wang, M.A. Dimopoulos, C. Chen, M.T. Cibeira, M. Attal, A. Spencer, S.V. Rajkumar, Z. Yu, M. Olesnyckyj, J.B. Zeldis, R.D. Knight, D.M. Weber: "Lenalidomide plus dexamethasone is more effective than dexamethasone alone in patients with relapsed or refractory multiple myeloma regardless of prior thalidomide exposure". *Blood* 2008;112(12):4445-51.
 12. E. Terpos, M.A. Dimopoulos: "Genetic predisposition for the development of ONJ". *Blood* 2008;112(7):2596-7.
 13. B.J. Edwards, M. Gounder, J.M. McKoy, I. Boyd, M. Farrugia, C. Migliorati, R. Marx, S. Ruggiero, M. Dimopoulos, D.W. Raisch, S. Singhal, K. Carson, E. Obadina, S. Trifilio, D. West, J. Mehta, C.L. Bennett: "Pharmacovigilance and reporting oversight in US FDA fast-track process: bisphosphonates and osteonecrosis of the jaw". *Lancet Oncol* 2008;9(12):1166-72.
 14. S. Michopoulos, K. Petraki, C. Matsouka, E. Kastritis, H. Chrysanthopoulou, M.A. Dimopoulos: "Mantle-cell lymphoma (multiple lymphomatous polyposis) of the entire GI tract". *J Clin Oncol* 2008;26(9):1555-7.
 15. A. Badros, E. Terpos, E. Katodritou, O. Goloubeva, E. Kastritis, E. Verrou, K. Zervas, M.R. Baer, T. Meiller, M.A. Dimopoulos: "Natural history of osteonecrosis of the jaw in patients with multiple myeloma". *J Clin Oncol* 2008;26(36):5904-9.
 16. J.F. San Miguel, R. Schlag, N.K. Khuageva, M.A. Dimopoulos, O. Shpilberg, M. Kropff, I. Spicka, M.T. Petrucci, A. Palumbo, O.S. Samoilova, A. Dmoszynska, K.M. Abdulkadyrov, R. Schots, B. Jiang, M.V. Mateos, K.C. Anderson, D.L. Esseltine, K. Liu, A. Cakana, H. van de Velde, P.G. Richardson; VISTA Trial Investigators: "VMP (Bortezomib, Melphalan, and Prednisone) Is Active and Well Tolerated in Newly Diagnosed Patients With Multiple Myeloma With Moderately Impaired Renal Function, and Results in Reversal of Renal Impairment: Cohort Analysis of the Phase III VISTA Study". *N Engl J Med* 2008;359(9):906-17.

N. Ζακόπουλος

1. Bamias A, Lainakis G, Manios E, Koroboki E, Karadimou A, Zakopoulos N, Dimopoulos MA. Could rigorous diagnosis and management of hypertension reduce cardiac events in patients with renal cell carcinoma treated with tyrosine kinase inhibitors? *J Clin Oncol*. 2009 May 20;27(15):2567-9.

M Αλεβιζάκη

0.

Σ. Τουμανίδης

0.

Χ. Παπαδημητρίου

1. Bamias A, Aravantinos G, Deliveliotis C, Bafaloukos D, Kalofonos C, Xiros N, Zervas A, Mitropoulos D, Samantas E, Pectasides D, Papakostas P, Gika D, Kouroussis C, Koutras A, Papadimitriou C, Bamias C, Kosmidis P, Dimopoulos MA. Docetaxel and cisplatin with granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) versus M-VAC with G-CSF in advanced urothelial carcinoma: A multicenter, randomized phase III study conducted by the Hellenic Cooperative Oncology Group. *Journal of Clinical Oncology*. 2004;22:220-228.
2. Dimopoulos MA, Souliotis VL, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Sfikakis PP. Extent of damage and repair in the p53 tumor-suppressor gene after treatment of myeloma patients with high-dose melphalan and autologous blood stem-cell transplantation is individualized and may predict clinical outcome. *Journal of Clinical Oncology*. 2005;23:4381-4389.

- Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. *Journal of Clinical Oncology*. 2005;23:8580-8587.
- BLinardou H, Dahabreh I, Kanaloupiti D, Siannis F, Bafaloukos D, Kosmidis P, Papadimitriou CA, Murray S. Somatic k-RAS mutations: a mechanism associated with resistance to EGFR-targeted agents. A systematic review and meta-analysis of studies in advanced non-small cell lung cancer and metastatic colorectal cancer. *The Lancet Oncology*. 2008;9:962-972.

A Μπάμιας

- A. Bamias, G. Aravantinos, Ch. Deliveliotis, D. Bafaloukos, Ch. Kalofonos, N. Xiros, A. Zervas, D. Mitropoulos, E. Samantas, D. Pectasides, P. Papakostas, D. Gika, C. Kourousis, A. Koutras, C. Papadimitriou, C. Bamias, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos. Docetaxel and Cisplatin with Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) versus M-VAC with G-CSF in advanced urothelial carcinoma: a multicenter, randomised, phase III study conducted by the Hellenic Cooperative Oncology Group. *J Clin Oncol* 22(2): 220-228, 2004.
- A. Bamias, Ch. Deliveliotis, G. Fountzilias, D. Gika, A. Anagnostopoulos, M.P. Zorzou, E. Kastritis, C. Konstantinidis, P. Kosmidis, M.A. Dimopoulos. Adjuvant chemotherapy with Paclitaxel and Carboplatin in patients with advanced carcinoma of the upper urinary tract: a study by the Hellenic Cooperative Oncology Group. *J Clin Oncol* 22: 2150-2154, 2004.
- Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. *J Clin Oncol* 23: 8580-8587, 2005.

A. Μητράκου

0.

E. Τέρπος

- Jones AV, Kreil S, Zoi K, Waghorn K, Curtis C, Zhang L, Score J, Seear R, Chase AJ, Grand FH, White H, Zoi C, Loukopoulos D, Terpos E, Vervessou EC, Schultheis B, Emig M, Ernst T, Lengfelder E, Hehlmann R, Hochhaus A, Oscier D, Silver RT, Reiter A, Cross NC. Widespread occurrence of the JAK2 V617F mutation in chronic myeloproliferative disorders. *Blood* 2005;106:2162-8.
- Bamias A, Kastritis E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, Dimopoulos MA. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. *Journal of Clinical Oncology* 2005;23:8580-7.
- Terpos E, Sezer O, Croucher P, Dimopoulos MA. Myeloma bone disease and proteasome inhibition therapies. *Blood* 2007;110:1098-104.
- Dimopoulos MA, Anagnostopoulos A, Kyrtsonis MC, Zervas K, Tsatalas C, Kokkinis G, Repoussis P, Symeonidis A, Delimpasi S, Katodritou E, Vervessou E, Michali E, Pouli A, Gika D, Vassou A, Terpos E, Anagnostopoulos N, Economopoulos T, Pangalis G. Primary treatment of Waldenstrom Macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab, and cyclophosphamide. *Journal of Clinical Oncology* 2007;25:3344-9.
- Terpos E, Dimopoulos MA. Genetic predisposition for the development of ONJ. *Blood* 2008;112:2596-7.
- Badros A, Terpos E, Katodritou E, Goloubeva O, Kastritis E, Verrou E, Zervas K, Baer MR, Meiller T, Dimopoulos MA. Natural history of osteonecrosis of the jaw in patients with multiple myeloma. *Journal of Clinical Oncology* 2008;26:5904-9.

E. Ευσταθίου

- Androgen receptor-negative human prostate cancer cells induce osteogenesis in mice through FGF9-mediated mechanisms. Li ZG, Mathew P, Yang J, Starbuck MW, Zurita AJ, Liu J, Sikes C, Multani AS, Efstathiou E, Lopez A, Wang J, Fanning TV, Prieto VG, Kundra V, Vazquez ES, Troncoso P, Raymond AK, Logothetis CJ, Lin SH, Maity S, Navone NM. *J Clin Invest*. 2008 Aug;118(8):2697-710.
- Informative clinical investigation: a demanding taskmaster. Efstathiou E, Kim J, Logothetis CJ. *J Clin Oncol*. 2009 Oct 20;27(30):4937-8.
- Selenium and vitamin E: cell type- and intervention-specific tissue effects in prostate cancer. Tsavachidou D, McDonnell TJ, Wen S, Wang X, Vakar-Lopez F, Pisters LL, Pettaway CA, Wood CG, Do

KA, Thall PF, Stephens C, Efstathiou E, Taylor R, Menter DG, Troncso P, Lippman SM, Logothetis CJ, Kim J. J Natl Cancer Inst. 2009 Mar 4;101(5):306-20.

Μ. Θεοδωρακης

1. Jang HJ, Kokrashvili Z, Theodorakis MJ, Carlson OD, Kim BJ, Zhou J, Kim HH, Xu X, Chan SL, Juhaszova M, Bernier M, Mosinger B, Margolskee RF, Egan JM. Gut-expressed gustducin and taste receptors regulate secretion of glucagon-like peptide-1. Proc Natl Acad Sci U S A. 2007;104:15069-74.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	2	10	5	14	4	2	2	20	1	1	576.500
Σύνολο	2	10	5	14	4	2	2	20	1	1	576.500

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Μ.Α. Δημόπουλος.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Εργαστήριο 30 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και μέτριας ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Οριακά επαρκής, καλής ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Καλύπτουν οριακά το επιθυμητό επίπεδο. Το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Βασική έρευνα σε παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών και συμπαγών όγκων (καρκίνος προστάτη, ωοθηκών, νεφρών και μαστού).

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Πολύ εντατική-καθημερινή χρήση.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκουγχρονισμού του;

Την τελευταία δεκαετία οι ερευνητικές υποδομές έχουν αναπτυχθεί σημαντικά και ανανεωθεί. Ωστόσο απαιτείται επιπρόσθετος εξοπλισμός και κυρίως χώρος υποδοχής του εξοπλισμού αυτού.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Με συμμετοχή σε διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες και προσπάθειες μέσω ερευνητικών προγραμμάτων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής, του τμήματος Βιολογίας και του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής

γ. Ναι, με συναδέλφους αρκετών Πανεπιστημίων του εξωτερικού

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Η ενασχόλησή μου ως Κύριος Ερευνητής στη διεθνή μελέτη της αποτελεσματικότητας του συνδυασμού λεναλιδομίδης και δεξαμεθαζόνης στο ανθεκτικό και υποτροπιάζον πολλαπλούν μυέλωμα οδήγησε στην έγκριση του φαρμακευτικού αυτού συνδυασμού για χρήση στους ασθενείς με ανθεκτικό και υποτροπιάζον πολλαπλούν μυέλωμα, τόσο από τον FDA όσο και από τον EMEA.

Η συμμετοχή μου ως συνερευνητής στην πολυκεντρική μελέτη VISTA οδήγησε στην έγκριση του φαρμακευτικού συνδυασμού μελφαλάνης-πρεδνιζόνης-μπορτεζομίμπης ως πρώτη γραμμή θεραπείας σε ασθενείς με πολλαπλούν μυέλωμα που δεν είναι κατάλληλοι να υποβληθούν σε megaθεραπεία και αυτόλογη μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων.

Με σειρά μελετών φάσης 2 συνέβαλα στην ανάπτυξη θεραπειών για την αντιμετώπιση της μακροσφαιριναιμίας Waldenstrom (π.χ. ανάλογα νουκλεοσίδης, θαλιδομίδη, ριτουξιμάμπη, μπορτεζομίμπη).

Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με το ρόλο των βιολογικών δρόμων RANKL/OPG και Wnt στην ανάπτυξη της οστικής νόσου στο πολλαπλούν μυέλωμα και των οστικών μεταστάσεων σε συμπαγείς όγκους οδήγησε στη δημιουργία μονοκλωνικών αντισωμάτων (anti-RANKL/denosumab, anti-dickkopf1, anti-SOST) για την αντιμετώπιση ασθενών με πολλαπλούν μυέλωμα και εκτεταμένη οστεολυτική νόσο ή ασθενών με συμπαγείς όγκους και οστικές μεταστάσεις. Το μονοκλωνικό αντίσωμα denosumab μάλιστα πρόσφατα εγκρίθηκε από τον FDA για χρήση σε ασθενείς με καρκίνο μαστού και οστικές μεταστάσεις.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο

Συγγραφή σημαντικού αριθμού άρθρων στον έντυπο τύπο για την ενημέρωση του κοινού σε θέματα που αφορούν νεοπλασματικές παθήσεις.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε *μόνον* σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Ν. Ζακόπουλος.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
Εργαστήριο 14 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Ο εργαστηριακός εξοπλισμός είναι επαρκής, κατάλληλος και ικανής ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Το επίπεδο του εργαστηριακού εξοπλισμού καλύπτει τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας. Αντιθέτως, ο χώρος που εξυπηρετεί τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας είναι ανεπαρκής.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Οι διαθέσιμες υποδομές καλύπτουν τα ερευνητικά μας αντικείμενα.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Καθημερινά.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;
Ο εξοπλισμός ανανεώνεται ή επισκευάζεται ανά δύο έτη περίπου.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Από δημόσιες δαπάνες.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες
(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;
(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;
α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.
β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής.
γ. Ναι, με συναδέλφους αρκετών Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Συμπεράσματά των μελετών συμπεριλαμβάνονται στις κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση της αρτηριακής υπέρτασης, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την καθημερινή αντιμετώπιση ασθενών με αρτηριακή υπέρταση.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Σεμινάρια εκπαίδευσης ιατρών καθώς και ενημέρωση κοινού μέσω ομιλιών για την αρτηριακή υπέρταση.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Μ Αλεβιζάκη.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
Εργαστήριο 35 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλοτητας και ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλοτητας και μέτριας ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Καλυπτεται μόνο εν μέρει το επιθυμητό επίπεδο, το επίπεδο της έρευνας προσαρμόζεται αναγκαστικά στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Ευρείας κλίμακας και σε μεγαλύτερους πληθυσμούς μελέτη γενετικών πολυμορφισμών.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Πολυ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;
Την τελευταία δεκαετία οι υποδομές δεν έχουν ανανεωθεί. Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι σε επαρκή λειτουργική κατάσταση.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Με συμμετοχή σε διεθνείς κλινικές μελέτες. Μέσω εισοδημάτων από την παροχή υπηρεσιών

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες
(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;
(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;
α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.
β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής.
γ. Ναι, με συναδέλφους Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο

- Ομιλία για το κοινό για την οστεοπόρωση.
- Αρθρογραφία σε καθημερινό τύπο για τα νοσήματα του θυρεοειδούς.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Σ. Τουμανίδης.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
1. Πειραματικό εργαστήριο 30 τ.μ.
2. Υπερηχοκαρδιογραφικό εργαστήριο 20 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

1. Πειραματικό εργαστήριο. Οριακά επαρκής και κατάλληλος χώρος. Ποιοτικά ανεπαρκής
2. Υπερηχοκαρδιογραφικό εργαστήριο. Ανεπαρκής και ακατάλληλος χώρος. Ποιοτικά οριακός.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

1. Πειραματικό εργαστήριο. Ανεπαρκής, ακατάλληλος και χαμηλής ποιότητας εργαστηριακός εξοπλισμός.
2. Υπερηχοκαρδιογραφικό εργαστήριο. Ανεπαρκής εξοπλισμός. Καταλληλότητα και ποιότητα ικανοποιητική.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Όχι.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

- Στεφανιογραφικός και ηλεκτροφυσιολογικός έλεγχος πειραματόζων.
- Παθολογοανατομική εξέταση παρασκευασμάτων.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

1. Πειραματικό εργαστήριο. Μία φορά την εβδομάδα.
2. Υπερηχοκαρδιογραφικό εργαστήριο. Καθημερινά.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

1. Πειραματικό εργαστήριο. Οι ερευνητικές υποδομές δεν ανανεώνονται. Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι πεπαλαιωμένος και λειτουργική του κατάσταση κακή. Υπάρχει αδήριτη ανάγκη ανανέωσης και εκσυγχρονισμού όλου του εξοπλισμού.
2. Υπερηχοκαρδιογραφικό εργαστήριο. Οι ερευνητικές υποδομές ανανεώνονται περιστασιακά. Ο εξοπλισμός είναι οριακά σύγχρονος και σε καλή λειτουργική κατάσταση. Υπάρχει ανάγκη ανανέωσης/εκσυγχρονισμού των λειτουργικών προγραμμάτων (software) του εξοπλισμού.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

1. Από τις δημόσιες δαπάνες.
2. Από το λογαριασμό κονδυλίων έρευνας του ΕΚΠΑ.
3. Από ιδιωτικούς φορείς.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι.

β. Ναι.

γ) Όχι.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Υπάρχει δυσχέρεια στην πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων λόγω μη ύπαρξης μηχανισμού μεταφοράς των αποτελεσμάτων σε βιομηχανική εφαρμογή. Παράδειγμα αξιοποίησης ερευνητικών μεθόδων στην πράξη αποτελεί η εφαρμογή συσκευών σύγκλεισης του ωτίου του αριστερού κόλπου σε περιπτώσεις ασθενών με

κολπική μαρμαρυγή για την αποφυγή πρόκλησης καρδιοεμβολικού αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου καθώς και συσκευών σύγκλεισης μεσοκολπικής επικοινωνίας και ανοικτού ωοειδούς τρήματος.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Σεμινάρια εκπαίδευσης ιατρών στις νέες εκπαιδευτικές τεχνικές σε Ελλάδα και Κύπρο.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Χ. Παπαδημητρίου.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
Εργαστήριο 25 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Επαρκής, κατάλληλος και ικανοποιητικής ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Επαρκής, κατάλληλος και ικανοποιητικής ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Μέτρια χρήση.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Με συμμετοχή, κυρίως σε διεθνείς κλινικές, πολυκεντρικές μελέτες.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.

β. Ναι, με συναδέλφους άλλων ανωτάτων εκπαιδευτικών και ερευνητικών ιδρυμάτων.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Τα αποτελέσματα στην αναγνώριση των ανεπιθύμητων ενεργειών των διφωσφονικών οδήγησαν στην ανάπτυξη οδηγιών για την αποφυγή και αντιμετώπισή τους.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
Εργαστήριο 40 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

– Η χωρητικότητα είναι οριακά επαρκής.

– Η καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων είναι απλώς ικανοποιητικές.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Επαρκής, κατάλληλος αλλά κάποιο τμήμα του είναι μέτριας ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Χρειάζονται μεγαλύτεροι χώροι λόγω του σημαντικού αριθμού των υποψηφίων διδασκόντων.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Το σημαντικότερο πρόβλημα είναι η έλλειψη σταθερού συνεργάτη ειδικού στην ιατρική στατιστική.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Πολύ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

- Κάποιες υποδομές ανανεώθηκαν την τελευταία πενταετία.
- Κάποιος εξοπλισμός δεν είναι σύγχρονος και η αντικατάστασή του είναι εξαιρετικά δυσχερής λόγω των γραφειοκρατικών προβλημάτων του ΕΛΚΕ.
- Η κυριότερη άμεση ανάγκη είναι η αναβάθμιση του κυτταρομέτρου ροής.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

- Με συμμετοχή σε κλινικές πολυκεντρικές μελέτες.
- Με χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα.
- Με χρηματοδότηση από ιδιωτικούς φορείς μέσω ΕΛΚΕ.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής και Βιολογίας του ΕΚΠΑ.

β. Ναι, με την Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα.

γ. Ναι, με συναδέλφους Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Οι δημοσιεύσεις μου σχετικά με την οστεονέκρωση της γνάθου σαν αποτέλεσμα της θεραπείας με διφωσφονικά χρησιμοποιήθηκαν για την σύνταξη διεθνών οδηγιών για την πρόληψη, διάγνωση και αντιμετώπιση της επιπλοκής αυτής.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Ε. Τέρπος.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Εργαστήριο 30 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και μέτριας ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Οριακά επαρκής, καλής ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Καλύπτουν οριακά το επιθυμητό επίπεδο. Το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Βασική έρευνα σε παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Πολύ εντατική-καθημερινή χρήση.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;
Την τελευταία δεκαετία οι ερευνητικές υποδομές έχουν αναπτυχθεί σημαντικά και ανανεωθεί. Ωστόσο απαιτείται επιπρόσθετος εξοπλισμός και κυρίως χώρος υποδοχής του εξοπλισμού αυτού.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Με συμμετοχή σε διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες και προσπάθειες μέσω ερευνητικών προγραμμάτων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους των τμημάτων Ιατρικής & Βιολογίας.

β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής.

γ. Ναι, με συναδέλφους αρκετών Πανεπιστημίων του εξωτερικού (Imperial College London, Charite University of Berlin, Hersey University of Pennsylvania).

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με το ρόλο των βιολογικών δρόμων RANKL/OPG και Wnt στην ανάπτυξη της οστικής νόσου στο πολλαπλούν μυέλωμα και των οστικών μεταστάσεων σε συμπαγείς όγκους οδήγησε στη δημιουργία μονοκλωνικών αντισωμάτων (anti-RANKL/denosumab, anti-dickkopf1, anti-SOST) για την αντιμετώπιση ασθενών με πολλαπλούν μυέλωμα και εκτεταμένη οστεολυτική νόσο ή ασθενών με συμπαγείς όγκους και οστικές μεταστάσεις.

Το μονοκλωνικό αντίσωμα denosumab μάλιστα πρόσφατα εγκρίθηκε από τον FDA για χρήση σε ασθενείς με καρκίνο μαστού και οστικές μεταστάσεις.

Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με τη δράση της μπορτεζομίμπης στον οστικό μεταβολισμό των ασθενών με πολλαπλούν μυέλωμα οδήγησαν στη γενικευμένη χρήση του φαρμάκου Bortezomib σε ασθενείς με πολλαπλούν μυέλωμα και εκτεταμένη οστική νόσο καθώς και στην πρόσφατη έγκριση από τον EMEA της εισόδου στο SPC του φαρμάκου γενικευμένης αναφοράς στα οφέλη του στην οστεολυτική νόσο του μυελώματος.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Εθελοντής στην Ιατρική Υπηρεσία των Ολυμπιακών και Παρα-ολυμπιακών Αγώνων στην Αθήνα το 2004.
- Εκπαιδευτική ομιλία στο Σύλλογο Καρκινοπαθών-Εθελοντών-Φίλων-Ιατρών (ΚΕΦΙ) το 2008.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Ε. Ευσταθίου.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.
2 εργαστήριο 30 τ.μ. της Θεραπευτικής κλινικής.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλοτητας και ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλοτητας και ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο, το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Μεταφραστική Έρευνα πάνω σε παράγωγα ιστού.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Μέτρια αφού έχω τη δυνατότητα εκμετάλλευσης εργαστηρίου σε ακαδημαϊκό ίδρυμα του εξωτερικού.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;
Μονομερώς είναι σύγχρονος αλλά δυστυχώς έχει ελλείψεις στον Τομέα Πρωτεομικής με τον οποίο ασχολούμαι.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Μέσω υποβολής αιτήσεων για χρηματοδότηση ερευνητικών προγραμμάτων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

γ. Άμισθος Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Τέξας MD Anderson Cancer Center.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Μ. Θεοδωράκης.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

*Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Σε μεγάλο βαθμό.*

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

*Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Καθημερινή.*

*Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων
εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/
εκσυγχρονισμού του;*

Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι σύγχρονος και σε εξαιρετική λειτουργική κατάσταση.

*Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των
ερευνητικών υποδομών;*

1. Μέσω των ειδικών Προγραμμάτων οικονομικής ενίσχυσης του Παν/μίου Αθηνών (π.χ., «Καποδίστριας»).
2. Μέσω των Επιχειρησιακών Προγραμμάτων Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης του Υπουργείου Παιδείας (ΕΣΠΑ).
3. Μέσω πόρων από διεξαγωγή πολυκεντρικών Κλινικών Μελετών.
4. Μέσω οικονομικών ενισχύσεων Ιδιωτικών Φορέων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι.

β. Ναι.

γ. Ναι.

*Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε
παραδείγματα.*

Με βάση τα ευρήματα των ερευνών μας, που έβαλαν τις βάσεις για την ανάπτυξη νέας κατηγορίας αντιδιαβητικών φαρμάκων, είναι σε εξέλιξη προσπάθεια για ταυτοποίηση και μελέτη χημικών μορίων (ήδη έχουν ταυτοποιηθεί ουσίες), με πιθανή χρήση σαν φαρμακευτικά σκευάσματα για ανθρώπινη χρήση και εξαιρετικές προοπτικές στη θεραπευτική του σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και της παχυσαρκίας.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

1. Συμμετοχή σε Ελληνικές και Διεθνείς Επιτροπές για την Ασφάλεια των Φαρμάκων.
2. Συμμετοχή σε Ελληνικές και Διεθνείς Επιτροπές για την διασφάλιση των Ηθικών εφαρμογών και των Αρχών Δεοντολογίας των Κλινικών Μελετών.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε *μόνον* σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Μ. Θεοδωράκης.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

*Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Σε μεγάλο βαθμό.*

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

*Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Καθημερινή.*

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι σύγχρονος και σε εξαιρετική λειτουργική κατάσταση.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

1. Μέσω των ειδικών Προγραμμάτων οικονομικής ενίσχυσης του Παν/μίου Αθηνών (π.χ., «Καποδίστριας»).
2. Μέσω των Επιχειρησιακών Προγραμμάτων Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης του Υπουργείου Παιδείας (ΕΣΠΑ).
3. Μέσω πόρων από διεξαγωγή πολυκεντρικών Κλινικών Μελετών.
4. Μέσω οικονομικών ενισχύσεων Ιδιωτικών Φορέων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι.

β. Ναι.

γ. Ναι.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Με βάση τα ευρήματα των ερευνών μας, που έβαλαν τις βάσεις για την ανάπτυξη νέας κατηγορίας αντιδιαβητικών φαρμάκων, είναι σε εξέλιξη προσπάθεια για ταυτοποίηση και μελέτη χημικών μορίων (ήδη έχουν ταυτοποιηθεί ουσίες), με πιθανή χρήση σαν φαρμακευτικά σκευάσματα για ανθρώπινη χρήση και εξαιρετικές προοπτικές στη θεραπευτική του σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και της παχυσαρκίας.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

1. Συμμετοχή σε Ελληνικές και Διεθνείς Επιτροπές για την Ασφάλεια των Φαρμάκων.
2. Συμμετοχή σε Ελληνικές και Διεθνείς Επιτροπές για την διασφάλιση των Ηθικών εφαρμογών και των Αρχών Δεοντολογίας των Κλινικών Μελετών.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

A. Μητράκου.

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Δεν έχει ακόμα παραχωρηθεί χώρος.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο, το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Βασική έρευνα σε παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς παθογενείας και θεραπείας του Σακχαρώδη Διαβήτη και των επιπλοκών του.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

– Με συμμετοχή, κυρίως σε διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες.

– Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά προγράμματα.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής,

β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής.

γ. Ναι, με συναδέλφους αρκετών Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Τα ερευνητικά αποτελέσματα χρησιμοποιούνται στην ανάπτυξη νέων φαρμακευτικών μέσων θεραπείας στον σακχαρώδη διαβήτη.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο

– Μέλος του Δ.Σ. του Ελληνικού Τμήματος του Διεθνούς Ιδρύματος Ερευνας για τον Σακχαρώδη Διαβήτη (Ταμίας).

– Υπεύθυνη του ‘Out-Reach’ προγράμματος του Ιδρύματος.

– Συντακτική Επιτροπή του επισήμου περιοδικού της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας «Διαβητολογικά Νέα».

Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας

Νοσοκομείο «Αιτικών»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής **Α. Αρμαγανίδης**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικό
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Αρμαγανίδης Απόστολος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δημοπούλου Ιωάννα-Μαρία , Αναπληρωτής Καθηγητής Ορφανός Στυλιανός , Επίκουρος Καθηγητής Τσαγκαρής Ηρακλής , Επίκουρος Καθηγητής Δημόπουλος Γεώργιος , Λέκτορας Κοπτερίδης Πέτρος , Λέκτορας Μανιάτης Νικόλαος
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Εντατική Θεραπεία: διδάσκουν 7 (όλα) μέλη ΔΕΠ της ΒΚΕΘ Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα Μεταβολικές Ενδοκρινικές Διαταραχές στους Βαρέως Πάσχοντες: διδάσκουν 7 (όλα) μέλη ΔΕΠ της ΒΚΕΘ Επείγουσα Προνοσοκομειακή Ιατρική: διδάσκουν 3 μέλη ΔΕΠ της ΒΚΕΘ Τεκμηριωμένη Ιατρική: διδάσκουν 3 μέλη ΔΕΠ της ΒΚΕΘ Α' Βοήθειες: διδάσκει 1 μέλος ΔΕΠ της ΒΚΕΘ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹⁷

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	8	324	30	90	9

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 117

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 432

Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 38

Ο Λέκτορας κος Γεώργιος Δημόπουλος παραθέτει αναλυτικά τα εξής:

Βιβλία – Μονογραφίες

¹⁷ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

1. Μετάφραση του Δίτομου «ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ». Εκδόσεις, Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία, Αθήνα 2004.
2. Μετάφραση του Diseases of the Chest. Imaging diagnosis based on pattern classification. Ελληνικός τίτλος «Νόσοι του αναπνευστικού. Απεικονιστική διάγνωση με βάση τη ταξινόμηση παθολογικών σκιάσεων». Εκδόσεις Mendor Αθήνα 2008.
3. Μετάφραση του Αγγλικού Λεξικού TABER'S με τίτλο «Ιατρικό Εγκυκλοπαιδικό Λεξικό». Εκδόσεις Mendor Αθήνα 2008.

«Λοιμώξεις του Αναπνευστικού Συστήματος». Εκδότης: Γ. Δημόπουλος. Εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΣ, Αθήνα 2009 (ευρίσκεται στο στάδιο του «τυπωθήτω» και θα παρουσιασθεί επίσημα στο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο που θα λάβει χώρα στη Θεσσαλονίκη τον Νοέμβριο του 2009).

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004-5	0	18	0	2	0
2005-6	0	32	2	4	0
2006-7	2	37	3	4	0
2007-8	1	46	8	15	0
2008-9	0	47	3	11	0
Σύνολο	3	180	16	36	0

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	3222	153,57	3,59	11	99	54	3	55	0	15	0

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Ως α) συνολικός Impact Factor, β) μέσος Impact Factor, και γ) H-Factor δίνονται οι μέσοι όροι των αντιστοίχων παραμέτρων όλων των μελών ΔΕΠ της Β ΚΕΘ

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2004-5	347	13,4	11	8	1	5	0	2	0
2005-6	325	11,5	14	7	2	4	0	3	0
2006-7	290	22,3	16	13	2	4	0	2	0
2007-8	354	23,8	18	17	2	6	0	1	0
2008-9	317	31,8	20	10	1	7	0	0	0
Αριθμός	1633	102,67	79	55	8	26	0	8	0

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης

1. Tzoufi M, Mentzelopoulos SD, Roussos C, Armaganidis A. The effects of nebulized salbutamol, external positive end-expiratory pressure, and their combination on respiratory mechanics, hemodynamics, and gas exchange in mechanically ventilated chronic obstructive pulmonary disease patients. *Anesth Analg* 2005; 101: 843-50.
2. Armaganidis A, Diplas D, Floros I, Roussos C Effect of median sternotomy on respiratory system compliance in humans: evaluation without sophisticated instrumentation. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2008 Oct 30 [Epub ahead of print].
3. Kopterides P, Kapetanakis T, Siempos II, Magkou C, Pelekanou A, Tsaganos T, Giamarellos-Bourboulis E, Roussos C, Armaganidis A. Short-term administration of high oxygen concentration is not injurious in an ex-vivo rabbit model of ventilator-induced lung injury. *Anesth Analg* 2008 [In press].

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕ Impact Factor > 5.0

1. Dimopoulou I, Kouyialis AT, Tzanella M, Armaganidis A, Thalassinos N, Sakas DE, Tsagarakis S. High incidence of neuroendocrine dysfunction in long-term survivors of aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Stroke* 2004.
2. Tsangaris H, Armaganidis A, Nakos G. Fluid management in acute respiratory distress syndrome: a step forward. *Crit Care Med* 2006.
3. Orfanos S, Kotanidou A, Glynos C, Athanasiou A, Tsigkos S, Dimopoulou I, Sotiropoulou Ch, Zakynthinos S, Armaganidis A, Papapetropoulos A, Roussos C. Angiotensin-2 is increased in severe sepsis: Correlation with inflammatory mediators. *Crit Care Med* 2007.
4. Giamarellos-Bourboulis EJ, Pechthre JC, Routsis C, Plachouras D, Kollias S, Raftogiannis M, Zervakis D, Baziaka F, Koronaios A, Antonopoulou A, Markaki V, Koutoukas P, Papadomichelakis E, Tsaganos T, Armaganidis A, Koussoulas V, Kotanidou A, Roussos C, Giamarellou H. Effect of clarithromycin in patients with sepsis and ventilator-associated pneumonia. *Clin Infect Dis* 2008.
5. Souli M, Kontopidou FV, Papadomichelakis E, Galani I, Armaganidis A, Giamarellou H. Clinical experience of serious infections caused by Enterobacteriaceae producing VIM-1 metallo-beta-lactamase in a Greek University Hospital. *Clin Infect Dis* 2008; 46: 847-54.
6. Langleben D, Orfanos SE, Giovinazzo M, Hirsch A, Baron M, Senical JL, Armaganidis A, Catravas JD. Pulmonary capillary endothelial metabolic dysfunction: severity in pulmonary arterial hypertension related to connective tissue disease versus idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Arthritis Rheum* 2008; 58: 1156-64.
7. Orfanos SE, Hirsch AM, Giovinazzo M, Armaganidis A, Catravas JD, Langleben D. Pulmonary capillary endothelial metabolic function in chronic thromboembolic pulmonary hypertension. *J Thromb Haemost* 2008;6: 1275-80.

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ι. Δημοπούλου

1. I. Dimopoulou, S. Korfiatis, U. Dafni, A. Anthi, C. Psachoulia, G. Jullien, D. E. Sakas, C. Roussos. Protein S100-b serum levels in trauma-induced brain-death. *Neurology*, 2003;60:947-951.
2. I. Dimopoulou, S. Tsagarakis, A. T. Kouyialis, P. Roussou, G. Assithianakis, M. Christoforaki, I. Ilias, D. E. Sakas, N. Thalassinou, C. Roussos. The hypothalamic-pituitary-adrenal axis in critically ill patients with traumatic brain injury: incidence, pathophysiology and relationship to vasopressor dependency and peripheral interleukin-6 levels. *Critical Care Medicine*, 2004;32:404-408.
3. P.E. Marik, S.M. Pastores, D. Annane, G.U. Meduri, C.L. Sprung, W. Arlt, D. Keh, J. Briegel, A. Beishuizen, I. Dimopoulou, S. Tsagarakis, M. Singer, G.P. Chrousos, G. Zaloga, F. Bokhari, M. Vogeser. Recommendations for the diagnosis and management of corticosteroid insufficiency in critically ill adult patients: Consensus Statements from an International Task Force by the American College of Critical Care Medicine. *Critical Care Medicine*, 2008;36:1937-1949.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕ Impact Factor > 5.0

1. P.E. Marik, S.M. Pastores, D. Annane, G.U. Meduri, C.L. Sprung, W. Arlt, D. Keh, J. Briegel, A. Beishuizen, I. Dimopoulou, S. Tsagarakis, M. Singer, G.P. Chrousos, G. Zaloga, F. Bokhari, M. Vogeser. Recommendations for the diagnosis and management of corticosteroid insufficiency in critically ill adult patients: Consensus Statements from an International Task Force by the American College of Critical Care Medicine. *Critical Care Medicine*, 2008;36:1937-1949.
2. S. E. Orfanos, A. Kotanidou, C. Glynos, C. Athanasiou, S. Tsigkos, I. Dimopoulou, C. Sotiropoulou, S. Zakyntinos, A. Armaganidis, A. Papapetropoulos, C. Roussos. Angiotensin-2 is increased in severe sepsis: correlation with inflammatory mediators. *Critical Care Medicine*, 2007;35:199-206.
3. I. Dimopoulou, P. Alevizopoulou, U. Dafni, S. Orfanos, O. Livaditi, M. Tzanela, A. Kotanidou, E. Souvatzoglou, P. Kopterides, I. Mavrou, N. Thalassinou, C. Roussos, A. Armaganidis, S. Tsagarakis. Pituitary-adrenal responses to human corticotropin-releasing hormone in critically ill patients. *Intensive Care Medicine*, 2007;33:454-459.
4. I. Dimopoulou, K. Stamoulis, I. Ilias, M. Tzanela, P. Lyberopoulos, S. Orfanos, A. Armaganidis, M. Theodorakopoulou, S. Tsagarakis. A prospective study on adrenal cortex responses and outcome prediction in acute critical illness: results from a large cohort of 203 mixed ICU patients. *Intensive Care Medicine*, 2007;33:2116-2121.
5. I. Dimopoulou. Association between adrenal insufficiency and ventilator weaning. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 2006;173:934.
6. I. Dimopoulou, K. Stamoulis, P. Lyberopoulos, P. Kopterides. Thyroid hormone levels improve the prediction of mortality among patients admitted to the intensive care unit. *Intensive Care Medicine*, 2006;32:616.
7. I. Dimopoulou, S. Tsagarakis. Adrenal insufficiency after brain injury. *Intensive Care Medicine*, 2006;32:794.
8. Dimopoulou, S. Tsagarakis. Diagnosing growth hormone deficiency after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Stroke*, 2005;36:931-932.
9. I. Dimopoulou, S. Tsagarakis. Hypothalamic-pituitary dysfunction in critically ill patients with traumatic and nontraumatic brain injury. *Intensive Care Medicine*, 2005;31:1020-1028.
10. I. Dimopoulou. Comment on "Prognostic value of relative adrenal insufficiency after out-of-hospital cardiac arrest" *Intensive Care Medicine*, 2005;31:1139.
11. I. Dimopoulou, A.T. Kouyialis, M. Tzanela, A. Armaganidis, N. Thalassinou, D. E. Sakas, S. Tsagarakis. High incidence of neuroendocrine dysfunction in long-term survivors of aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Stroke*, 2004;35:2884-2889.
12. I. Dimopoulou, S. Tsagarakis, A. T. Kouyialis, P. Roussou, G. Assithianakis, M. Christoforaki, I. Ilias, D. E. Sakas, N. Thalassinou, C. Roussos. The hypothalamic-pituitary-adrenal axis in critically ill patients with traumatic brain injury: incidence, pathophysiology and relationship to vasopressor dependency and peripheral interleukin-6 levels. *Critical Care Medicine*, 2004;32:404-408.
13. I. Dimopoulou, S. Tsagarakis, S. Korfiatis, D. Zervakis, E. Douka, N. Thalassinou, D. E. Sakas, C. Roussos. Relationship of thyroid function to post-traumatic S-100b serum levels in survivors of severe head injury: preliminary results. *Intensive Care Medicine*, 2004;30:298-301.
14. I. Dimopoulou, S. Tsagarakis, M. Theodorakopoulou, E. Douka, M. Zervou, A.T. Kouyialis, N. Thalassinou, C. Roussos. Endocrine abnormalities in critical care patients with moderate-to-severe head trauma: incidence, pattern and predisposing factors. *Intensive Care Medicine*, 2004;30:1051-1057.
15. I. Dimopoulou, S. Tsagarakis, E. Douka, M. Zervou, A.T. Kouyialis, U. Dafni, N. Thalassinou, C. Roussos. The low-dose corticotropin stimulation test in acute traumatic or non-traumatic brain injury: incidence of hyporesponsiveness and relationship to outcome. *Intensive Care Medicine*, 2004;30:1216-1219.

Αναπληρωτής Καθηγητής Σ. Ορφανός

1. Orfanos SE, Hirsch AM, Giovinazzo M, Armaganidis A, Catravas JD, Langleben D. Pulmonary capillary endothelial metabolic function in chronic thromboembolic pulmonary hypertension. *J Thromb Haemost* 6(8): 1275-1280, 2008 (*Drs. Langleben & Orfanos contributed equally to the study).
2. (2) D. Langleben, SE. Orfanos, M. Giovinazzo, A. Hirsch, M. Baron, JL. Senical, A. Armaganidis, JD. Catravas. Pulmonary capillary endothelial metabolic dysfunction: Severity in connective tissue disease-related versus idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Arthritis Rheum*, 58(4):1156-1164, 2008 (*Drs. Langleben & Orfanos contributed equally to the study).
3. S.E. Orfanos, A. Kotanidou, C. Glynos, C. Athanasiou, S. Tsigkos, I. Dimopoulou, C. Sotiropoulou, S. Zakynthinos, A. Armaganidis, A. Papapetropoulos, C. Roussos. Angiotensin-2 is increased in severe sepsis: correlation with inflammatory mediators. *Crit Care Med* 35:199-206, 2007.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕ Impact Factor > 5.0

1. Koutsoukou A., Perraki H., Raftopoulou A., Koulouris N., Sotiropoulou C., Kotanidou A., Orfanos S., Roussos C. Respiratory mechanics in brain-damaged patients. *Int Care Med* 32:1947-1954, 2006.
2. Dimopoulou I, Alevizopoulou P, Dafni U, Orfanos S, Livaditi O, Tzanela M, Kotanidou A, Souvatzoglou E, Kopterides P, Mavrou I, Thalassinos N, Roussos C, Armaganidis A, Tsagarakis S. Pituitary-adrenal responses to human corticotropin-releasing hormone in critically ill patients. *Int Care Med* 33: 454-9, 2007.
3. Dimopoulou I, Stamoulis K, Ilias I, Tzanela M, Lyberopoulos P, Orfanos S, Armaganidis A, Theodorakopoulou M, Tsagarakis S. A prospective study on adrenal cortex responses and outcome prediction in acute critical illness: results from a large cohort of 203 mixed ICU patients. *Int Care Med* 33:2116-21, 2007.
4. Orfanos SE, Zakynthinos S. Heart biomarkers as prognostic tools for chronic thromboembolic pulmonary hypertension: a step forward by the fatty acid-binding protein. *Eur Respir J*. 31(5):915-7, 2008 (Editorial).
5. E.E. Douzinas, S.E. Orfanos, O. Livaditi, K. Augustatou, V. Villiotou, N. Kavantzias, A. Flevari, P. Korkolopoulou, C. Roussos, E. Patsouris. Hypoxemic resuscitation prevents pulmonary capillary endothelial dysfunction induced by normoxemic resuscitation from hemorrhagic shock. *Critical Care Med* 37(3): 869-75, 2009.
6. Tsangaris I, Orfanos SE. Inhaled vasodilators for pulmonary hypertension in left heart disease: should we start considering? *Critical Care Med* 37(3):1155-6, 2009 (Editorial).

Λέκτορας Η. Τσαγκάρης

1. Tsangaris I., Galiatsou E., Konstanti E., Nakos G. (2007) The effect of exogenous surfactant in patients with lung contusion and ALI. *Intensive Care Medicine* 33:851-855.
2. Tsangaris I., Tsantes A., Bonovas S., Lignos M., Kopterides P., Gialeraki A., Rapti E., Orfanos S., Dimopoulou I., Travlou A., Armaganidis A. (2009) The impact of the PAI-1 4G/5G polymorphism on the outcome of patients with ALI/ARDS. *Thrombosis Research* 123(6):832-6.
3. Siempos I., Kopterides P., Tsangaris I., Dimopoulou I., Armaganidis A. (2009) Impact of catheter-related bloodstream infections on the mortality of critically ill patients: a meta-analysis. *Critical Care Medicine* 37(7):2283-9.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕ Impact Factor > 5.0

1. Pneumatikos I., Konstantonis D., Tsangaris I., Theodorou V., Vretzakis G., Danielides V., Bouros D. (2006) Prevention of nosocomial maxillary sinusitis in the ICU: the effects of topically applied α -adrenergic agonists and corticosteroids. *Intensive Care Medicine* 32(4):532-7.
2. Tsangaris I., Galiatsou E., Konstanti E., Nakos G. (2007). The effect of exogenous surfactant in patients with lung contusion and ALI. *Intensive Care Medicine* 33:851-855.
3. Tsangaris I., Orfanos S. (2009). Inhaled vasodilators for pulmonary hypertension in left heart disease: should we start considering? *Critical Care Medicine* 37(3):1155-6.
4. Siempos I., Kopterides P., Tsangaris I., Dimopoulou I., Armaganidis A. (2009). Impact of catheter-related bloodstream infections on the mortality of critically ill patients: a meta-analysis. *Critical Care Medicine* 37(7):2283-9.

Λέκτορας Γ. Δημόπουλος

1. Sun Q, Dimopoulos G, Ngyen D, Tu ZZ, Nagy N, Hoang AD, Rogiers P, Debacker D, Vincent JL. Low dose vasopressin in the treatment of septic shock in sheep. *Am J Resp Crit Car Med* 2003;168 (4):431-8.

2. Dimopoulos G, Piagnerelli M, Berrì J, Eddafali B, Salmon I, Vincent JL. Disseminated Aspergillosis in Intensive Care Unit patients: An autopsy study. *J Chemotherapy* 2003;15(1):71-75.
3. Dimopoulos G, Piagnerelli M, Berrì J, Salmon I, Vincent JL. Post mortem examination in the intensive care unit: still useful? *Intens Care Med* 2004;30(11): 2080-5

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕ Impact Factor >5.0

1. Sun Q, Tu ZZ, Lobo S, Dimopoulos G, Nagy N, Rogiers P, DeBacker D, Vincent JL. Optimal adrenergic support in septic shock due to peritonitis. *Anaesthesiology* 2003; 98 (4):888-896.
2. Vincent. JL, G. Dimopoulos, I. Salmon. Post mortem examination in the intensive care unit: still useful? *Intens Care Med* 2005;31(2):312.
3. Rogiers P, Sun Q, Dimopoulos G, Tu Z, Pauwels D, Manhaege C, Su F, Vincent JL Blood warming during hemofiltration can improve hemodynamics and outcome in ovine septic shock. *Anesthesiology* 2006 ;104 (6):1216-1222.

Λέκτορας Π. Κοπτερίδης

1. Kopterides P, Papadomichelakis E, Armaganidis A. Linezolid use associated with lactic acidosis. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases* 2005; 37(2): 153-154.
2. Falagas ME, Kopterides P. Risk factors for the isolation of multi-drug-resistant *Acinetobacter baumannii* and *Pseudomonas aeruginosa*: a systematic review of the literature. *The Journal of Hospital Infection* 2006; 64(1): 7-15.
3. Antoniadou A, Kontopidou F, Poulakou G, Koratzanis E, Galani I, Papadomichelakis E, Kopterides P, Souli M, Armaganidis A, Giamarellou H. Colistin-resistant isolates of *Klebsiella pneumoniae* emerging in intensive care unit patients: first report of a multiclonal cluster. *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 2007; 59(4): 786-790.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕ Impact Factor > 5.0

1. Kopterides P, Tsangaris I, Orfanos S. Do not forget pulmonary hypertension in asplenic patients. *The American Journal of Medicine* 2008; 121(11): e21.
2. Papadomichelakis E, Kontopidou F, Antoniadou A, Poulakou G, Koratzanis E, Kopterides P, Mavrou I, Armaganidis A, Giamarellou H. Screening for resistant gram-negative microorganisms to guide empiric therapy of subsequent infection. *Intensive Care Medicine* 2008; 34(12): 2169-2175.
3. Siempos II, Vardakas KZ, Kopterides P, Falagas ME. Impact of passive humidification on clinical outcomes of mechanically ventilated patients: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Critical Care Medicine* 2007; 35(12): 2843-2851.
4. Kopterides P, Tsangaris I, Armaganidis A, Fremont RD, Ware LB, Kallet RH, Matthay MA. Postobstructive pulmonary edema: a case for hydrostatic mechanisms. *Chest* 2007; 132(6): 2056-2057.
5. Kopterides P. Synovial lactic acid and septic arthritis. *JAMA* 2007; 298(1): 40.
6. Kopterides P, Sklirou E. A word on chills. *The American Journal of Medicine* 2007; 120(2): e21.
7. Dimopoulou I, Alevizopoulou P, Dafni U, Orfanos S, Livaditi O, Tzanela M, Kotanidou A, Souvatzoglou E, Kopterides P, Mavrou I, Thalassinou N, Roussos C, Armaganidis A, Tsagarakis S. Pituitary-adrenal responses to human corticotropin-releasing hormone in critically ill patients. *Intensive Care Medicine* 2007; 33(3): 454-459.
8. Panou G, Kopterides P, Falagas ME. Hyperlactatemia due to nevirapine, a non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor (NNRTI). *Annals of Internal Medicine* 2006; 145(11): 867-868.
9. Mavrou I, Dimopoulou I, Lignos M, Rallidis L, Armaganidis A, Kopterides P. A 55-year-old man with a prosthetic mitral valve and multiorgan failure. *Chest* 2006; 130(5): 1617-1619.
10. Kopterides P, Falagas ME. Potential consequences of the pneumococcal conjugate vaccine. *The New England Journal of Medicine* 2006; 355(1): 95.
11. Falagas ME, Kopterides P, Siempos II. Attributable mortality of *Acinetobacter baumannii* infection among critically ill patients. *Clinical Infectious Diseases* 2006; 43(3): 389-390.
12. Dimopoulou I, Stamoulis K, Lyberopoulos P, Kopterides P. Thyroid hormone levels improve the prediction of mortality among patients admitted to the intensive care unit. *Intensive Care Medicine* 2006; 32(4): 616.
13. Kopterides P. Mechanical ventilation learns new tricks. *The American Journal of Medicine* 2006; 119(1): 94-95.
14. Falagas ME, Fragoulis N, Kopterides P. An analysis of the published Massachusetts General Hospital case records (1994-2004). *The American Journal of Medicine* 2005; 118(12): 1452-1453.

15. Kopterides P, Fremont R. Acute chest syndrome and ARDS. The New England Journal of Medicine 2005; 353(14): 1529-1530.
16. Kopterides P, Mavrou I, Kostadima E. Central or mixed venous oxygen saturation? Chest 2005; 128(2): 1073-1074.
17. Kopterides P, Pikazis D, Koufos C. Successful treatment of SAPHO syndrome with zoledronic acid. Arthritis Rheumatism 2004; 50(9): 2970-2973.
18. Kopterides P, Tsavaris N, Tzioufas A, Pikazis D, Lazaris A. Digital gangrene and Raynaud's phenomenon as complications of lung adenocarcinoma. The Lancet Oncology 2004; 5(9): 549.
19. Kopterides P. Case 9-2004: An 18-year-old man with respiratory symptoms and shock. The New England Journal of Medicine 2004; 351(1): 105-106.

Λέκτορας Ν. Μανιάτης

1. Maniatis NA, Harokopos V, Thanassopoulou A, Oikonomou N, Mersinias V, Witke W, Orfanos SE, Armaganidis A, Roussos C, Kotanidou A, Aidinis V. A critical role for gelsolin in ventilator-induced lung injury. Am J Respir Cell Mol Biol. 2009 41(4):426-32.
2. Maniatis NA, Shinin V, Schraufnagel DE, Okada S, Vogel SM, Malik AB, Minshall RD. Increased pulmonary vascular resistance and defective pulmonary artery filling in caveolin-1^{-/-} mice. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol. 2008 294(5):L865-73.
3. Maniatis NA, Brovkovych V, Allen SE, John TA, Shajahan AN, Tiruppathi C, Vogel SM, Skidgel RA, Malik AB, Minshall RD. Novel mechanism of endothelial nitric oxide synthase activation mediated by caveolae internalization in endothelial cells. Circ Res. 2006 99(8):870-7.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕ Impact Factor > 5.0

1. Maniatis NA, Brovkovych V, Allen SE, John TA, Shajahan AN, Tiruppathi C, Vogel SM, Skidgel RA, Malik AB, Minshall RD. Novel mechanism of endothelial nitric oxide synthase activation mediated by caveolae internalization in endothelial cells. Circ Res. 2006 99(8):870-7.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	1	8	4	5	3	1	2	14	1	1	206000
Σύνολο	1	8	4	5	3	1	2	14	1	1	206000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: 2 πειραματικά εργαστήρια με περιορισμένο χώρο και δυνατότητες (λειτουργούν σε Ιδρύματα που συνεργάζονται με το ΕΚΠΑ αλλά δεν ανήκουν στο Πανεπιστήμιο).

Αναπλ. Καθηγητής Σ. Ορφανός: Χρησιμοποιώ ερευνητικούς χώρους ιδρύματος που συνεργάζεται με το ΕΚΠΑ και όχι αμιγώς πανεπιστημιακούς χώρους. Οι χώροι αυτοί είναι επαρκείς.

Λέκτορας Π. Κοπτερίδης: Δεν διαθέτω ερευνητικό εργαστήριο.

Λέκτορας Ν. Μανιάτης: Λόγω έλλειψης πρόσβασης σε ερευνητικούς χώρους του ΕΚΠΑ χρησιμοποιούνται χώροι συνεργαζόμενων κλινικών.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Στοιχειώδης επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων.

Λέκτορας Ν. Μανιάτης: Οριακά επαρκής.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Επαρκής και κατάλληλος εξοπλισμός, μέτριας ποιότητας.

Λέκτορας Ν. Μανιάτης: Οριακά επαρκής.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Όχι.

Λέκτορας Ν. Μανιάτης: Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο, το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Πειραματικό εργαστήριο για μεγάλα ζώα. Δυνατότητα καταγραφής αιμοδυναμικού ελέγχου και πολυπαραγοντικής παρακολούθησης ασθενών. Εργαστηριακή υποδομή για μετρήσεις επί κλίνης («point of care»).

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Τουλάχιστον 1 φορά την εβδομάδα.

Λέκτορας Ν. Μανιάτης: Πολύ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Δεν ανανεώνεται πρακτικά εκτός εκτάκτων αναγκών λόγω βλάβης. Χρειάζεται μερική ανανέωση του εξοπλισμού

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Ερευνητικά προγράμματα, δωρεές από Ιδρύματα και Εταιρείες.

Αναπλ. Καθηγητής Σ. Ορφανός: Με επιδοτήσεις από Εθνικούς και Διεθνείς πόρους και από συμμετοχή σε διεθνείς πολυκεντρικές μελέτες.

Λέκτορας Π. Κοπτερίδης: Ως νέο μέλος ΔΕΠ, δεν έχω ακόμα πολύ καλή πληροφόρηση σχετικά με τις πιθανές πηγές χρηματοδότησης.

Λέκτορας Ν. Μανιάτης: Με διεκδίκηση ερευνητικών προγραμμάτων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης, Αναπλ. Καθηγήτρια Ι. Δημοπούλου, Αναπλ. Καθηγητής Σ.

Ορφανός, Λέκτορας Η. Τσαγκάρης, Λέκτορας Γ. Δημόπουλος, Λέκτορας Ν. Μανιάτης: α)

Ναι, β) Ναι, γ) ΝΑΙ.

Λέκτορας Π. Κοπτερίδης: α) Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής, β) Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής, γ) Όχι ακόμα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης: Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας (συνεχής και συστηματική προσπάθεια αναβάθμισης των ΜΕΘ της χώρας και αύξηση του αριθμού των κλινών ΜΕΘ και του προσωπικού τους). Εκπρόσωπος Ελλάδος στο ΔΣ της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας (ESICM) 2003-2009.

Αναπλ. Καθηγητής Σ. Ορφανός: Είμαι από τα ιδρυτικά μέλη και έχω από ιδρύσεως συνεχή συμμετοχή στο Διακλινικό Ιατρείο Πνευμονικής Υπέρτασης, που προσφέρει εξειδικευμένες υπηρεσίες σε ασθενείς από όλη την Ελλάδα, που πάσχουν από την ως άνω σπάνια νόσο.

Λέκτορας Η. Τσαγκάρης: Μέλος του Διακλινικού Ιατρείου Πνευμονικής Υπέρτασης, που προσφέρει ιατρικές υπηρεσίες στους πάσχοντες από τη σπάνια αυτή νόσο σε πανελλαδικό επίπεδο.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο Διευθυντής της Κλινικής κος Αρμαγανίδης (ως πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας – ΕΕΕΘ τα τελευταία 2 χρόνια και αντιπρόεδρος από το 2003-2008), έχει συντονίσει μια μεγάλη προσπάθεια για ανάπτυξη της Εντατικολογίας και για αύξηση του αριθμού των κλινών ΜΕΘ στη χώρα μας. Ο αριθμός αυτός είναι σαφώς ανεπαρκής και αυτό αποδείχθηκε και πρόσφατα με την πανδημία γρίπης και η ΕΕΕΘ από 10ετίας παρουσιάζει συστηματικά τις καταγραφές των υποδομών και των αναγκών σε κλίνες ΜΕΘ. Στην προσπάθεια αυτή συμμετέχουν και ο κος Τσαγκάρης ως ταμίας του ΔΣ της ΕΕΕΘ, αλλά και όλοι οι γιατροί της κλινικής ως μέλη ομάδων εργασίας της εταιρείας. Αποτέλεσμα όλης αυτής της προσπάθειας ήταν να κατακτηθεί τελικά η θεσμική συμμετοχή του προέδρου της ΕΕΕΘ στις επιτροπές του Υπουργείου Υγείας για τις ΜΕΘ και το 2010 έγιναν προσλήψεις γιατρών και νοσηλευτών για τις ΜΕΘ (κατ'εξάιρεση και παρά τη δυσμενή οικονομική συγκυρία) με αποτέλεσμα να ανοίξουν 85 περίπου κλίνες ΜΕΘ σε όλη τη χώρα οι οποίες παρέμεναν κλειστές από 10ετίας. Στην παρούσα φάση βρίσκεται σε εξέλιξη μια προσπάθεια γενικότερου σχεδιασμού ανάπτυξης των ΜΕΘ σε συνεργασία με επιτροπές του Υπουργείου Υγείας και του ΚΕΣΥ.

Με πρωτοβουλία και προσπάθειες του καθηγητού κος Αρμαγανίδη, έγινε δυνατή η χορήγηση στον ΕΛΚΕ ποσοστού 40% από τα νοσήλια των ασθενών των Πανεπιστημιακών ΜΕΘ (και όχι μόνο) με νομοθετική ρύθμιση και με στόχο την κάλυψη των λειτουργικών και ερευνητικών αναγκών των ΜΕΘ. Με τον τρόπο αυτό έγινε δυνατή η πρόσληψη συμβασιούχων για στελέχωση των ΜΕΘ.

Σημαντική είναι και η προσφορά της κλινικής στην περίθαλψη ασθενών με σοβαρά προβλήματα υγείας για τα οποία η χώρα έχει περιορισμένες δυνατότητες. Αναφέρουμε για παράδειγμα ότι η Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας στο ΑΤΤΙΚΟΝ ξεκίνησε «κυριολεκτικά από το μηδέν» το 2003 με 3 μέλη ΔΕΠ και 3 γιατρούς του ΕΣΥ και 6 συνολικά κλίνες ΜΕΘ και σήμερα έχει 25 κλίνες ΜΕΘ σε λειτουργία με 7 μέλη ΔΕΠ, 15 γιατρούς του ΕΣΥ και 6 εξειδικευμένους. Έχει ήδη αναπτύξει ένα Διακλινικό Ιατρείο Πνευμονικής Υπέρτασης σε συνεργασία με πολλές άλλες Πανεπιστημιακές Κλινικές, το οποίο είναι ίσως το μοναδικό στην Ελλάδα που λειτουργεί «διακλινικά» σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο, και διαθέτει μεταξύ άλλων 3 στελέχη της Κλινικής μας με μετεκπαίδευση στο εξωτερικό στο συγκεκριμένο αντικείμενο τα τελευταία 5 χρόνια. Στο ιατρείο αυτό παραπέμπονται από όλη τη χώρα και αντιμετωπίζονται τα σχετικά σπάνια

αλλά σοβαρά περιστατικά πνευμονικής υπέρτασης με βάση τα διεθνή standards, ενώ είναι σε εξέλιξη προσπάθεια συνεργασίας με μεταμοσχευτικά κέντρα έτσι ώστε σε όσους ασθενείς μας έχουν ένδειξη να δοθεί και η δυνατότητα της μεταμόσχευσης πνευμόνων (επίσης ένας τομέας στον οποίο η παροχή υπηρεσιών στη χώρα μας είναι ανεπαρκής).

Μελλοντικές Προοπτικές: Στον μελλοντικό σχεδιασμό ανάπτυξης της κλινικής έχει ξεκινήσει μια σειρά προσπαθειών σε 4 βασικούς τομείς:

- α) οργάνωση της λειτουργίας της κλινικής κατά τα ευρωπαϊκά πρότυπα με μηχανοργάνωση των φακέλων των ασθενών, δημιουργία διαδραστικής ιστοσελίδας της κλινικής και δικτύου ηλεκτρονικής επικοινωνίας των στελεχών της μέσα και έξω από το νοσοκομείο, ηλεκτρονική επικοινωνία και e-learning για τους φοιτητές. Η προσπάθεια αυτή είναι ήδη στη φάση της υλοποίησης, έχει αγορασθεί ο σχετικός εξοπλισμός μέσω δωρεών προς τον ΕΛΚΕ και το δίκτυο αναμένεται να λειτουργήσει μέσα στο 2011. Επόμενο βήμα θα είναι η πιστοποίηση της Κλινικής το 2012, με την προϋπόθεση πάντα να βρεθούν τα απαραίτητα κονδύλια χρηματοδότησης.
- β) ανάπτυξη νέων δυνατοτήτων περίθαλψης και θεραπείας ασθενών σε τομείς στους οποίους παρατηρείται στη χώρα μας υστέρηση σε σχέση με τα ευρωπαϊκά δεδομένα. Σαν παράδειγμα αναφέρουμε τη δημιουργία Κέντρου Αντιμετώπισης της αδυναμίας αποδέσμευσης από τον αναπνευστήρα και της Χρόνιας Αναπνευστικής Ανεπάρκειας με ανάγκη μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής στο σπίτι ή τη δημιουργία κέντρου αντιμετώπισης της Οξείας Αναπνευστικής Ανεπάρκειας με όλα τα σύγχρονα μέσα μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής, ακόμα και εξωσωματικής οξυγόνωσης (ECMO). Για το τελευταίο, υπάρχει λόγω και της γρίπης σχεδιασμός για λειτουργία των βασικών υποδομών μέχρι το τέλος του 2011.
- γ) δημιουργία πρότυπου κέντρου εκπαίδευσης και διοργάνωσης μετεκπαιδευτικών μαθημάτων με χρήση της νέας τεχνολογίας (e-learning, simulation κλπ). Για το σκοπό αυτό ο Διευθυντής της κλινικής παρακολούθησε ειδικό συνέδριο στη Γλασκώβη το 2010 και είμαστε σε αναζήτηση αντιπροσώπων στην Ελλάδα για προμήθεια του απαραίτητου εξοπλισμού. Θα ήταν «ευχής έργον» να διατεθεί για το σκοπό αυτό χώρος στο νέο κτήριο που μόλις ολοκληρώθηκε στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ.
- δ) δημιουργία κινητής μονάδας πειραματικού εργαστηρίου για μικρά και μεγαλύτερα ζώα με απόκτηση του κατάλληλου εξοπλισμού από χρήματα του ΕΛΚΕ. Η προσπάθεια αυτή στηρίχθηκε στη διαπίστωση ότι προς το παρόν οι δυνατότητες χρήσης πειραματικών εργαστηρίων μεταβάλλονται διαρκώς και δεν είναι ορατή στο άμεσο μέλλον μια σταθερή δομή για ανάπτυξη της πειραματικής μας έρευνας. Υπάρχει για παράδειγμα δυνατότητα συνεργασίας και αξιοποίησης των δυνατοτήτων του Πειραματικού Εργαστηρίου στο ΑΤΤΙΚΟΝ και στον Ευαγγελισμό, καθώς και στα πειραματικά εργαστήρια της ΕΛΠΕΝ, αλλά υπάρχουν και αρκετοί αστάθμητοι παράγοντες με αποτέλεσμα να μην είναι δεδομένη η απρόσκοπτη συνέχιση της λειτουργίας των εργαστηρίων αυτών (τα οποία άλλωστε δεν έχουν τις ίδιες δυνατότητες, ούτε τον ίδιο εξοπλισμό). Η προμήθεια επομένως ενός βασικού εξοπλισμού της κλινικής με δυνατότητα μεταφοράς του από το ένα εργαστήριο στο άλλο με βάση τις ερευνητικές μας ανάγκες, θα επιτρέψει τη μέγιστη αξιοποίηση των δυνατοτήτων όλων των εργαστηρίων με τα οποία συνεργαζόμαστε.

Είναι προφανές ότι όλα τα προαναφερόμενα προϋποθέτουν την ανεύρεση των ανάλογων πηγών χρηματοδότησης από το Πανεπιστήμιο ή άλλους φορείς. Αν και κάτι τέτοιο δεν είναι προφανές στην παρούσα οικονομική συγκυρία, πιστεύουμε ότι μπορούν να βρεθούν λύσεις επειδή πρόκειται για ανάπτυξη τμημάτων και μονάδων των οποίων η αναγκαιότητα, η χρησιμότητα και η προσφορά στο κοινωνικό σύνολο είναι προφανής.

Γ' Κλινική Εντατικής Θεραπείας

Νοσοκομείο «Ευγενίδειο»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής **Ε. Δουζίνας**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Αν. Καθηγητής Εμμανουήλ Δουζίνας
Επιστημονική ειδίκευση	Εντατική Θεραπεία – Παθολογία – Γαστρεντερολογία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ18

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	2	50	5	38	80

Επεξηγήσεις: Άλλα

Περιγραφή περιπτώσεων: 6, Επιστολές προς τον εκδότη: 7, Editorials: 1

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005		5			5
2006		7		1	8
2007		4	1	7	8
2008	1	7		5	2
2009		13	3		1
Σύνολο	1	36	4	13	24

¹⁸ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	659	213	3,5	12		4		15		4	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κ.λπ.)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2005–2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2005	21	7,82				1			
2006	27	17,88				1			
2007	32	15,36				2		2	
2008	53	19,67							
2009	93	32,52							
Αριθμός	226	93,25				4		2	

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

Καλύτερες δημοσιεύσεις της 5-ετίας (3)

1. Livaditi O, Kotanidou A, Psarra A, Dimopoulou I, Sotiropoulou C, Augustatou K, Papasteriades C, Armaganidis A, Roussos C, Orfanos SE, Douzinas EE. Neutrophil CD64 expression and serum IL-8: Sensitive early markers of severity and outcome in sepsis. Cytokine. 2006;36:283-390 (IF: 3,123).
2. Douzinas EE, Livaditi O, Andrianakis I, Prigouris P, Paneris P, Villiotou V, Betrosian AP. The effect of hypoxemic resuscitation from hemorrhagic shock on blood pressure restoration and on oxidative and inflammatory responses. Intensive Care Med. 2008;34:1133-1141 (IF: 5,168).
3. Douzinas EE, Orfanos SE, Livaditi O, Augustatou K, Kavantzias N, Flevari A, Korkolopoulou P, Roussos C and Patsouris E. Hypoxemic resuscitation prevents pulmonary capillary endothelial dysfunction induced by normoxemic resuscitation from hemorrhagic shock. Crit Care Med. 2009;37:869-75 (IF: 6,373).

Δημοσιεύσεις 5ετίας με impact factor >5.0 πλέον των ανωτέρω

1. Betrosian AP, Memos N, Theodosiades E, Douzinas EE. Protein C concentrate in adult septic patients. Intensive Care Med. 2008;34:1932 Letter to the Editor (IF: 5,168).
2. Douzinas EE. Progressive hemorrhage: administer oxygen or early resuscitation? Intensive Care Med. (Invited Editorial) 2009;35:1664-6 Editorial (IF: 5,168).
3. Messaris E, Betrosian AP, Konstadoulakis M, Memos N, Chatziyianni E, Boutsikou M, Ekonomou V, Theososiades G, Douzinas E: Administration of human protein C improves survival in an experimental model of sepsis. Crit Care Med. 2010;38:209-16 Original article (IF: 6,373).

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκατορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		2						10			
Σύνολο		2						10			

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

1. Πειραματικό Χειρουργείο ΕΛΠΕΝ
2. Ιατροβιολογικό Ίδρυμα Ακαδημίας Αθηνών
3. Εργαστήριο Μαριάνθη-Σίμου

Η χωρητικότητα των εργαστηρίων αυτών είναι επαρκής

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Εργαστήρια επαρκή.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Η ποιότητα του υπάρχοντος εξοπλισμού είναι επαρκής.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Μερικώς. Η οικονομική δυνατότητα για παραγγελία ειδικού εξοπλισμού για την έρευνά μου είναι πολύ περιορισμένη και καλύπτεται από τα προγράμματά μου στον ΕΛΚΕ. Το μεγαλύτερο κόστος πάντως απορροφάται από τα αναλώσιμα αντιδραστήρια.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Αναφέρονται μερικές μόνον ελλείψεις στο ερευνητικό πεδίο της υποξαιμικής επανάρδευσης ισχαιμικών ιστών

1. Συσκευή μαγνητικού συντονισμού δια την μέτρηση των ιστικών ενεργειακών αποθεμάτων των πειραματοζώων.
2. Συσκευή μέτρησης ροών και πιέσεων σε αγγεία μικρών ζώων (25-50 γρ.).

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

- Ανά 3μηνο κάνουμε πειράματα.
- Ανά 4-5 μήνες κάνουμε μετρήσεις ουσιών και μορίων σε ιστούς και βιολογικά υλικά, εκτίμηση και ανάλυση αποτελεσμάτων, στατιστική ανάλυση και περαιτέρω πειράματα.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Υπάρχουν οι οικονομικοί περιορισμοί που αναφέρθηκαν πιο πάνω.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Στα εργαστήρια αυτά η δαπάνη των υλικών καθώς και χρηματοδότηση για όποιες δαπάνες επιβαρύνει τα προγράμματά μου στον ΕΛΚΕ και εμένα προσωπικά.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Το τεράστιο πρόβλημα είναι **η απουσία άλλου μέλους ΔΕΠ** στην Κλινική την οποία διευθύνω. Συνεπώς οι συνεργασίες αφορούν υποψήφιους διδάκτορες, ιατρούς του τμήματος του νόμου 407, και άλλες ακαδημαϊκές Μονάδες του ΕΚΠΑ και του Πολυτεχνείου Πατρών όπως αναφέρονται στον συνυποβαλλόμενο κατάλογο δημοσιεύσεων της τελευταίας 5-ετίας.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Ναι, από το πρωτόκολλο της «πρώιμης ανίχνευσης ενδοκράνιας υπέρτασης» στον κρανιο-εγκεφαλικό άρρωστο που έτυχε βράβευσης στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Για το πρωτόκολλο αυτό μετά την πειραματική τεκμηρίωση που έχει γίνει, υπάρχει ενδιαφέρον βιομηχανικής αξιοποίησης. Τούτο όμως θα είναι εφικτό μόνο μετά την διεξαγωγή Κλινικών Μελετών οι οποίες επί του παρόντος εκκρεμούν.

Α' Πνευμονολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Σωτηρία»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Α. Μ. Αλχανάτ

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	Α' Πνευμονολογική Κλινική
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος:	Α. Μ. ΑΛΧΑΝΑΤΗΣ Αν. Καθηγητής Β. Ν. ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ Αν. Καθηγητής Γ. Α. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΥ Επ. Καθηγήτρια Δ. Π. ΜΠΑΚΑΚΟΣ Λέκτορας Ε. Γ. ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Α. Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος Β. Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος Γ. Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος Δ. Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος Ε. Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 8. 000416 Πνευμονολογία ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2. 000553 Βρογχικό Άσθμα 3. 000554 Καρκίνος Πνεύμονα

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ¹⁹

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αριθμός	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	2/5	147	36+(7)	70+(15)	315

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός παρουσιάσεων (Abstracts) σε ελληνικά συνέδρια = 14

Αριθμός παρουσιάσεων (Abstracts) σε διεθνή συνέδρια = 93

Αλληλογραφία με διεθνή περιοδικά (Letters to the editor) = 1

Αριθμός εργασιών σε ελληνικά επιστημονικά περιοδικά = 8

¹⁹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004		6	-+(1)	2	4
2005		13	5+(1)	6	10
2006	1	10	-	19+(3)	14
2007		20	3+(1)	2	16
2008		12	2+(1)	7+(5)	11
2009		16	2	3	8
Σύνολο	1	77	12+(4)	39+(8)	63

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1981	2079.697	6.3597	26	62	47	2	51		7	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κ.λπ.)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	35	16.509		4	-	2		1	
2005	73	1958.434		3	1				
2006	58	24.41		3	1	1		2	
2007	113	28.658		4	2	3			
2008	111	16.642		4	2	3			
2009	112	22.291		3	1	2			
Αριθμός	502	2066.944		21	(Reviewer) 7	11		3	

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2009).
Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

1. A. Koutsoukou, H. Perraki, A. Raftopoulou, N. Koulouris, C. Sotiropoulou, A. Kotanidou, S. Orfanos, C. Roussos. Respiratory mechanics in brain damaged patients. *Intensive Care Med* 2006, 32: 1947-1954 (Ενδεικτικό της σημαντικότητας της μελέτης είναι το γεγονός ότι το περιοδικό αφιερώνει σχετικό Editorial).
2. D'Angelo E, Pecchiari M, Della Valle P, Koutsoukou A, Milic-Emili J. Effects of mechanical ventilation at low lung volume on respiratory mechanics and nitric oxide exhalation in normal rabbits. *J Appl Physiol*. 2005; 99: 433-444 (Ενδεικτικό της σημαντικότητας της μελέτης είναι το γεγονός ότι το περιοδικό αφιερώνει σχετικό Editorial).
3. D'Angelo E, Koutsoukou A, Della Valle P, Gentile G, Pecchiari M. Cytokine release, small airway injury, and parenchymal damage during mechanical ventilation in normal open-chest rats. *J Appl Physiol* 2008, 104: 41-49.
4. Kosmas EN, Milic-Emili J, Polychronaki A, Dimitroulis I, Retsou S, Gaga M, Koutsoukou A, Roussos C, Koulouris NG. Exercise-induced flow limitation, dynamic hyperinflation and exercise capacity in patients with bronchial asthma. *Eur Respir J*. 2004; 24(3):378-384.
5. A. Koutsoukou Turn the ARDS patient prone to improve oxygenation and decrease risk of lung injury (Editorial). *Intensive Care Med*. 2005; 31(2): 174-176.
6. Vogiatzis J, Georgiadou O, Golemati S, Aliverti A, Kosmas E, Kastanakis E, Geladas N, Koutsoukou A, Nanas S, Zakynthinos S, Roussos C. Patterns of dynamic hyperinflation during exercise and recovery in patients with severe chronic obstructive pulmonary disease. *Thorax* 2005, 60: 723-729.
7. O. Georgiadou, I. Vogiatzis, G. Stratakos, A. Koutsoukou, C. Roussos, S. Zakynthinos. Effects of rehabilitation on chest wall volume regulation during exercise in COPD patients. *Eur Respir J* 2007 29: 284-291.
8. S. Mentzelopoulos, C. Roussos, A. Koutsoukou, S. Sourlas, S. Malachias, A. Lachana, S. Zakynthinos. Acute effects of combined high frequency oscillation and tracheal gas insufflation in severe acute respiratory syndrome. *Crit Care Med* 2007; 35: 1500-1508 (Ενδεικτικό της σημαντικότητας της εν λόγω μελέτης είναι το γεγονός ότι το περιοδικό αφιερώνει Editorial σ' αυτήν).
9. Mentzelopoulos SD, Pratikaki M, Platsouka E, Kraniotaki H, Zervakis D, Koutsoukou A, Nanas S, Roussos C, Giamarellos-Bourboulis E, Routsis C, Zakynthinos S Prolonged use of carbapenems and colistin predisposes to ventilator-associated pneumonia by pan drug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. *Intensive Care Med*. 2007; 33(9): 1524-1532.
10. Vogiatzis I, Stratakos G, Georgiadou O, Athanasopoulos D, Golemati S, Koutsoukou A, Weisman I, Roussos C, Zakynthinos S. Chest wall volume regulation during exercise in COPD patients with GOLD Stages II to IV". *Eur Respir J* 2008, 32(1): 42-52.
11. M. Pecchiari, Th. Anagnostakos, E. D'Angelo, S. Nanas, C. Roussos, A. Koutsoukou. Effect of Heliox Breathing on Flow Limitation in Chronic Heart Failure patients. *Eur Respir J* 2009, 33(6):1367-73.
12. M. Alchanatis,, G. Tourkochoriti, E.N.Kosmas, G. Panoutsopoulos, S. Kakouros, K. Papadima, M. Gaga, J. Jordanoglou. Evidence for left ventricular dysfunction in patients with obstructive sleep apnoea syndrome. *Eur Respir J*, 20: 1239-1245, 2003.
13. M. Alchanatis, N. Deligiorgis, N. Zias, A. Amfilochiou, A. karakatsani, E. Gotsis, A. Papadimitriou. Frontal brain lobe impairment in obstructive sleep apnea syndrome: a proton MR spectroscopy study. *Eur Respir J*, 24: 980-986, 2004.
14. M. Alchanatis, N. Zias, N. Deligiorgis, A. Amfilochiou, G.Dionellis, D, Orphanidou. Sleep apnea-related cognitive deficits and intelligence: an implication of cognitive reserve theory. *J Sleep Res*, 14: 69-75, 2005.
15. Vogiatzis I, Simoes DC, Stratakos G, Kourepini E, Terzis G, Manta P, Athanasopoulos D, Roussos C, Wagner PD, Zakynthinos S. Effect of pulmonary rehabilitation on muscle remodelling in cachectic patients with COPD. *Eur Respir J*. 2010 Jan 28.
16. Stratakos G, Zuccatosta L, Porfyridis I, Sediari M, Zisis C, Mariatou V, Kostopoulos E, Psevdi A, Zakynthinos S, Gasparini S. Silver nitrate through flexible bronchoscope in the treatment of bronchopleural fistulae. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2009 Sep;138(3):603-7.
17. Porfyridis I, Kalomenidis I, Psallidas I, Stratakos G, Roussos C, Vassilakopoulos T, Stathopoulos GT. Etanercept-induced pleuropericardial lupus-like syndrome. *Eur Respir J*. 2009 Apr;33(4):939-41.
18. Vogiatzis I, Stratakos G, Athanasopoulos D, Georgiadou O, Golemati S, Koutsoukou A, Weisman I, Roussos C, Zakynthinos S. Chest wall volume regulation during exercise in COPD patients with GOLD stages II to IV. *Eur Respir J*. 2008 Jul;32(1):42-52.

19. Stratakos G, Porfyridis I, Papas V, Kandaraki C, Zisis C, Mariatou V, Liapikou A, Roussos C, Zakynthinos S. Exclusive diagnostic contribution of the histology specimens obtained by 19-gauge transbronchial aspiration needle in suspected malignant intrathoracic lymphadenopathy. *Chest*. 2008 Jan;133(1):131-6.
20. Georgiadou O, Vogiatzis I, Stratakos G, Koutsoukou A, Golemati S, Aliverti A, Roussos C, Zakynthinos S. Effects of rehabilitation on chest wall volume regulation during exercise in COPD patients. *Eur Respir J*. 2007 Feb;29(2):284-91.
21. Noppen M, Dekeukeleire T, Hanon S, Stratakos G, Amjadi K, Madsen P, Meysman M, D'Haese J, Vincken W. Fluorescein-enhanced autofluorescence thoracoscopy in patients with primary spontaneous pneumothorax and normal subjects. *Am J Respir Crit Care Med*. 2006 Jul 1;174(1):26-30.
22. Dimakou K, Hillas G, Bakakos P. Adenosine deaminase activity and its isoenzymes in the sputum of patients with pulmonary tuberculosis. *Int J Tuberc Lung Dis* 2009; 13(6): 744-8.
23. Hillas G, Loukides S, Kostikas K, Bakakos P. Biomarkers Obtained by Non-Invasive Methods in Patients with COPD: Where do we Stand, what do we Expect? *Curr Med Chem*. 2009;16(22):2824-38.
24. Bessa V, Tseliou E, Bakakos P, Loukides S. Noninvasive evaluation of airway inflammation in asthmatic patients who smoke: implications for application in clinical practice. *Ann Allergy Asthma Immunol* 2008;101:226-232.
25. Milic-Emili J, Tantucci C, Koulouris NG. Spirometric Predictions of Exercise Limitations in Patients with COPD. In *A Physiologic Basis of Respiratory Disease*. Hamid Q, Martin JG, Shannon J eds. 1st edition. A Meakins-Christie Labs Textbook, Montreal, Quebec, Canada Bc Decker Inc, Hamilton Ontario 2005; p 671-679. Cited 2.
26. Zakynthinos S, Koulouris NG, Roussos Ch. Respiratory System Mechanics and Energetics. In *Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine*. Mason et al eds. 4th edition, Elsevier Saunders Company, Philadelphia 2005, p 87-135.
27. Kosmas EN, Milic-Emili J, Polychronaki A, Dimitroulis I, Retsou S, Gaga M, Koutsoukou A, Roussos Ch, Koulouris NG. Exercise-induced flow limitation, dynamic hyperinflation and exercise capacity in patients with bronchial asthma. *Eur Respir J* 2004; 24: 378-384. Cited 9 times. Impact factor=5.545.
28. Calverley MA, Koulouris NG. Flow limitation and dynamic hyperinflation – key concepts in modern respiratory physiology. *Eur Respir J* 2005; 25: 186-199. Cited 37 times. Impact factor=5.545.
29. Dellacà RL, Duffy N, Pompilio PP, Aliverti A, Koulouris NG, Pedotti A, Calverley PMA. Expiratory flow-limitation detected by forced oscillation and negative expiratory pressure. *Eur Respir J* 2006; 29: 363-374. Cited 1 times. Impact factor=5.545.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		2	2	4	1		2	24		4	
Σύνολο		2	2	4	1		2	24		4	

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

A. Κέντρο Αναπνευστικής Ανεπάρκειας (Κ.Α.Α) Νοσοκομείο Σωτηρία

- B. Μονάδα Άσθματος (Α Πανεπ. Πνευμονολογική Κλινική Α Π/Π Κ)
- Γ. Μονάδα Θωρακικής Επεμβατικής Ενδοσκοπησης (Α Π/Π Κ)
- Δ. Μονάδα Ελέγχου Διαταραχών της Αναπνοής στον Ύπνο (2 ερευνητικά δωμάτια) Α Π/Π Κ
- Ε. Μονάδα Παθοφυσιολογίας της Αναπνοής (7 διαφορετικοί χώροι) Α Π/Π Κ
- ΣΤ. Μονάδα Αναπνευστικής Αποκατάστασης Α Π/Π Κ
- Ζ. Ειδική Μονάδα Φυματίωσης Α Π/Π Κ

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

- A+B περιορισμένης επάρκειας.
- Γ. Πλήρως εξοπλισμένο το οποίο αποτελεί κέντρο αναφοράς.
- Δ. Πλήρως εξοπλισμένο – κέντρο αναφοράς.
- E+ΣΤ+Ζ επαρκείς κατάλληλοι και ποιοτικοί.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

- A+B Ποιοτικός αλλά όχι επαρκής εξοπλισμός.
- Γ. Πολύ υψηλού επιπέδου εξοπλισμός και επάνδρωση.
- Δ. Πλήρως εξοπλισμένο.
- E+ΣΤ+Ζ σε μεγάλο βαθμό.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

- A+B Όχι πλήρως.
- Γ. Σε μεγάλο βαθμό.
- Δ. 100% όσον αφορά στην κλινική έρευνα.
- E+ΣΤ+Ζ 100%

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

- A+B Δεν καλύπτονται επαρκώς τα σχετιζόμενα με ανοσολογία αντικείμενα.
- Γ. Υπερηχοβρογχοσκόπηση (EBUS) και αυτοφθορισμός.
- Δ. Η βασική έρευνα στον χώρο της αναπνοής στον ύπνο.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

- A+B 3 φορές την εβδομάδα τουλάχιστον.
- Γ. Καθημερινά τόσο για την εξυπηρέτηση ασθενών όσο και για την εκπαίδευση των ειδικευόμενων και των φοιτητών.
- Δ. 4-5 φορές την εβδομάδα.
- E+ΣΤ+Ζ Οι υποδομές χρησιμοποιούνται και για την εξυπηρέτηση των αναγκών του ΕΣΥ από το οποίο φιλοξενούνται τα εργαστήρια και η Ειδική Μονάδα Φυματίωσης και καλύπτεται το κόστος λειτουργίας τους. Είναι τα πληρέστερα εργαστήρια του είδους τους στην Ελλάδα.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

- A+ B Δεν έχουν ανανεωθεί από 5ετίας.
- Γ. Πρόσφατα αποκτηθείς σύγχρονος εξοπλισμός.
- Δ. Δεν έχουν ανανεωθεί από 5ετίας.
- E+ΣΤ+Ζ Ο υπάρχων εξοπλισμός βρίσκεται σε καλή λειτουργική κατάσταση. Ανανεώνεται κάθε 15 χρόνια περίπου ενώ υπάρχει ανάγκη ταχύτερης ανανέωσης.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

- Από το πρόγραμμα Καποδίστριας, μέσω ΕΛΚΕ, μέσω του Ν.Ν.Θ.Α, από χορηγίες ιδιωτών και δωρεές και από υποψηφιότητα στο Θαλής.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.

β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής.

γ. Ερευνητικά Προγράμματα με το Ογκολογικό Τμήμα της Γ Π/Π και την Α ΚΕΘ

γ. με το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο

δ. ERS School on Bronchoscopy

ε. Meakins-Christie Laboratories of McGill University Montreal CA (Professor J. Milic Emilly)

στ. Instituto Di Fisiologia Umana University of Milan Italy (Prof E. D Angelo)

ζ. Ιδρύματα του εξωτερικού

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

α. Δημοσιεύσεις.

β. Εργασίες μας για τη χρήση ιστολογικής βελόνας TBNA για την ενδοσκοπική αφαίρεση τραχειακών προθέσεων και για τη σύγκλιση βρογχοπλευρικών συριγγίων έχουν επηρεάσει την κλινική πράξη στις ενδείξεις αυτές.

γ. Η τεχνική της αρνητικής πίεσης (NEP) διατίθεται εμπορικά

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

α. Τακτικά εξωτερικά ιατρεία.

β. Συμμετοχή στην Ημέρα Άσθματος – Ημέρα ΧΑΠ.

γ. Σειρά εκπαιδευτικών σεμιναρίων στην επεμβατική βρογχοσκόπηση που απευθύνεται σε νέους πνευμονολόγους από όλη την Ελλάδα με στόχο την κάλυψη των σύγχρονων εκπαιδευτικών τους αναγκών.

δ. Στο Εργαστήριο Παθοφυσιολογίας της Αναπνοής πραγματοποιούνται όλες οι θεωρούμενες κλινικά απαραίτητες πνευμονολογικές δοκιμασίες σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και προδιαγραφές. Εκεί ανεπτύχθει η δυνατότης πλήρους ελέγχου των αναπνευστικών μυών, δοκιμασιών προκλήσεως του βρογχικού άσθματος, ανταλλαγής των αερίων και εργοσπιρομετρίας. Θεωρείται το πληρέστερο και καλύτερα εξοπλισμένο εργαστήριο λειτουργικού ελέγχου της αναπνοής, είναι δε το εργαστήριο αναφοράς του είδους του στον ελληνικό χώρο. Διενεργούνται εκεί ικανός αριθμός διδακτορικών διατριβών ενώ εκπαιδεύονται φοιτητές Ιατρικής, ιατροί, νοσηλεύτες, και τεχνολόγοι. Το Εργαστήριο Παθοφυσιολογίας της Αναπνοής και το Εργαστήριο Αναπνευστικής Αποκατάστασης που φιλοξενούνται στο Νοσοκομείο «Σωτηρία» συνεπώς εξυπηρετούν ασθενείς που προέρχονται από όλη την Ελλάδα. Π.χ., στο Εργαστήριο Παθοφυσιολογίας της Αναπνοής διενεργήθηκαν 16.186 αναπνευστικές δοκιμασίες ενώ εξετάστηκαν 3.618 ασθενείς μόνο κατά το έτος 2009.

ε. Η Μονάδα Φυματίωσης (Ειδικών Λοιμώξεων του Αναπνευστικού) της Α΄ Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής (Νοσοκομείο Σωτηρία) έχει νοσηλεύσει πάνω από 500 ασθενείς πάσχοντες από φυματίωση ή φυματίωση και AIDS, και πρόσφατα πολλά περιστατικά της «ΝΕΑΣ ΓΡΙΠΠΗΣ».

ζ. Απο 2ετίας δημιουργήθηκε η Ειδική Μονάδα Πνευμονικής Αποκατάστασης της Α΄ πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής σε συνεργασία με τον εργο-φυσιολόγο επίκουρο καθηγητή των ΤΕΦΑΑ κ. Ι. Βογιατζή και προσφέρει υπηρεσίες σε ικανό αριθμό ασθενών.

στ. Τακτικά εξωτερικά ιατρεία για τη διάγνωση και αντιμετώπιση ασθενών με διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο.

Β' Πνευμονολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Σ. Παπύρης

Πανεπιστήμιο	Εθνικό Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικό
Τομέας	Παθολογικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Σπυρίδων Παπύρης Αν. Καθηγητής, Άννα Καρακατσάνη Επ. Καθηγήτρια, Ιωάννης Καλομενίδης Λέκτορας, Στυλιανός Λουκίδης Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Ιατροί Πνευμονολόγοι
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Πνευμονολογία, 9 ^ο – 10 ^ο εξάμηνο

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²⁰

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	6	98	17	91	9

Επεξηγήσεις: Άλλα

Επιστολές στον εκδότη 5, Διεθνείς δημοσιεύσεις εκτός Pubmed 4, Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά 41, Abstracts σε διεθνή συνέδρια 199, Abstracts σε ελληνικά συνέδρια 184.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	0	6	1	1	0
2005	1	13	1	3	1
2006	1	7	1	17	3
2007	1	12	3	16	1
2008	2	12	5	6	2
Σύνολο	5	50	11	43	7

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

²⁰ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2485	670	3.87	12	100	36	1	25	0	30	0

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2004	205	29.59		2	0	0	0	0	0
2005	276	47.7		2	0	0	0	3	0
2006	301	25.4		5	1	3	0	4	0
2007	385	52.03		5	1	1	0	5	0
2008	482	50.2		9	2	1	0	4	0
Αριθμός	1649	357.34		23	4	5	0	16	0

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008).

Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

Δημοσιεύσεις πενταετίας με IF>5

1. Stathopoulos GT, Kollintza A, Moschos C, Psallidas I, Sherrill TP, Pitsinos EN, Vassiliou S, Karatza M, Papiris SA, Graf D, Orphanidou D, Light RW, Roussos C, Blackwell TS, Kalomenidis I. Tumor necrosis factor- α promotes malignant pleural effusion. *Cancer Res*, 2007; 67:(20) October 15:9825-9834. (PubMed) (ISI Web of Science). [IF=7.672].
2. GT. Stathopoulos, C Moschos, H Loutrari, A Kollintza, I Psallidas, S Karampela, S Magkouta, SA. Papiris, Ch Roussos, I Kalomenidis. Zoledronic acid is effective against experimental malignant pleural effusion. *AJRCCM* 2008 Jul 1;178(1):50-9. Epub 2008 Apr 3. (PubMed). [IF=9.074].
3. Stathopoulos GT, Psallidas I, Moustaki A, Moschos C, Kollintza A, Karabela S, Porfyridis I, Vassiliou S, Karatza M, Zhou Z, Joo M, Blackwell TS, Roussos C, Graf D, Kalomenidis I. A Central Role for Tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in Malignant Pleural Effusion. *J Natl Cancer Inst*. 2008; 100: 1464-76. [IF 14].
4. Alchanatis M, Deligiorgis N, Zias N, Amfilochiou A, Gotsis E, Karakatsani A, Ppadimitriou A. Frontal brain lobe impairment in obstructive sleep apnea: a proton MR spectroscopy Study. *ERJ* 2004; 24(6): 980-986. IF 5.45.
5. Ischaki E, Papatheodorou G, Gaki E, Papa I, Koulouris N, Loukides S. Body mass and Fat Free Mass Indices in COPD. Relation with variables expressing disease severity. *Chest* 2007; 132: 164-169. IF 5.15.
6. Horvath I, Hunt J, Barnes PJ, Alving K, Antczak A, Baraldi E, Becher G, van Beurden WJ, Corradi M,

Dekhuijzen R, Dweik RA, Dwyer T, Effros R, Erzurum S, Gaston B, Gessner C, Greening A, Ho LP, Hohlfeld J, Jobsis Q, Laskowski D, Loukides S, Marlin D, Montuschi P, Olin AC, Redington AE, Reinhold P, van Rensen EL, Rubinstein I, Silkoff P, Toren K, Vass G, Vogelberg C, Wirtz H; ATS/ERS Task Force on Exhaled Breath Condensate. Exhaled breath condensate: methodological recommendations and unresolved questions. Eur Respir J. 2005;26(3):523-48. IF 5,45.

7. K Kostikas, M Gaga, G Papatheodorou, T Karamanis, D Orphanidou, S Loukides. LTb4 in expired breath condensate and sputum supernatant in patients with COPD and asthma. Chest 2005; 27: 1553-59. IF 5,15.
8. K Psathakis, G Papatheodorou, M Plataki, P Panagou, S Loukides, NM Siafakas, D Bouros. 8-isoprostane a marker of oxidative stress is increased in the expired breath condensate of patients with pulmonary sarcoidosis. Chest 2004; 125: 1005-11. IF 5,15.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. Stathopoulos GT, Psallidas I, Moustaki A, Moschos C, Kollintza A, Karabela S, Porfyridis I, Vassiliou S, Karatza M, Zhou Z, Joo M, Blackwell TS, Roussos C, Graf D, Kalomenidis I. A Central Role for Tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in Malignant Pleural Effusion. J Natl Cancer Inst. 2008; 100: 1464-76. [IF 14].

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο Χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	3	2	2	2	1	2	0	23	0	0	112000 + 500000 Χρηματοδότηση Κλινικής
Σύνολο	3	2	2	2	1	2	0	23	0	0	

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Ποικίλει ανάμεσα στα μέλη ΔΕΠ λόγω διαφορετικού ερευνητικού ενδιαφέροντος.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Κρίνονται ικανοποιητικά αν και ευρίσκονται εκτός χώρων αττικού

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Σχετικά επαρκής

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Ναι ανάλογα με το πεδίο καθενός,

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Καθημερινά.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων

εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/
εκσυγχρονισμού του;
Σχετικά πρόσφατες για όλους.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των
ερευνητικών υποδομών;
Μέσω υποτροφιών, βραβείων, εταιρικές χρηματοδοτήσεις.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες
(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;
(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;
Ναι με όλα τα παραπάνω.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε
παραδείγματα.
Ναι

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό
σύνολο.
Συμμετοχή κάποιων από τα μέλη σε προγράμματα πρόληψης νοσημάτων στο γενικό
πληθυσμό.

Α' Καρδιολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο»

Διευθυντής: Καθηγητής **Χ. Στεφανάδης**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Παθολογικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ , Καθηγητής, Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής της Α' Καρδιολογικής Κλινικής και του Ομώνυμου Εργαστηρίου Αναπληρωτής Καθηγητής Βυσοούλης Γρηγόριος , Αναπληρωτής Καθηγητής Μιχαηλίδης Ανδρέας , Αναπληρωτής Καθηγητής Πίτσας Χρήστος , Αναπληρωτής Καθηγητής Τεντολούρης Κωνσταντίνος , Αναπληρωτής Καθηγητής Τούσουλης Δημήτριος , Επίκουρος Καθηγητής Βαβουρανάκης Εμμανουήλ , Επίκουρος Καθηγητής Βλαχόπουλος Χαράλαμπος , Επίκουρος Καθηγητής Γκατζούλης Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Τούτουζας Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Τσιάμης Ελευθέριος , Λέκτορας Αγγέλη Κωνσταντίνα , Λέκτορας Παπαϊωάννου Θεόδωρος , Λέκτορας Τσιούφης Κωνσταντίνος
Επιστημονική ειδίκευση	Ιατρός Καρδιολόγος, Επεμβατικός Καρδιολόγος
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Μαθήματα που τη διδασκαλία και επιστημονική υπευθυνότητα έχει η Α' Καρδιολογική Κλινική και ο Διευθυντής της Καθηγητής ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ (ΚΩΔΙΚΟΣ: 414) ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Επεμβατική Καρδιολογία (Κωδικός: 662) Μοριακή Καρδιολογία (Κωδικός: 672) Επείγοντα Καρδιολογικά Προβλήματα (Κωδικός: 600) Προληπτική Καρδιολογία (Κωδικός: 671) Γενική Ιατρική (Κωδικός: 637) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ «Μονάδες Εντατικής Θεραπείας – Καρδιολογική Νοσηλευτική» Επίσης τα μέλη ΔΕΠ συμμετέχουν στη διδασκαλία εκτός των ανωτέρω και στα κάτωθι μαθήματα: Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) Διατροφή Α Προπ Παθολ Η/Υ στην Ιατρική (ΚΩΔΙΚΟΣ: 633) Βιοϊατρική Τεχνολογία (ΚΩΔΙΚΟΣ: 676) Μεταπτυχιακό Μάθημα Ηλεκτροφυσιολογίας Μεταπτυχιακό Μάθημα Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²¹

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αριθμός	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
	29	824	126	360	30

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 852, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 1410, Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 51.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	2	58	4	20	3
2005	3	60	13	20	4
2006	3	74	16	27	5
2007	3	68	13	29	5
2008	3	119	16	30	5
2009	4	122	13	35	5
Σύνολο	18	501	75	161	27

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
	11200	3275.78445	3.44	41	2911	435	192	480	9	99	26

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

232,248

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2009)

²¹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τριμητικοί τίτλοι
2004	632	232,248	345	39	32	22	-	8	1
2005	919	256,834	350	44	33	41	-	9	2
2006	1242	243.955	355	47	34	49	-	9	0
2007	1570	331.16	356	52	35	55	-	18	1
2008	1625	509.062	357	52	37	66	-	15	1
2009	1422	499.592	380	52	39	53	-	5	1
Αριθμός	7410	2072,8518	2143	286	210	286	-	51	6

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2009). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Toutouzas, K., Drakopoulou, M., Synetos, A., Tsiamis, E., Agrogiannis, G., Kavantzias, N., Patsouris, E., Iliopoulos, D., Theodoropoulos, S., Yacoub, M., Stefanadis, C. In Vivo Aortic Valve Thermal Heterogeneity in Patients With Nonrheumatic Aortic Valve Stenosis. The First In Vivo Experience in Humans (2008) Journal of the American College of Cardiology, 52 (9), pp. 758-763.
2. Antoniadis, C., Tousoulis, D., Vasiliadou, C., Stefanadi, E., Marinou, K., Stefanadis, C. Genetic Polymorphisms of Platelet Glycoprotein Ia and the Risk for Premature Myocardial Infarction. Effects on the Release of sCD40L During the Acute Phase of Premature Myocardial Infarction (2006) Journal of the American College of Cardiology, 47 (10), pp. 1959-1966.
3. Vlachopoulos, C., Dima, I., Aznaouridis, K., Vasiliadou, C., Ioakeimidis, N., Aggeli, C., Toutouza, M., Stefanadis, C. Acute systemic inflammation increases arterial stiffness and decreases wave reflections in healthy individuals (2005) Circulation, 112 (14), pp. 2193-2200.

Δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Lazaros G, Pietri P, Dilaveris P, Tsiachris D, Arsenos P, Gatzoulis K, Stefanadis C. Does he deserve a pacemaker? Am J Med. 2009 Oct;122(10):e5-6. PubMed PMID: 19786150.
2. Antoniadis C, Van-Assche T, Shirodaria C, Diesch J, Antonopoulos AS, Lee J, Cunningham C, Tousoulis D, Stefanadis C, Casadei B, Taggart D, Channon KM, Leeson P. Preoperative sCD40L levels predict risk of atrial fibrillation after off-pump coronary artery bypass graft surgery. Circulation. 2009 Sep 15;120(11 Suppl):S170-6. PubMed PMID: 19752364.
3. Papaioannou TG, Stamatelopoulos KS, Georgiopoulos G, Vlachopoulos C, Georgiou S, Lykka M, Lambri-noudaki I, Papamichael CM, Stefanadis CI. Arterial wave reflections during the menstrual cycle of healthy women: a reproducibility study. Hypertension. 2009 Nov;54(5):1021-7. Epub 2009 Sep 8. PubMed PMID: 19738157.
4. Antoniadis C, Bakogiannis C, Tousoulis D, Antonopoulos AS, Stefanadis C. The CD40/CD40 ligand system: linking inflammation with atherothrombosis. J Am Coll Cardiol. 2009 Aug 18;54(8):669-77. Review. PubMed PMID: 19679244.
5. Antoniadis C, Bakogiannis C, Tousoulis D, Antonopoulos AS, Stefanadis C. The CD40/CD40 ligand system: linking inflammation with atherothrombosis. J Am Coll Cardiol. 2009 Aug 18;54(8):669-77. Review. PubMed PMID: 19679244.
6. Kampoli AM, Tousoulis D, Antoniadis C, Siasos G, Stefanadis C. Biomarkers of premature atherosclerosis. Trends Mol Med. 2009 Jul;15(7):323-32. Epub 2009 Jul 3. Review. PubMed PMID: 19577961.
7. Tsioufis C, Vezali E, Tsiachris D, Dimitriadis K, Taxiarchou E, Chatzis D, Thomopoulos C, Syrseloudis D, Stefanadi E, Mihos C, Katsi V, Papademetriou V, Stefanadis C. Left ventricular hypertrophy versus chronic kidney disease as predictors of cardiovascular events in hypertension: a Greek 6-year-follow-up study. J Hypertens. 2009 Apr;27(4):744-52. PubMed PMID: 19516174.
8. Terentes-Printzios D, Vlachopoulos C, Stefanadis C. Blood-pressure measurement. N Engl J Med. 2009 May 7;360(19):2034; author reply 2035. PubMed PMID: 19420378.
9. Antoniadis C, Shirodaria C, Leeson P, Baarholm OA, Van-Assche T, Cunningham C, Pillai R, Ratnatunga

- C, Tousoulis D, Stefanadis C, Refsum H, Channon KM. MTHFR 677 C>T Polymorphism reveals functional importance for 5-methyltetrahydrofolate, not homocysteine, in regulation of vascular redox state and endothelial function in human atherosclerosis. *Circulation*. 2009 May 12;119(18):2507-15. Epub 2009 Apr 27. PubMed PMID: 19398669.
10. Antoniadis C, Shirodaria C, Leeson P, Antonopoulos A, Warrick N, Van-Assche T, Cunningham C, Tousoulis D, Pillai R, Ratnatunga C, Stefanadis C, Channon KM. Association of plasma asymmetrical dimethylarginine (ADMA) with elevated vascular superoxide production and endothelial nitric oxide synthase uncoupling: implications for endothelial function in human atherosclerosis. *Eur Heart J*. 2009 May;30(9):1142-50. Epub 2009 Mar 18. PubMed PMID: 19297385.
 11. Siasos G, Tousoulis D, Stefanadis C. Multiple mechanisms affect the clopidogrel response. *J Am Coll Cardiol*. 2009 Mar 10;53(10):900-1; author reply 901. PubMed PMID: 19264256.
 12. Vlachopoulos C, Ioakeimidis N, Terentes-Printzios D, Rokkas K, Aznaouridis K, Baou K, Bratsas A, Fassoulakis C, Stefanadis C. Amino-terminal pro-C-type natriuretic peptide is associated with the presence, severity, and duration of vasculogenic erectile dysfunction. *Eur Urol*. 2009 Sep;56(3):552-8. Epub 2008 Nov 21. PubMed PMID: 19038490.
 13. Vlachopoulos C, Ioakeimidis N, Rokkas K, Stefanadis C. Cardiovascular effects of phosphodiesterase type 5 inhibitors. *The journal of sexual medicine*. Mar 2009;6(3):658-674.
 14. Stefanadis C, Toutouzas K. Paclitaxel versus sirolimus: the battle is still ongoing. *Journal of the American College of Cardiology*. Feb 24 2009;53(8):665-666.
 15. Siasos G, Tousoulis D, Stefanadis C. Multiple mechanisms affect the clopidogrel response. *Journal of the American College of Cardiology*. Mar 10 2009;53(10):900-901;author reply 901.
 16. Peters A, Greven S, Heid IM, Baldari F, Breitner S, Bellander T, Chrysohoou C, Illig T, Jacquemin B, Koenig W, Lanki T, Nyberg F, Pekkanen J, Pistelli R, Ruckerl R, Stefanadis C, Schneider A, Sunyer J, Wichmann HE. Fibrinogen genes modify the fibrinogen response to ambient particulate matter. *American journal of respiratory and critical care medicine*. Mar 15 2009;179(6):484-491.
 17. Antoniadis C, Shirodaria C, Leeson P, Antonopoulos A, Warrick N, Van-Assche T, Cunningham C, Tousoulis D, Pillai R, Ratnatunga C, Stefanadis C, Channon KM. Association of plasma asymmetrical dimethylarginine (ADMA) with elevated vascular superoxide production and endothelial nitric oxide synthase uncoupling: implications for endothelial function in human atherosclerosis. *European heart journal*. Mar 18 2009.
 18. Antoniadis C, Antonopoulos AS, Tousoulis D, Marinou K, Stefanadis C. Homocysteine and coronary atherosclerosis: from folate fortification to the recent clinical trials. *European heart journal*. Jan 2009;30(1):6-15.
 19. Vlachopoulos C, Ioakeimidis N, Terentes-Printzios D, Rokkas K, Aznaouridis K, Baou K, Bratsas A, Fassoulakis C, Stefanadis C. Amino-Terminal Pro-C-Type Natriuretic Peptide is Associated with the Presence, Severity, and Duration of Vasculogenic Erectile Dysfunction. *European urology*. Nov 21 2008.
 20. Vlachopoulos C, Aznaouridis K, Ioakeimidis N, Rokkas K, Tsekoura D, Vasiliadou C, Stefanadi E, Askitis A, Stefanadis C. Arterial function and intima-media thickness in hypertensive patients with erectile dysfunction. *Journal of hypertension*. Sep 2008;26(9):1829-1836.
 21. Tsioufis C, Tsiachris D, Dimitriadis K, Chartzoulakis G, Selima M, Chatzis D, Taxiarchou E, Stefanadis C, Kallikazaros I. Evidence for no global effect of metabolic syndrome per se on early hypertensive sequelae. *Journal of hypertension*. Apr 2008;26(4):773-779.
 22. Tsioufis C, Dimitriadis K, Thomopoulos C, Tsiachris D, Selima M, Stefanadi E, Tousoulis D, Kallikazaros I, Stefanadis C. Exercise blood pressure response, albuminuria, and arterial stiffness in hypertension. *The American journal of medicine*. Oct 2008;121(10):894-902.
 23. Toutouzas K, Drakopoulou M, Synetos A, Tsiamis E, Agrogiannis G, Kavantzias N, Patsouris E, Iliopoulos D, Theodoropoulos S, Yacoub M, Stefanadis C. In vivo aortic valve thermal heterogeneity in patients with nonrheumatic aortic valve stenosis the: first in vivo experience in humans. *Journal of the American College of Cardiology*. Aug 26 2008;52(9):758-763.
 24. Tousoulis D, Briasoulis A, Papageorgiou N, Antoniadis C, Stefanadis C. Candidate gene polymorphisms and the 9p21 locus in acute coronary syndromes. *Trends in molecular medicine*. Oct 2008;14(10):441-449.
 25. Tousoulis D, Briasoulis A, Antoniadis C, Stefanadi E, Stefanadis C. Heart regeneration: what cells to use and how? *Current opinion in pharmacology*. Apr 2008;8(2):211-218.
 26. Pitsavos C, Kavouras SA, Panagiotakos DB, Arapi S, Anastasiou CA, Zombolos S, Stravopodis P, Mantas Y, Kogias Y, Antonoulas A, Stefanadis C. Physical activity status and acute coronary syndromes survival The GREECS (Greek Study of Acute Coronary Syndromes) study. *Journal of the American College of Cardiology*. May 27 2008;51(21):2034-2039.
 27. Detopoulou P, Panagiotakos DB, Antonopoulou S, Pitsavos C, Stefanadis C. Dietary choline and betaine

- intakes in relation to concentrations of inflammatory markers in healthy adults: the ATTICA study. *The American journal of clinical nutrition*. Feb 2008;87(2):424-430. 6.74.
28. Brili S, Tousoulis D, Antoniadis C, Vasiliadou C, Karali M, Papageorgiou N, Ioakeimidis N, Marinou K, Stefanadi E, Stefanadis C. Effects of ramipril on endothelial function and the expression of proinflammatory cytokines and adhesion molecules in young normotensive subjects with successfully repaired coarctation of aorta: a randomized crossover study. *Journal of the American College of Cardiology*. Feb 19 2008;51(7):742-749.
 29. Antoniadis C, Shirodaria C, Van Assche T, Cunnington C, Tegeder I, Lotsch J, Guzik TJ, Leeson P, Diesch J, Tousoulis D, Stefanadis C, Costigan M, Woolf CJ, Alp NJ, Channon KM. GCH1 haplotype determines vascular and plasma biopterin availability in coronary artery disease effects on vascular superoxide production and endothelial function. *Journal of the American College of Cardiology*. Jul 8 2008;52(2):158-165.
 30. Vlachopoulos C, Rokkas K, Ioakeimidis N, Stefanadis C. Inflammation, metabolic syndrome, erectile dysfunction, and coronary artery disease: common links. *European urology*. Dec 2007;52(6):1590-1600.
 31. Vlachopoulos C, Pietri P, Aznaouridis K, Vysoulis G, Vasiliadou C, Bratsas A, Tousoulis D, Xaplanteris P, Stefanadi E, Stefanadis C. Relationship of fibrinogen with arterial stiffness and wave reflections. *Journal of hypertension*. Oct 2007;25(10):2110-2116.
 32. Vlachopoulos C, Aznaouridis K, Dagher A, Vasiliadou C, Masoura C, Stefanadi E, Skoumas J, Pitsavos C, Stefanadis C. Protective effect of atorvastatin on acute systemic inflammation-induced endothelial dysfunction in hypercholesterolaemic subjects. *European heart journal*. Sep 2007;28(17):2102-2109.
 33. Tsioufis C, Thomopoulos K, Dimitriadis K, Amfilochiou A, Tousoulis D, Alchanatis M, Stefanadis C, Kallikazaros I. The incremental effect of obstructive sleep apnoea syndrome on arterial stiffness in newly diagnosed essential hypertensive subjects. *Journal of hypertension*. Jan 2007;25(1):141-146.
 34. Tsioufis C, Dimitriadis K, Selima M, Thomopoulos C, Mihas C, Skiadas I, Tousoulis D, Stefanadis C, Kallikazaros I. Low-grade inflammation and hypoadiponectinaemia have an additive detrimental effect on aortic stiffness in essential hypertensive patients. *European heart journal*. May 2007;28(9):1162-1169.
 35. Toutouzias K, Synetos A, Stefanadi E, Vaina S, Markou V, Vavuranakis M, Tsiamis E, Tousoulis D, Stefanadis C. Correlation between morphologic characteristics and local temperature differences in culprit lesions of patients with symptomatic coronary artery disease. *Journal of the American College of Cardiology*. Jun 12 2007;49(23):2264-2271.
 36. Toutouzias K, Karabelas J, Vaina S, Stefanadis C. Antivascular endothelial growth factor-a treatment: new perspectives for high-risk plaque stabilization. *Journal of the American College of Cardiology*. Jul 10 2007;50(2):186.
 37. Tousoulis D, Boger RH, Antoniadis C, Siasos G, Stefanadi E, Stefanadis C. Mechanisms of disease: L-arginine in coronary atherosclerosis--a clinical perspective. *Nature clinical practice*. May 2007;4(5):274-283.
 38. Sfrikakis PP, Papamichael C, Stamatelopoulos KS, Tousoulis D, Fragiadaki KG, Katsichti P, Stefanadis C, Mavrikakis M. Improvement of vascular endothelial function using the oral endothelin receptor antagonist bosentan in patients with systemic sclerosis. *Arthritis and rheumatism*. Jun 2007;56(6):1985-1993.
 39. Papaioannou TG, Karatzis EN, Karatzi KN, Gialafos EJ, Protogerou AD, Stamatelopoulos KS, Papamichael CM, Lekakis JP, Stefanadis CI. Hour-to-hour and week-to-week variability and reproducibility of wave reflection indices derived by aortic pulse wave analysis: implications for studies with repeated measurements. *Journal of hypertension*. Aug 2007;25(8):1678-1686.
 40. Dilaveris P, Giannopoulos G, Riga M, Synetos A, Stefanadis C. Beat by beat variations. *The American journal of medicine*. Jan 2007;120(1):21-22.
 41. Chrysohoou C, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Skoumas J, Krinos X, Chloptsios Y, Nikolaou V, Stefanadis C. Long-term fish consumption is associated with protection against arrhythmia in healthy persons in a Mediterranean region--the ATTICA study. *The American journal of clinical nutrition*. May 2007;85(5):1385-1391.
 42. Bugiardini R, Badimon L, Collins P, Erbel R, Fox K, Hamm C, Pinto F, Rosengren A, Stefanadis C, Wallentin L, Van de Werf F. Angina, «normal» coronary angiography, and vascular dysfunction: risk assessment strategies. *PLoS medicine*. Feb 2007;4(2):e12.
 43. Antoniadis C, Tousoulis D, Stefanadis C. Effects of endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms on oxidative stress, inflammatory status, and coronary atherosclerosis: an example of a transient phenotype. *Journal of the American College of Cardiology*. Mar 20 2007;49(11):1226; author reply 1226-1227.
 44. Antoniadis C, Tousoulis D, Koumallos N, Marinou K, Stefanadis C. Levosimendan: beyond its simple inotropic effect in heart failure. *Pharmacology & therapeutics*. May 2007;114(2):184-197.
 45. Antoniadis C, Shirodaria C, Crabtree M, Rinze R, Alp N, Cunnington C, Diesch J, Tousoulis D, Stefanadis C, Leeson P, Ratnatunga C, Pillai R, Channon KM. Altered plasma versus vascular biopterins in human atherosclerosis reveal relationships between endothelial nitric oxide synthase coupling, endothelial function, and inflammation. *Circulation*. Dec 11 2007;116(24):2851-2859.
 46. Androulakis A, Aznaouridis KA, Aggeli CJ, Roussakis GN, Michaelides AP, Kartalis AN, Stougiannos PN,

- Dilaveris PE, Misovoulos PI, Stefanadis CI, Kallikazaros IE. Transient ST-segment depression during paroxysms of atrial fibrillation in otherwise normal individuals: relation with underlying coronary artery disease. *Journal of the American College of Cardiology*. Nov 6 2007;50(19):1909-1911.
47. Vlachopoulos C, Aznaouridis K, Ioakeimidis N, Rokkas K, Vasiliadou C, Alexopoulos N, Stefanadi E, Askitis A, Stefanadis C. Unfavourable endothelial and inflammatory state in erectile dysfunction patients with or without coronary artery disease. *European heart journal*. Nov 2006;27(22):2640-2648.
 48. Tsioufis C, Stougiannos P, Taxiarchou E, Skiadas I, Chatzis D, Thomopoulos C, Lalos S, Stefanadis C, Kallikazaros I. The interplay between haemodynamic load, brain natriuretic peptide and left atrial size in the early stages of essential hypertension. *Journal of hypertension*. May 2006;24(5):965-972.
 49. Toutouzas K, Drakopoulou M, Mitropoulos J, Tsiamis E, Vaina S, Vavuranakis M, Markou V, Bosinakou E, Stefanadis C. Elevated plaque temperature in non-culprit de novo atheromatous lesions of patients with acute coronary syndromes. *Journal of the American College of Cardiology*. Jan 17 2006;47(2):301-306.
 50. Tousoulis D, Antoniadis C, Stefanadis C. Statins and antioxidant vitamins: should coadministration be avoided? *Journal of the American College of Cardiology*. Mar 21 2006;47(6):1237; author reply 1237-1238.
 51. Tousoulis D, Antoniadis C, Koumallos N, Stefanadis C. Pro-inflammatory cytokines in acute coronary syndromes: from bench to bedside. *Cytokine & growth factor reviews*. Aug 2006;17(4):225-233.
 52. Pietri P, Vyssoulis G, Vlachopoulos C, Zervoudaki A, Gialernios T, Aznaouridis K, Stefanadis C. Relationship between low-grade inflammation and arterial stiffness in patients with essential hypertension. *Journal of hypertension*. Nov 2006;24(11):2231-2238.
 53. Antoniadis L, Tsatsopoulou A, Anastasakis A, Syrris P, Asimaki A, Panagiotakos D, Zambartas C, Stefanadis C, McKenna WJ, Protonotarios N. Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy caused by deletions in plakophilin-2 and plakoglobin (Naxos disease) in families from Greece and Cyprus: genotype-phenotype relations, diagnostic features and prognosis. *European heart journal*. Sep 2006;27(18):2208-2216.
 54. Antoniadis C, Tousoulis D, Vasiliadou C, Stefanadi E, Marinou K, Stefanadis C. Genetic polymorphisms of platelet glycoprotein Ia and the risk for premature myocardial infarction: effects on the release of sCD40L during the acute phase of premature myocardial infarction. *Journal of the American College of Cardiology*. May 16 2006;47(10):1959-1966.
 55. Antoniadis C, Tousoulis D, Marinou K, Vasiliadou C, Tentolouris C, Bouras G, Pitsavos C, Stefanadis C. Asymmetrical dimethylarginine regulates endothelial function in methionine-induced but not in chronic homocystinemia in humans: effect of oxidative stress and proinflammatory cytokines. *The American journal of clinical nutrition*. Oct 2006;84(4):781-788.
 56. Zampelas A, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Das UN, Chrysohoou C, Skoumas Y, Stefanadis C. Fish consumption among healthy adults is associated with decreased levels of inflammatory markers related to cardiovascular disease: the ATTICA study. *Journal of the American College of Cardiology*. Jul 5 2005;46(1):120-124.
 57. Vlachopoulos C, Rokkas K, Ioakeimidis N, Aggeli C, Michaelides A, Roussakis G, Fassoulakis C, Askitis A, Stefanadis C. Prevalence of asymptomatic coronary artery disease in men with vasculogenic erectile dysfunction: a prospective angiographic study. *European urology*. Dec 2005;48(6):996-1002; discussion 1002-1003.
 58. Vlachopoulos C, Panagiotakos D, Ioakeimidis N, Dima I, Stefanadis C. Chronic coffee consumption has a detrimental effect on aortic stiffness and wave reflections. *The American journal of clinical nutrition*. Jun 2005;81(6):1307-1312.
 59. Vlachopoulos C, Dima I, Aznaouridis K, Vasiliadou C, Ioakeimidis N, Aggeli C, Toutouza M, Stefanadis C. Acute systemic inflammation increases arterial stiffness and decreases wave reflections in healthy individuals. *Circulation*. Oct 4 2005;112(14):2193-2200.
 60. Vavuranakis M, Kakadiaris IA, O'Malley SM, Stefanadis C, Vaina S, Drakopoulou M, Mitropoulos I, Carlier S, Naghavi M. Images in cardiovascular medicine. Detection of luminal-intimal border and coronary wall enhancement in intravascular ultrasound imaging after injection of microbubbles and simultaneous sonication with transthoracic echocardiography. *Circulation*. Jul 5 2005;112(1):e1-2.
 61. Tsioufis C, Chatzis D, Dimitriadis K, Stougiannos P, Kakavas A, Vlasseros I, Tousoulis D, Stefanadis C, Kallikazaros I. Left ventricular diastolic dysfunction is accompanied by increased aortic stiffness in the early stages of essential hypertension: a TDI approach. *Journal of hypertension*. Sep 2005;23(9):1745-1750.
 62. Pitsavos C, Panagiotakos DB, Tzima N, Chrysohoou C, Economou M, Zampelas A, Stefanadis C. Adherence to the Mediterranean diet is associated with total antioxidant capacity in healthy adults: the ATTICA study. *The American journal of clinical nutrition*. Sep 2005;82(3):694-699.
 63. Antoniadis C, Tousoulis D, Vasiliadou C, Pitsavos C, Chrysohoou C, Panagiotakos D, Tentolouris C,

- Marinou K, Koumallos N, Stefanadis C. Genetic polymorphism on endothelial nitric oxide synthase affects endothelial activation and inflammatory response during the acute phase of myocardial infarction. *Journal of the American College of Cardiology*. Sep 20 2005;46(6):1101-1109.
64. Antoniadis C, Tousoulis D, Stefanadis C. Letter regarding article by Becker et al, «Hyperhomocysteinemia, a cardiac metabolic disease: role of nitric oxide and the p22phox subunit of NADPH oxidase». *Circulation*. Oct 11 2005;112(15):e266.
 65. Zampelas A, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Stefanadis C. Associations between coffee consumption and inflammatory markers in healthy persons: the ATTICA study. *The American journal of clinical nutrition*. Oct 2004;80(4):862-867.
 66. Vlachopoulos C, Kosmopoulou F, Panagiotakos D, Ioakeimidis N, Alexopoulos N, Pitsavos C, Stefanadis C. Smoking and caffeine have a synergistic detrimental effect on aortic stiffness and wave reflections. *Journal of the American College of Cardiology*. Nov 2 2004;44(9):1911-1917.
 67. Toutouzias K, Tsiamis E, Vavuranakis M, Stefanadis C. Coronary artery plaque temperature: what do we measure? *European heart journal*. Jun 2004;25(11):993-994.
 68. Toutouzias K, Colombo A, Stefanadis C. Inflammation and restenosis after percutaneous coronary interventions. *European heart journal*. Oct 2004;25(19):1679-1687.
 69. Tousoulis D, Pitsavos C, Stefanadis C. C-reactive protein and lesion morphology. *Circulation*. Mar 9 2004;109(9):e153; author reply e153.
 70. Tentolouris C, Tousoulis D, Stefanadis C. L-arginine «paradox» in coronary atherosclerosis. *Circulation*. Aug 17 2004;110(7):e71.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2009) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. Koumallos, N., Antoniadis, C., Antonopoulos, A.S., Tousoulis, D., Androulakis, A., Psarros, T., Stefanadis, C. A Rare Case of Primary Cardiac Lymphoma Presented as Superior Vena Cava Syndrome. (2009) *Journal of the American College of Cardiology*, 54 (4), p. 368.
2. Antoniadis, C., Shirodaria, C., Leeson, P., Baarholm, O.A., Van-Assche, T., Cunnington, C., Pillai, R., Ratnatunga, C., Tousoulis, D., Stefanadis, C., Refsum, H., Channon, K.M. MTHFR 677 C>T polymorphism reveals functional importance for 5-methyltetrahydrofolate, not homocysteine, in regulation of vascular redox state and endothelial function in human atherosclerosis. (2009) *Circulation*, 119 (18), pp. 2507-2515.
3. Toutouzias, K., Drakopoulou, M., Synetos, A., Tsiamis, E., Agrogiannis, G., Kavantzias, N., Patsouris, E., Iliopoulos, D., Theodoropoulos, S., Yacoub, M., Stefanadis, C. In Vivo Aortic Valve Thermal Heterogeneity in Patients With Nonrheumatic Aortic Valve Stenosis. The First In Vivo Experience in Humans (2008) *Journal of the American College of Cardiology*, 52 (9), pp. 758-763.
4. Antoniadis, C., Shirodaria, C., Van Assche, T., Cunnington, C., Tegeder, I., Lptsch, J., Guzik, T.J., Leeson, P., Diesch, J., Tousoulis, D., Stefanadis, C., Costigan, M., Woolf, C.J., Alp, N.J., Channon, K.M. GCH1 Haplotype Determines Vascular and Plasma Biopterin Availability in Coronary Artery Disease. Effects on Vascular Superoxide Production and Endothelial Function (2008) *Journal of the American College of Cardiology*, 52 (2), pp. 158-165.
5. Pitsavos, C., Kavouras, S.A., Panagiotakos, D.B., Arapi, S., Anastasiou, C.A., Zombolos, S., Stravopodis, P., Mantas, Y., Kogias, Y., Antonoulas, A., Stefanadis, C. Physical Activity Status and Acute Coronary Syndromes Survival. The GREECS (Greek Study of Acute Coronary Syndromes) Study (2008) *Journal of the American College of Cardiology*, 51 (21), pp. 2034-2039.
6. Brili, S., Tousoulis, D., Antoniadis, C., Vasiliadou, C., Karali, M., Papageorgiou, N., Ioakeimidis, N., Marinou, K., Stefanadi, E., Stefanadis, C. Effects of Ramipril on Endothelial Function and the Expression of Proinflammatory Cytokines and Adhesion Molecules in Young Normotensive Subjects With Successfully Repaired Coarctation of Aorta. A Randomized Cross-Over Study (2008) *Journal of the American College of Cardiology*, 51 (7), pp. 742-749.
7. Antoniadis, C., Shirodaria, C., Crabtree, M., Rinze, R., Alp, N., Cunnington, C., Diesch, J., Tousoulis, D., Stefanadis, C., Leeson, P., Ratnatunga, C., Pillai, R., Channon, K.M. Altered plasma versus vascular biopterins in human atherosclerosis reveal relationships between endothelial nitric oxide synthase coupling, endothelial function, and inflammation (2007) *Circulation*, 116 (24), pp. 2851-2859.
8. Toutouzias, K., Synetos, A., Stefanadi, E., Vaina, S., Markou, V., Vavuranakis, M., Tsiamis, E., Tousoulis, D., Stefanadis, C. Correlation Between Morphologic Characteristics and Local Temperature Differences in Culprit Lesions of Patients With Symptomatic Coronary Artery Disease (2007) *Journal of the American College of Cardiology*, 49 (23), pp. 2264-2271.
9. Antoniadis, C., Tousoulis, D., Vasiliadou, C., Stefanadi, E., Marinou, K., Stefanadis, C. Genetic

Polymorphisms of Platelet Glycoprotein Ia and the Risk for Premature Myocardial Infarction. Effects on the Release of sCD40L During the Acute Phase of Premature Myocardial Infarction (2006) Journal of the American College of Cardiology, 47 (10), pp. 1959-1966.

10. Toutouzas, K., Drakopoulou, M., Mitropoulos, J., Tsiamis, E., Vaina, S., Vavuranakis, M., Markou, V., Bosinakou, E., Stefanadis, C. Elevated plaque temperature in non-culprit de novo atheromatous lesions of patients with acute coronary syndromes (2006) Journal of the American College of Cardiology, 47 (2), pp. 301-306.
11. Vlachopoulos, C., Dima, I., Aznaouridis, K., Vasiliadou, C., Ioakeimidis, N., Aggeli, C., Toutouza, M., Stefanadis, C. Acute systemic inflammation increases arterial stiffness and decreases wave reflections in healthy individuals (2005) Circulation, 112 (14), pp. 2193-2200.
12. Antoniadis, C., Tousoulis, D., Vasiliadou, C., Pitsavos, C., Chrysochoou, C., Panagiotakos, D., Tentolouris, C., Marinou, K., Koumallos, N., Stefanadis, C. Genetic polymorphism on endothelial nitric oxide synthase affects endothelial activation and inflammatory response during the acute phase of myocardial infarction (2005) Journal of the American College of Cardiology, 46 (6), pp. 1101-1109.
13. Vavuranakis, M., Kakadiaris, I.A., O'Malley, S.M., Stefanadis, C., Vaina, S., Drakopoulou, M., Mitropoulos, I., Carlier, S., Naghavi, M. Images in cardiovascular medicine. Detection of luminal-intimal border and coronary wall enhancement in intravascular ultrasound imaging after injection of microbubbles and simultaneous sonication with transthoracic echocardiography. (2005) Circulation., 112 (1), pp. e1-2.
14. Zampelas, A., Panagiotakos, D.B., Pitsavos, C., Das, U.N., Chrysochoou, C., Skoumas, Y., Stefanadis, C. Fish consumption among healthy adults is associated with decreased levels of inflammatory markers related to cardiovascular disease: The ATTICA study (2005) Journal of the American College of Cardiology, 46 (1), pp. 120-124.
15. Vlachopoulos, C., Kosmopoulou, F., Panagiotakos, D., Ioakeimidis, N., Alexopoulos, N., Pitsavos, C., Stefanadis, C. Smoking and caffeine have a synergistic detrimental effect on aortic stiffness and wave reflections (2004) Journal of the American College of Cardiology, 44 (9), pp. 1911-1917.
16. Chrysochoou, C., Panagiotakos, D.B., Pitsavos, C., Das, U.N., Stefanadis, C. Adherence to the Mediterranean diet attenuates inflammation and coagulation process in healthy adults: The ATTICA study (2004) Journal of the American College of Cardiology, 44 (1), pp. 152-158.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	15	35	3	24	38	18	12	224	8	12	882.000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

1. Α' Καρδιολογική κλινική 900 τ.μ.
2. Μονάδα εμφραγμάτων 530 τ.μ.
3. Αιμοδυναμικό εργαστήριο + Μονάδα Επεμβατικής Καρδιολογίας 220 τ.μ.
4. Μονάδα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας 20 τ.μ.
5. Μονάδα Ηλεκτροφυσιολογίας, Αρρυθμιών και Βηματοδοτήσεως 65 τμ (Εργαστήριο Επεμβατικής Ηλεκτροφυσιολογίας 50 τ.μ., Εργαστήριο Αναίμακτης Ηλεκτροφυσιολογίας 15 τ.μ.)

1. Μονάδα Υπέρτασης 40 τ.μ.
2. Μονάδα Βιοχημείας, Ανοσολογίας και Μοριακής Βιολογίας 30 τ.μ.
3. Μονάδα Δοκιμασίας Κοπώσεως 30 τ.μ.
4. Μονάδα περιφερικών αγγείων + Μονάδα Καρδιαγγειακών Νόσων και Σεξουαλικής Υγείας 25 τ.μ.
5. Μονάδα Υπερηχογραφίας + Μονάδα Συγγενών καρδιοπαθειών+ Μονάδα βαλβιδοπαθειών 30 τ.μ.
6. Μονάδα Λιπιδίων + Μονάδα Επιδημιολογίας και Προληπτικής Καρδιολογίας 30 τ.μ.
7. Μονάδα Μελέτης Αθηροσκλήρυνσης 20 τ.μ.
8. Μονάδα Υπερηχογραφικής Δοκιμασίας Φορτίσεως 10 τ.μ.
9. Μονάδα Καρδιολογίας Αθλητών και Νέων (ΕΚΚΑΝ) 120 τ.μ.
10. Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας 15 τ.μ.
11. Μονάδα Πειραματικής Καρδιολογίας. 30 τ.μ.
12. Μονάδα Βιοστατιστικής 10 τ.μ.
13. Μονάδα Εξωτερικών Ιατρείων (Τακτικό Εξωτερικό Ιατρείο 20 τ.μ, Επείγον Εξωτερικό Ιατρείο 30 τ.μ.)
14. Μονάδα Μελέτης Γενετικών Καρδιακών Νόσων 10 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Επαρκής, κατάλληλη και υψηλής ποιότητας

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Εργαστηριακός εξοπλισμός επαρκής, κατάλληλος και υψηλής ποιότητας

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Οι διαθέσιμες υποδομές καλύπτουν τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Κανένα.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Πολύ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Την τελευταία δεκαετία έχουν αντικατασταθεί ο εξοπλισμός του αιμοδυναμικού εργαστηρίου και της μονάδας εμφραγμάτων ενώ έχει γίνει πρόσφατα πλήρης ανακαίνιση της Α Καρδιολογικής κλινικής με αποτέλεσμα να προσεγγίζει σε ποιότητα υπηρεσιών τα καλύτερα νοσηλευτικά κέντρα του Εξωτερικού.

Ο υπάρχων εξοπλισμός είναι σύγχρονος και η λειτουργική του κατάσταση είναι η επιθυμητή.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Μέσω κονδυλίων που προέρχονται από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (μέσω ΕΛΚΕ).

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α) Υπάρχουν συνεργασίες με συναδέλφους απο διάφορα Τμήματα, Κλινικές, Εργαστήρια της Ιατρικής Σχολής που στεγάζονται στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο αλλά και σε άλλα Νοσοκομεία της Αθήνας. Ενδεικτικά:

- I. Τμήμα Πληροφορικής ΕΚΠΑ
 - II. Κέντρο Υπέρτασης Γ΄ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο Σωτηρία
 - III. Πειραματικό χειρουργείο
 - IV. ΄Β Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
 - V. Ουρολογική κλινική του ΙΓΝΑ
 - VI. Ενδοκρινολογική Κλινική του Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών κ.α.π.
- β) Με όλες τις Ιατρικές σχολές των Πανεπιστημίων της χώρας. Επίσης με το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, το ΤΕΙ Αθηνών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης Πολυτεχνείου Κρήτης, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστήμιο υ Ιωαννίνων κ.α.π.
- γ) Με πάρα πολλά ερευνητικά ιδρύματα του Εξωτερικού
- Ενδεικτικά:
- I. Computational Biomedicine Lab, Department of Computer Science, University of Houston, TX, USA.
 - II. Centre de Diagnostic, Hôpital Hotel-Dieu; University Paris Descartes, Faculté de Médecine, France.
 - III. Georgetown University, Washington DC, USA
 - IV. Veterans Affairs Medical Center, Washington DC, USA
 - V. University of Oxford UK
 - VI. University college London UK
 - VII. University of Krakow Poland
 - VIII. Medical Professorial Unit, St Vincent’s Hospital and Clinic, University of New South Wales, Sydney, Australia
 - IX. Department of Pharmacology and Hospital Europien Georges Pompidou, Université Paris-Descartes
 - X. University of Cardiff, school of Medicine κ.α.π.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Υπάρχει σημαντική πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών μας αποτελεσμάτων. Ενδεικτικά αναφέρουμε:

1. Οι μελέτες μας στο αιμοδυναμικό εργαστήριο οδήγησαν στον σχεδιασμό, την εξέλιξη – την κλινική και ερευνητική εφαρμογή καρδιακών καθετήρων:

- Εξωτερικά πηδαλιουχούμενος καρδιακός καθετήρας πολλαπλών χρήσεων για αριστερό καρδιακό καθετηριασμό.
- Εξωτερικά πηδαλιουχούμενος καρδιακός καθετήρας πολλαπλών χρήσεων για την αγγειοπλαστική στεφανιαίων.
- Εξωτερικά πηδαλιουχούμενος καρδιακός καθετήρας που φέρει μπαλόνι στην κορυφή του, για προσωρινή καρδιακή βηματοδότηση.
- Εξωτερικά πηδαλιουχούμενος καρδιακός καθετήρας για ανάδρομο καθετηριασμό του αριστερού κόλπου.
- Εξωτερικά πηδαλιουχούμενος καρδιακός καθετήρας για την προσπέλαση στενωμένης αορτικής βαλβίδας.
- Εξωτερικά πηδαλιουχούμενος καθετήρας – με προσωρινό εξωτερικά εκπτυσσόμενο stent.
- Ειδική συσκευή (δακτύλιος που περιέχει αέριο) για τη μέτρηση των ελαστικών ιδιοτήτων της αορτής.
- Ειδικός καθετήρας για τον προσδιορισμό της σχέσης πίεσης-διαμέτρου της αορτής.
- Ειδικούς καθετήρες για την μελέτη in vivo της θερμοκρασίας των αθηροσκληρωτικών πλακών σε στεφανιαία αγγεία και σε όγκους συμπαγών οργάνων.

2. Βαλβιδοπλαστική της Μιτροειδούς με μπαλόνι

Επινόηση και εξέλιξη μίας νέας μεθόδου διενέργειας βαλβιδοπλαστικής της μιτροειδούς με μπαλόνι, της ανάδρομης μη διαμεσοκολπικής βαλβιδοπλαστικής (Retrograde Nontranseptal Balloon Mitral Valvuloplasty) της μιτροειδούς, κατά την οποία αποφεύγεται η διάτρηση και η διάνοιξη του μεσοκολπικού διαφράγματος, και έχει εφαρμοσθεί σε πάνω από 500 ασθενείς διεθνώς.

3. Χρήση επικεκαλυμμένου stent για την αντιμετώπιση της στεφανιαίας νόσου

Επινόηση και εξέλιξη ενός νέου τύπου βιολογικού stent, με επικάλυψη ενός συμβατικού stent με αυτόλογο αγγειακό μόσχευμα, φλεβικό ή αρτηριακό. Έχουν δημοσιευθεί τόσο τα πειραματικά όσο και τα κλινικά δεδομένα, ενώ η τεχνική αυτή χρησιμοποιείται σε όλα τα μεγάλα καρδιολογικά κέντρα του εξωτερικού

4. Θερμική ετερογένεια της αθηρωματικής πλάκας

Επινόηση και εξέλιξη ειδικών καθετήρων και συστήματος καταγραφής για τη μέτρηση της θερμοκρασίας της αθηρωματικής πλάκας για πρώτη φορά *in vivo* σε ανθρώπινα στεφανιαία αγγεία.

5. Η εφαρμογή νέων υλικών αγγειοπλαστικής με stent τελευταίας τεχνολογίας, επικαλυμμένα με bevacizumab, έχει δοκιμασθεί κλινικά με επιτυχία.

6. Τα ερευνητικά αποτελέσματα αναφορικά με την εκτίμηση του καρδιαγγειακού κινδύνου οδήγησαν στην επίσημη έγκριση τους από την Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία και δημιουργία ειδικού σκορ κινδύνου για τον Ελληνικό Πληθυσμό (*Hellenic SCORE*).

7. Επινοήθηκαν πολλοί δείκτες (Athens QRS score, M-score) καθώς και προσθήκη νέων απαγωγών στα ήδη υπάρχοντα μηχανήματα της δοκιμασίας κόπωσης που είχαν σαν αποτέλεσμα την εντυπωσιακή βελτίωση της ικανότητας των μηχανημάτων αυτών να ανιχνεύουν στεφανιαία νόσο. Οι εφαρμογές αυτές χρησιμοποιούνται σε πολλά Νοσοκομεία του εξωτερικού και εσωτερικού με μεγάλη επιτυχία (*Am Heart J, Am J Cardiol και N Engl J Med 1999*).

8. Βελτιστοποίηση τεχνικών και μεθόδων μέτρησης αιμοδυναμικών και αγγειολογικών παραμέτρων

9. Η μελέτες μας πάνω στην κλινική σημασία της σκληρότητας των αρτηριών, σε συνδυασμό με τις μελέτες άλλων συναδέλφων, με τους οποίους συνεργαζόμαστε στα πλαίσια της Ομάδας Εργασίας της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας, είχαν σαν αποτέλεσμα, η αύξηση της ταχύτητας σφυγμικού κύματος να θεωρείται πλέον βλαβη οργάνου στόχου της υπέρτασης και να συστήνεται πλέον να μετράται σε όλους τους υπερτασικούς σύμφωνα με τις τελευταίες κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας για την υπέρταση το 2007.

10. Επίσης οι μελέτες μας πάνω στην στυτική δυσλειτουργία και την συσχέτιση της με την στεφανιαία νόσο στα πλαίσια λειτουργίας της Μονάδα Καρδιαγγειακών Νόσων και Σεξουαλικής Υγείας, έχουν πλέον καθιερώσει την στυτική δυσλειτουργία στην συνείδηση των συναδέλφων διαφόρων ειδικοτήτων σαν μία ένδειξη εκδήλωσης πιθανής προχωρημένης αθηρωσκλήρυνσης που χρήζει περεταίρω καρδιαγγειακής διερεύνησης και επιθετικής ρύθμισης των παραγόντων καρδιαγγειακού κινδύνου.

11. Εφαρμογή της **υπερηχογραφίας αντίθεσης στην καθημερινή κλινική πράξη** τόσο σε μελέτες ηρεμίας όσο και κατά την δοκιμασία φορτίσης-κόπωσης.

12. Η **περιγραφή της ηλεκτρικής θύελλας σε ασθενείς με εμφυτεύσιμο απινιδωτή** έχει ανοίξει νέους διαγνωστικούς και θεραπευτικούς ορίζοντες στην αντιμετώπιση αυτής της απειλητικής αρρυθμολογικής επιπλοκής, συμπεριλαμβανομένης της ενδοκαρδιακής κατάλυσης

με συστήματα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης. Η περιγραφή των ηλεκτροφυσιολογικών ευρημάτων στη διαγνωστική διερεύνηση των συγκοπτικών επεισοδίων αγνώστου αιτιολογίας ασθενών με αναίμακτα προσδιοριζόμενες ηλεκτροκαρδιογραφικές διαταραχές ανοίγει νέους μη επεμβατικούς και κλινικά ευρέως και ευχερώς εφαρμόσιμους τρόπους διερεύνησης και αντιμετώπισης.

13. Οι δημοσιεύσεις σχετικά με την βλάβη των οργάνων στόχων σε υπερτασικούς ασθενείς και ιδιαίτερα με την πρώιμη νεφρική δυσλειτουργία (μικροαλβουμινουρία) και την υπερτροφία της αριστεράς κοιλίας συνέβαλλαν στην καθιέρωση της μικροαλβουμινουρίας ως μέθοδο ρουτίνας στους υπερτασικούς ασθενείς, ως γίνεται αναφορά και της πρόσφατης μελέτης μας στις τελευταίες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης.

14. Η **μελέτη των κληρονομικών καρδιαγγειακών νοσημάτων και η πρόληψη του αιφνιδίου θανάτου των νέων στον Ελληνικό πληθυσμό** μέσω της δραστηριότητας της Μονάδας Κληρονομικών Καρδιαγγειακών Παθήσεων - Ειδικό Κέντρο Καρδιάς Αθλητών και Νέων (ΕΚΚΑΝ). Πιο συγκεκριμένα η δραστηριότητα του ειδικού αυτού Τμήματος είναι οι εξής: Γίνεται καταγραφή του νεανικού αιφνιδίου θανάτου στην Ελλάδα, παρακολουθούνται ασθενείς και οικογένειες που έχουν ιστορικό κληρονομικού καρδιαγγειακού νοσήματος ή νεανικού αιφνιδίου καρδιακού θανάτου, γίνεται έλεγχος αθλούμενων και αθλητών με καρδιαγγειακά προβλήματα και τέλος συντονισμός και συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Πρόληψης του Αιφνιδίου Θανάτου με ανάλογα Τμήματα, όπως αυτά της Αγγλίας, Ισπανίας, Ιταλίας, Γαλλίας, Γερμανίας, Ουγγαρίας, Ιρλανδίας και Κύπρου.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Το κλινικό έργο της Κλινικής μας είναι ιδιαίτερα πλούσιο. Ενδεικτικά, στην Κλινική νοσηλεύονται ετησίως άνω των 4.000 ασθενών και στην Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Στεφανιαίας Νόσου περίπου 2.000 ασθενείς. Επίσης διενεργούνται ετησίως περίπου 4.000 στεφανιογραφίες, αγγειοπλαστικές και ηλεκτροφυσιολογικοί έλεγχοι και εμφυτεύονται άνω των 500 βηματοδοτών και 50 απινιδωτών. Επιπλέον, στα Εξωτερικά Ιατρεία εξετάζονται περίπου 8.000 ασθενείς (Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία και Επείγοντα Ιατρεία), στη μονάδα Λιπιδίων 4.000 ασθενείς, στη Μονάδα Υπερτάσεως 1.500 ασθενείς, και στην Μονάδα Δοκιμασίας Κοπώσεως 1.200 ασθενείς. Επίσης, στη Μονάδα Υπερήχων διενεργούνται μεγάλος αριθμός διαθωρακικών και διοισοφαγικών υπερηχογραφήματων. Προσφέρονται ιατρικές υπηρεσίες υψηλού επιπέδου, σύμφωνες με τις σύγχρονες διεθνείς κατευθυντηριες οδηγίες που είναι ισάξιες των μεγαλύτερων κέντρων του Εξωτερικού.

Σημαντική συνιστώσα της Κλινικής είναι το διδακτικό και εκπαιδευτικό έργο. Ασκούνται ειδικευόμενοι, οι οποίοι συμμετέχουν ενεργά στο κλινικό και ερευνητικό έργο της Κλινικής και εκπαιδεύονται κάθε χρόνο φοιτητές, νοσηλευτές καθώς και άλλοι λειτουργοί των κλάδων υγείας, οι οποίοι έχουν τη δυνατότητα να γνωρίσουν όλες τις Μονάδες και να διδαχθούν από τους ειδικούς σε κάθε τομέα.

Επίσης, το διδακτικό έργο της Κλινικής περιλαμβάνει τόσο ένα Εβδομαδιαίο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα, όσο και την διοργάνωση Επιστημονικών Ημερίδων, Συμποσίων και Συνεδρίων. Κάθε Τρίτη, στο Αμφιθέατρο του Ιπποκρατείου, δίνονται Μετεκπαιδευτικές Διαλέξεις από καταξιωμένους ομιλητές, οι οποίοι μεταδίδουν την προσωπική τους εμπειρία και την τρέχουσα γνώση σε διάφορους τομείς της σύγχρονης Καρδιολογίας. Καθημερινώς γίνεται επίδειξη αιμοδυναμικών αποτελεσμάτων και αγγειογραφιών με κοινή συμμετοχή καρδιολόγων και καρδιοχειρουργών με σκοπό τη συλλογική προσέγγιση της διάγνωσης και της αντιμετώπισης των ασθενών.

Εβδομαδιαίως παρουσιάζονται: α) ενδιαφέροντα διαγνωστικά και θεραπευτικά προβλήματα στα οποία επιδιώκεται η βέλτιστη προσέγγιση με τον συνδυασμό κλινικής εξέτασης και σύγχρονης τεχνολογίας β) περιστατικά στα οποία το υπερηχοκαρδιογράφημα συνέβαλε

στην διάγνωση και καθοδήγησε στη λήψη των κλινικών αποφάσεων και γ) τα ερευνητικά πρωτοκόλλα της Κλινικής.

Επιπλέον, η Α' Καρδιολογική Κλινική σε συνεργασία με σημαντικά Κέντρα της Ελλάδας και του Εξωτερικού διοργανώνει Διεθνείς Επιστημονικές Εκδηλώσεις, όπως το Συνέδριο Καρδιαγγειακής Ιατρικής «CARDIO ATHENA», το Συνέδριο Επεμβατικής Καρδιολογίας «AICT», το συμπόσιο πάνω στο Καρδιοεμφρικό σύνδρομο «International Symposium on Renal Dysfunction and Cardiovascular Disease», την ημερίδα «Εξελίξεις στην Υπερηχογραφία» και το συμπόσιο Συγγενών Καρδιοπαθειών και Πνευμονικής Υπέρτασης.

Πέρα απο τις επιστημονικές εκδηλώσεις η κλινική μας, οργανώνει συχνές ομιλίες σε συλλογικούς κοινωνικούς φορείς, τακτική συμμετοχή των μελών της σε συζητήσεις ιατρικών θεμάτων ως προσκεκλημένοι ομιλητές σε ραδιοτηλεοπτικές εκπομπές καθώς και πυκνή αρθογραφία για επιστημονικά ή εκπαιδευτικά θέματα στον ημερήσιο και περιοδικό τύπο. Μέσα στο έτος 2009 πραγματοποιήθηκε με πρωτοβουλία μας, εκτενής ομαδικός καρδιολογικός έλεγχος των κατοίκων της νήσου Ικαρίας από ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό της Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής κλινικής ενώ προγραμματίζουμε ανάλογες προσπάθειες σε άλλες ακριτικές περιοχές για το μέλλον. Τέλος στα πλαίσια της πολιτικής για την προαγωγή της άθλησης η κλινική μας συμμετέχει τα τελευταία χρόνια στην παροχή συμβουλών και ιατρικού προαθλητικού ελέγχου σε όσους το επιθυμούν απο τους συμμετέχοντες του Μαραθωνίου δρόμου της Αθήνας.

Β' Καρδιολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Αιτικό»

Διευθύντρια: Καθηγήτρια **Μ. Αναστασίου-Νανά**

Καθηγητής **Δ. Κρεμαστινός**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Παθολογικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγήτρια Αναστασίου-Νανά Μαρία , Αναπλ. Καθηγήτριας Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος , Αναπλ. Καθηγητή Λεκάκης Ιωάννης , Αναπλ. Καθηγητή Παρασκευαΐδης Ιωάννης , Αναπλ. Καθηγητή Ρίζος Ιωάννης , Αναπλ. Καθηγητή Φιλιππάτος Γεράσιμος , Επίκουρος Καθηγητής Δαγρές Νικόλαος , Επίκουρος Καθηγητής Παρίσης Ιωάννης , Επίκουρος Καθηγητής Λεράκης Σταμάτιος , Λέκτορας Ραλλίδης Λουκιανός
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ ΕΩΣ 31/12/2008

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων (ξενες & ελληνικές στις στήλες 1, 3, 4, 5)

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	23	582	106	45	2461

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008) (ξενες & ελληνικές στις στήλες 1, 4, 5, μόνο δημοσιεύσεις σε περιοδικά PUBMED στις στήλες 2, 3)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	2	38	7	2	13
2005	2	47	11	4	12

2006	1	78	14	5	13
2007	0	66	21	5	15
2008	9	100	27	13	23
Σύνολο	15	329	80	29	76

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου (αναφορές μόνο απο ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	6604	2460,56	25,75	131	391	115	10	150	0	47	4

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Ως αριθμός βιβλιοκρισιών εννοείται σε ποσα αρθρα που υποβλήθηκαν σε Διεθνή περιοδικά υπήρξαμε κριτες (reviewers)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2008) (αναφορές μόνο απο ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών εδιτορ	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	297	135,82	32	10	4	16	0	5	1
2005	425	208,20	40	11	6	14	0	3	0
2006	618	216,10	93	12	6	219	0	5	0
2007	800	368,60	90	12	6	17	0	2	1
2008	1259	298,90	119	18	11	20	0	1	1
Αριθμός	3399	1227,62	374	63	33	86	0	16	3

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	2	2	7	6	20	2	61	35	4	6	12000
Σύνολο	2	2	7	6	20	2	61	35	4	6	12000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής

β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής

γ. Όχι.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επιστημονικά βιβλία που απευθύνονται στο ευρύ κοινό, ομιλίες σε Δήμους/ Κοινότητες κ.λπ., αρθρογραφία για επιστημονικά ή εκπαιδευτικά θέματα σε ημερήσιο ή περιοδικό τύπο, συμμετοχή σε επιτροπές ή σε εταιρείες (π.χ. ασθενών), συμμετοχή σε άλλες δραστηριότητες με σκοπό την παραγωγή έργου που υπηρετεί την κοινωνία, έργο στα πλαίσια προσφοράς ιατρικών ή συμβουλευτικών υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επισκέψεις σε ακριτικά νησιά, οργάνωση και παροχή λίαν εξειδικευμένων ιατρικών υπηρεσιών, κ.ά.).

Φαρμακοποιοί

Αιματολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Λαϊκό»

Διευθυντής: Καθηγητής **Φ. Μπερής**

Καθηγητής **Ι. Μελέτης**

Πανεπιστήμιο	Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Μπερής Φώτιος , Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος , Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγιωτίδης Παναγιώτης
Επιστημονική ειδίκευση	Αιματολογία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Κατ' επιλογήν μάθημα: Αιματολογία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²²

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	2	184	30	15	274

Επεξηγήσεις: Άλλα

²² Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005	-	14	6	1	16
2006	-	11	5	1	27
2007	-	8			17
2008	-	13			22
2009	-	18	4	1	22
Σύνολο	-	64	15	3	104

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	4396	733.958	12.287	57	-	13	1	8	-	17	-

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2005	307	65.836	-	1	1	-	-	2	-
2006	308	45.045	-	2	1	-	-	5	-
2007	253	19.349	-	1		1	-	-	-
2008	295	34.243	-	2		-	-	-	-
2009	258	27.082	-	5		1	-	1	-
Αριθμός	1421	191.555	-	11	2	2	-	8	-

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		5	9			4	6	10	6	9	720.000
Σύνολο		5	9			4	6	10	6	9	720.000

Νεφρολογική Κλινική
Νοσοκομείο «Αρεταίειον»

Διευθύντρια: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Ε. Τζανάτου- Εξάρχου**

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	
Τομέας	Παθολογίας
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Ελένη Τζανάτου-Εξάρχου / Αναπλ. Καθηγήτρια - Διευθύντρια, Επίκουρη Καθηγήτρια Ειρήνη Γράψα
Επιστημονική ειδίκευση	Νεφρολογία
Τίτλοι και κωδικό διδασκόμενων μαθημάτων	Νεφρολογία / 50 (Κατ' επιλογή υποχρεωτικό)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²³

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	3	64	7	3	2

Επεξηγήσεις: Άλλα

Από το σύνολο των ανωτέρω δημοσιεύσεων οι 64 αφορούν πλήρεις δημοσιεύσεις σε περιοδικά του SCI.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002– 2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2006	–	1	–	–	–
2007	1	-	–	–	–
2008	–	–	–	–	–
2009	–	5	–	–	–
2010	–	3	–	–	–
Σύνολο	1	9	–	–	–

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

²³ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός											

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος / επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
				2				5			
Σύνολο				2				5			

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Η Νεφρολογική Κλινική, η οποία λειτουργεί στο Αρεταίειο Νοσοκομείο από το 1971, διαθέτει δικό της Ερευνητικό Εργαστήριο (περιλαμβάνεται στον Οργανισμό του Νοσοκομείου) έκτασης 50 τ.μ. περίπου. Δυστυχώς την τελευταία 10ετία είναι στελεχωμένο μόνο από μία βιολόγο και ένα παρασκευαστή, παρά την υποβολή κατ' επανάληψη προφορικών και εγγράφων αιτημάτων μου για την ανάγκη αύξησης του απασχολούμενου προσωπικού. Στο ερευνητικό Εργαστήριο απασχολούνται κατά καιρούς άμισθοι επιστημονικοί συνεργάτες συνήθως στα πλαίσια εκπόνησης διδακτορικών διατριβών, καθώς και ορισμένοι εκ των ειδικευόμενων ιατρών της Κλινικής για τον ίδιο λόγο, καθώς και για την εκτέλεση ερευνητικών εργασιών.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων. Σοβαρότατη έλλειψη προσωπικού. Καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων ικανοποιητική.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Σοβαρές ελλείψεις σε εξοπλισμό νέας τεχνολογίας. Προ έτους έγκριση προμήθειας νέου εξοπλισμού, αναστολή λόγω περικοπών του προϋπολογισμού Νοσοκομείου.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Μόνο μερικώς λόγω ελλείψεως προσωπικού και ελλείψεων σε εξοπλισμό νεότερης τεχνολογίας.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Καθημερινή για την κάλυψη και του κλινικού έργου της Νεφρολογικής Κλινικής.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;
Έχουν ήδη αναφερθεί.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες
(α) *Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;*
(β) *Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;*
(γ) *Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;*
Με συναδέλφους του Τμήματος και άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Προσδιορισμός βιολογικών παραμέτρων ως προγνωστικών δεικτών αυξημένου καρδιαγγειακού κινδύνου και χρόνιας νεφρικής νόσου [Lp(a), κυτοκίνες, β2 μικροσφαιρίνη, πολυμορφισμός HPA-1 (PLA1/2) στο GPIIa των αιμοπεταλίων].

ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική

Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο»

Διευθυντής: Καθηγητής **Ι. Μπράμης**

Καθηγητής **Γ. Ζωγράφος**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Ζωγράφος Γεώργιος , Καθηγητής Κατσαραγάκης Στυλιανός , Καθηγητής Λεάνδρος Εμμανουήλ , Καθηγητής Μανουράς Ανδρέας , Αναπληρωτής Καθηγητής Κρέσπης Ευστάθιος , Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντουλάκης Μανούσος , Αναπληρωτής Καθηγητής Μηλίγκος Νικόλαος , Αναπληρωτής Καθηγητής Παπαδόπουλος Στέφανος , Αναπληρωτής Καθηγητής Μαρκογιαννάκης Χαράλαμπος , Επίκουρος Καθηγητής Θεοδώρου Δημήτριος , Επίκουρος Καθηγητής Μενενάκος Ευάγγελος , Επίκουρος Καθηγητής Τούτουζας Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Φίλης Κωνσταντίνος , Λέκτορας Αλεξάκης Νικόλαος , Λέκτορας Αλμπανόπουλος Κωνσταντίνος , Λέκτορας Θεοδωρόπουλος Γεώργιος , Λέκτορας Σιγάλα Φραγκίσκα
Επιστημονική ειδίκευση	Ιατρός Χειρουργός
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Χειρουργική Παθολογία Ι – Κλινική Σημειολογία – Διαγνωστική Προσέγγιση, 7 ^ο εξάμηνο 2. Χειρουργική Παθολογία ΙΙ – Κλινική Σημειολογία – Διαγνωστική Προσέγγιση, 8 ^ο εξάμηνο 3. Χειρουργική, 11 ^ο & 12 ^ο εξάμηνο ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Ογκολογία Ι-ΙΙ 2. Παθήσεις Μαστού 3. Αντιμετώπιση του πολυτραυματία 4. Λαπαροενδοσκοπική Χειρουργική 5. Αγγειοχειρουργική

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ ΕΩΣ 31/12/2008

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων (ξενες & ελληνικές στις στήλες 1, 3, 4, 5)

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	36	615	30	134	120

Επεξηγήσεις: Ελληνικές Δημοσιεύσεις = 175

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 1018, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 600, Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 40.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008) (ξενες & ελληνικές στις στήλες 1, 4, 5, μόνο δημοσιεύσεις σε περιοδικά PUBMED στις στήλες 2, 3)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	1	38	4	1	2
2005	2	55	4	15	3
2006	2	71	5	22	3
2007	4	73	7	12	0
2008	3	90	7	5	8
Σύνολο	12	327	27	55	16

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου (αναφορές μόνο απο ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2463	862	2	10	120	260	49	79	0	64	8

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ).

Ως αριθμός βιβλιοκρισιών εννοείται σε ποσα αρθρα που υποβλήθηκαν σε Διεθνή περιοδικά υπήρξαμε κριτες (reviewers)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2008) (αναφορές μόνο από ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών editor	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2004	276	71	6	19	3	5	0	9	0
2005	300	93	6	24	4	7	0	6	0
2006	405	102	5	38	4	13	0	11	1
2007	471	107	21	44	9	15	0	2	1
2008	511	206	41	32	11	10	0	0	0
Αριθμός	1973	579	79	157	31	50	0	28	2

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	11	77	2	9	14	7	7	95	4	0	430,00
Σύνολο	11	77	2	9	14	7	7	95	4	0	430,000

Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική

Νοσοκομείο «Λαϊκό»

Διευθυντής: Καθηγητής Α. Κωστάκης,

Καθηγητής Γ. Κουράκλης

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική Σχολή
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Κουράκλης Γρηγόριος , Καθηγητής, Παπαχριστοδούλου Αντώνιος , Αναπληρωτής Καθηγητής Νικητέας Νικόλαος , Αναπληρωτής Καθηγητής Μαρκόπουλος Χρήστος , Επίκουρος Καθηγητής Αντωνίου Ευστάθιος , Επίκουρος Καθηγητής Καραμούζης Μιχαήλ , Επίκουρος Καθηγητής Καρατζάς Θεόδωρος , Επίκουρος Καθηγητής Κόντζογλου Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Μαντάς Δημήτριος , Επίκουρος Καθηγητής Τόμος Περικλής , Λέκτορας Δημητρούλης Δημήτριος , Λέκτορας Βερούκοκος Χρήστος
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Χειρουργική Παθολογία I ΚΑΙ II, Χειρουργική

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²⁴

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	19	465	90	74	555

Επεξηγήσεις: Άλλα

Ελληνικές δημοσιεύσεις πλήρεις: 231, Μεταφράσεις ξενόγλωσσων κεφαλαίων: 5, Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια: 207, Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια: 346, Κεφάλαια σε τιμητικούς τόμους: 5.

²⁴ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005	1	22	2	2	9
2006	1	26	6	2	14
2007	3	25	5	2	15
2008	1	21	12	1	14
2009		24	3	5	10
Σύνολο	6	118	28	12	62

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	5894	1178,4	17,9	61	26	244	18	62	1	32	9

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2005	242			14		8			
2006	303			23	3	15		2	
2007	313			21	2	11			
2008	338			22	2	16		1	
2009	353		2	22	1	13	1	1	
Αριθμός	1549		2	112	8	63	1	4	

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργασιτηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	6	26	23	16	16	8	43	107			

Α' Χειρουργική Κλινική

Νοσοκομείο «Λαϊκό»

Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Παπαλάμπρος

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρική Σχολή, Α' Χειρουργική Κλινική
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	<ol style="list-style-type: none">1. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ Καθηγητής2. ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΓΚΡΗΣ Καθηγητής3. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Καθηγητής4. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Αναπληρωτής Καθηγητής5. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Αναπληρωτής Καθηγητής6. ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ Αναπληρωτής Καθηγητής7. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΕΛΕΚΟΥΡΑΣ Επίκουρος Καθηγητής8. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΙΚΟΥΛΗΣ Επίκουρος Καθηγητής9. ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Επίκουρος Καθηγητής10. ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΛΩΝΑΡΗΣ Επίκουρος Καθηγητής11. ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΡΙΝΙΑΤΣΟΣ Επίκουρος Καθηγητής12. ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ Λέκτορας13. ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΟΣ Λέκτορας14. ΜΙΧΑΗΛ ΚΟΝΤΟΣ Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση [κατ'αντιστοιχία με ανωτέρω]	<ol style="list-style-type: none">1. Γενική Χειρουργική2. Γενική Χειρουργική3. Γενική Χειρουργική / Θωρακοχειρουργική4. Γενική Χειρουργική5. Γενική Χειρουργική6. Γενική Χειρουργική7. Γενική Χειρουργική8. Γενική Χειρουργική9. Αγγειοχειρουργική10. Αγγειοχειρουργική11. Γενική Χειρουργική12. Αγγειοχειρουργική13. Γενική Χειρουργική14. Γενική Χειρουργική
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Χειρουργική Παθολογία Ι – Χειρουργική Παθολογία ΙΙ – Χειρουργική Κατ' επιλογήν: Θωρακοχειρουργική

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²⁵

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	7 [2 μεταφρασεις]	485	29	128	73

Επεξηγήσεις: 1. Οι ανωτέρω αριθμοί είναι πιθανόν μεγαλύτεροι διότι το έργο των μελών ΔΕΠ που έχουν αφυπηρηθεί είναι δύσκολο να καταγραφεί, 2. Πολλές από τις δημοσιεύσεις έχουν γίνει σε συνεργασία με άλλες κλινικές και εργαστήρια και επομένως το εν λόγω επιστημονικό έργο θα είναι κοινό.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	2	22	1		
2004	1	94	6		
2005		57	4		
2006		68	2		
2007		47	2		
Σύνολο	3	298	17		

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1546								-		-

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

²⁵ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέργια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικού τίτλοι
2003	85								
2004	90								
2005	148								
2006	189								
2007	255								
Αριθμός	767								

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής, Πειραματικό Χειρουργείο ΕΛΠΕΝ, Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Οι χώροι είναι κατάλληλοι αλλά δεν επαρκούν.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Κατάλληλος αλλά χρήζει ανανέωσης και προσθηκών.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Μερικώς.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Πειραματική Χειρουργική.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Μέτρια χρήση λόγω μικρής διαθεσιμότητας των εργαστηρίων.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;
Οι υποδομές ανεπαρκούν.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Ίδιοι πόροι – ΕΛΚΕ – φαρμακευτικές εταιρείες.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

- α) Ναι.
- β) Ναι.
- γ) Ναι.

*Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.
Δημοσιεύσεις.*

Δ' Χειρουργική Κλινική

Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθυντής: Καθηγητής **Μ. Σαφιολέας**

Καθηγητής **Β. Σμυρνιώτης**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Χειρουργικός / Δ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	ΠΕΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - Καθηγητής, ΑΘΑΝΑΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - Αναπλ. Καθηγητής, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ - Αναπλ. καθηγητής, ΚΑΛΑΧΩΡΑΣ ΛΕΩΝΙΚΟΣ - Αναπλ. Καθηγητής ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ - Επικ. Καθηγητής, ΔΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ – Λέκτορας Χειρ/κής, ΣΑΚΟΡΑΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - Λέκτορας Χειρ/κής, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ - Λέκτορας Χειρ/κής
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικό διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I, 7 ^ο εξάμηνο 2. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II, 8 ^ο εξάμηνο 3. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΉ, 11 ^ο και 12 ^ο εξάμηνο

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²⁶

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	25	194	86	16	227*

Επεξηγήσεις: Άλλα.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 9, Περιλήψεις εργασιών σε Διεθνή Περιοδικά = 4, *Περιλαμβάνονται περιλήψεις Συνεδρίων, *Σύνολο 172 πλήρεις περιλήψεις ελληνικές και σε διεθνή περιοδικά.

²⁶ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003					
2004	1	3		1	14
2005		3			3
2006	1	8	6	2	12
2007	2	7	5	1	13
2008	1	4	7		4
2009	2	6	8		4
Σύνολο	7	37	26	6	53

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2059	450	3,2	15	-	25	4	16	-	6	2

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003									
2004						1			
2005				2		1			
2006				2	1	1			
2007		1,721		4	1	2			
2008									
2009		2,081		1					
Αριθμός	443	124,802	5	26	6	12	-	3	-

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Safety and efficacy of analgesia-based sedation with remifentanyl versus standard hypnotic-based regimens in intensive care unit patients with brain injuries: a randomised, controlled trial [ISRCTN50308308]. Karabinis A, Mandragos K, Stergiopoulos S, Komnos A, Soukup J, Speelberg B, Kirkham AJ. Crit Care. 2004 Aug;8(4):R268-80. Epub 2004 Jun 28.
2. Initial ultrasonographic assessment for blunt abdominal trauma: is it a reliable diagnostic modality for emergency laparotomy? Vlachos K, Archodovassilis F, Stefanakos J, Stergiopoulos S, Peros G. Int Surg. 2009 Oct-Dec;94(4):359-64.
3. The implementation of a national trauma registry in Greece. Methodology and preliminary results. Katsaragakis S, Theodoraki ME, Toutouzas K, Drimousis PG, Larentzakis A, Stergiopoulos S, Aggelakis C, Lapidakis G, Massalis I, Theodorou D. J Trauma. 2009 Dec;67(6):1421-5.
4. Thromboprophylaxis does not protect severely injured patients against pulmonary embolism. Am Surg. 2004 Oct;70(10):893-6. Velmahos GC, Toutouzas KG, Brown C, Vassiliu P, Gkiokas G, Rhee P.
5. Can we rely on computed tomographic scanning to diagnose pulmonary embolism in critically ill surgical patients? J. Trauma. 2004 (3)518-25: Velmahos GC, Toutouzas KG, Vassiliu P, Rhee P, Wilcox A, Hanks SE, Chan LS, Tillou A, Demetriades D.
6. Effect of high-dose steroids on anastomotic complications after proctocolectomy with ileal pouch-anal anastomosis. Lake JP, Firoozmand E, Kang JC, Vassiliu P, Chan LS, Vukasin P, Kaiser AM, Beart RW Jr. J Gastrointest Surg. 2004 Jul-Aug;8(5):547-51.
7. Carboplatin/gemcitabine alternating with carboplatin/pegylated liposomal doxorubicin and carboplatin/cyclophosphamide in platinum-refractory/resistant paclitaxel - pretreated ovarian carcinoma. Pectasides D, Pectasides E, Papaxoinis G, Psyrris A, Pliarchopoulou K, Koumariou A, Macheras A, Athanasas G, Xiros N, Economopoulos, Gynecol Oncol. 2010 Jul;118(1):52-7. Epub 2010 Apr 20.
8. Gastric metastases originating from breast cancer: report of 8 cases and review of the literature. Pectasides D, Psyrris A, Pliarchopoulou K, Floros T, Papaxoinis G, Skondra M, Papatsibas G, Macheras A, Athanasas G, Arapantoni-Datioti P, Economopoulos T. Anticancer Res. 2009 Nov;29(11):4759-63.
9. Apoptosis and adenocarcinoma of the cardia: expression of p53, Bcl-2, Bcl-XL, WAF1, and fas proteins and association with characteristics of the tumors. Vlachos K, Siafakas N, Karameris A, Athanasas G, Theodoropoulos G, Peros G, Papadopoulos J, Hakim N. Int Surg. 2008 May-Jun;93(3):145-54.
10. Endovascular treatment of a bleeding secondary aorto-enteric fistula. A case report with 1-year follow-up. Brountzos EN, Vasdekis S, Kostopanagioutou G, Danias N, Alexopoulou E, Petropoulou K, Gouliamos A, Perros G. Cardiovasc Intervent Radiol. 2007 Sep-Oct;30(5):1037-41.
11. Metastatic melanoma of the gallbladder: an unusual clinical presentation of acute cholecystitis. Vernadakis S, Rallis G, Danias N, Serafimidis C, Christodoulou E, Troullinakis M, Legakis N, Peros G. World J Gastroenterol. 2009 Jul 21;15(27):3434-6.
12. Ultrasound-guided catheterization of the internal jugular vein in oncologic patients; comparison with the classical anatomic landmark technique: a prospective study. Serafimidis K, Sakorafas GH, Konstantoudakis G, Petropoulou K, Giannopoulos GP, Danias N, Peros G, Safioleas M. Int J Surg. 2009 Dec;7(6):526-8.
13. Applied vascular anatomy of the colon rectum. Surg Oncol 2006; 15: 243 2. Asymptomatic cholelithiasis' is cholecystectomy really needed Dig Dis Scie 2007; 1313.
14. Celiac artery stenosis in pancreatoduodenectomy. J Am Coll Surg 2008; 206: 349.
15. Recent advances and current controversies in the management of DCIS Cancer Treat Rev 2008; 34: 483.
16. Pancreatic cystic neoplasms revisited (in 4 parts) Surgical Oncology (In Press).
17. Fas and WAF1 expression in esophageal squamous cell carcinomas. Vlachos K, Siafakas N, Karameris A, Athanasas G, Theodoropoulos G, Parassi E, Peros G, Papadopoulos J, Hakim N. Int Surg. 2006 Nov-Dec;91(6):320-5.
18. Auditing 655 fatalities with pelvic fractures by autopsy as a basis to evaluate trauma care. Journal of the American College of Surgeons 2006; 203(1):30-43.
19. Autopsy findings from 111 deaths in the 1999 Athens earthquake as a basis for auditing the emergency response. British Journal of Surgery 2004; 91: 1633-1640.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκατορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		3	1	6	7		3	5			
Σύνολο		3	2	7	9	2	3	18	97		

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

- Φιλοξενία.
- Δύο.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων. Ελλιπής.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού. Ανεπαρκής.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας; Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

- Πειραματική έρευνα στη Χειρουργική.
- Κλινικές Μελέτες
- Μοριακή Βιολογία στη Χειρουργική Ογκολογία

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών; Περιορισμένη.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

- Αίτημα στο Πανεπιστήμιο
- Νοσοκομειακό Επίπεδο
- Πανεπιστημιακό /ΕΛΚΕΠΑ
- Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ)

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι.

β. Ναι, Ε.Μ.Π., Δημόκριτος, ΕΛΠΕΝ.

γ. Ναι, Παν/μιο HARVARD, USC, Johannesburg.

- α. Ναι, με το “Βιολογικό” Αθηνών.
- β. Ναι, με το Οικονομικό Πανεπιστήμιο.
- γ. Ναι, με ιατροδικαστικές Υπηρεσίες (ΤΡΑΥΜΑ).

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

- ΝΑΙ, δημοσιεύσεις.
- Στη Χειρουργική Τραύματος.
- Έμμεση, εθνικό και διεθνές επίπεδο.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Μέσω της καθημερινής άσκησης της Ιατρικής.
- Hands on εκπαιδευτικά σεμινάρια Definitive Surgical Trauma Care.
- Ταξίδι προσφοράς Χειρουργικών Υπηρεσιών σε χώρα της Αφρικής.
- Έλεγχος ποιότητας αντιμετώπισης τραύματος στην Ελλάδα-μεγάλης κλίμακας μελέτη.
- Θνητότητα σε Νοσοκομείο Δυτ. Αττικής -μεγάλης κλίμακας μελέτη.
- Προοπτική μελέτη για την Ιατρική Εκπαίδευση στις ελληνικές ιατρικές σχολές.
- Πρωτόκολλα καρκίνου στομάχου και παχέος εντέρου.
- Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις φιλολογικού και λογοτεχνικού ενδιαφέροντος (Ρέμα Ιδεών, Scripta Manent).

Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική

Νοσοκομείο «Αγία Όλγα»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ν. Ευσταθόπουλος

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Αν. Καθ. Ν. Ευσταθόπουλος, Επ. Καθ. Ε. Χρονόπουλος, Λέκτορας Η. Παπαδόπουλος
Επιστημονική ειδίκευση	Ορθοπαιδικός – Χειρουργός
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 1. Ορθοπαιδική & Τραυματολογία, 9 ^ο & 10 ^ο εξάμηνο ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 1. Αρθρίτιδες - Διάγνωση & Θεραπεία, 9 ^ο & 10 ^ο εξάμηνο

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²⁷

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	6	85	6	48	123

Επεξηγήσεις: Άλλα.

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 258, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 198, Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 2.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	0	13	0	0	8
2005	1	8	1	1	5
2006	0	13	1	13	6
2007	0	10	1	7	1
2008	0	8	1	10	3
Σύνολο	1	52	4	31	23

²⁷ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
Αριθμός	274	86,97	5,571	19,337	0	34	0	20	0	4	0

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμηματικό τίτλο (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
2004	25	17,201		1					
2005	18	9,527		0					
2006	45	13,215		2					
2007	45	12,65		4					
2008	41	5,753		3					
Αριθμ.	174	58,346		10+(14 Συνολικό και Χρονόπουλου)		12 (συνολικό και Χρονόπουλου)		3 (συνολικό και Χρονό- πουλου)	

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

1. E. Bathrellos, E.J. Giamarellos-Bourboulis, N. Efstathopoulos, J. Lazarettos, V. Nikolaou, A. Papalois, P. Grecka. Is multiple trauma accompanied by bacterial translocation? An experimental model. Clin. Microbiol. Infect., May 2004, Vol. 10, S. 3.
2. N. Efstathopoulos, E. Bathrellos, E. J. Giamarellos – Bourboulis, J. Lazarettos, Papalois, P. Grecka, V. Nikolaou. N-6 polyunsaturated fatty acids confer hemodynamic stability in an experimental model of multiple trauma. Prostaglandins, Leukotenes and Essential Fatty Acids 72 (2005): 357-362.
3. Nicolas Efstathopoulos, Thomas Tsaganos, Evangelos Giamarellos – Bourboulis, Panagiotis Kaldis, Vassilios Nicolaou, Apostolos Papalois, Pantelis Koutoukas, Georgios Papachristou, Helen Giamarellou. Early apoptosis of monocytes contributes to the pathogenesis of systemic inflammatory response and of bacterial translocation in an experimental model of multiple trauma. Clinical and Experimental Immunology.
4. E. Bathrellos, E.J. Giamarellos-Bourboulis, N. Efstathopoulos, J. Lazarettos, V. Nikolaou, A. Papalois, P. Grecka. Is multiple trauma accompanied by bacterial translocation? An experimental model. Clin. Microbiol. Infect., May 2004, Vol.10, S. 3.
5. Lazarettos J., Efstathopoulos, N., Papagelopoulos, P.J., Savvidou, O.D., Kanellakopoulou, K., Giamarellou, H., Giamarellos-Bourboulis, E.J., Nikolaou, V., Kapranou, A., Papalois, A., Papachristou,

- G. A bioresorbable calcium phosphate delivery systems with teicoplanin for treating MRSA osteomyelitis. (2004) *Clinical Orthopaedics and Related Research*, (423), pp. 253-258.
6. N. Efstathopoulos, P. Papagelopoulos, J. Lazarettos, O. Savvidou, M. Kaseta, N. Giannakou, G. Papachristou. Bizarre Parosteal Osteochondromatous Proliferation of a Second Metatarsal Bone (Nora's Lesion). *Orthopedics*, February 2005, 28(2): 168-70.
 7. Efstathopoulos, N., Bathrellos, E., Giamarellos-Bourboulis, E.J., Lazarettos, J., Papalois, A., Grecka, P., Nikolaou, V. N-6 polyunsaturated fatty acids confer hemodynamic stability in an experimental model of multiple trauma (2005) *Prostaglandins Leukotrienes and Essential Fatty Acids*, 72 (5), pp. 357-362.
 8. Efstathopoulos, N.E., Nikolaou, V.S., Lazarettos, J.T. Intramedullary fixation of intertrochanteric hip fractures: A comparison of two implant designs (2007) *International Orthopaedics*, 31 (1), pp. 71-76.
 9. Papachristou, G., Nikolaou, V., Efstathopoulos, N., Sourlas, J., Lazarettos, J., Frangia, K., Papalois, A. ACL reconstruction with semitendinosus tendon autograft without detachment of its tibial insertion: A histologic study in a rabbit model (2007) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, 15 (10), pp. 1175-1180.
 10. Efstathopoulos N, Giamarellos-Bourboulis E, Kanellakopoulou K, Lazarettos I, Giannoudis P, Frangia K, Magnissalis E, Papadaki M, Nikolaou VS. Treatment of experimental osteomyelitis by methicillin resistant *Staphylococcus aureus* with bone cement system releasing grepafloxacin. *Injury*. 2008 Dec;39(12):1384-90.
 11. Nikolaou VS, Korres D, Xypnitos F, Lazarettos J, Lallo S, Sapkas G, Efstathopoulos N. Fixation of Mitchell's osteotomy with bioabsorbable pins for treatment of hallux valgus deformity.. *Int Orthop*. 2008 Oct 28.
 12. Rao A, Kim TK, Chronopoulos E, McFarland E: Anatomical variants in the anterosuperior glenoid labrum. A statistical analysis of 73 cases. *J Bone Joint Surg Am*, 2003; 85(4): 653-659.
 13. Chronopoulos E, Kim TK, Park HB, Ashenbrenner D, McFarland EG: "Diagnostic value of Physical Tests for chronic Acromioclavicular Lesions". *Am J Sports Med*. 2004 Apr-May;32(3):655-61.
 14. Papachristou G, Plessas S, Sourlas J, Levidiotis C, Chronopoulos E, Papachristou C. . Deterioration of long-term results following high tibial osteotomy in patients under 60 years of age. *Int Orthop*. 2006 May, 403-8.
 15. Arthroscopic ACL reconstruction with Delta plasty: an innovative approach with hamstrings' transfer and double tibial tunnel. Papachristou G, Sourlas J, Plessas S, Papachristou K. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2007 Oct 13.
 16. Proximal tibial stress fractures associated with primary degenerative knee osteoarthritis. Sourlas I, Papachristou G, Pilichou A, Giannoudis PV, Efstathopoulos N, Nikolaou VS. *Am J Orthop*. 2009. Mar, 38 (3): 120-4. Review.
 17. Anatomic double-bundle versus single-bundle ACL reconstruction: a comparative biomechanical study in rabbits. Nikolaou VS, Efstathopoulos N, Sourlas I, Pilichou A, Papachristou G. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2009.
 18. Panousis K, Grigoris P, Butcher I, Rana B, Reilly J.H, Hamblen D.L, Poor predictive value of broad-range PCR for the detection of arthroplasty infection in 92 cases (2005) *Acta Orthopaedica*, 76 (3) pp. 341-346.
 19. Grigoris P, Roberts P, Panousis K, Bosch H. The evolution of hip resurfacing arthroplasty (2005) *Orthopaedic Clinics of North America* 36 (2) pp 125-134.
 20. Papachristou G, Hatzigrigoris P, Panousis K, Plessas S, Sourlas J, Levidiotis C, Chronopoulos E. Total hip arthroplasty for developmental hip dysplasia (2006) *International Orthopaedics* 30 (1) pp 21-25.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	0	16	1	7	2	2	1	19	0	3	14.300 €

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Χρησιμοποιούνται τα εργαστήρια

- Εργαστήριο Ραδιοφαρμακευτικής Χημείας, Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων – Ραδιοδιαγνωστικών Προϊόντων και το Εργαστήριο Δομικών Μελετών Βιομορίων και Φαρμάκων με NMR, του Ινστιτούτου Βιολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Εργαστήριο Δυναμικής και Κατασκευών του Τμήματος Μηχανικού Σχεδιασμού και Ελέγχου Συστημάτων της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- Πειραματικό χειρουργείο της ΕΛΠΕΝ

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα πολύ καλή.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.
Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού πολύ καλή.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Ναι.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Ερευνητικά αντικείμενα που σχετίζονται με Μοριακή Βιολογία και Γενετική.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Πολύ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;
Ο υπάρχων εξοπλισμός βρίσκεται σε καλή λειτουργική κατάσταση.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Μέσω υποβολής προτάσεων σε επιδοτούμενα προγράμματα.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.

β. ΝΑΙ, με συναδέλφους ιδρυμάτων του εσωτερικού.

γ. ΟΧΙ, με συναδέλφους ιδρυμάτων του εξωτερικού.

και

α. Με συναδέλφους του Τμήματος

β. Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού: ΤΕΙ Αθήνας Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΕΜΠ.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

1. Ως μέλος της ΕΕΜΜΟ και του ΕΛΙΟΣ εταιρειών που μελετούν τα μεταβολικά νοσήματα των οστών έχω συγγραφή ενημερωτικών άρθρων για την οστεοπόρωση σε ανάλογα μη επιστημονικά περιοδικά και ομιλίες στο ραδιόφωνο.
2. Εθελοντής το 2004 στους Ολυμπιακούς Αγώνες της Αθήνας, Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας υπεύθυνος κάλυψης στα γήπεδα του Ελληνικού για Softball και Baseball.
3. Ομιλίες κατόπιν πρόσκλησης σε Δήμους για ενημέρωση σε σχετικά θέματα των πολιτών.

Αγγειοχειρουργική Κλινική

Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθυντής: Καθηγητής Χρ. Λιάπης

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικό
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Χρήστος Δ. Λιάπης, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Ιωάννης Δ. Κακίσης, Επ. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Ηλίας Δαλαΐνας, Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής
Επιστημονική ειδίκευση	Αγγειοχειρουργική
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Χειρουργική Παθολογία Ι (7 ^ο εξάμηνο) Χειρουργική Παθολογία ΙΙ (8 ^ο εξάμηνο) ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Αγγειοχειρουργική (10 ^ο , 12 ^ο εξάμηνο)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ²⁸

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία/ μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	6	147	41	30	42

Επεξηγήσεις: Άλλα

Επιστολές προς τον εκδότη: 37, Παρουσιάσεις (abstracts) σε διεθνή συνέδρια: 57, Παρουσιάσεις (abstracts) σε ελληνικά συνέδρια: 89.

Αναφέρετε τις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας σύμφωνα με την παραπάνω κατηγοριοποίηση

	Βιβλία/ μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2006	2	10	6	6	6
2007	1	17	4	7	2
2008	1	18	4	1	-

²⁸ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

2009	-	30	2	2	-
2010	-	36	9	-	-
Σύνολο	4	111	25	16	8

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός impact factor	Μέσος impact factor	H-factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1055	544,299	2,419	17	1	18	12	72	13	11	7

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2006-2010)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2006	106	32,942	-	3	4	3	-	1	1
2007	132	58,877	-	2	4	1	-	-	1
2008	177	84,071	-	3	4	8	-	-	-
2009	219	60,124	-	-	4	10	-	-	-
2010	215	110,298	-	2	4	10	-	-	-
Σύνολο	849	346,312	-	10	4	32	-	-	-

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2006-2010).

Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

- Liapis CD, Bell PR, Mikhailidis D, Sivenius J, Nicolaidis A, Fernandes e Fernandes J, Biasi G, Norgren L; ESVS Guidelines Collaborators. ESVS guidelines. Invasive treatment for carotid stenosis: indications, techniques. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2009 Apr;37(4 Suppl):1-19.
- GALA Trial Collaborative Group, Lewis SC, Warlow CP, Bodenham AR, Colam B, Rothwell PM, Torgerson D, Dellagrammaticas D, Horrocks M, Liapis C, Banning AP, Gough M, Gough MJ. General anaesthesia versus local anaesthesia for carotid surgery (GALA): a multicentre, randomised controlled trial. Lancet. 2008 Dec 20;372(9656):2132-42.
- Norgren L, Hiatt WR, Dormandy JA, Nehler MR, Harris KA, Fowkes FG; TASC II Working Group, Bell K, Caporusso J, Durand-Zaleski I, Komori K, Lammer J, Liapis C, Novo S, Razavi M, Robbs J, Schaper N, Shigematsu H, Sapoval M, White C, White J, Clement D, Creager M, Jaff M, Mohler E 3rd, Rutherford RB, Sheehan P, Sillesen H, Rosenfield K. Inter-Society Consensus for the Management of Peripheral Arterial Disease (TASC II). Eur J Vasc Endovasc Surg. 2007;33 Suppl 1:S1-75.
- Veith FJ, Lachat M, Mayer D, Malina M, Holst J, Mehta M, Verhoeven EL, Larzon T, Gennai S, Coppi G, Lipsitz EC, Gargiulo NJ, van der Vliet JA, Blankensteijn J, Buth J, Lee WA, Biasi G, Deleo G, Kasirajan K, Moore R, Soong CV, Cayne NS, Farber MA, Raithel D, Greenberg RK, van Sambeek MR, Brunkwall JS, Rockman CB, Hinchliffe RJ; RAAA Investigators. Collected world and single center experience with endovascular treatment of ruptured abdominal aortic aneurysms. Ann Surg. 2009 Nov;250(5):818-24.

- Kadoglou NP, Iliadis F, Liapis CD, Perrea D, Angelopoulou N, Alevizos M. Beneficial effects of combined treatment with rosiglitazone and exercise on cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Care*. 2007 Sep;30(9):2242-4.
- Kadoglou NP, Perrea D, Iliadis F, Angelopoulou N, Liapis C, Alevizos M. Exercise reduces resistin and inflammatory cytokines in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Care*. 2007 Mar;30(3):719-21.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2006-2010) σε περιοδικά με impact factor > 10.0

- GALA Trial Collaborative Group, Lewis SC, Warlow CP, Bodenham AR, Colam B, Rothwell PM, Torgerson D, Dellagrammaticas D, Horrocks M, Liapis C, Banning AP, Gough M, Gough MJ. General anaesthesia versus local anaesthesia for carotid surgery (GALA): a multicentre, randomised controlled trial. *Lancet*. 2008 Dec 20;372(9656):2132-42.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	3	4	9	2	8	3	40	3	5	0	150.000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

- Πειραματικό χειρουργείο «Αττικού» Νοσοκομείου.
- Πειραματικό χειρουργείο Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Τα εργαστήρια διαθέτουν επαρκείς και κατάλληλους χώρους.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών διαθέτει πλήρη εργαστηριακό εξοπλισμό υψηλότερης ποιότητας.

Το Πειραματικό χειρουργείο του «Αττικού» Νοσοκομείου υστερεί σε εξοπλισμό.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών καλύπτει τις ανάγκες.
Το Πειραματικό χειρουργείο του «Αττικού» Νοσοκομείου υστερεί.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Μία ημέρα εβδομαδιαίως.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Ο εξοπλισμός του Πειραματικού Χειρουργείου του «Αττικού» Νοσοκομείου είναι ανεπαρκής. Δεν υπάρχουν εργαλεία για τα πειράματα ούτε και αναλώσιμα.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Μέσω χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων.

Με αξιοποίηση κονδυλίων του ΕΛΚΕ.

Με συμμετοχή σε διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής, του Πολυτεχνείου και του Δημόκριτου.

β. Ναι, με το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και το Πολυτεχνείο

γ. Ναι, με πολλά Πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Η ερευνητική δραστηριότητα στην ανάδειξη της ευάλωτης αθηρωματικής πλάκας συνέβαλε στην έκδοση συγκεκριμένων συστάσεων στις κατευθυντήριες οδηγίες που δημοσίευσε η Ευρωπαϊκή Αγγειοχειρουργική Εταιρεία για την αντιμετώπιση της αθηρωματικής νόσου.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Συμβολή στη δημιουργία συγγραμμάτων και φυλλαδίων από την Αγγειοχειρουργική Εταιρεία για την ενημέρωση του κοινού στην περιφερική αρτηριακή νόσο.

1982-1983: Εκπαίδευση ομάδων Πολιτικής Άμυνας.

Μάιος 1982: Διάλεξη στον Μορφωτικό Σύλλογο Καλαμπάκας με θέμα: «Το κυκλοφορικό σύστημα του ανθρώπου και το κάπνισμα».

1988-1990: Ταμίας Συλλόγου Αποφοίτων Πανεπιστημίου Harvard – Harvard Club of Greece.

1996: Μέλος Ροταριανού Συλλόγου Παλαιάς Πεντέλης.

1998: Μέλος Αθηναϊκής Λέσχης.

Οκτώβριος 1999: Μέλος Σωματείου «Αδελφότης Φίλων του Πατριαρχείου Ιεροσολύμων».

Απρίλιος 2000: Διάλεξη στο Εκθεσιακό Κέντρο Καλαμπάκας μετά από πρόσκληση του Πολιτιστικού Συλλόγου με θέμα: «Αγγειακές Παθήσεις: Ο υπ' αριθμόν ένα κίνδυνος για την υγεία μας από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα».

Κλινική Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής

Νοσοκομείο «Αιτικό»

Διευθυντής: Καθηγητής ΕΛ. Βαΐρακτάρης

Πανεπιστήμιο	Αθηνών
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	ΒΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ Ελευθέριος / Καθηγητής
Επιστημονική ειδίκευση	Γναθοπροσωπική Χειρουργική
Τίτλοι και κωδικός διδασκόμενων μαθημάτων	Στοματική & Γναθοπροσωπική Χειρουργική (MED257)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ²⁹

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αριθμός	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	6	129	5	29	12

Επεξηγήσεις: 1. Συμβολή στη θεραπευτική αντιμετώπιση του ΕΔΣ της ΚΓΔ με νάρθηκα συγκλείσεως (Διδακτορική Διατριβή, Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, 1984), 2. Νεκροτομική μελέτη της παθολογίας των καρωτίδων (Διδακτορική Διατριβή, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, 1992), 3. Περιεγχειρητική Φροντίδα - Γ. Α. Ανδρουλάκης 2001 (1 κεφάλαιο), 4. Γναθοπροσωπική Χειρουργική - Ε. Βαΐρακτάρης, N. Schwenzler, FW Neukam 2005 & 2011 (25 Κεφάλαια: 7 Κεφάλαια στον Α' Τόμο και 18 Κεφάλαια στον υπό εκτύπωση Β' Τόμο), 5. Implantologie unter schwierigen Umständen - Neukam FW, Wiltfang, Wichmann M 2007 (2 κεφάλαια), 6. Oncogene Proteins: Structure, Functions and Analyses - Nova Science Publishers 2008 (Συγγραφή 1 κεφάλαιο).

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	-	-	-	-	-
2004	-	2	-	-	1
2005	1	5	-	7	-
2006	-	10	-	-	2
2007	1	35	1	2	1
Σύνολο	2	52	1	9	4

²⁹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

Αριθμ.	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
	588*	221,05	1,8575	12			3	52		1	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

*Δεν έχουν προστεθεί οι αναφορές από το SCOPUS μετά το 2008.

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003	4	-			-	-		-	
2004	11	4,241			-	1		-	
2005	5	7,737			-	-		-	
2006	6	25,683			1	3		-	
2007	96	63,694			2	2		1	
Αριθμός	122	101,355			3	6		1	

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006).

Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Phosphorylation of Akt (Ser473) predicts poor clinical outcome in oropharyngeal squamous cell cancer. Yu, Weinberger, Sasaki, Egleston, Speier, Haffty, Kowalski, Camp, Rimm, Vairaktaris, Burtness, Psyri. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2007;16(3):553-558 (Impact Factor: 4,310).
2. Plasminogen activator inhibitor-1 polymorphism is associated with increased risk for oral cancer. Vairaktaris, Yapijakis, Serefoglou, Vylliotis, Ries, Nkenke, Wiltfang, Derka, Vassiliou, Springer, Kessler, Neukam. Oral Oncol 2006;42(9):888-892. (Impact Factor: 3,123).
3. Cell proliferation and apoptosis culminate in early stages of oral oncogenesis. Derka, Vairaktaris, Papakosta, Vassiliou, Acil, Vylliotis, Spyridonidou, Lazaris, Mourouzis, Kokkori, Moulavasili, Perrea, Donta, Yapijakis, Patsouris. Oral Oncol 2006;42(5):540-550. (Impact Factor: 3,123).

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		Πυθαγόρας Ηράκλειτος II* Ηράκλειτος II*				3					80.000 45.000 45.000
Σύνολο		3				3		24	1		170.000

*Στο πρόγραμμα «Ηράκλειτος II» δεν έχει αρχίσει η χρηματοδότηση.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Ερευνητική εργαστηριακή μονάδα 20 m² περίπου, αμιγώς της Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Κλινικής. Συνεργασία και χρησιμοποίηση των υποδομών του Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής (Καθηγητής: Ε. Πατσούρης), της Α' Παιδιατρικής Κλινικής (Καθηγητής: Γ. Χρούσος) και της Πειραματικής Χειρουργικής (Καθηγήτρια: Δ. Περρέα).

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.
Απαιτείται μεγαλύτερος χώρος για ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Ο εξοπλισμός μας μπορεί να αναπτυχθεί ακόμη περαιτέρω. Έχει εγκριθεί και αναμένουμε ένα μηχάνημα RT-PCR, όπως και ελπίζουμε να δημιουργήσουμε καλύτερη υποδομή.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Έχουμε πολλές δυνατότητες και έχουμε δημιουργήσει επίκαιρα ερευνητικά πρωτόκολλα, που θα μπορούσαμε με καλύτερες υποδομές να αναπτύξουμε περαιτέρω.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Η περαιτέρω ανάπτυξη της έρευνάς μας σε πρωτοποριακά πεδία.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Υπερεντατική σε καθημερινή βάση.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκασυγχρονισμού του;

Ο υπάρχων εξοπλισμός μας είναι σχετικά νέος, αλλά σίγουρα πρέπει περαιτέρω να αναπτυχθεί.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Μέσω των προκηρυσσόμενων ερευνητικών προγραμμάτων.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Στενή συνεργασία με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του Πανεπιστημίου μας, όπως με το Α΄ Εργαστήριο της Παθολογικής Ανατομικής, της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής και του Εργαστηρίου Πειραματικής Χειρουργικής.

β. Με το Ιατροβιολογικό Κέντρο της Ακαδημίας Αθηνών.

γ. Στενή συνεργασία με τη Γναθοπροσωπική Χειρουργική Κλινική του Παν/μίου Erlangen Nürnberg, και την Πλαστική Χειρουργική του Προσώπου του Marien Hospital – Stuttgart.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Υπάρχει δυνατότητα πρακτικής εφαρμογής των αποτελεσμάτων μας, που όμως απαιτεί περαιτέρω χρηματοδότηση για να αναπτυχθεί ευρύτερα. Στόχος μας θα είναι ο προσδιορισμός της πιθανότητας ανάπτυξης καρκίνου της στοματογναθοπροσωπικής περιοχής αξιολογώντας όλους τους παράγοντες κινδύνου του κάθε ατόμου.

Επιπρόσθετα, σημαντικότερη συμβολή μπορεί να πετύχουμε στην πρώιμη διάγνωσή του καρκίνου του στόματος.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Ο καρκίνος της στοματογναθοπροσωπικής περιοχής έχει συνήθως βαρύτερη πρόγνωση και αποτελεί την έκτη αιτία θανάτου από καρκίνο. Εν τούτοις είναι ελάχιστα γνωστός και ατυχώς έχει επίσης συγκριτικά με άλλες εντοπίσεις ελάχιστα μελετηθεί.

Η εύρεση ενός αλγόριθμου για την πιθανότητα ανάπτυξης καρκίνου στη στοματογναθοπροσωπική περιοχή που θα αξιολογούσε τη γενετική προδιάθεση του κάθε ατόμου χωριστά σε συνδυασμό με τις άλλες συνήθειες του (κάπνισμα, διατροφή κ.ά) θα ήταν πολύτιμος.

Επιπρόσθετα, η πρώιμη διάγνωση θα αποτελούσε τον κύριο παράγοντα διάσωσης πολλών ασθενών, δεδομένου ό,τι όταν η νόσος εξελιχθεί, ατυχώς δύσκολα ελέγχεται.

Α' Οφθαλμολογική Κλινική
Νοσοκομείο «Γενικό Κρατικό»

Διευθυντές: Αναπληρωτής Καθηγητής **Μ. Αποστολόπουλος**,
Αναπληρωτής Καθηγητής **Ι. Λαδάς**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Αναπληρωτής Καθηγητής Λαδάς Ιωάννης , Αναπληρωτής Καθηγητής Γεωργόπουλος Γεράσιμος-Νικόλαος , Αναπληρωτής Καθηγητής Γκότσης Στυλιανός , Αναπληρωτής Καθηγητής Δαμανάκης Αλέξανδρος , Αναπληρωτής Καθηγητής Δρούτσος Δημήτριος , Αναπληρωτής Καθηγητής Εκατομάτης Παντελής , Αναπληρωτής Καθηγητής Ηλιάκης Ευάγγελος , Αναπληρωτής Καθηγητής Κοκολάκης Στέφανος , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κουτσανδρέα Χρυσάνθη , Επίκουρος Καθηγητής Μπρούζας Δημήτριος , Επίκουρος Καθηγητής Παπαδημητρίου Σπυρίδων , Επίκουρος Καθηγητής Παπακωνσταντίνου Δημήτριος , Επίκουρη Καθηγήτρια Χατζηστεφάνου Κλειώ , Λέκτορας Μόσχου Ευαγγελία-Μαρία , Λέκτορας Ηλίας Γεωργάλας
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Οφθαλμολογία (9 ^ο & 10 ^ο εξάμηνο) (ΚΩΔ: 422)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ ΕΩΣ 31/12/2009

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων μέχρι και 2009 (ξένες & ελληνικές στις στήλες 1, 3, 4, 5)

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	5	215	27	48	89

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αριθμός δημοσιεύσεων σε Ελληνικά περιοδικά: 138, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 348, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 312, Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 19.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009) (ξένες & ελληνικές στις στήλες 1, 4, 5, μόνο δημοσιεύσεις σε περιοδικά PUBMED στις στήλες 2, 3)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2005	2	6	0	14	9
2006	2	5	0	0	8
2007	0	17	0	0	10
2008	1	18	2	0	12
2009	0	40	6	21	14
Σύνολο	5	86	8	35	53

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου (αναφορές μόνο από ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
Αριθμός	1448	505,595	2,352	70,0	52	41	2	9	0	12	1

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμηματικό τίτλο (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ). Ως αριθμός βιβλιοκρισιών εννοείται σε ποσα άρθρα που υποβλήθηκαν σε Διεθνή περιοδικά υπήρξαμε κριτές (reviewers).

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2005– 2009) (αναφορές μόνο από ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών (editor)	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικό τίτλο
2005	105	8.137	5	4	0	0	1	2	0
2006	118	37.022	8	1	0	0	0	0	0
2007	129	26.959	8	5	1	0	3	2	1
2008	113	15.513	11	8	0	0	2	1	0
2009	160	66.192	16	5	1	0	1	4	0
Αριθμ.	625	153.823	48	23	2	0	7	9	1

Αναφέρετε τις 3 καλύτερές σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009) (BOLD). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0 & < 10.0

1. Koutsandrea C, Moschos MM, Brouzas D, Loukianou E, Apostolopoulos M, Moschos M: Intraocular Triamcinolone Acetonide for pseudophakic cystoid macular edema; an OCT and MFERG study. Retina 27:159-64,2007
2. Ladas ID, Kotsolis AI, Papakostas TD, Rouvas AA, Karagiannis DA, Vergados I: Intravitreal bevacizumab combined with photodynamic therapy for the treatment of occult choroidal neovascularization associated with serous pigment epithelium detachment in age-related macular degeneration. Retina 27:891-6,2007
3. Ladas ID, Karagiannis DA, Rouvas A, Kotsolis AI, Liotsou A, Vergados I: Safety of Repeat intravitreal Injections of Bevacizumab versus Ranibizumab: Our Experience after 2000 Injections. Retina 29:313-8,2009.

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με impact factor >5,0 & < 10,0:

1. Markomichelakis NN, Chatzistefanou KI, Papaefthymiou, Koutsandrea C, Kouris T, Apostolopoulos M: Infectious uveitis in children. Ophthalmology 116:15882009.
2. Chatzistefanou K, Kouris T, Iliakis E, Piaditis G, Tagaris G, Katsikeris N, Kaltsas G, Apostolopoulos M: The ice pack test in the differential diagnosis of myasthenic diplopia. Ophthalmology 116:2236-43,2009.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. Moschos MM, Brouzas D, Mezitis M. Zachariadis N.: Visual loss due to a carious tooth. Lancet 366:1504,2005
2. Georgalas I, Ladas I: Posterior segment trauma. BMJ, 2009, <<http://www.bmj.com/cgi/eletters/328/7430/36>>
3. Georgalas I, Papakonstantinou D, Ladas I: Treatment of retinal breaks. BMJ, 2009, <<http://www.bmj.com/cgi/eletters/336/7655/1235>>

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	2	1	0	1	5	0	0	0	0	0	49.000
Σύνολο	2	1	0	1	5	0	0	0	0	0	49.000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Έξι ειδικά τμήματα (Αμφιβληστροειδούς, Υαλοειδούς, Γλαυκώματος, Κερατοειδούς, Στραβισμού, και Ηλεκτροφυσιολογίας) συνολικής χωρητικότητας περίπου 320 τ.μ.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων. Ανεπαρκής σε χωρητικότητα, ικανοποιητικής καταλληλότητας και ποιότητας

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Οριακά επαρκής, ικανοποιητικής καταλληλότητας και ποιότητας

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

ΟΧΙ. Αναγκαστικά προσαρμοζόμαστε στις υφιστάμενες υποδομές προσπαθώντας να τις βελτιώσουμε.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Έρευνα παθήσεων της ωχράς (αγγειοειδείς ταινίες, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, χοριοειδική νεοαγγείωση ωχράς, πολυποειδής χοριοειδική αγγειοπάθεια, RAP, κ.ά.), έρευνα παθήσεων προσθίου ημιμορίου (SL-OCT, UBM, χρωστικό γλαύκωμα, γλαύκωμα στενής γωνίας, κ.ά.), μοντέρνες θεραπευτικές προσεγγίσεις (laser Pascal, SLT, κ.ά.)

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Πολύ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Την τελευταία δεκαετία οι ερευνητικές υποδομές δεν είχαν ανανεωθεί επαρκώς. Ο υπάρχων εξοπλισμός (εκτός από 1 ψηφιακό σύστημα απεικόνισης του βυθού, που αγοράστηκε στις αρχές του 2008) δεν ήταν, ούτε σύγχρονος, ούτε στην επιθυμητή λειτουργική κατάσταση. Το τελευταίο εξάμηνο αποκτήσαμε (με δωρεές) ένα νέο σύγχρονο ψηφιακό σύστημα απεικόνισης του βυθού και spectral domain OCT, ένα νέο θερμικό laser, και ένα νέο Nd:YAG laser με τα οποία καλύπτουμε ζωτικές ανάγκες. Η ανάγκη εκσυγχρονισμού του εξοπλισμού είναι εξαιρετικά επείγουσα.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Με δωρεές από φαρμακευτικές εταιρείες και ιδιώτες, καθώς και με συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενες διεθνείς κλινικές πολυκεντρικές μελέτες.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Ναι, με συναδέλφους του Τμήματος Ιατρικής, με το Retina Department του Manhattan Eye, Ear & Throat Hospital στη Νέα Υόρκη των ΗΠΑ και με την University Eye Clinic of Kohn της Γερμανίας.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Τα ερευνητικά αποτελέσματά μας σχετικά με την ασφάλεια της διενέργειας των ενδοϋαλοειδικών εγχύσεων σε ειδικά διαμορφωμένες αίθουσες εκτός χειρουργείου (σε συνδυασμό με παρόμοια αποτελέσματα άλλων ερευνών που δημοσιεύθηκαν διεθνώς ταυτόχρονα) οδήγησαν στην ευρεία επικράτηση των απόψεων αυτών και την εφαρμογή της μεγάλης πλειοψηφίας των εγχύσεων εκτός των χειρουργικών αιθουσών, στην Ελλάδα και διεθνώς. Επίσης, Τα ερευνητικά μας αποτελέσματά σχετικά με τη συμμόρφωση στην αντιγλαυκωματική θεραπεία που δημοσιεύθηκαν διεθνώς οδήγησαν σε εφαρμογή μεθόδων για την βελτίωσή της.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επιστημονικά βιβλία που απευθύνονται στο ευρύ κοινό, ομιλίες σε Δήμους/ Κοινότητες κ.λπ., αρθρογραφία για επιστημονικά ή εκπαιδευτικά θέματα σε ημερήσιο ή

περιοδικό τύπο, συμμετοχή σε επιτροπές ή σε εταιρείες (π.χ. ασθενών), συμμετοχή σε άλλες δραστηριότητες με σκοπό την παραγωγή έργου που υπηρετεί την κοινωνία, έργο στα πλαίσια προσφοράς ιατρικών ή συμβουλευτικών υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο (π.χ. επισκέψεις σε ακριτικά νησιά, οργάνωση και παροχή λίαν εξειδικευμένων ιατρικών υπηρεσιών, κ.ά.)

1. Αρθρογραφία για επιστημονικά θέματα αμφιβληστροειδούς και γλαυκώματος στον ημερήσιο και περιοδικό τύπο.
2. Τριήμερο εξέτασης και ενημέρωσης δημοτών των δήμων Χολαργού, Ν. Ψυχικού, κ.ά., για την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς (σε συνεργασία με το Γραφείο Πρόληψης και Αγωγής Υγείας του Νοσοκομείου μας).
3. Ενημερωτική εκστρατεία του κοινού με συνεντεύξεις τύπου, εκπομπές στην τηλεόραση και το ραδιόφωνο, εκτύπωση φυλλαδίων και ενημερωτικό περίπτερο στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας Γλαυκώματος ανά έτος κατά την τελευταία τριετία.
4. Διαλέξεις ενημέρωσης του κοινού στο Δήμο Ζωγράφου και στο Αγρίνιο για επίκαιρα οφθαλμολογικά θέματα.
5. Οργάνωση επισκέψεων (έγινε ήδη η 1^η επίσκεψη) κλιμακίου της Κλινικής μας για την εξέταση ασθενών με οφθαλμολογικά προβλήματα στο Μαντζαβινάτειο Νοσοκομείο Ληξουρίου Κεφαλληνίας (από έτους περίπου, και στα δύο κρατικά Νοσοκομεία της Κεφαλονιάς δεν υπηρετεί οφθαλμίατρος).
6. Προεδρείο της τριμελούς Επιτροπής εξετάσεων για το δίπλωμα ειδικότητας Οφθαλμολογίας.
7. Συμμετοχή στην Πανελλήνια Επιτροπή εξέτασης υποψηφίων για εισαγωγή στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα λόγω προβλημάτων υγείας.

Β' Οφθαλμολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Αττικό»

Διευθυντές: Καθηγητής **Ι. Βέργαδος**, Αναπληρωτής Καθηγητής **Π. Θεοδοσιάδης**

ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	
Τομέας	Μορφολειτουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Αν. Καθηγητής Ιωάννης Βέργαδος Αν. Καθηγητής Θεοδοσιάδης Παναγιώτης Λέκτορας Παναγιωτίδης Δημήτριος
Επιστημονική ειδικείυση	Χειρουργός Οφθαλμίατρος
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Οφθαλμολογία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ³⁰

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	8	49			24

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003					
2004					
2005		1			
2006		3			
2007		10			
Σύνολο		14			

³⁰ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	93	82.323	2.066			23		5		2	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002–2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003									
2004									
2005									
2006	6								
2007	10								
Αριθμός	16								

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006).

Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* > 5.0

1. Rouvas A, Petrou P, Ntouraki A, Douvali M, Ladas I, Vergados I. Intravitreal Ranibizumab (Lucentis) for Branch Retinal Vein Occlusion – Induced Macular Edema: 9-Months Results Of a Prospective Study. Retina – In press.
2. Papathanassiou M, Theodossiadi PG, Liarakos VS, Rouvas A, Giamarellos-Bourboulis EJ, Vergados IA. Inhibition of corneal neovascularization by subconjunctival bevacizumab in an animal model. Am J Ophthalmol. 2008 Mar;145(3):424-431. Epub 2008 Jan 22.
3. Theodossiadi PG, Liarakos VS, Sfrikakis PP, Charonis A, Agrogiannis G, Kavantzias N, Vergados IA. Intravitreal administration of the anti-TNF monoclonal antibody infliximab in the rabbit. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2009 Feb;247(2):273-81. Epub 2008 Nov 4.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με *impact factor* > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος / επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδρακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστήριου	Σύνολο χρηματοδότησης (□)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	4	2		3							
Σύνολο											

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)
Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

1. Ερευνητική Δραστηριότητα
2. Κλινικό Έργο
3. Ευρέως φάσματος χειρουργικές επεμβάσεις.

Α' Ουρολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Λαϊκό»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής **Κ. Κωνσταντινίδης**

ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Πανεπιστήμιο	Εθνικό και Καποδιστριακό Αθηνών
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	Α' Πανεπιστημιακή Ουρολογική Κλινική
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ , Καθηγητής ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ , Αν. Καθηγητής (διαπιστωτική πράξη, δεν έδωσαν στοιχεία) ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ , Αν. Καθηγητής, (διαπιστωτική πράξη δεν έδωσαν στοιχεία) ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Ν. ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ , Αν. Καθηγητής ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΛΑΜΑΝΗΣ , Επίκ. Καθηγητής ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΣ , Επίκ. Καθηγητής ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ , Λέκτορας ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΔΑΜΑΚΗΣ , Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Ουρολογία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	1. Ουρολογία 5 ^{ου} έτους: Κατ'επιλογήν: «Νεότερα δεδομένα στη διάγνωση και χειρουργική αντιμετώπιση των όγκων του ουροποιητικού συστήματος και του γεννητικού συστήματος του άρρενος». 2. Κατ'επιλογήν: «ανδρική υπογονιμότητα και σεξουαλική δυσλειτουργία».

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ³¹

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	8	239	31	26	65

Επεξηγήσεις: Άλλα

³¹ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004– 2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					
2009					
Σύνολο	6	132	5	18	

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1.577	308,5	8.11	43		98	1	56	1	25	

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι δάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ).

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004-2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004									
2005									
2006									
2007									
2008									
2009									
Αριθμός	965	218.03		60	1	93	1	15	17

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2009). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Bamias A, Deliveliotis Ch, Fountzilias G, Gika D, Anagnostopoulos A, Zorzou MP, Kastritis E, Constantinides C, Kosmidis P, Dimopoulos MA.: Adjuvant chemotherapy with paclitaxel and carboplatin in patients with advanced carcinoma of the upper urinary tract: a study by the Hellenic Cooperative Oncology Group. J Clin Oncol. 2004 Jun 1;22(11):2150-4 (IF:13,598).
2. Dimopoulos MA, Kiamouris C, Gika D, Deliveliotis C, Giannopoulos A, Zervas A, Alamanis C, Constantinidis C, Koutsilieris M.: Combination of LHRH analog with somatostatin analog and dexamethasone versus chemotherapy in hormone-refractory prostate cancer: a randomized phase II study. Urology 2004 Jan;63(1):120-5 (IF: 2,13).
3. Garbis S, Tyriztis S, Roumeliotis T, Zerefos P, Giannopoulou E, Vlahou A, Kossida S, Diaz J, Vourekas S, Tamvakopoulos C, Pavlakis K, Sanoudou D, Constantinides C: Search for Potential Markers for Prostate Cancer Diagnosis, Prognosis and Treatment in Clinical Tissue Specimens Using Amine-Specific Isobaric Tagging (iTRAQ) with Two-Dimensional Liquid Chromatography and Tandem Mass Spectrometry. Journal of Proteome Research, 2008 Aug;7(8):3146-58 (IF: 6,7).
4. Liatsikos EN, Karnabatidis D, Kagadis GC, Rokkas K, Constantinides C, Christeas N, Flaris N, Voudoukis T, Scopa CD, Perimenis P, Filos KS, Nikiforidis GC, Stolzenburg JU, Siablis D.: Application of Paclitaxel-Eluting Metal Mesh Stents within the Pig Ureter: An Experimental Study. Eur Urol 2007; 51 (1): 217-23 (IF: 6,512).
5. Jens-Uwe Stolzenburg, Thilo Schwalenberg, Lars-Christian Horn, Jochen Neuhaus, C. Constantinides, Evangelos N. Liatsikos: Anatomical landmarks of radical prostatectomy. Eur Urol 2007; 51(3):629-39 (IF: 6,512)

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2009) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc) Bamias A, Deliveliotis Ch, Fountzilias G, Gika D, Anagnostopoulos A, Zorzou MP, Kastritis E, Constantinides C, Kosmidis P, Dimopoulos MA.: Adjuvant chemotherapy with paclitaxel and carboplatin in patients with advanced carcinoma of the upper urinary tract: a study by the Hellenic Cooperative Oncology Group. J Clin Oncol. 2004 Jun 1;22(11):2150-4.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκαρικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	2	4	3	6				26	750		35.000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε. Δεν χρησιμοποιούμε.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

- (α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
- (β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;
- (γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;
- Με τα περισσότερα εργαστήρια της Ιατρικής Σχολής.
- Με το Ίδρυμα Ιατροβιολ. Ερευνών.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

- Κλινική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων κλινικών μελετών
- Κατασκευή εκπαιδευτικού προσομοιωτή της ουρηθροκυστεοσκόπησης: Θα χρησιμοποιείται για την ex vivo εκπαίδευση ειδικευμένων ιατρών (Δ. Μητρόπουλος)
- Αξιολόγηση τεχνικών μείωσης του πόνου σε διορθική βιοψία προστάτου: Εφαρμογή συγκεκριμένης τεχνικής στην κλινική πράξη (Δ. Μητρόπουλος)
- Αξιολόγηση τεχνικής μείωσης του πόνου σε διουρηθρικές εκτομές όγκου κύστεως: Εφαρμογή συγκεκριμένης τεχνικής στην κλινική πράξη (Δ. Μητρόπουλος)

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Προσφορά ιατρικών υπηρεσιών στο Εθνικό Σύστημα Υγείας στα πλαίσια της λειτουργίας της Πανεπιστημιακής Ουρολογικής Κλινικής στο Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών
- Αρθρογραφία στον περιοδικό ελληνικό τύπο (εκλαϊκευση ιατρικών θεμάτων)
- Κατά καιρούς κάποιοι εκ των μελών ΔΕΠ της Κλινικής έχουν υπάρξει μέλη (τακτικά ή αναπληρωματικά) σε Επιτροπές (του ΣΚΕΙΟΠΝΙ, Επιστημ. Συμβούλια Λαϊκού, ΕΟΦ κλπ, βλ. αναλυτικά στα προσωπικά απογραφικά των μελών ΔΕΠ της Α' Ουρολογικής Κλινικής
- Ετήσιο Συνέδριο Αθηναϊκές Ουρολογικές Μέρες

Β' Ουρολογική Κλινική
Νοσοκομείο «Σισμανόγλειον»
 Διευθυντής: Καθηγητής **Χ. Δεληβελιώτης**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Χειρουργικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Δεληβελιώτης Χαράλαμπος , Αναπληρωτής Καθηγητής Καραγιάννης Αριστείδης , Αναπληρωτής Καθηγητής Καστριώτης Ιωάννης , Αναπληρωτής Καθηγητής Κωστακόπουλος Αθάνασιος , Επίκουρος Καθηγητής Βαρκαράκης Ιωάννης , Επίκουρος Καθηγητής Σκολαρίκος Ανδρέας , Επίκουρος Καθηγητής Χρυσοφός Μιχαήλ , Λέκτορας Αλμπάνης Στέφανος , Λέκτορας Παπατσώρης Αθανάσιος
Επιστημονική ειδίκευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Ουρολογία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ³²

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	3.2	67.6	8.4	5.1	11.5

Επεξηγήσεις: Άλλα.

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 54.6, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 71.5.

³² Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
Σύνολο	2.8	24.3	3.8	3.0	4.7

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικοί τίτλοι
Αριθμ.	280.14	102.10	2.48			21	1.7	5.8		1.42	0.288

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμηματικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμηματικοί τίτλοι
2003									
2004									
2005									
2006									
2007									
Αριθμός	179.6	85.74		7.4	2.0	2.0		1.0	

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
Σύνολο	0	1.7	1					6	150		

Β' Αναισθησιολογική Κλινική
Νοσοκομείο «Αιλικόν»

Πανεπιστήμιο	Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Αναισθησιολογικός
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	ΓΕΩΡΓΙΑ ΓΕΡΟΛΟΥΚΑ-ΚΩΣΤΟΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ , Αναπλ. Καθηγήτρια ΜΑΤΣΩΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ , Επίκουρος Καθηγήτρια ΠΑΝΤΑΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ , Επίκουρος Καθηγήτρια ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΜΠΑΤΙΣΤΑΚΗ , Λέκτορας Αναισθησιολογίας ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΣΑΡΑΝΤΕΑΣ – Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Αναισθησιολογίας - Εντατικολογίας
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική, 9 ^ο -12 ^ο εξάμηνο, Κωδ. 00652 2. Αναισθησιολογία, 7 ^ο -12 ^ο εξάμηνο, Κωδ. 00638 3. Εισαγωγή – Φάρμακα στην Αναισθησιολογία, 6 ^ο , 8 ^ο , 10 ^ο , 12 ^ο , εξάμηνο, Κωδ. 00573 4. Φαρμακολογία του Στοματογναθικού Συστήματος-Μεταπτυχιακό Τμήμα Οδοντιατρικής. Α' εξάμηνο

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ³³

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	25	213	8	45	86

Επεξηγήσεις: Άλλα

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2003–2009)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	1	25	1	4	27
2004	2	14	0	7	13
2005	0	23	1	8	7
2006	2	18	0	6	19
2007	7	44	1	2	11
2008	3	33	2	2	5

³³ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

2009	1	33	1	7	4
Σύνολο	16	190	6	36	86

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέργια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	685	604,274	8,968	24,4	0	43	0	0	0	41	1

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ).

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2003–2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέργια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2003	37	54,56	0	3	0	2	0	1	0
2004	29	29,766	0	7	0	1	0	1	0
2005	58	57,357	0	6	0	1	0	3	0
2006	70	31,794	0	5	0	0	0	11	1
2007	147	64,808	0	8	0	0	0	5	0
2008	140	60,315	0	2	0	0	0	4	0
2009	183	71,886	0	10	0	1	0	4	0
Αριθμός	664	370,486	0	41	0	5	0	29	1

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2003-2009).

Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

1. Kostopanagiou G, Routsis C, Smyrniotis V, Lekka ME, Kitsioulis E, Arkadopoulos N, Nakos G. Alterations in bronchoalveolar lavage fluid during ischemia-induced acute hepatic failure in the pig. *Hepatology*. 2003 May;37(5):1130-8.
2. Kostopanagiou G, Theodoraki K, Pandazi A, Arkadopoulos N, Costopanagiou C, Smyrniotis V. Changes in oxyhemoglobin dissociation curve in intrabdominal organs during pig experimental orthotopic liver transplantation. *Liver Transpl*. 2005 Jul;11(7):760-6.
3. Kostopanagiou G, Markantonis SL, Arkadopoulos N, Andreadou I, Charalambidis G, Chondroudaki J, Costopanagiou C, Smyrniotis V. The effect of acutely induced hepatic failure on remifentanyl and fentanyl blood levels in a pig model. *Eur J Anaesthesiol*. 2006 Jul;23(7):598-604.

IF >5.0

1. Mallas E, Karamanolis G, Zissis M, Karvouni E, Kostopanagiotou G, Macropoulou M, Serafetinidis AA, Ladas S, Raptis SA. Photodynamic therapy in normal pig stomach: protective effect of octreotide. *Endoscopy*. 2004 Oct;36(10):893-7.
2. Pantos C, Mourouzis I, Saranteas T, Clavi G, Ligeret H, Noack-Fraissignes P, Renard PY, Massonneau M, Perimenis P, Spanou D, Kostopanagiotou G, Cokkinos DV Thyroid hormone improves postischemic recovery of function while limiting apoptosis: a new therapeutic approach to support hemodynamics in the setting of ischaemia-reperfusion?. *Basic Res Cardiol*. 2009; 104:69-77.
3. Kostopanagiotou GG, Kalimeris KA, Arkadopoulos NP, Pafiti A, Panagopoulos D, Smyrniotis V, Vlahakos D, Routsis C, Lekka ME, Nakos G. Desferrioxamine attenuates minor lung injury following surgical acute liver failure. *Eur Respir J* 2009; 33: 1429-36.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2003-2009) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. *PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc*)

IF > 10.0

1. Kostopanagiotou G, Routsis C, Smyrniotis V, Lekka ME, Kitsioulis E, Arkadopoulos N, Nakos G. Alterations in bronchoalveolar lavage fluid during ischemia-induced acute hepatic failure in the pig. *Hepatology*. 2003 May;37(5):1130-8.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	0	57	0	43	0	0	9	101	0	0	20.200
Σύνολο	0	57	0	43	0	0	9	101	0	0	20.200

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Τομέας Ανααισθησιολογίας με συνεργασία σε κοινό χώρο και με μηχανήματα κλπ. υποδομές Ανααισθησιολογίας, στα εξής Εργαστήρια:

1. Πειραματικό Χειρουργείο, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»
2. Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας
3. Πειραματικό Χειρουργείο, Νοσοκομείο «ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΝ»

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων. Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Οριακά επαρκής, μέτριας καταλληλότητας και χαμηλής ποιότητας.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;
Δεν καλύπτουν το επιθυμητό επίπεδο, το επίπεδο της ερευνητικής διαδικασίας αναγκαστικά προσαρμόζεται στις διαθέσιμες υποδομές.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;
Βασική έρευνα σε παθοφυσιολογικούς και φαρμακολογικούς μηχανισμούς πάνω στην επίδραση φαρμάκων που χρησιμοποιούνται κατά την Αναισθησία / Εντατική Θεραπεία

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;
Πολύ εντατική.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;
Δεν έχουν ανανεωθεί οι υποδομές γιατί πρόκειται για νέο ερευνητικό τομέα Αναισθησιολογίας. Υπάρχει εξοπλισμός που είναι μεν σύγχρονος, αλλά ανεπαρκής. Απαιτείται συμπλήρωση του υπάρχοντος εξοπλισμού με σύγχρονες συσκευές και υποδομές.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;
Με δωρεές.

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες
(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;
(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;
α. Ναι, με συναδέλφους του τμήματος Ιατρικής.
β. Ναι, με συναδέλφους άλλων τμημάτων Ιατρικής.
γ. Ναι, με συναδέλφους άλλων Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.
Τα ερευνητικά αποτελέσματα πάνω στη χειρουργική ήπατος έχουν τύχει κλινικής εφαρμογής (σύμφωνα με τις διεθνείς αναφορές στις κλινικές μας μελέτες).

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ – ΠΑΙΔΙΟΥ

Β΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική

Νοσοκομείο «Αρεταίειο»

Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Κρεατσάς

Πανεπιστήμιο	ΑΘΗΝΩΝ- ΕΚΠΑ
Σχολή	Ιατρική
Τμήμα	Ιατρική
Τομέας	Υγείας Μητέρας Παιδιού
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Καθηγητής Γεώργιος Κ. Κρεατσάς , Καθηγητής Μπότοσης , Καθηγήτρια Μαλαμίτση-Πούχνερ Αριάδνη , Αναπλ. Καθηγητής Βιτωράτος Νικόλαος , Αναπλ. Καθηγητής Γρηγορίου Οδυσσέας , Αναπλ. Καθηγητής Δελιγεώρογλου Ευθύμιος , Αναπλ. Καθηγητής Δενδρινός Σπυρίδωνας , Αναπλ. Καθηγητής Κονιδάρης Σωκράτης , Αναπλ.Καθηγητής Λιάπης Άγγελος , Αναπλ. Καθηγητής Μαστοράκος Γεώργιος , Αναπλ. Καθηγητής Φωτίου Στυλιανός , Αναπλ. Καθηγητής Χασιάκος Δημήτριος , Επίκ. Καθηγητής Σαλάκος Νικόλαος , Επίκ. Καθηγητής Ρίζος Δημήτριος , Επίκ. Καθηγητής Πανουλής Κωνσταντίνος , Επίκ. Καθηγητής Οικονόμου Εμμανουήλ , Επίκ. Καθηγήτρια Λαμπρινουδάκη Ειρήνη , Επίκ. Καθηγητής Βλάχος Νικόλαος , Επίκ. Καθηγητής Βακάς Παναγιώτης , Λέκτορας Αραβαντινός Λέων , Λέκτορας Βραχνης Νικόλαος , Λέκτορας Ηλιοδρομίτη Ζωή , Λέκτορας Ιακωβίδου Νικολέττα , Λέκτορας Μπούτσικου Θεοδώρα
Επιστημονική ειδικευση	Μαιευτική-Γυναικολογία
Τίτλοι και κωδικό διδασκόμενων μαθημάτων	Μαιευτική-Γυναικολογία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ³⁴

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	16	358	21	28	25

Επεξηγήσεις: Άλλα. Επειδή οι ερωτήσεις δεν είναι σαφείς οι απαντήσεις είναι κατά προσέγγιση.

³⁴ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003		15			
2004		24			
2005	1	27	1		
2006		34			
2007	1	15	1		
Σύνολο		115			

1.3 Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2265	495,05			X	45	32	58	X	8	12

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ.).

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2002-2006)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2003			X					X	1
2004			X					X	2
2005			X					X	1
2006			X					X	3
2007			X					X	1
Αριθμός			X					X	

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006).
Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impact factor* >5.0

1. Mastorakos G, Valsamakis G, Papatheodorou DC, Barlas I, Margeli A, Boutsiadis A, Kouskouni E, Vitoratos N, Papadimitriou A, Papassotiriou I, Creatsas G. Clin. Chem. 2007 53, 1477 (If 5.579).

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με *impact factor* > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδρακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (□)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
		3									
Σύνολο		3									

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

Δύο.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Καλή.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Άριστη.

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Μέτρια.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Αυτά που σχετίζονται με χειρουργικές τεχνικές.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/ εκσυγχρονισμού του;

Όχι συχνά.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

- (α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;*
- (β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;*
- (γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;*

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

- Προγράμματα αγωγής υγείας για νέους. Διακόσες και πλέον ομιλίες σε Σχολεία όλης της χώρας.*
- Συγγραφή σχετικού βιβλίου με τίτλο: Αγωγή Υγείας για νέους.*

Α' Παιδιατρική Κλινική
Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία»
 Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Χρούσος

	Μέλη ΔΕΠ	Βιβλία	Εργασίες	Ανασκοπήσεις	Κεφάλαια	Αναφορές	Impact	H-index
A	Χρούσος	25	711	176	24	47581	5241	111
A	Μπακούλα	4	75	10	610	204		16
A	Θεοδωρίδου	63	2	11	482	204		12
A	Συριοπούλου	4	72	2	6	822	227	16
B	Ρώμα		41	1	9	298	110	10
B	Γιαννούλια		25	2		129	74	7
B	Λαγκώνα	1	20	2	2	29	56	3
C	Δρογκάρη	2	11	9	5	184	60	7
C	Μοσχόβη	4	51	3	2	256	137	7
C	Μαγιάκου	29	6	24		1009	140	13
C	Καττάμης	34	5	4		518	110	11
C	Κανακά	3	42	9		407	102	12
D	Σιαχανίδου	14				53	27	4
D	Σπούλου	2	16			9	86	5
D	Ζουμάκης	30	18		5	957	194	17
D	Μίχος	1	15		7	45	44	4
	Σύνολο	46	1249	235	109	53389	7016	255
	Μέσος όρος	3	78	15	7	3337	438	16

Γ' Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθύντρια: Καθηγήτρια Π. Νικολαΐδου – Καρπαθίου

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Υγείας Μητέρας - Παιδιού
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	Π. Νικολαΐδου-Καρπαθίου, Καθηγήτρια Α. Φρετζάγιας, Αν. Καθηγήτρια Α. Παπαδημητρίου, Επ. Καθηγήτρια* Α. Ντινόπουλος, Λέκτορας ** Α. Ατπλάκος, Λέκτορας
Επιστημονική ειδίκευση	Παιδιατρική *Παιδιατρική Ενδοκρινολογία ** Παιδιατρική Νευρολογία
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Παιδιατρική, 11ο και 12° εξάμηνο

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ³⁵

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	22	112	14	52	96

Επεξηγήσεις: Άλλα. Αριθμός πλήρων δημοσιεύσεων σε Ελληνικά περιοδικά=113, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 315, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 116, Επιμέλεια έκδοσης 6 πρακτικών ετήσιων σεμιναρίων της Κλινικής.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005	2	12	2	2	
2006	1	46	2	3	
2007	-	43	-	4	
2008	-	42	2	5	
2009	2	34	7	7	
Σύνολο	5	177	13	21	

³⁵ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου (αναφορές μόνο απο ISI Web of Science, OXI Scopus, OXI Google Scholar

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
	1254	775,551	2.919	14*	10	63	1	23	-	16	-

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

* Μόνο η κα Π. Νικολαΐδου-Καρπαθίου

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2005-2009)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2005	50	7,801	14	5	-	3	-	-	-
2006	135	24,769	12	5	-	-	-	-	-
2007	160	19,009	11	5	-	-	-	-	-
2008	216	21,853	14	7	-	1	-	-	-
2009	128	33.611	4	5	1	1	-	-	-
Αριθμ.	689	107,043	55	27	1	5	-	-	-

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με impact factor >5.0

Καλύτερες δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας:

1. Vitamin D receptor polymorphisms in hypocalcemic vitamin D-resistant rickets carriers. Nicolaidou P, Papadopoulou A, Matsinos YG, Georgouli H, Fretzayas A, Papadimitriou A, Priftis K, Douros K, Chrousos GP. *Horm Res.* 2007;67(4):179-83.
2. Low vitamin D status in mother-newborn pairs in Greece. Nicolaidou P, Hatzistamatiou Z, Papadopoulou A, Kaleyias J, Floropoulou E, Lagona E, Tsagris V, Costalos C, Antsaklis A. *Calcif Tissue Int.* 2006 Jun;78(6):337-42.
3. Treatment response of cystic echinococcosis to benzimidazoles: a systematic review. Stojkovic M, Zwahlen M, Teggi A, Vutova K, Cretu CM, Virdone R, Nicolaidou P, Cobanoglu N, Junghanss T. *PLoS Negl Trop Dis.* 2009 Sep 29;3(9):e524.
4. Fretzayas A, Moustaki M, Alexopoulou E, Nicolaidou P. Differential diagnosis of renal mass: question and answer. *Pediatr Nephrol* 2009.
5. Fretzayas A, Douros K, Moustaki M, Nicolaidou P. Papular-purpuric gloves and socks syndrome in children and adolescents. *Pediatr Infect Dis*, 2009; 28: 250-2.
6. Fretzayas A, Kitsiou S, Papadopoulou A, Nicolaidou P. Clinical expression of co-inherited Dubin-Johnson and thalassemic heterozygous states. *Dig Liver Dis* 2007; 39: 369-74.

7. Papadimitriou A, Beri D, Tsiaila A, Fretzayas A, Psychou F, Nicolaidou P. Early growth acceleration in girls with idiopathic precocious puberty. *J Pediatr* 2006;149:43-6.
8. Papadimitriou A, Pantsiotou S, Douros K, Papadimitriou DT, Nicolaidou P, Fretzayas A. Timing of pubertal onset in girls: evidence for non- Gaussian distribution. *J Clin Endocrinol Metab*. 2008;93:4422-5.
9. Priftis KN, Papadimitriou A, Nicolaidou P, Chrousos GP. The hypothalamic- pituitary- adrenal axis in asthmatic children. *Trends Endocrinol Metab*.2008;19:32-8.
10. Voudris KA, Attilakos A, Katsarou E, Drakatos A, Dimou S, Mastroyianni S, Skardoutsou A, Prassouli A, Garoufi A. Early and persistent increase in serum lipoprotein (a) concentrations in epileptic children treated with carbamazepine and sodium valproate monotherapy. *Epilepsy Res*. 2006 Aug;70(2-3):211-7.
11. Attilakos A, Prassouli A, Hadjigeorgiou G, Lagona E, Kitsiou-Tzeli S, Galla A, Stasinopoulou A, Karpathios T. Acute acalculous cholecystitis in children with Epstein-Barr virus infection: a role for Gilbert's syndrome? *Int J Infect Dis*. 2009 Jul;13(4):e161-4.
12. Attilakos A, Katsarou E, Prassouli A, Mastroyianni S, Voudris K, Fotinou A, Garoufi A. Thyroid function in children with epilepsy treated with sodium valproate monotherapy: a prospective study. *Clin Neuropharmacol*. 2009 Jan-Feb;32(1):32-4
13. Dinopoulos A, Cecil K, Schapiro M, Papadimitriou A, Hadjigeorgiou G, Wong B, Degrauw T, Egelhoff J. Brain MRI and proton MRS findings in infants and children with respiratory chain defects. *Neuropediatrics* 2005;36:61-69
14. Dinopoulos A, Kure S, Chuck G, Sato K, Gilbert D, Matsubara Y, deGrauw T. Glycine decarboxylase mutations: A distinctive phenotype of Nonketotic hyperglycinemia in adults. *Neurology* 2005;64:1255-1257
15. Franz D N, Leonard J, Tudor C, Chuck G, Care M, Sethuraman C, Dinopoulos A, Thomas G, Crone K R. Rapamycin causes regression of Astrocytomas in tuberous Sclerosis Complex. *Ann Neurol* 2006 Mar;59(3):490-8.

Δημοσιεύσεις της πενταετίας σε περιοδικά με impact factor >5.0

1. Priftis KN, Papadimitriou A, Gatsopoulou E, Yiallourous PK, Fretzayas A, Nicolaidou P. The effect of inhaled budesonide on adrenal and growth suppression in asthmatic children. *Eur Respir J*. 2006;27:316-20.
2. McNay DE, Turton JP, Kelberman D, Woods KS, Brauner R, Papadimitriou A, Keller E, Keller A, Haufs N, Krude H, Shalet SM, Dattani MT. HESX1 mutations are an uncommon cause of septooptic dysplasia and hypopituitarism. *J Clin Endocrinol Metab* 2007;92:691-7.
3. Priftis KN, Papadimitriou A, Nicolaidou P, Chrousos GP. The hypothalamic- pituitary-adrenal axis in asthmatic children. *Trends Endocrinol Metab*.2008;19:32-8.
4. Papadimitriou A, Pantsiotou S, Douros K, Papadimitriou DT, Nicolaidou P, Fretzayas A. Timing of pubertal onset in girls: evidence for non- Gaussian distribution. *J Clin Endocrinol Metab*. 2008;93:4422-5.
5. Papadimitriou A, Fytanidis G, Papadimitriou DT, Priftis KN, Nicolaidou P, Fretzayas A. Prevalence of overweight and obesity in young Greek men. *Obes Rev*. 2008;9:100-3.
6. Priftis KN, Papadimitriou A, Nicolaidou P, Chrousos GP. Dysregulation of the stress response in asthmatic children. *Allergy*. 2009;64:18-31.
7. Dinopoulos A, Kure S, Chuck G, Sato K, Gilbert D, Matsubara Y, deGrauw T. Glycine decarboxylase mutations: A distinctive phenotype of Nonketotic hyperglycinemia in adults. *Neurology* 2005;64:1255-1257
8. Dinopoulos A, ter Laak H, Smeitink J. Unusual features of mitochondrial degeneration in skeletal muscle of patients with nuclear complex I mutation. *Acta Neuropathologica* 2005;110:199-202
9. Kure S, Kato K, Dinopoulos A, Gail C, Degrauw TJ, Christodoulou J, Bzduch V, Kalmanchev R, Fekete G, Trojovský A, Plecko B, Brenningstall G, Tohyama J, Aoki Y, Matsubara Y. A comprehensive mutation analysis of GLDC, AMT, and GCSH in nonketotic hyperglycinemia. *Human mutations* 2006 Apr;27(4):343-52
10. Boor I, Nagtegaal M, Kamphorst W, van der Valk P, Pronk JC, van Horsen J, Dinopoulos A, Bove KE, Pascual-Castroviejo I, Muntoni F, Estvez R, Scheper GC, van der Knaap MS. MLC1 is associated with the dystrophin-glycoprotein complex at astrocytic endfeet. *Acta Neuropathol*. 2007 ;114(4):403-10.
11. van der Knaap MS, Linnankivi T, Paetau A, Feigenbaum A, Wakusawa K, Haginoya K, Kohler W, Henneke M, Dinopoulos A, Grattan-Smith P, Brockmann K, Schiffmann R, Blaser S. Hypomyelination with atrophy of the basal ganglia and cerebellum: follow-up and pathology. *Neurology*. 2007;10;69(2):166-71.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2005-2009) σε περιοδικά με *impact factor* > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc) Franz D N, Leonard J, Tudor C, Chuck G, Care M, Sethuraman C, Dinopoulos A, Thomas G, Crone K R. Rapamycin causes regression of Astrocytomas in tuberous Sclerosis Complex. *Ann Neurol* 2006 Mar;59(3):490-8.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδακτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	3	4	3	4	-	3	3	8	0	1	120.000
Σύνολο	3	4	3	4	-	3	3	8	0	1	120.000

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ (Συμπληρώνετε μόνον σε περίπτωση που έχουν εφαρμογή)

Αριθμός και χωρητικότητα ερευνητικών εργαστηρίων που χρησιμοποιείτε.

- Ερευνητικό εργαστήριο 40 τ.μ.
- Νευροφυσιολογικό εργαστήριο:
 - 24-ωρης βίντεο-ηλεκτροεγκεφαλογραφικής καταγραφής κρίσεων
 - Πολυπνογραφική μελέτη

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα των χώρων των ερευνητικών αυτών εργαστηρίων.

Το ερευνητικό εργαστήριο της Γ' Παιδιατρικής Κλινικής, είναι νέο (έτος έναρξης λειτουργίας 11/2007) και στεγάζεται εντός του χώρου της Παιδιατρικής Κλινικής, στο Αττικό Νοσοκομείο. Ο υπάρχον χώρος είναι ποσοτικά ανεπαρκής. Στο Αττικό Νοσοκομείο οικοδομείται ιδιαίτερος χώρος που θα στεγάσει τα ερευνητικά εργαστήρια των κλινικών, όπου και θα μεταφερθεί το εργαστήριο της Κλινικής.

Επάρκεια, καταλληλότητα και ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού.

Ο εργαστηριακός εξοπλισμός του εργαστηρίου είναι σύγχρονος και κατάλληλος για τις τρέχουσες ερευνητικές δραστηριότητες και τις εξετάσεις που διενεργούνται (γενετική εξέταση συνδρόμου Noonan, νόσου HVDRR και νόσου Gilbert).

Καλύπτουν οι διαθέσιμες υποδομές τις ανάγκες της ερευνητικής διαδικασίας;

Οι υπάρχουσες υποδομές καλύπτουν τις ανάγκες της τρέχουσας ερευνητικής διαδικασίας, υπάρχει όμως στόχευση για διεύρυνση των ερευνητικών δραστηριοτήτων του εργαστηρίου.

Ποια από τα ερευνητικά σας αντικείμενα δεν καλύπτονται από τις διαθέσιμες υποδομές;

Το ερευνητικό μας ενδιαφέρον περιορίζεται προς το παρόν στις υπάρχουσες υποδομές. Στοχεύουμε στην ανάπτυξη του ερευνητικού εργαστηρίου της Κλινικής έτσι ώστε να περιλάβει την πλειονότητα των μεταβολικών νοσημάτων.

Πόσο εντατική χρήση κάνετε των συγκεκριμένων ερευνητικών υποδομών;

Η χρήση είναι καθημερινή. Σήμερα 1) εκπονούνται 7 διδακτορικές διατριβές και 2) πραγματοποιούνται εξετάσεις για την ανίχνευση μεταλλάξεων για το σύνδρομο Noonan, το HVDRR (υπασβεσταιμική ραχίτιδα εξαρτημένη της βιταμίνης D) και την ανίχνευση πολυμορφισμών για τη νόσο Gilbert.

Πόσο συχνά ανανεώνονται οι ερευνητικές υποδομές; Είναι σύγχρονος ο υπάρχων εξοπλισμός και ποια η λειτουργική του κατάσταση ή ποιες οι τυχόν ανάγκες ανανέωσης/εκσυγχρονισμού του;

Το εργαστήριο είναι νέο (έναρξη λειτουργίας 11/2007) και ο υπάρχων εξοπλισμός είναι σύγχρονος.

Πώς επιδιώκετε τη χρηματοδότηση για προμήθεια, συντήρηση και ανανέωση των ερευνητικών υποδομών;

Με συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα και από το νοσοκομείο «Αττικόν».

Έχετε ερευνητικές συνεργασίες

(α) Με συναδέλφους του Τμήματος ή με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;

(β) Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού;

(γ) Με φορείς και ιδρύματα του εξωτερικού;

α. Ναι, με τη Δ' Παθολογική Κλινική (έως 31/08/2009 Διευθ. Καθ. Ε. Γιαμαρέλλου), με τη Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική (Διευθ. Καθ. Ε. Σαλαμαλέκης), Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας (Διευθ. Αναπλ. Καθ. Κελέκης), με την Α' Ψυχιατρική Κλινική (Διευθ. Καθ. Ε. Λύκουρας), με το τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

β. Ναι, με το τμήμα Βιοχημείας του Ινστιτούτου Ογκολογικής Έρευνας του Νοσοκομείου «Ο Άγιος Σάββας»

γ. Ναι, με το παράρτημα του πανεπιστημίου Harvard στην Κύπρο, με το τμήμα τροπικών νοσημάτων του Πανεπιστημίου Χαϊδεμβέργης, Γερμανία.

Υπάρχει πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών σας αποτελεσμάτων; Αναφέρατε παραδείγματα.

Τα αποτελέσματα του ελέγχου του ερευνητικού εργαστηρίου υποδηλώνουν ότι η επάνοδος της υποβιταμίνωσης D, που καταγράφεται τα τελευταία χρόνια στις κοινωνικά ανεπτυγμένες χώρες, αφορά και τη χώρα μας. Ως εκ τούτου τίθεται θέμα πρόσθετης χορήγησης βιταμίνης D στις έγκυες και τα νήπια.

1. Low vitamin D status in mother-newborn pairs in Greece. Nicolaidou P, Hatzistamatiou Z, Papadopoulou A, Kaleyias J, Floropoulou E, Lagona E, Tsagris V, Costalos C, Antsaklis A. Calcif Tissue Int. 2006 Jun;78(6):337-42. 2006 Jul 7.
2. Low vitamin D status in preschool children in Greece Polyxeni Nicolaidou, Talia Kakourou, Anna Papadopoulou, Georges Kavadias, Elizabeth Dimitriou, Helen Georgouli, Helen Tsapra, Aglaia Giannoulia-Karantana, Andreas Fretzayas, Georges Tsiftis, Chryssa Bakoula Nutrition Research 26 (2006) 620– 625.

Τα αποτελέσματα του ελέγχου στο νευροφυσιολογικό εργαστήριο εφαρμόζονται: 1) στην αποσαφήνιση παροξυσμικών επεισοδίων της παιδικής ηλικίας και το χαρακτηρισμό των επιληπτικών συνδρόμων, 2) στην επιλογή της θεραπείας της φαρμακοανθεκτικής επιληψίας και 3) στη διερεύνηση ασθενών για χειρουργική επιληψία.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

Η Γ' Παιδιατρική Κλινική εκτός της προσφοράς κλινικού έργου στο νοσοκομείο «Αττικών», μετέχει σταθερά σε προγράμματα πρόληψης και θεραπείας σε Ιατροκοινωνικά Κέντρα (ΙΑΚ) της περιοχής της Δυτικής Αττικής. Αναλυτικότερα:

1. Μετέχει στην παροχή πρωτοβάθμιας παιδιατρικής φροντίδας υγείας στα ΙΑΚ Ζεφυρίου, Νίκαιας, Αμφιάλης.
2. Μετείχε στον εμβολιασμό BCG που πραγματοποιήθηκε από το ΙΑΚ Αγ. Βαρβάρας και τους Δήμους Αιγάλεω και Χαϊδαρίου
3. Μετείχε σε πρόγραμμα εμβολιασμών στην εβδομάδα υγείας για τους ROM (ειδική κοινωνική ομάδα)
4. Ενημερώνει περιοδικά τον πληθυσμό της Δυτικής Αττικής σε θέματα προληπτικής ιατρικής, όπως:
 - α. Ομιλία με θέμα “Η σωστή διατροφή του παιδιού και του εφήβου” από την Καθηγήτρια κα Π. Νικολαΐδου -Καρπαθίου σε σχολεία της Δυτικής Αττικής και το Δήμο Μεγαρέων
 - β. Ομιλία με θέμα “Παχυσαρκία” από τον Επίκουρο Καθηγητή Α. Παπαδημητρίου στο Δήμο Μεγαρέων
 - γ. Σεμινάριο Μητρικού Θηλασμού από στελέχη της Γ' Παιδιατρικής και Γ' Μαιευτικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών στο Δημαρχείο του Αιγάλεω.

Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής
Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία»

Διευθυντής: Καθηγητής **Ε. Καναβάκης**

Πανεπιστήμιο	ΕΚΠΑ
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Τομέας	Υγείας Μητέρας-Παιδιού
Όνομα και τίτλος διδάσκοντος	A) ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ , Καθηγητής Γενετικής Β) ΑΡΙΑΔΝΗ ΚΑΛΠΙΝΗ-ΜΑΥΡΟΥ , Καθηγήτρια Γενετικής Γ) ΣΟΦΙΑ ΚΙΤΣΙΟΥ-ΤΖΕΛΗ , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γενετικής Δ) ΕΛΕΝΗ ΦΡΥΣΙΡΑ , ΕΠΙΚΟΥΡΗ Καθηγήτρια Γενετικής Ε) ΙΩΑΝΝΑ-ΡΑΧΗΛ ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ , Επίκουρη Καθηγήτρια Γενετικής ΣΤ) ΜΑΡΙΑ ΤΖΕΤΗ , Επίκουρη Καθηγήτρια Γενετικής
Επιστημονική ειδίκευση	A) Ιατρός Παιδίατρος - Γενετιστής Β) Γενετική Γ) Ιατρός Παιδίατρος - Γενετιστής Δ) Κλινικός Γενετιστής Ε) Βιοχημεία – Μοριακή Γενετική Στ) Μοριακή Βιολογία - Γενετική
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Παιδιατρική 2. Προληπτική Ιατρική ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1. Γενετική του Ανθρώπου 2. Προγεννητικός Έλεγχος και Κύηση Υψηλού Κινδύνου 3. Γυναικολογική Ενδοκρινολογία και Αναπαραγωγή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1. Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική – Έρευνα 2. Μοριακή Βαση Κληρονομικών Νοσημάτων 3. Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή 4. Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών 5. Δυσμορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος 6. Μοριακή Βάση της Αναπαραγωγής 7. Βιολογία της Αναπαραγωγής 8. Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής 9. Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική Αναπτυξιακή Παιδιατρική

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ³⁶

Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων

Αναφέρετε το σύνολο των επιστημονικών δημοσιεύσεων

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	46	527	29	99	307

Επεξηγήσεις: Άλλα.

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 317, Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 320, Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 13, Αριθμός εργασιών σε Ελληνικά Επιστημονικά περιοδικά = 66, Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά σε περιληπτική μορφή = 84, Επιστημονικές εκδόσεις-Επιμέλεια = 10, Συγγραφή εξ ολοκλήρου επιστημονικού βιβλίου = 1.

Αναφέρετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	3	46	5	6	7
2005	1	26	2	4	10
2006	6	35	2	6	12
2007	4	63	6	6	10
2008	5	48	2	10	13
Σύνολο	19	218	17	32	52

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμ.	5666	1.732,166	18,863	7115	125	53	8	59	3	56	7

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

³⁶ Αφορά γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, όπως προσδιορίζονται από τα Π.Δ. 123/1984, 390/1995, και 187/1996.

Αναγνώριση επιστημονικού έργου της τελευταίας πενταετίας (2004–2008)

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2004	369	123,102	12	4	2	3		4	
2005	288	46,303	14	7	1	5	1		1
2006	327	118,023	23	6	1	5		1	1
2007	568	136,4022	28	9	1	4	2	6	
2008	742	155,745	20	11	1	9			
Αριθμός	2294	444,617	97	37	6	26	3	11	2

Αναφέρετε τις 3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008). Επιπλέον, αναφέρετε όλες τις δημοσιεύσεις της πενταετίας αυτής, σε περιοδικά με *impract factor* >5.0

- Vrettou C, Traeger-Synodinos J, Tzetis M, Palmer G, Sofocleous C, Kanavakis E. Hum Mutat 2004; 23: 513-521.
- Panagiotakaki E, Tzetis M, Manolaki N, Loudianos G, Manesis E, Arvanitakis-Nousia S, Kanavakis E. Am J Med Genet 2004; 1: 131(2): 168-173.
- Glynou K, Kastanis P, Boukouvala S, Tsaoussis V, Ioannou PC, Christopoulos TK, Traeger-Synodinos J, Kanavakis E. Clin Chem 2007; 53(3):384-391.
- Tsangaris GTh, Karamessinis P, Kolialexi A, Garbis SD, Antsaklis A, Mavrou A, Fountoulakis M Proteomic analysis of amniotic fluid samples in pregnancies with Down syndrome Proteomics 6 (15): 4410-4419, 2006.
- Kolialexi A, Mavrou A, Tsangaris GTh Proteomic analysis of human reproductive fluids Proteomics: Clinical Applications 1: 853-860, 2007.
- Kolialexi A, Vrettou C, Traeger-Synodinos J, Burgemeister R, Papantoniou N, Kanavakis E, Antsaklis A, Mavrou A Non invasive prenatal diagnosis of β -thalassaemia using individual fetal erythrocytes isolated from maternal blood after enrichment Prenat Diagn 27 (13): 1228-32, 2007.
- Kolialexi A, Mavrou A, Tsangaris GTh Mass spectrometry based proteomics in reproductive medicine Mass Spectrom Rev. 2008 Jul 10. [Epub ahead of print].
- Mavrou A, Anagnostopoulos A, Kolialexi A, Vougas K, Papantoniou N, Antsaklis A, Tsangaris GTh Proteomic analysis of amniotic fluid in pregnancies with Turner syndrome fetuses J Proteome Research 7(5): 1862-1866, 2008.
- Two high-throughput technologies to detect segmental aneuploidies identify new Williams-Beuren Syndrome patients with atypical deletions. Howald C, Merla G, Digilio M.C, Amenta S, Lyle R, Deutsch S, Choudhury U, Bottani A, Antonarakis E.S, Fryssira H, Dallapiccola B, REYMOND A. J Med Genet 2006; 43:266-273.
- The phenotypic spectrum in patients with arginine to cysteine mutations in the COL2A1 gene. Hoornaert K, Dewinter C, Vereecke I, Beemer FA, Courtens W, Fryer A, Fryssira H, Lees M, Mullner-Eidenbock, Rimoin DL, Superti-Furga A, Temple K, Willems PJ, Zankl A, Zweier C, De Paepe A, Coucke P, Mortier G. J Med Genet 2006; 43:406-413.
- Clinical, genetic and cellular analysis of 49 osteopetrotic patients: implications for diagnosis and treatment. Del Fattore A, Peruzzi B, Rucci N, Cappariello A, Longo M, Fortunati D, Ballanti P, Iacobini M, Luciani M, Lanino E, Messina C, Cesaro S, Letizia C, Bianchini G, Fryssira H, Grabowski P, Kapur R, Datta H, Taranta A, Migliaccio S, and Teti A. J Med Genet 2006 ;43: 315-325.
- Vrettou C, Traeger-Synodinos J, Tzetis M, Palmer G, Sofocleous C, Kanavakis E Real-Time PCR for Single Cell Genotyping in Sickle Cell and Thalassemia syndromes as a rapid, accurate, reliable and widely applicable protocol for preimplantation genetic diagnosis.Hum Mutat 2004; 23: 513-521.

13. Groman JD, Hefferon TW, Casals T, Bassas L, Estivill X, Des Georges M, Guittard C, Koudova M, Fallin MD, Nemeth K, Fekete G, Kadasi L, Friedman K, Schwarz M, Bombieri C, Pignatti PF, Kanavakis E, Tzetis M, Schwartz M, Novelli G, Apice MRD, Sobczykowska-Tomaszewska A, Bal J, Stuhmann M, Macek MJr, Claustres M, Cutting GR Variation in repeat sequence determines whether a common variant of the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator gene is pathogenic or benign. *Am J Hum Genet* 2004; 74: 176-179.
14. Nakamura T, Shi D, Tzetis M, Rodriguez-Lopez J, Miyamoto Y, Tsezou A, Gonzalez A, Jiang Q, Kamatani N, Loughlin J, Ikegawa S. Meta-Analysis of association between the ASPN D-repeat and osteoarthritis. *Hum Mol Genet* 2007; 16:1-6.
15. Krasnov KV, Tzetis M, Cheng J, Guggino WB, Cutting GR. Localization studies of rare missense mutations in cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) facilitate interpretation of genotype-phenotype relationships. *Hum Mutat.* 2008 Nov;29(11):1364-72.
16. Valente EM, Brancati F, Silhavy JL, Castori M, Marsh SE, Barrano G, Bertini E, Boltshauser E, Zaki MS, Abdel-Aleem A, Abdel-Salam GM, Bellacchio E, Battini R, Cruse RP, Dobyns WB, Krishnamoorthy KS, Lagier-Tourenne C, Magee A, Pascual-Castroviejo I, Salpietro CD, Sarco D, Dallapiccola B, Gleeson JG, International Joubert Syndrome Related Disorders Study Group Appendix "The members of the International JSRD Study Group are as follows: ... Sofia Kitsiou - Tzeli (Athens, Greece)..." AH 11 gene mutations cause specific forms of Joubert Syndrome-Related disorders *Ann Neurol* 2006, 59: 527-537.
17. Valente EM, Silhavy JL, Brancati F, Barrano G, Krishnaswami SR, Castori M, Lancaster MA, Boltshauser E, Boccone L, Al-Gazali L, Fazz E, Signorini S, Louie CM, Bellacchio E, International Joubert Syndrome Related Disorders Study Group, Berlin E, Dallapiccola B, Gleeson JG. Appendix "Other members of the International JSRD Study Group are: Sofia Kitsiou - Tzeli (Athens, Greece)..." Mutations in CEP 290 which encodes a centrosomal protein cause pleiotropic forms of Joubert Syndrome *Nature Genetics* 2006, 38(6): 623-625.
18. Patsalis PC, Skordis N, Sismani C, Kousoulidou L, Koumbaris G, Eftychi C, Stavrides G, Ioulianos A, Kitsiou-Tzeli S, Galla-Voumvouraki A, Kosmaidou Z, Hadjiathanasiou CG, McElreavey K. Identification of high frequency of Y chromosome deletions in patients with sex chromosome mosaicism and correlation with the clinical phenotype and Y-chromosome instability. *Am J Med Genet A* 2005; 135(2): 145-149.
19. Kitsiou-Tzeli S, Papadopoulou A, Kanaka-Gantenbein C, Fretzayas A, Daskalopoulos D, Kanavakis E, Nicolaidou P. Does the rare A172G mutation of PTPN11 gene convey a mild Noonan syndrome phenotype? *Horm Res* 2006; 66(3): 124-131.
20. Kitsiou-Tzeli S, Giannatou E, Spanos I, Nicolaidou P, Fretzayas A, Tzetis M, Lazaris D, Kanavakis E, Tsezou A. Steroid hormones polymorphisms and cholelithiasis in Greek population. *Liver Int* 2007; 27(1):61-68.
21. Kitsiou-Tzeli S, Sismani C, Ioannides M, Bashiardes S, Ketoni A, Touliatou V, Kolialexi A, Mavrou A, Kanavakis E, Patsalis PC. Array-CGH analysis and clinical description of 2q37.3 de novo subtelomeric deletion. *Eur J Med Genet* 2007; 50(1):73-78.
22. Tsezou A, Tzetis M, Giannatou E, Gennatas C, Pampanos A, Kanavakis E, Kitsiou-Tzeli S. Genetic polymorphisms in the UGT1A1 gene and breast cancer risk in Greek women *Genet Test* 2007;11(3):303-306.

3 καλύτερες σας δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2004-2008)

1. Litos et al *Analytical Chemistry*, 79(2):395-402; 2007 A= 14; IF. 5,712.
2. Talmaci et al, *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, 8(2):232-240, 2004 IF 5,114.
3. Zerefos et al, *Human Mutation.*;27(3):279-85, 2006. IF 7,033.
4. Harper et al, *Human Reproduction*, 21(1):3-21,2006. A=55 ;IF 3,773.
5. Kokkali et al, *Human Reproduction*, 22(5) 1443-9; 2007. A=11; IF. 3,773 IF >5,000:
6. Traeger-Synodinos. *Molecular Aspects of Medicine*, 27(2-3):176-91, 2006. IF 7,320.
7. Gibbons et al, *Human Mutation*, 29(6):796-802, 2008 IF 7,0.

Αναφέρετε πλήρεις δημοσιεύσεις της τελευταίας πενταετίας (2002-2006) σε περιοδικά με impact factor > 10.0 (π.χ. PNAS, New England, Journal of Medicine, Lancet, Science, Nature, etc)

1. Kolialexi A, Mavrou A, Tsangaris GTh Mass spectrometry based proteomics in reproductive medicine *Mass Spectrom Rev.* 2008 Jul 10. [Epub ahead of print] Schimke Immuno-Osseous Dysplasia:

- Suggestions of Genetic Diversity Clewing J.M, Fryssira H, Sloan A.E, Goodman M.D, Smithson S, Sloan E, et al and Boerkoel C.F. Hum Mutation 2007; 28(3): 273-283.
- Groman JD, Hefferon TW, Casals T, Bassas L, Estivill X, Des Georges M, Guittard C, Koudova M, Fallin MD, Nemeth K, Fekete G, Kadasi L, Friedman K, Schwarz M, Bombieri C, Pignatti PF, Kanavakis E, Tzetis M, Schwartz M, Novelli G, Apice MRD, Sobczykńska-Tomaszewska A, Bal J, Stuhmann M, Macek MJr, Claustres M, Cutting GR Variation in repeat sequence determines whether a common variant of the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator gene is pathogenic or benign. Am J Hum Genet 2004; 74: 176-179.
 - Brancati F, Barrano G, Silhavy JL, Marsh SE, Travaglini L, Bielas SL, Amorini M, Zablocka D, Kayserili H, Al-Gazali L, Bertini E, Brancati F, Boltshauser E, D'Hooghe M, Fazzi E, Fenerci EY, Hennekam RC, Kissa A, Lees MM, Marco E, Phadke SR, Rigoli L, Romano S, Salpietro CD, Sherr EH, Signorini S, Stromme P, Stuart B, Sztriha L, Viscochil DH, Yuksel A, Dallapiccola B, International Joubert Syndrome Related Disorders Study Group, Valente EM, Gleeson JC.
Appendix "Other members of the International JSRD Study Group are: Sofia Kitsiou-Tzeli, (Athens, Greece)..." CEP 290 mutations are frequently indentified is the oculo-renal form of Joubert syndrome-related disorders Am J Hum Genet 2007, 81(1): 104-114.
 - Cantagrel V, Silhavy JL, Bielas SL, Swistun D, Marsch SE, Bertrand JY, Audollent S, Attie-Bitach T, Holden KR, Dobyns WB, Traver D, Al-Gazali L, Ali BR, Lindner TH, Caspary T, Otto EA, Hildebrand F, Glas IA, Logan CV, Johnson CA, Bennett C, Francati F, The International Joubert Syndrome Related Disorders (JSRD) Study Group, Valente EM, Woods CG, Cleeson JG
Supplemental Data: Other members of the International JSRD Study Group:... Sofia Kitsiou-Tzeli, (Athens, Greece)..." Mutation in the Cilia Gene ARL13B lead to the classical form of Joubert Syndrome The American Journal of Human Genet 2008, 83: 170-179.

Ερευνητικά προγράμματα και έργα

Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία συντονίζετε; Σε ποια απλώς συμμετέχετε;

	Ερευνητικά προγράμματα / κύριος επιστημονικός υπεύθυνος		Ερευνητικά προγράμματα / επιστημονικός συνυπεύθυνος		Εξωτερικοί συνεργάτες	Μεταδιδασκτορικοί ερευνητές	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Προπτυχιακοί φοιτητές	Τεχνικοί εργαστηρίου	Σύνολο χρηματοδότησης (€)
	Διεθνή	Εθνικά	Διεθνή	Εθνικά							
	4	20	9	12	6	8	1	12	2	2	1.157.000
Σύνολο	4	20	9	12	6	8	1	12	2	2	1.157.000

5. Ερευνητικό Έργο

5.1. Πώς κρίνετε την προαγωγή της έρευνας στο πλαίσιο του Τμήματος;

Η έρευνα, όπως καταγράφεται και αναλυτικότερα, με την παρουσίαση του έργου μόνο σε ξενόγλωσσα περιοδικά των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής, είναι τεράστια.

5.2. Πώς κρίνετε τα ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα;

Τα ερευνητικά προγράμματα που εκτελούνται στο Τμήμα επισυνάπτονται. Αποτελούν κυρίως προϋόν χρηματοδότησης από Ευρωπαϊκά προγράμματα, Εθνικές χρηματοδοτήσεις από τα Υπουργεία Παιδείας και Υγείας, από τα Κοινοτικά πλαίσια στήριξης που λαμβάνει η χώρα μας, καθώς και από ιδιωτικούς φορείς και από δωρεές.

5.3. Πώς κρίνετε τις διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές;

Οι διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές είναι ελλιπείς τόσο από άποψης διαθέσιμου χώρου όσο και από την άποψη των μηχανημάτων και ηλεκτρονικών υπολογιστών. Απαιτείται η περαιτέρω στήριξη της Πολιτείας για την κάλυψη των παραπάνω ελλείψεων.

5.4. Πώς κρίνετε τις επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία;³

Το ερευνητικό έργο από την άποψη των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής είναι τεράστιο, και αυτό αντικατοπτρίζεται στην αναγνώριση που τυγχάνουν από τα διεθνή φόρα και Πανεπιστήμια του εξωτερικού τα μέλη ΔΕΠ.

5.5. Πώς κρίνετε τον βαθμό αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους;⁴

Το ερευνητικό έργο των μελών ΔΕΠ είναι παγκοσμίως αναγνωρισμένο, όπως φαίνεται και από την καταγραφή των δημοσιεύσεων.

5.6. Πώς κρίνετε τις ερευνητικές συνεργασίες του Τμήματος;

Οι ερευνητικές συνεργασίες γίνονται είτε μεταξύ μελών ΔΕΠ διαφόρων εργαστηρίων και

³Συμπληρώστε, στην Ενότητα 11, τον Πίνακα 11-9.

⁴Συμπληρώστε, στην Ενότητα 11, τον Πίνακα 11-10.

κλινικών, είτε με άλλα Πανεπιστήμια της ημεδαπής και αλλοδαπής. Από τις συνεργασίες αυτές που μπορεί να λαμβάνουν μεγάλη χρηματοδότηση, απορρέουν ερευνητικές δημοσιεύσεις και προαγωγή της γνώσης σε ποικίλους τομείς.

5.7. Πώς κρίνετε τις διακρίσεις και τα βραβεία ερευνητικού έργου που έχουν απονεμηθεί σε μέλη του Τμήματος;

Κάθε χρόνο μέλη του Τμήματος διακρίνονται και βραβεύονται για το ερευνητικό τους έργο τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

5.8. Πώς κρίνετε τον βαθμό συμμετοχής των φοιτητών/σπουδαστών στην έρευνα;

Η συμμετοχή των φοιτητών στην έρευνα γίνεται σε μικρό βαθμό σε μεταπτυχιακό επίπεδο και κυρίως στο διδακτορικό. Θα μπορούσε να μεγιστοποιηθεί η συμμετοχή τους σε κάθε επίπεδο.

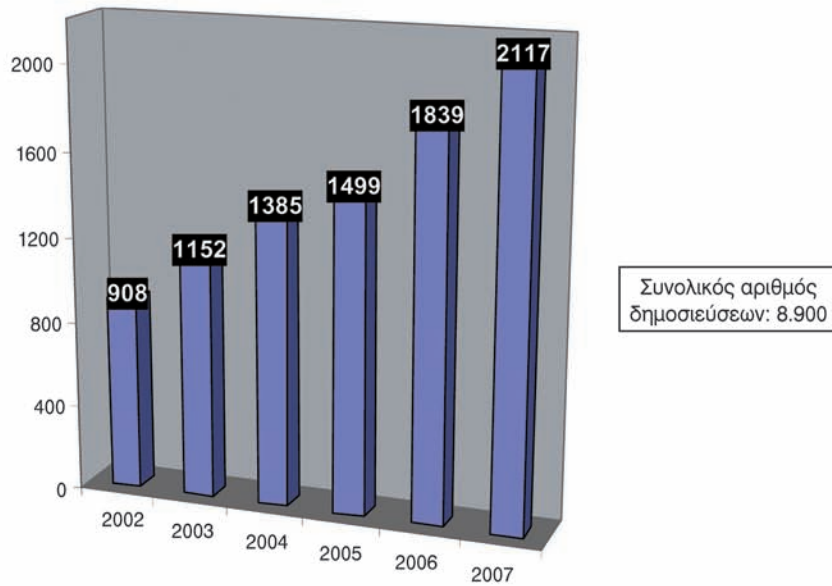
Παρουσιάζονται παρακάτω:

- α. Τα ερευνητικά προγράμματα που εκπονούνται την τελευταία πενταετία από την Ιατρική Σχολή.*
- β. Οι δημοσιεύσεις των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής.*

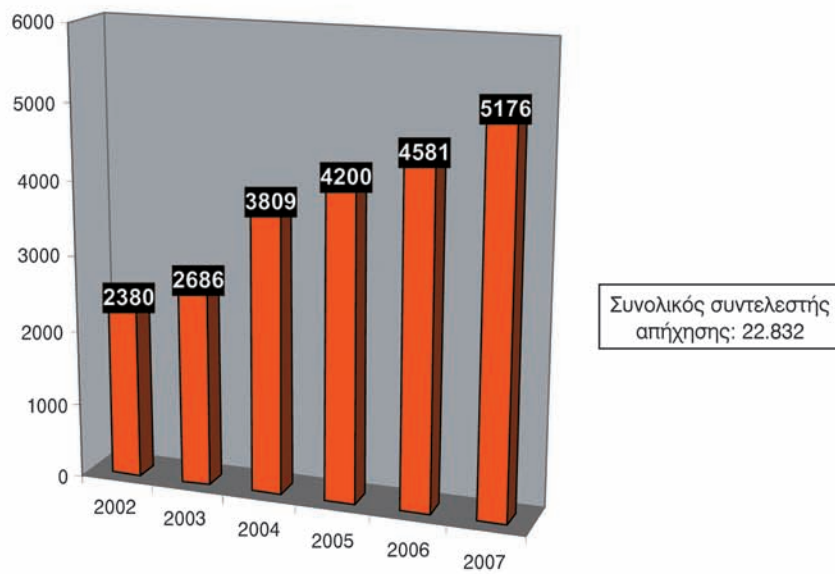
¹⁰ Συμπληρώστε, στην Ενότητα 11, τον Πίνακα 11-10.

ΣΥΝΟΛΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Αριθμός δημοσιεύσεων

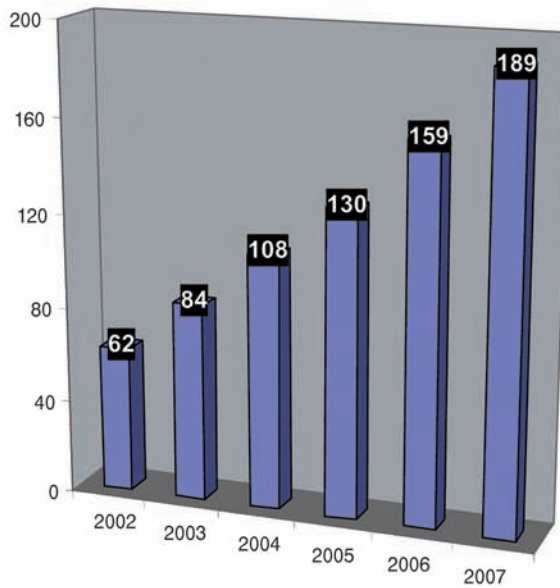


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

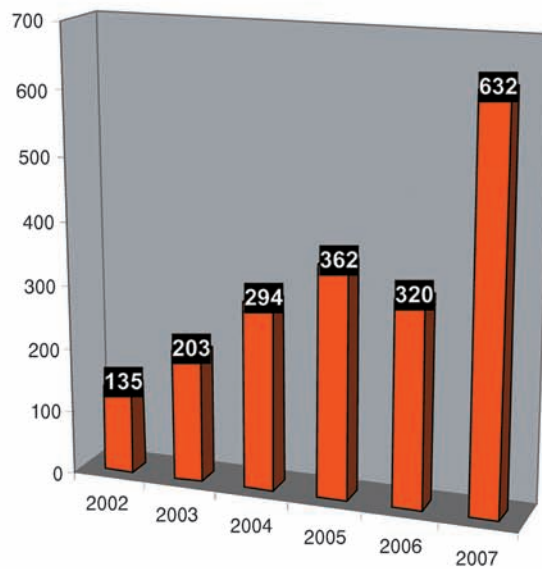


ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ Ή ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

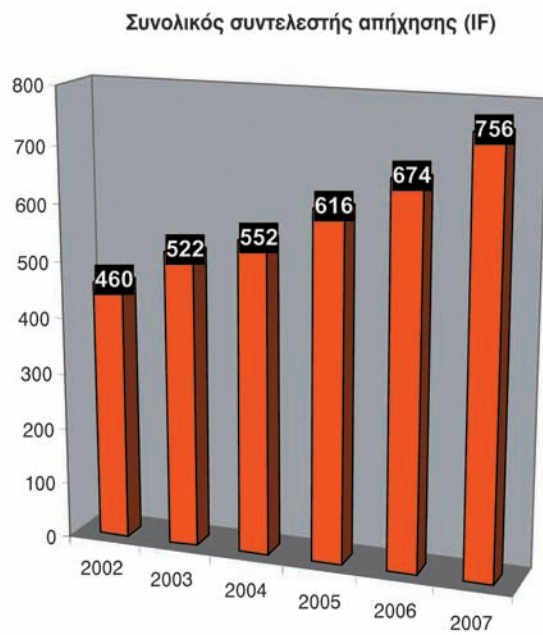
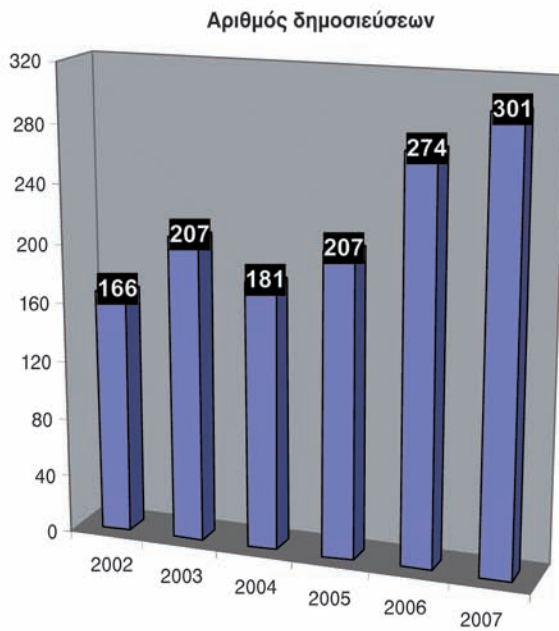
Αριθμός δημοσιεύσεων



Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

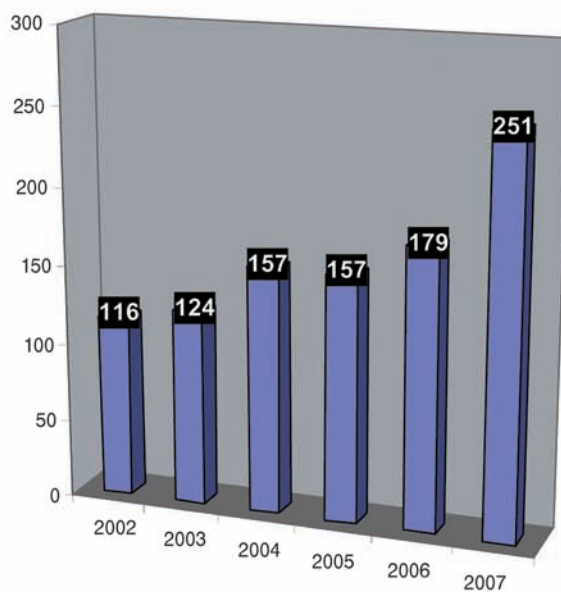


ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ

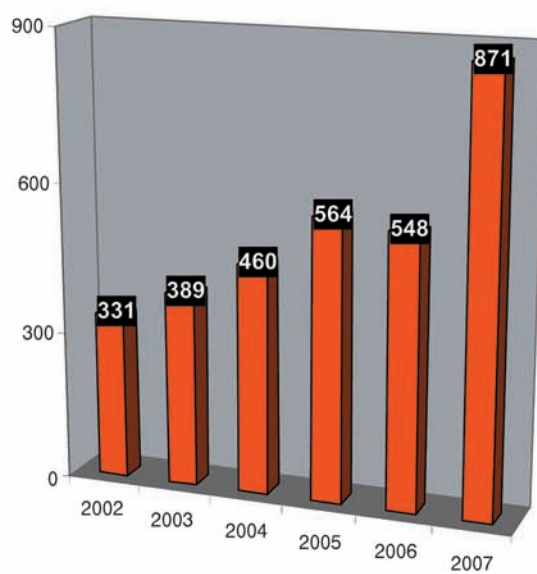


ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

Αριθμός δημοσιεύσεων

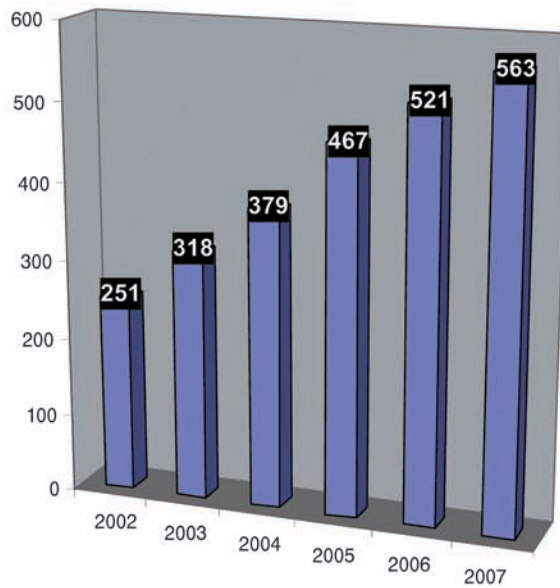


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

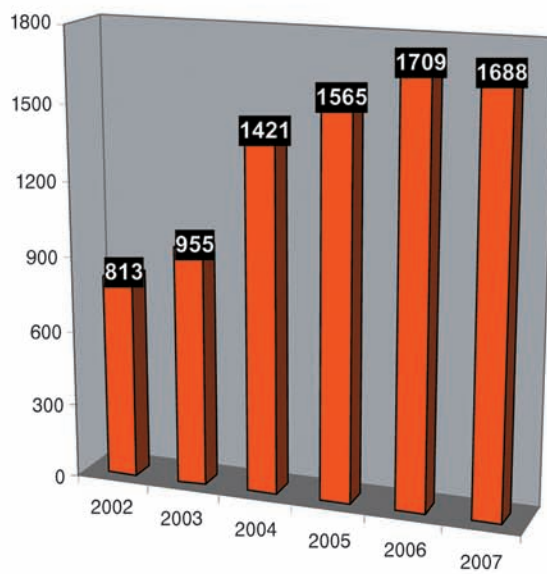


ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

Αριθμός δημοσιεύσεων

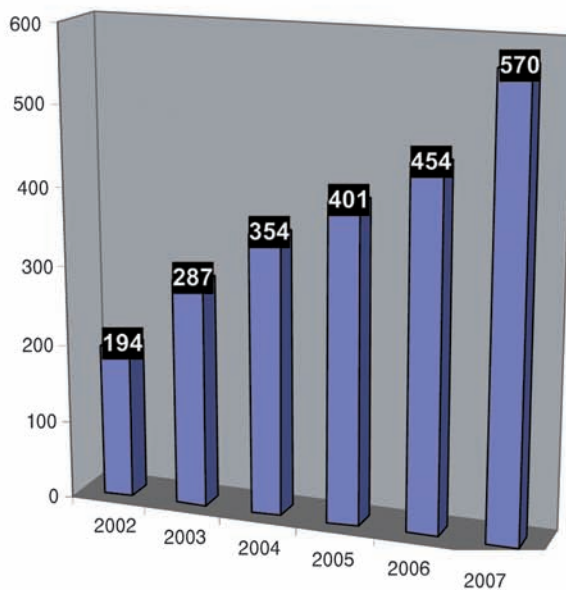


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

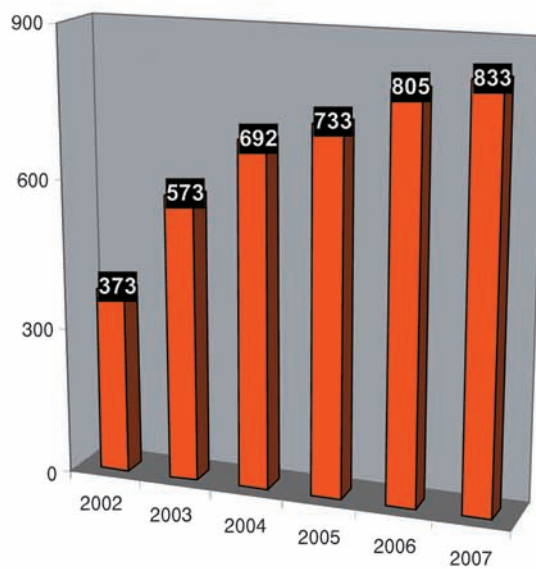


ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Αριθμός δημοσιεύσεων

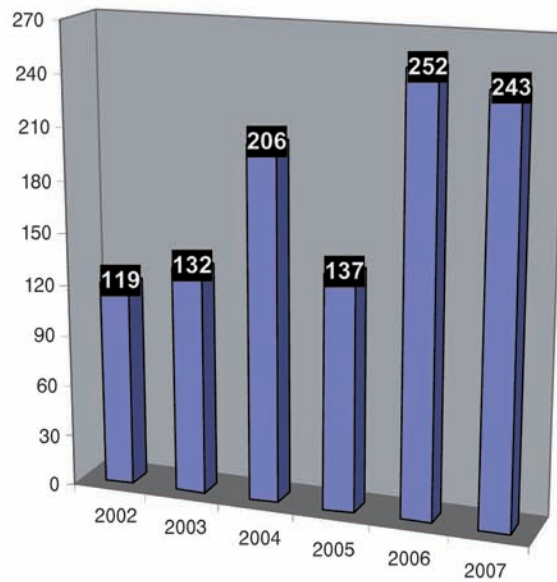


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

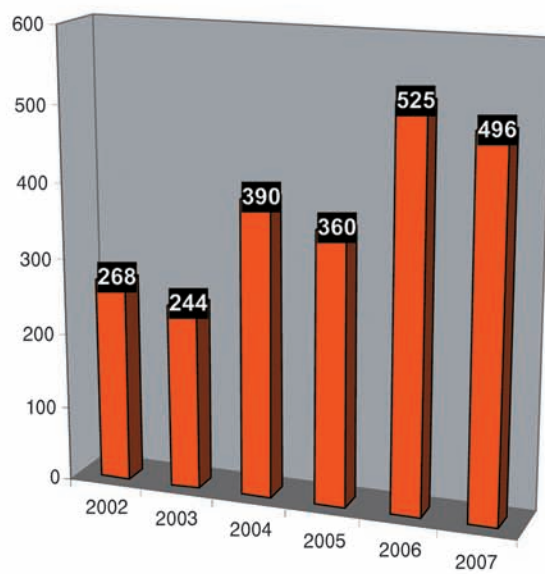


ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ-ΠΑΙΔΙΟΥ

Αριθμός δημοσιεύσεων



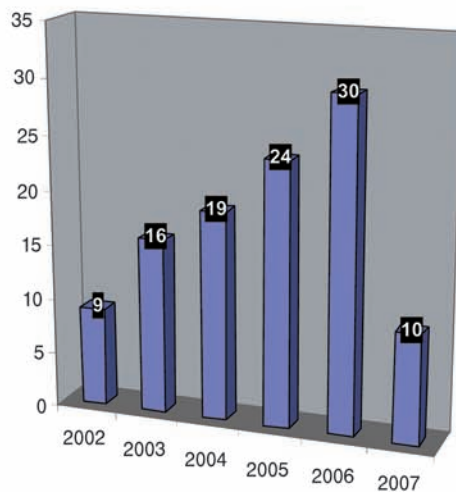
Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)



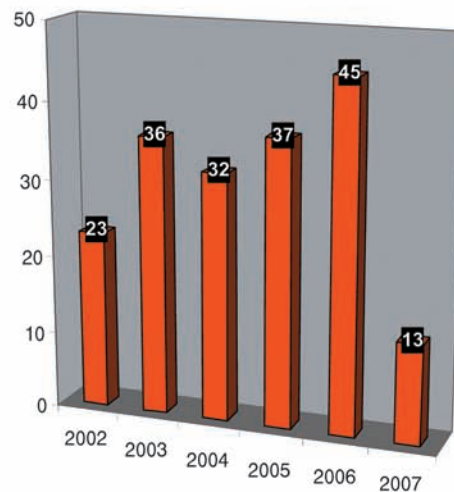
Τομέας Μορφολειτουργικός ή Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής

Αριθμός δημοσιεύσεων

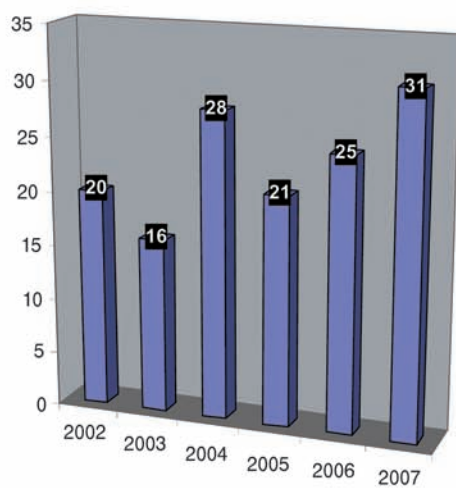


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

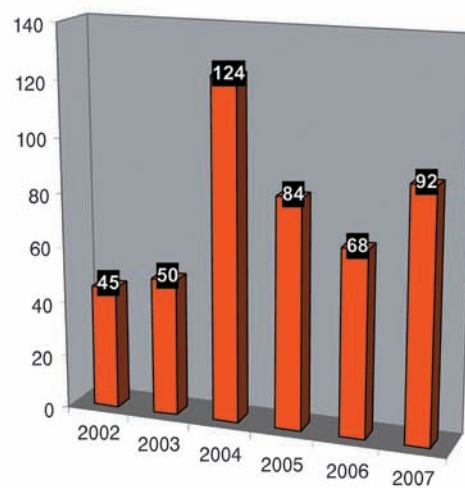


Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

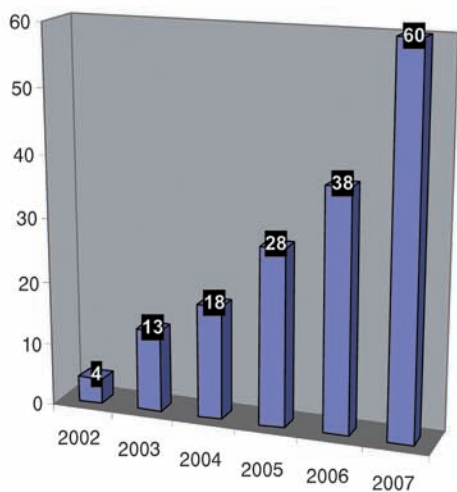


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

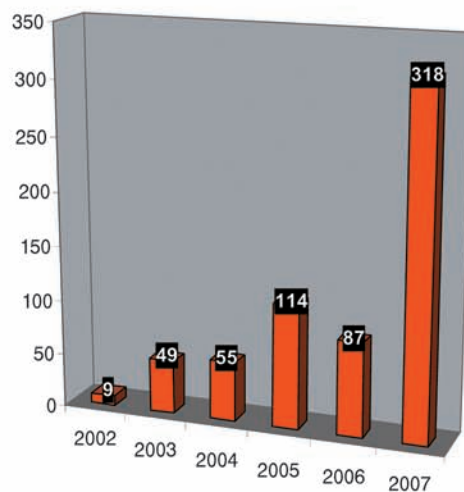


Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας

Αριθμός δημοσιεύσεων

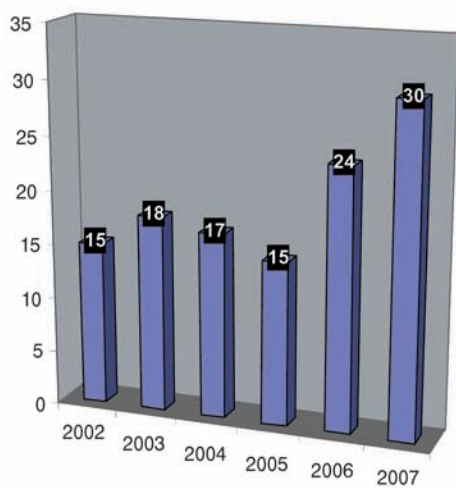


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

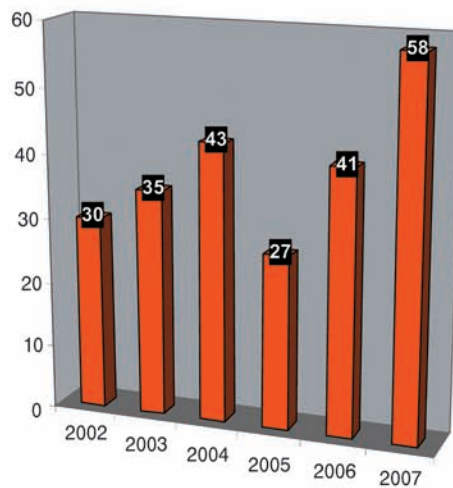


Εργαστήριο Φυσιολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

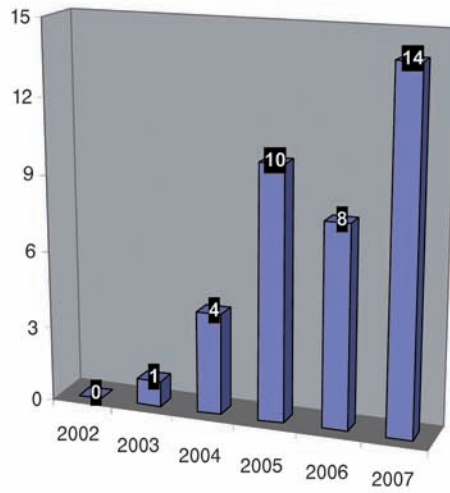


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

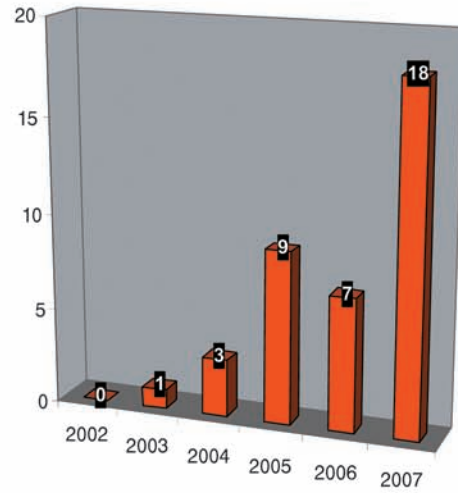


Εργαστήριο Περιγραφικής Ανατομικής

Αριθμός δημοσιεύσεων

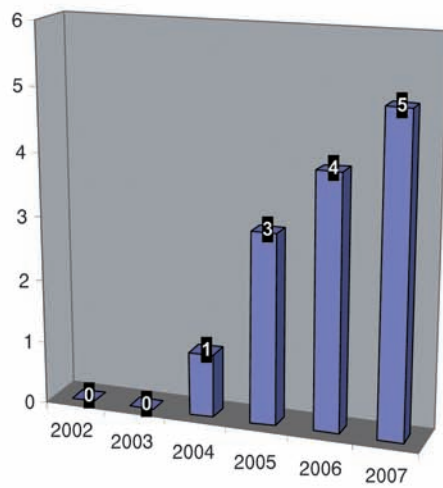


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

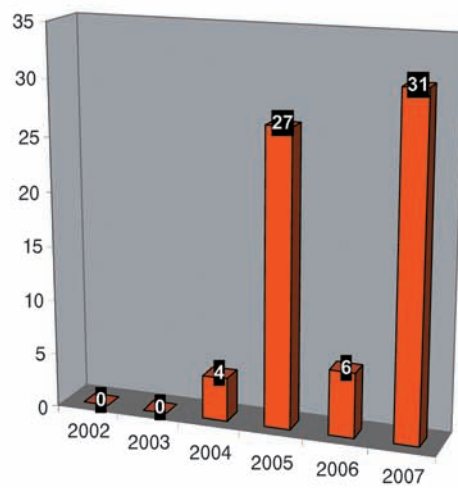


Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας

Αριθμός δημοσιεύσεων

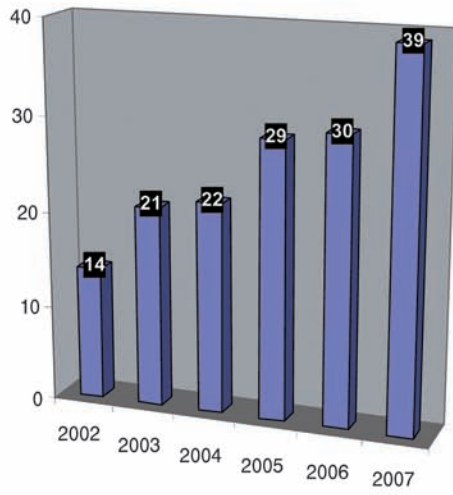


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

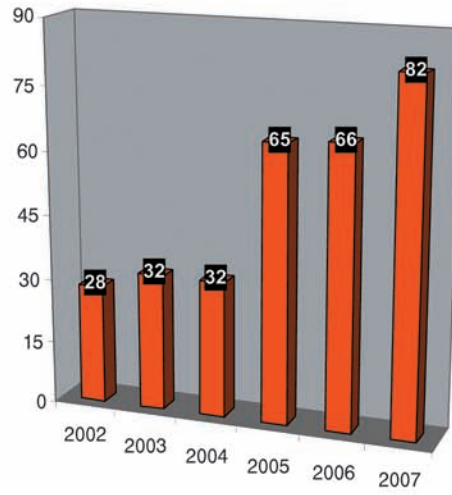


Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων



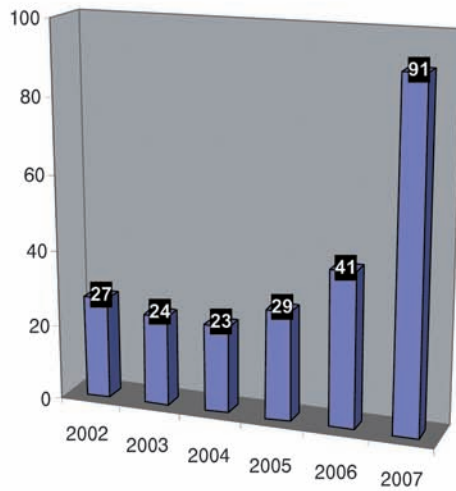
Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)



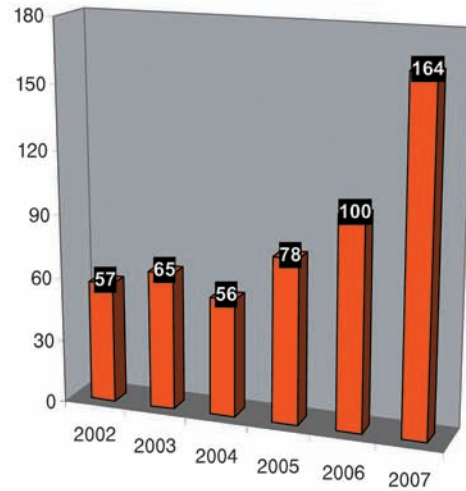
Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Α΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής

Αριθμός δημοσιεύσεων

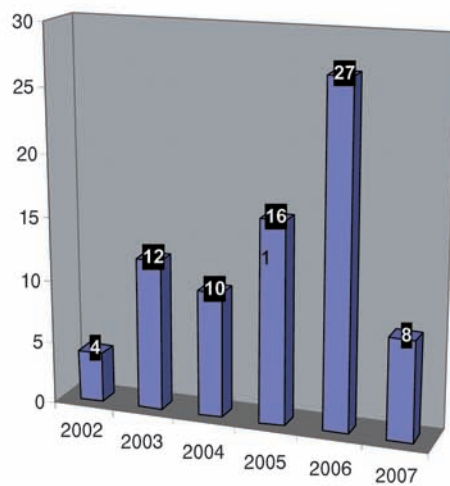


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

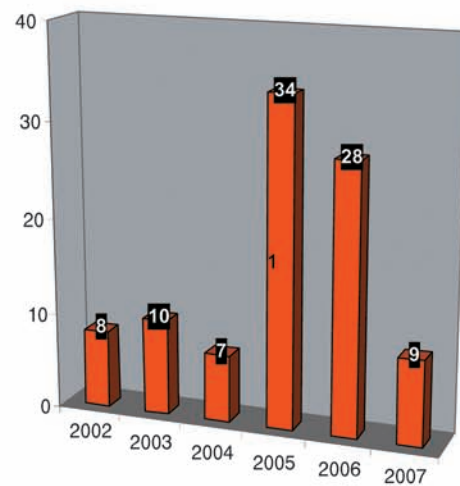


Β΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής

Αριθμός δημοσιεύσεων

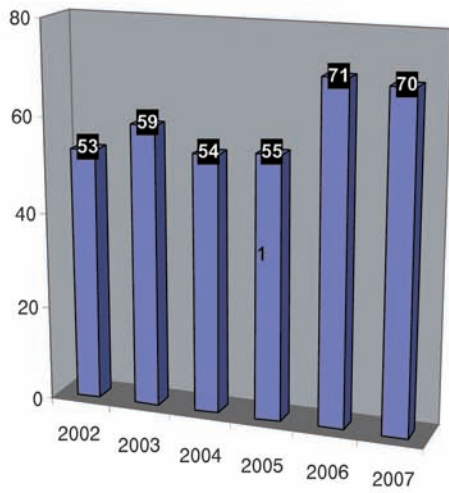


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

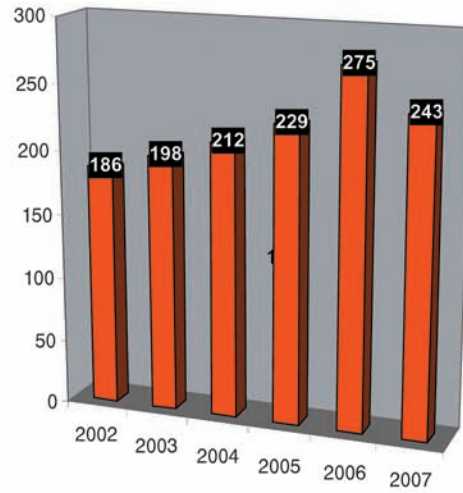


Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

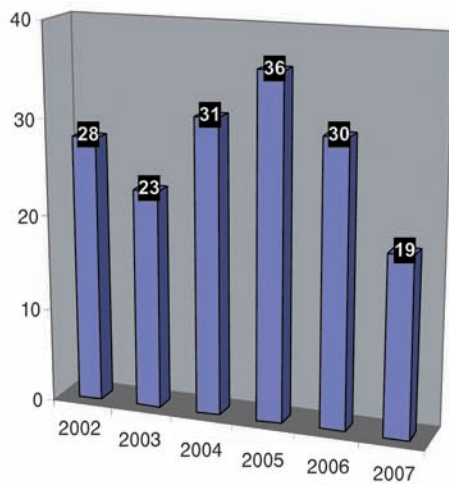


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

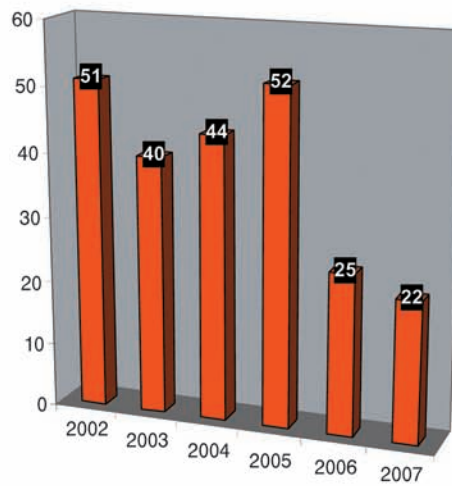


Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

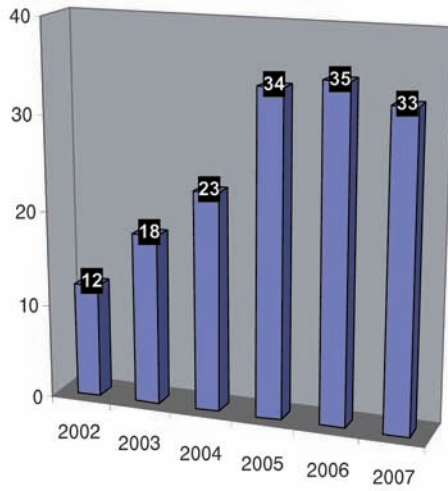


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

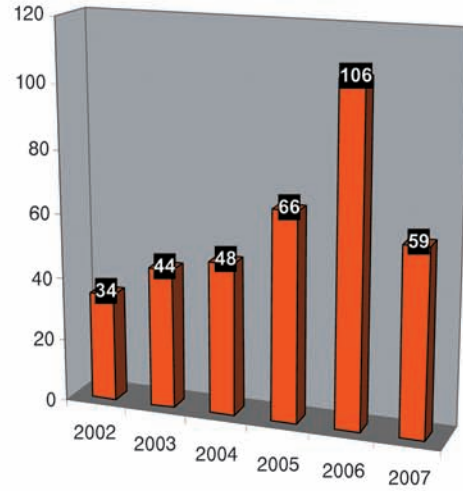


Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

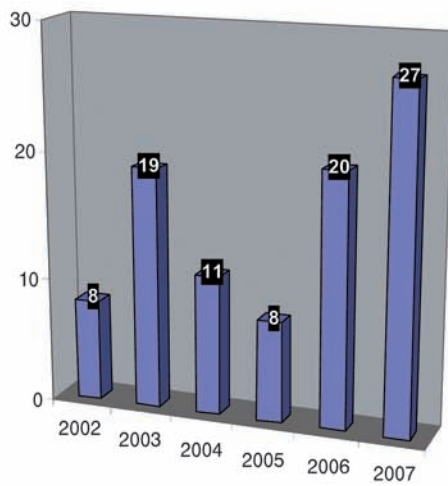


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

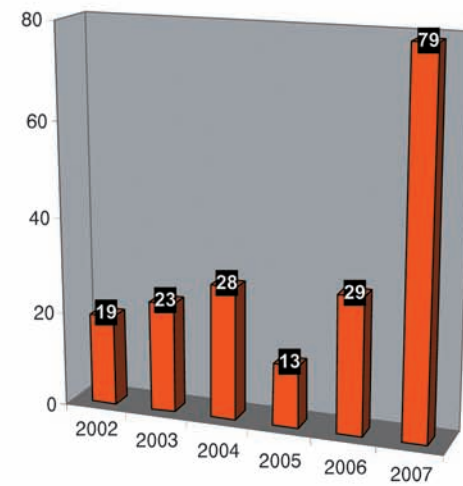


Εργαστήριο Τοξικολογίας και Ιατροδικαστικής

Αριθμός δημοσιεύσεων

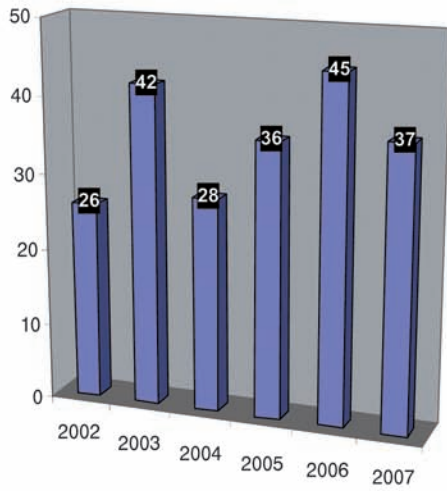


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

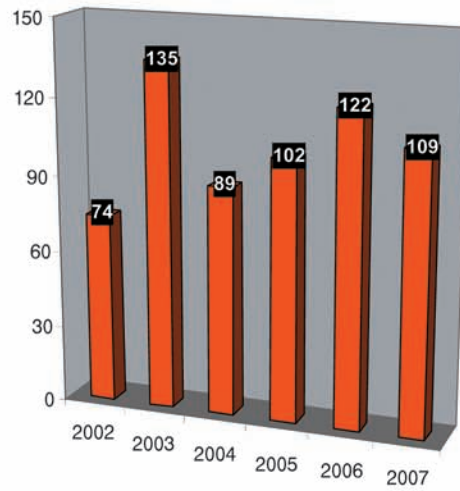


Εργαστήριο Μικροβιολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

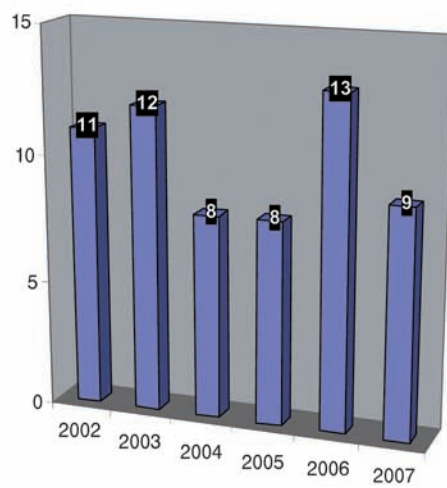


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

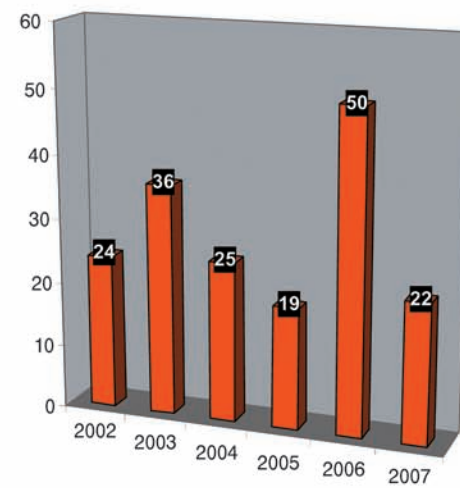


Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

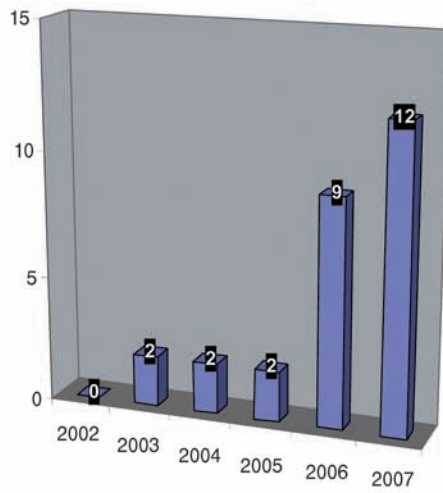


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

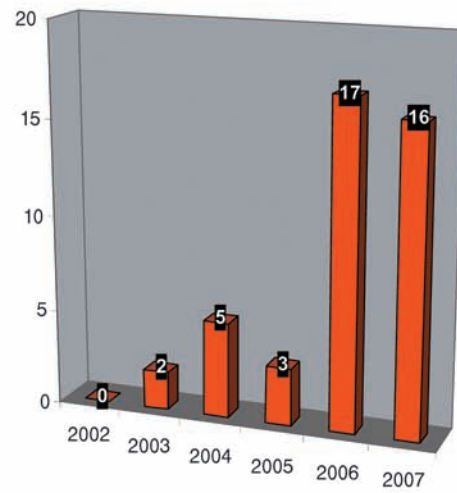


Μικροβιολογικό Εργαστήριο

Αριθμός δημοσιεύσεων

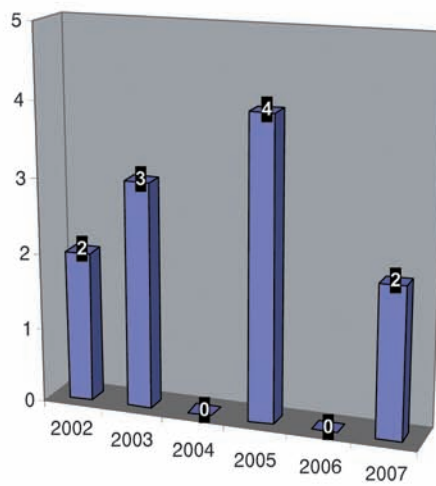


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

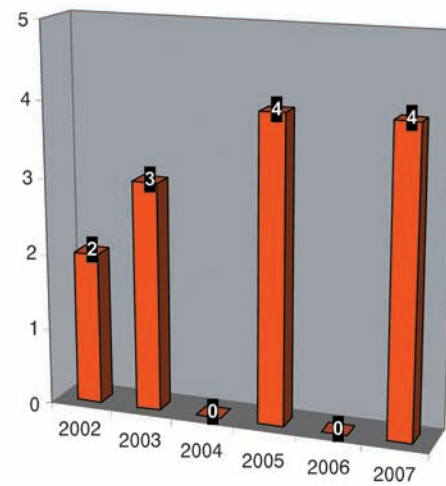


Αιματολογικό Εργαστήριο (Αρραιίσιο)

Αριθμός δημοσιεύσεων

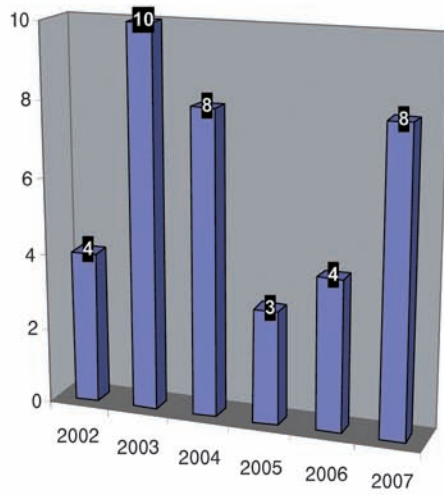


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

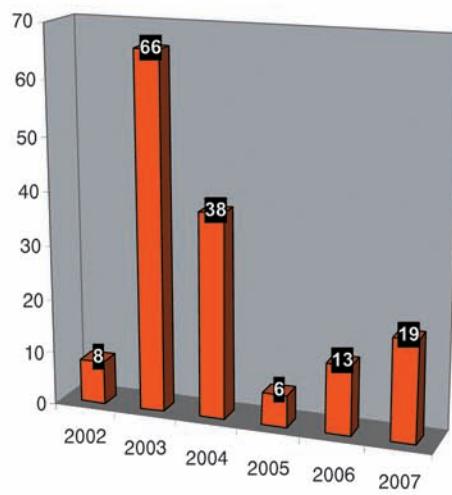


Αιματολογικό Εργαστήριο (Αττικό)

Αριθμός δημοσιεύσεων

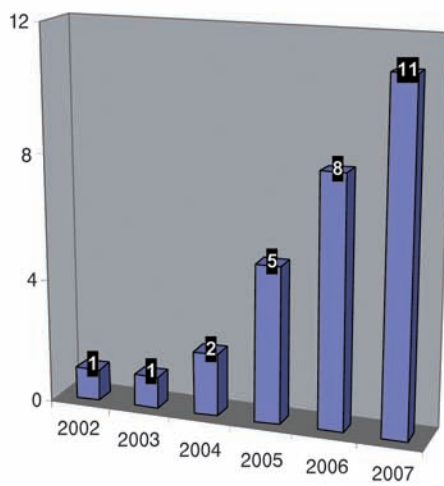


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

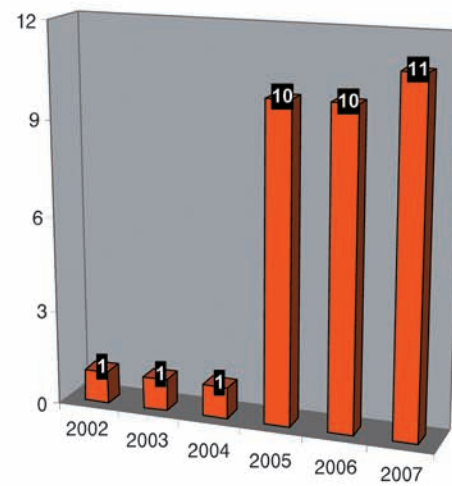


Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων



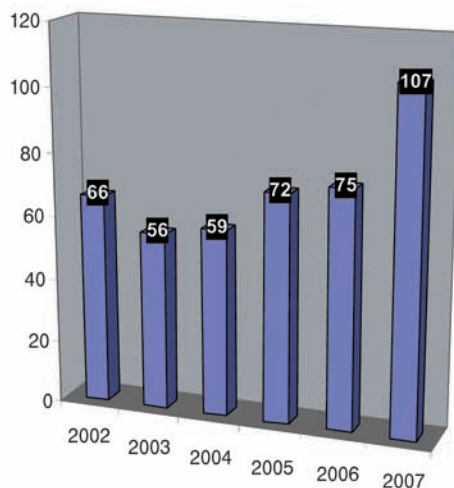
Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)



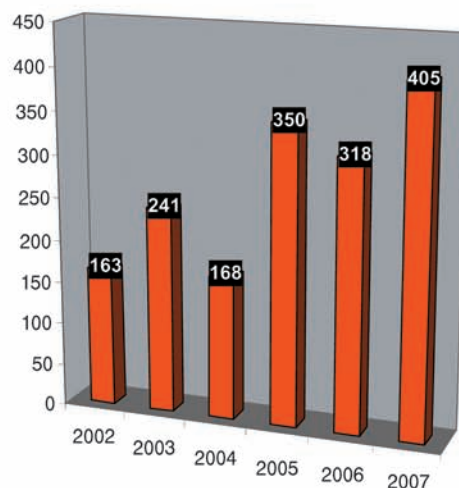
Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής & Νευρολογίας

Εργαστήριο Υγιεινής-Επιδημιολογίας

Αριθμός δημοσιεύσεων

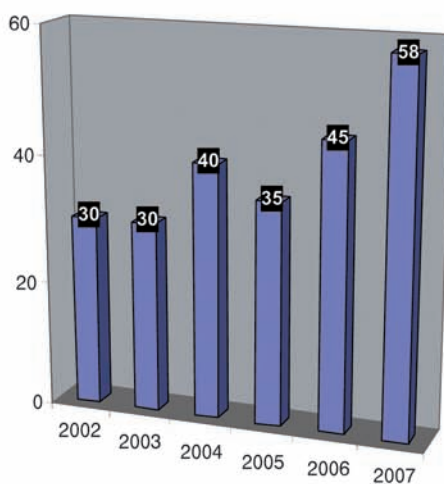


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

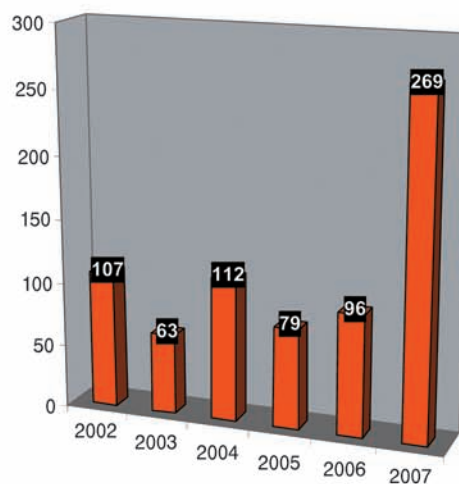


Α΄ Ψυχιατρική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

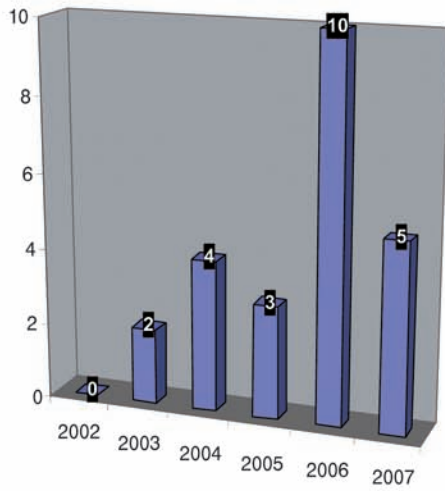


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

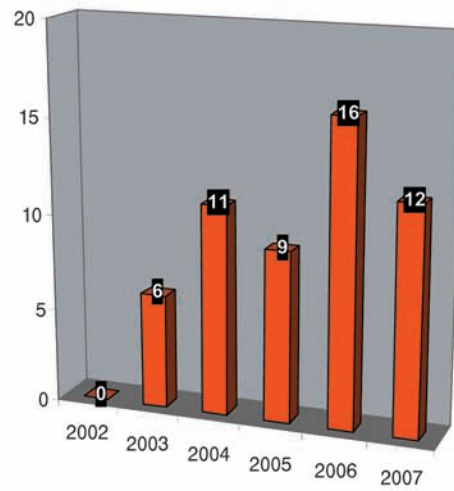


Β΄ Ψυχιατρική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

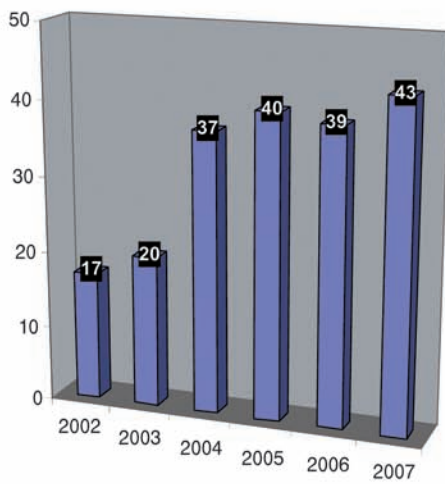


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

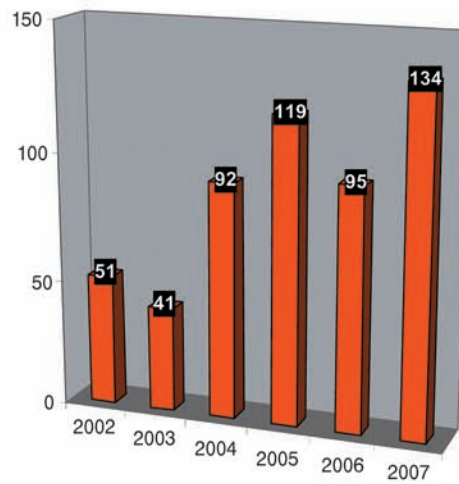


Α΄ Νευρολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

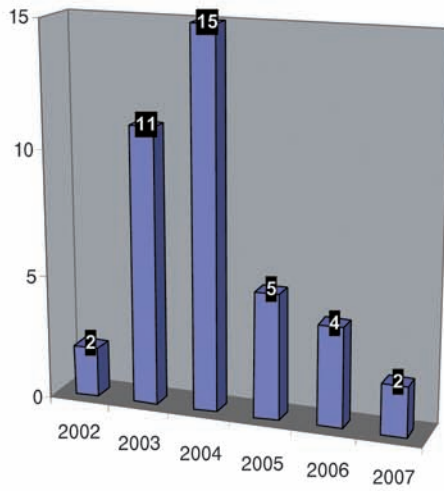


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

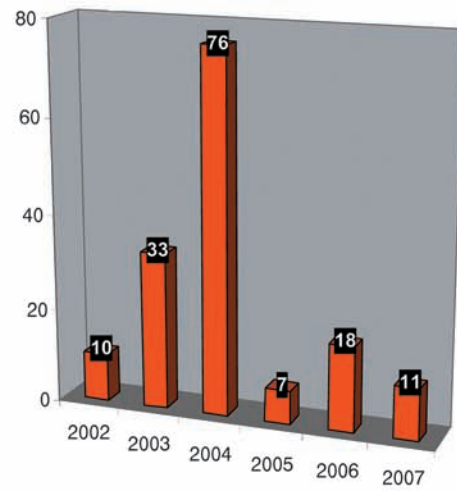


Β' Νευρολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

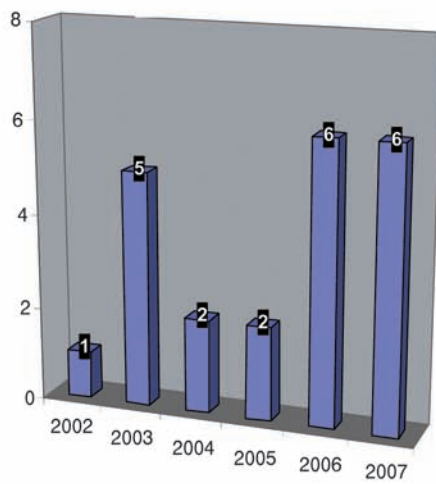


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

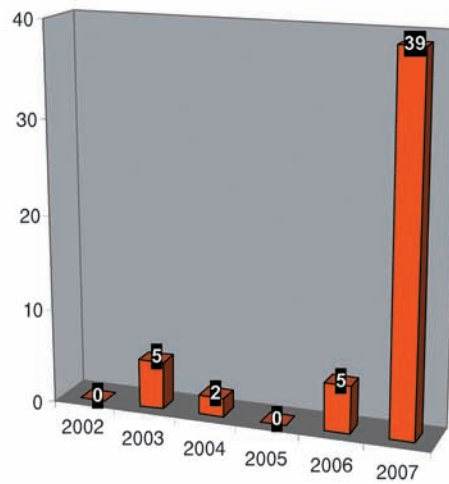


Παιδοψυχιατρική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων



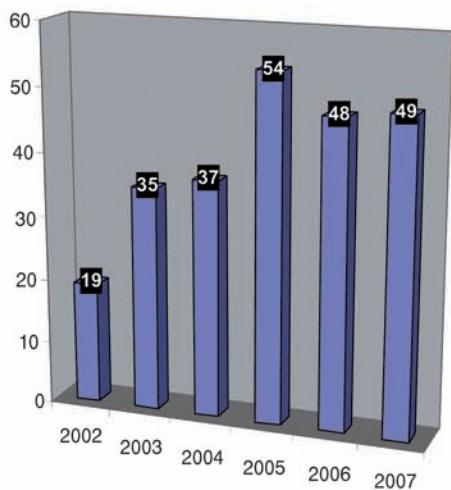
Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)



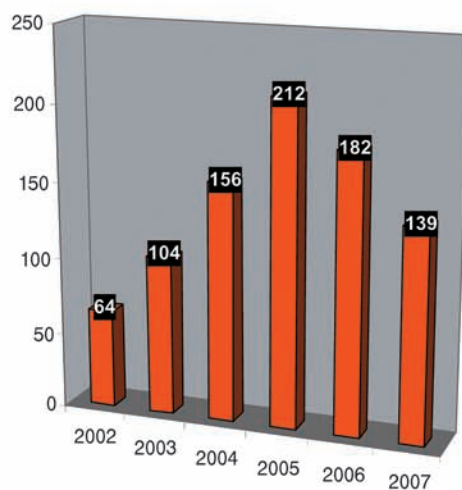
Τομέας Παθολογίας

Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

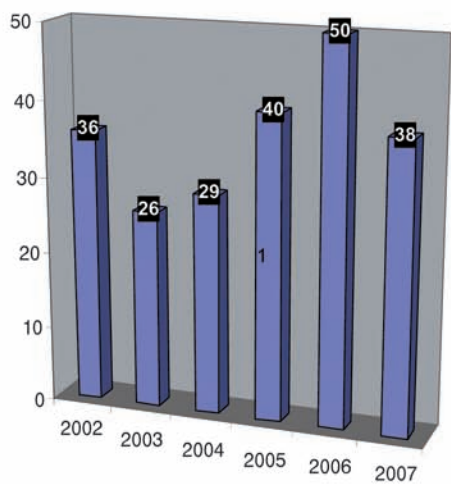


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

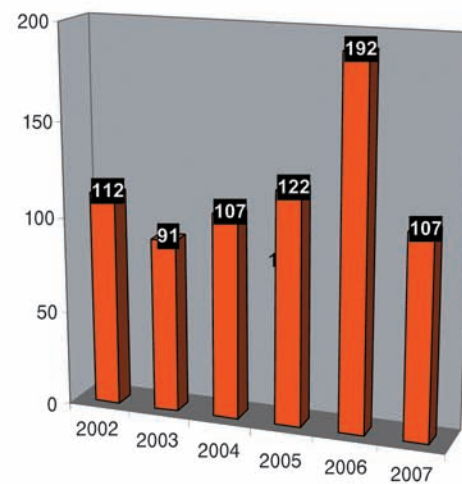


Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

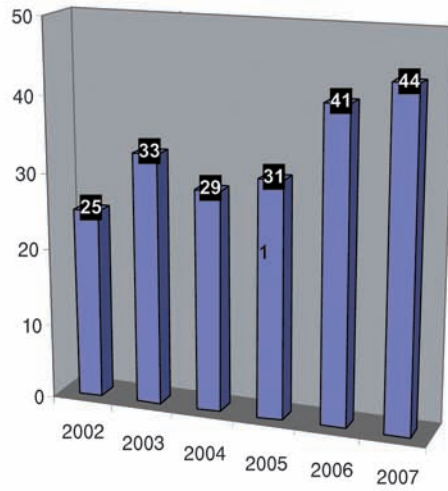


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

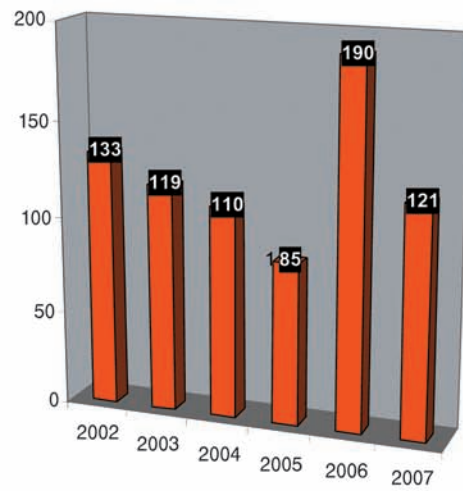


Β' Παθολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

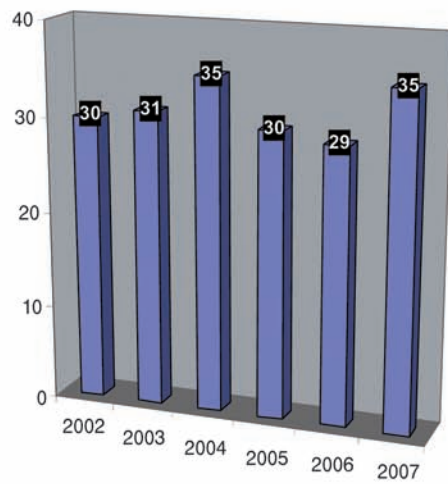


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

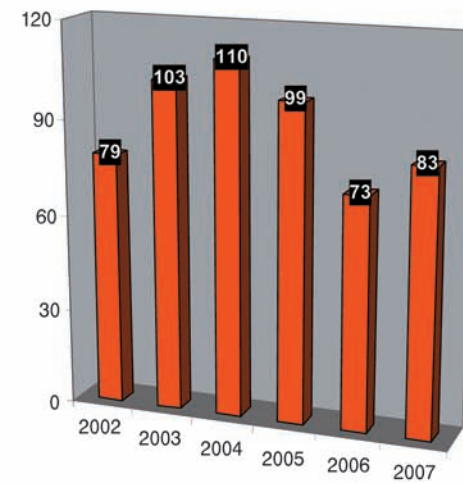


Γ' Παθολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

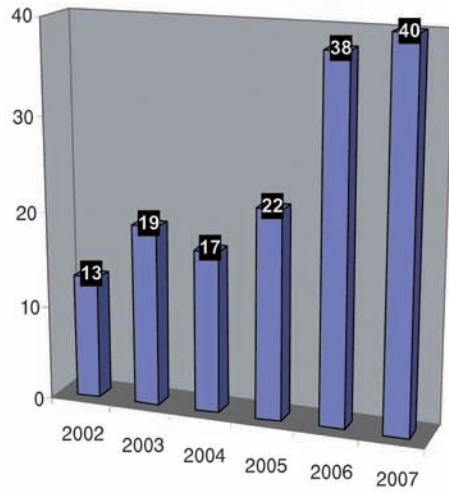


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

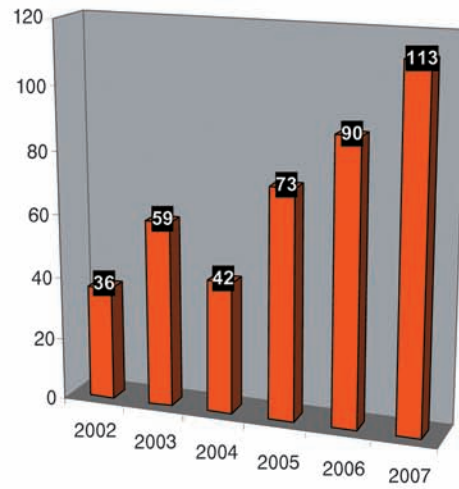


Δ΄ Παθολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

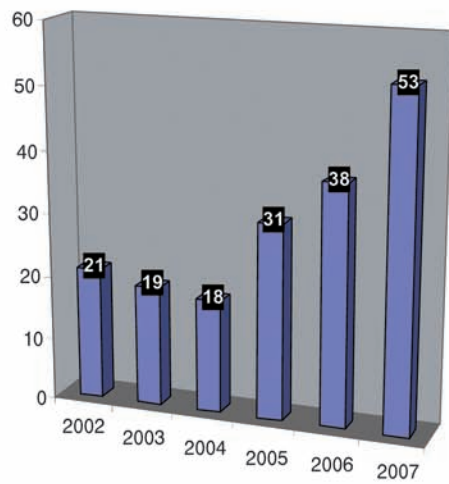


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

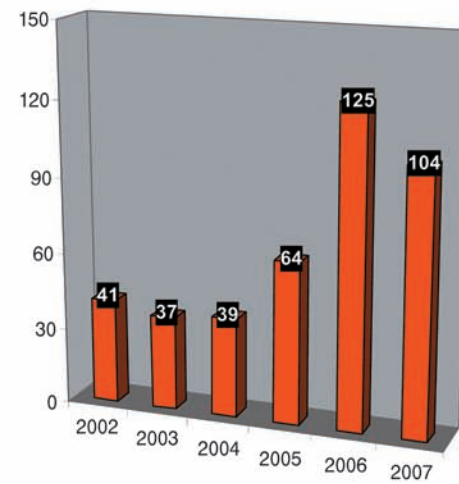


Α΄ Δερματολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

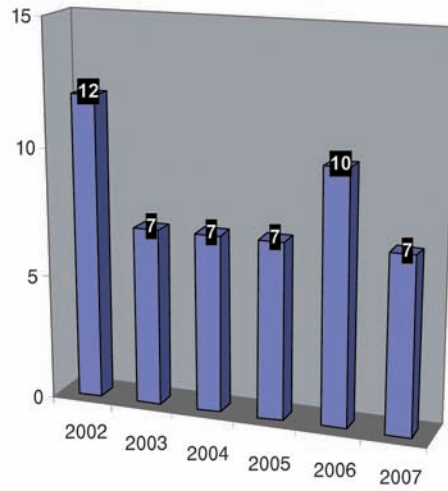


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

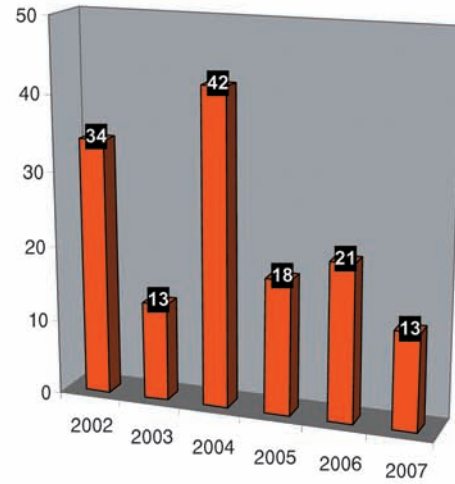


Β' Δερματολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

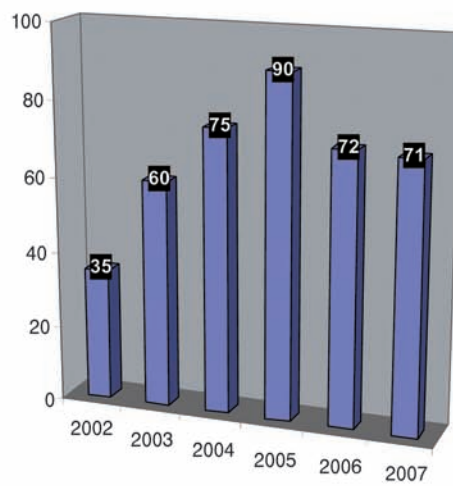


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

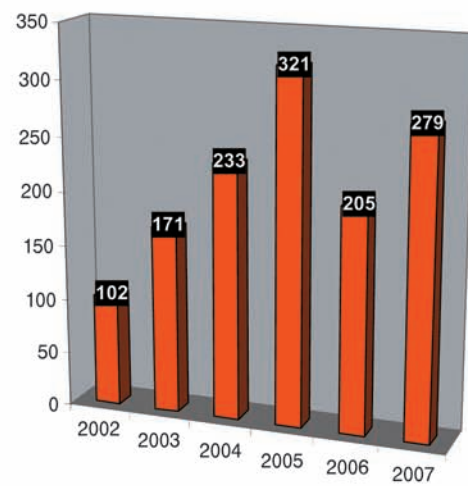


Θεραπευτική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

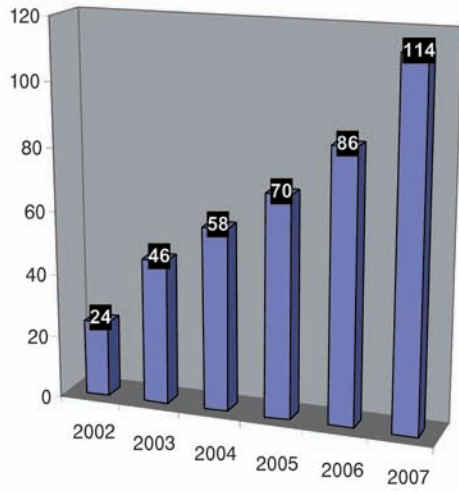


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

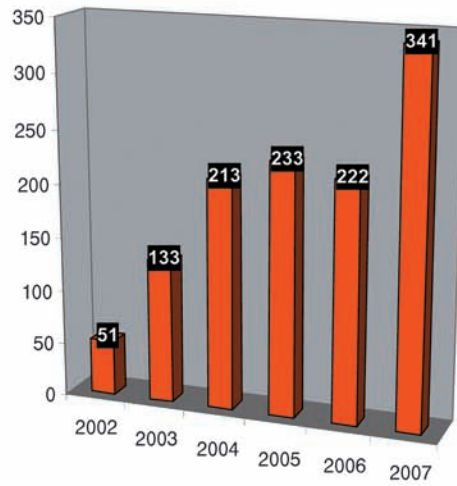


Α΄ Καρδιολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

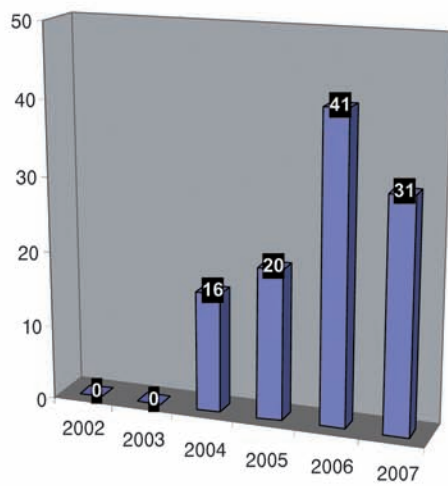


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

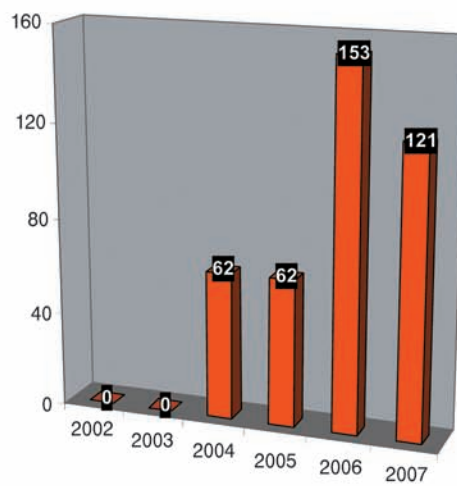


Β΄ Καρδιολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

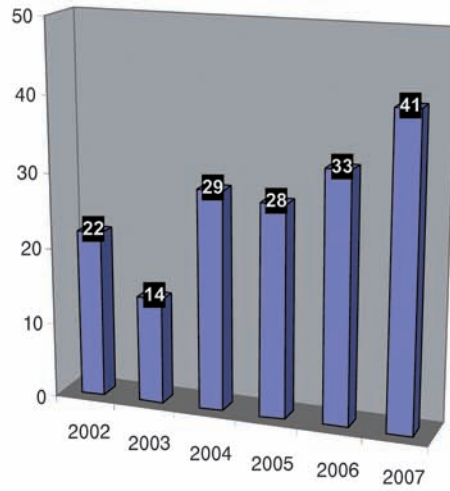


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

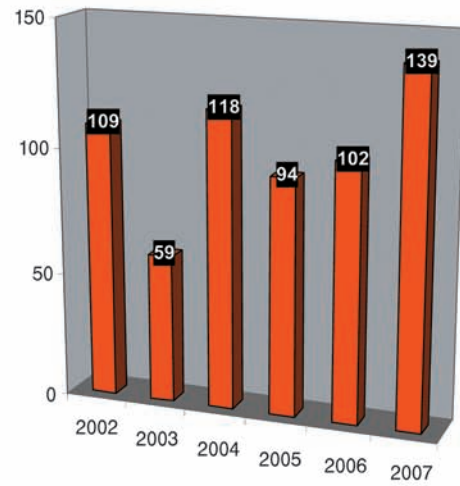


Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας

Αριθμός δημοσιεύσεων

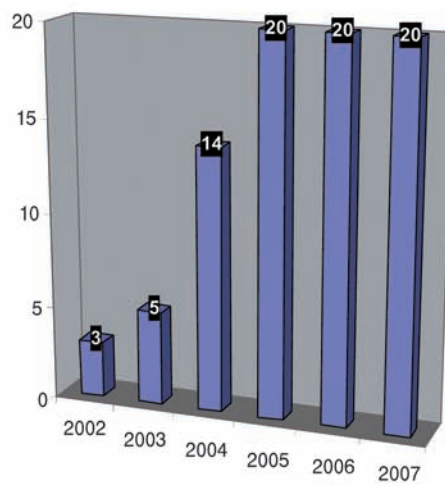


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

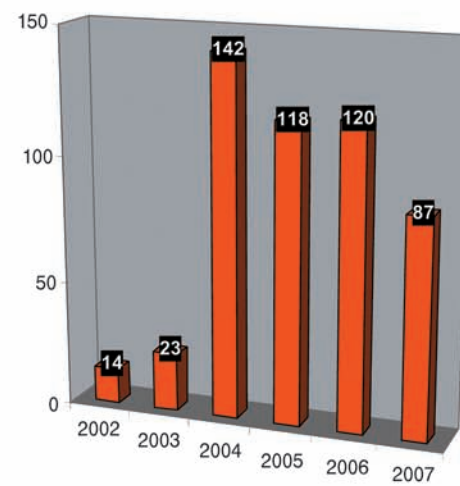


Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας

Αριθμός δημοσιεύσεων

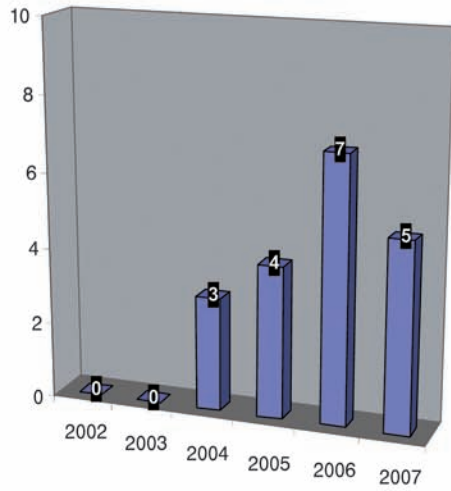


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

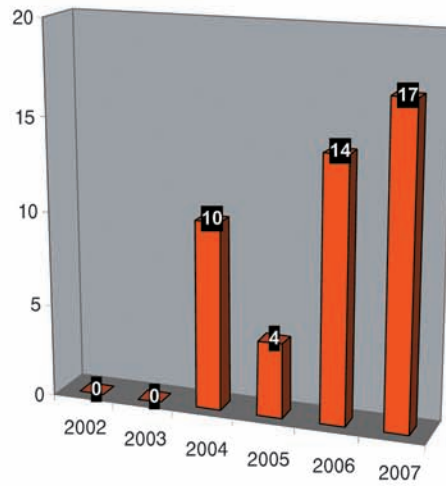


Γ' Κλινική Εντατικής Θεραπείας

Αριθμός δημοσιεύσεων

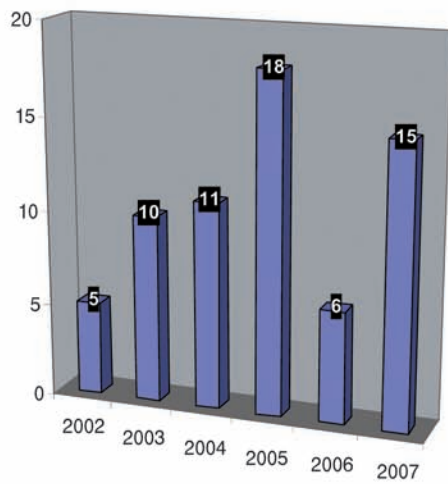


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

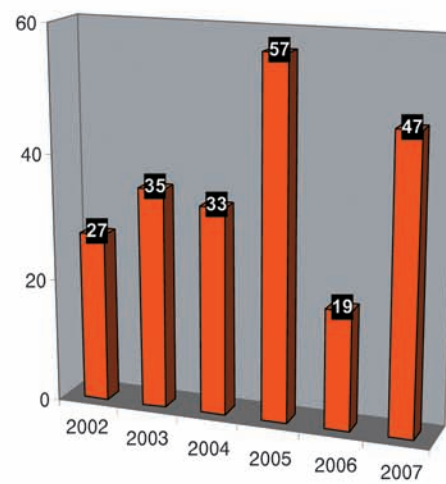


Β' Πνευμονολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

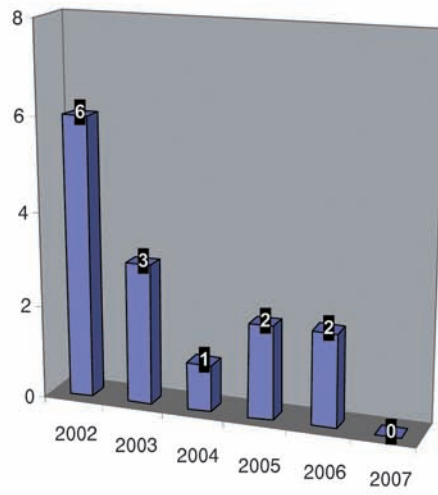


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

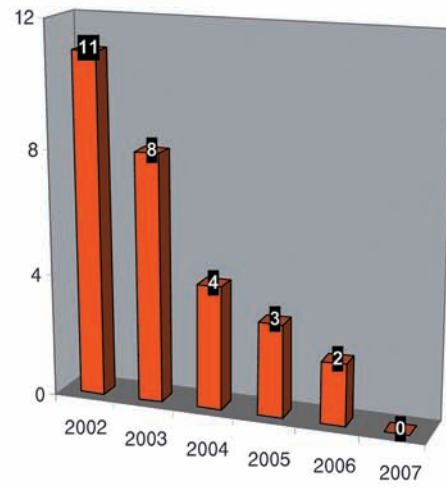


Νεφρολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων



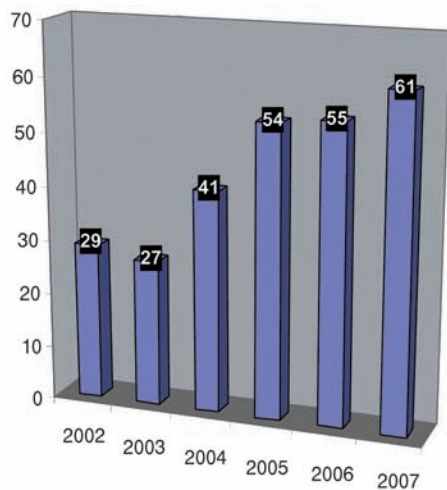
Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)



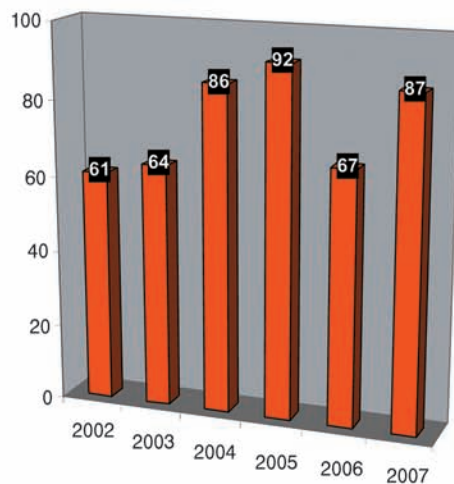
Τομέας Χειρουργικής

Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

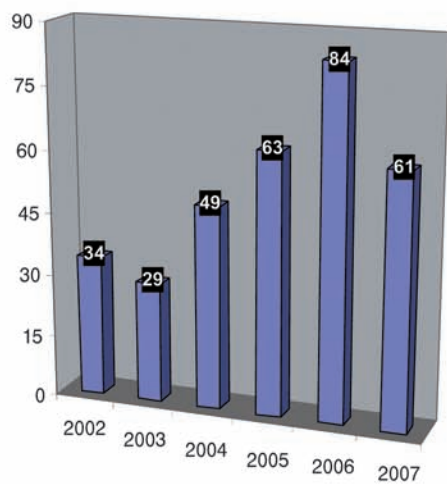


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

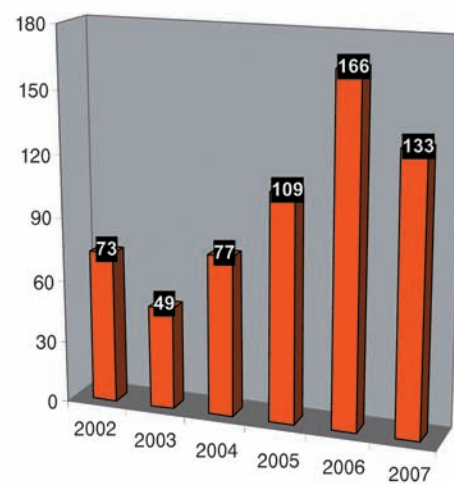


Β΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

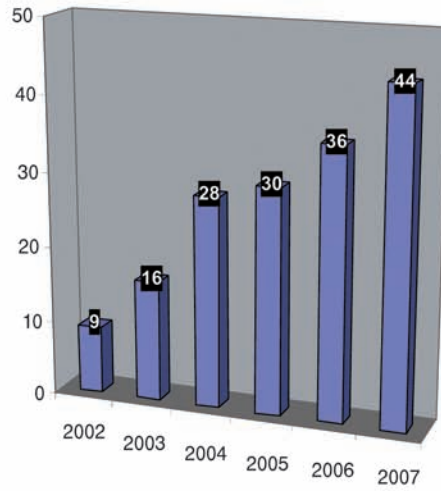


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

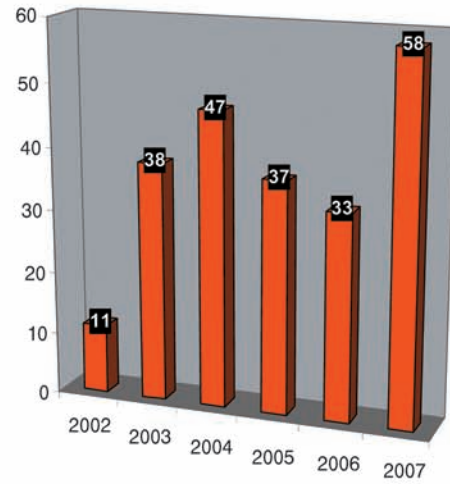


Α΄ Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

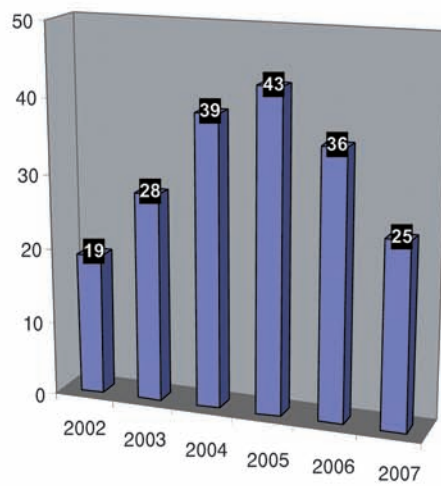


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

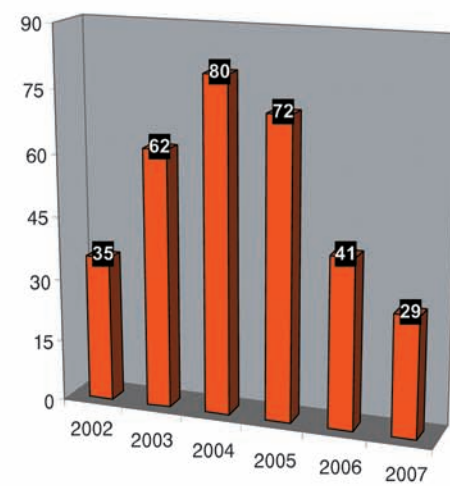


Β΄ Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

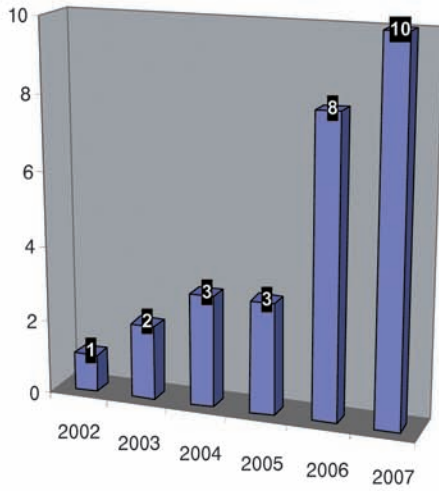


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

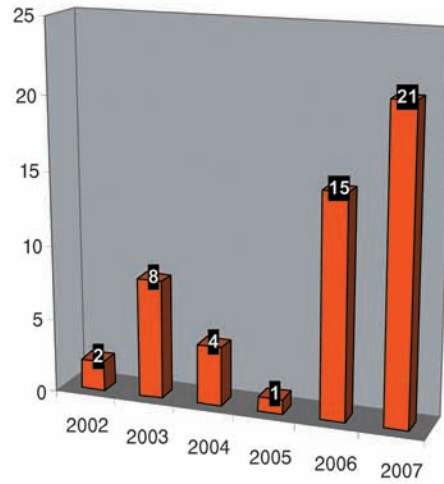


Γ' Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

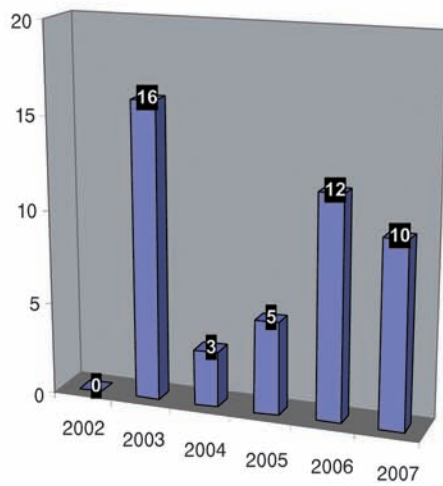


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

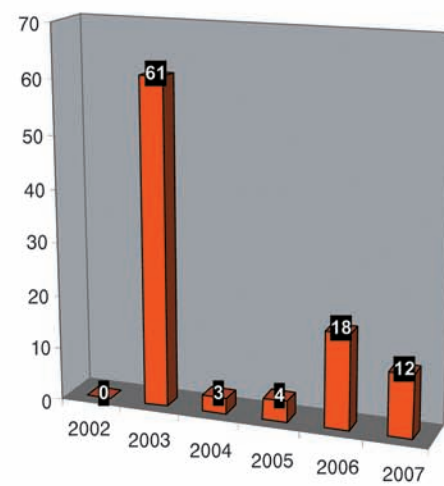


Δ' Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

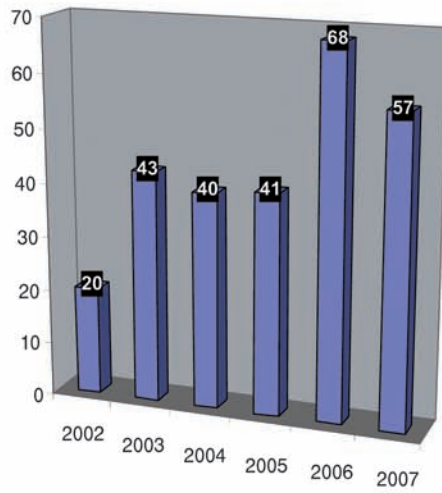


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

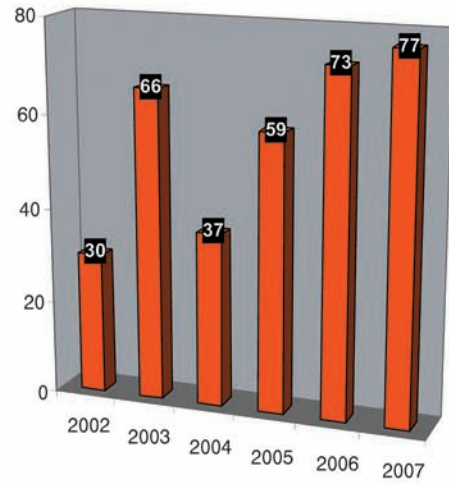


Α' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

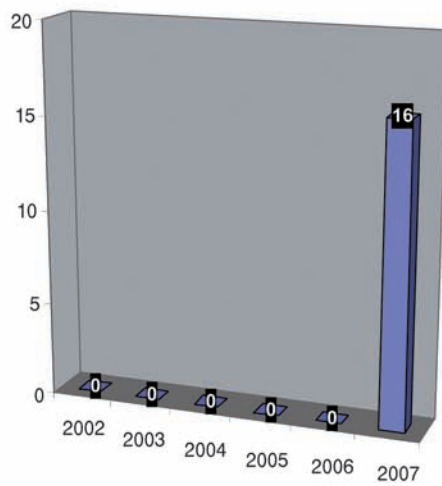


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

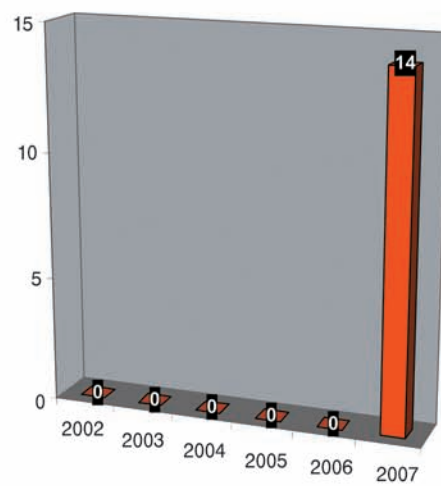


Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

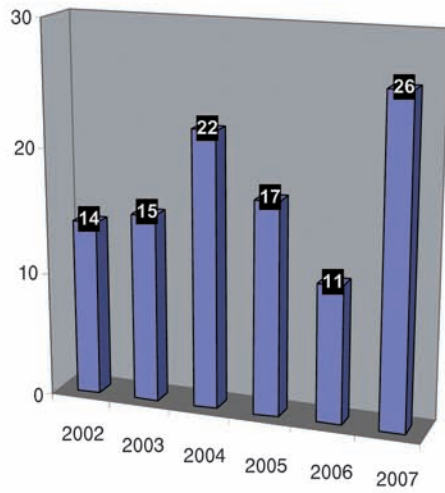


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

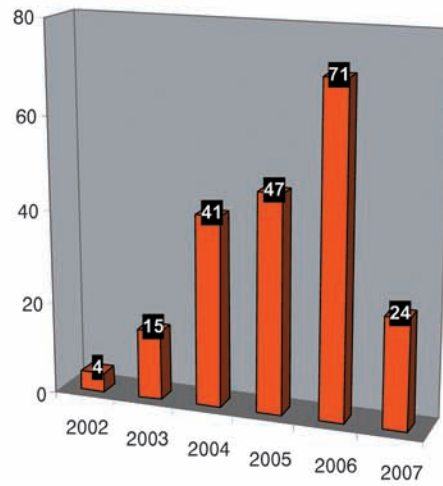


Α΄ Νευροχειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

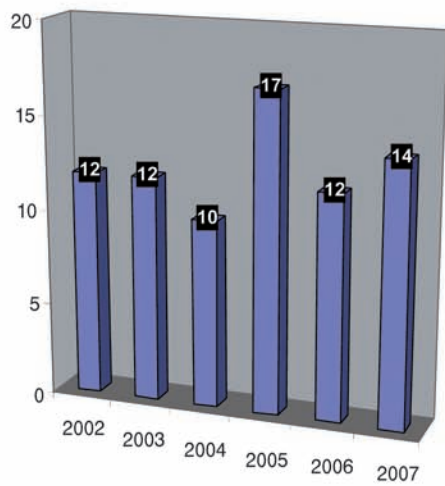


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

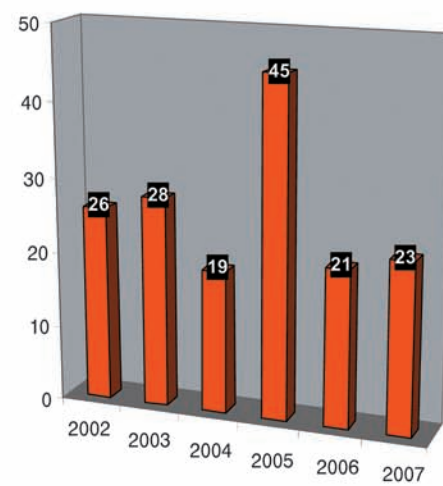


Α΄ Καρδιοχειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

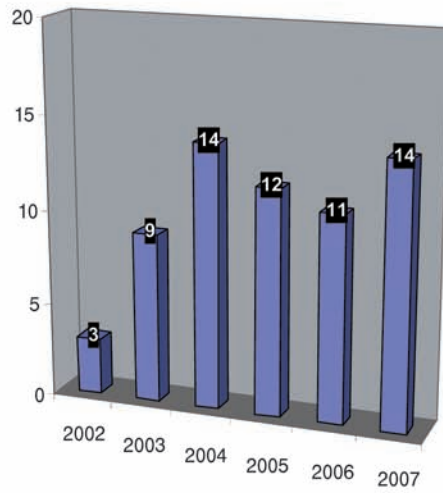


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

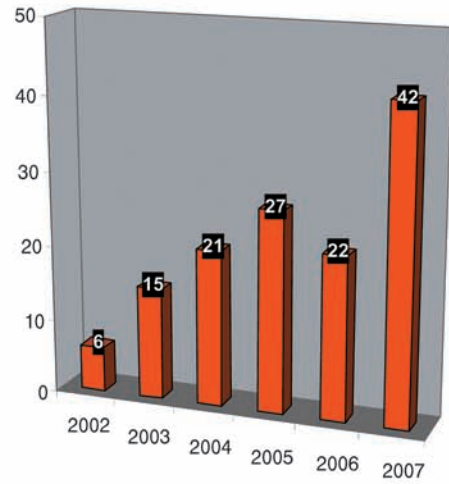


Αγγειοχειρουργική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

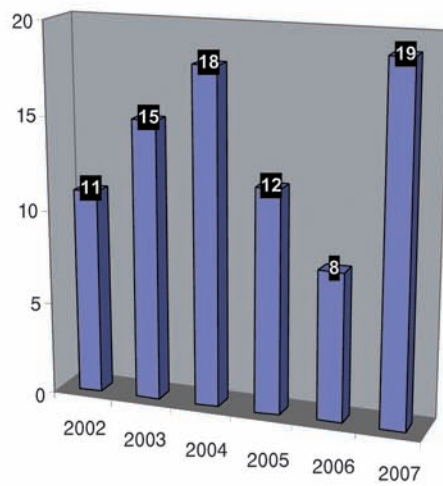


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

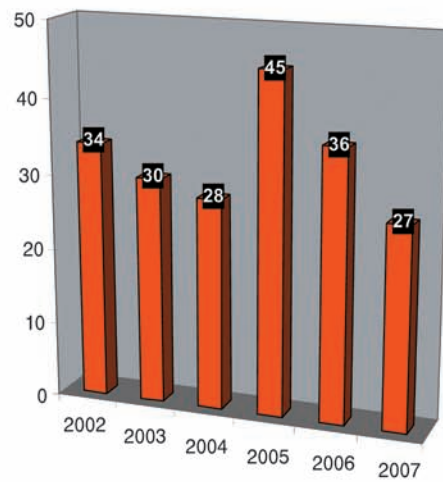


Α΄ Οφθαλμολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

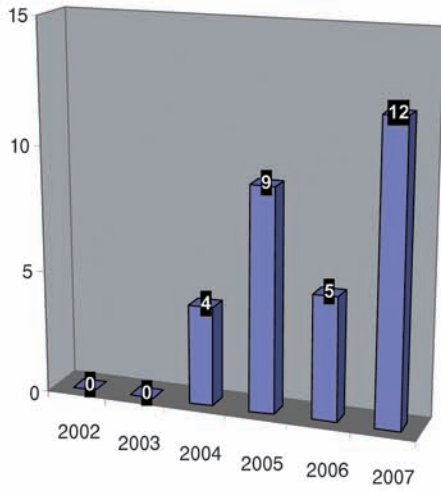


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

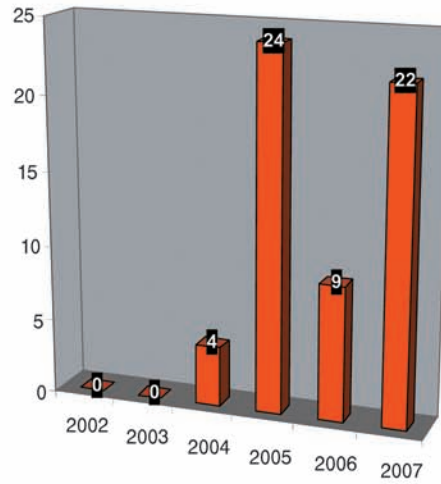


Β' Οφθαλμολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

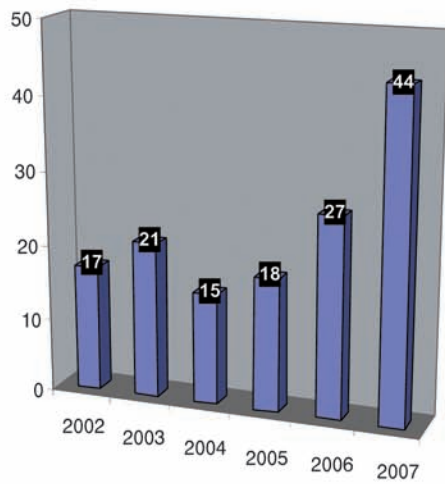


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

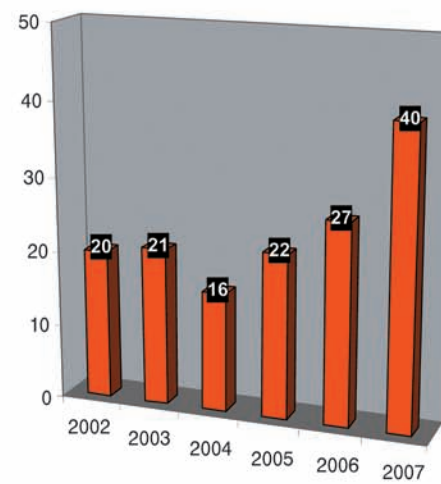


Α' Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

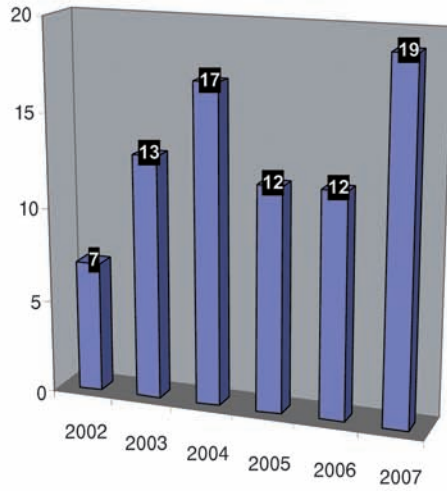


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

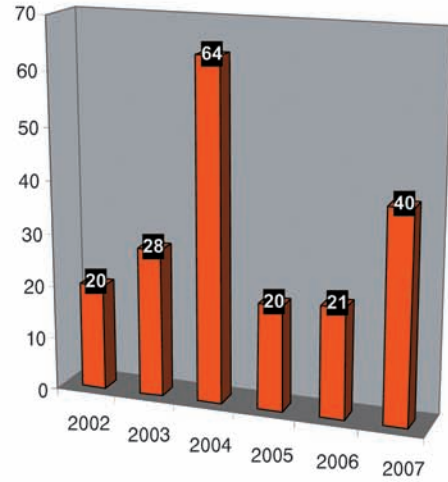


Α΄ Ουρολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

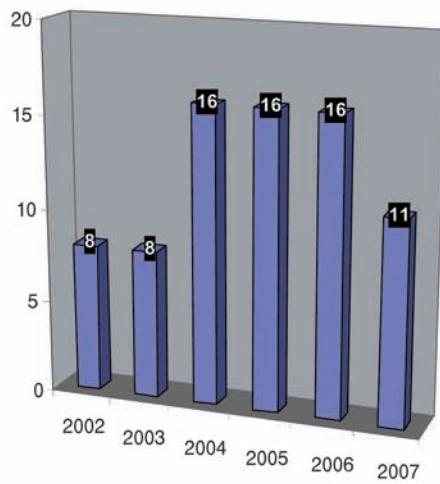


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

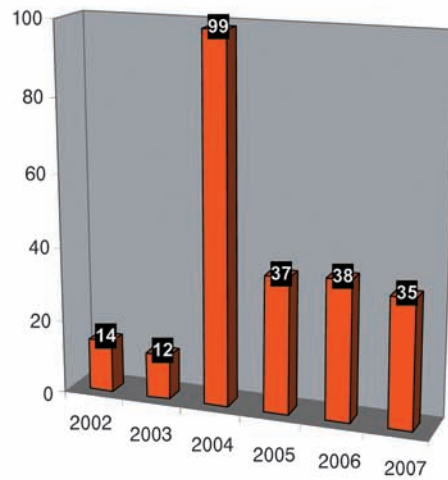


Β΄ Ουρολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

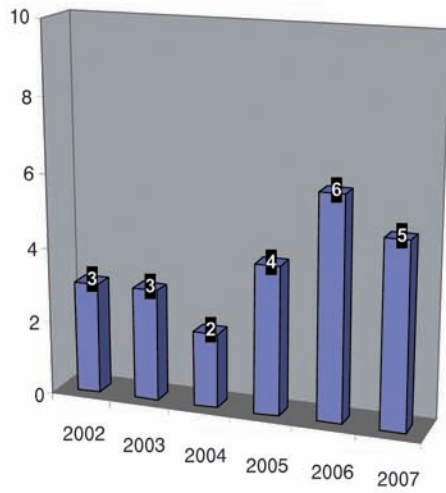


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

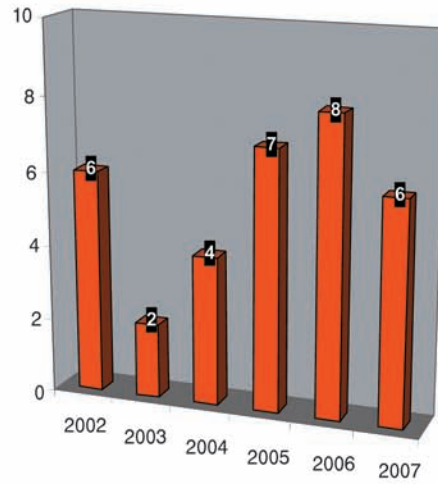


Α΄ Αναισθησιολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

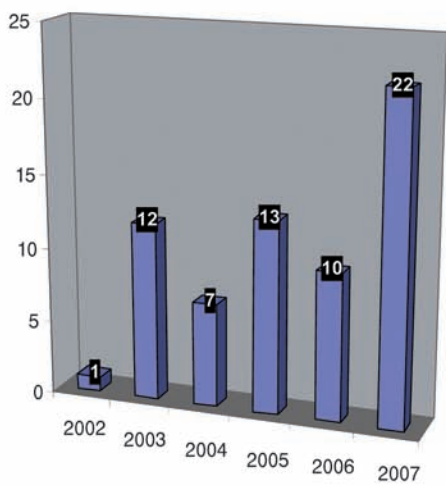


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

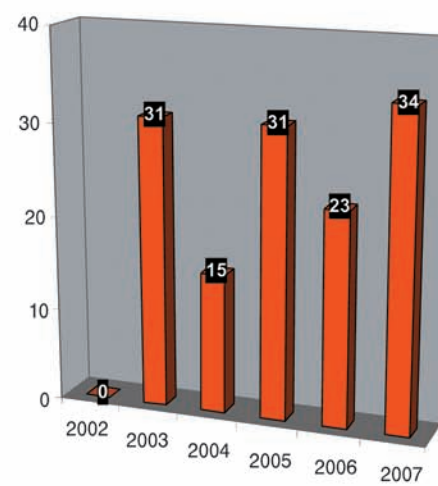


Β΄ Αναισθησιολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

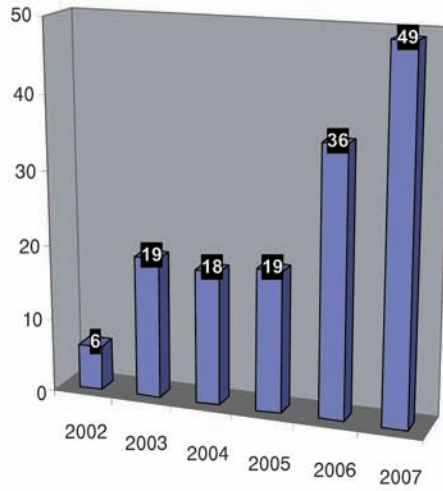


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

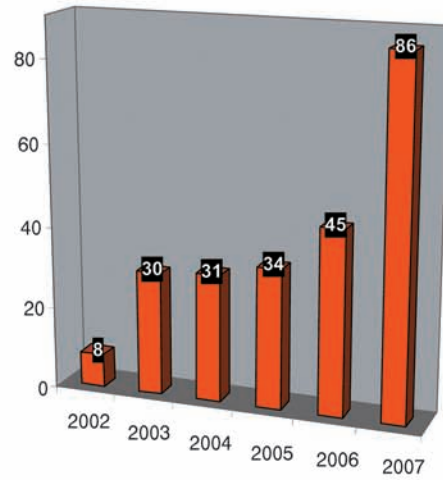


Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής

Αριθμός δημοσιεύσεων

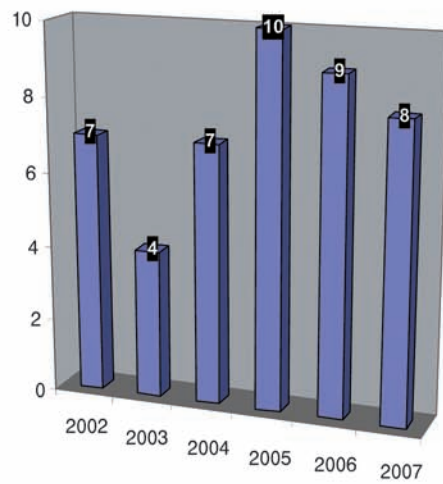


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

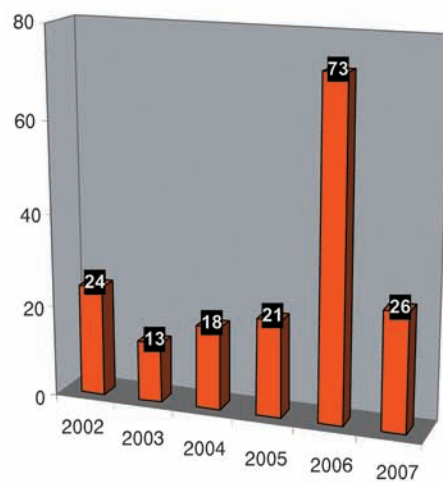


Μονάδα Μεταβολισμού Οστών

Αριθμός δημοσιεύσεων



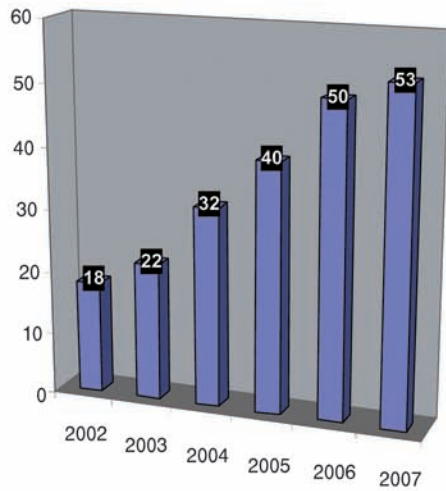
Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)



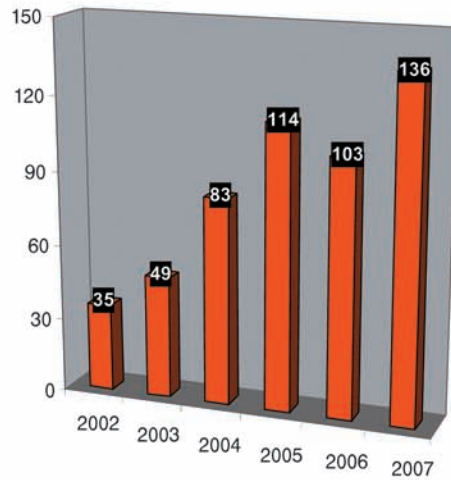
Τομέας Υγείας Μητέρας-Παιδιού

Α' Παιδιατρική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

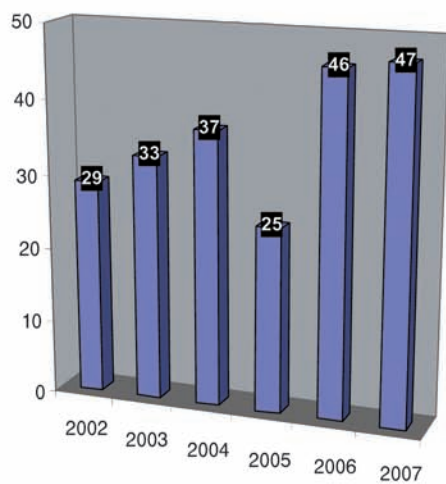


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

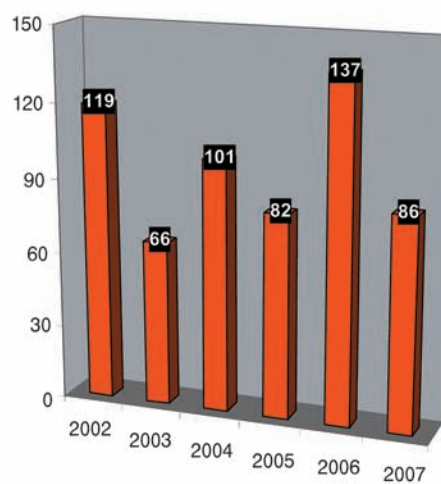


Β' Παιδιατρική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

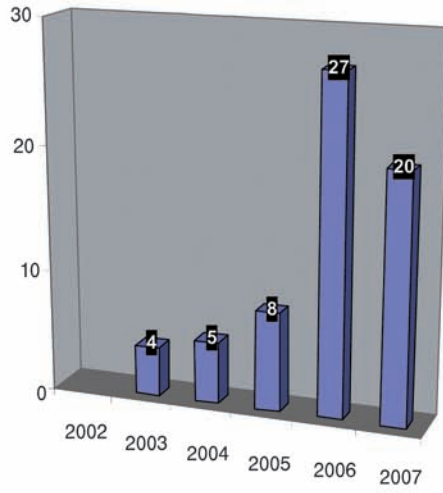


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

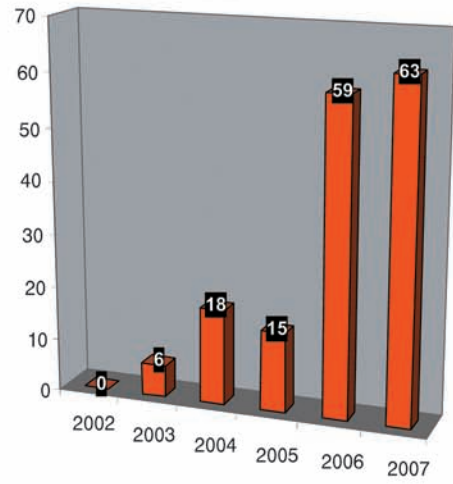


Γ' Παιδιατρική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

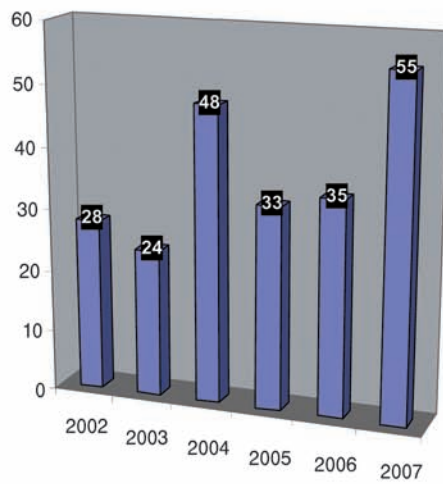


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

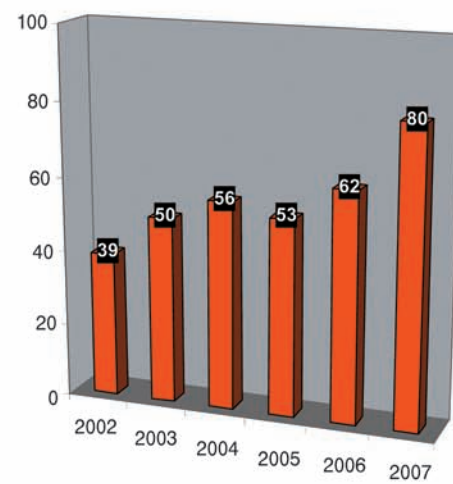


Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

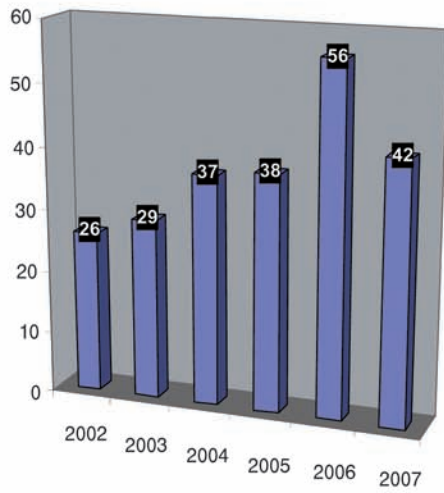


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

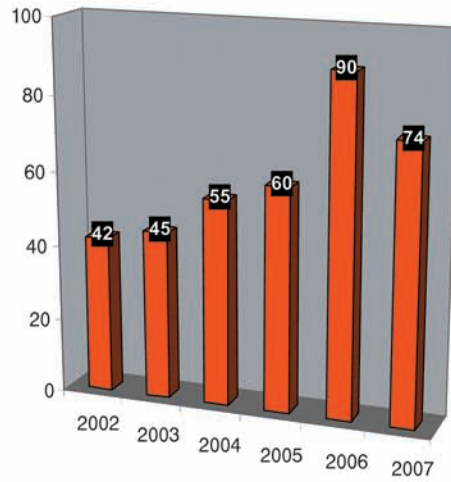


Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

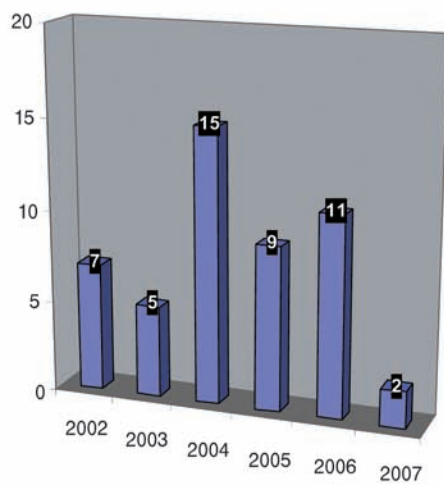


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

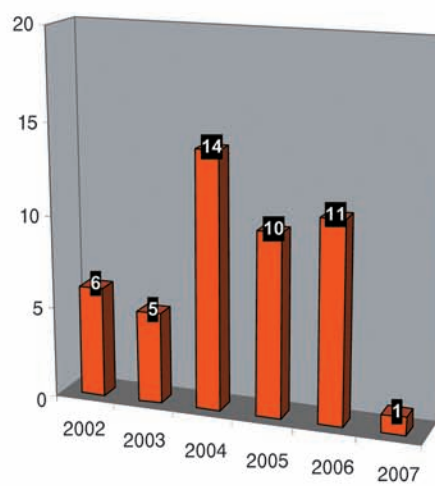


Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική

Αριθμός δημοσιεύσεων

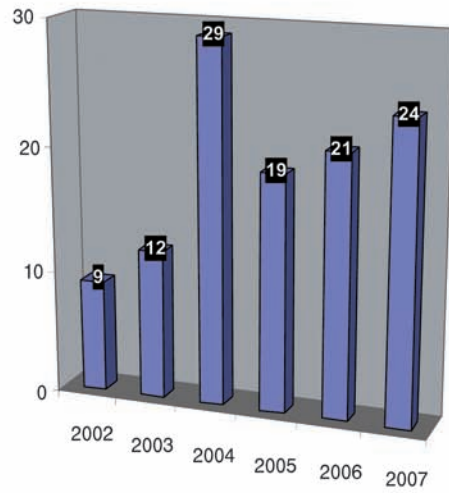


Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)

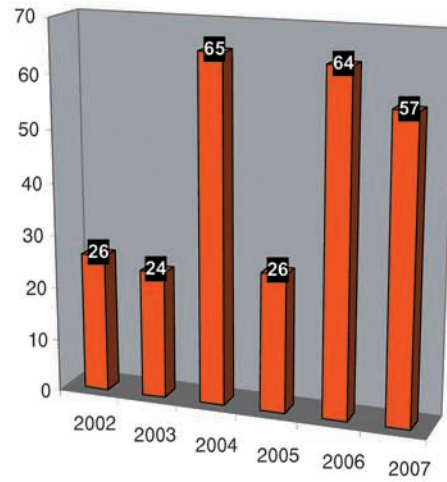


Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής

Αριθμός δημοσιεύσεων



Συνολικός συντελεστής απήχησης (IF)



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αθήνα, 06.02.2009
Αρ. Πρωτ. 00684



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΑΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Δ/ση : Χρήστου Λαδά 6, 10561
Πληροφορίες : Φ. Μπαλλά
Τηλ. : 210 368 9245
Fax : 210 368 9008
Email : rc@elke.uoa.gr

Προς : Καθ. κ. Ν. Ανάγνου

Θέμα: Αποστολή στοιχείων για τα ερευνητικά προγράμματα των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (1999-2009)

Σχετ.: Το με ΑΠ 01173/26.01.2009 έγγραφο του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής, Καθ. κ. Χριστ. Στεφανάδη

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής, Καθ. κ. Χριστ. Στεφανάδη, σας αποστέλλουμε κατάσταση με τα στοιχεία για τα ερευνητικά προγράμματα των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, τα οποία διαχειρίζεται η υπηρεσία μας την τελευταία δεκαετία (1999-2009).

Η Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών



Κοινοποίηση :

- Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών

Συνημμένα : Κατάσταση με τα στοιχεία για τα ερευνητικά προγράμματα των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (1999-2009)





ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Πρόεδρος: Καθηγητής Χριστόδουλος Ισιδ. Στεφανάδης
Αν. Πρόεδρος: Καθηγητής Μελέτιος Α.Κ. Δημόπουλος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ
Αριθ. Πρωτ. 01173
Παρελήφθη 26/1/2009

Προς
τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας(ΕΛΚΕ)
υπόψη κας Σταυρούλας Δημοπούλου

Αθήνα 26 Ιανουαρίου 2009

Διοικητικό Συμβούλιο

Διευθυντές Τομέων

Μορφολειτουργικός:
Καθηγητής Ε. Γεωργίου

Κλινικοεργαστηριακός:
Καθηγητής Αθ. Γουλιάμος

Παθολογίας:
Καθηγητής Ν. Σταυριανέας

Χειρουργικός:
Καθηγητής Ι. Μπράμης

Υγείας Μητέρας - Παιδιού:
Καθηγητής Γ. Χρούσος

Κοινωνικής Ιατρικής,
Ψυχιατρικής και Νευρολογίας:
Καθηγήτρια Β. Καλαποθάκη

Γραμματέας Ιατρικής Σχολής:
Αικατερίνη Ν. Μανίκα

Αγαπητή κ. Δημοπούλου,

Στα πλαίσια της ανάδειξης των δραστηριοτήτων της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, επιθυμούμε να σας παρακαλέσουμε να μας χορηγήσετε τα στοιχεία που αφορούν τα ερευνητικά κονδύλια (από εθνικές πηγές, ευρωπαϊκής ένωσης και εξωτερικών χρηματοδοτικών φορέων καθώς και εσωτερικών πηγών του ΕΚΠΑ) των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής, τα οποία διακινεί ο ΕΛΚΕ τη δεκαετία 1999-2009.

Τα ανωτέρω στοιχεία εξουσιοδοτώ όπως παραδοθούν στον Καθηγητή κ. Ανάγνου, ο οποίος έχει αναλάβει τον συντονισμό της διαδικασίας.

Ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής

Καθηγητής Χριστόδουλος Στεφανάδης

Πρωτ. Γραμματεία

Έρευνα	Τίτλος	Τομέας	Προϋπολογισμός
0016	Μελέτη του μηχανισμού ρύθμισης του 2,3-DPG των ερυθροκυττάρων σε υψηλότερα επίπεδα στις καταστάσεις που συνοδεύονται από μικροκυττάρωση.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
0089	Αντικαρκινική έρευνα.	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
0101	Κατασκευή μηχανουργείου στο εργαστήριο Μηχανικής του τμήματος Φυσικής.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
0200	Διαπίστωση παρουσίας Ραδίου σε εσωτερικούς χώρους.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0213	Εκτίμηση των διατροφικών συνθηκών στους Έλληνες.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0247	Προσδιορισμός πηγών ρυπάνσεως ατμόσφαιρας στην περιοχή Αθηνών, έρευνα και πρόταση λύσεων. Συγκριτική διερεύνηση και βελτίωση μεθόδων ανάλυσης αεριστικής απόκρισης εδαφικών σχηματισμών και φαινομένων αερίων.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0283	Αγορά συσκευής τηλεμετρικής απαραίτητης στο πρόγραμμα Ραδίου.	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	NULL
0296	Μελέτη επίδρασης βαρέων μετάλλων στην υγεία των κατοίκων αστικών περιοχών.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
0309	Αγορά Η/Υ με εκτυπωτή.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0316	Προγνωστική εξέταση διηθητικού καρκίνου ουροδόχου κύστης και εξέταση ευαισθησίας της χημειοθεραπείας.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
0343	Μελέτη της επίδρασης των φυτοφαρμάκων και άλλων περιβαλλοντικών παραγόντων στην ανάπτυξη Λευκαϊας και Λεμφώματος.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0351	Πρόληψη συνήθων γενετικών νοσημάτων με τεχνικές μοριακής γενετικής(αναγνώριση φορέων, προγενετική διάγνωση).	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
0368	Εκτίμηση και αξιολόγηση των ειδικών αναγκών και μέσων υποστήριξης των ζευγαριών που υποβάλλονται σε προγεννητική διάγνωση κληρονομικών αιμοσφαιρινοπαθειών και χρωμοσωμικών ανωμαλιών.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	NULL
0388	Μερική οικονομική ενίσχυση του προγράμματος:Γενετική προδιάθεση στις λοιμώξεις. Ο ρόλος της ανοσοεπίστασης.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0393	Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων όλων των ΑΕΙ της Χώρας.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
0396	Εκτίμηση και αξιολόγηση των ειδικών αναγκών και μέσων υποστήριξης των ζευγαριών τα οποία υποβάλλονται σε προγεννητική διάγνωση κληρονομικών αιμοσφαιρινοπαθειών και χρωμοσωμικών ανωμαλιών.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	NULL
0401	Συνέπειες της Ελληνικής διαίτας και ιδιαίτερα του λαδιού στην αρτηριοσκληρόωση και στην περιφερειακή αρτηριοπάθεια.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0407	Ανάπτυξη και προτύπωση μεθόδου ανοσοτυπώματος και τεχνικών μοριακού υβριδισμού για τον προσδιορισμό των λεπτιδίων και νοσιλευκινικών οξέων και ιών ηπατίτιδος.	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
0410	Αξιολόγηση του παράγοντα της διατροφής στην αιτιολογία του καρκίνου του μαστού.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0428	Χρηματοδότηση του Υπ. Παθολογίας.	Τομέας Χειρουργικής	0,00
0468	Effectiveness of the Neocell System in Reducing Annual Blood Needs in Patients with Thalassemia.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL

0506	Επιολογικός του ιού της ηπατίτιδας σε ασθενείς με τεκμηριωμένη ηπατίτιδα μηΑ και μηΒ και σε άτομα υψηλού κινδύνου για ηπατίτιδα μηΑ και μηΒ.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0527	Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία από συνδυασμό αέριας ρύπανσης και αυξημένης θερμοκρασίας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0530	Μελέτη επιδράσεων της Ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην Υγεία του πληθυσμού της Αθήνας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0540	Ερευνητικές μελέτες προσδιορισμού και μέτρησης παραμέτρων ποσίου νερού μολύβδου στο αίμα.	Α' Πνευμολογική Κλινική ΣΩΤΗΡΙΑ"	0,00
0543	Διερεύνηση της προγνωστικής αξίας του ενζύμου υβριδική ριβονουκλεάση των μονοκυττάρων κυττάρων του αίματος στην οξεία μυελοκυτταρική λευχαιμία.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
0550	Δείκτης υγείας των εργαζομένων στην επιχείρηση ΛΑΡΚΟ Α.Ε.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0569	Σύστημα ελέγχου διακινήσεως φαρμακευτικών προϊόντων στην Ελλάδα σε συνδυασμό με τα κράτη μέλη της ΕΟΚ.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
0581	Επέκταση συστήματος Τηλειατρικής για την υποστήριξη Κέντρων Υγείας Απομακρυσμένων περιοχών, μέσω δικτύου του ΟΤΕ.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0583	Δοσιμετρία του Ιατρικού προσωπικού κατά τη χρήση ραδιοεργασιών φαρμάκων με δοσίμετρα θερμοφωταύγειας.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0585	Διατροφή, κατανάλωση οισοπνευματιδίων ποτών και αναπαραγωγικές παράμετροι στην αιτιολογία του καρκίνου του μαστού.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0586	Κάπνισμα, οισοπνευματίωση, διατροφή και καρκίνος του παγκρέατος.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0587	Επιδημιολογία και παράγοντες κινδύνου του καρκίνου του μαστού στους άνδρες στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0588	Αιτιολογία του καρκίνου του οισοφάγου στην Ελλάδα. Ποσοτικές εκτιμήσεις της σημασίας του καπνίσματος των οισοπνευματιδίων και της διατροφής.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0589	Αιτιολογική συσχέτιση ηπατοκυτταρικού καρκίνου, διατροφικών παραγόντων και NONB ηπατίτιδας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0590	Η επίδραση των φαρμακευτικών ουσιών "ναρκωτικών" κοκαΐνη CTACK TRIHEXTHENIDYL DEXTROPROXYPHENE, ZIPERPROL, στους Ανοσολογικούς μηχανισμούς του οργανισμού.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0591	Η επίδραση της D9-THC <κίναβις> επί των HDL -λιποπρωτεϊνών.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0592	Απομόνωση και βιολογικός έλεγχος πρωτεϊνικών συστατικών Τοξικού εκκρίματος Αμφιβίων με παθητή νευροτοξική δράση.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
0593	Καρκίνος του ενδομτρίου και διατροφής.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0595	Εκτίμηση της διατροφικής κατάστασης ουραμικών ασθενών με τον προσδιορισμό της βιταμίνης Β6 στο αίμα.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	NULL
0597	Μεταβολές της συχνότητας του σακχαρώδη διαβήτη σε τμήμα του Ελληνικού αστικού πληθυσμού. Καπνιστικές συνήθειες στον ίδιο πληθυσμό.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	NULL
0598	Η επίδραση του συνκαρκινογόνου ΤΡΑ στην εμβρυογένεση. Μοντέλα παθολογικής ανάπτυξης και διαφοροποίησης.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL

0599	Οι τομές πλαστικού και τα επιχρίσματα από συμπίκνωμα λεμφοειδών κυττάρων στη διάγνωση των λεμφωμάτων. Μορφολογική και ανοσολογική μελέτη στο οπτικό και διαβιβατικό ηλεκτρονικό μικροσκόπιο.	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	NULL
0600	Επίδραση πρωτεϊνικής διατροφής στον παιδικό εγκέφαλο. Μελέτη μεταβολισμού νευρομεταβιβαστών στα παιδιά.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
0601	Η προσαρμογή του μεταβολισμού των λιπιδίων παραμέτρων που ενοχοποιούνται για τις καρδιοαγγειακές παθήσεις από μεταβολή των συνθηκών της διατροφής. Λιπαρά οξέα.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
0603	Μελέτη των περιοχών οργανωτών πυρηνίων με τη χρήση του κολλοειδούς ερίφρου και ανίχνευση του δείκτη πλασλασισμού KI 67 με τη χρήση του μονοκλωνικού αντισώματος KI-67 σε φυσιολογικό υπερπλαστικό και νεοπλασματικό επιθήλιο της ουροδ. κύστης	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
0606	Κουλακές αρρυθμίες επί αρτηριακών παθήσεων.	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
0607	Μελέτη κόστους αποτελεσματικότητας της διαδικασίας διαλογής για καρκίνο του μαστού.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0608	Screening εμβολιασμού 1990. Ποιοί δεν εμβολιάστηκαν και γιατί.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0609	Παιδιά και οικογένειες με ειδικές ανάγκες: Κατάσταση και προοπτικές στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0610	Η νεότερη προσέγγιση και μεθοδολογία στην αντικαρκινική φαρμακευτική στήριξη.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
0611	Μέτρηση του Cx-137 του ανθρώπινου σπυματος και πιθανές συνέπειες του ατυχήματος CHERNOBYL στην υγεία του Ελληνικού πληθυσμού.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0612	Διερεύνηση της συνθέσεως του μορίου των HDL λιποπρωτεϊνών στην παθολογία της στεφανιαίας νόσου.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
0613	Πρόγραμμα αξιολόγησης αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας ερευνητικών προγραμμάτων.	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
0617	Επίσχυση της έρευνας που αφορά το φαινόμενο της ηπατικής αναγέννησης και των ηπατοτοξικών ουσιών.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
0618	Επίσχυση έρευνας "Βιοκοινωνικοί παράγοντες στην αιτιολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας".	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0623	Radiation Protection No B16347 UK(H).	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0656	Ενοίκιση του προγράμματος SAS από το Πανεπιστήμιο.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0672	ERASMUS, No ICP-9D-G-0061/12.	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
0683	Εφαρμογή προγράμματος τηλειατρικής. Προμήθεια τερματικών μηχανημάτων.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0695	Επιδημιολογία και πρόληψη Ιογενούς Ηπατίτιδος και Σιδηροπρωτεϊνικής αναμίας στον Παιδικό πληθυσμό.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
0696	Διατροφή, αλκοόλ και καρκίνος του μαστού στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0704	Μελέτη πλότος της υγείας ατόμων που εργάζονται σε φαρμακοβιομηχανίες.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0705	Αντιμετώπιση της τοξικομανίας στα πλαίσια της πρόληψης.	Εργαστήριο Ιατροβιοστατικής και Τοξικολογίας	NULL

0706	Η χρήση των ανθράκινων περιφερικών λεμφοκυττάρων ως μοντέλο αξιολόγησης της κυτταροτοξικότητας και της ανασταλτικής δράσης εξεστρασιγόνων ουσιών.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0710	Επιδράσεις εξεστρασιγόνων ουσιών σε γενετικό επίπεδο υποδοχέων. Ο ρόλος των υποδοχέων στους μηχανικούς εφέδρους.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0711	Επίδραση βενζοδιαζεπινών στις HDL και τα φωσfolιπίδια του πλάσματος επιμυών.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
0712	Επίδραση της ασπιρίνης στην Παθολογία της αθηροσκλήρωσης.	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	NULL
0714	Επίδραση της Λοβαστίνης στα λιποπρωτεΐδια.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
0717	Βραχυπρόθεσμες επιδράσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην κατά αιτίες νοσηρότητα και θνησιμότητα στον πληθυσμό της Αθήνας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0718	Βελτίωση της Τηλειατρικής υποστήριξης των Κέντρων Υγείας από το Κεντρικό Νοσοκομείο.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0722	Μελέτη του συνδρόμου μερικής ανεπάρκειας του ενζύμου της 21α-υδροξυλάσης σε οικογένειες Ελληνικής γέννησης με κλειστή κοινωνία.	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	NULL
0723	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΑΤΟΜΕΙΟ	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
0727	Τυποποίηση του ιού των κονδυλωμάτων (HPV) σε προκαρκινικές αλλοιώσεις του τραχήλου της μήτρας.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	NULL
0734	Συνεχής θετική πίεση αερόφορων οδών: Θεραπευτική προσπέλαση της δυναμικής υπερδιάτασης των πνευμόνων σε βαρέως πάσχοντες.	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
0738	Αναζήτηση αντιβακτηριακών ιδιοτήτων σε φυτικά εκχυλίσματα.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
0739	Η χρησιμότητα του ραδιοφαρμάκου Tc-99m-HIG στην μελέτη των διαφόρων τύπων αρθριτιδών βίστην ανίχνευση παρουσίας σπηκτικής αρθρίτιδας και οστεομυελίτιδας στον παιδιατρικό ασθενή.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0744	Ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας του εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0753	Κοινωνική συμμετοχή στο πρόγραμμα 70/2/768	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
0757	Κοινωνική συμμετοχή στο πρόγραμμα 70/2/734.	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
0764	Ποιοτική και ποσοτική έρευνα της μεταφοράς πλαστικοποιητών από πλαστικά βιοιατρικά υλικά στο αίμα και επίδραση τους στους ιστούς των ασθενών που υποβάλλονται σε μεθόδους εξωνεφρικής κάθαρσης.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
0768	Πληθυσμιακή διαχρονική εκτίμηση της σωματικής και πνευματικής εξέλιξης των παιδιών της Ελλάδας.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
0772	Συμμετοχή μέλους ερευνητικής ομάδας της Ορθοπαιδικής Κλινικής στις συναντήσεις της Commission of the European Communities για τα προγράμματα: DRA, RACE, DRIVE, DELTA.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
0782	Διεξαγωγή Νοσημάτων Ενδοκρινολογικής Μονάδας.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
0795	Αγορά ελμιαστικών μονάδων.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
0797	Παθιατρικό κέντρο και παιδί. Το Πρόβλημα στην Ελλάδα.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
0798	Σχέση κατανομής δράσεων των α-θιμοσινών και της Φωσφορροουκονιάσης-Γ.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0799	Δωρεά στο Τμήμα Ιατρικής για τις ανάγκες της Γραμματείας.	Τομέας Χειρουργικής	NULL

0804	Επίσχυση της Ουρολογικής Κλινικής.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
0822	Αυξητικοί παράγοντες και θεραπεία βραχυσωμίας στο σύνδρομο Turner.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0826	Ατιμοφαιρική ρύπανση - Νοσηρότητα παιδιών. (ΕΠΙΑ).	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0833	Correlation of early pathologic lesions in the bronchial as examined at autopsy, with exposure to passive smoking, air pollution and other environmental factors.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0837	Αθηνιακά Διεπιστημονικά Ολύμπια.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
0846	ERASMUS Con No ICP-91-G-0053/12.	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
0853	DIET AND OTHER RISK FACTORS IN THE ETIOLOGY OF CANCER OF PROSTATE IN GREECE.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0855	Νέες ειδικότητες - Στατιστική Επιδημιολογία ... Μεθοδολογία Ιατρικής Έρευνας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0858	Εφαρμογές της τεχνολογίας του συνδυασμένου DNA στην ανθρπολογία και την Ιατροδικαστική.	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
0859	Τηλειατρική για σπουδαστές και ιατρικό προσωπικό απομακρυσμένων Κέντρων Υγείας.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0867	Μελέτη μεταβολής ηλεκτρικής αντιστάσεως δέρματος υπό υπερβαρικές συνθήκες πίεσης και οξυγόνου.	Τομέας Παθολογίας	NULL
0868	Προδιορισμός του PARAOQUAT σε βιολογικά υλικά ασθενών σε περιπτώσεις οξείων δηλητηριάσεων.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0869	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΠΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
0881	Εισπράξεις του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας από παροχή υπηρεσιών σε τρίτους.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
0889	Δημιουργία προτύπων ορολογικών PANEL για έλεγχο των διαγνωστικών αντιδραστηρίων H/V.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0890	Μελέτη της ανοχής στα αντιβιοτικά σε κλινικά στέλεχη εντεροβακτηριοειδών: Συμβολή στην ορθολογική χρήση αντιβιοτικών στα Ελληνικά Νοσοκομεία.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0892	Ανάπτυξη ολοκληρωμένων ψυχοφυσιολογικών συστημάτων με σκοπό την αντιμετώπιση κλινικών ζητημάτων και βασικής έρευνας στην Ψυχιατρική.	Ψυχιατρική Κλινική Αιγνήτειο	NULL
0894	PROJECT HELLAS	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0896	Εφαρμογή συστηματικής αιμοκάθαρσης για τη διερεύνηση και αντιμετώπιση της αρρυθμιογένεσης στο ισχαιμικό επαναματαιούμενο μυοκάρδιο. Πειραματική μελέτη.	Τομέας Παθολογίας	NULL
0909	European Seminar in Telemedicine.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0916	Πρόγραμμα για την ανάπτυξη της έρευνας στον τομέα της επιμεμβρατικής λαπαροσκοπησης.	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
0925	Συντήρηση επισκευή και ευπρεπισμός των μνημείων του χώρου της Ιατρικής Σχολής Αθηνών.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
0926	Συντήρηση, επισκευή και ευπρεπισμός των μνημείων.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
0933	Εσοδα από νοσήλεια ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
0941	Εφαρμογή συστηματικής αιμοκάθαρσης (Σ.Α.) για τη διερεύνηση και αντιμετώπιση της αρρυθμιογένεσης στο ισχαιμικό επαναματαιούμενο μυοκάρδιο. Πειραματική μελέτη.	Τομέας Παθολογίας	NULL
0942	Ιδίο πρόγραμμα με το 70/3/722.	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00

0945	FEST/AIM		Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0954	Κόλυψη ερευνητικών και εκπαιδευτικών αναγκών της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας.		Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	NULL
0964	Οι επιπτώσεις της εξωσωματικής γονιμοποίησης στην επικουρινία γονέων παιδιών.		Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα"	NULL
0966	Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία από απροσφορικά ρύπανση.		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0968	Επίδραση στην υγεία από ίνες που προέρχονται από αγρούς ύδρευσης.		Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
0969	Διερεύνηση και έλεγχος της καταλληλότητας των αγώνων και συστημάτων ύδρευσης και επιδράσεις των υλικών κατασκευής στην ανθρώπινη υγεία.		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0974	Ενίσχυση του ερευνητικού έργου της Α Προπαιδευτικής Παθολογικής		Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	NULL
0977	ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ.		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
0979			Τομέας Χειρουργικής	NULL
0981	STRIDE: Μεσογειακή αναμία. Έρευνα σε Μοριακό, Κυτταρικό και Κλινικό επίπεδο.		Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
0984	STRIDE. [Μέτρο 3.7]:Αναβάθμιση και επέκταση των υπηρεσιών Ελληνικού Τηλειατρικού Συστήματος.		Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0985	STRIDE. [Μέτρο 4.1]: Αναβάθμιση και επέκταση των υπηρεσιών Ελληνικού Τηλειατρικού Συστήματος.		Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
0986	ΜΟΠ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		Τομέας Χειρουργικής	NULL
0987	Μελέτη της Κεφίλης στη Θεραπεία παιδιών με αζεία μέση πωδή ιωτίτιδα και ουρολοιμώξη.		Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	0.00
0988	Εσοδα από ΝΟΣΗΛΕΙΑ Παθολογική Μονάδα ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟΥ.		Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
0991	ΜΟΠ Πληροφορικής.		Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
0993	STRIDE		Τομέας Χειρουργικής	NULL
1006	Ανάπτυξη επεξευριστικότητας.		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1010	Κυτταρομετρία Ροής.		Τομέας Χειρουργικής	NULL
1011	Έρευνα του Καρκίνου του προστάτη.		Τομέας Χειρουργικής	NULL
1013	ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ		Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1017	Ενίσχυση του ερευνητικού προγράμματος Γενετικής της Α Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.		Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
1023	Μελέτη της Μοριακής διαταραχής της ινώδους κυστικής νόσου και συγγειότη τους με την κλινική εικόνα.		Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
1028	Επιστημονική αξιοποίηση των Παλαιοανθρωπολογικών ευρημάτων αρχαιολογικών ανασκαφών της Ρόδου.		Ανθρωπολογικό Μουσείο	NULL
1030	EUROAMERICAN CONFERENCE OF UROLOGICAL CANCER.		Τομέας Χειρουργικής	NULL
1033	Ερευνητικό πρόγραμμα Πανεπιστημιακής Ουρολογικής Κλινικής.		Τομέας Χειρουργικής	NULL
1040	ERASMUS [JCF-92-G-2031/12].		Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
1048	Training Course on "Experimental Animals and Alternative Methods" which will be held in Athens from 13 to 17 October 1992". [89Z/B4-3040/009932].		Τομέας Χειρουργικής	NULL
1053	Πρόγραμμα Διοίκησης Νοσοκομείων.		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL

1057	Διεκκρίση με μεθόδους Μοριακής Βιολογίας των Βασικών μηχανισμών ανοχής στη Μεθκυλλίνη κλινικών στελεχών STAPHYLOCOCCUS AUREUS.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1058	Θεωρητική μελέτη της παθητικής εκπονή. Μια νέα μη γραμμική προσέγγιση της μηχανικής του Αναπνευστικού συστήματος σε παθολογικές καταστάσεις κάτω από συνθήκες ενδοτραχειακής διασωλήνωσης.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1059	Η στάση της Οικογένειας απέναντι στον σχιζοφρένη. Σύγκριση δειγμάτων χρόνιων με δείγμα προσφάτων ασθενών.	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυήτσιο	NULL
1060	Σχεδιασμός ενός πρωτότυπου ιστρίου μεταβολικών νοσημάτων των οστών. Εύρεση και εκτίμηση φυσιολογικών τιμών ειδικών εργαστηριακών εξετάσεων Ελληνικού Πληθυσμού. Κατανομή-Χαρτογράφηση μεταβολικών νοσημάτων στην Ελλάδα.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
1061	Συσχέτιση θεραπευτικού αποτελέσματος και Ντοπαμινεργικών παραμέτρων στο πλάσμα ασθενών με σχιζοφρενική ψύχωση κατά τη διάρκεια αγωγής με νευροληπτικά φάρμακα.	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυήτσιο	NULL
1062	Ψυχικές διαταραχές σε νοσηλευόμενους νευρολογικούς αρρώστους.	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυήτσιο	NULL
1063	Η διερεύνηση των ελεύθερων αμινοξέων με υψηλής πίεσης υγρή χρωματογραφία στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό και το πλάσμα ασθενών με πλάγια μιαιτροφική σκληρίωση(Π.Μ.Σ.).	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	0,00
1064	Νευροψυχολογική έρευνα υποφλοιώδους άνοιας.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	NULL
1065	Διερεύνηση προσωπικότητας και ψυχολογικών διαταραχών σε ομοιοεξαρτημένα άτομα.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	NULL
1067	Αιτιολογική συσχέτιση Μπατοκυτταρικού καρκίνου και των ιών της Ηπατίτιδας Β, C και D.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1069	Αιτιολογικοί παράγοντες για την πρόωπη διακοπή της Θεραπείας.	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυήτσιο	NULL
1070	Καρκίνος στομάχου, παχές εντέρου και προγνωστικοί δείκτες (ανοσοιστοχημική και με IN SITU υβριδισμό μελέτη).	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	NULL
1072	Δείκτες ιικού αναδιπλασιασμού σε λοίμωξη από ιό της ανοσοανεπάρκειας του ανθρώπου (HIV - I).	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1073	Μελέτη ανάπτυξης ανοχής στην χορήγηση νιτρικών φαρμάκων σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1076	Σύγκριση της μέτρησης του ρυθμού απώλειας αστικής μάζας με μέτρηση ολόσωμης ακτινοβολίας και της πυκνότητας της αστικής μάζας.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
1077	Μελέτη της φαρμακοκινητικής διαφόρων επισημασμένων ουσιών (Ραδιοφάρμακα) με μετρήσεις ολόσωμης ακτινοβολίας.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1078	Επιδημιολογικός σχεδιασμός για την επισημανση των ενδοεγκέμων συνεπειών στην υγεία των παιδιών της Ελλάδας από το πυρηνικό ατύχημα του CHERNOBYL.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1080	Νέες βιολογικές παράμετροι στην πρόγνωση της Δέξιας Λευχαιμίας.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1081	Διερεύνηση του ρόλου του διαφράγματος και της αδυναμίας των αναπνευστικών μύων σε ασθενείς με αναπνευστικά και συστηματικά νοσήματα.	Α' Πνευμονολογική Κλινική ΣΩΤΗΡΙΑ"	NULL
1082	Υπολογισμός του μεταβολικού μοντέλου των πολυτραυματιών υψηλού κινδύνου με έμμεσο Θερμιδομετρία. Κλινικές εφαρμογές.	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	NULL

1083	Πλοτικό πρόγραμμα εκτίμησης της ποιότητας περιβαλψης σε χειρουργικούς ασθενείς με τη χρήση πληροφοριακών συστημάτων.	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	NULL
1084	Οι δυνατότητες των ανοσοκυτταροχημικών μεθόδων των τεχνικών Μοριακής Βιολογίας στη διάγνωση παθήσεων του ενδοεπιδερμίου σε κυτταρολογικό υλικό.	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0.00
1086	Η επίδραση των μεταβολών της αρτηριακής πίεσης στη ενδοκυτταρική αγωγιμότητα.	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
1087	Αξιολόγηση Ιατρικής πρακτικής σε ασθενείς επιλεγμένων διαγνωστικών κατηγοριών - Δεικτών.	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
1088	Μελέτη της έκφρασης των CLASS II HLA μορίων στον παράγοντα και διερεύνηση ανοσολογικών παραμέτρων κατά την απόρριψη του εμβρύου.	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο"	NULL
1089	Ο προσδιορισμός και η αξιολόγηση των επιπέδων του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (E.G.F.) στον ορό του αίματος και στο αμνιακό υγρό σε φυσιολογικές και παθολογικές εγκυμοσύνες.	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο"	NULL
1090	Συγκριτική μελέτη όγκων ιδρωτοποιών αδένων και σιελογόνων αδένων καθώς και φυσιολογικών ιδρωτοποιών και σιελογόνων αδένων εμβρύου και ενήλικος.	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
1091	Δημιουργία Βάσης δεδομένων ασθενών για "Εξυπνη" διαχείριση πληροφοριών.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1092	Απεμόνωση και μεταμόσχευση ηπατοκυττάρων.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
1093	Αναζήτηση στελεχών SACC-HROMUCES CERENISIAE ευαίσθητων σε αντινεοπλασματικά φάρμακα.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1097	Μελέτη νέων μεταβολικών δεικτών στον βαρέως πάσχοντα χειρουργικό ασθενή.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0.00
1099	Διαχείριση νοσηλείων του Εργαστηρίου Έρευνας παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος "Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ".	Εργ. Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστ.	0.00
1101		Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
1108	STRIDE.	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
1112	EOK STRIDE	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Σωτηρία	NULL
1116	Κατάρτιση: Μεθοδολογία της έρευνας στη Ιατρική.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1134	Προληπτικός και επιδημιολογικός έλεγχος του καρκίνου της ουροδόχου κύστης.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
1136	Κλινικοεπιδημιολογική μελέτη των ισχυμικών καρδιαγγειοπαθειών της αρτηριακής υπέρτασης στους εργαζόμενους και τον πληθυσμό της Αθήνας και περιοχής. Επαναληπτικές εξετάσεις FOLLOW UP στο αντιπροσωπευτικό δείγμα τριών γενιών.		
1143	Παθτικό κέντημα, ατμοσφαιρική ρύπανση και πρώιμες παθολογο-ανατομικές βλάβες χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
1151	92CVN01276-0	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1153	From birth to seven years of age: a Greek national study. [92CVN1-829-0].	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1157	STRIDE HELLAS 7.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
1165	Σχέση καρκίνου και κυκλοφορούντων στην Ελλάδα τριγυβαφών.	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Σωτηρία	NULL
1168	Ο ενεργοποιητής των αιμοπεταλίων (PAF) και η επίδρασή του στην έκκριση προγεστερόνης από τα ωχρινιοποιημένα κοκκώδη κύτταρα του ωθλιακίου.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1169	Σύστημα τηλεπαράκολούθησης ηλεκτροκαρδιογραφήματος	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδού	NULL
		Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL

1170	Το κέλυφος ως αιτιολογικός παράγοντας της Λευχαιμίας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1174	Επιπτώσεις των αποκλίσεων της κλωνικής πράξης στην ποιότητα της παρεχόμενης περιβαλψης. Εκτίμηση της συνθέσεως σε λιπαρά οξεία του μορίου LDL και HDL λιποπρωτεϊνών. Συσχέτιση με διατροφικές συνθήκες και αθηροσκληρώση στον Ελληνικό πληθυσμό.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
1178	Ανίχνευση σημειακών μεταλλάξεων στα ογκογονίδια K-ras σε αδενώματα και αδενοκαρκινώματα του παχέως εντέρου.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1180		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1183	Η αυξημένη παραγωγή Νο-συνθάσης από τα μονοκύτταρα μακροφάγα και κοκκιοκύτταρα του περιφερικού αίματος καθώς και η παραγωγή ελευθέρων ριζών οξυγόνου από τα ερυθρά αιμοσφαίρια ως αίτια τοξικής αναμίας σε αρρώστους με καρκίνο του μαστού.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1185	Κυτταροχρημική, ανοσοκυτταροχρημική, με τεχνικές μοριακής βιολογίας και αυτοματοποιημένης κυτταρολογίας μελέτη του τραχήλου της μήτρας κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης.	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
1187	Η Lp(a) και το σύστημα πήξεως - Ινωδολύσεως.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1188	Μελέτη κόστους αποτελεσματικότητας θρομβολυτικών σκευασμάτων στη θεραπεία του εμφράγματος του μυοκαρδίου.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1189	Κυτταρογενετική και Μοριακή μελέτη ασθενών με σύνδρομο PRADER-WILLI.	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1191	Επίμση εκτίμηση ενδοχόμενης επίδρασης ιογενών παραγόντων στην αιτιολογία της παιδικής Λευχαιμίας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1193	Ενταξη του Αρεταίου Νοσοκομείου στο δίκτυο των "Υγιεινών Νοσοκομείων" της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1194	Κυτταροχρημική, ανοσοκυτταροχρημική και με τεχνική μοριακής βιολογίας διερεύνηση αλλοιώσεως της στοματικής κοιλότητας σε ασθενείς που πάσχουν από AIDS.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{**}	NULL
1196	Εφαρμογή της μεθόδου WESTERN IMMUNOBLOT με χρήση μονοκλωνικού αντισώματος για την αναζήτηση διατροφικής στους γραμμικούς μς:Διαγνωστικό μέσο για την μυική δυστροφία DUCHENNE και BECKER.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	NULL
1197	Μελέτη και ανάπτυξη αλγορίθμων για τη μετάδοση και διαχείριση εγχρίμων εικόνων σε τηλειατρικά συστήματα.	Εργ. Περιφερικής Ανατομικής	NULL
1198	Μελέτη και ανάπτυξη αλγορίθμων για τη μετάδοση και διαχείριση εγχρίμων εικόνων σε τηλειατρικά συστήματα.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1199	Πολιτική Υγείας για την αντιμετώπιση της νόσου Hansen στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1200	Ανάλυση της αντοχής εντεροβακτηριακών από ενδοσκομοιακές λοιμώξεις-α]μβολή στον σχεδιασμό πολιτικής χορήγησης αντιβιοτικών, β]Ανάπτυξη και εφαρμογή τεχνικών μοριακής βιολογίας για την ταχεία ανίχνευση και ταυτοποίηση των γονιδίων αντοχής	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
1202	Συχνότητα, τύπος, αναγνώριση, χειρισμός και πορεία ψυχιατρικών διαταραχών στην πρωτοβάθμια περίθαλψη και στις ειδικές ψυχιατρικές υπηρεσίες.	Αιγνήτειο Νοσοκομείο	NULL
1203	Νέος ογκοδείκτης στον καρκίνο του γεννητικού συστήματος του θήλεος.	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	NULL

1204	Χρήση προγραμμάτων πληροφορικής για μορφωτική ανάλυση των παθολογοανατομικών αλλοιώσεων των αθροισματικών πλακών της έσω καρωτίδας.	Παθολογο-Ανατομικό Νοσολ. <<Αρεταίειο>>	NULL
1205	Ιστολογική, Ιστοχημική, ανοσοστοιχημική και κλινικοεργαστηριακή μελέτη 300 περιπτώσεων μη Hodgkin λεμφωμάτων.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβριολογίας	NULL
1208	Επιδράσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο αναπνευστικό σύστημα παιδιών με αναπνευστικά προβλήματα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1209	Short-term effects of air pollution on mortality and morbidity: a European approach using epidemiologic time series data" [EVSU-CT92-0202].	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1211	Μελέτη των βραχυπρόθεσμων επιδράσεων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην υγεία του πληθυσμού της Αθηνάς	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1217	Διαχείριση νοσηλέων Εντατικής Μονάδας.	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
1227	Thalassemia intermedia syndrom: molecular, hematological, clinical and therapeutic studies.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1239	Effects of short-term changes in urban air pollution on the respiratory health of children with chronic respiratory symptoms.	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
1244	Dosimetry and modelling of methylating agent genotoxicity in transgenic mice and Biomonitoring of humans environmentally exposed to methylating agents.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1247	Η επίδραση της κυκλοσπορίνης, στην ανάπτυξη και την ταχύτητα εξαπλώσεως των μεταστάσεων κακοήθων νεοπλασμάτων.	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	NULL
1248	Νοσήλια: Ιολογικό Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
1272	Τα Λοιμώδη νοσήλια της Κλινικής Παθολογικής Φυσιολογίας.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
1276	Μελέτη διαφόρων τεχνικών ελάττωσης υψηλής συγκέντρωσης του Ραδονίου στο εσωτερικό των κατοικιών.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1289	Επιμέλεια εγχειριδίου σχεδιασμού έρευνας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1299	Χρονικά εδαφώμενο φαινόμενο σήραγγας σε ημιαγωγικές διατάξεις.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
1300	ΜΟΠ Δ Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών.	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	NULL
1305	Επίπεδα νευροπεπτιδίων στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό ενδοκράνιας πίεσης σε παιδιά με υδροκέφαλο.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού ^{***}	NULL
1308	Διάγνωση Φυματιώδους Μηνιγγιτίδας με τη μέθοδο αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR).	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1309		Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1310		Τομέας Χειρουργικής	0,00
1316	Επιπτώσεις στην Δημόσια Υγεία από υπέρβαση επιτρεπών παραμέτρων πόσιμου νερού με έμφαση στη συσσώρευση και επίδραση των φυτοφαρμάκων στο πόσιμο νερό στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1317	Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία από την κατασκευή, λειτουργία και έλεγχο των καλυμθητικών δεξαμενών.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1320	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Τομέας Χειρουργικής	0,00

1327	Ανθρωπολογικό Μουσείο.	Ανθρωπολογικό Μουσείο	NULL
1342	Εκπαίδευση πτυχιούχων της ΥΣΑ στη Βιομηχανική Υγιεινή.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1343	Ιατρική της Εργασίας και Κοινωνική Ιατρική.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1344	Αγορά προκατασκευασμένων οικίσκων για την φύλαξη των αθλητικών εγκαταστάσεων της Ιατρικής Σχολής.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1351	Τετρακτίνη:Νέος δείκτης καρκίνου διαγνωστικός της μετάστασης.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1354	Ανοτικά εξαρτώμενο φαινόμενο σήραγγος σε ημιαντιβιοτικές διατάξεις.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1358	Ανάπτυξη νέας απλής μεθόδου ανίχνευσης DNA και RNA των ιών της ηπατίτιδας σε ορό μετά από εφαρμογή της μεθόδου της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης RCR-έλεγχος για ύπαρξη μεταλλαγμένων ιών.	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	NULL
1363	Δωρεές για ενίσχυση του έργου της Α' Προπαιδευτικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.	Τομέας Παθολογίας	0,00
1368	Η σημασία της τυποποίησης των Μ-τύπων του Β-αμολυτικού στρεπτοκόκκου ομάδας Α στη κλινική έρευνα και στην παροχή Υπηρεσιών Υγείας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1369	Επιδημιολογική μελέτη συχνότητας φορέας ανθεκτικών μικροοργανισμών σε παιδιά ανάλογα με την ηλικία κοινωνικοοικονομική τάξη και τόπο κατοικίας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1372	Κέντρο Παιδιατρικής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας και ανακουφισεις πόνου καρκινοπαθών ασθενών.	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
1497	Μελέτη του παιδικού καρκίνου. [Δωρεές].	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1498	Ερευνητικά προγράμματα Β Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
1501	Ερευνητικά προγράμματα Πανεπιστημιακής Ουρολογικής Κλινικής.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
1503	Πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου του προστάτη και κύστεως.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
1513	ERASMUS.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	NULL
1544	Διάγνωση επιδημιολογική, διερεύνηση και πρόληψη λοιμωδών νόσων.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
1551	Η επίδραση των μεταβολών της λειτουργίας των ιοντικών διαυλών στη δράση αντινεοπλασματικών φαρμάκων.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1561	Εξέταση χημειοευσταθισίας ανθρώπινων κακοήθων κυττάρων σε καλλιέργεια από βιοψιακό υλικό καρκινώματος ουροδόχου κύστης και αδενοκαρκινώματος πνευμόνων.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1562	STRESS και λιπαρά οξέα των μεμβρανών των αιμοκυττάρων.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1568	Polarons, bi-polarons and Excitons: Properties and Occurrence in New Materials.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1574	Πρόληψη του καρκίνου τραχήλου μήτρας και μαστού.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1580	Συμμετοχή στην ετήσια Θεραπευτική ενημέρωση της Α Παιδιατρικής Κλινικής του Παν/μιου Αθηνών	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
1584	ΜΟΝΩΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
1590	Αγορά αθλητικού υλικού.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1591	Κατάρτιση -επιμόρφωση ειδικού προσωπικού στην πυρηνική τομογραφία .	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	NULL
1592		Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL

		Τομέας Παθολογίας	
1610	Εξιωματική υποστήριξη της αναπνευστικής λειτουργίας σε ασθενείς με Συνδρομο Αναπνευστικής Δυσχέρειας του Ενήλικου (Σ.Α.Δ.Ε.).		NULL
1611	Διερεύνηση πρωτεϊνών στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ΕΝΥ) και ειδικότερα των ολιγοκλωνικών IgG με τη μέθοδο της ισοπλευρικής εστίασης σε αгарόζη συνοδευόμενη από διπλή ανοσοαθήλωση ενίσχυση με αβιντίνη-βιοτίνη και τέλος χρώση με περοξειδάση.		NULL
1623	Πειραματική απομόνωση και μεταμόσχευση ηλιατικών κυττάρων σε χοίρους.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	NULL
1624	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
1630	Συνκριτική εκτίμηση οστικής μάζας με απορρόφηση μονοενεργειακών φωτονίων και ακτίνων Χ διπλής δέσμης: Οδόσημες και περιφερειακές μετρήσεις.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
1633	Δημιουργία προγράμματος υπολογιστή για την εξοικείωση ιατρών και σπουδαστών ιατρικής σε θέματα επεξεργασίας εικόνων.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1634	Συνκριτική εκτίμηση της σύστασης του ανθρώπινου ούματος με μετρήσεις της οδόσημης ακτινοβολίας και απορρόφησης ακτίνων Χ-διπλής δέσμης.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1639	Η χρήση του υβριδισμού in Situ στη διερεύνηση χρωμοσωμικών ανωμαλιών.	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1640	Σύνθεση και βιολογική δράση νέων παραγώγων της Ταμοξифαινής.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1641	Ανάπτυξη μεθοδολογικού και διαχειριστικού προτύπου για την εφαρμογή αξιολογητικών κριτηρίων στη δευτεροβάθμια Υγειονομική Φροντίδα.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
1642	Σχέση μονοξειδίου του Αζώτου (Nitric Oxide, NO) και δραστηριότητα της NO-Συνθάσης των σιμοπεταλίων μετά από χορήγηση Νιτρωδών Φαρμάκων σε ασθενείς με Στεφανιαία Νόσο.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1643	Διερεύνηση αλλοιώσεων ουροδόχου κύστεως με τεχνικές αυτοματοποιημένης κυταρομετρίας.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
1644	Εκτροπή της νεφρικής φλεβικής κυκλοφορίας εντός της πυλαίας φλεβός για την αντιμετώπιση της νεφρογενετικής υπέρτασης.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
1645	Ανάπτυξη πειραματικού μοντέλου της νόσου του HUNTINGTON με σκοπό τη μελέτη του υποστρώματος της νόσου και τη διερεύνηση της αποτελεσματικότητας νέων θεραπευτικών προσεγγίσεων.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1646	Η μοριακή τυποποίηση και μηχανισμοί αντοχής στην επιδημιολογική διερεύνηση των σαλμονελλών του Ελληνικού χώρου.	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
1649	Μελέτη της τεχνικής λήψης παρασκευής εκλύσεως του τμηματικού ηλιατικού μοσχεύματος, ανίχνευση ιστοπαθολογικών αλλοιώσεων, ρατοκυττάρων KUPFFER ενδοθηλίου αγγείων και επιθηλίων χοληφόρων.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
1650	Μεταβολές της κινητικής του οξυγόνου και διερεύνηση των μορφολειτουργικών διαταραχών των πολυμορφιτηρίων λευκοκυττάρων στην χειρουργική του ήπατος.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
1651	Ηθικά και νομικά προβλήματα στις Νεογνικές Μονάδες Εντατικής Θεραπείας.	Εργαστήριο Γενικής και Επιδημιολογίας	NULL

1652	Διερεύνηση των εγχειρητικών προβλημάτων του εγχοκόκκου του ήπατος (άμεσες επιλοκές και υποτροπή της νόσου). Η σημασία της ολιγής καίφεκτομής.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
1653	Μελέτη της εγκεφαλικής αιμάτωσης καταθλιπτικών ασθενών με τεχνικές ανάλυσης εικόνων SPECT από ηλεκτρονικό υπολογιστή.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1654	Μεταλλαγές της προπυρηνικής και πυρηνικής περιοχής του ιού ηπατίτιδας Β στη χρόνια ηπατίτιδα Β και σχέση τους με την ηπατοκυτταρική βλάβη και στη θεραπεία με α-ιντερφερόνη.	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
1655	Ανοσογενετική μελέτη του συνδρόμου "Αδριανιτιάδη-Behcet".	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1658	Αναπτύξη για δεύτερο χρόνο του προγράμματος της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας "Υγιή Νοσοκομεία" στο Αρεταίειο Νοσοκομείο.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1659	Επίδραση του τοξικού μετάλλου καδμίου στο ανθρώπινο ανοσολογικό σύστημα in vitro.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
1661	1) Μελέτη της Μοριακής Διαταραχής της Κυστικής Ινίδους Νόσου (KIN) και καθορισμός της συχνότητας των φορέων στον ελληνικό πληθυσμό με την εφαρμογή νέων μεθόδων ανάλυσης του DNA. 2) Έσοδα από Νοσήλια του Εργαστηρίου Ιατρικής Γενετικής	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
1662	Ανάπτυξη συστημάτων μελέτης της επιδημιολογίας της μικροβιακής αντοχής στα αντιβιοτικά που θα βασίζεται στην χρήση DNA ανιχνευτών(DNA probes).	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1663	Διαχρονική μεταβολή της συχνότητας γενετικών σχέσεων και προκλητών εκτρώσεων σε σπουδαστικό πληθυσμό στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1664	Αξιολόγηση της συμβολής ενός τριδιάστατου μοντέλου ανθρώπινου φυσιολογικού δέρματος στον in vitro έλεγχο της δερματικής τοξικότητας διαφόρων ουσιών.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
1665	Εφαρμογή ανοσοενυμιατικής μεθόδου στερεάς φάσεως (ELISA) για τη μελέτη της S-100 πρωτεΐνης στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό σε ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	NULL
1666	Κλινική και ανοσοβιολογική μελέτη της νόσου του κινητικού νευρώνας.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	NULL
1667	Διερεύνηση της επίδρασης των αναστολέων των διαύλων ασβεστίου στη δράση των αντινεοπλασματικών φαρμ.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1668	Μέτρηση της βιοτινής στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό και τα περιφερικά νεύρα σε ασθενείς με πολυνευροπάθεια (εκτίμηση και θεραπευτική παρέμβαση).	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	0,00
1669	Αναζήτηση αντιβακτηριοφωραγικών ιδιοτήτων σε ακυλλιοματα φυτών της Ελληνικής χλωρίδας.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1670	Διερεύνηση του ρόλου των υπο-κλασμάτων (LD2, HDL2, HDL3, HDL-PH της LP(a)) των λιποπρωτεϊνών και των αποπρωτεϊνών στη παθολογία της στεφανιαίας νόσου.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1673	Αποτελεσματικότητα Ιατρικής Πρακτικής σε ασθενείς εξωτερικών Ιατρείων με διπλή προσέγγιση αναφοράς (ασθενών-Λειτουργιών υγείας).	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
1682	Αυτόματη διακύμανση της κοιλιακής εκτακτοσυτολικής αρρυθμίας σε ασθενείς με χρόνιας κοιλιακές αρρυθμίες ως και σε πάσχοντες εκ καρδιακής ανεπάρκειας.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
1683	Αυτόματη διακύμανση της κοιλιακής εκτακτοσυτολικής αρρυθμίας σε ασθενείς με χρόνιες κοιλιακές αρρυθμίες ως και σε πάσχοντες εκ καρδιακής ανεπάρκειας.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL

1703	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΞΕΣΩΔΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
1711	Μελέτη των βραχυπρόθεσμων επιδράσεων της ατμοσφαιρικής ρύπαντας στην υγεία του πληθυσμού της Αθήνας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1720	Η μορφολογική και ανοσοστοχημική διερεύνηση των σπερματογόνων από την γέννηση έως την εφηβεία σε φυσιολογικούς και μη κατεθόντες όρχεις.	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	NULL
1721	Μορφολειτουργική διερεύνηση των νεπλασματικών παθήσεων του γεννητικού συστήματος της γυναίκας με μεθόδους Ανοσοστοχημείας, Μοριακής Βιολογίας και Αυτοματοποιημένης Κυτταρολογίας.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	NULL
1722	Ραδιοισοτοπική εκτίμηση των παραμέτρων λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας στην οξεία φάση του εμφράγματος του μυοκαρδίου, μετά τη χορήγηση καπτοπρίλης.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1723	Μοριακή ανίχνευση των ογκογονιδίων της οικογένειας RAS σε όγκους του γαστροεντερικού σωλήνα με τη μέθοδο PCR.	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	NULL
1724	Η συνθάση του μονοξειδίου του αζώτου (NO-συνθάση) ως ενζυμικός καρμικός δείκτης. Αλληλεπίδραση μονοξειδίου του αζώτου με ελεύθερες ρίζες οξυγόνου σε λευχαιμικά λεμφοκύτταρα.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1725	Ανάπτυξη και κλινική εφαρμογή αλγορίθμου και λογισμικού για την αυτοματοποιημένη ποσοτική και ποιοτική μελέτη των σακαδικών κινήσεων του ανθρώπου.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	NULL
1726	Διερεύνηση της επίδρασης διαφόρων παραγόντων-φαρμακευτικών, τοξικών και stress στη συμπεριφορά, συγκέντρωση Ακετυλοχολίνης, πυκνότητα M1 και M2 μουσκαρινικών υποδοχέων και ιστολογικές αλλοιώσεις ειδικών περ. του εγκέφαλου γηραιών επιμύων.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
1728	Η επίδραση των συστατικών του φυτού rapax bhiseng σε φυσιολογικά και λευχαιμικά ανθρώπινα λεμφοκύτταρα (in vitro μελέτη).	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
1729	Επίδραση του συνκαρκινογόνου TPA σε καλλιέργειες ανθρώπινων κυττάρων. Μοντέλα Παθολογικής ανάπτυξης και διαφθοροποίησης.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
1730	Ηπατοτοξική δράση της παρακρεταμόλης και ηπατική αναγέννηση.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1731	Η ανοσοστοχημική μελέτη υποδογών αυξητικών παραγόντων πρωτοογκογονιδίων και κατασταλατικών ογκογονιδίων σε επιφανειακά και διηθητικά καρκινώματα της ουροδόχου κύστεως.	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
1732	Αναζήτηση αντιβακτηριοφαιικών ιδιοτήτων σε εκχυλίματα της Ελληνικής Χλωρίδας.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1733	Πειραματικό μοντέλο της νόσου Huntington νευροχημικό υπόστρωμα και θεραπευτικές προσεγγίσεις.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1734	Η ανάπτυξη μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης για την έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου. Το μοντέλο αφορά καρκίνο προστάτη με δυνατότητες να εφαρμοσθεί και σε άλλα νεοπλασμάτα.	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
1735	Η χημική τροποποίηση του ενζύμου ασπαραγινάση με σκοπό την μείωση ή και την εξαφάνιση των αντιγονικών του ιδιοτήτων.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1736	Μοριακή μελέτη του γόνου P53 σε λευχαιμίες και λεμφώματα της παιδικής ηλικίας.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL

1737	Μελέτη των ογκογονιδίων N-Ras σε προ-λευχαιμικά και λευχαιμικά σύνδρομα.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1738	Μελέτη της συμμετοχής των διαύλων ιόντων στη δράση των αντινεοπλασματικών φαρμάκων.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
1739	Η αλληλεπίδραση των λεμφοκυττάρων με το εξωκυττάριο υπόστρωμα των κακοήθων κυττάρων G5G-πρωτεάσης.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1740	Ανοσογενετική μελέτη του συνδρόμου Αδμαναντιάδη-Behchet.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1749	CLINICAL AND MELEULAR ASPECTS OF FIBROMYALGIA.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	NULL
1750	Η ικανοποίηση των ασθενών ως συστατικό στοιχείο της συνολικής εκτίμησης της λειτουργίας Νοσοκομείων.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1772	Hospital or population controls: an empirical comparative assessment of some of their strengths and weaknesses.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1784	Νοσήλεια Εργαστηρίων της Β' Παθολογικής Κλινικής.	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
1797	Ενίσχυση του ερευνητικού έργου του Κέντρου Ανακούφισης Πόνου Καρκινοπαθών και Παρηγορητικής Αγωγής.	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ™	0,00
1800	Ελεγχος της Φυμπατίωσης στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1821	Το μιτοχόνδριο ως πρωτογενής τόπος δράσεως των στεροειδών ορμονών : αλληλεπίδραση γλυκοκορτικοειδών και οιστρογόνων με το μιτοχονδρικό γένομα και συνέπειές της.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
1822	Διερεύνηση των μοριακών μηχανισμών που ευνοούν την κληρονομική παραμονή ή την επίκτητη επανεμφά- νιση εμφυρικής αιμοσφαιρίνης στον ενήλικο	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
1823	Ενδοκυτταρικές εκχύσεις Interferon Α σε ασθενείς με καρκίνο κύστεως και επίδραση στην παραγωγή κυτοκινών (IL-1, IL-2, INF) στα ούρα	Β' Ουρολογική ΑΤΤΙΚΟ™	NULL
1826	Υποδοχείς γλυκοκορτικοειδών στον άξονα υποθάλαμος - υπόφυση - επινεφρίτιδα (GRH, POMC πεπτιδία) και σημασία τους στις παθήσεις του ΚΝΣ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
1837		Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ™	NULL
1838	Εκπαίδευση ανέργων ιατρών σε θέματα Ιατρικής έρευ νας και χρήσης Η/Υ.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1847	Δωρεά υπέρ του Ακτινολογικού Εργαστηρίου του τμήματος Νοσηλευτικής του Ευγενιδείου από το τουριστικό συγκρότημα ΚΑΨΗ Α.Ε.	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ™	NULL
1857	Εκπαίδευση ιατρικού δυναμικού στην ένταξη και επανένταξη χρόνιων πασχόντων στην παραγωγική διαδικασία.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1864	Σχέση μονοξειδίου του αζώτου (NITRIC OXIDE) (NO) και κυκλικού GMP στον ορό αίματος και στα αιμοπετάλια ασθενών με στεφανιαία νόσο μετά από χορήγηση νιτρωδών φαρμάκων.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1868	Βελτίωση των συνθηκών υγιεινής και εργασίας των εργαζομένων στο εργοστάσιο Αγίου Νικολάου.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1876	Ενίσχυση των ερευνητικών προγραμμάτων της Α' Παιδιατρικής κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ™	NULL

1883	Effects of extremely low frequency electromagnetic fields (ELF-EMF) on cancer: a European feasibility study	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1911	Δυσλή τυφλή πολυκλωνική μελέτη, με σκοπό τη σύγκριση της επίδρασης του FOSANAX και PLACEBO εμμηνόπαυσιακών γυναικών με οστεοπόρωση	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
1918	Η αιτία της ελάτωσης της καρδιακής παροχής κατά τον αποκλεισμό της κάτω κοιλίας φλέβας στη μεταμό- σφηση του ήπατος.	Αρσενείο Νοσοκομείο	NULL
1927	Ατυχήματα στην προσβολή ηλίκια επιδημιολογία πρόληψη.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1928	Συσχέτιση της κλινικής εικόνας και του τύπου μο- ριακής βλάβης του γονιδίου σε ασθενείς με μυϊκές δυστροφίες duchenne becker	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1929	Συχνότητα ανταλλαγών αδελφών χρωματίδων σε παιδιά με καρκίνο.	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
1936	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΝ/ΚΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Τομέας Χειρουργικής	NULL
1937	ΔΩΡΕΕΣ	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
1949	Μονάδα Εντατικής Θεραπείας	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
1950	Επιχορήγηση του Ινστιτούτου Κοινωνικής και Προληπτικής Ιατρικής για τη δημιουργία βάσης δεδομένων γι τασιανιστικά	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
1955	Coordination of Concerted Action in Air Pollution Epidemiology	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1963	Η in vitro δράση του ρετινοικού οξέως σε οργανοτυπικές καλλιέργειες. Κυτταροσκελετικός και μορφογενετικές διαδικασίες	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
1965	Διερεύνηση μηχανισμών ογκογένεσης σε Hodgkin και μη Hodgkin λεμφώματα. Μια μορφολογική αναστοχοχημική και μοριακή προσέγγιση	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
1966	Παθικός καρκίνος και έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
1973	Νέα όργανα για την έγκαιρη ιατρική διάγνωση και βιοτεχνολογικές εφαρμογές	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
1978	Αναστολή ερυθρίματος και αναστολή καρκίνου του δέρματος από την υπεριώδη ακτινοβολία του ηλίου.	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	NULL
1984	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ ΜΥΣΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥΜ ΙΝΤΡΑΚΕΛΛΟΥΛΙΝΙΚΕΣ ΙΝ ΓΡΕΚΕΣ.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
1993	<< ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΘΡΗΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ LDL ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ >>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
2027	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	NULL
2032	Αγορά συστήματος ηλεκτροφόρησης εναλλασσόμενου πεδίου για το εργαστήριο Λοιμώξεων και Αντιμικρο- βιακής χημειοθεραπείας	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
2049	Μελέτη της δραστηριότητας απολυμαντικών και αντισηπτικών-Αξιολόγηση της αντιμικροβιακής δραστηκό- τητάς του απολυμαντικού σκευάσματος REVAFOL	I A T P K H Σ Χ Ο Λ Η	NULL
2052	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL

2059	ΟΡΟΥΤΥΠΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ ΑΠΟ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΗ ΔΙΕΙΔΥΣΗ ΝΟΣΟΥ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟ 5 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 2000-2002 ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΑΓΙΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ""	NULL
2074	Provision of Primary Health Care for the Promotion of children s Early Psychosocial Development	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ""	0,00
2080	Βιβλιοθήκη της Ιατρικής Σχολής και του τμήματος Μεθοβολογίας του Παν/μίου Αθηνών.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
2092	Εγκατάσταση μονάδας μεταδόχησης μυελού κλπ στην Ιατρική Σχολή του Παν/σου Αθηνών	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
2290	Ενίσχυση Γαστρεντερολογικού Τμήματος.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ""	NULL
2291	Ανάπτυξη ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος μονάδας εντατικής Θεραπείας και επικουρικών εργαστηρίων.	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ""	NULL
2293	Εσοδα Προπτυχιακής Χειρουργικής Κλινικής	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
2296	Ανάπτυξη Νέων Βιοτεχνολογικών Προσεγγίσεων για τη Διάγνωση, Πρόληψη και Θεραπεία Κληρονομικών και Επίκτητων Νοσημάτων του Ελληνικού Χώρου.	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ""	NULL
2299	Ανάπτυξη νέων βιοτεχνολογικών προσεγγίσεων για τη διάγνωση, πρόληψη και θεραπεία κληρονομικών και επίκτητων νοσημάτων του Ελληνικού Χώρου.	Α. Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
2300	Ανάπτυξη νέων βιοτεχνολογικών προσεγγίσεων για τη διάγνωση πρόληψη και θεραπεία κληρονομικών και επίκτητων νοσημάτων του Ελληνικού Χώρου.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ""	NULL
2301	Ανάπτυξη νέων βιοτεχνολογικών προσεγγίσεων για τη διάγνωση, πρόληψη και θεραπεία κληρονομικών και επίκτητων νοσημάτων του Ελληνικού Χώρου.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ""	NULL
2331	Εσοδα από Νοσήλια	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ""	NULL
2337	HILDE - Περιβάλλον Υγείας για την Ανάπτυξη Ευφυούς Λογισμικού Εκπαίδευσης	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
2343	Προσδιορισμός ατομικής έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
2369	Telematic Healthcare for Remote and Mobile EuropeanScenarios	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
2371	HOMER-D Home Rehabilitation Treatment Dialysis	Νεφρολογικό Κέντρο Αρεταίειο	NULL
2378	AWARENESS STRATEGIES FOR POLLUTION FROM INDUSTRIES.	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ""	NULL
2384	Αιτιολογική συσχέτιση διαφόρων γονοτύπων του ιού της Ηπατίτιδας c (HCV) και ηπατοκαρκινικού καρκί νου.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
2425	1. Αξιολόγηση μεθόδων έγκαιρης ακτινολογικής διάγνωσης στη νεοπλαστική νόσο του αίματος. Διερεύνηση αποτελεσμάτων διακαθετηριακού χημειοεμβολισμού 2. Επαναστηραγωγή νεφρικών αρτηριών και διατήρηση βατότητας με τοποθέτηση ενδοαυλικών νεφρικών (STENTS) 3. Η χρήση ενδοαυλικών νεφρικών τύπου Monorail για την ενδοαυλική αντιμετώπιση στενώσεων ή αποφράξεων των νεφρικών αρτηριών	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ""	0,00
2459	Φυτοσκοπιστικό φαινόμενο-φασματοσκοπία.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2569	1. Λιθιο. Μυελίνη - Μεμβράνες μικροσωμάτων. Επίδραση του Li στη σύσταση των λιπιδίων 2. Νευροτοxicότητα του λιθίου : επίδραση του λιθίου στη σύσταση των λιπιδίων των μεμβρανών του εγκεφάλου. Σύγκριση με το μαγγάνιο	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00

2570	Η Lr1a) και ενδογενή ανδρόγona και οιστρογόνα. Προσδιορισμός παραγόντων κινύνου (βιοχημικοί παράγοντες, πρωτεϊνικό Profil και πρωτεολυτική δραστηριότητα) σε υγρό κύστεων μαστού.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2571	Διερεύνηση των μηχανισμών ογκογένεσης στο νευρικό σύστημα του επίμυ μετά από χορήγηση του καρκινόγenu N-αιθυλ-N-νιτροζουρία.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2572	Καρκινογένεση στο ανώτερο και κατώτερο αναπνευστικό σύστημα.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
2573	Η χημική τροποποίηση της L-ασπαραγινάσης με σκοπό την μείωση ή και την εξαφάνιση των αντιγονικών της ιδιοτήτων.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
2574	Παρακολούθηση της διακύμανσης των επιπέδων των πρωτεογλυκανών στο σπέλο πρεμίας υγιών εθελοντών κατά την επουλωτική διεργασία μετά την εξαγωγή εγκλείστων τρίτων γομφίων και κυνοδόντων.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2575	Αντιψυχωσικά φάρμακα Συσχέτιση ντοπαμινεργικού, σεροτονινεργικού και χολινεργικού συστήματος μετά από εγχύσεις αντιψυχωσικών φαρμάκων σε εγκεφαλικές περιοχές που συνδέονται με το νευροβιολογικό υπό	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2576	Ο ρόλος του Li+ κατά την επίδραση τοξικών παραγόντων (ββ++, Cb++) στη συναπτική αγωγή και ενδοκρινείς αδένες.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2577	Ο ρόλος της αλτότωσης κατά τα αρχικά στάδια ανάπτυξης του προστάτη in vivo και in vitro.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2578	Μελέτη των παραγόντων ινωδολυσης στο πλάσμα και το αρθρικό υγρό σε ασθενείς με ρευματοειδή αρθρίτιδα σε σχέση με την δραστηριότητα της νόσου. Ιστοχημική μελέτη των παραμέτρων ινωδολυσης στο αρθρό.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2579	Ηπατοτοξική δράση της παρακαταμόλης και ηπατική αναγέννηση.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2580	Εφαρμογή τεχνολογίας computer στη διερεύνηση των μηχανισμών διατάραξης της σχέσης κυτταρικής πρεμίας/διέγερσης σε καλλιέργειες λευκοκυττάρων βλαστικών κυττάρων.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2581	Επίδραση της ενδομήτριας έκθεσης σε μορφίνη στο σύστημα ενδογενών οπιοειδών του νεογνού. Μελέτη του ρόλου των ενδογενών οπιοειδών στους μοριακούς μηχανισμούς του εθισμού.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
2582	Συμμετοχή της RAF-AH στην τριποποίηση της APO-B και στην πρόσληψη των LDL από τα μακροφάγα.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2583	In vitro ανοσοιστοχημική και μορφομετρική μελέτη της επίδρασης της χλωραμβουκίλης σε ανθρώπινα εξαλλαγμένα κύτταρα της σειράς HEp-2.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
2584	Προσδιορισμός του επιπέδου των υποδοχών προγεστερόνης και οιστρογόνων στο μωμήτριο κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και τον τοκετό.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2585	Η λειτουργία των λιμοφοκυτταρικών βλημάτων στην κυτταρική ανοσία.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2586	Η in vitro ανοσοιστοχημική και μορφομετρική μελέτη της επίδρασης του ισχυρού συνακρινόγenu 12-O-TETRADECANOYL PHORBOL-13-ACETATE (TPA) σε επιθηλιακά κύτταρα SERTOLI.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL

2588	Αξιολόγηση της χρήσεως ενεργοδραστικών ουσιών στην πρόληψη δημιουργίας μεταγεωγραφικών συμφοσεων/πειραματικής εργασίας σε κουνέλια).	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2589	HDL-Λιποπρωτεΐνες και Στεφανιαία νόσος.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2590	Αναζήτηση αναστολέων του κυτταρικού κύκλου του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2591	1. Η επίδραση της τεστοστερόνης στην πύρωση οστεοκυττάρων σε ορχετομηθέντες επίμιμς 2. Σωματική ανάπτυξη και οσkeletalική ωρίμανση επιμύων Wistar. Ανάπτυξη πειραματικών προτύπων μετεμμηνοπαυσιακής και γεροντικής οστεοπόρωσης 3. Υπερηχογραφική μελέτη πειραματικής αθηρωμάτωσης	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής	0,00
2592	Οστεογενετική ικανότητα ξηνοσχεύματος χαμηλής περιεκτικότητας σε λίπος για πλήρωση οστικών ελλειμμάτων (πειραματική εργασία σε κουνέλι)	Εργ. Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστ.	0,00
2593		Τομέας Χειρουργικής	NULL
2594		Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής	NULL
2595		Τομέας Χειρουργικής	NULL
2596		A' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
2597		Εργαστήριο Γυναικής και Επιδημιολογίας	NULL
2598	1.Μελέτη των μηχανισμών ανάπτυξης πολλαπλής φαρμακευτικής ανοχής στα νεοπλάσματα της ουροδόχου κύστεως από μεταβατικό επιθήλιο 2.Μελέτη του φαινοτύπου της πολλαπλής φαρμακευτικής ανοχής σε συνάρτηση με το βιολογικό δυναμικό των καρκινωμάτων της ουροδόχου κύστεως	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
2599	1. Επίδραση του τοξικού μετάλλου καδμίου στο ανθρώπινο ανοσολογικό σύστημα in vitro 2. Εφαρμογή της μεθόδου απαυλώματος DNA στην εγληματολογική και εθνολογική έρευνα 3. Απομόνωση και χαρακτηρισμός μιτοχονδριακού DNA από οστικά υπολείμματα αρχαιολογικού ενδιαφέροντος 4. Ανάλυση μιτοχονδριακού DNA (mt-DNA) οσkeletalικών υπολειμμάτων - προϊόντων αρχαιολογικής ανασκαφής στη νήσο Νιάβο	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
2601	Η εισαγωγή του σπινθηρογραφήματος μαστών με Tc-99m-sesta-MIBI:Νέα παθολογική απεικονιστική μέθοδος στη διάγνωση του καρκίνου του μαστού	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
2602	1. Χρήση φαρμάκων και εξαρτησιόγων ουσιών από Έλληνες οδηγούς 2. Χρήση εναλλακτικών βιολογικών υλικών (τραχιών ιδρώτα, σάλου, νυχτών) για τον προσδιορισμό της χρήσης εξαρτησιόγων ουσιών 3. Διερεύνηση του μηχανισμού προκλήσης ηττατοστόχτητας από MDMA (EXTASY)	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
2603		Εργαστήριο Παθολογίας Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
2604		Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΤΙΚΟ ^{***}	NULL
2605		Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
2606	Συνκριτική Μελέτη Ψυχολογικής Δοκιμασίας (stress test) και δοκιμασίας κόπωσης σε ασθενείς με Στεφανιαία νόσο [οξύ έμφραγμα]	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
2607	Υπερηχογραφική εκτίμηση της αθηροσκλήρωσης των μεγάλων αγγείων (αορτής-καρωτιδών-λαγονίων αρτηριών) σε σχέση με την παρουσία αντισωματίων έναντι των πρωτεϊνών του θερμικού stress/heat shock protein	A Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00

2570	Η Lr1a) και ενδογενή ανδρόγona και οιστρογόνα. Προσδιορισμός παραγόντων κινύνου (βιοχημικοί παράγοντες, πρωτεϊνικό Profil και πρωτεολυτική δραστηριότητα) σε υγρό κύστεων μαστού.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2571	Διερεύνηση των μηχανισμών ογκογένεσης στο νευρικό σύστημα του επίμιμ μετά από χορήγηση του καρκινόγenu N-αιθυλ-N-νιτροζουρία.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2572	Καρκινογένεση στο ανώτερο και κατώτερο αναπνευστικό σύστημα.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
2573	Η χημική τροποποίηση της L-ασπαραγινάσης με σκοπό την μείωση ή και την εξαφάνιση των αντιγονικών της ιδιοτήτων.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
2574	Παρακολούθηση της διακύμανσης των επιπέδων των πρωτεογλυκανών στο σίελο πρεμίας υγιών εθελοντών κατά την επουλωτική διεργασία μετά την εξαγωγή εγκλείστων τρίτων γομφίων και κυνοδόντων.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2575	Αντιψυχωσικά φάρμακα Συσχέτιση ντοπαμινεργικού, σεροτονινεργικού και χολινεργικού συστήματος μετά από εγχύσεις αντιψυχωσικών φαρμάκων σε εγκεφαλικές περιοχές που συνδέονται με το νευροβιολογικό υπό	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2576	Ο ρόλος του Li+ κατά την επίδραση τοξικών παραγόντων (ββ++, Cb++) στη συναπτική αγωγή και ενδοκρινείς αδένες.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2577	Ο ρόλος της αλτότωσης κατά τα αρχικά στάδια ανάπτυξης του προστάτη in vivo και in vitro.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2578	Μελέτη των παραγόντων ινωδολυσης στο πλάσμα και το αρθρικό υγρό σε ασθενείς με ρευματοειδή αρθρίτιδα σε σχέση με την δραστηριότητα της νόσου. Ιστοχημική μελέτη των παραμέτρων ινωδολυσης στο αρθρό.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2579	Ηπατοτοξική δράση της παρακαταμόλης και ηπατική αναγέννηση.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2580	Εφαρμογή τεχνολογίας computer στη διερεύνηση των μηχανισμών διατάραξης της σχέσης κυτταρικής πρεμίας/διέγερσης σε καλλιέργειες λευκαϊκών βλαστικών κυττάρων.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2581	Επίδραση της ενδομήτριας έκθεσης σε μορφίνη στο σύστημα ενδογενών οπιοειδών του νεογνού. Μελέτη του ρόλου των ενδογενών οπιοειδών στους μοριακούς μηχανισμούς του εθισμού.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
2582	Συμμετοχή της RAF-AH στην τριποποίηση της APO-B και στην πρόσληψη των LDL από τα μακροφάγα.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2583	In vitro ανοσοστοχημική και μορφομετρική μελέτη της επίδρασης της χλωραμβουκίλης σε ανθρώπινα εξαλλαγμένα κύτταρα της σειράς HEp-2.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
2584	Προσδιορισμός του επιπέδου των υποδοχών προγεστερόνης και οιστρογόνων στο μωμήτριο κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και τον τοκετό.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2585	Η λειτουργία των λιμοφοκυτταρικών βλημάτων στην κυτταρική ανοσία.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2586	Η in vitro ανοσοστοχημική και μορφομετρική μελέτη της επίδρασης του ισχυρού συνακρινόγenu 12-O-TETRADECANOYL PHORBOL-13-ACETATE (TPA) σε επιθηλιακά κύτταρα SERTOLI.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL

2670	Γεωγραφική κατανομή κοινωνικοοικονομικών παραγόντων στο Λεκανοπέδιο Αττικής σε συνάρτηση με τα επίπεδα ατμοσφαιρικής ρύπανσης	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
2682	Ελληνοβρετανική Συνεργασία	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
2691	A distributed multimedia database and environmet for virtual "Walks" of 30 models of human organs	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
2692	Workshop "Short terms effects of air pollution onhealth. Investigating the existence of thresholds using the APHEA project data" ,Athens,2-3 June,1996.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
2702	Καρκίνος του οισοφάγου.Ανίχνευση αγκυρών ιών HPV με τεχνικές μοριακής βιολογίας.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2703	Προσδιορισμός των υποδοχών προγεστερόνης και οιστρογόνων στο μυομήτριο κατά τη διάρκεια εγκυμοσύνης και τον τοκετό με ταυτόχρονη μέτρηση των ορμονών στο περιφερικό αίμα.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2709	Ελληνοβρετανική Συνεργασία	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
2719	Έρευνα για τις επιπτώσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην αναπνευστική λειτουργία παιδιών στην περιοχή Αθηνών Πειραιώς.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
2740	Σχεδιασμός περιεχομένου και λειτουργιών ατομικού βιβλιορίου επαγγελματικού κινδύνου για την ιατρική επίβλεψη-έγκαιρη διάγνωση και πρόληψη των επαγγελματικών παθήσεων.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
2775	Γονιτυπική ανάλυση με σύνδρομο Turner και συσχέτιση με το φαινότυπο.	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
2776	Ο ρόλος των αντιγено-παρουσιαστικών κυττάρων στην παθογένεια του συνδρόμου Sjogren.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	NULL
2784	Καθορισμός των τιμών αναφοράς του ελληνικού πληθυσμού για παραμέτρους ελέγχου του θυροειδούς και του συνδρόμου DOWN	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2795	Μείωση των κακοηθών κυττάρων από αιματολογικούς και στερεούς όγκους.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2799	Επίδραση της τεστοστερόνης στην πάρωση οστεοστομίωνσε ορχεκτομωθέντες επίμωες .	Τομέας Χειρουργικής	NULL
2807	Οι υποδοχές των γλυκοκορτικοειδών στη μανιοκαταθλιπτική ψύχωση :ανάζτηση μοριακών βλαβών.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2808	Διερεύνηση του μηχανισμού δράσης της υδροϋεουρίας στα γονίδια του συμπλέγματος β-τύπου.	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
2812	Μοριακή μελέτη του σαχαρώδη διαβήτη στον ελληνοκύπριο πληθυσμό.Αναγνώριση γενετικών δεικτών και μεταλλάξεων σε άτομα με IDDM,MDDI και διαταραχή του μιτοχονδριακού DNA.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
2815	Μοριακή μελέτη του γονιδίου της θυρεοσφαιρίνης σε οικογένειες περιπτώσεις μη τοξικής βρογχοκίληλης.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
2825	Προσδιορισμός των συγκεντρώσεων και της κινητικής των κατεχολαμινών και της σεροτονίνης στο αίμα ασθενών με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου με τη μέθοδο της ενδοφλέβιας μικροδιαπίδρωσης.	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
2826	Μελέτη απόπτωσης στα αυτοάνοσα νοσήματα.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL

2827	Ο ρόλος των προφλεγμονωδών κυτταροκινών στην παθογένεια του συστηματικού σκληροδερμιτα- ο ρόλος της IFN-γ στη θεραπεία της νόσου.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
2828	Ανοσοπύκνωση στην επίκτητη ανοσοανεπάρκεια και στην ανοσοαπόκριση κατά φωσφολυπίδων γενετική προδιάθεση.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
2837	Μοριακοί προγνωστικοί δείκτες και καρκίνος του μαστού (αριθμητικές χρωμοσωμιακές ανωμαλίες, χρωμοσωμιακή πλοειδία, σγκονίδια)	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
2848	Biomarkers of genotoxicity of urban air pollution: a dose-response study.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
2851	Μεταφορά σκελετικού υλικού στο Ανθρωπολογικό Μουσείο για μελέτη και φύλαξη.	Ανθρωπολογικό Μουσείο	NULL
2855	Προσδιορισμός των μηχανικών παραμέτρων του αναπνευστικού συστήματος του ανθρώπου κατά τη διάρκεια ελεγχόμενης ανπνοής.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2858	Ανάλυση νοοκλαστικών αλληλοκυβίων προσηρητικής, πυρηνικής περιοχής του ισού ηπατίτιδας Β στη χρόνια ΗΒV λοίμωξη, διερεύνηση της παθογενετικής σημασίας των ιικών μεταλλαγών, λεμφοκυτταρικών T-B αντιδράσεων στην πρόκληση ηπατοκυτταρικής βλάβης	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
2862	Ανάπτυξη IN VITRO προτύπου χρόνιας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας και χρησιμοποίηση του στην επιλογή θεραπείας των ασθενών. ΠΕΝΕΔ 95 ΕΔ-908	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	NULL
2879	Μοριακή ανάλυση του Γονιδίου FMR-1 σε Ασθενείς και Μέλη των Οικογενειών με Σύνδρομο του Εύθραστου-Χ στον Ελληνικό Πληθυσμό (Κύπρος-Ελλάδα)	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
2880	Ανίχνευση Μεταλλαγών στο γονίδιο NF1 σε Οικογένειες με Νευρονωμάτωση Τύπου 1 από την Ελλάδα και την Κύπρο.	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
2901	Παλασαθροπολογική μελέτη των σκελετικών τλυθρομών αρχαιολογικών ανασκαφών της μεσαιωνικής πόλης της Ρόδου.	Ανθρωπολογικό Μουσείο	NULL
2909	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΕΙ Η Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού ^{***}	0,00
2910	Development and in vivo testing of bioartificial liver support systems for treatment of acute hepatic failure.	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
2911	Federated Healthcare Record Server.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
2912	Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Τμήματος Ιατρικής.	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	NULL
2925	Επίσχυση της Β Παθιατρικής κλινικής.	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού ^{***}	NULL
2940	Έσοδα απο τη βιβλιοθήκη Επιστημών Υγείας	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
2943	HANSA	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
2944		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
2945	Μελέτη της επίδρασης της εκρίζωσης του Η.ΡΥΛΟΡΙ στην Η.ΡΥΛΟΡΙ γαστρίτιδα με ιστοχημικές και ανοσοιστοχημικές μεθόδους συμβολή στη μελέτη της γαστρικής καρκινογένεσης.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
2947	Προκλητικές μελέτες νέων παραγώνων (λυσοζιμιά γλυκίνη) αδριαμταμίνης, αμινολακτόνες ή αμινοαιθέρες)με δράση στο ΚΝΣ.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL

2952	Απελευθέρωση μονοξειδίου του αζώτου (NO) και υπεροξειδωδου ωντος (ONOO) στη μετεγχειρητική μυοκαρδιακή δυσλειτουργία μετά απο εγχείρηση ανοικτής καρδιάς. Η δραστηκότητα της NO-συνθάσης στο αίμα ως διαγνωστικού δείκτη.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
2961	Sjogrens syndrome a strategy for clarifying the disease process that underlies a chronic disorder of the mucous membranes.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
2970	An epidemiologic investigation of the causes of hepatocellular cancer.	Εργαστήριο Γυνεινής και Επιδημιολογίας	NULL
2977	Επίδραση της κατεπνόνης στις μηχανικές ιδιότητες των οστών/ηλέων, ισοηλεκτρομυθέντων, οστεοπορωτικών επιμύων. ΠΕΝΕΔ 95 ΕΔ-1778	Β' Ορθοπεδική Χειρουργική Κλινική ΑΓΙΑ ΟΛΓΑ ^{***}	NULL
2982	Χρήση φαρμάκων και εξαρτηριγόνων ουσιών από Έλληνες οδηγούς.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
2985	Mitochondrial mutations and sensorineural hearing loss genetics	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
2986	A search for novel drugs to treat the haemoglobinopathies.	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
3001	Το φορτίο των εισπνευστικών μύων σε ασθενείς με οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια που απασυνδόνται από τον αναπνευστήρα.	Τομέας Παθολογίας	0,00
3004	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Τομέας Παθολογίας	0,00
3007	Νοσήλεια από τη λειτουργία της Πανεπιστημιακής Μονάδας Οστικής Πυκνομετρίας που στεγάζεται στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία	0,00
3016	Ανάπτυξη προγράμματος προληπτικού ελέγχου για το προσωπικό της ΕΥΔΑΠ, που εργάζεται στον Τομέα Αποχέτευσης και έλεγχου της εφαρμοσιμότητάς του.	Εργαστήριο Γυνεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3035	Οικονομική ενίσχυση του συμποσίου με θέμα το ρόλο που μπορούν να διαδραματίσουν οι Ακαδημίες Επιστημών των Βαλκανικών χωρών.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
3157	Η συμβολή των έργων του Ερμogeneous στη διαμόρφωση της Ελληνικής ρητορικής τέχνης.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
3168	Hypoallergenic formulae in cow's milk allergy prevention: effect of partially and extensively hydrolysed WHEY formulae on clinical and immunological parameters of high-risk infants.	β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	NULL
3174	Κυτταρογενετική και ανοσοκυτταροχημική μελέτη πλακούντων σε φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	NULL
3175	Καταγραφή και μελέτη των βιοψυχολογικών παραγόντων σε παιδιά 2-10 ετών κατά τη διάρκεια της προεγχειρητικής και μετεγχειρητικής περιόδου. Ο ρόλος της ψυχολογικής προετοιμασίας του παιδιού και των γονιών του.	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
3183	Η συμβολή των οιστρογόνων της εγκυμοσύνης στην παθολογία του καρκίνου του μαστού.	Εργαστήριο Γυνεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3184	Μεγιστοποίηση της θεωρητικής και εφικτής αποτελεσματικότητας των προγραμμάτων διαλογής στα παιδιά.	Εργαστήριο Γυνεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3185	Παράμετροι νοσήλειας ασθενών στη μονάδα εντατικής θεραπείας και στάθμηση προγνωστικής τους αξίας στην εκτίμηση της έκβασης της νόσου.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
3187	Αξιολόγηση της ποιότητας της Νοσοκομειακής Περιθάλψης σε ασθενείς με πολλαπλά νοσήματα.	Εργαστήριο Γυνεινής και Επιδημιολογίας	NULL

3188	Κίνηση ασθενών στα δημόσια και ιδιωτικά νοσηλευτικά ιδρύματα της χώρας κατά γεωγραφικό διαμέρισμα και νομό, συσχέτιση με δημογραφικά δεδομένα και ειδικά χαρακτηριστικά των νοσοκομείων.	B' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
3189	Ιστορικό αλλεργικής νόσου και κινδύνος ανάπτυξης επιπλοκών.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3190	Αξιολόγηση της νοσολογικής βαρύτητας νεογνών σε μονάδες εντατικής νοσηλείας με βάση τις τιμές λειτουργικών παραμέτρων.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3191	Επιμηναρχή και πρόσληψη λίπους και διατροφή.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3192	Φαρμακευτικές ουσίες και επιρρέπεια στο τροχαίο ατύχημα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3206	Η ανάπτυξη και λειτουργία Ιδιωτικών Νοσοκομειακών Μονάδων στην Ευρώπη και στην Ελλάδα εν όψει της Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης.	B' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
3423		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3449	Εκτίμηση της ενδοηλιακής ενζυμικής λειτουργικότητας των πνευμόνων σε ασθενείς με σύνδρομο αναπνευστικής δυσχέρειας των ενηλίκων (ARDS)	A' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	NULL
3453	Ερευνητικό έργο της Καρδιολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής που εδρεύει στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο.	A' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
3459		B' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	NULL
3460	Ερευνητικά προγράμματα Β Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής που εγκαθίστανται στο Νοσοκομείο Αγία Ολγα της Νέας Ιωνίας	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
3465	Ερευνητική Δραστηριότητα Ψυχιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	0,00
3468	Ερευνητικά πρωτόκολλα Α Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής. Ο ρόλος της πρωτεΐνης του υποδόχια των χαμηλής πυκνότητας λιπρωτεϊνών(LRP)στην υπολειπόμενη αναπτυξήτου εμβρύου	A' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
3470	Ερευνητικό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
3471	Ερευνητικό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
3472	Ερευνητικό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
3474	Ερευνητικό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
3475	Ερευνητικό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
3476	Μελέτη του πολλαπλασιασμού κυττάρων σε καλλιέργεια και αναστολή αυτού με εξειδικευμένα κυτταροστατικά	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	NULL
3477	Μελέτη της έκφρασης του mRNA της μεταλλοπρωτεϊνάσης-3(στρμελυσίνη-1)σε καρκινώματα ουροδόχου κύστεως και συσχέτιση με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
3478	Ανίχνευση αποπεπτακίων δεικτών στην πρωτοπαθή χολική κίρρωση	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	NULL
3479	Επίδραση της αιθυλικής αλκοόλης στην οντογενετική ρύθμιση της έκφρασης της προοπιομελανοκορτινης στην υπόφυση και το ΚΝΣ του επιμύου	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
3480	Ανίχνευση σημειακών μεταλλάξεων και ανοσοστοχημική εντόπιση αυξητικών παραγόντων, ογκονιδίων και ογκοκαταστατικών γονιδίων σε όγκους του νευρικού συστήματος	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL

3481	Διερεύνηση της πηγής προέλευσης του μορίου [RAF]παθογενετικός μηχανισμός της περιοδογικής νόσου	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
3482	1. Μελέτη της επίδρασης του συγκαρκινώδους ΤΡΑ σε καλλιέργειες κυττάρων SERTOLI 2. Μελέτη της επίδρασης του συγκαρκινώδους ΤΡΑ στη διάταξη στοιχείων του κυτταροσκελετού σε καλλιέργειες κυττάρων Sertoli με μεθόδους φθορισμού 3. Μορφολογικές μεταβολές των δομικών συστατικών της αορτής σε διάφορα επίπεδα τάσης	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
3483	Η ανάπτυξη κατάλληλου λογισμικού προγράμματος(software)για τη διάγνωση των διαταραχών της αεροβασικής ισορροπίας	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
3484	Ο ρόλος των ηπατοτροφικών παραγόντων HSS και TGfα στην ηπατική αναγέννηση-επίδραση της τοξικής δράσης της αλκοόλης	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
3485	Ψυχοφαρμακογνοσία-δράση ψυχοτρόπων ουσιών στην συμπεριφορά	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
3486	Κυτταροτοξικότητα των προϊόντων οξείδωσης των LDL πριν & μετά την επίδραση του ενύμνου PAF-AH	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
3487	Ίδρωση μοντέρνων Αοκλιτηλιών για την Υγεία και τον Πολιτισμό	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
3488	Τροποποίηση από stress των επιδράσεων του λιθίου (Li+)και του ρουβιδίου (Rb+) στις δραστηκότητες ενύμων των ημισφαιρίων και της παρεγκεφαλίδας που επηρεάζουν τη συναπτική αγωγή του εγκεφάλου	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
3489	1. Η επίδραση διαίτας θερμικής στέρησης σε παράγοντες γήρανσης και στρες 2. Μεταβολικό στρες και αντιοξειδωτικοί παράγοντες	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
3490	Κυτταρικός πλ/σμός και απόπτωση στον προστάτη αδένα	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
3491	Ογκολογία (υπερπήδηση του γονιδίου MDR 1 σε καρκινώματα του παχέος εντέρου και σε ηπατώματα)	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	NULL
3492	Εκτίμηση και διαγνωστική αξία νέων λιπιδιακών παραμέτρων σε καρδιαγγειακά νοσήματα(π.χ.έμφραγμα του μυοκαρδίου)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3493	Η συμβολή της έκφρασης των ογκονιδίων στην επανεξέταση της εγχ.προσπέλασης στην αντιμετώπιση του καρκίνου του παχέος εντέρου-μελέτη υποδοχών αυξ.παραγόντων τάξεως, συσχέτιση με την έκφραση & μεταλλάξεις του ογκ.γονιδίου p53	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
3494	Μελέτη του ρόλου του TNF-α στην ηλεκτρομηχανική δραστηριότητα θηλοειδή μμ (πειραματική εργασία σε κουνέλια)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
3495	Μελέτη της κατανομής της αντιγονικής ομάδας H σε πορογενή αδενοκαρκινώματα μαστού με τη βοήθεια ηλεκτρ.μικροσκοπίου και συσχέτιση της με την κατανομή της κυτοκερατίνης 8	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
3496	Διερεύνηση της πιθανής συσχέτισης μεταβολών στην έκφραση μορίων κυτταρικής προσκόλλησης (celladhesion molecules)στη μείωση των αβρών λευκαϊκών κυττάρων με την εγκαθίδρυση ρυθμού ανάπτυξης του κλώνου στην οξεία λευχαιμία	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL

3497	Ηλεκτροφυσιολογία εμφράγματος, ισχαιμίας επαναμιάτωσης σε υπερτροφική καρδιομυοπάθεια:Διερεύνηση μηχανισμού πρόκλησης κολιακών αρρυθμιών.Ο ρόλος των ελεύθερων ριζών οξυγόνου...(Πειραματική εργασία σε χόιρους)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
3498	Μοριακή ανάλυση των υποδοχέων των οιστρογόνων στο καρκίνο του μαστού και προστάτη αντίστοιχα	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3499	Διερεύνηση του DNA σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονος για εντοπισμό ογκονιδίων(RAS)αντιογκονιδίων (p53)και ογκογόνων ών (HPV)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3500	Ογκολογία (καρκίνος στομάχου-καρκίνος παχέος εντέρου.Συμβολή στη διάγνωση και πρόγνωση αυτών)	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	NULL
3501	Μελέτη ποσοτικών και ποσοτικών χαρακτηριστικών ανοσιολογικών απαντήσεων σε πολυσακχαριδικά εμβόλια σε παιδιά με το σύνδρομο επίκτητης ανοσιολογικής ανεπάρκειας	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
3502	Διερεύνηση της επίπτωσης της οπτικοκινητικής αντίληψης των παιδιών στο γραπτό λόγο	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
3503	1.Γονδιακή μελέτη της απόπτωσης στην λευχαιμία 2.Μελέτη της ελάχιστης υπολειπόμενης νόσου στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία της παιδικής ηλικίας 3. Μελέτη της έκφρασης των γονιδίων με cDNA μικροστοιχείες στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
3504	Μοριακή κυτταρογενετική διερεύνηση με FISH σε ασθενείς με παθολογικό φαινότυπο γενετική αποτύπωση του μ.φυματώσεως στον ελληνικό χώρο. Παρακολούθηση των τάσεων της φυματώδους μόλυνσης στον ελληνικό πληθυσμό	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	NULL
3505		Β' Παιδιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού ^{***}	NULL
3506	1.Αξιολόγηση συμμετοχής Αρεταίου Νοσοκομείου στο ευρ. δίκτυο Νοσ. Προαγωγής Υγείας 2.Μελέτη αναγκών προαγωγής υγείας των Νοσ. του Εθνικού Δικτύου Νοσοκομείων Προαγωγής Υγείας 3.Διαχείριση ασθενείας (Disease Management) των υπερτασικών ασθενών 4. Ποιότητα ζωής σχετιζόμενη με την υγεία σε παιδιά και εφήβους στην Ελλάδα	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
3507	Διερεύνηση της επιδημιολογικής σημασίας της παρουσίας γονιδίων του Μεταθετικού Στοιχείου(transposon)Tn21 σε πολυανθεκτικά στελέχη εντεροβακτηριακών που απομονώθηκαν από Ελληνικά νοσοκομεία	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3508	Κατασκευή λογισμικού για την ποσοτική και ποσοτική ανάλυση του ηλεκτρονυσταμογραφήματος	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	NULL
3509	Αιτιολογική συσχέτιση ηπατοκυτταρικού καρκίνου διατροφικών παραγόντων και ιών ηπατίτιδας	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3511	Η σημασία Ανοσογενετικού παράγοντα στην αναδιαιμόρφωση του καρδιαγγειακού συστήματος υπερτασικών ασθενών	Τομέας Παθολογίας	NULL
3512	Μελέτη της φυσικής ιστορίας της ΗΡ στον Ελληνικό πληθυσμό σε άτομα με πεπτικό έλκος	Τομέας Παθολογίας	NULL
3513	Συνδυασμός αναστολέα των Α1 υποδοχέων της αγγειοτενίνης II και α-MEA επί καρδιακής ανεπάρκειας	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL

3514	Διπλή τυφλή μελέτη λειτουργικότητας ενδοθελίου σε ασθενείς με ισολινοεξαρτώμενο σαχαρώδη διαβήτη πριν και μετά από χορήγηση αντιοξειδωτικής ουσίας	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
3515	Εγκατάσταση νέας μεθόδου ποσοτικού προσδιορισμού των κατεχολαμινών(αδρεναλίνη, νοραδρεναλίνη, δοπαμίνη)σε βιολογικά υγρά με υγρή χρωματογραφία υψηλής πιστότητας(HPLC)	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
3516	Νέα μέθοδος για τη διάγνωση της καρδιακής αυτόνομης νευροπάθειας σε διαβητικά άτομα	Α. Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	NULL
3517	Η διερεύνηση της λειτουργικής ακεραιότητας του ενδοθελίου των πνευμονικών τριχοειδών ως δείκτη αγγειακής πνευμονικής βλάβης του συστηματικού σκληροδερμάτος και αποκρίσεις στην θεραπεία	Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
3518	Σπληνεκτομές	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
3519	Διερεύνηση των δυνατοτήτων του in situ υβριδισμού στη διαγνωστική χρωμοσωμικών μικροΔελημάτων που σχετίζονται με συγγενείς	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	NULL
3520	Μελέτη της δράσεως της οπιοειδοστατίνης και αναλόγων στη ανάπτυξη καρκινικών κυττάρων in vivo και in vitro	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	NULL
3521	1.Η μελέτη της επίδρασης στην κυτταρική ανάπτυξη, πολλαπλασιασμού και απόπτωση των αναλόγων της βιταμίνης D και ρετινοϊκού οξέως, μονών Η σε συνδυασμό με αντι-οιστρογόνα και κυτταροστατικά σε κυτ. σειράς καρκίνου μαστού,παραματαζώνων & δειγμάτων 2.Καρκινογένεση στο μαστό: ογκοκαταστατικά γονίδια 3. Καρκίος του μαστού	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
3522	Μελέτη του ρόλου των ενδοκυττάρων ενγύσεων στην ενεργοποίηση της συνθετικής του μονοξειδίου του αζώτου και την παραγωγή μονοξειδίου του αζώτου	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ"	NULL
3523	Ο ρόλος των ιντερλευκινών 2 και 4 σε ασθενείς που πάσχουν από ραγοειδίτιδα	Τομέας Χειρουργικής	NULL
3524	1.Επίδραση του παράγοντα διέγερσης αποικίων κοκκιοκυττάρων (G-CSF) στην ηπατική αναγεννητική διεργασία μετά από 90% και 30% μερική ηπατεκτομή σε επίμωες 2.Μελέτη της απόπτωσης σε μοντέλα ηπατικής βλάβης και αναγέννησης σε επίμωες 3.Διαλυτές μορφές πρωτεϊνών κυτταρικής προσκόλλησης στον ορό ασθενών με καρκίνο παγκρέατος 4.Ο ρόλος του Plectelet activating factor στην κίρρωση του ήπατος	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
3525	Ο ρόλος των λεμφοκυτταρικών μορίων προσκόλλησης στη ροδόρρο ακμή [επιπεφυκτός, σφραγισμών]	Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΓΕΝΙΚΟ ΚΡΑΤΙΚΟ"	NULL
3526	Η αξία των καρκινικών δεικτών p53, nm23, mmp9 1-3, mmp19m9 inή στον ορό και στους ιστούς ασθενών με νεοπλασίες και των IL 1, IL6, TNF, στην πρόγνωση της μεταστατικής νόσου σε ασθενείς με νεοπλασίες του πεπτικού	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
3527	Μελέτη σε πειραματόζωα της βιολογικής συμπεριφοράς των αλλοπλαστικών υλικών τα οποία χρησιμοποιούνται στη μικροχειρουργική του μέσου ωτός	Α' ΟΡΛ Κλινική	NULL
3528	Η θέση της χειρουργικής λαπαροσκόπησης στην αντιμετώπιση της προκολούμενης από την ενδομητρίωση στέρωσης	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα"	NULL

3539	Εγκαιρίωση τιμών καταμιατικού ουρού της οστικής πυκνότητας για τον Ελληνικό πληθυσμό Μελέτη πολλαπλής αντιστάσης στα χημιοθεραπευτικά (MDR)στην οξεία μη λεμφβλαστική λευκαμία με τεχνικές μοριακής βιολογίας	β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	NULL
3541	Μοριακός τρόπος δράσεως των στεροειδών στον σπέρ.ορμόνων δράση των στεροειδών ορμονών στο επίπεδο του μιτοχονδριακού γενωμάτος:αλληλεπίδραση με νευροδιαβηαστές του κεντρικού νευρικού συστήματος	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
3542	Μελέτη της συσχέτισης των παραγόντων ινωδολυσης με φλεγμονώδεις κυτοκίνες στο πλάσμα και το αρθρικό υγρό ασθενών με ρευματοειδή αρθρίτιδα	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3543	Συσχέτιση της τετρανεκτινης ορού και αρθρικού υγρού με κυτοκίνες και πρωτείνες οξείας φάσης σε ασθενείς με φλεγμονώδεις και μη φλεγμονώδεις αρθρίτιδες	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
3544	Αξιοποίηση της υποδομής που αποκτήθηκε μέσω του προγράμματος STRIDE για την εκτέλεση ερευνητικού έργου στο Εργαστήριο της Α Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
3552	Χρηματοδότηση κλινικής μελέτης της Risperidone που διεξήχθη στο Αιγνήτειο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο (τέλος 95 ως το τέλος του 96)	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
3554	Ανάπτυξη μεθόδου μελέτης των αλλεργικών αντιδράσεων στον οφθαλμό του επιμύου	Ψυχιατρική Κλινική Αιγνήτειο	NULL
3571	Μελέτη ανταγωνισμού ακεταμινοφένης,αιθανόλης και ερυθροκυκλίνης στο σύστημα P450 του ήπατος σε κονίλους.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
3574	Κλινική και ερευνητική δραστηριότητα στα πλαίσια της μελέτης και πρόληψης του αιφνιδίου θανάτου στους νέους και στους αθλητές:πρόγραμμα ΦΕΙΔΙΠΠΙΔΗΞ	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
3577	Εργασία σε καρδιολογικά θέματα	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
3585	Μηχανική υποβοήθηση βαριάς καρδιογενούς καταπληξίας. ΠΕΝΕΔ 95 ΕΔ-1734	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (Ν.Ν.Θ.)Σωτηρία	NULL
3591	Voluzione delle posizioni della popolazione urbana a benzene in vista della fissazione del valore limite di concentrazione in aria	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
3595	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3597	Επιστημονικές ερευνητικές ανάγκες της Ε Παθολογικής Κλινικής του Ευαγγελισμού	Α' Παθολογική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
3610	Διπλή-τυφλή τυχοποιημένη παράλληλη διεθνής πλυκεντρική κλινική δοκιμή για τη σύγκριση της αποτελεσματικότητας και ασφάλειας μεταξύ 8mg ondansetron,16mg ondansetron & 10mg μετοκλοπραμίδης σε ενδοφλέβια χορήγηση για θεραπεία της ναυτίας.....	Τομέας Παθολογίας	NULL
3614	Συσχέτιση γενετικών και κοινωνικοοικονομικών παραγόντων και Ρευματοειδούς αρθρίτιδας σε Ελληνες Ασθενείς	β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΑΓΙΑ ΟΛΓΙΑ"	NULL
3615	Μελέτη του Πολυμορφισμού του γονιδίου του υποδοχέα της θιταμίνης D και των μεταλλάξεων του γονιδίου των αλκυών του προκολλαγόνου α(1) και α(2) στον Ελληνικό πληθυσμό,στην οικογενή και μετεμηνιόπαυσιακή οστεοπόρωση	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
3622		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3625		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL

3629	Εσοδα απο νοσήλεια της Α' Παιδιατρικής Κλινικής. (Χωρέμειο) Ερευνητικό πρόγραμμα:Έλεγχος Φορέων Ινοστυκίνης νόσου	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ""	NULL
3632	Υπηρεσίες Τηλ-Καρδιολογίας στο Νομό Καβάλας	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
3638	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ 3ου ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: "ΤΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ - ΝΕΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ."	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3645	Η χρήση σύγχρονων τεχνολογιών πληροφορικής στην προπτυχιακή διδασκαλία της Ιστολογίας, της Εμβρυολογίας, της Ανατομίας και της Μικροβιολογίας(Προγράμματα Σπουδών) ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.1.α	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
3650	Η επίδραση της τοξεμφαινης σε ασθενείς με καρκίνο μαστού	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική /Λαϊκό	0,00
3651	Κληρονομικός καρκίνος του μαστού:Γενετική εντόπιση των φορέων σε δείγματα Ελληνίδων και προγνωστική σημασία	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ""	NULL
3661	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
3676	Εφαρμογή ψυχοφισιολογικών μεθόδων για τη διάγνωση και προγνωστική αντιμετώπιση ουσιοεξαρτημένων ατόμων	Ψυχιατρική Κλινική Αγνήτσειο	NULL
3680	A comparative study of the problem of women and child exploitation and the development of cooperation between the relevant authorities	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ""	NULL
3684	Παράγοντες κινδύνου για οστεοπόρωση και η προγνωστική αξία της οστικής πυκνομετρίας για τα μελλοντικά κατάγματα	Τομέας Χειρουργικής	0,00
3700	Μετρήσεις και χαρτογράφηση περιοχών Νομαρχίας Αθηνών για τα επίπεδα συγκέντρωσης του αέρα και της έκθεσης των κατοίκων σε αρωματικούς πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3702	Μελέτη φαρμακοοικονομίας οικονομική αξιολόγηση της θεραπείας και πρόληψης της οστεοπόρωσης στις μετεμηνοπαυσιακές γυναίκες	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
3713		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3720	1) Πρόγραμμα Μεθόδους του Οργανισμού Καταπολέμησης Ναρκωτικών 2) ΕΣΟΔΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ "ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ"	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
3724	Χορήγηση υποτροφίας για μεταπτυχιακές σπουδές αριστούχου αποφοίτου της Ιατρικής Σχολής από τη Φαρμακευτική Εταιρία Glaxo Wellcome	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
3734	Ερευνητική εργασία σχετικά με το AIDS	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3736	Αναμόρφωση αριστερής πτέρυγας του Πανεπιστημίου Αθηνών με τη χρηματοδότηση του Ιδρύματος Σταύρου Νιάρχου	Τομέας Χειρουργικής	NULL
3757	Κλινική και Εργαστηριακή Ιατρική - Κοινωνική και Προληπτική Ιατρική	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική /Λαϊκό	0,00
3763	Ιατρική, Φυσική, Ακτινοφυσική	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
3767		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3772		Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00

3784	Πρόγραμμα ενίσχυσης παροχής υπηρεσιών ανοσολογικού εργαστηρίου παθολογικής φυσιολογίας 96 ΕΠΥ/1 α	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	NULL
3785	Πρόληψη ψυχοκοινωνικών δυσλειτουργιών σε παιδιά και Ουσγένειες υψηλού κινδύνου μέσω των υπηρεσιών πρωτοβάθμιας περίθαλψης. 96 ΣΥΝ 103 ΕΠΕΤ II	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ™	NULL
3788	Χρηματοδότηση Φαρμακείου Αρτεταίου	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΤΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
3794	Εκπαίδευση στην εκτίμηση των επαγγελματικών κινδύνων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων και αρχική αντιμετώπιση του τραυματία από εργατικό ατύχημα στο χώρο εργασίας.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
3796	Diabetes computer system and communications network for the Black Sea region	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία	NULL
3801	Electronic Healthcare Record Support Action(EHCR Supra)	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
3813	Χρηματοδότηση Μουσείου Ανθρωπολογίας	Ανθρωπολογικό Μουσείο	0,00
3814	Χρηματοδότηση του Μουσείου Εγκληματολογίας	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
3815	Μουσείο Ανατομίας	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
3820	Η επίδραση της αθηροσκλήρωσης των κεντρικών αρτηριών στη μικροκυκλοφορία	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	NULL
3822	Διαλειτουργίες πνευματικού εδάφους και στην κυρογονοακολογία	Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	NULL
3836	Ανοσογενετική μελέτη συνδρόμου Αδαμαντιάδη Beschet	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα™	NULL
3837	In vitro μελέτη των κυτταρικών παραμέτρων αυτοανοσίας στην αυτοάνοση θυροειδοπάθεια σε σχέση με αντίστοιχους δείκτες του περιφερικού αίματος, προ & μετά τις αντιεπιταχες Θεραπείες	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3838	Επίδραση της Καλαϊτονίνης Σολομού στην οστική πυκνότητα της κερκίδας που έχει υποστεί κάταγμα Colles	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	NULL
3839	Αξιολόγηση προγνωστική αξία και αναζήτηση νέων λιπιδιακών παραμέτρων και μοριακών βλαβών από δυσολιπιδαιμικών καταστάσεων	Τομέας Χειρουργικής	NULL
3840	Πυλοτική εκτίμηση της έκθεσης στο βενζόλιο σε δείγμα πληθυσμού της Αθήνας	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3841	Μοριακή διερεύνηση του καρκίνου του πνεύμονα. Μελέτη συνύπαρξης ογκογονιδίου, αντιογκογονιδίου και ογκογόνων ιών	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
3842	Οι υποδοχείς των οιστρογόνων στον καρκίνο μαστού στον Ελληνικό πληθυσμό με αντίσταση ή όχι στην ορμονοθεραπεία. Μελέτη των μεταλλάξεων του γονιδίου του υποδοχέα των οιστρογόνων	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3845	Αξιολόγηση της ανάλυσης υπέρ πολυμορφικών περιοχών του ανθρώπινου γονιδιώματος σε ανθρώπινα γαμέτες και ιατροδικαστικές μελέτες	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3846	Μελέτη νευροχημικών μεταβολών μετά από οξεία και χρόνια χορήγηση αντιψυχωσικών	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
3848	Η αξία της μικροαλβουμινουρίας ως προγνωστικού δείκτη για την ανάπτυξη νεφρίτιδας σε ασθενείς με συστηματικό ερυθηματώδη λύκο	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	NULL
3851	1. Δόσεις ασθενών και ποιότητα εικόνας κατά τις οδοντιατρικές ακτινολογικές εξετάσεις. Προτάσεις για βελτιστοποίηση. 2. Εφαρμογή της μεθοδολογίας προσομοίωσης Monte Carlo, σε συνδυασμό με μετρήσεις TLD στους παιδιατρικούς καρδιακούς καθετηριασμούς για τον υπολογισμό δόσεων	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00

3861	Υποβασικός Νανισμός		Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
3870	Ευσταθσία των ζώων στο stress, ρόλος των λιποειδών και των μετελλών		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3872	Η επίδραση του Ondansetron στο σύνδρομο ναυτίας έμεσης, μετά από νάρκωση σε ασθενείς της γενικής χειρουργικής		Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	NULL
3874	Εκτίηση μελέτης της μικροβιακής αντοχής στα νοσηλευτικά ιδρύματα με δικτυο συνεχούς παρακολούθησης		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3880	Measurements to assess sunscreen efficacy in industrial research.(SNT4-CT97-2152)		Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	NULL
3884	Ερευνητικά Προγράμματα της Β'Μαιευτικής Γυναικολογικής Κλινικής.		Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρτειαίσι ^{***}	NULL
3889	Short-term effects of air pollution on health:a European approach to methodology,dose response assessment and evaluation of public health significance(ΑΡΗΕΑ 2)		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3890	Role of kidney in glucose homeostasis and counterregulation in normal and diabetic humans		Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία	NULL
3906	Antifungal drug susceptibility and immunomodulators for the management of invasive infections of emerging moulds		Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσολογία	0,00
3909	Χρηματοδότηση ερευνητικής δραστηριότητας του Πειραματικού Χειρουργείου		Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΤΕΙΑΙΣΙΟ ^{***}	0,00
3924	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ, ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ		Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
3929	Antidiotic resistant genes inthe environment.A comprehensive multi -phasic survey of prevalence and transfer		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
3931	Σύγκριση της υδροχλωρικής ραλοξιδίνης και της συνεχούς συνδυασμένης ορμονικής θεραπείας υποκατάστασης σε μετεμηνοπαυστικές γυναίκες: δράσεις στο ενδομήτριο, τη συμμόρφωση, την ποιότητα ζωής, τα οστά και τους καρδι/κούς παράγοντες κινδύνου		Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΤΕΙΑΙΣΙΟ ^{***}	0,00
3932			Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρτειαίσι ^{***}	0,00
3936	Ανασθησιολογία Ανάνηψη		Εργαστήριο Περιβατημικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Κλινικής ΑΡΤΕΙΑΙΣΙΟ ^{***}	0,00
3938	Intranet Health Clinic		Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
3946	Κάλυψη ερευνητικών αναγκών της Πνευμονολογικής Κλινικής		Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
3958	Αντιμετώπιση αιμοσιδήρωσης		Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
3963	Σχεδιασμός εφαρμογής και αξιολόγηση CD, με θέμα:αλκοόλ και υγεία πρόληψη των τραχηλιών ατυχημάτων		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
3969	Παραγωγή συστημάτων για την ταχεία και ακριβή ανίχνευση και ταυτοποίηση γονιδίων υπεύθυνων για την βακτηριακή αντοχή στα αντιβιοτικά.(96 ΣΥΝ 108)		Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
3974	Ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό σύστημα παρακολούθησης και παραγωγών ιατροτεχνικών προϊόντων		Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΤΕΙΑΙΣΙΟ	NULL
3975	Δημιουργία συστήματος παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων που συναρτώνται με την υγεία		Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΙΤΙΚΟ ^{***}	NULL
3976	PALMAGED		Ανθρωπολογικό Μουσείο	NULL

3979	Βελτίωση της κλινικής βαρύτητας των ασθενών με θλασσασμία και άλλες αιμοσφαιρινοπάθειες μέσω φαρμακολογικής ενεργοποίησης της σύνθεσης εμβρυϊκής αιμοσφαιρίνης (HbF) 1. Μελέτη της μοριακής παθολογίας του Οικογενούς Μεσογειακού Πυρετού στην Ελλάδα 2. Μελέτη στο σύνδρομο Αδμαντινιάδη-Beschet του ρόλου των μεταλλάξεων του γόνου της πυρίνης που συνδέονται με τον Οικογενή Μεσογειακό Πυρετό 3. Μελέτη της νόσου οικογενής μεσογειακής πυρετός στην Ελλάδα με τεχνικές μοριακής βιολογίας (ανάπτυξη αντισώματος έναντι της πρωτεΐνης πυρίνη/μυρενοσφαιρίνη που εμπλέκεται στη νόσο)	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
3981	Πρόγραμμα EHLASS του εργαστηρίου Γενετικής και Επιδημιολογίας	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
3983	Europe against cancer: Evaluation of the Second Action Plan	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	NULL
3986	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	NULL
3990	Προμήθεια μηχανημάτων για την ερευνητική δραστηριότητα του Εργαστηρίου Παθολογικής Φυσιολογίας	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
4100	Φυσιολογία	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
4240	Χρήμ/ση διεθνούς συνεδρίου με θέμα: "Little Known Organisms of clinical importance"	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
4249	Μετρήσεις της δόσης ασθενών ως συνάρτηση της ποιότητας απεικόνισης σε διαγνωστικές ακτινολογικές εξετάσεις	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	NULL
4254	Απομόνωση εμβρυϊκών κυττάρων από περιφερικό αίμα εγκύων και ταυτοποίηση με μονοκλωνικά αντισώματα έναντι των εμβρυϊκών αιμοσφαιρινών ζ και ε	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
4255	1. Προεμφυτευτική γεννητική διάγνωση για β Μεσογειακή αναιμία και Ινκοσυτική νόσο 2. Μελέτη της μοριακής διαταραχής της Ηπατοφακοειδούς Εκφόλυσης (Νόσος του Wilson-ATP7B) στον Ελληνικό πληθυσμό 3. Χρησιμοποίηση νέας τεχνολογίας για προεμφυτευτική γενετική διάγνωση μεσογειακών συνδρόμων 4. Προτυποποίηση Μεθοδολογίας για τον Ποσοτικό Προσδιορισμό του Ελεύθερου DNA στο Περιφερικό Αίμα	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
4256	Μελέτη της επίδρασης της υδρομυρίας στην εξέλιξη εμβρυϊκών εστιών αμιοποίησης σε ασθενείς με αιμοσφαιρινοπάθειες	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
4257	Καταγραφή της συχνότητας του θηλασμού στην Ελλάδα και διερεύνηση πιθανής συσχέτισης της με το κοινωνικοοικονομικό επίπεδο της οικογένειας και το βαθμό πληροφόρησης της μητέρας σχετικά με τα πλεονεκτήματα του θηλασμού	Γ' Παιδιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
4258	Μελέτη της ανάπτυξης του ανοσοποιητικού συστήματος του νεογνού κατά την πρώτη νεογνική περίοδο - κυτταροκίνες στον ορό των νεογνών	Τομέας Γγείας Μητέρας - Παιδιού	NULL
4259	Διερεύνηση της σημασίας της απόπτωσης σε άντρες με προβλήματα γονιμότητας	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
4260	1. Βελτιστοποίηση ακτινοθεραπείας με τη βοήθεια της ακινητοποίησης 2. Διασφάλιση ποιότητας στην ακτινοθεραπεία του καρκίνου του μαστού 3. Επιβεβαίωση δοσιμετρίας σε εφαρμογές ακτινοθεραπείας με πεδία ακτινοβολίας διαμορφωμένης έντασης (IMRT)	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00

4261	1. Έκφραση των γονιδίων MDR1 & MDR στον καρκίνο του μαστού. Πρόγνωση και ανταχή στα φάρμακα 2. Μέτρηση των κυτοκινών IL4, IL0, TGFβ & LIF σε γυναίκες με μη επιτυχημένες εμφυτεύσεις μετά από εξωσωματική γονιμοποίηση και σε γυναίκες με υπογονιμότητα ανώματου αιτιολογίας	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
4262	Μελέτη του ρόλου των μορίων CD1 στην ανοσία έναντι των μικροβακτηριακών λοιμώξεων σε ασθενείς με HIV λοίμωξη	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
4263	Το κέλυμμα ως συνεργός παράγων στην εγκατάσταση δυναμικά καρκινογόνων γονοτύπων Human Papilloma virus- HPV- στον τράχηλο της μήτρας	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
4264	Μεταφορά και επεξεργασία υπερηχοτομογραφικής ιατρικής εικόνας σε υπολογιστικό σύστημα	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
4265	Μελέτη του τρόπου έκφρασης του miRNA του αυτοαντι-γόνου La/5BB στην ανοσοπαθολογική βλάβη του Sjogren	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
4266	1. Μετρήσεις 3-D κατανομών δόσης σε εφαρμογές ακτινοθεραπείας, με χρήση μαγνητικής τομογραφίας 2. Δοσιμετρία ακτινοθεραπευτικής δέσμης φωτονίων με φάσμ εντοπιστικών ακτινογραφιών 3. Τριδιάστατη δοσιμετρία πολυμερισμού-μαγνητικής τομογραφίας	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
4267	Μελέτη της περιεκτικότητας των ραδιονουκλιδίων 210Pb στα φύλλα του φυτού του καπνού και σε δείγματα του εδάφους όπου καλλιεργείται	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	NULL
4268	Προσδιορισμός μολύβδου στο αίμα γαλακτοπαραγωγών ζώων και συσχέτιση με την απέκκρισή του στο γάλα	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
4270	Μεταβολές στην έκφραση των πρωτεϊνών θερμότητας σε περιπτώσεις τοξικής επίδρασης ουσιών στο ήπαρ	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
4271	1. Μελέτη ανοσοπαθολογικών βλαβών στο πειραματικό μοντέλο ITa- / Knockout 2. Μελέτη του παθολογικού δυναμικού των αντι-Ro/SSA αυτοαντισωμάτων και της ικανότητάς τους για επαγωγή πολυκλωνικής ενεργοποίησης στις αυτοάνοσες ρευματικές παθήσεις 3. Μετα-μεταφραστικές αλλαγές και φωσφορύλιωση των La/5SB, Ro60 και Ro52 πρωτεϊνών	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
4272	Διαλυτές μορφές πρωτεϊνών κυτταρικής προσκόλλησης στον ορό ασθενών με καρκίνο του γαστρεντερικού σωλήνα	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
4273	Μελέτη των παθογενετικών μηχανισμών του συνδρόμου οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας (ARDS)	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	NULL
4275	Έλεγχος των μεταβολών των λευκοκυτταρίων υποπληθυσμών, των παραγόντων ενεργοποίησης των και των εκφραζόμενων κυτταρικών σε καρκινώματα κυστικού μεταβατικού επιθηλίου, προ και κατά τη διάρκεια ενδοκυτταρικής χορήγησης IFNγ-1β	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
4276	Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών θερμότητας σε νεοπλασματικά κεντρικού νευρικού συστήματος	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL

4277	1. Επίδραση της αναισθησίας στις μεταβλητές της εγκεφαλικής λειτουργίας κατά την οξεία ηπατική ανεπάρκεια 2. Η διακρανιακή Doppler υπερηχογραφία κατά την διάρκεια της αναισθησίας 3. Καρδιοαναπνευστική ανακούφιση	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
4278	Ανάπτυξη συστήματος εξωσωματικής υποστηρίξεως της ηπατικής λειτουργίας(βιοτεχνικό ήπαρ) 1. Επίπεδα ογκοπροτεΐνης c-erbB-2 στον ορό και τα ούρα ασθενών με καρκίνο του γαστρεντερικού σωλήνα 2. Μελέτη των επιπτώσεων του τραυματισμού του λεπτού εντέρου δια της Βελόνης Veress των trocar εργασίας και της χρήσης ηλεκτροκαυτήρα κατά την διάρκεια λιπαροσκαποτικών σε πειραματικό μοντέλο	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
4279	Η χορήγηση L-arginine στην αντιμετώπιση της πειραματικής κοιλίτιδας σε επίμυες	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
4280	1. Καρκινογένεση στο ανώτερο και κατώτερο αναπνευστικό σύστημα 2. Καρκινογένεση στο αναπνευστικό σύστημα. Αλλοιώσεις στην οδό μεταγωγής σήματος 3. Καρκινογένεση στο ανώτερο και κατώτερο αναπνευστικό σύστημα.	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ***	NULL
4281	Παθολοιολογία των νοσημάτων της μήτρας:Ο ρόλος του βιορρυθμιστικού συστήματος	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
4282	TGFβ1/ουροκινάση(URP)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4283	Εκφραση πρωτεϊνών και μεταλλοπρωτεϊνών της εξωκυττάριας θεμέλιας ουσίας στο καρκίνωμα του μαστού:κλινικοπαθολογοανατομική μελέτη	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
4284	Επίδραση του πνευμοπεριτονίου στην εγκατάσταση καρκινικών κυττάρων στα σημεία εισόδου των σωληνών εργασίας σε λαπαροσκοπική κολεκτομή	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
4285	Δοσαμετρία ουροδόχου κύστης από διαγνωστικές κυστολογικές και νεφρολογικές εξετάσεις Πυρηνικής Ιατρικής	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ***	NULL
4286	Μελέτη δεικτών που έχουν σχέση με την απόπτωση σε επιφανειακά & διηθητικά καρκινώματα από το μεταβατικό επιθήλιο της ουροδόχου κύστης:συσχέτιση με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους και τη θεραπευτική ανταπόκριση των ασθενών	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ**	NULL
4287	Διερεύνηση της αιτιολογίας και του μηχανισμού της ελάττωσης του αριθμού των NK-κυττάρων στο αίμα ασθενών με χρόνια ιδιοπαθή ουδετεροπενία του ενήλικου	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4288	1. Ψυχουσωματική διάταση και ψυχοθεραπεία στην υπογονιμότητα 2. Μελέτη αποτελεσματικότητας των θεραπευτ. παρεμβάσεων (Φαρμακευτικής Θεραπείας και ψυχοθεραπείας) στην παρορμητικότητα, αυτοκονιότητα, βίαιη συμπεριφορά και στα παθολογικά χαρακτηριστικά στοιχεία ασθενών με σοβαρής μορφής διαταραχή της προσωπικότητας 3.Μελέτη παρατήρησης της χορήγησης Τοπιραμίδης σε ασθενείς με Διαταραχή Προσωπικότητας	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	0,00
4289	Αξιολόγηση λογισμικού προγράμματος του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για την παρακολούθηση της επιδημιολογίας της μικροβιακής αντοχής στα Ελληνικά Νοσοκομεία	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4290	Μελέτη της μοριακής επιδημιολογίας της πολυαντοχής στα Gram αρνητικά βακτηρίδια	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4291	Προσομοιωτικοί παράγοντες της Λεπτίνης και του αυξητικού παράγοντα IGF-1	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL

4292	Μελέτη της αυτόματης -spontaneous & indubitable απόπτωσης καρκινικών κυττάρων σε ασθενείς με χρόνια Β-λεμφοκυτταρική λευχαιμία μέσω της RNase ή ορού και άλλων δεικτών-Κλινική αξιολόγηση των ευρημάτων	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4293	Επίδραση της φαιυλανίνης στις δραστηριότητες ενζύμων που επιρρέζουν τη συντακτική αγωγή του εγκεφάλου, υπόκαμπτου και μετωπιαίου φλοιού του σε μικρούς αρουραίους, ενθλιπτικούς νηρασμένους	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4294	1. Κλινική & ιστοπαθολογική μελέτη της αποτελεσματικότητας και του τρόπου δράσης της τοπικής φωτοδυναμικής θεραπείας στην γυροειδή αλωπεκία 2. Αναστοχαστική μελέτη έκφρασης ρυθμιστών του κυτταρικού κύκλου και της απόπτωσης σε συγγενείς και κοινούς μελανοκυτταρικούς σπλους	Κλινική Δερματίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
4295	Δημιουργία ελληνικού συστήματος αξιολόγησης βαρύτητας και υπολογισμού του προβλεπόμενου κινδύνου θανάτου σε βρέως πάχοντος ασθενείς	Τομέας Παθολογίας	NULL
4296	Ο ρόλος των αυτοαντισωμάτων στην ανάπτυξη θρομβοεμ-βολικών επεισοδίων	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας/ΛΑΙΚΟ"	NULL
4297	Η επίδραση της ηλίκιας στην αναγέννηση των Γ και Β λεμφοκυττάρων σε ασθενείς που έχουν λάβει συστημιακή μμελοκαταστατική αγωγή	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
4298	Ευαισθησία κλινικών στελεχών Trichomonas vaginalis στη μετρονιδαζόλη	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
4299	Μοριακή ανάλυση των μηχανισμών έκφρασης του υποδοχέα της τρανοφερρίνης	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
4300	Επιπολασιός λοιμώδης από Helicobacter Pylori σε ομάδες πληθυσμού	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	NULL
4301	Γενετική ανάλυση οικογενειών με σύνδρομο των πολυκυττάρων ιωθικών στον ελληνικό πληθυσμό	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
4302	1. Αντικείμενο Κλινικοεργαστηριακό : Προδιορισμός της δραστηριότητας της τελομεράσης καρκινικών κυττάρων πύρο και μετά τη χημειοθεραπευτική αγωγή 2. Προγνωστική αξία νεοπλασματικών δεικτών στον καρκίνο του μαστού	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
4303	Μελέτη της μοριακής βάσης της γενετικής αιμοχρωμάτωσης στον ελληνικό πληθυσμό	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
4304	Καταστολή και προκλήση ακουστικά δυναμικά σε ασθενείς της ΜΕΘ	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	NULL
4305	Η ιστοπαθολογική μελέτη της στοματικής μικροβιακής χλωρίδας και συσχέτιση με το βαθμό μικροαγγειοπά-θειας στο Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2	Β Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	NULL
4307	Μελέτη της έκφρασης των μορίων προσκόλλησης σε ασθενείς με μη Hodgkins Λεμφώμα: η προγνωστική σημασία τους	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (Ν.Ν.Θ.) Σωτηρία	NULL
4308	Επίδραση της οξείας καταναλώσεως ονοπνεύματος στις ελαστικές ιδιότητες της αορτής	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
4309	Κακοήγη Λεμφώματα:Μοριακή Μελέτη νεοπλασματικών κυττάρων επί επαν εμφάνισης νόσου μετά δεκαετία ή ιστολογικής μετεξέλιξης τους	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	NULL
4310	Μελέτη λιπιδίων και των ενζύμων του αίματος σε αθλητές με διαβαθμια της αγωνιστικής τους δραστηριότητας	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4311	Μετεγχειρητικές μεταβολές επιπέδων επιθηλιακής καθερίνης στον ορό και τα ούρα ασθενών με καρκίνο του στομάχου	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
4312	Ανάλυση του γονιδίου APC σε ασθενείς με οικογενή αδενωματώδη πολυποδίαση	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	NULL

4314	Standardising criteria for mental health assessment in adults with mental retardation. an European Perspective	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
4321	Η Νέα Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών-εγκαταστάσεις, οργάνωση, λειτουργία νέες τεχνολογίες	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
4325	Ο ρόλος των μιτοχονδρίων και των κορτικοστεροειδών στην μικρογλοιακά διαμεσολαβούμενη αναστατήραση του Κ.Ν.Σ.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4327	The value of non invasive investigations in the identification of individuals with asymptomatic carotid stenosis at risk of stroke (ACSRS) (BMH4-CT96-0629)	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
4336	VIRTUSO	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
4338	1. Προφύλαξη των φυσιολογικών αρχέγονων αμοιποετικών κυττάρων με τη χρήση της Αιμοφωσφίνης έναντι κυτταροτοξικών φαρμάκων (ινταρομυκίνη) 2. Μέτρηση των επιπέδων των παραγόντων αγγειογένεσης VEGF και PlGF σε ασθενείς με μικροδρεπανοκυτταρική αναιμία (ΜΔΑ), δρεπανοκυτταρική αναιμία (ΔΑ) και ενδιάμεση μεσογενεακή αναιμία (ΕΜΑ)	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
4339	Ερευνητικό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής (Κλινικοεργαστηριακός Τομέας)	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
4343	Αναγκαιότητα για νέες μεθόδους εκπαίδευσης	Εργαστήριο Γυνεικής και Επιδημιολογίας	NULL
4344	Ανάθεση εκπόνησης χωροταξικής - προγραμματικής μελέτης σκοπιμότητας για το νέο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αθηνών	Τομέας Χειρουργικής	NULL
4351	Οικονομική Ενίσχυση Πανεπιστημίου Αθηνών για τη διοργάνωση συνάντησης διακεκριμένων ομιλητών από την Αυστραλία, η οποία θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα από 25 έως 27 Νοεμβρίου 1998	Τομέας Χειρουργικής	NULL
4356	Επίσχυση των ερευνητικών προγραμμάτων της Α Παιδιατρικής Κλινικής	Α' Πατδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
4357	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Α ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
4363	Ελεγχος αιτιολογικών ασθένειας γονιδίων στις οικογενείς μυοκαρδιοπάθειες	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
4364	Μελέτη της μεταφοράς και του μεταβολισμού της γλυκόζης σε ερυθροκύτταρα υγιών ατόμων και ασθενών με σαχαρώδη διαβήτη Τύπου II ή υπερθυρεοειδισμό	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	NULL
4368	An Internet Srgnise darfast viewing and manipulation of 3d models of human Pathologies	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
4369	Ανίχνευση φορέων σε οικογένειες με νευρία μυική ατροφία	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
4389	ΑΝΑΠΤΥΞΗ (IN VITRO) ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ I κ' P ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΕΡΓΕΙΑ. 96 ΣΥΝ 197	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
4390	Ανάπτυξη νέων μοριακών κυτταρικών και in vivo πειραματικών συστημάτων για τη μελέτη των παθολογικών μηχανισμών διάγνωσης και θεραπείας των αυτοάνοσων νοσημάτων	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
4394	Analysis and meta-analysis of epidemiological time-series data with applications in air pollution epidemiology	Εργαστήριο Γυνεικής και Επιδημιολογίας	NULL
4396	Βιολογία του καρκίνου : Γονιδιακή Ανάλυση και in vivo Απεικόνιση Υποδοχέων -Ραδιοθεραπεία	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL

4399	Ανάπτυξη νέων μοριακών, κυτταρικών και in vivo πειραματικών συστημάτων για τη μελέτη των παθολογικών μηχανισμών διάγνωσης και θεραπείας των αυτοάνοσων νοσημάτων	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργίας Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	NULL
4403	Reseau Europeen de Telemedicine (DG XXII EL/97/00983/PI.II.1.1.c/FPC)		0,00
4408	Ανάγκες Κέντρου Ιογενών Λοιμώξεων - Εργαστήριο Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
4409	Ερευνητική δραστηριότητα Καθ. κ.Α. Χατζάκη	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4428	ESCAPE (European study on cancer risks of airline pilots and cabin crew)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4435	Παθολογία της Ενδομτρίωσης ο ρόλος του βιορρυθμιστικού IGFs/IGEBPs/TGβ1/ουροκινάσης(Upa) στο περιτονιακό υγρό(97 γρ - 79)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4436	Κατάθεση χρηματικών ποσών για το Ηπατο-Γαστρεντερολογικό ερευνητικό εργαστήριο της Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
4439	Αξιολόγηση των μακροπρόθεσμων αποτελεσμάτων διαφορετικών τύπων προγραμμάτων αποκατάστασης για ασθενείς με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια και καρδιακή ανεπάρκεια (97 ΕΛ-167 ΜΕΤΡΟ 4.1 ΕΠΕΤ II)	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ™	NULL
4440	Μελέτη της Βιολογικής Συμπεριφοράς των επιθηλιακών κυττάρων στο Σύνδρομο Sjogrens 97 ΕΛ 56	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	NULL
4447	Επίδραση των οξειδωτικών της αέρας φάσης του καπνού του τσιγάρου στην φλεγμονή του ενδοθελίου μυοκαρδιακή δυσλειτουργία και ενεργοποίηση των αιμοπεταλίων των καπνιστών	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4453	Εφαρμογή πρωτοποριακών μεθόδων προσδιορισμού λιποπρωτεϊνών για τη μελέτη αθηροβρωματικών ουσιών	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (Ν.Ν.Θ.) Σωτηρία	NULL
4463		Τομέας Χειρουργικής	NULL
4464	Έλεγχος του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και της αποπτώσης στον προστάτη, 97 ΥΠ 2-52	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
4469	HELLADIA	Τομέας Χειρουργικής	NULL
4473	Πιλοτικό πρόγραμμα ποιτικού ελέγχου μικροβιολογικών αναλύσεων	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
4478	Κυκλοφοριακή Αγωγή -Ατυχήματα	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4489	Επιμόρφωση εκπαιδευτικών για θέματα αγωγής υγείας Ενέργεια 1.1.στ.2 Υποέργο 2.2	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4494	European Antimicrobial Resistance Surveillance System - EARSS	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
4518	Μελέτη διερεύνησης του καρκίνου του πνεύμονος σε κλινικό εργαστηριακό και θεραπευτικό επίπεδο	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	0,00
4541	Ενίσχυση του ερευνητικού εργαστηρίου Λοιμώξεων και αντιμικροβιακής χημειοθεραπείας Γ.Κ.Δάκος της Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
4543	Ορμονικά μνήματα και ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4544	Ακτινοβόληση ασθενούς, συγγενών ασθενούς και νοσηλευτικού προσωπικού ως αποτέλεσμα της θεραπευτικής αγωγής με I-131	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ™	NULL
4545	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ™	0,00

4555	Πρώιμη αναστολή της σήψης : Ανάπτυξη μεθόδων παρέμβασης στους μυριακούς μηχανισμούς της μεταγωγής του σήματος (τυροσινικές κινάσες και δραστικές μορφές οξυγόνου)	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
4556	Ερευνητικό Πρόγραμμα που αφορά τη μελέτη νέων προγνωστικών δεικτών στον καρκίνο του νεφρού της κύστεως, του προστάτη και των όρχεων.	Β' Ουρολογική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
4565	Θεραπευτική μελέτη ανοσοπαρέμβασης (I-10) με αντι-TNF στη ρευματοειδή αρθρίτιδα	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
4576	Δημιουργία βάσης δεδομένων για επιστήμονες βιοιατρικών επιστημών ελληνικής καταγωγής στη διασπορά και εισαγωγή τους στο παγκόσμιο δίκτυο πληροφορικής. (world wide web)	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
4578	Ενέχυμα στην κλινική διάγνωση και θεραπεία	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4580	Εσοδα Ανθρωπολογικού Μουσείου	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
4583	Εκαυχρονισμός της Εθνικής βιβλιοθήκης της Ελλάδας	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
4588	Μελέτη αλλεργικών αντιδράσεων στον οφθαλμό του επίμυος	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
4589	Πρόγραμμα ποιτικού ελέγχου και ακτινοπροστασίας στα ακτινολογικά οδοντιατρικά εργαστήρια στον Ελληνικό χώρο.Προτάσεις για βελτιστοποίηση της κατάστασης	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
4590	Απομόνωση εμβρυικών κυττάρων από τη μητρική κυκλοφορία με μαγνητικό διαχωρισμό,ανοσοφαινοτυπική χρώση και FISH	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
4591	Καρτιογένεση στο ανώτερο και κατώτερο αναπνευστικό σύστημα. Τελικό στάδιο για την ολοκλήρωση της έρευνας (Αποτελέσματα και συμπεράσματα των πειραμάτων)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
4592	Μοριακή διερεύνηση της νόσου του "ΚΡΑΒΒΕ" (Λευκοδυστροφίας των σφαιροειδών κυττάρων)για τον εντοπισμό φορέων σε οικογένειες υψηλής επικινδυνότητας	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4605	Επίδραση μεταλλαγμένων μορφών p53 πρωτεΐνης στη διαταραχή του παλινδρόμου αρηθτικού μηχανισμού ανάδρασης p53-MDM2 στον καρκίνο του πνεύμονα. 97 ΥΠΕΡ 218	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
4606		Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσφ	NULL
4609	Ανάπτυξη μεθόδων πρόγνωσης και κατάλληλης επιλογής της θεραπευτικής αντιμετώπισης των οξέων στεφανιαίων συνδρόμων μέσω νέας γενιάς ανταγωνιστικών παραγόντων	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Ξεωτηρία	NULL
4612	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ 4ης ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
4615	Αποτελεσματικότητα της αγωγής καταστολής του παράγοντα επιβίωσης των οστών σε ασθενείς με καρκίνο του προστάτη σταδίου D3 που αφέλλοισται υπο ανδρογονικό αποκαλεισμό	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4617	Thrombolysis and counterpulsation to improve cardiogenetic shock survival(TACTICS):randomised Clinical trial of aortic counterpulsation and thrombolytic therapy in patients with acute myocardial infarction complicated by hypotension and heart	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL

4622	Μοριακή διερεύνηση του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών στον άνθρωπο,σε φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4626	Μελέτη της λειτουργίας και του τρόπου λήψης αποφάσεων των Εκπαιδευτών Ηθικής στα Νοσοκομεία	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	NULL
4634	Ενίσχυση της έρευνας του καρδιαγγειακού συστήματος Εργαστηρίου Πειραματικής Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
4635	Παθολοσιολογία των ελευθέρων ριζών στο έγκαιμα: Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις. ΥΠΕΡ 97	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4642	In vitro induced stress response in Trichomonas vaginalis upregulates the production of a P-glycoprotein.	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
4645	Ανάπτυξη συστήματος εικονικής προσομοίωσης και σχεδίασης θεραπευτικής αγωγής στην κλινική ακτινολογία "Γκαλνός", ΕΚΒΑΝ	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
4656	Ανάπτυξη νέων χημειοπροστατευτικών μορίων φυσικής προέλευσης για την αντιμετώπιση νεοπλασιών	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4660	Οικονομική ενίσχυση του ερευνητικού έργου της Α' Ορθοπαιδικής Πανεπιστημιακής Κλινικής.	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
4662	Προπαιδευτική παθολογική κλινικής. ερευνητικού εργαστηρίου της Α'.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
4673	Ασκληπιείο πάροκα Αθηνών.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
4680	Διαχωρισμός και ταυτόχρονο προσδιορισμός στεροειδών ορμονών με αέριο χρωματογραφία φασματομετρία μάζας (GC/MS). Εφαρμογή στη διάγνωση ενδοκρινολογικών και ιδιαίτερα του άξονα υποθαλάμιο-υπόφυση επινεφρίδια. ΠΑΒΕ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4682	Δημιουργία δικτύου ανάπτυξης τεχνολογίας και εφαρμογής της γονιδιακής θεραπείας σε αιμοποητικά νοσήματα. 97 ΕΚΒΑΝ 1.2.-94 ΕΠΕΤ II	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
4687	Αποτίμηση εκπαιδευτικού έργου και παρεχόμενων υπηρεσιών των ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΕΙ και ΤΕΙ):Ιατρική Σχολή	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
4696	Εφαρμογή μοριακών τεχνικών στη διάγνωση και επιδημιολογική μελέτη της φυματίωσης.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
4703	Διατροφή νεογνών.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
4721	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΡΙΛΑΞΟ, ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ,ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΒΥΦΛΟΜΕΔΙΛ ΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑ-ΛΕΙΠΟΥΣΙΑΣ ΧΟΛΗΤΗΤΑΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΑΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ.	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολο	NULL
4722	ΕΣΩΔΑ ΑΠΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ.	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	NULL
4767	1. Πρώτο σχιζοφρενικό επεισόδιο: κλινικοί δείκτες θεραπευτικής ανταπόκρισης και βραχύχρονης πρόγνωσης. 2. Ιδιοψυχχανγκαστική και καταθλιπτική συμπτωματολογία σε σχιζοφρενικούς ασθενείς	Ψυχιατρική Κλινική Αγινήτειο	0,00

4768	1. Ο ρόλος του ινσουλινοδραστικού αυξητικού παράγοντα 1 και της δεσμευτικής του πρωτεΐνης -3 στην αιτιολογία της παιδικής λευχαιμίας 2. Λοιμογόνοι παράγοντες και χαμηλή συλλογική ανοσία στην αιτιολογία της παιδικής λευχαιμίας 3. Συσχέτιση της αδονεκτικής ορού με περιγεννητικά και μητρικά χαρακτηριστικά σε νεογέννητα	Εργαστήριο Γynecής και Επιδημιολογίας	0,00
4769	Λέιζερ και ηλεκτρομιογραφία.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	NULL
4770	1. Ανάπτυξη βάσης δεδομένων για τη διαχρονική παρακολούθηση των διατροφικών συνθηκών των Ελλήνων 2. Συστηματική μελέτη ελληνικών παραδοσιακών τροφίμων	Εργαστήριο Γynecής και Επιδημιολογίας	0,00
4771	Μελέτη χαρακτηριστικών παιδιών και εφήβων που προσέρχονται μετά από απόπειρα αυτοκτονίας στο Νοσοκομείο Παίδων "Άγια Σοφία".	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
4772	Μοριακή και ανοσολογική διερεύνηση εντεροπαθογόνων στελεχών <i>Yersinia enterocolitica</i> και <i>Campylobacter jejuni</i> που απομονώνονται από Ελληνικό πληθυσμό.	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	NULL
4773	Η επίδραση της διατροφής με γάλα εμπλουτισμένο με νοοκλεοτίδια στη ρευστότητα της κυτταρικής μεμβράνης των πολυμορφωμένων σε νεογνά.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
4774	Σχεδιασμός και εφαρμογή μεθόδου πολλαπλής αλυσίδω-της αντίδρασης πολυμεράσης με αντιστροφή μεταγραφής (multiplex RT-PCR) για την ταυτόχρονη διάγνωση των σημαντικότερων ιών του αναπνευστικού συστήματος.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού"	NULL
4775	Αναζήτηση μεταλλάξεων του γονιδίου που κωδικοποιεί την β υποομάδα του TSH σε παιδιά με χαμηλού TSH συγγενή υποθυρεοειδισμό (ΣΥ)	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	NULL
4776	Μελέτη της επιδημιολογίας των λοιμώξεων από β-αιμολυτικό στρεπτόκοκο της ομάδας Β στα νεογέννητα.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού"	NULL
4777	Μελέτη της αιτιολογίας της αξέιας βρογχολιτίδας σε βρέφη με χρήση αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού"	NULL
4778	Μελέτη της έκφρασης της LH και της FSH σε έμβρυα τα οποία αναπτύσσονται in vitro με τεχνικές μοριακής βιολογίας.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα"	NULL
4779	Η επίπτωση των εμβρυικών ιονενών λοιμώξεων σε κούρες με συγγενείς ανωμαλίες περί τη διάπλαση.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα"	NULL
4780	In-vitro μέθοδοι στη διάγνωση αλλεγίας στα β-λακταμικά αντιβιοτικά: συγκριτική αξιολόγηση σε σχέση με δερματικές δοκιμασίες, πρόκληση, κλινικό ιστορικό.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού"	NULL
4781	Πίεση επιλογής ανθεκτικού στην πενικιλίνη πνευμο-νιόκοκκου μετά χορήγηση πενικιλινών-κεφαλοσπορινών μακρίνων (για την αντιμετώπιση λοιμώξεων του ανώτερου αναπνευστικού και για τη θεραπεία ή προφύλαξη μέσα από γναθοχειρουργική επέμβαση)	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού"	NULL
4782	1. Τοπογραφική ανάλυση των μεταβολών του κεντρικού νευρικού συστήματος και μελέτη του αιτιατογενετικού μηχανισμού της ηπιατικής ενκεφαλοπάθειας κατά την οξεία ηπιατική ανεπάρκεια (κλινική και πειραματική μελέτη) 2. Αεραγωγός-πυαισθησία	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
4783	Επίπεδα επιθηλιακής κινερίνης στον ορό και τα ούρα ασθενών με καρκίνο του παγκρέατος.	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	NULL

4784	Προγνωστική σημασία της έκφρασης μοριακών δεικτών σε ασθενείς με καρκίνο του λάρυγγα. Κλινικές εφαρμογές.	I A T P I K H Σ X O Λ I H	NULL
4785	Μελέτη των βλαβών του ρινατικού παργγύματος από θερμή ισχαιμία και επαναμείωση.	B' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	NULL
4786	1. Μελέτη της επίδρασης των βιταμινών C και E στο ενδοθήλιο αθηρωματικών κουνελιών 2. Μελέτη της Απολιποπρωτεΐνης σε αθηρωματικούς ασθενείς 3. Συγκριτική μελέτη της Απολιποπρωτεΐνης J σε τρεις κατηγορίες χειρουργηθέντων αθηρωματικών ασθενών. Βιοχημική, ανοσοχημική, παθολογοανατομική, γονιδιακή προσέγγιση	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
4787	Επίδραση της χρόνιας χορήγησης αμιωδρόνης της οξείας χορήγησης δοβουταμίνης και του συνδυασμού των δύο στους ουδούς πρόκλησης και ανάπτυξης κοιλιακής μαριμαρυγής.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
4788	Η επίδραση των αναστολέων του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτασίνης των υποδοχών της αγγειοτασίνης I και των ανταγωνιστών των αδρενεργικών υποδοχών στην γονιδιακή έκφραση και την απόπτωση των αρτηριών και δειγμών καρδιακών κολοτήτων μετά από	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Σωτηρία	NULL
4789	Επίπεδα ορού διλυτών μορίων προσκόλλησης σε ασε- νείς με οξεία παγκρεατίτιδα.	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Σωτηρία	NULL
4790	Μικροτσιαϊκές λοιμώξεις.	A Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
4791	Η επίδραση των κινολονών στο μεταβολισμό των πορ- φυρινών και πιθανές επιπτώσεις.	Τομέας Παθολογίας	NULL
4792	1. Ανάλυση του ρεπερτορίου του υποδοχέα των T λεμφοκυττάρων (TCR) στο γαστρικό βλενογόνο στην Helicobacter Pylori γαστρίτιδα. Συσχέτιση με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους 2. Μη- Μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα. Αλλιώσεις των οδών κυτταρικής αύξησης και απόπτωσης.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
4794	Ενδοκυττάρια περαματική ηλεκτροφυσιολογική μελέτη των άμεσων επιδράσεων της αιθανόλης στον αυτοματι-σμό και τη συσταλτική λειτουργία παρασκευασμάτων καρδιάς κονίκλου σε συνθήκες υποξείας-ισχαιμίας καθεδωτικού stress.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4795	Μηχανισμοί ενδογενούς προσασίας της παθολογικής καρδιάς από την ισχαιμία: Ο ρόλος της ισχαιμικής προπόνησης ("preconditioning").	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
4796	Διερεύνηση πιθανής συσχέτισης της αποπρωτικής δρα-στηριότητας λευκαϊκών κυττάρων με διακυμάνσεις του οξειδο-αναγωγικού τους δυναμικού σε ασθενείς με χρόνια Β-λεμφοκυτταρική λευχαιμία (B-ΧΛΛ) κατά τη διάγνωση και μετά τη χορήγηση κυτταρο	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4797	Κατασκευή αυτόματου συστήματος σκόπησης για την τοποθέτηση των περιφερειακών βιδών στις κλεισιτές ενδομυελικές ηλώσεις.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	NULL
4798	Σχέση της λιπιδαιμικής διατροφής (διαφόρου συστά- σεως σε λίπη πολυακόρεστα, μονοακόρεστα, κεκορεσμένα) με τους λιπιδαιμικούς δείκτες του ορού και της στάθμης κυτταροκινών κατά της κύηση (σε επίμυς) - Πειραματική μελέτη.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
4799	Συχνότης του φαινομένου της Ισοουλιουσαντοχής σε υγιή άτομα και συσχέτιση με την πρώιμο εκδήλωση καρδιαγγειακής νόσου όπως αυτή εκφράζεται με το πάχος του μέσου χιτώνα της έσω καρωτίδος.	B' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	NULL

4801	Εκφύση της μεταλλοθειονίνης σε νεοπλασίες του δέρματος - συσχέτιση με δείκτες κυτταρικού πολλα-πλασιασμού και απόπτωση.	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
4802	Μετρήσεις σιδήρου και άλλων μετάλλων σε ανατομικά παρασκευάσματα εγκεφάλου με τη μέθοδο του μαγνητι-κού συντονισμού.	B' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
4803	Διερεύνηση των μηχανισμών πρόκλησης ηπατοεξιδότη- τας από τη μεθοτρεξάτη (MTX).	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	NULL
4804	Λειτουργικός έλεγχος T-λεμφοκυττάρων από την ιστι-νη βλάβη του συνδρόμου SIOGREN'S.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	NULL
4805	Εκφύση του υποδόχια αρωματικών υδρογονανθράκων (AHR) και του μεταφορέα του (ARNT) σε πρωτοπαθή και μεταστατικά νεοπλασμάτα του ήπατος.	Κυτταρολογικό Εργαστήριο <<ΑΡΕΤΑΙΕΙΔ>>	NULL
4806	Συμπληρώματα διατροφής και ιατρικής τους σημασιαιότητας.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
4807	1. Ανάπτυξη συμβατικής και μοριακής μεθοδολογίας για την έγκαιρη διάγνωση των κληϊκών μορφών της πνευμονικής ασπεργίλλωσης 2. Επιδημιολογία της τριχομόνωσης στο γενικό πληθυσμό στην περιοχή Αθηνών. Σύγκριση ευαισθησίας κλασσικών μεθόδων διάγνωσης με αυτή της ανοσοχρωματογραφίας και των μοριακών μεθόδων (PCR)	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
4808	1. Μοριακή μελέτη της καρκινογένεσης του θυλακιοκυτταρικού καρκίνου του θυρεοειδούς 2. Ανίχνευση ανασυνδυασμών του πρωτογονιδίου ret (ret/ptc) σε θυρεοειδικά καρκινώματα 3. Μοριακή και ανοσοστοχημική μελέτη της οδού EGF/P13K/Akt στον καρκίνο του θυρεοειδή	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
4809	Ερευνα αιτιοπαθογενέαιας καρδιοαγγειακών βλαβών σε χρόνια αιμολυτικά σύνδρομα.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	NULL
4821	Γενετική και ανοσολογική μελέτη κληρονομικής και αιθθητικής νευροπάθειας.	A' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΔ"	NULL
4849	International Society for the Environmental Epidemiology.	Εργαστήριο Υγιεινής και επιδημιολογίας	NULL
4850	Εσοδα από πυχιούχους Ιατρικής ξένων Πανεπιστημίων για τη συμμετοχή τους σε εξετάσεις αναγνώρισης τουπυχιού τους από το ΔΙΚΑΤΣΑ	A Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
4851	Collaborative analysis of the variation in prevalence of childhood asthma and allergy across Europe : The International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC Europe)	A' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
4854	Πρόβλεψη και θεραπεία των εγκεφαλικών επεισοδίων.	Γ Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
4858	RESEARCH CONTRACT 10857/RO 15.05.2002-14.05.2003	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ"	NULL
4865	Χρηματοδότηση για το ερευνητικό έργο του αιματολογικού τμήματος του εργαστηρίου παθολογικής φυσιολογίας.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	NULL
4870	Ομογενείς καρδιοπάθειες στην Ελλάδα και στην Ιταλία Ομοιότητες και διαφορές στο γενετικό, παθο-λογανατομικό και κλινικό επίπεδο. ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ - ΠΑΛΙΑ	A' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
4873	Εμπειρο σύστημα υποστήριξης διάγνωσης ψυχοπαθολογικών οντοτήτων και αποτίμησης θεραπευτικών παρεμβάσεων. ΠΙΝΕΔ 99 ΕΑ 124 ΕΠΕΤ II ΜΕΤΡΟ 4.1	A' Ψυχιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	NULL
4874	Παθοφυσιολογία από ορμονοεξαρτώμενους καρκίνους (προστάτη-μαστού) ουροκίνηση, πρωτεΐωση M και αναστολές δράσης τους. ΠΙΝΕΔ 99 ΕΔ 615 ΕΠΕΤ II.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4879	Γενετική ανάλυση των μηχανισμών αντοχής στα αντι βιοτικά και πληθυσμιακή δομή πολυανθετικών στελε-χών Salmonella typhimurium. ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΠΑΛΙΑΣ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL

4883	Ανάπτυξη νέων φαρμάκων(οξειδωσιμής, σύνθεση, αποτίμηση βιολογικής και φαρμακευτικής δραστηριότητας) για την αντιμετώπιση της καλοήθους και κακοήθους υπερπλασίας του προστάτη. ΠΑΒΕ 99 99 BE-449	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4885	Περιβαλλοντικά οιστρογόνα και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου. 98 ΑΔ 68 ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΕΤ II	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4889	Περιορισμός της δύσης της ιονίζουσας ακτινοβολίας στην οποία εκτίθενται οι ασθενείς, κατά τις εξετάσεις εφόικης τομογραφίας στην Ιταλία και στην Ελλάδα εν όψει των σχετικών προτάσεων της Ε.Ε. ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΙΤΑΛΙΑΣ	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ™	NULL
4892	Αριθμός και βάρος εμβρίων αρουαίου μετά από ελεγχόμενη έκθεση στο καινό τοιγάρον κατά την διάρκεια της κύησης. IN VITRO μελέτη της λειτουργικής επάρκειας των οστεοβλαστών.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
4895	Ανάπτυξη νέων φυσικών και συνθετικών μορίων για την αντιμετώπιση της οστεοπόρωσης.99 BE 168-ΠΑΒΕ	Τομέας Χειρουργικής	NULL
4897	Ανάπτυξη νέων φυσικών και συνθετικών μορίων για την αντιμετώπιση της οστεοπόρωσης. 99 BE 168-ΠΑΒΕ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
4899	Επίσχυση του Παν/μιου Αθηνών για τις ανάγκες των ερευνητικών προγραμμάτων του Αιματολογικού εργαστηρίου της Α' προπαιδευτικής παθολογικής κλινικής και ειδικής νοσολογίας του Γενικού Λαϊκού Νοσοκομείου.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσολογία	NULL
4905	Εσοδα απο παροχή υπηρεσιών του εργαστηρίου μοριακής αλληλεγγύης της παθολογικής φυσιολογίας.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	0,00
4913	Ανάπτυξη και τεκμηρίωση λογισμικού διαχείρισης ασθενών ακτινοθεραπευτικού-ογκολογικού.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4939	Blood samples collection for investigation of the correlation between DNA adducts and spinal disk herniation, handling and shipping costs and other related research activities concerning the study.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4943	Παραδοσιακή ελληνική διατροφή και προγνωστικοί βιοδείκτες υγείας. 97 ΔΙΑΤΡΟ-32 (ΕΠΕΤ II)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
4976		Τομέας Χειρουργικής	NULL
4977	Ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο της νευροχειρουργικής.	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ™	NULL
5001	Safety and Efficacy of alternating deferoxamine and deferiprone compared to deferoxamine alone, in the treatment of iron overload in thalassemia patients	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ™	NULL
5010	VS/1999/5311 (99CVF3-319)JO C 208 22/07/99 S12.138777 V/SB/PRG B34304/1000/000 Injuries Prevention 99/IPP/1051 DG SANCO F/3 F.C.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
5011	99/IPP/1010 F.C.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
5015	Μοριακοί μηχανισμοί παραγωγής κυταροκινών τύπου 1 και 2 από T λεμφοκύτταρα. ΠΕΝΕΔ 99 ΕΔ 257 ΕΠΕΤ II	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	0,00

5018	Μελέτη της αιτιοπαθογένειας των οφθαλμικών εκδηλώσεων της ροδαρίου ακμής. (97 ΥΠ 36). Ανάπτυξη και τυποποίηση σε εμπορική μορφή ανοσο- διαγνωστικών τεχνικών προσδιορισμού αυτοαντισωμάτων σε βιολογικά υγρά με χρήση συνθετικών πεπτιδίων συνδεδεμένων σε ολιγοπεπτιδικούς φορείς (ΠΑΒΕ 99)	Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΓΕΝΙΚΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5019	ΗΡFCF-CT-1999-00235 Improving research potential and the Socio-economic knowledge base conference project F.C.Directoriate F Human potential and mobility Ανάδοχος.	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	NULL
5024	Λειτουργική εκτίμηση του in-vivo ρόλου των απασια-πητών μεταξύ Αγ και δ-γονιδίων της σφαιρίνης του ανθρώπου.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	60.000,00
5028	Επιδημιολογική μελέτη της αιτιολογίας του ηπατοκυτταρικού καρκίνου.	Εργαστήριο Βιολογίας	NULL
5029	Ερευνητικές δραστηριότητες.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5032	Η μοριακή βάση του κληρονομούμενου καρκίνου παχέος εντέρου χωρίς πολυποδίαση.	Β' Παθιατρική Κλινική Αργλία Κυριακού ^{***}	NULL
5039	Ογκομετρική ανάλυση των βασικών γαγγλίων του εγκέφαλου.	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	NULL
5044	Προβολή του εργαστηρίου φαρμακολογίας της Ιατρικής σχολής.	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	NULL
5045	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΑΘ. Α. ΤΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
5047	Ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη διάγνωση, αναγνώριση και καταγραφή νεοπλασμών που οφείλονται σε επαγγελματική έκθεση.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
5053	Μελέτη μοριακών δεικτών σε σχέση με τη διαβητικότητα του καρκίνου του μαστού: κλινικοπαθολογοανατομική συσχέτιση. ΠΕΝΕΔ 99 ΕΔ-389 ΕΠΕΤ II.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
5056	Ανάπτυξη συστήματος διάγνωσης της εμβρυϊκής υποφίλιας και πρόληψης άμεσων και αμείωτων σοβαρών επιπλοκών που συμβάλλουν στην αύξηση της περιγεννητικής θνησιμότητας και νοσηρότητας. ΠΕΝΕΔ 99 ΕΔ-153 ΕΠΕΤ II	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5064	Ανάπτυξη παρεμβατικών τεχνικών στην ανοσολογική απόκριση κατά ανοσοκυτταρικών αντιγόνων με τη χρήση συμπληρωματικών και διαμορφωτικών πεπτιδίων σε πειραματικά μοντέλα και ανθρώπους. ΠΕΝΕΔ 99 ΕΔ-651 ΕΠΕΤ II.	Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5065	Ανάπτυξη νέων μορίων διερεύνηση του μηχανισμού δράσης τους ως αναστολέων του κυτταρικού πολλαπλασιασμού με εκλεκτική δράση στους υποδοχείς των στεροειδών ορμονών και το μεταγραφικό παράγοντα AP-1 ΠΕΝΕΔ 99 ΕΔ-609 ΕΠΕΤ II	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
5066	Δωρεά στο Παν/μιο Αθηνών για χορήγηση υποτροφίας στην κ. Ειρήνη Ράπη η οποία αφορέ την βριλη μετεκπαίδευση της στο τμήμα Λοιμωδών Νόσων και Ανοσοπαθολογίας από τους του νοσοκομείου της Παρίας υπό τη διεύθυνση του Καθ. Carlo Ferrarri.	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
5074	Αντιμετώπιση του παραμελημένου υψηλού συγγενούς εξαρτήματος του ισχίου ενηλίκων με κοτυλοπλαστική και ολική αρθροπλαστική.	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	NULL
5079	European food availability databank based on household budget surveys (DAFNE III) No S12.130776 VS/1999/5274 (99CVF3-509) S12. 195600	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	425.993,00

5080	Μελέτη της in vitro δραστηριότητας νεωτέρων αντιβιοτικών της ομάδας των μακρολιδίων έναντι κλινικών στελεχών Sryneumonias και Sryogenes.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
5083	Σχεδιασμός και δημιουργία εκπαιδευτικού προσημοιωτή ενδοσκοπικών ουρολογικών επεμβάσεων. ΠΕΝΕΔ 99 ΕΔ 64 ΕΠΕΤ II ΜΕΤΡΟ 4.1	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
5101	Δημιουργία δικτύου σε Ουγγαρία και Ελλάδα με στόχο την πρόωπη διάγνωση της πρόωμης ηπατοκαρκίνας και του ηπατοκυτταρικού καρκίνου, χρησιμοποιώντας την εμπειρία της λειτουργίας του δικτύου υπερηχο-γραφίας στην Ελλάδα.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοση Τομέας Χειρουργικής	0,00
5103	Ενσωματωμένα Πλαστικά (ΕΠΕΤ II)	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5105	Προστασία και ανάδειξη του υδρότοπου και της ακτής Ψαλιδίου Δήμου Κω.	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
5108	Σύγχρονα βιοϊατρικά (Αυθρύπινα δίκτυα) 98 ΑΔ-80 / ΕΠΕΤ II		
5121	Βακτηριακή ταυτοποίηση στις κινολόνες: ταχεία ταυτοποίηση των υπευθύνων μεταλλάξεων με τη χρήση των ολιγονουκλεοτίδων σημειμένων με φθορίζοντα μόρια. ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ ΕΛΛΑΔΑ - ΓΕΡΜΑΝΙΑ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
5139	Ιατρική, φυσική, ακτινοφυσική τμήματος Ιατρικής. ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.2.α / Γ ΚΠΣ / ΓΕΦΥΡΑ	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
5157	Κλινική και εργαστηριακή ιατρική-κοινωνική και προληπτική ιατρική του τμήματος Ιατρικής. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.2.α / Γ ΚΠΣ/ΓΕΦΥΡΑ	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
5175	Συσχέτιση γονιότυπου-φαινοτύπου στην υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. Σημασία της σκελετικής μυσταθίας. ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΟΥΓΓΑΡΙΑΣ	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
5176	Climate change and human health: the health impact of heatwaves in Europe.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5183	Εκσυγχρονισμός της Εθνικής βιβλιοθήκης της Ελλάδας. ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.1.β. ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΓΕΦΥΡΑ Γ ΚΠΣ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
5199	Vocational training and educational tool development for data managers in screening programmes/Education of screening data managers. ΕΛ/98/2/05191/Pl/Il.1.1A/FPC/DG XXII LEONARDO DA VINCI.		
5202	Validation and standardization of diagnostic polymerase chain reaction for detection of food-borne pathogens. (FOOD-PCR) QLK1-CT-1999-00226	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5210	Κλινική μελέτη Cector.	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	33.600,00
5214	Αναδρομική μελέτη του ασφαλισμένου πληθυσμού της INTERAMERICAN με αποζημιωθέντα ασφαλισμένα επεισόδια.	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	NULL
5219	Epidemiological consequences in auto oil-domains	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5228	Molecular genetics of autism study.	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
5229	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: "ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΟΣ"	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
5241	Μελέτη της παρουσίας βιολογικών ενεργών λιπιδικών συστατικών στα παραδοσιακά τρόφιμα της Μεσογειακής Διαίτας και διερεύνηση της προστατευτικής δράσης αυτών in vitro, ex vivo και in vivo, στην αθηρωμάτωση	Τομέας Χειρουργικής	0,00
5246	Καταγραφή και αντιμετώπιση της φυματίωσης της παιδικής ηλικίας.	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	NULL
5259	Cector vs augmentia in paediatric pharyngotonsillitis. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ B3M-VI-5010	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	NULL

5266	Οι κινήσεις των ματιών και του χεριού στον διαδίστατο χώρο. Συμπεριφορική και ηλεκτροφυσιολογική μελέτη. ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΓΑΛΛΙΑΣ ΕΠΕΤ II ΜΕΤΡΟ 2.5 ΠΔΕ	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ**	0,00
5272	Επαγγελματική εκπαίδευση, τίτλοι και διαφάνειες για το προσωπικό των υπηρεσιών υγείας στα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5283	European masters in Health Promotion (EUMAPR):induction Course for trainers.S12.241342(2000CVF3-403)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5285	AN INTERNATIONAL COLLABORATIVE MOLECULAR GENETIC STUDY OF AUTISM AND MILDER PHENOTYPES.	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ**	0,00
5287	Μελέτη για το περιβάλλον και την υγεία.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ**	0,00
5323	ΕΣΟΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ**	NULL
5330	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΟΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.4.α. (ΠΡΟΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ)	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
5342	Δωρεά από Πανεπιστήμιο Αθηνών για την υποστήριξη της λειτουργίας της Μονάδας Μεταμόσχευσης Αρχέγονων Αιμοποιητικών Κυττάρων περιφερικού αίματος της Α'Παθολογικής Κλινικής	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	NULL
5359	EUROPEAN POLICY OF FOOD SAFETY	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
5361	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΤΟΝΤΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΣΤΗ Χ.Μ.Μ.ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΠΙΘΑΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ"	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	NULL
5394	IMPROVEMENT OF PREVENTION, DIAGNOSIS AND TREATMENT OF SARCOIDOSIS AND CROHN'S DISEASE.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	350.500,00
5401	ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΡΙΟ ΜΕ ΘΕΜΑ "ΚΝΟΣΤΟΚΕΙΑ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ:ΝΕΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ" (ΑΘΗΝΑ 7-9/10/1999)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
5402	ΙΑΤΡΙΚΗ, ΦΥΣΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ - Γ' ΚΠΣ	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ**	0,00
5403	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - Γ' ΚΠΣ	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο**	0,00
5406	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - Γ' ΚΠΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5423	Συγκέντρωση και Ανάλυση δεδομένων, για τα ατυχήματα που συμβαίνουν στο σπίτι και κατά τον Ελεύθερο χρόνο στην Ελλάδα.	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
5434	Εκσυγχρονισμός της Εθνικής Βιβλιοθήκης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.1.β Γ' ΚΠΣ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
5436	SPORTS INJURED IN THE EU COUNTRIES IN VIEW OF THE 2004 OLYMPICS:HARVESTING THE INFORMATION FROM EXISTING DATABASES (PHASE II)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5437	COLLECTION AND ANALYSIS OF DATA ON HOME AND LEISU-RE ACCIDENTS (HLA) IN GREECE	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	300.000,00
5446	Επίδραση γενετικών παραγόντων στο ενδοβλήιο παθι-κού ετερέζοντων οικογενούς υπερχολεστερολαιμίας.	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ**	0,00
5448	Μοριακός Έλεγχος Νευρομυϊκών νοσημάτων.	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ**	NULL

5887	1. Διερεύνηση της πιθανής συμμετοχής του DH-PAF περιδοοντικών ιστών στην ανάπτυξη καρδιαγγειακών νοσημάτων 2. Διερεύνηση της πιθανής συμμετοχής του DH-PAF των περιδοοντικών ιστών στην ενεργοποίηση των κυτταρικών στοιχείων που εμπλέκονται στην αθηρωμάτωση	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
5888	1. Μελέτη των άμεσων επιδράσεων της αιθανόλης στην ισχαιμική προετοιμασία (preconditioning) του μυοκαρδίου και την καρδιοπροστασία έναντι πειραματικού εμφράγματος 2. Μεταβολή στα επίπεδα κυτταρικών στον εγκέφαλο κατά τη διάρκεια του αποκλεισμού της αιματικής ροής στην έσω καρδιά με και χωρίς την τοποθέτηση προσωρινού ενδοαλικού σωλήνα επικατωμασίας (Shunt) Η ανίχνευση των πρωτεϊνικών δεικτών της μείωση SYN1/COR1 του συναπτονηματικού συμπλέγματος στα λεμφοκυτταρικά βήματα κατά την αντιμετώπιση των στόχων κυττάρων in vitro	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
5889	1. Μελέτη του ρόλου των ανασταλτικών νευρομεταβιβαστών στην εστιακή επιληψία 2. Μέτρηση των αλλαγών συγκέντρωσης του ενδοκυτταρίου ασβεστίου στα ανθρώπινα T λεμφοκύτταρα με τη βοήθεια απεικονιστικών μεθόδων (Calcium imaging)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
5890		Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
5891		Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
5892	Εργαστηριακός καθαρισμός παλαιονθρομολογικών ευρημάτων από τη θέση "Αιθήρμα" της Λακωνίας	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	NULL
5893		Ανθρωπολογικό Μουσείο	0,00
5894		Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
5895	1. Διερεύνηση του ρόλου των μεταγραφικών παραγόντων AP-1 και NF-κB στην κατάληψη 2. Εντοπισμός του υποδοχέα των οιστρογόνων ERα και ERβ στα μιτοχόνδρια οστεοβλαστών	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
5896	1. Επίδραση της υπερμεθίλιωσης του αντι-ογκογονιδίου p16 στην ανθρώπινη καρκινογένεση 2. Επίδραση της υπερμεθίλιωσης του αντι-ογκογονιδίου p15 στην ανθρώπινη καρκινογένεση σε ασθενείς με MDS 3. Υπερμεθίλιωση DNA και συσχέτιση με καρκινογένεση	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
5897		Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	NULL
5898		Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	NULL
5899	1. Μελέτη της επίδρασης του ηλιατοροφικού παράγοντα HSS στην ηλιατική αναγέννηση που προκαλείται από την τοξική δράση της παρακαταμόλης και τη χρόνια λήψη αιθανόλης. Ο ρόλος των κυκλινών στην τοξική δράση της παρακαταμόλης 2. Μελέτη της ηλιατοροστατευτικής και ηλιατοροφικής δράσης της ηλιατικής διεγερτικής ουσίας (HSS) στην από παρακαταμόλη προκαλούμενη ηπατοτοxicότητα	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
5900	1. Ανάπτυξη μεθόδου προσδιορισμού του μονοξειδίου του αζώτου (NO) στον οφθαλμό του επιμυός 2. Διερεύνηση του ρόλου του μονοξειδίου του αζώτου (NO) στις αντιδράσεις υπερευαισθησίας στον οφθαλμό 3. Διερεύνηση του ανοσοφαρμακολογικού ρόλου της ισταμίνης στον οφθαλμό επιμυός υπό φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00

5901	1. Μοριακή βάση της νεανικής κληρονομικής αιμοχρωμάτωσης 2. Μελέτη γενετικών παραγόντων που συμβάλουν στην υπερφόρτωση με σίδηρο στον ελληνικό πληθυσμό 3. Μελέτη του μεταβολισμού του Σιδήρου στον Μυικό ιστό	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
5902	Δράσεις της ανώγλης ορμονικής υποκατάστασης στον σκελετό: απορροφησιμετρική και υπερηχομετρική προσέγγιση 1. Η μελέτη επίδρασης του διαλύματος γλυκόλης-ισουλίνης-καλίου, κατά τη διάρκεια επαναιμάτωσης του μοκαφιδίου, στην έκταση του εμφράγματος σε πειραματικό μοντέλο ισχαιμίας-επαναιμάτωσης 2. Επίδραση της ενδοορτικής αντλίας αντιθίρωσης επί της στεφανιαίας ροής κατά τη διάρκεια της επαναιμάτωσης σε πειραματικό πρότυπο ισχαιμίας - επαναιμάτωσης του μοκαφιδίου	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσασ	0,00
5903	Μελέτη του συμμεταφορέα ιωδίου (NIS) σε νεοπλάσματα του μαστού	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
5904	1. Αξιοποίηση των σύγχρονων μεθόδων δειγματοληψίας κοινίδων Ασπεργίλλων στον αέρα του νοσοκομειακού χώρου και μελέτη της μοριακής επιδημιολογίας των ασπεργιλλώσεων σε μεταυποσχρεμένους ασθενείς 2. Μυκητολογία-Νοσοκομειακές Λοιμώξεις	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
5905	Σύγκριση των αιμοδυναμικών αποτελεσμάτων δύο διαφορετικών αντλιών υποβοήθησης της αριστερής κοιλίας (ενδοαορτική αντλία έναντι φυγοκέντρου αντλίας) σε πειραματικό μοντέλο καρδιακής ανεπάρκειας	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
5906	Μοριακή μελέτη της αστάθειας του μικροροσοφορικού DNA σε νεοπλάσματα παχέος εντέρου	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
5907	Επίδραση της Ταμοξифαίνης στη Ενδοθηλιακή Λειτουργία μετά-εμμηνοπαυσιακών γυναικών με καρκίνο μαστού	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
5908	1. Αλληλεπιδράσεις ανθρώπινων καρδιακών κυττάρων και ομολόγων κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος 2. VEGF και στεφανιαία νόσος στους ουραμικούς ασθενείς	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
5909	1. Ανίχνευση μεταλλάξεων του ογκοκατασταλτικού γονιδίου p53 σε προκαρκινικές αλλοιώσεις και καρκινώματα του δέρματος 2. Διερεύνηση της Επίδρασης του Παλμορφισμού στο Κωδικόνιο 72 του Γονιδίου p53 στον Κίνδυνο Ανάπτυξης Κακοήθους Μελανώματος του Δέρματος στον Ελληνικό Πληθυσμό	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
5910	Δημιουργία και προσοτική αξιολόγηση ενός ελληνικού αυτοματοποιημένου συστήματος αξιολόγησης της βαρύτητας και του κινδύνου θανάτου βασιζόμενου στην ανάλυση βάσης δεδομένων 1000 περίπου ασθενών ΜΕΘ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
5911	Λειτουργία του άξονα υποθάλαμος-υπόφυση μετά κρανιοεγκεφαλική κάκωση: προοπτική. Μελέτη με δοκιμασία έκλυσης με corticohormin-releasing hormone	Τομέας Παθολογίας	0,00
5912	Βελτιστοποίηση πρώιμης αναγνώρισης επερχόμενου εγκεφαλικού οίδηματος μετά κρανιοεγκεφαλική κάκωση	Τομέας Παθολογίας	0,00
5913		Ευγενίδιο Θεραπευτήριο	0,00

5915	1. Παραγωγή προφλεγμονωδών κυτταροκινών, αναπνευστικοί μύες και έλεγχος της αναπνοής 2. Οξειδωτικό stress, μεταβολισμός του σιδήρου και αναπνευστικοί μύες : ο ρόλος τους στη σήψη και την αναπνευστική ανεπάρκεια	Τομέας Παθολογίας	0,00
5916	Αξιολόγηση του βάρους της καταστολής με τη χρήση συνεχούς καταγραφής ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος σε ασθενείς της ΜΕΘ	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
5917	1. Η εφαρμογή της Δικαστικής Ανθρωπολογίας στην διερεύνηση σκελετικών κακώσεων σε αρχαιολογικό υλικό 2. Η συμβολή της δικαστικής ανθρωπολογίας στην ανάπτυξη διαγνωστικών κριτηρίων για τον προσδιορισμό του χρόνου πρόκλησης σκελετικών κακώσεων	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
5918	Η β υπομονάδα της διαλυτής γουανυλικής κυκλάσης ως φαρμακολογικός στόχος για την ανάπτυξη αγγειοδραστικών ουσιών	Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5919	1. Μελέτη των αριθμητικών ανωμαλιών των χρωμοσωμάτων 1, 16, 17, 20, X με in situ υβριδισμό σε διηθητικά καρκινώματα μαστού 2. Μελέτη της πρωτεϊνικής κίνησης C (PKC) σε σχέση με μοριακούς δείκτες (μεταλλοπρωτεϊνάσες και ιστικοι αναστολείς των μεταλλοπρωτεϊνινάσων) που συμμετέχουν στη διήθηση και μετάσταση σε διηθητικά καρκινώματα μαστού	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5920	Εφαρμογή οπτικής περιθλαστικής τομογραφίας ως μεθόδου μικροσκοπικής απεικόνισης ωκυττάρων και εμβρύων in vitro	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5921	1. Μελέτη του πολυμορφισμού του υπεύθυνου γονιδίου για την πρωτεΐνη πρίον (γονίδιο PRNP) στον ελληνικό πληθυσμό 2. Κατανομή του γονότυπου του γονιδίου που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη ΠΡΙΟΝ (γονίδιο PRNP) στον ελληνικό πληθυσμό; μοριακή μελέτη των πολυμορφισμών που εμπλέκονται στην εμφάνιση της νόσου Creutzfeldt-Jakob	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
5922	ΠΑΡΑΤΩΠΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΘΕΡΜΙΚΟΥ STRESS (HEAT SHOCK PROTEINS - 70) ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΑ ΝΕΟΓΝΩΝ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{**}	NULL
5923	1. Κλινική μελέτη της προστατευτικής ικανότητας συζευγμένων βακτηριακών εμβολίων σε παιδιά με ΗΝ λοίμωξη 2. Αντισωματική απάντηση στη χορήγηση εμβολίου κατά της ηπατίτιδας Α σε παιδιά με ΗΙΝ λοίμωξη 3. Η μελέτη της φυσικής ανοσίας στον αιμόφιλο ινφλουέντζας τύπου b, σε εφήβους με β μεσογενεακή αναμία	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{**}	0,00
5924	1. Προσδιορισμός παραμέτρων της οξειδωτικής/αντιοξειδωτικής κατάστασης σε ασθενείς με αιμοφαιρινιπάθειες 2. Προσδιορισμός της συγκέντρωσης του μη συνδεδεμένου-με-τρανοφερρίνη σιδήρου σε ασθενείς με αιμοφαιρινιπάθειες	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{**}	0,00
5925	Μελέτη παραγόντων αγγειογένεσης και απόπτωσης κατά τη διάρκεια της κύησης	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00
5926	Ερευνητικό πρωτόκολλο ανοσολογικής μελέτης και διερεύνησης της συσχέτισης μεταξύ αυτοάνοσων θυρεοειδικών παθήσεων και σακχαρώδους διαβήτη κατά την κύηση	Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
5927	Μελέτη της εφαρμογής της μεθόδου αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR) στη διάγνωση και τη διερεύνηση του κλινικού φάσματος της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου	Β' Παθιατρική Κλινική Αγία Κυριακού ^{***}	0,00
5928	Ανομαλίες γονότυπου σε παιδιά με συγγενή υποαλδοστερονισμό	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00

5929	1. Απόπτωση και κυτταρικός πολλαπλασιασμός κατά την περιγεννητική περίοδο 2. Απόπτωση και κυτταρικός πολλαπλασιασμός κατά την πρώιμη νεογνική περίοδο 3. Δείκτες απόπτωσης κατά τη διάρκεια της φυσιολογικής κύησης και κατά την πρώιμη νεογνική περίοδο Η επίδραση των διαφθορετικών αναλγητικών θεραπειών, στην αντιμετώπιση του Ελληνικού καρκινικού πόνου	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
5930	1. Πολυκεντρική μελέτη της μετακαταγματικής οστικής απώλειας, της λειτουργικής ικανότητας και της ποιότητας ζωής μετεμμηνοπαυσιακών γυναικών με ετερόπλευρο κάταγμα του περιφερειακού αντιβραχίου 2. Η επίδραση της χρόνιας αρτηριακής ισχαιμίας στις μηχανικές και τομογραφικές ιδιότητες των μακρών οστών καθώς και στην επούλωση του έσω πλάγιου συνδέσμου του γόνατος. Περιστατική μελέτη σε επίμηες	Α' Κλινική Ανασθησιολογίας	0,00
5931	Ανοσολογική ανταπόκριση σε άτομα με θετικά BRCA 1 και 2 γονίδια	Τομέας Χειρουργικής	0,00
5932	Μελέτη της απόπτωσης στον φυσιολογικό πνεύμονα	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
5933	Μελέτη της επίδρασης αυξητικών παραγόντων στην ηπατική αναγέννηση μετά από ηπατεκτομή σε επίμηες	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
5934	Επιπτώσεις αυξημένης ενδοκοιλιακής πίεσης στο ΚΝΣ και Κυκλοφορικό σύστημα. Διερεύνηση μηχανισμών που εμπλέκονται στις επιπτώσεις αυτές	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
5935	1. Μελέτη της αλληλεπίδρασης των κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος με περιφερικά λεμφοκύτταρα 2. Προγνωστική σημασία των γονιδίων p53 BAX και BCL_2 σε ασθενείς με πρωτοπαθές οστεοσάρκωμα	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
5936	1. ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΙΚΥΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ IFN-γ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΟΡΚΩΝ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ & ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΠΑΡΑΤΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΠΛΑΣΜΑΣΜΟΥ, ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ, ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΥΡΟΘΗΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ 2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HER-2/neu ΩΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΕΚ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΘΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
5937	Μέτρηση της εσωτερικής δομής του άξονος (Α2 αυχενικού σπονδύλου) με την μέθοδο της ποσοτικής υπολογιστικής τομογραφίας ρQCT	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ'''	0,00
5938	1. Εθνική ηλεκτρονική τράπεζα δεδομένων έρευνας & αντιμετώπισης κρανιοεγκεφαλικών καώσεων στην Ελλάδα 2. Μικροβίωση και κρανιοεγκεφαλικό τραύμα 3. Η χρήση της διεγχειρητικής φλοιογραφίας στην ανάδειξη προγνωστικών παραγόντων της χειρουργικής θεραπείας της αυθελκτικής στα φάρμακα επιληψίας στο σύνδρομο της εσω κροταφικής σκληρυνσης	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ'''	0,00
5939	Μελέτη της επίδρασης του εκχυλισματος του <i>Sergaea Repens</i> στην συγκέντρωση των μαστοκυττάρων και την μορφολογία του προστάτη αδένος του αρουραίου	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ'''	0,00
5940	1. Αυτοκτονική συμπεριφορά σε ασθενείς με μείζονα κατάθλιψη 2. Λιπιδιαμικοί παράγοντες και παράμετροι του θυμικού σε αποπειραθέντες αυτοκτονία	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ'''	0,00
5941		Α' Ψυχιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ'''	0,00

5942	1. Παράγοντες σχετιζόμενοι με την ανάπτυξη διαταραχής, μετά από τραυματικό στρες, σε νοσηλευόμενα τραυματισμένα παιδιά 2. Μελέτη ψυχοκοινωνικών επιπτώσεων σε παιδιά και εφήβους με ινσουλινική νόσο	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ™	0,00
5943	Διερεύνηση παραγόντων κινδύνου ανάπτυξης πρωτοπαθών μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων Μελέτη αλλοιώσεων του βλεννογόνου μέσου ωτός στη χρόνια μέση ωτίτιδα με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5944		A' ΟΡΑ Κλινική	0,00
5949	Euro heart failure survey.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
5957	Καρκίνος του μαστού	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5960	ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ "ΛΑΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ" ΤΟΥ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ	A Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
5963	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΩΝ ΝΑΡΘΗΚΩΝ (STENTS) ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΑΛΒΑΝΙΑΣ ΜΕΤΡΟ 4.3	B' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ™™	0,00
5971	EUROPEAN PROSPECTIVE INVESTIGATION INTO CANCER AND NUTRITION (EPIC) (No Σ12.326938)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
5985	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΑΘΕΚΗ ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΣΕ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥ ΗΠΑΡΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΚΟ ΤΙΝΖΑΠΑΡΙΝΗ.	B Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
5988	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΝΩΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	NULL
6020	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ (ER-γ1MCF-7) ΑΠΟ (ER) MDA-MB 231 ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
6021	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑΔΗ ΒΕΝΣΕΤ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
6026	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	A' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	NULL
6027	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΩΝ ΣΤΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΑΖΙΚΟ ΙΣΤΟ. (NIH PRIME GRANT No 1 Ro 3 CA89823-01	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6045	ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
6055	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ASSENT III.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	NULL
6057	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΝΩΣΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ PRION (ΤΡΕΛΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ) ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
6063	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ Η.G.F. ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΠΑΤΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΔΙΗΘΗΣΗ Η/ΚΑΙ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΥΠΕΙΣ ΜΑΡΤΥΡΕΣ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ Η.G.F. ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ.	A Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	NULL

6064	1.ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΦΥΛΟΥ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΜΜΑΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ. 2.ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΡΗΤ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΠΑΧΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΘΥΡΟΙΔΟΥΣ.	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας Β' Ουρολογική ΑΤΤΙΚΟ"	NULL 0,00
6069	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ Β'ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ		
6076	COLLECTION AND ANALYSIS OF DATA ON HOME AND LEISURE ACCIDENTS (HIA) IN GREECE FOR 2001	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	300.000,00
6084	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 1) 2ο ΒΑΛΚΑΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΜΑ " 2ND BALKAN CONFERENCE OF MICROBIOLOGY" 2) ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΝΑΞΟΥ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
6088	ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΑΤΡΩΝ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ, ΣΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ / REMEDIES PROJECT		0,00
6089	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚ(ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ)	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
6090	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6091	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2001: ΕΚΠΟΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΕΡΟΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΚΤΕΣ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
6092	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΩΔΕΤΜΟΝΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ ΕΠΕΤ II 96 ΣΥΝ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νοσών Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
6096	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ρ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6109	THE ROLE OF DIET ON THE LONGEVITY OF ELDERLY EUROPEANS-A STUDY IN THE CONTEXT OF THE EUROPEAN PROSPECTIVE INVESTIGATION INTO CANCER AND NUTRITION. (QLK6-CT-2001-00241)		252.455,00
6113	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ Α ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ"	0,00
6114	NETWORK FOR AUTOMATED BACTERIAL STRAIN FINGERPRINTING IN EUROPE.	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	7.500,00
6122	ΑΠΟΤΤΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ:ΜΕΛΕΤΗ ΓΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΚΑΙ ΠΡΟΛΟΓΩΝ ΤΗΝ ΑΠΟΤΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
6124	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΣ) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ Creutzfeldt-jacob	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
6141	ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΣΕ ΠΡΟΙΜΙΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
6143		Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού"	NULL

6147	ΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΜΑΝΙΟΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗ ΨΥΧΟΣΗ-ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	NULL
6149	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
6150	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΤΗΣ ΓΕΝΙΑΣ ΚΑΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ	I A T P I K H Σ Χ Ο Λ Η	NULL
6151	ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ Development of a screening tool for the identification of intimate partner violence SIZ 3-25058(2001CVG3-315)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	222.823,00
6154	Μελέτη της επίδρασης του ελαιολάδου στην πρόληψη του σχηματισμού αθηρωματικών πλακών.	Τομέας Χειρουργικής	NULL
6157	ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΙΛΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΦΟΝΙΚΟΥ ΡΑΝΤΕΒΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΕ ΠΡΩΤΗ ΦΑΣΗ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 1. Χειρουργική Θεραπεία κακοήθων παθήσεων οισοφάγου και ήπατος: Προγνωστικοί παράγοντες- αποτελέσματα 2. Διαγνωστική προσέλαση των πρώιμων σταδίων ισχαιμίας και επαναμιάτωσης ήπατος και εντέρου (πειραματική μελέτη) 3. Μελέτη της επίδρασης της L-Arginine, L-Name, και Allorritinol κατά την εξέλιξη της νευροματικής οξείας εντερικής ισχαιμίας επαναμιάτωσης σε επιμύες Παθοφυσιολογική μελέτη	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
6159	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Β-ΛΑΚΤΑΜΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (ΠΑΒΕΤ 2000)	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6167	ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΕΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΑΧΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΨΥΧΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
6168	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ Β ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ (ΠΑΒΕΤ 2000)	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυψήτειο	0,00
6173	European Prospective investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	NULL
6179	AIR POLLUTION AND HEALTH: A EUROPEAN APPROACH ELABORATING METHODS AND RESULTS TO SUPPORT PUBLIC HEALTH POLICY ARHEA-POL QLK4-CT-2001-30055	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	342.311,00
6182	ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ HIV-1 ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑ-ΗΑΑΡΤ ΠΕΡΙΟΔΟ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	111.846,00
6187	Allergy to the sun: Multidisciplinary investigation on the pathogenesis, treatment and prevention of Polymorphic Light Eruption across Europe. (QLK4-CT-2001-00115 SUNALI)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
6189	A Thematic network on air pollution and health. (QLK4-CT-2001-00441)	Κλινική Δερμοδίωνων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	162.459,00
6190	RELATIONSHIP BETWEEN ULTRA FINE AND FINE PARTICULATE MATTER IN INDOOR AND OUTDOOR AIR AND RESPIRATORY HEALTH. (QLK4-CT-2001-00452)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	58.440,00
6191	Novel genchip technology for simplified detection of molecularly heterogeneous genetic diseases. Detection of cystic fibrosis as a model. (QLK3-CT-2001-01982 RDG)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	108.600,00
6192		Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	150.005,00

6196	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΘΝΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6197	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΙΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
6203	ΣΥΝΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΤΟ ΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΠΑΙΔΙ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ" ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΕ Η Β' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Β' Παίδιατρική Κλινική Αγίατα Κυριακού ^{***}	0,00
6214	ALCOHOL RELATED CANCERS AND GENETIC SUSCEPTIBILITY IN EUROPE (ARCAGE) QLK1-CT-2001-00182	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	228.000,00
6215	The effect of gastrointestinal digestion on the allergenicity of foods.	Β' Παίδιατρική Κλινική Αγίατα Κυριακού ^{***}	150.236,00
6229	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ stress ΔΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	NULL
6232	NUTRITION IN OLD-AGE THE STATE OF ART	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	15.000,00
6237	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΟΔΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΪΚΟ)	Τομέας Παθολογίας	0,00
6248	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΝΩΔΙΑΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΗΥΝ ΛΟΙΜΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ STDs ΚΑΙ AIDS ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ "Α.ΣΥΓΓΡΟΣ" (ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ κα ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Μ.)	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
6254	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΧΡΟΝΟΥ ΠΟΛΙΤΗ"	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6257	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
6258	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	NULL
6259	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΦΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΣΕ ΕΠΙΜΥΣΕΣ. ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΦΕΪΝΗΣ	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
6266	ΔΙΠΛΗ - ΤΥΦΛΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΣΟΛΟΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ, ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ, ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΜΕΤΕΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΦΑΤΟ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ	Τομέας Χειρουργικής	0,00
6272	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Β ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
6278	COLLECTION AND ANALYSIS OF DATA ON HOME AND LEISURE ACCIDENTS (HLA) IN GREECE FOR 2002 (SPC 2002213)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	300.000,00
6279	AN INITIATIVE FOR THE COLLECTION OF DATA REGARDING INJURIES IN THE CMSUMER SERVICES SECTOR (SPC 2002220)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	144.500,00

6280	COST-BENEFIT ANALYSIS OF THE INJURY PREVENTION PROGRAMME 1999-2003 AND FINAL PROJECT EVALUATION (SPC 2002225)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	126.340,00
6281	THE MAGNITUDE AND SPECTRUM OF FARM INJURIES IN EUROPEAN UNION COUNTRIES (SPC 2002218)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	145.000,00
6289	'ΜΕΛΑΝΟΜΑ'	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
6294	ARHEIS : A EUROPEAN SYSTEM ON AIR POLLUTION AND HEALTH	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	76.795,00
6297	QUALITY OF LIFE AND MANAGEMENT OF LIVING RESOURCES	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	13.365,00
6302	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΝΕ ΒΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΠΑΒΕ 2000 - 00ΒΕ 242)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6303	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (ΠΑΒΕ 2000-00ΒΕ 242)	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{**}	0,00
6323	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
6332	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lα / SSB (ΠΕΝΕΔ 2001 01ΕΔ164)	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
6333	THE EUROPEAN FOOD AVAILABILITY DATABASE, BASED ON HOUSEHOLD BUDGET SURVEYS - THE DAPHNE IV (Data Food - Networking)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	380.495,55
6337	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ 'Ο ΓΕΝΗΜΑΤΑΣ'	Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΓΕΝΙΚΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6351	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: "ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ"	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6356	AREHNA (AWARENESS RAISING ABOUT ENVIRONMENTAL HEALTH AMONG NON-EXPERT ADVISORS)	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	355.054,14
6386	1. Αξιολόγηση του βαθμού επαγγελματικής εξουθένωσης προπονητών καλαθοσφαίρισης αναφορικά με επλεγμένα δημογραφικά χαρακτηριστικά 2. Αξιολόγηση και σύγκριση του βαθμού επαγγελματικής εξουθένωσης μεταξύ προπονητών καλαθοσφαίρισης, πετοσφαίρισης και στίβου	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6417	AIR POLLUTION AND HEALTH: A COMBINED EUROPEAN AND NORTH AMERICAN APPROACH (ARHENA)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	181.000,00
6471	"QUALITY OF LIFE AND MANAGEMENT OF LIVING RESOURCES QLK4-CT-2002-30226	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
6478	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΙΣ ΙΟΤΕΝΕΙΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΕΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	111.000,00
6501	STREP - EURO PROJECT	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	257.546,44
6502	SPC 2002 332 ERIC	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	141.281,00
6502	PROJECT "CARED" QLG5-CT-2002-00893	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6505	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΚΑ		

6506	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ)	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ***	0,00
6511	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΩΡΜΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
6512	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Β ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
6519	1. Παρακολούθηση του εμφύσιου κατά τον τοκέτο με τη χρήση ηλεκτροκαρδιογραφικής μεθόδου STAN 52 2. Προ του τέρατους πρόωγη ρήξη υμένων - Συνθήκες ενδομήτριου σφειδωτικού stress του περιβάλλοντος του εμφύσιου	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα***	0,00
6520	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ (e-Nos) ΚΑΙ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ (i-NOS) ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΑΔΕΝΑ ΤΩΝ ΕΠΙΜΥΩΝ	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ***	0,00
6521	Μελέτη του πρωτεϊνικού μορίου sFas, ως πρώιμου δείκτη για την εμφάνιση και πρόγνωση του Γυναικολογικού Καρκίνου	Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
6522	Τριδιάστατο σύστημα καλλιέργειας σε κολлагόνο τύπο Ι και η χρήση του για τη μελέτη της αντίδρασης των οστεοβλαστών στα προσθετικά υλικά που χρησιμοποιούνται σε ορθοπαιδική και οδοντιατρική	Εργ. Περιμαρτιακής Φυσιολογίας	0,00
6524	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ in situ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SHOX ΣΕ ΒΡΑΧΥΣΩΜΑ ΠΑΙΔΙΑ	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00
6525	1. Διαγνωστική αξία της βιοψίας δια λεπτής βελόνης (FNA) σε όζους παραθυρεοειδούς αδένων με υπερπαραθυρεοειδισμό 2. Κλινική και προγνωστική σημασία των ογκογονιδίων P53, BCL 2, και BAX στον καρκίνο του παχέος εντέρου	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6526	Διαδερμική επανασηραγγοποίηση και τοποθέτηση ενδοαρθρικών στην άνω κούλη φλέβα και τις υποκλειδίες φλέβες	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
6527	1. Προγνωστική αξία της έκφρασης της θυρεοϋπεροξειδάσης, της κυτοκερατίνης-19 και του γονιδίου HBME-1 σε βιοψία θυρεοειδούς αδένων με τη μέθοδο της λεπτής βελόνης (FNA) 2. Μελέτη της προγνωστικής σημασίας του προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου των περιφερικών λευκοκυττάρων σε ασθενείς με καρκίνο του παχέος εντέρου	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6528	Φυσιοθεραπευτικά πρωτόκολλα αντιμετώπισης χρόνιας νευρομυαλγίας	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6529	1. διάγνωση επί κλίνης των διαταραχών της μηχανικής του αναπνευστικού συστήματος σε ασθενείς υπό μηχανική αναπνοή 2. Επίδραση της υπερθερμίας και της υποθερμίας στη βαρύτητα της πνευμονικής βλάβης που προκαλείται από το μηχανικό αερισμό	Τομέας Παθολογίας	0,00
6530	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	Β Παν/κή Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
6531	Ο ρόλος των integrins στην δημιουργία και διασπορά της πολυσυνοχής στα αντιβιοτικά στα Gram αρνητικά βακτήρια που προκαλούν νοσοκομειακές λοιμώξεις στα Ελληνικά Νοσοκομεία. Η μελέτη θα γίνει σε συνεργασία με το Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Ίατνειου Νοσοκομείου Πειραιώς	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00

6532	Ανίχνευση μεταλλάξεων στο γονίδιο nF1, σε Έλληνες ασθενείς με νευρινώματα τύπου I (NF1, νόσος von Recklinghausen)		A Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6533	Η αδипονεκτίνη σε σχέση με τον καρκίνο του ενδομητρίου		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6534	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ (IN VITRO ΚΑΙ IN VIVO) ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΓΡΑΦΟΥ BCR-ABL ΣΤΗΝ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		A Παν/κή Παθολογική Κλινική Λοιδο	0,00
6535	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΕΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ		B' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00
6536	1. Η δράση των σουλφονουριδίων στον οστικό μεταβολισμό και στην οστική πυκνότητα 2. Επιδημιολογική μελέτη οστικού μεταβολισμού σε πληθυσμό της Δυτικής Αττικής.		B' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία	0,00
6537	1. Μελέτη των μεταλλάξεων του γονιδίου PKD1 σε ασθενείς με αυτοσωμική επίκρατη νόσο των πολυκυστικών νεφρών (ADPKD) 2. Προγνωστική σημασία της ανίχνευσης νεοπλασματικών κυττάρων στη συστηματική κυκλοφορία ασθενών με αδενοκαρκίνωμα του παχέος εντέρου		A Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6538	1. Ανίχνευση λοιμογόνων παραγόντων που εμπλέκονται στη διαδικασία της αθροιστικής, με μεθόδους μοριακής βιολογίας 2. Αποασθρογενετική συσχέτιση περιδοκτινίας και αθροιστικής		Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6539	ΜΕΛΕΤΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΘΛΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ		Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
6540	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΥΠΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΛΗΨΗ ΒΑΡΦΑΡΙΝΗΣ		A' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
6541	1. Ανοσοστοχμηκή μελέτη ηλεκτρονικού μικροσκοπίου της ανάπτυξης κυττάρων θηλαστικών in vitro 2. In vitro μελέτη της κινητικότητας και του μεταστατικού δυναμικού καρκινικών κυττάρων μαστού με τη χρήση ανουσοστοχμηκών τεχνικών και μορφομετρίας		Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
6542	ΝΕΥΡΟΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΙΟΥΣΑ ΕΠΙΛΕΠΤΟΓΕΝΕΣΗ		Τομέας Χειρουργικής	0,00
6543	1. Χαρακτηρισμός των δράσεων των οιστρογόνων στον φυσιολογικό εγκέφαλο και στον εγκέφαλο μετά από βλάβη 2. Πειραματική μελέτη των επιπτώσεων μιας υπερλιπιδικής διαίτης κατά την προ-εφηβική περίοδο στις νευροενδοκρινικές αλληλεπιδράσεις για τη ρύθμιση του ενεργειακού ισολογίου της απάντησης στο στρες και της αναπαραγωγής		Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
6544	1. Πρόκληση οπτικού συνδρόμου σε πειραματικό μοντέλο, μελέτη των παθολογικών μηχανισμών 2. Αξιολόγηση θεραπευτικών επιδράσεων χορήγησης πρόδρομης πρωτεΐνης C σε πειραματικό μοντέλο σήψης			
6545	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ		A Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6546	1. Μηχανικές ιδιότητες θωρακικής σπάρτης μετά τη διακοπή της νευρωσής της από το παρασυμπαθητικό σύστημα 2. Η έκφραση του ICAM-1 και των πολυμορφισμών του στο μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονος		A' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
6547	Λειτουργική μαγνητική τομογραφία (fMRI). Κλινικές και ερευνητικές εφαρμογές		B Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6548	Αγγειογένεση και απόπτωση στη χρόνια περιοδική αιμοκάθαρση		A' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	0,00
			Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00

6549	1. Μελέτη της νέυρωσης λεμφαδίων οργάνων ανθρώπου: οντογένεση και κατανομή πεπτιδεργικών νευρικών ινών 2. Μελέτη της Νεύρωσης Λεμφαδίων Οργάνων ανθρώπου: Οντογένεση και κατανομή πεπτιδεργικών νευρικών ινών στο σπλήνα και το θύμο αδένα.	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
6550	Συγκριτικός έλεγχος προκλητών πυέλων και βρογχοκυψελιδικού επιλύματος στις διάχυτες διηθητικές πνευμονοπάθειες	Α' Πνευμολογική Κλινική ΣΩΤΗΡΙΑ ***	0,00
6551	Η επίδραση της πρόκλησης πρωτεϊνών και λίπους στη δραστηριότητα το καρδιακού αυτόνομου νευρικού συστήματος σε παχύσαρκες γυναίκες	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
6552	1. Πρότυπα έκθεσης σε λοιμωγικούς παράγοντες και εκδήλωση ατοπικής νόσου σε Ελληνόπουλα 2. Ηλεκτρονική κάρτα υγείας και εμβολιασμός φοιτητών Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6553	1. Αναζήτηση της προγνωστικής αξίας του συστήματος Fas/FasL στην καρκινογένεση του ουροθελίου 2. Μελέτη της επαγόμενης από υποδοχείς κυτταρικού θανάτου απόπτωσης στην καρκινογένεση του ουροθελίου, για τον προσδιορισμό μοριακών δεικτών με προγνωστική αξία	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
6554	Έκφραση υποδοχέων οιστρογόνων σε δείγμα φυσιολογικού ιστού από μαζικό αδένα γυναικών με καρκίνο του μαστού και καλοήθεις μαστοπάθειες	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6555	Δοσομετρία σε εξέτασεις επεμβατικής ακτινολογίας	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
6556	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ FSHMD	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΤΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00
6557	Αγγειογένεση και απόπτωση στη χρόνια περιοδική αιμοκάθαρση	Προπαιδευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
6558	1. Επίδραση της οξείας υπεργλυκαιμίας στην ελαστικότητα των αγγείων σε φυσιολογικά άτομα, σε άτομα με παθολογική χρησιμοποίηση της γλυκόζης (IGT) και διαβητικούς ασθενείς τύπου 2 με μικροαγγειοπάθεια 2. Επίδραση των ευαισθητοποιητών της ινσουλινικής δράσης στην ελαστικότητα των αγγείων σε διαβητικούς ασθενείς τύπου 2	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00
6559	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΙΝΩΒΛΑΣΤΩΝ, ΣΤΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ PDGF ΚΑΙ TGF-β	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (Ν.Ν.Θ.)Σωτηρία	0,00
6560	1. Μελέτη μακροφάγων που απομονώνονται από βρογχοκυψελιδικό έπλυμα σπηκτικών ασθενών 2. Πρωτόκολλο παρακολούθησης της ιστικής οξυγόνωσης ασθενών με τη μέθοδο της μικροδιάλυσης	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6561	Διερεύνηση της πιθανότητας εμπλοκής των Toll-like υποδοχέων (TLRs) στην ενεργοποίηση των μακροφάγων του μυελού των οστών στους πάσχοντες από μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6562	1. Χορήγηση παρακαταμόλης και φαινοβαρβιτάλης σε πειραματόζωα υπό διαίαιτα χαμηλής περιεκτικότητας σε χολίνη: μελέτη ηπατικών βλαβών και μεταβολών στο σύστημα του κυτοχρώματος P450 2. Επίδραση διαίτας χαμηλής περιεκτικότητας σε χολίνη κατά την εμβρυική ζωή στον ενκέφαλο επιμύων. Μεταβολές της πρωτεϊνικής κίνησης PKC (PKCa και PKCγ) και του ΡΕΜΤ κατά την νεογνική και ενήλικη ζωή	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00

6563	A1. Ανάπτυξη μεθόδου πολλαπλής αντίδρασης (multiplex PCR) για την ταυτόχρονη ανίχνευση του κοκκίτη και άλλων παθογόνων μικροοργανισμών που προκαλούν βήχα 2. Διερεύνηση του υποτροπιάζοντος και χρόνου βήχα στον παιδικό πληθυσμό	B' Παιδιατρική Κλινική Αγλία Κυριακού ^{***}	0,00
6564	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΡΙΝΟΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ-ΑΣΘΜΑΤΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.	B' Παιδιατρική Κλινική Αγλία Κυριακού ^{***}	0,00
6565	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΙΝΟΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΩΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	B' Παιδιατρική Κλινική Αγλία Κυριακού ^{***}	0,00
6566	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	B' Παιδιατρική Κλινική Αγλία Κυριακού ^{***}	0,00
6567	1. Συγκριτική μελέτη μέτρησης οστικής μάζας με σύστημα διπλής δέσμης φωτονίων και με χρήση ποσοτικών υπερήχων 2. Ψηφιακή επεξεργασία και ποσοτική εκτίμηση της σπινθηρογραφίας μαστού και εξατομικευμένη δοομετρική αξιολόγηση	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
6568	1. Επίδραση της λεβσομενάντης στην στεφανιαία ροή κατά την επαναμείτωση σε πειραματικό πρότυπο ισχαιμίας-επανάμειτωσης του μυοκαρδίου 2. Η σημασία της ισχαιμίας του μεσοκοιλιακού διαφράγματος επί εμφράγματος δεξιάς κοιλίας στην εμφάνιση καρδιογενούς καταπληξίας-Πειραματική μελέτη	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
6569	1. Διερεύνηση και τυποποίηση των καλλιεργητικών παραμέτρων αρχέγονων κυττάρων και συγκριτική μελέτη μεταξύ των εμβρυικών και ενήλικων αρχέγονων κυττάρων 2. Διερεύνηση του λειτουργικού ρόλου και της προγνωστικής αξίας των ρυθμιστικών πρωτεϊνών Brn-3a, p16 & p14 στον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας, παρουσία και απουσία λοίμωξης από τον ογκόγено id HPV	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
6570	1. Έλεγχος παραγωγής κυττακινών και άλλων ανοσοολογικών παραγόντων από εναιωρήματα λεμφοκυττάρων ύστερα από αντιγονικό ερεθισμό με διάφορους οροτύπους (Campylobacter jejuni) 2. Καμπυλοβακτηρίδιο	A' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	0,00
6571	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΚΑΙ ΚΑΛΟΗΘΗ ΠΟΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΑ ΑΣΘΕΝΗ.	B' Κλινική Ανασθησιολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6572	1. Μελέτη της επινεφριδιακής εφεδρείας σε ασθενείς με εγκεφαλικό θάνατο-δυναμικούς δότες οργάνων 2. Περιγενηρική ενεργοποίηση του Άξονα Υποθαλάμιοσ-Υπόφυσης-Επινεφρίδια και Έκβαση σε Ασθενείς με Μειζονες Επεμβάσεις Κοιλίας	Τομέας Παθολογίας	0,00
6573	ΑΝΟΣΟΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΑΔΕΝΑ ΚΑΙ Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ	A' Δυρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
6574	1. Προδιορισμός του φύλου σε σκελετικό υλικό με ανάλυση των γονιδίων της αμιλογενίνης (AMG) στα χρωμοσώματα X και Y 2. Ανίχνευση των χρωμοσωμικών ανωμαλιών με τη μέθοδο του φθορίζοντα in situ υβριδισμού (FISH) σε περιπτώσεις ανδρικής υπογονιμότητας	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00

6575	1. Η επίδραση προγράμματος αποκατάστασης στην κινητική του οξυγόνου σε ασθενείς με καρδιακή ή αναπνευστική ανεπάρκεια 2. Πολυνευρομυοπάθεια του βαρέως πάσχοντος στην μονάδα εντατικής Θεραπείας	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
6576	Μοριακή διάγνωση της εξαρτημένης από τη βιταμίνη D υποαρθροπλαστικής ραχίτιδας (HVDRR). Ανίχνευση των φορέων του παθολογικού γόνου σε χωριστό ή νήσου Λέσβου	Γ' Παιδιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6577	Μελέτη έκφρασης του δείκτη c-erbB-2 με την μέθοδο FISH σε καρκινώματα εκ πλακωδίων επιθηλίων του στόματος	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
6578	Έκφραση του δείκτη c-erbB-2 με την μέθοδο FISH σε καρκινώματα μαστού	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
6579	ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΡΙΝΟΙΟ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΤΕΝΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ .	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	0,00
6580	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ IN VITRO ΟΡΙΜΑΣΗΣ ΔΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΜΒΡΥΩΝ ΕΠΙΜΥΟΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΥΣΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΩΝ ΣΤΑ ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	0,00
6581	ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ C ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	0,00
6582	1. Ενδομήτριος καρκίνος και το σύστημα IGF: Μια μελέτη ασθενών μαρτύρων στην Ελλάδα 2. Σύγκριση των επιπέδων λεπτίνης νεογνών με το φύλο, το μήκος γέννησης, τα επίπεδα του ισοβιολογιστικού παράγοντα - I (IGF-I) και τη νεογνική διατροφή	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6583	1. Η συμβολή του μαγνητικού συντονισμού στη μελέτη της μορφολογίας και της λειτουργικότητας της δεξιάς κοιλίας, σε ασθενείς με συγγενείς καρδιοπαθείες 2. Συγκριτική μελέτη ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης και ίνωσης σκληροδερμίας	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6584	1. Ο ρόλος στεροειδοθεραπευμένων γονιδίων στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα 2. Πλαστικότητα νευρώνων του ΚΝΣ.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
6585	1. Διερεύνηση του ρόλου των πρωτεϊνών Smad ως βιολογικών δεικτών στην παθογένεια του συρθηλιακού καρκινώματος 2. Ιστική έκφραση της κυκλοοξυγονάσης-2 (COX-2) σε περιπτώσεις νεογνικών και ενδομητρίων λυμψώδων. Μοριακή και ανοσοιστοχημική μελέτη σε νεκροτομικά ιστικά δείγματα.	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
6586	ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΗΛΙΚΩΝ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΕΠΟΧΗΣ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευροφ	1.500,00
6587	ΑΝΑΠΤΥΞΗ IN VITRO ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΣΘΜΑ.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	0,00
6588	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ in 111 Pentetreotide	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
6589	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΤΗ ΓΑΥΚΟΖΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β ΚΑΙ C	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
6590	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΚΛΗΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ ΚΑΙ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΔΙΗΘΗΤΙΚΕΣ ΠΝΕΜΟΝΟΠΑΘΕΙΣ	Α' Πνευμονολογική Κλινική ΣΩΤΗΡΙΑ ^{***}	0,00
6591	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΘΕΙΚΗ ΓΑΥΚΟΣΑΜΙΝΗ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
6592	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΔΟΥΛΙΝΗΣ (G33A, ALA 455 VAL) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ.	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00

6593	1. Μελέτη της επίδρασης των νεότερων πτητικών ανασθιτικών παραγόντων (σεβφολουρανίου και δεσφλουρανίου) και του οπισθοδούς ρεμφενταζίνης στην παραγωγή κυτοκινών in vivo 2. Επίδραση του νευροβικού αποκλεισμού στην Νευρο-Ενδοκρino-μεταβολική αντίδραση (stress Response) κατά την Λαπαροσκοπική χειρουργική επέμβαση για εκλεκτική χολοκυστεκτομή ή γυναικολογικές επεμβάσεις	B' Κλινική Ανασθησιολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6594	1. Μελέτη της δράσεως της μασίχας Χίου σε διάφορες παθολογικές καταστάσεις 2. Επίδραση της μασίχας Χίου, στα επίπεδα των τριγλυκεριδίων και της χοληστερόλης σε ασθενείς με μεταμόσχευση νεφρού και στην πρόληψη αθηροσκλήρωσης των αρτηριών σε ποντίκια - πειραματική μελέτη	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6595	1. Επιδημιολογία της πνευμονίας της κοινότητας σε νοσηλεύμενα παιδιά σχολικής ηλικίας 2. Λοίμωξη από τον ιό της γρίπης σε παιδιά που εξετάζονται σε παιδιατρικά ιατρεία: συχνότητα, επιπλοκές και κοινωνικοοικονομικές συνέπειες	B' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	0,00
6596	1. Επίδραση της πίεσης στο σημείο Ectra-1 στο διαφραγματικό δείκτη, στο stress και στα επίπεδα νευρομεταβιβαστών 2. Εγκεφαλική οξυμετρία κατά τη διάρκεια του τοκετού με ή χωρίς επισκληρίδια αναλγησία	B' Κλινική Ανασθησιολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
6597	Η χρήση του ενδοφλέβιου σκιαγραφικού μέσου αντίθεσης σήματος Doppler στη διάγνωση και σταδιοποίηση του καρκίνου του μαστού. Σύγκριση με ιστολογικούς τύπους και αγγειογενετικούς παράγοντες. Ποσοτικοποίηση και συσχέτισμός των μετρήσεων με ψηφιακή επεξεργασία της εικόνας	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
6598	1. Έλεγχος οστεοπόρωσης με νέες μεθόδους 2. Η Ηπατική και Νεφρική λειτουργία σε αθλητές μεγάλων αποστάσεων	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
6599	ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΟΣΩΛΟΓΙΑΣ	A Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
6600	Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΣΤΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΥ ^{***} ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ	Κυτταρολογικό Εργαστήριο <<ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ>>	0,00
6601	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΕΚ ΔΗΞΕΩΣ ΓΛΑΗΣ. ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΙΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΧ-VIVO	B' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	0,00
6602	1. Διερεύνηση του ρόλου των H1 και H3 υποδοχέων της ισταμίνης στη συμπεριφορά πρόσληψης τροφής και τις διατροφικές προτιμήσεις επιμύων. Μελέτη με ισοθερμικές διαίτες 2. Ηπατοτοξικότητα ακεταμινοφαίνης και ρόλος φυσικών ουσιών στον αντανανισμό του κυτοχρώματος P450 (πειραματική μελέτη)	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
6603	1. Ευασθησία του πλάσματος στην οξείδωση (οξειδωτικό stress) σε ασθενείς με περιφερική αρτηριοσκληρωτική αγγειοπάθεια 2. Εκτίμηση της ευαισθησίας του πλάσματος στην οξείδωση σε διαβητικούς ασθενείς	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6604	1. Εξαρτησιγόνες ουσίες και οδοί αντιμετώπισης στον εγκέφαλο 2. Ο ρόλος του σερετονινεργικού συστήματος στις διαφυλικές διαφορές πειραματικού μοντέλου "καταθλιπτικόμορφης" συμπεριφοράς	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00

6605	1. Δημιουργία της ΠΥΛΗΣ του Ασκληπιακού Πάρκου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών 2. ΠΥΛΗ του Ασκληπιακού Πάρκου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
6607	Διερεύνηση των επιπέδων του υποδοχέα του παράγοντα νέκρωσης του όγκου (Tumor Necrosis Factor Receptor, TNF-R), των μορίων προσκόλλησης β2-integrins και της γλυκοπρωτεΐνης 90K/Mac-2 BP στον ορό ασθενών με μη μικροκυτταρικά καρκινώματα του πνεύμονα και σε καρκινώματα του γαστροεντερικού σωλήνα. Συμβολή στη διάγνωση και πρόγνωση αυτών.	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	0,00
6608	In vivo επιδράσεις των υψηλών επιπέδων φαιλυλακτίνης του αίματος στις δραστικότητες των ενζύμων ακετυλοχολινεστεράσης (Na ⁺ , K ⁺)-ΑΤΡάσης, Mg ²⁺ -ΑΤΡάσης και στις συγκεντρώσεις των βιογενών αμινών σε ασθενείς με φαιλυλακτουρία. Προσδιορισμός αντιοξειδωτικής ικανότητας του πλάσματος τους	Εργ. Περιφαιματικής Φυσιολογίας	0,00
6611	Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΖΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΚΕΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
6613	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΝΤΙΠΕΤΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6614	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β & C ΣΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
6618	ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΚΛΗΤΩΝ ΕΚΤΡΟΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟΥ 2001	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6619	Μελέτη της εξέλιξης των θεωριών και αντιλήψεων για τη δράση των φαρμάκων	Εργ. Περιφαιματικής Φαρμακολογίας	0,00
6620	1. Η επίδραση της θεραπευτικής ορμονικής υποκατάστασης στην ευαισθησία των ιστών στην ινσουλίνη και στα επίπεδα λεπτίνης του ορού 2. Η επίδραση της ορμονικής θεραπείας και της ραλοξφαινης στην ενδοθηλιακή λειτουργικότητα του αρτηριακού δικτύου 1.Επίδραση της (-) δεπρενύλης (σελεζίνης) στις δραστικότητες Ακετυλοχολινεστεράσης (AChE) και Na ⁺ -ΑΤΡάσης διαφόρων περιοχών εγκεφάλου επιμύων μετά από οξεία και χρόνια χορήγηση της. Μέτρηση βιογενών αμινών 2.Επίδραση της χρόνιας χορήγησης παρομοίων προς τη σελεγγίνη και άλλων χολινομημητικών φαρμάκων στη διαδικασία μαθήσεως - μνήμης, δραστικότητα ακετυλοχολινεστεράσης και Na ⁺ , K ⁺ - ΑΤΡάσης	Β' Μαειευτική και Γυναικολογική Αρεταίεio Εργ. Περιφαιματικής Φαρμακολογίας	0,00 0,00
6628	1. Η διακρανιακή Doppler υπερηχογραφία κατά την διάρκεια της ανασθησίας 2. Διαχείριση κλινικού κινδύνου-Μετα-ανάλυση της διεθνούς εμπειρίας και εφαρμογές στην ελληνική πραγματικότητα	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
6629	Η ΔΙΑΚΡΑΝΙΚΗ DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
6630	1. Καρκίνος του στόματος σε πειραματικό μοντέλο επιμύων. Μοριακή και ανοσοστοχημική μελέτη 2. Μελέτη προδιαθεσικών παραγόντων στον καρκίνο του στόματος	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6635	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΦΡΟΔΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00

6639	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΛΗΘ. ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ATLS (ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT) ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΑΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
6664	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΑΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ	Τομέας Χειρουργικής	0,00
6665	ΣΥΨΗ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6667	ΤΟ IRBESARTAN ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΤΡΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (I PRESERV) BMS (ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ CV131-148)	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
6672	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ : ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ"	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6687	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΜΑΛΛΕΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ (ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΟΥΓΓΑΡΙΑΣ)	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
6688	ΠΡΟΣΤΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΩΡΗ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΤΣΙΓΓΑΝΩΝ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00
6701	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	Εργ. Παραματρικής Φαρμακολογίας	0,00
6703	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00
6705	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΩΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΝΕΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΣΤΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (01 ΕΔ. 324 ΠΕΝΕΔ 2001)	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ***	0,00
6732	ΜΕΛΕΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΜΟΥ ΥΠΕΡΗΛΙΚΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΣΕ ΟΙΚΟΥΣ ΕΥΓΗΡΙΑΣ	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
6742	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ Κ.Ε.Ε.Λ ΓΙΑ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΥΜΕΡΤΑΤΗ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
6746	MONITORING EXPENDITURE AND UTILISATION OF PHARMACEUTICAL PRODUCTS IN THE EUROPEAN UNION. A PUBLIC HEALTH APPROACH (GRANT AGREEMENT S12.327499-2001 CV G3-511)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6752	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΠΑΝΑΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ mRNA (Spilling Variants) ΤΟΥ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IRF1 (Interferon Regulatory Factor 1) - ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΜΥΕΛΟΔΙΑΣΠΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ (031ΕΔ263)	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
6761	CHEMICAL AND BIOLOGICAL CHARACTERISATION OF AMBIENT AIR COARSE, FINE AND ULTRAFINE PARTICLES FOR HUMAN HEALTH RISK ASSESSMENT IN EUROPE (PAMCHAR) QLK4-CT-2001-00423	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	30.000,00
6765	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β & C ΣΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ - ΔΡΑΣΗ COHORT ΧΡΟΝΙΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ***	0,00
6773	PROJECT HYENA (QLK4 CT 2002 02501)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	187.916,00
6774	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΑΚΡΟΥ QT ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ (ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΤΟΥΡΚΙΑΣ)	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
6775	AIR POLLUTION AND INFLAMMATORY RESPONSE IN MYOCARDIAL INFARCTION SURVIVORS: GENE- ENVIRONMENT INTERACTION: IN A HIGH RISK GROUP (AIRGENE QLK4-CT-2002-02236)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	184.800,00

6777	ΑΝΤΙΟΞΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΜΙΝΘΙΑΣΗΣ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΒΟΥΛΓΑΡΙΑΣ)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6778	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	A Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
6783	ASSESSMENT AND PREVENTION OF ACUTE HEALTH EFFECTS AND WEATHER CONDITIONS IN EUROPE (QLK4-CT-2001-00152)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	120.000,00
6784	PROFESSIONS (LEONARDO da VINCI 2002--4621/001-001 LE2-51 OREF)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	105.088,00
6785	1. Η επίπτωση των ΗΛΑ φαινοτύπων στην ευάλωτη αθληρωματική τάξη 2. Μεταβολικό σύνδρομο και ισορροπιαντιστάση σε υπέρβαρη και παχύσαρκα άτομα	Τομέας Παθολογίας	0,00
6793	1. Απόπτωση στα προέμβρυα προερχόμενα από ώριμα και ανώριμα ωάρια σε ένα πρόγραμμα εξωσωματικής γονιμοποίησης 2. Η απόπτωση των γεννητικών κυττάρων στα ανθρώπινα έμβρυα	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
6798	ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΣΙΔΙΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΒΕΑΘ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΟΙΜΩΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	B' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00
6801	Ανιμετώπιση της επιληψίας με την ανάπτυξη συστήματος για την κατ'επίκληση διέγερση του πνευμονογαστρικού νεύρου -- Αντιεπιληπτικός ερεθισμός* (κωδικός έργου 01ΕΔ328)	A' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ**	0,00
6809	ΑΝΑΠΤΥΞΗ SCREENING ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ DGGE ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΔΙΕΤΡΟΝΩΝ (02 ΠΡΑΞΕ 27)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6821	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΝΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ	B' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
6823	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6825	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νοσών Α. ΣΥΓΡ	0,00
6827	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΣΗΜΑΤΩΝ ΥΠΝΟΥ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ENTER2001 01EP40)	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	0,00
6837	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΗΡV V501-016	B' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο***	0,00
6860	ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ "SYMPOSIUM ON JAPAN - EU, PEOPLE TO PEOPLE EXCHANGES"	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	28 278,00
6869	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΤΡΑΝΣΓΕΝΩΜΙΚΑ ΠΟΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΑΡΧΕΤΟΝΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ CD34+ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ IN VITRO	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
6870	ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " 50 ΧΡΟΝΙΑ DNA : ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΛΩΝ "	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
6876	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	A' Παθολογική Κλινική ΔΓΓΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00

6883	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΔΕΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΤΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΙΝ Η ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΡΙΖΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ Η ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
6891	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ HEAL (ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΨΗΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΛΟΣΑΡΤΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ)	Θεραπευτική Κλινική Αλέξανδρα	0,00
6900	ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ, ΑΝΟΙΧΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ ΙΙ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ IC16705-40mg/kg/ημέρα) ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΔΕΦΕΡΟΞΑΜΙΝΗ (20-60MG/KG/ημέρα) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ Β ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΜΙΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΙΔΗΡΩΣΗ ΟΦΕΙΛΩΜΕΝΗ ΣΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ (ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ CIC1670A0107)	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ'''	0,00
6902	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΝΔ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ.	Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΑΤΤΙΚΟ'''	0,00
6907	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
6909	DEVELOPMENT AND PILOT TESTING OF A MODULE CONCERNING THE ROLE OF HEALTH CARE PROVIDERS IN ASSESSMENT AND INTERVENTION ON INTIMATE PARTNER VIOLENCE (IPV)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	111.554,46
6911	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ, ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ 1ης ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
6915	ΕΣΩΔΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
6924	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ -ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
6946	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΥΦΗΛΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ CER1080 A 2405 IN01 ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ERL08A	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ'''	0,00
6955	ΠΜΣ "ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
6956	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΑΓΟΡΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΟΥΡΧΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΕΙΟ)	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ'''	0,00
6957		Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ'''	0,00
6961	ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ"	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
6966	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ Β ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΣΤΟ ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00

6967	ΠΡΟΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΣΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ (01 ΕΔ 174) ΠΕΝΕΔ 2001 ΜΕΤΡΟ 8.3	Τομέας Παθολογίας	0,00
6977	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΗΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΙΗΝΗΤΕΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Ψυχιατρική Κλινική Αγινήτειο	0,00
6987	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ - ΥΒ/60 "ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΪΔΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΨΥΧΟΚΙΝΗΤΙΚΗ & ΨΥΧΟΤΡΟΠΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ"	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
6993	ΜΗΧΑΝΟΤΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΗΣΥ Η ΗΒΝ ΛΟΙΜΩΣΗ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
6994	ΜΕΛΕΤΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΚΙΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΕΠΙΠΤΩΣΗ, ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ, ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
6995	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ"	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
6996	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΚΟΥ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
6998	ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΚΟΥ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
6999	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΤΝΦ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑ - ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΟΣΙΤΙΔΑ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
7002	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΟΞΕΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ: ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ αΙΙb/β3 ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΡΗΣΗ (ΕΠΑΝ ΜΕΤΡΟ 4.5, ΔΡΑΣΗ 4.5.1, ΠΡΑΞΗ ΣΠ-ΥΒ)	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
7008	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΟΜΟΥ, ΜΕ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7010	ΕΣΩΔΑ ΑΠΟ ΤΗΝ Β ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
7013	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΟΝ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΥΜΒΑΣΗ ΥΠΕΡΤΟΛΑΒΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΟΥ ΑΕΒΕ ΣΤΑ ΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΕΠΕΡ - ΘΩΠΕΡ57)	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
7016	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ, ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΜΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ & ΕΣΩΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
7021	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7023	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ - ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΓΡΙΠΠΗΣ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	Β' Παθιατρική Κλινική Αγία Κυριακού ^{***}	0,00
7028	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ- ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ (ΣΤΕΜΝΕΤ) - ΕΠΑΝ ΜΕΤΡΟ 4.5, ΔΡΑΣΗ 4.5.1 / ΣΠ-ΥΒ (ΥΒ 85)	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
7032	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΚΒΙΟΜΗΧΑΝΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ (ΤΡ13)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00

7034	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΕΠΙΚ) ΣΑΜ 091 ΣΑΕ 2003ΣΜ09100002	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
7036	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ "ΑΤΤΙΚΟ"	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7038	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ "SENSATION " (PROJECT NO 507231)	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7043	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΕ ΘΕΜΑ "ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ" (ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: Α ΠΑΝ/ΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΛΑΪΚΟ	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	186.480,00
7049	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ)	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7052	ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΜΕΤΑΔΟΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΤΑ ΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠ ΟΑ 2004 - ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ-ΥΓΕΙΝΗ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7063	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΝΟΣΗΛΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ")	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
7066	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7067	PREVENTION OF FALLS NETWORK EUROPE - PROFANE	Εργαστήριο Παραφαρμακτικής Χειρουργικής και Χειρουργ	9.192,00
7079	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΙΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΠΡΟΚΛΙΣΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ (ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΕΙΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ / ΣΠ-ΤΦ / ΤΡ27)		
7077	INDICATORS FOR MONITORING COPD AND ASTHMA IN E.U	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
7084	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ (Ε.Κ.Α.Ν) ΤΗΣ Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Α' Πνευμονολογική Κλινική ΣΩΤΗΡΙΑ"	6.000,00
7086	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Γ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7096	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Β ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7099	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
7101	Οικονομικές ενισχύσεις ερευνητικών δραστηριοτήτων	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
7106	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΡΙΝΟΙΚΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΓΓΛ. ΒΡΟΧΙΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (Β Π. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΓΛ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ)	Β' Παθολογική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού"	0,00
7114	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ-ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
7143	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΙΑΔΕΙΠΟΥΣΑΣ ΥΠΕΡΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΑΙΜΙΑΣ (ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ GILBERT) ΚΑΙ ΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
7147	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΡΙΝΟΪΟΥ ΣΤΟΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ(ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού"	0,00

7148	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΤΟΥ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ (VITIS VINIFERA) (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού ^{***}	0,00
7149	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ LASER ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΤΗ (755nm) ΣΤΑ ΜΟΡΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΓΕΛΑΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΡΑΣΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΕΙΑΣ. ΜΙΑ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
7150	Ο ΥΠΟΔΟΧΑΣ ΤΩΝ ΓΥΛΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΝΟΜΙΑ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΟΔΟΥΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
7152	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΤΩΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
7154	ΠΡΩΤΟΛΟΜΩΣΗ ΑΠΟ ΗΝΗ-6 ΚΑΙ ΠΥΡΕΤΙΚΟΙ ΣΠΑΣΜΟΙ ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΤΟΚΟΛΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7158	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ ΣΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
7161	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΚΟΙΛΙΑΚΟ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΠΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΥΠΟΦΑΛΛΑΜΟΥ: ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΔΙΕΥΡΥΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Ψυχιατρική Κλινική Αγνήττειο	0,00
7166	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΡΙΔΕ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΟ 111 Ιη (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ-ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
7174	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ, (Nα+, K+)-ΑΤΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΒ2+ -ΑΤΡΑΣΗ, ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟ ΦΛΟΙΟ, ΙΠΠΟΚΑΜΠΟ ΚΑΙ ΥΠΟΦΑΛΛΑΜΟ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΩΝ ΕΠΙΜΥΩΝ. (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
7180	ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ Campylobacter jejuni (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
7190	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΕΡΓΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΩΝ IN VITRO (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
7198	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΕΥΡΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΓΥΛΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΓΟΝΟΤΥΠΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ. ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
7202	Η ΕΝΕΡΓΟΣ ΜΝΗΜΗ. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΟΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	0,00
7208	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΟΣΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΦΑΛΛΑΜΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΚ ΙΙ)	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
7210	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
7211	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ p53 ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΟΥ c-myc (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00

7214	ΛΕΥΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ) ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΥΝΔΙΕΡΓΗΤΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ CD40L ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ-ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
7215	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΙΜΠΟΥΤΡΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΕΠΙΜΥΩΝ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΤΩΝ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΤΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ- ΡΕΣΙΤΙΝΗΣ, ΛΕΠΤΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ) ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
7216	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΑΠΟΝΕΥΡΩΤΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΤΩΝ ΜΥΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
7219	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	0,00
7226	ΕΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 111 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ-ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7231	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΩΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΟΤΕΪΝΗΣ J ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΘΕΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ, ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΗ ΑΙΤΕΙΟΠΑΘΕΙΑ) ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΟΤΕΪΝΕΣ Α1 ΚΑΙ Β. ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ, ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΗ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ^{***}	0,00
7237	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΔΙΗΘΗΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
7239	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
7240	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΜΕΡΙΚΗ ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ ΣΕ ΕΠΙΜΥΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
7243	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΜΥΪΚΗ ΑΣΚΗΣΗ-ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
7245	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΜΙΑΣ ΤΗΣ ΗΥ ΛΟΙΜΩΣΗΣ.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
7247	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ (Ε.Κ.Κ.Α.Ν) ΤΗΣ Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολο	0,00
7259	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ (Ε.Κ.Κ.Α.Ν) ΤΗΣ Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***} Ευγενίδειο Θεραπευτήριο	0,00 0,00
7260	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ Β ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΟ ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7262	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ Β ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΑΤΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	Α Παν/κή Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
7265		Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00

7267	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗ G ΚΑΙ ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟ ΝΟΣΟΥΝΤΕΣ ΦΟΡΕΙΣ. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
7270	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE FOR BIOPATTERN ANALYSIS IN SUPPORT OF eHEALTHCARE - BIOPATTERN	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	73.412,00
7271	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΕΕΛ - ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΛΕΓΕΘΕΝΩΛΑΣ - ΕΣΔΔΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
7275	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΕΕΛ - ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ***	0,00
7277	ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	10.450,00
7283	EUROPEAN NUTRITION AND HEALTH REPORT	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
7286	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού***	0,00
7287	1) ΜΥΣΟΡΠΛΑΣΜΑ ΡΜΕΥΜΟΝΙΑΕ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΟΣ ΒΗΧΑΣ - 2) ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΑΑΕΙ - GAZLEN SUMMER SCHOOL ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙ-ΤΝF-α ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ADALIMUMAB ΣΕ ΑΝΕΠΛΑΡΚΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ (M02-497)	Α. Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοση	0,00
7289	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΜΕΣΟΤΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΙΤΕΣ - ΠΑΡΕΛΘΟΝ, ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7299	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ 1) Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ INFILIXIMAB (αΤΝF) ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΑΡΘΡΙΤΙΔΑ 2) ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ PARKINSON	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
7301	ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ - ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ "ΑΝΤΟΧΗ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΩΝ"	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
7302	ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ - ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ "ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΩΝ"	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
7303	ΣΥΜΒΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΜΕΛΕΤΗΣ) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚ. CICL67050112 & ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚ. CICL670A0117	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00
7307	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗ ΕΓΓΡΗΓΟΡΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΥΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7311	COORDINATION AND ADMINISTRATION OF ACCIDENTS AND INJURIES WORKING PARTY (S12 379687)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	782.089,00
7312	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00

7316	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
	ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
7332	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ (Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ)	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7337	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΠΥΛΩΔΟΥΣ ΙΔΡΑΔΕΝΙΤΙΔΑΣ: ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΗ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
7338	ΠΡΟΔΕΥΤΙΚΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΥΦΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
7340	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
7345	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΔΙΑΤΑΞΗΣ DNA ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
7349	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΦΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ, ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
7353	ΚΛΙΝΙΚΟΤΕΝΕΤΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΚΥΠΡΙΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ (ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ) - Ε.Π.ΑΝ ΜΕΤΡΟ 4.3.6.1 ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ, Κ.Υ.Α 2408/2.3.04	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7355	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7359	Μελέτη στρεπτοκοκκικών λοιμώξεων στα παιδιά: Επίπτωση, μικροβιακή αντοχή, φαινοτυπικός και γενετικός χαρακτηρισμός στελεχών (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7360	ΕΝΔΟΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΕΡΓΩΔΟΥΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΒΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ STRESS ΚΑΙ ΤΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΟΤΟΥ	Τομέας Παθολογίας	0,00
7361	FISH ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
7367	ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΤΚΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	Α' ΟΡΛ Κλινική	0,00
7371	Συσχέτιση βιολογικών δεικτών (biomarkers) σε ΗΡΝ βλάβες, προκαρκινικές αλλοιώσεις, διηθητικό Ca τραχήλου. Παράλληλη αξιολόγηση λοιμώξεων από μυκοπλάσματα και χλαμύδια (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	0,00
7374	ΕΝΔΟΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΕΡΓΩΔΟΥΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΒΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ & Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ STRESS & ΤΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΟΤΟΥ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ-ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Τομέας Παθολογίας	0,00
7376	BRAIN NET EUROPE II	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	167.000,00
7379	SARSS PROJECT	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00

7380	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: 1) ΤΕ ΡΑ-ΜΗ Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΜΟΥ ΦΙΛΗ, 2) ΑΠΟ ΤΟ ΨΥΧΙΑΤΡΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ, 3) ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ, 4) Η ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	0,00
7391	Μοριακή γενετική μελέτη των μηχανισμών ογκογένεσης στον καρκίνο του στόματου (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
7395	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ DYNDR) ΣΤΑ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑΤΑ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ-ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Γ' Παθιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
7402	Ανίχνευση integrons σε νοσοκομειακά, εξυποκομιακά και περιβαλλοντικά στελέχη εντεροβακτηριακών: Φαινοτυπικός χαρακτηρισμός στελεχών και γονοτυπική ανάλυση integrons (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Τομέας Παθολογίας	0,00
7404	Ανάπτυξη νέας μοριακής μεθόδου πρόβλεψης αποτελεσματικότητας της δράσης χημειοθεραπευτικών φαρμάκων στον καρκίνο του μαστού και της ωθήρης, μέσω ενεργοποίησης της πορείας απόπτωσης. (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
7412	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΜΒΡΥΚΗΣ ΥΠΟΞΙΑΣ ΣΤΟ 1Ο ΣΤΑΔΙΟ ΤΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
7416	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΗΕΞ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΝΕΑΝΙΚΗ ΑΙΜΟΧΡΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΙΜΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΟΣΟΥ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Α Παν/κή Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
7421	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΑΡΕΤΑΜΕΝΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ)	Εργαστήριο Περιβατητικής, Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
7431	STUDY OF THE POTENTIAL SYNERGISTIC EFFECTS OF Budesonide AND FORMOTEROL ON RHINOVIRUS - MEDIATED AIRWAY INFLAMMATION AND REMODELING	Β' Παθιατρική Κλινική Αγίατα Κυριακού ^{***}	0,00
7432	EUNISE - EUROPEAN NETWORK FOR SAFETY AMONG ELDERLY Προ/μός για ΕΚΠΑ: 549.044 ευρώ Κουνοτική συμμετοχή: 329.426,40 ευρώ Εθνική συμμετοχή: 219.617,60 ευρώ Overheads: 55.013 (7%)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	549.044,00
7433	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
7437	Διερεύνηση των διακρίσεων εις βάρος των μεταναστών των εθνικών μειονοτήτων και των ομάδων διαφορετικής θρησκείας όσον αφορά τις υπηρεσίες υγείας EQUALITY IN HEALTH I (VS/2004/0074V/SB/ACG02 επ-ν. 20040315)	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	4.497.308,00
7438	E.L.S.A ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ & ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΜΙΣΟΥΛΠΡΙΔΗΣ (Solian) - ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	0,00
7441	ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΔΙΚΤΥΟ ΕΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΠΑΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΤΥΑ Ο3ΕΑ4)	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
7443	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΩΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00

7447	CLARITHROMYCIN AS IMMUNOMODULATORY THERAPY FOR THE MANAGEMENT OF SEPTIC SYNDROME BY VENTILATOR--ASSOCIATED PNEUMONIA (ACA - GREC 2004-01)	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7449	SPECIAL NON-INVASIVE ADVANCES IN FOETAL AND NEONATAL EVALUATION NETWORK-SAFE (Contract No LSHB-CT-2004-503243)	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	131.461,77
7457	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Β Παν/κή Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7458	ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	0,00
7460	SOBATRICE PROJECT	Τομέας Παθολογίας	0,00
7465	ΜΕΛΕΤΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SIOGREN'S	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	0,00
7466	ΕΣΟΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιατρικής	0,00
7467	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ SMART ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7469	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β Η C	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοση	0,00
7471	GAZLEN / NETWORK OF EXCELLENCE	Β' Παθολογική Κλινική Αγλατα Κυριακού"	136.940,00
7475	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
7481	ΕΨΩΙΝΗ, ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΡΜΟΝΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΑΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΙΜΟΧΡΟΜΑΤΩΣΗ: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ, ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΙΘΑΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ (ΕΠΑΝ 4.5, 4.5.1 / ΣΠ-ΥΒ / ΥΒ13)	Α. Παν/κή Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
7485	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ "Π.ΚΟΚΚΑΛΗΣ". ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
7490	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ (ΩΤΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ, ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΡΟΚΛΗΤΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΥΣΤΑΓΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΤΥΜΠΑΝΟΜΕΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΚΝΟΤΗΤΩΝ)	Α' ΟΡΛ Κλινική	0,00
7493	ΜΕΛΕΤΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΩΝ Β, Κ, Σ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	0,00
7498	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Β Παν/κή Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7499	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΡΟΙΑΣ ΜΕΤΑ ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
7501	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ)	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	0,00
7503	NON INVASIVE PRENATAL DIAGNOSIS OF β-THALASSAEMIA MAJOR AND CYSTIC FIBROSIS USING INDIVIDUAL FETAL ERYTHROBLASTS ENRICHED FROM MATERNAL BLOOD - SAFE SAF PROJECT	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
7504	ΑΝΟΙΚΤΗ ΚΑΙ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΟΥΘΩΝΟΚΛΗΣ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία - Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση"	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7511	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00

7512	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "Ελάχιστα Επεμβατικά Χειρουργικά, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική"	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
7516	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "Προσγωγή και Αγωγή της Υγείας"	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7518	ΑΝΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ) ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕΤΡΟ 2.6 - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7521	EXPANSION OF THE DATA BANK TO EUROPEAN UNION ACCESSION COUNTRIES: DATA FOOD NETWORKING, BASED ON HOUSEHOLD BUDGET SURVEYS (PROJECT DAFNE V)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	292.207,19
7524	ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΕΣ ΕΝΔΟΦΗΛΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΔΩΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7528	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ EMD 20001	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7531	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7536	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΡΕΦΩΝ, ΠΑΙΔΙΩΝ, ΕΦΗΒΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΟΚΚΥΤΗ, ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	Α' Παθιατρική Κλινική Δ'ΓΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
7537	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΦΘΡΟΜΙΚΥΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΑΡΣΗ ΒΡΟΧΙΚΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΣΟΠΡΟΦΕΣΝΗΣ ΔΙΑΚΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού"	0,00
7539	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7540	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΟΣΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΚΑΙ ΟΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
7541	ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΩΝ ΣΤΟΝ ΕΞΩΣΤΡΑ ΜΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
7543	Η ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΑΙΦΙΔΙΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ. ΑΝΑΓΩΡΣΗ ΤΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΙΜΟ ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΘΑΝΑΤΟ (ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ K ⁺ & Na ⁺ (ΕΠΛΑΝ ΜΕΤΡΟ 4.3.6.1 ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΟΥΓΓΑΡΙΑΣ, ΑΠΟΦΑΣΗ 8484/6.7.2004)	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
7544	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΤΗΣ Β ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ - ΑΤΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	Τομέας Παθολογίας	0,00
7556	THE PREVALENCE COST AND BASIS OF FOOD ALLERGY ACROSS EUROPE (EUROPREVALL)	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού"	536.173,00
7560	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ Γ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Γ' Παθιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
7628	ΚΛΗΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΑΝΙΚΗ ΑΙΜΟΧΡΩΜΑΤΩΣΗ (LICENCE AGREEMENT)	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
7663	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ "ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ"	Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ"	0,00

7713	DEVELOPMENT OF PUBLIC HEALTH INDICATORS FOR REPORTING ENVIRONMENTAL / OCCUPATIONAL RISKS RELATED TO AGRICULTURE AND FISHERY - DIRERAF	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	176.675,15
7799	MAINTENANCE, DEVELOPMENT AND PROMOTION OF THE ISS HOSPITAL SURVEY IN THE CURRENT AND ENLARGED EU (GRANT AGREEMENT No 2003111)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	99.465,00
7807	Ανάλυση έκφρασης και μελέτη, σε επίπεδο mRNA, της L-DOPA αποκαρβοξυλάσης και του νέου αποπτωτικού γονιδίου BCL2L12 σε στερεούς καρκινικούς όγκους: Δύο νέοι μοριακοί δείκτες καρκίνου;	I A T P I K H Σ Χ Ο Λ Η	0,00
7812	CONCERTED SAFETY AND EFFICIENCY EVALUATION OF RETROVIRAL TRANSGENESIS IN GENE THERAPY OF INHERITED DISEASES - CONSERT	Εργαστήριο Βιολογίας	240.000,00
7813	ΕΣΟΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΤΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία	0,00
7815	INTEGRATED SYSTEM for LONG distance ASSISTANCE and NON - conventional DISTRIBUTED health SERVICES (ISLANDS)	I A T P I K H Σ Χ Ο Λ Η	117.280,00
7851	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ PEGASUS ROFLUMILAST ΡΟΕΑΣ-1500-004	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού***	0,00
7853	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΗΒΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΗΣ Α' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ**	0,00
7854	IRG LIPITOR	Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
7855	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ STRESS ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (IRG VIAGRA - MD14197)	Εργ. Περιβαματικής Φαρμακολογίας	0,00
7873	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7876	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ 1. ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΩΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ, 2. ΣΤΗΝ IN VITRO ΑΝΟΣΩΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
7884	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ Γ' ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΩΤΗΡΙΑ)	Γ Παθ/κή Παθολογική Κλινική (Ν.Ν.Θ.)Σωτηρία	0,00
7892	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Α' ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ)	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
7906	ΛΟΙΜΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΡΙΝΟΙΟ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΑ ΠΑΙΔΙΑ	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού***	0,00
7909	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ - ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ GENERAL ELECTRIC	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα***	0,00
7911	European Training for Health Professionals on Rapid Response to Health Threats (ETHREAT)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	202.784,26
7912	ΦΑΡΜΑΚΟΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΣΘΜΑ-ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΙΚΗ	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού***	0,00
7913	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΔΑΤΩΝ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00

7916	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Ο ρόλος των ιντεγκρινών και της πρωτεϊνικής κινάσης C στην κινητικότητα και στο μεταστατικό δυναμικό των καρκινικών κυττάρων του μαστού in vitro	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	50.000,00
7919	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Μελέτη με τεχνικές συμβατικής και μοριακής μικροβιολογίας Graph-αρνητικών ανασεροβίων βακτηρίων απομονούμενων από λοιμώξεις	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	50.000,00
7920	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Πρώτη διερεύνηση των πολυμορφισμών του γονιδίου PCSK9 σε Έλληνες που παρουσιάζουν διαταραγμένο μεταβολισμό λιπιδίων με σύγρογο ή πιθανό γενετικό αίτιο (ασθενείς οικογενούς υπερχοληστερολαιμίας και νεαροί εμφραγματιείς) καθώς και στο γενικό υγιή πληθυσμό	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7921	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Η σημασία των πολυμορφισμών γονιδίων μεταβολισμού στεροειδών ορμονών στην ανάπτυξη καρκίνου του μαστού	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7922	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Μηχανισμός δράσης των ρινοϊών στην επαγωγή της αναδόμησης στο βρογχικό άσθμα	Β' Παθιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού ^{***}	0,00
7924	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Διατροφή και Καρκίνος Μαστού. Δημιουργία καινοτόμων μεθόδων συλλογής δεδομένων	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7926	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Αλληλεπίδραση καρκινικού κυττάρου-στρώματος: Βασικοί μηχανισμοί και Εφαρμογές	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
7927	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Διερεύνηση του ρόλου και του μηχανισμού δράσης του εκλυτικού παράγοντα της αδέλιτικής ορμόνης (GHRH) σε μη υποφυσιακούς ιστούς	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
7932	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
7934	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Πολυπαραγοντική διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση του καρδιαγγειακού κινδύνου στο μεταβολικό σύνδρομο και στο σακχαρώδη διαβήτη. Πειραματική μελέτη της υποστρόφης εξέλιξης της αθηροσκλήρωσης.	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
7936	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II- Ο ρόλος εντερικών αλληλουχιών ως εναρκτών της αυτοάνοσης ιστικής βλάβης	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
7937	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Προοπτική μελέτη κάθης μετάδοσης ηπατίτιδας Β	Β' Παθιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού ^{***}	80.000,00
7938	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Ανάπτυξη τεχνικών μη επεμβατικού προγεννητικού ελέγχου για την μοριακή διάγνωση γενετικών νοσημάτων	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7939	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Αξιολόγηση σημειακών πολυμορφισμών στα γονίδια, COL2A1 (collagen type 2A1 gene), COL1A1 (collagen type 1A1 gene), COL9A1 (collagen type 9A1 gene), ESR1 (estrogen receptor α gene), VDR (vitamin D receptor gene), και IL1B (interleukin 1 beta gene), ως γενετ	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
7942	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Όδοι μεταγωγής ενδοκυττάρων σημάτων επιβίωσης στα καρκινικά κύτταρα του προστάτη. Πολυγονιδιακή μελέτη με μικροδιατάξεις DNA	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00

7944	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - in vitro μελέτη της ανοσοολογικής απάντησης έναντι του όγκου ασθενών με καρκίνο ωοθηκών. Σύγκριση με αντιπρόσχηση στην χημειοθεραπεία και πρόγνωση.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	50.000,00
7945	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II- ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ, ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL2L12, ΣΤΗΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ. ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού**	0,00
7946	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΦΟΥΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ και ανάλυση της γονιδιακής έκφρασης με cDNA μικροουσιονίχτες σε όγκους εγκεφάλου (ΚΝΣ) και σε ΝευροβλάστωμαΤΑ	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00
7951	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II Έλεγχος αντικαταθλιπτικής και εξαρτησιογόνου δράσης της σωματοστατίνης: νέες Θεραπευτικές ενδείξεις σωματοστατίνεργικών αναλόγων	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
7952	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II- Μελέτη της επίδρασης γενετοξικών παραγόντων στην επιβίωση κυτταρικών σειρών Καρκίνου του Παχέως Εντέρου, με έμφαση στο μηχανισμό της ΕΖF-1-εξαρτώμενης απόπτωσης	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
7953	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II- ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΤΟΠΟΥ KIP2/CDKN1C ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ (ΜΜΚΠ)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
7956	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Μελέτη παραμέτρων μοριακής εξέλιξης του τού της Ηπατίτιδας C στον ελληνικό πληθυσμό	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
7962	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Πρόληψη Νευρολογικών Επιπλοκών Χειρουργικής Ανευρυσμάτων Αορτής: Πειραματικά Μοντέλα Ανευρυσμάτων και Γενετική Ανάλυση	Τομέας Παθολογίας	0,00
7964	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Έκφραση και ρόλος του μορίου Survivin σε Λεμφιδύπερπλαστικές εξεργασίες, και αξιολόγησή του ως στόχος Θεραπευτικής παρέμβασης.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	70.000,00
7966	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Μελέτη της επίδρασης της L- Arginine, L- Name, και Allorutinal κατά την εξέλιξη της πειραματικής οξείας εντερικής ισχαιμίας-επαναιμάτωσης σε επίμους. Πειραματική μελέτη	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	90.000,00
7975	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Ανάπτυξη και πιλοτική εφαρμογή κλινικών πρωτοκόλλων και προτυπωμένων κλινικών οδηγιών σε πανεπιστημιακές νοσηλευτικές μονάδες	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	10.000,00
7980	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
7981	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Ανάπτυξη Νέων Προγνωστικών Προτύπων Γονιδιακής Έκφρασης του Γυναικολογικού Καρκίνου με την Ανάλυση Μικροδιάτάξεων Ολιγονουκλεοτιδίων DNA (DNA Oligonucleotide Microarrays)	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
7989	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Μελέτη των μηχανισμών αντίστασης στην ισοβλήνη στις ενδοκρinoιταθείες	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00
7996	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - Δημιουργία βάσης δεδομένων γονοτυπικών και φαινοτυπικών χαρακτηριστικών στελεχών <i>Campylobacter jejuni</i> (καμπυλοβακτηριδίου) που απομονώθηκαν από κλινικά περιστατικά από τον Ελλαδικό χώρο	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ***	0,00

7999	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ - ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΟΓΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ 6-12 ΕΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΠΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	50.000,00
8006	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ - Μοριακή και γενετική ανάλυση της έκφρασης πρωτεϊνών πρωτογενών χρωμοσωματικών ανωμαλιών, διαταραχών του κυτταρικού κύκλου και της αγγειογένεσης στο σποριαδικό καρκίνο του παχέως εντέρου.	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8059	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΙΤΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
8061	ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΛΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΥΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ - ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ SMART - Α ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΤΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
8063	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΘΕΜΑ "IDENTIFICATION METHODS FOR PENICILLUM AND ASPERGILLUS. FOOD SAFETY AND PUBLIC HEALTH CHALLENGES"	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
8064	ΕΡΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ"	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
8069	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΝ ΝΟΣΩΝ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
8070	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
8071	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Β' Κλινική Ανασθησιολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8075	CARDIOVASCULAR INDICATORS SURVEILLANCE SET IN EUROPE, PHASE II (EUROCISS II)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	8.008,00
8076	IMPROVING THE RESPONSE TO INTIMATE PARTNER VIOLENCE (IPV) IN MILITARY SETTINGS	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	153.636,92
8079	ΕΣΟΔΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
8080	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΤΑΡΗΥΛΟCOCMUS AUREUS	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού ^{***}	0,00
8081	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
8085	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ ΕΙΣ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ ΟΣΩΝ ΑΔΟΦΟΡΑ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ (EQUALITY IN HEALTH - 2η ΦΑΣΗ / 1ο ΕΤΟΣ)	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	32.000,00
8086	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΗΣ εNOS ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΟΤΕΪΝΗΣ Ια ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΠΡΩΪΜΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΥΘΗΣΜΟ: Ο ΡΟΛΟΣ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ - ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΝΕΑΡΟΥΣ ΚΑΠΝΙΣΤΕΣ	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	15.000,00
8090	Epic-elderly network on ageing and health (EPIC-ELDERL N4H)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	416.998,80
8091	In vivo δοσομετρία προσωπικού σε τμήμα με PET/CT camera	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00
8093	Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΔΟΥΛΟΣΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΕΚΕΙΝΕΣ ΤΟΥ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ (PLACEDO) ΚΑΙ Η ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ (STRESS URINARY INCONTINENCE, SUI)	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00

8095	Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΕΚΕΙΝΕΣ ΤΟΥ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ (PLACEBO) ΚΑΙ Η ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ (STRESS URINARY INCONTINENCE, SUI)	Α. Μαιευτική και Γυναικολογική Διεύθυνση	0,00
8098	ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ - ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΒΛΑΠΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ "ΔΟΞΕΙΑΔΗ" ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΙΔΩΝ "ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8102	Επίπτωση των αντισωμάτων έναντι του ανθρώπινου ερπητιοϊού-8 (HHV-8) σε μια ομάδα HIV-1 (+) ασθενών καθώς και σε εκτεθέντα αλλά μη μολυνθέντα στον HIV-1 άτομα (EMMA) : συσχέτισμός της θετικότητας στον HHV-8 κατά τη διάγνωση με την ανάπτυξη νεφροπάθειας και την επιβίωση	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	0,00
8103	Ο ρόλος του μεταγραφικού παράγοντα Gata-1 στην φυσιολογική ερυθροποίηση και την δυσερυθροποίηση των μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
8104	Πειραματική μελέτη της μεταβολής της πρωτεϊνικής σύνδεσης της λιδοκαΐνης με τις πρωτεΐνες του ορού και των ιστών της στοματογενανθικής περιοχής σε επίμυες παρουσία νέων αναστολέων της κυκλοοξυγενάσης-2	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
8105	Ο ρόλος του αυθόρμητου παράγοντα του αγγειακού ενδοθηλίου (VEGF) και του υποδοχέα του στην ηλιατική αναγέννηση μετά από χορήγηση παρακεταμόλης σε επίμυες	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
8106	Αξιολόγηση παραμέτρων σήψης μεταξύ λιπαροτομίας και λαπαροσκόπησης σε πειραματικό μοντέλο	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8107	Αρτηριακή πίεση σε παιδιά και εφήβους	Γ Παν/κή Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Σωτηρία	0,00
8108	Ο ρόλος των CB1 υποδοχέων των κανναβινοειδών στις συμπεριφορικές δράσεις εξαρτησιογόνων φαρμάκων. Προεκτάσεις στη θεραπευτική αντιμετώπιση της ομοσεξουαλικότητας.	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
8109	In vivo δοσιμετρία προσωπικού σε τμήμα με PET/CT camera	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
8110	Προδιορισμός της συγκέντρωσης των ισότοπων 210Po, 210Pb σε ανθρώπινους ιστούς και συσχέτιση με τον καρκίνο του πνεύμονα, τις νόσους Alzheimer και Parkinson και το κάπνισμα.	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
8111	Μελέτη της σημασίας εύρεσης καρκινικού DNA και MSP στην περιφερική κυκλοφορία σε ασθενείς με καρκίνο του μαστού	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
8112	Αξιολόγηση της έκφρασης των γονιδίων P53, BAX, BCL_2 και HER-2 NEU ως προγνωστικών παραγόντων στους στρωματικούς όγκους του γαστρεντερικού	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
8113	Διερεύνηση του προγνωστικού ρόλου των μορίων κυτταρικής προσκόλλησης σε ασθενείς με πρωτοπαθές μη-hodgkin λέμφωμα στομάχου	Τομέας Παθολογίας	0,00
8114	Πειραματική μελέτη της επίδρασης της αναστολής της απόπτωσης σε επιμύες με σύνδρομο οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας (ARDS)	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8115	Παράγοντες ρύθμισης της υδροζυλάσης της τυροσίνης στους νευροεκκριτικούς πυρήνες του ανθρώπινου υποθαλάμου: επίδραση της φαρμακοθεραπείας με κορτικοστεροειδή	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυνήτιο	0,00

8116	Η επίδραση των επιπέδων της κυκλοφορούσης ινσουλίνης στη γονιδιακή έκφραση του σκελετικού μυ στον τύπο 2 σακχαρώδη διαβήτη	Τομέας Παθολογίας	0,00
8117	Έλεγχος έκφρασης πρωτεϊνών Cox-2, p53, E-cadherin και β-catenin στο επιθήλιο δωδεκαδάκτυλου ασθενών με κωλοκακία και/ή ερπητοειδή δερματίτιδα	Κλινική Δερμοσίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
8118	Αντιμετώπιση οξείας ηπιατικής ανεπάρκειας με ενδοπεριτοναϊκές πλύσεις διαλύματος διττανθρακικών και ανθράκωσης λευκοκυττίνης. Πειραματική μελέτη	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
8119	Ανοσοστοχημική μελέτη των γονιδίων της απόπτωσης BAX BCL-2 και p53 σε ασθενείς με ανεστραμμένο θήλωμα	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8120	Μοριακή μελέτη του γονιδίου SHOX σε παιδιά ελληνικής καταγωγής με χαμηλό ανάστημα ανώστου αιτιολογίας	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8121	Μοριακή μελέτη πολυμορφισμών του γονιδίου PRNP που σχετίζονται με τη νόσο Creutzfeldt-Jakob, στον ελληνικό πληθυσμό	Εργ.Παθολογικού Ανατομείου	0,00
8122	Η συμβολή της αυτόνομης νευροπάθειας στην παθογένεια της διαβητικής νεφροπάθειας σε παιδιά με ινσουλινεξαρτώμενο σακχαρώδη διαβήτη	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγγλία Κυριακού ^{***}	0,00
8123	Μελέτη των κυτοκινών κατά τη διάρκεια της διαβητικής κετοξέωσης σε παιδιά με πρωτοδιαγνωστο IDDM και της συμβολής τους στην πρόκληση άμεσων επιπλοκών	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
8124	Διγλωσσία-πολυγλωσσία στα μαθησιακά αλθυσμό μεταναστών και επανασταθιζομένων	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
8125	Μοριακή μελέτη γενετικών και επigenετικών αλλαγών στην καρκινογένεση του παχέος εντέρου: εκτίμηση της προγνωστικής τους σημασίας	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8126	Μελέτη της ινσουλιναντοχής και ορμονικών παραγόντων μεταβολισμού κατά τη διάρκεια της κύησης και συσχέτιση τους με τη νεογνική ινσουλιναντοχή και παιδική παχυσαρκία	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
8127	Καρκίνος του Πνεύμονα	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.)Σωτηρία	0,00
8128	Συσχέτιση των επιπέδων ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝ σε άτομα με οστεοαρθρίτιδα γόνατος και κλινικής βαρύτητας της νόσου	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8129	Πειραματική μελέτη καθήλωσης μοσχεύματος στην πλαστική αποκατάσταση του προσθίου χιαστού γόνατος	Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΑΠΙΑ ΟΛΓΑ ^{***}	0,00
8130	Καρκίνωμα μαστού-συμμετοχή παραγόντων GHRH και SVI για καρκινογένεση 1. Ανίχνευση Γενετικών Ανακατατάξεων σε Αιματολογικές Κακοήθειες της Παιδικής Ηλικίας με την Τεχνική του Συγκριτικού Γενωμικού Υβρίδιου (Comparative Genomic Hybridization-CGH) 2.Μελέτη της πρωτεΐνης ATM και των πιο συχνών μεταλλάξεων του γονιδίου ATM σε παιδιά με αταξία-πληγαιεκτασία και μέλη των οικογενειών τους	Παθολογο-Ανατομικό Νοσοκ. <<Αρεταίειο>>	0,00
8131	Η επίδραση των μεταγνώσεων και των τιμών αιμοσφαιρίνης στην έκβαση των ασθενών μετά από βαρείες επεμβάσεις άνω κοιλίας	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΠΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8132	Αντιμετώπιση ρήξης πρόσθιο χιαστού συνδέσμου με χρησιμοποίηση του τένοντα του ημίτενοντός μύος και του έσω τριτημορίου του επιγονατιδικού τένοντα, με διατήρηση της περιφερικής καταπόσεως των.	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8133		Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΑΠΙΑ ΟΛΓΑ ^{***}	0,00

8134	Εξέλιξη ουστήματος ενδομυελικού ήλου	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
8135	Ανίχνευση καταστατικών γονιδίων P53, P16, RB1, TEL, ATM, και συσχέτιση με κλινικοπαθολογικοανατομικά χαρακτηριστικά γαστρικού καρκίνου.	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8136	Μοριακή τυποποίηση στελεχών <i>Staphylococcus aureus</i> ανθεκτικών στη μεθικιλίνη μέσω της ανίχνευσης πολυμορφισμών στην αλληλοχία του γονιδίου <i>spa</i>	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
8137	Αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα και μεταβολή της έκπτυξης του θωρακικού τοχώματος μετά θεραπεία με anti-TNFα	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
8138	Ο ρόλος και η Σημασία των κυτοκινών στην Πολυπλοκή Σύνληψη της Ανοσοεξζυμικής Μεθόδου Κηλίδας στην Ανίχνευση και Αξιολόγηση τους	Τομέας Μορφολεπτοουργικός	0,00
8139	Επίδραση της Ανοσιακής Απάντησης στους Ρινοϊούς στην Επαγόμενη από Ρινοϊούς Βρογχική Φλεγμονή	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού™	0,00
8140	Τα αίτια της οικογενούς υπερχοληστερολαιμίας στην Ελλάδα	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ™	0,00
8141	Αγγειογένεση σε φυσιολογικό και σε παθολογικό ιστό: μελέτη σε νεκροτομικό υλικό	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
8142	Η επίδραση της χορήγησης αντιβιοβίνης III στην λειτουργικότητα του πνευμονικού ενδοθρήλου σε πολυτραυματίες με χαμηλά επίπεδα αντιθρομβίνη III (<75%)	Τομέας Παθολογίας	0,00
8143	Βιοχημικοί δείκτες πρόγνωσης προεκλαμψίας στο πρώτο και δεύτερο τρίμηνο της κύησης πριν από την κλινική εκδήλωση της επιπλοκής	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
8144	Μελέτη της Αιμότωσης του Εγκεφάλου σε Ασθενείς με Εκφυλιστικά και Κληρονομικά Νοσήματα του Νευρικού Συστήματος	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευρολογίας	0,00
8145	Βρογχικό άσθμα και άσκηση σε αθλητές (Συσχέτιση διαγνωστικών εργαστηριακών μεθόδων για πρώτη διάγνωση της νόσου, Συσχέτιση της απάντησης στην άσκηση με δείκτες φλεγμονής των αεραγωγών)	Τομέας Παθολογίας	0,00
8146	Έλεγχος στη ποιότητα αντιμετώπισης 5000 πολυτραυματιών (δημιουργία βάσης δεδομένων και δημοσιεύσεις)	Δ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
8147	Μελέτη Εκφράσεως της Κυκλοεξινάσης-2 και της Αρωμάτασης στους Καρκίνους του Ενδομητρίου και των Οοθηκών. Προγνωστική Σημασία και Συσχέτιση με την Ανατοίκηση των Προχωρημένων Νεοπλασμάτων στη Συνδισωμένη Αγωγή με Αναστολείς των Δύο Ενζύμων.	Τομέας Παθολογίας	0,00
8148	in Vitro και in Vivo μελέτη της βακτηριοκτόνου δράσεως των καρμπαπενεμικών έναντι εντεροβακτηριακών που παράγουν μετalloένζυμα της ομάδας VIM	Τομέας Παθολογίας	0,00
8149	Συσχέτιση Νευροβιολογικών Παραγόντων (οφθαλμοκίνηση) και Προβλημάτων Συμπεριφοράς με τη Διαταραχή Αναγνωστικής Ικανότητας.	Ψυχιατρική Κλινική Αγνήτσιο	0,00
8150	Λογισμικό Υπολογισμού σφάλματος Τοποθέτησης Ασθενών Ακτινοθεραπείας.	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
8151	Μέτρηση Δόσης Ακτινοβολίας σε Προσωπικό και Ασθενείς που Υποβάλλονται σε Ακτινολογικές Τεχνικές	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
8152	Ανοσολογία	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ™	0,00

8153	Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις των ειδικών αναπτυξιακών διαταραχών λόγω στην ψυχική υγεία ενήλικων: διερεύνηση της συνέχειας της ψυχοπαθολογίας από την παιδική ηλικία στην ενήλικη ζωή.	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευροψ	0,00
8154	Μελέτη των χημικών και διαλυτών μορίων προσκόλλησης ως πρώιμων δεικτών ασφυξίας σε παιδιά με status epilepticus	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
8155	Η επίδραση της αντιμετώπισης του νευροπαθητικού πόνου μετά χορήγηση γκαμμαπεντίνης στην ποιότητα ζωής ασθενών με χρόνιο πόνο καλοήθους αιτιολογίας.	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8156	Μελέτη λοιμωξίων από Gram-αρνητικά αναερόβια βακτηρίδια με συμβατική και μοριακή μεθοδολογία.	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
8157	Επίδραση INF-α στην εμφάνιση Σακχαρώδη Διαβήτη και Θυροειδίτιδα σε ασθενείς με Ηπατίτιδα C.	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00
8158	Λοίμωξη από τον ιό της γρίπης σε νοσηλευόμενα παιδιά στην Ελλάδα.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού ^{***}	0,00
8159	Η αποτελεσματικότητα της Γονιδιακής Θεραπείας με το Ολιγονουκλεοτίδιο Egr-1 στην ινομυική υπερπλασία των φλεβικών μοσχευμάτων	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8160	Διερεύνηση του ρόλου της αγγειακής νεύρωσης στη βιωσιμότητα των αγγειακών μοσχευμάτων που χρησιμοποιούνται στην Καρδιοχειρουργική (bypass)	Τομέας Μορφολογικού	0,00
8161	Συγκριτική Λοιμωγών ικανότητα ευαίσθητων και πολυανθεκτικών στελεχών Escherichia coli: In vitro και in vivo μελέτη.	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8162	Καρδιολογική μελέτη μικροβρεπανοκυτταρικής αναμίας.	Τομέας Παθολογίας	0,00
8163	Η επίδραση της αντιτικής αγωγής με λαμβουτίνη στην πίεση στην πυλαία φλέβα σε ασθενείς με κίρρωση ήπατος οφειλόμενη σε χρόνια ηπατίτιδα Β	Β Παν/κη Παθολογική Κλινική Ινλοκράτειο	0,00
8164	Ποιότητα ζωής στους ηλικιωμένους.	Α' Ψυχιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8165	Προοπτική μελέτη κάθαρσης μετάδοσης ηπατίτιδας Β. Διερεύνηση παραγόντων κινδύνου και ανοσοιακής απάντησης νεογνού.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού ^{***}	0,00
8166	Ανοσοστοχημική διερεύνηση σαρκοπλασματικής εντόπισης των πρωτεϊνών της έσω πυρηνικής μεμβράνης εμερίνης και λαμίνης A/C	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευροψ	0,00
8167	Φαρμακοκινητική της αμιωδαρόνης επί ενδοπερικαρδιακής έγχυσης. Αιμοδυναμική και ηλεκτροφυσιολογική επίδραση. Πειραματική μελέτη.	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
8168	Ανάλυση των μεταλλάξεων του γονιδίου Fit-3 στην οξεία μυελογενή λευχαιμία.	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
8169	Εφαρμογή τεχνολογίας βασισμένης στη θεωρία κυματιδίων (wavelets) για την συνεπέστερη ανάδειξη και αξιολόγηση των εγκεφαλικών προκλητών δυναμικών.	Α' Ψυχιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8170	Συγκριτική μελέτη μεθόδων ισχυμικής και φαρμακολογικής προετοιμασίας (ischemic vs preconditioning) του ήπατος, κατά την διενέργεια ηπατεκτομής Πειραματική μελέτη σε επίμυες.	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
8171	Συγκριτική μελέτη με in situ υβριδισμό ασθενών με κονδυλώματα που υποβάλλονται σε αγωγή Α. Με κρυοθεραπεία και Β. με ψικουμωδία.	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
8172	Μελέτη συστημάτων αποδοσιμότητας αντιβιοτικών στη θεραπεία χρόνιας οστεομυελίτιδας	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00

8173	Συγκριτική μελέτη νοσηρότητας και θνητότητας από νοσοκομειακών λοιμώξεων από εισιότητα και πολυανθεκτικά GRAM-αρνητικά βακτηρίδια και Gram-θετικούς κόκκους	IATRIKH ΣΧΟΛΗ	0,00
8174	Ενδο-αφραγματική έκφραση των κυτταροκινών συνήθεια εργώδους αναπνοής: ο ρόλος τους στη βλάβη και δυσλειτουργία του διαφράγματος και η ρύθμιση της έκφρασής τους	Τομέας Παθολογίας	0,00
8175	Διερεύνηση ρόλου της λυσωσφαιτιδολογικής (lyso-PC) στην πρόσληψη των οξειδωμένων λιποπρωτεϊνών χαμηλής πυκνότητας (Ox-LDL) από τα μακροφάγα	Τομέας Κλινικοεργαστηριακής	0,00
8176	ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥΣ ΜΥΣ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακής	0,00
8178	Μελέτη της διασποράς των μεταλλο-β-λακταμασίων σε στελέχη εντεροβακτηριακών και της αποτελεσματικότητας της χιπενέμης σε πειραματικό πρότυπο μοντέλο ενδοκοιλιακών αποστημάτων από στελέχη που παράγουν νιμ μεταλλο-β-λακταμάσες	Τομέας Παθολογίας	0,00
8179	Διερεύνηση της εσχάτως ευρέως παρουσιαζόμενης οντότητας του αγγειακού Παρκιinsonισμού	A' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	0,00
8180	Λοιμώξεις στους ασθενείς μονάδας εντατικής θεραπείας. Συσχέτιση ανάπτυξης πολυανθεκτικών στελεχών με την κλινική έκβαση	A' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
8181	Διερεύνηση της δράσης του ενζύμου της τελομεράσης σε ιστούς γυναικολογικών νεοπλασιμάτων	B' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00
8182	Μεταβολικοί παράγοντες στη διαβητική αθηροσκλήρωση	B Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
8183	Η επίδραση των προβιοτικών και των πρεβιοτικών στην εντερική χλωρίδα και την λειτουργία του εντερικού βλενογονικού φραγμού κατά την παρεντερική αίτηση στους επίμυες	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8184	Αξιολόγηση παραμέτρων οξειδωτικού stress μορίων προσκόλλησης και απόπτωσης στην οξεία παγκρεατίτιδα (πειραματική μελέτη)	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8185	Η εφαρμογή της τροποποιημένης μυσλαστικής στην αντιμετώπιση της διατύπησης του στέρνου μετά από μέση στερνοτομή για καρδιοχειρουργική επέμβαση και οι επιπτώσεις στην καρδιοαναπνευστική λειτουργία	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8186	Καθορισμός αντιγονικών συστημάτων ABO-Rhesus Lewis, MN, Ss σε γυναίκες με καρκίνο μαστού	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8187	Ανοσοιστοχημική μελέτη της κυκλοογενέσης 2 (COX-2) και των υποδοχέων υπερπλασίας των υπερδουλωμάτων γ (PPARγ) σε διηθητικά καρκινώματα μαστού και συσχέτιση με δείκτες κυτταρικού πολλαπλασιασμού, διήθησης και μετάστασης	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8188	Καθορισμός της πηγής σύγχρονης εκφόρτισης σε ασθενείς με ψύχωση σε έδαφος κροταφικής επιληψίας σε σχέση με ασθενείς με κροταφική επιληψία χωρίς ψύχωση	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευροφ	0,00
8189	Μεταβολές στη γονιδιακή έκφραση της προοπιωμανοκαρτίνης στη νευροδύμηση υπόφωση και την αδενουπόφωση απογαλακτισθέντων, εφήβων και ενήλικων επιμύων μετά έκθεση σε αλκοόλη στην εμβρυϊκή περίοδο	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
8190	Ανάλυση μιτοχονδριακού DNA σκελετικών υπολειμμάτων ιατροδικαστικού ενδιαφέροντος	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00

8212	Ανεξήγητη Υπογονιμότητα-Κλινικός και Εργαστηριακός Έλεγχος και Θεραπεία	Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8213	Σπλαγχνική λεισμανίαση στα παιδιά: ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση νέων ορολογικών μεθόδων και μοριακών τεχνικών για τη διάγνωση και παρακολούθηση της νόσου	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8214	Ανοσοκυτταροχημική μελέτη του υποδόχια του επιδερμικού αυτίτικού παράγοντα της τελομεράσης και της τοποισομεράσης Iia σε υγρά σωματικών κοιλότητων ασθενών με κακοήθεις νεοπλασματικές παθήσεις σε συσχέτιση με την πορεία της νόσου και άλλες κλινικές παραμέτρους	Τομέας Παθολογίας	0,00
8215	Πρωτείνη T και β-αμυλοειδές (1-42) στο ENY ως προγνωστικοί δείκτες για τοποθέτηση βαλβίδας κοιλιοπεριτονιακής παραχύτευσης υδροεμφύλου φυσιολογικής πίεσης	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8216	Πρόληψη ισχαιμικής βλάβης του νωτιαίου μυελού μετά από αποκλεισμό της θωρακικής αορτής με νέα μέθοδο ισχαιμικής προπόνησης (ischemic preconditioning)	Τομέας Παθολογίας	0,00
8217	Ανάπτυξη μιας νέας πρωτεομικής μεθόδου για τον εντοπισμό του καρκίνου της ουροδόχου κύστης στα ούρα.	Α' Ουρολογική Κλινική ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
8218	Ενδοαρθρική χορήγηση προσταγλανδίνης δια μέσου υποδόριου port για θεραπεία κρίσιμης ισχαιμίας των κάτω άκρων	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
8223	Μελέτη επίδρασης αγγειογενετικών φαρμάκων σε πειραματικά ζώα (θήψια ποντίκια) με πειραματική πρόκληση ενδομητρίωσης	β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00
8224	ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8225	ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΤΕΝ ΚΑΙ Ρ53 ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8230	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΜΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ Α ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
8231	ΜΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΕΩΣ ΕΦΟΔΟΥ ΤΟΥ PEGASYS ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ COREGUS ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΕΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΘΗΚΑΝ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ REGINTERFERON alfa-2b/Ribavirin. ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ REPEAT ΜV 17150	β Παν/κή Παθολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
8232	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΪΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ HIV, HCV'Η HBV	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	27.378,00
8240	EUROPEAN FOOD INFORMATION RESOURCE NETWORK - EUROFIR	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	48.300,00
8242	FUNCTIONAL GENOMICS OF THE RETINA IN HEALTH DISEASE (EVI - GENORET)	Εργαστήριο Βιολογίας	80.000,00
8243	THE USE OF HOUSEHOLD BUDGET SURVEY DATA AS A TOOL FOR NUTRITION INTERVENTIONS IN THE POST CONFLICT WESTERN BALKAN COUNTRIES ? THE EUROPEAN DATA FOOD NETWORKING (DAFNE) APPROACH (DAFNE - WBC)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	84.511,00

8246	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΣ 162 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΥΣΙΑΚΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
8249	ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8258	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΕΠΙΚ) 2003SM09100002	Εργαστήριο Γυναικής και Επιδημιολογίας	0,00
8259	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο***	0,00
8260	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
8263	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΩΣΗΣ. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΣΕ ΑΡΟΥΡΑΙΟΥΣ (ΧΟΡΗΓΙΑ Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ 2005-2006)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8266	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΝΕΦΡΟΣ - ΦΛΕΓΜΟΝΗ - ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ Μια διπλά τυφλή, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική, ελεγχόμενη με ενεργό φάρμακο μελέτη παράλληλων ομάδων που συγκρίνει τους συνδυασμούς βλασαρτάνης 320 mg και υδροχλωροθειαιδίου 12,5 mg, με βλασαρτάνης 320 mg σε ασθενείς με ήπια έως μέτρια υπέρταση, οι οποίοι δεν ρυθμίζονται επαρκώς με βλασαρτάνη 320 mg. / CVAH631C2302	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ***	0,00
8272	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 35ου ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΗΡS (10 - 13.05.2006 Ευρωπαϊκό Πολιτιστικό κέντρο Δελφών)	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
8278	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
8282	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8285	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8286	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
8288	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ CASM981C2306 ΜΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΑΝΟΙΧΤΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΒΡΑΧΥΧΡΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ELIDEL (PRIMECROLIUMUS ASM981) 1% ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΡΕΦΩΝ (ΗΛΙΚΙΑΣ 3 ΕΩΣ 12 ΜΗΝΩΝ) ΜΕ ΗΠΙΑ Η ΜΕΤΡΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ	Β' Παθολογική Κλινική Αγλία Κυριακού***	0,00
8296	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8298	DEVELOPMENT OF EDUCATION AND TRAINING TOOL FOR WORKPLACE HEALTH PROMOTION FOCUSING ON WOMEN (HPROWOMEN)	Εργαστήριο Γυναικής και Επιδημιολογίας	165.824.32
8300	ΕΣΟΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΤΤΙΚΟΥ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ***	0,00
8302	PIPERACILLIN-TAZOBACTAM FOR THE MANAGEMENT OF EXPERIMENTAL EMPYEMA BY MULTIDRUG-RESISTANT PSEUDOMONAS AERUGINOSA: IMMUNOMODULATORY INTERVENTION WITH CLARITHROMYCIN	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
8309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΘΕΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00

8310	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8311	IMPROVING PUBLIC HEALTH RESPONSES TO HEAT-WAVES (2004322)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	95.459,14
8312	Μελέτη φυσικών χαρακτηριστικών ανόργανων συσθεμάτων με στόχο της βελτιστοποίηση απεικονιστικών παραμέτρων και παραμέτρων λειτουργίας συστημάτων πυρηνικής Ιατρικής		
8313	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
8314	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
8316	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00
		ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8320	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΚΑΤ ΑΘΗΝ ΠΡΟΦΗΒΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΣΤΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΕΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ, ΤΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΣΤΟ STRESS ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΠΕΝΕΔ 2003 03 ΕΔ 81)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
8322	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΑΜΟΙΒΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	Τομέας Παθολογίας	0,00
8324	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ - Β' ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ)	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
8327	ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΔΙΔΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΠΣ - "ΜΟΝΩΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ"	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
8330	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ - ΙΔΕΑ ΡΜ C 001 - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00
8334	ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΔΙΕΘΝΗΣ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ, ΤΥΦΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΤΙΜΗΤΗ, ΜΗ ΚΑΤΟΤΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΗ- VAN GOGH -DVT EFC 3461/64717	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
8335	DIABETES IN EUROPE- PREVENTION USING LIFESTYLE, PHYSICAL ACTIVITY AND NUTRITIONAL INTERVENTION 2004310 HELSINGIN ΥΛΙΟΡΙΣΤΟ	Α. Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	123.050,00
8341	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΟΤΕΪΝΑΣΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΆΛΛΑ ΚΑΡΣΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (ΕΠΛΑΝ 4.3.6.1.Υ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΛΟΒΕΝΙΑΣ)	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	0,00
8349	AROLLO 2004119 " STRATEGIES AND BEST PRACTICES FOR THE REDUCTION OF INJURIES " (ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	905.097,25
8352	ΕΣΩΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ" ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8353	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: Εκτίμηση της κλινικής συμπτωματολογίας, της ποιότητας ζωής και της ασφάλειας στην καθημερινή κλινική πράξη ασθενών με χρόνια ιδιοπαθή κνίδωση μετά την χορήγηση λεβοστετριζίνης: μια πολυκεντρική, ανοικτή, προοπτική, μονοκεντρική μελέτη διάρκειας 8 εβδομάδων σε πληθυσμό Ελλήνων ενηλίκων ασθενών	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00

8354	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΙΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ - Α, Β, Γ Δ.Υ.Π.Ε ΑΤΤΙΚΗΣ (ΕΡ ΥΓΕΙΑ ΠΡΟΝΟΙΑ 2000-2006, ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1, ΜΕΤΡΟ 1-4 Αριθμ. Αποφ. 4845/φ206-22.99 - 11.08.2005)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8357	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΙΑΜΑΤΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ.	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
8366	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΚΑΣ ΧΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΘΡΟΗΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ (ΠΕΝΕΔ 2003 03 ΕΔ 813)	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
8369	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΛΟΒΑΚΙΑΣ, ΑΠ 5153-19.4.2005)	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8372	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Α ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
8382	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Γ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΩΤΗΡΙΑ)	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	0,00
8385	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟΥ "ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΙ ΜΥΕΣ : ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ - 6"	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (Ν.Ν.Θ.) Σωτηρία	0,00
8387	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ"	Τομέας Παθολογίας	0,00
8388	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΗΤΙΝΩΝ 1 & 2 ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΔΟ ΤΗΣ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΣΘΟΤΙΚΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Τομέας Παθολογίας	0,00
8395	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΟΜΟΣΩΜΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	Β' Πνευμονολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8396	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ / ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΠΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8397	Η ΑΓΓΕΙΟΠΗΤΙΝΗ 1 ΟΣ ΠΙΘΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ IN VITRO & IN VIVO ΜΕΛΕΤΕΣ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νοσών Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
8398	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΤΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
8399	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΚΑΣ ΧΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΘΡΟΗΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ (ΠΕΝΕΔ 2003 03 ΕΔ 813 - ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ Β)	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
8414	ΕΚΤΟΝΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΜΑΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΘΕΡΜΗΣ Νομού ΛΕΣΒΟΥ (ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
8415	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΤΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β & C ΣΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
8420		ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00

8423	ETHICAL DILEMMAS DUE TO PRENATAL AND GENETIC DIAGNOSTICS INTERDISCIPLINARY ASSESSMENT OF EFFECTS OF PRENATAL AND GENETIC DIAGNOSTICS ON COUPLES IN DIFFERENT EUROPEAN CULTURES- EDIG	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	66.421,00
8424	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΣΑΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΟΓΕΝΙΔΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ Ο ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8432	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ ΕΙΣ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ ΟΣΩΝ ΑΔΦΟΡΑ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ (EQUALITY IN HEALTH - 2η ΦΑΣΗ / 1ο ΕΤΟΣ)	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	32.147,00
8435	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΣΥΤΕΛΕΙΣ ΤΟΥΣ	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
8437	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ (ΠΥ)	Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8438	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ	Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8440	ΕΣΩΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
8441	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Β ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ - ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ	Εργαστήριο Μικροβιολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8442	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8443	ΟΡΘΟΠΕΔΙΑΓΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ 0-14 ΕΤΩΝ	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγία Κυριακού ^{***}	0,00
8448	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Τομέας Παθολογίας	0,00
8451	ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΙΕΩΝ	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	0,00
8458	INTEGRATED ASSESSMENT OF HEALTH RISKS FROM ENVIRONMENTAL STRESSORS IN EUROPE (INTARESE)	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	55.280,00
8459	USING EUROPEAN AND INTERNATIONAL POPULATIONS TO IDENTIFY AUTISM SUSCEPTIBILITY LOCI (PROJECT AUTISM MÖLGEN)	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	33.914,00
8462	Συστήματα και εφαρμογές τηλεϊατρικής προσαρμοσμένα στις ανάγκες της διάγνωσης με το μικροσκόπιο. (ΕΠΛΑΝ 8.3 ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 348)	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8467	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΛΑΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 - ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΑΣΣΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΠΑΡΑΤΩΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 95)	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
8471	ΕΞΕΙΔΙΚΥΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 240 ΩΡΩΝ ΓΙΑ 60 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΤΗΣ Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	0,00
8480	FEASIBILITY STUDY FOR COORDINATION OF NATIONAL CANCER RESEARCH ACTIVITIES (EUROCAN)	Εργαστήριο Γενετικής και Επιδημιολογίας	30.720,00

8481	Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΚΥΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8485	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ SAFETY AND EFFICACY FOR NEW TECHNIQUES AND IMAGING USING NEW EQUIPMENT TO SUPPORT EUROPEAN LEGISLATION (SENTINEL)	Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική ΑΓΙΑ ΟΛΓΑ ^{***}	0,00
8486	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΑΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 178)	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	28.000,00
8487	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΛΑΝ - ΜΕΤΡΟ 8.3.1. ΠΕΝΕΔ 2003 ΜΕ ΤΙΤΛΟ : ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΕΤΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ * 03 ΕΔ 167 (Α ΔΟΣΗ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8489	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: ΕΜΠ	Α' Κλινική Εγναττικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
8491	Η ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΚΤΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	Τομέας Παθολογίας	0,00
8492	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΟΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ Α/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΕΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΥΜΒΑΣΗ Αρ. 16 ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2.4.3.δ.- ΥΠΟΕΡΓΟ Δ15)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8495	Ο ρόλος της λιποκεντρικής στην παθολογία της ισοφαισσανθής και της σθηροσκληρίνουσης: μελέτες in vitro και in vivo (ΓΓΕΤ ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 597 ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΒΗΤΗΣ)	Β Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοση	0,00
8499	EATING OUT-HABITS, DETERMINANTS AND RECOMMENDATIONS FOR CONSUMERS AND THE EUROPEAN CATERING SECTOR-HECTOR (CT-2006-023043)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	303.727,00
8503	INFRASTRUCTURE FOR THALASSAEMIA RESEARCH NETWORK (ITHANET)	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	30.000,00
8539	Μοριακή Διάγνωση των Τεσσάρων Νοσημάτων της Μονογονιδιακής Υπερχοληστερολαιμίας και ο Φαινοτυπικός Διαχωρισμός τους στον Ελληνικό Πληθυσμό (ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 338)	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8540	COMPREHENSIVE REPORTING ON REPRODUCTIVE HEALTH IN PREGNANCY, DELIVERY AND POSTPARTUM - EURO PERISTAT II	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	1.500,00
8541	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΙΔΙΩΝ ΣΤΙΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ, ΝΕΥΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΠΡΟΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΟΞΕΑΡΤΗΣΗΣ (ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 768)	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	0,00
8542	ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΕ cDNA ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΛΟΝΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 332)	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00

8543	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΑΜΟΙΒΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8544	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΑΜΟΙΒΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ	Εργ. Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8548	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Διαφορική έκφραση γονιδίων-παραγόντων απόπτωσης στον καρκίνο του ενδομητρίου. Ταυτοποίηση και αξιολόγηση μοριακών δεικτών σχετιζόμενων με τη πρόγνωση και αντιμετώπιση της νόσου. (ΕΠΑν 8.3. ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 283)		0,00
8553	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
8555	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
8559	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΚΑΗ 179 EXT Ανάπτυξη εξελιγμένων υπολογιστικών αλγορίθμων και εργαλείων για την υποβοήθηση του σχεδιασμού λειτουργικών παρεμβάσεων στη νόσο parkinson και στην ανθεκτική επιληψία (ΕΠΑν 8.3. ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 512, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: ΕΜΠ)	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
8563	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΗΣ Α ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΣΤΟ ΛΑΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
8573	Απομόνωση, φαινοτυπικός και λειτουργικός χαρακτηρισμός των βλαστικών μεσεγχειματικών κυττάρων του αμνιακού υγρού: προοπτικές για την εμβιομηχανική αναγέννησης ιστών (ΕΠΑν 8.3. ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 652)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8574	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ (NON INTERVENTIONAL) ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΗ HELICOBACTER PYLORI (ΕΚΡΙΣΩΣΗ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ).	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
8576	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Σε αναζήτηση ρόλου για τον β υποδοχέα οιστρογόνων στο καρκίνο του μαστού ΕΠΑν 8.3. ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 644. ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ)	Εργαστήριο Γυνεικής και Επιδημιολογίας	0,00
8582	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
8583	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΠΑΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Α ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ "ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ-ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ"	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβριολογίας	0,00
8585	Η ΠΙΣΤΕΥΚΛΙΝΗ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΕΘΙΚΟΛΙΝΗ ΣΤΕΛΕΧΗ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΤΗ ΛΕΥΚΟΣΙΔΙΝΗ ΡΑΝΤΟΝΕ-VALENTINE (3074A1-102084)	Α Παν/κή Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
8591	ΑΝΤΙ-TNF AGENTS IN THE TREATMENT OF BEHCET'S DISEASE (BD) THE CURRENT EVIDENCE AND RECOMMENDATIONS OF AN EXPERT PANEL (EDUCATIONAL GRANT - EG AGREEMENT 22.03.2006)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8592	ΑΝΤΙ-TNF AGENTS IN THE TREATMENT OF BEHCET'S DISEASE (BD) THE CURRENT EVIDENCE AND RECOMMENDATIONS OF AN EXPERT PANEL (EDUCATIONAL GRANT - EG AGREEMENT 22.03.2006)	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00

8594	Διεύρυνση της ανοσορρυθμιστικής δράσης της core και της μέγρι πρόσφατα άγνωστης core +1 πρωτεΐνης του ιού της ηπατίτιδας C: χρήση τεχνολογιών αχιλής - προσπτικές νέων θεραπευτικών προσεγγίσεων (ΕΠΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 298, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8595	EU public health outcome research and indicators collection-EUPHORIC	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	9.864.191,00
8596	ΜΙΑ ΠΡΟΣΠΤΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΡΡΙΝΟΚΟΛΠΙΤΙΔΑ ΠΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΕΛΙΒΡΟΜΥΚΙΝΗΣ (ΚΕΤΕΚ) - ΗΜΡ 3647Α & 4023	Α' ΟΡΛ Κλινική	0,00
8599	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Ψυχιατρική Κλινική Αιγινήτειο	0,00
8601	Μηχανισμοί και φαρμακολογική αντιμετώπιση συντακτικής λειτουργίας και πλαστικότητας κατά τον εκφυλισμό στο νεφρικό σύστημα. (ΕΠΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 441)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
8602	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8603	ΕΡΕΥΝΑ ΠΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8605	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΤΟΚΟΛΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ IN VITRO ΕΥΑΙΘΗΣΙΑΣ GRAM-ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ GRAM-ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΤΗΝ ΤΙΓΚΕΚΥΚΛΙΝΗ"	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
8606	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ Ζου ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	Ανθρωπολογικό Μουσείο	0,00
8607	Ο ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΝΕΥΡΟΜΥΚΟΣ ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΩΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΦΘΑΡΕΙΑ ΤΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΜΕΘ (ΓΤΕ ΕΠΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 508)	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
8608	ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ-ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΑΝΟΣΟΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ) (ΕΠΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 384)	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
8610	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΟΙΣΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΤΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΑΖΙΚΟ ΑΔΕΝΑ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ (ΕΠΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 44)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8615	ΕΣΩΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ Α ΠΠΚ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8616	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8621	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ κ.λ.π) ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8652	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
		Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ"	0,00

8660	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΣΤΙΚΗ ΙΝΩΣΗ. ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ CFTR ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΑ (ΕΠΑΝ, ENTER 2004, 04 EP 56)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
8663	ΠΡΟΛΟΓΩΓΗ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΣΕ ΕΥΠΑΘΕΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο"	0,00
8666	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: Μία φάσης I/b, ελεγχόμενη, τυχοποιημένη πολυκεντρική τυφλοποιημένη ως προς τον παρατηρητή μελέτη για την καταδείξη της συνέπειας από παρτίδα σε παρτίδα τριών διαδοχικών παρτίδων παραγωγής εμβολίου χαμηλής δόσης γρίπης ενισχυμένου με AS03 και για την αξιολόγηση της ασφάλειας του εμβολίου χαμηλής δόσης γρίπης ενισχυμένου με AS03 σε σχέση με το FLUARIX, χορηγούμενων ενδομυϊκώς σε ηλικιωμένα άτομα (από 60 ετών και άνω). Αριθμός πρωτοκ. FLU-LD-001 & EXT-001 D 180 ΚΑΙ FLU-LD-002, FLU-LD-006 & EXT-002 D 180 (ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ ΣΤΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ	Τομέας Παθολογίας	0,00
8668	UNIVERSAL SERVICE FOR MANAGING AND MONITORING CARDIAC AND PSYCHOLOGICAL HEALTH OF EUROPEAN CARDIAC PATIENTS (FOR ALL)	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
8671		Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	115.692,00
8672	ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ, ΑΠΛΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (STRATEGIES FOR MANAGEMENT OF ANTIRETROVIRAL THERAPY -SMART STUDY)	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	0,00
8673	ΕΦΗΒΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού"	0,00
8675	CASCADE PROJECT	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	127.000,00
8676	Επέκταση των Εφαρμογών Μοριακής Σταδιοποίησης στην Ογκολογία ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΚΜΩΝ - ΕΠΑΝ 05 ΑΚΜΩΝ 97	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
8678	Ανάπτυξη ιικού συστήματος ετερόλογης έκφρασης και παραγωγής ιικών σωματιδίων - ψευδοϊψιδίων του ιού της ηπατίτιδας C και χρήση αυτών για τη μελέτη τροποποίησης της σηματοδότησης των MARKS και NFKB μονοπατιών ΕΠΑΝ 8.3.1, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 297 ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8690	ΚΑΡΚΙΝΟΣ, ΠΑΧΥΣΤΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ IGF	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8692	Μελέτη διαταραχών των ρυθμιστικών παραγόντων αντιγραφής του γενετικού υλικού, της ενεργοποίησης της οδού εποπτείας της ακεραιότητας του DNA και συσχέτισή τους με τις κλητικές παραμέτρους και την πλοειδία στο Μη-Μικροκυτταρικό Καρκίνο του Πνεύμονα (ΕΠΑΝ 8.3.1, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 254)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
8696	ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΟΣΟΡΥΘΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (HCC) ΜΕΣΩ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΟΣΦΑΙΡΕΣ (ΣΥΜΒΑΔΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ 01.08.06 PRECISION V)	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
8702	ΕΣΟΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ	Εργαστήριο Διευρωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
8705	ΜΕΤΑΠΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ " ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ & ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ"	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00

8706	Συστηματική ανάλυση της διαφορικής έκφρασης του γονιδιώματος κατά την ανάπτυξη φλεγμονωδών παθήσεων (ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΑ 136 ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΕΒΕ ΑΔΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ)	Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
8707	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ Π.Γ.Ν. ΑΤΤΙΚΟΝ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
8709	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ Δ/ΒΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8713	AIR POLLUTION AND HEALTH - Α. EUROPEAN AND NORTH AMERICAN APPROACH	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8718	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΟΚΑΝΑ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8720	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ D5890L00014 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟ 17/7/06 ΣΥΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟ "SYMBICORT TURBUHALER 160/4,5 MG 1 ΕΙΣΠΙΝΟΗ ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΣΥΝ ΟΠΙΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ) ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΜΟΝΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΤΩΝ 12 ΕΤΩΝ - ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ 26 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ"	Α' Πνευμονολογική Κλινική ΣΩΤΗΡΙΑ™	0,00
8722	ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ A128117 GEODON SWITCH	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8723	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ VELCADE - 26866138 - ΜΜΥ - 3002 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
8730	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΛΕΥΚΟΜΑΤΙΝΟΥΡΙΑΣ G DEMAND	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.)Σωτηρία	0,00
8733	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΑΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ (ΕΠΛΑΝ 4.3.6.1.δ, 05 non eu 118, 55δ, ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΓΕΤ 5831-14.03.2006)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8737	Διεθνής, Πολυκεντρική, διπλά τυφλά, τυχαποιημένη μελέτη παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, Φάσης III σχετικά με την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια της Κουεταπίνης και της παροξετίνης ως μονοθεραπείας σε ενήλικες ασθενείς με διπολική κατάθλιψη επί 8 εβδομάδες και της Κουεταπίνης σε συνεχιζόμενη θεραπεία επί 26 μέχρι 52 εβδομάδες (ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Embolden II D1447C00134)	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυήτειο	0,00
8738	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο™	0,00
8742	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ " ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ"	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ™	0,00
8743	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8745	THE IMPACT OF KEY DETERMINANTS ON THE CURRENT AND FUTURE BURDEN OF CANCER IN EUROPE EUROCADET	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	10.200,00
8746	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΑΤΡΟΔΙΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ 11 ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (ΕΠΛΑΝ 1.2, ΔΡΑΣΗ 1.2.2, ΠΡΑΣΗ 1.2.2 Ε2050-4/2)	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
8747	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00

8792	ΤΟ ΞΗΠΤΙΚΟ ΣΩΚ ΚΑΙ ΟΙ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ SU011248 ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΝΕΦΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΕΝ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΆΛΛΑ ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΑ ΤΟΥ SU011248 ΚΑΙ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΦΕΛΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ SU011248 . ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ A618.1037	Τομέας Παθολογίας	0,00
8811	ΕΠΙΚΟΡΗΓΗΤΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΡΕΤΡΟΪΩΝ - ΕΚΑΡ	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00 0,00
8837	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	Τομέας Μορφολογικών	0,00
8838	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ-ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΩΩΝ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
8840	ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΙΘΟΥΣΩΝ, ΦΑΛΑΜΩΝ, ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ 4ου ΚΑΙ 5ου ΟΡΟΦΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ"	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
8850	CEIHRAL: CANADA EUROPE INITIATIVE IN HEALTH PROMOTION ADVANCED LEARNING GRANT AGREEMENT (2005-3151/001-001CPT CRTCAN CEIHRAL)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8852	ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ NOTCH ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ - ΕΠΙΚΟΡΗΓΗΤΗ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΑΝ 4.3.6.1. Δ (ΑΠΟΦΑΣΗ 5823/13.3.06 ΑΠΟΦΑΣΗ Ι Α ΔΟΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
8854	ΑΝΙΚΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝΟΤΥΠΙΣΗ ΠΛΑΘΟΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΥΠΟΛΟΠΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΛΙΩΝ DNA (ΕΠΑΝ 8.3.1. ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 324. ΦΟΡΕΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ BIOSURE)	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
8857	ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΒΑΡΥΣΗΣ ΝΕΑΡΩΝ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ ΗΛΙΚΙΑΣ 8-18 ΕΤΩΝ	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
8914	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσ	0,00
8915	3g- Nanotechnology based targeted drug delivery using the inner ear as a model target organ (NANOEAR)	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	189.000,00
8916	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
8917	IMPLEMENTATION IN LITHUANIA OF THE GREEK EXPERIENCE (03/1207) ON TRAINING HEALTH CARE PROVIDES TO SCREEN, ASSESS, AND INTERVENE ON INTIMATE PARTNER VIOLENCE (2006-11-02NR. 6.)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	29.999,80
8925	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΚΝΕΥΣΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΟΙΚΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ - ΠΕΠ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΤΤ 95	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΩ ^{***}	0,00
8936	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
8943	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 1ου ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΑΝΤΥΠΛΑΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00

8949	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΩΣΙΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ ΕΥΠΑΘΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
8951	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΜΥΚΗΤΗΣΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8952	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
8955	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8957	ΤΑΧΥΡΥΘΜΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΔΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 80 ΩΡΩΝ) ΓΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
8958	Ο ρόλος της λιποκεντρικής στην παθολογία της ισοουλαιαιμικής και της αθιρροσκληρυντικής μελέτες in vitro και in vivo (ΓΓΕΤ ΕΠΛΑΝ 8.3, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 597 ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΒΗΤΗΣ)	Τομέας Παθολογίας	0,00
8968	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 'ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ'	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
8971	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ NF-κΒ ΣΤΗ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ (ΕΠΛΑΝ 8.3.1, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 422, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ)	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
8972	Ο ρόλος των MRI καρδιάς στην παρακολούθηση ασθενών με χειρουργηθείσα τετραλογία Fallot που υποβάλλονται σε επανεπέμβαση αντικατάστασης της πνευμονικής βαλβίδας	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
8973	Η επίδραση της υπολιπιδαιμικής αγωγής με ατορβαστατίνη στις μηχανικές ιδιότητες της αορτής: μια πειραματική μελέτη	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ ^{***}	0,00
8974	ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ PLA-2, PAF-ACH & MDA ΣΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ - ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ (ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ) - ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΕΠΙΜΥΕΣ	Καρδιοχειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8975	Μελέτη της αποτελεσματικότητας του καλουρικού οξέος και της πολυαιθυλικής γλυκόλης στην πρόληψη ανάπτυξης μεταχειρουργικών συμφύσεων. Πειραματική μελέτη σε επίμυες	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
8976	Πειραματική μελέτη επίδρασης της μεταμόρφωσης ηλατικών κυττάρων στη μεταχειρουργική ηλατική ανεπάρκεια	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
8977	Διερεύνηση της σχέσης των επιπέδων της ΓΚΡΕΛΙΝΗΣ στην μεταχειρουργική κινητικότητα του λεπτικού	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
8978	Ο προστατευτικός ρόλος του φαρμακευτικού preconditioning και των αντιοξειδωτικών που περιέχονται στο πλάσμο ταύ στην ισχαιμία του νωτιαίου μετά από αποκλεισμό της αορτής	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
8979	Η συμμετοχή του Platelet-activating factor (PAF) στην παθολογία των ογκών του νεφρικού παρεγχύματος	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
8980	Μελέτη Οστεοπροστατικών Δεικτών και Εμβιομηχανικής Τενόντων σε Συστηματικώς Ασκούμενος Επίμυες	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00

8982	Μελέτη της επίδρασης της L-136-(μυνο-αιθυλ)-λυσίνο-5-τετρα(ολ-αμιδίου 9L-NIL) στο αλκαλικό έγκαιμια του οισοφάγου σε επίμυες	Εργαστήριο Περιβαματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
8983	Φαρμακοκινητική νεώτερων ανατιμκροβιακών στην υαλοειδική κοιλότητα: Περιβαματική μελέτη	Β' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
8984	Η ευεργετική επίδραση της ισχαιμικής προσαρμοστικότητα του ήπατος, του ενδογενούς μονοξειδίου του αζώτου (NO), της ιντερλευκίνης-6 και των παραγόντων αντιοξειδωτικού stress στις βλάβες ισχαιμίας-επαναμάτωσης (IE) σε επίμυες με ηπιατική στεάτωση	Εργαστήριο Περιβαματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
8985	Η μελέτη της σημασίας των επιπέδων OPG και RANKL στην αθηρωματική νόσο των καρτιδίων αριστηρών	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8986	Ο ρόλος της άσκησης στην αντιμετώπιση του χρόνιου μυϊκού πόνου. Μοντέλο αναπτυχθέν σε επίμυες	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8987	Μελέτη της επίδρασης της ερυθροποιητίνης στο σύνδρομο ισχαιμίας - επαναμάτωσης του ήπατος, με ή χωρίς ηπιατεκτομή	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8988	Φαρμακοδυναμική και φαρμακοκινητική της Αδενοσίνης σε χοίρο κατά την ισχαιμική φάση και τη φάση επαναμάτωσης του μυοκαρδίου	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8989	Μέθοδοι προετοιμίας για την ισχαιμία των σπλάγχων και του νωτιαίου μυελού κατά την χειρουργική της θωρακο-κοιλιακής μοίρας της αορτής -πειραματική μελέτη	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8990	Εκτίμηση μεταβολής κάκωσης από ισχαιμία-επαναμάτωση ήπατος, νεφρών και λεπτού εντέρου σε επίμυες, μετά από απομακρυσμένη αναστρέψιμη βραχείας διάρκειας ισχαιμία (remote ischemic preconditioning)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8991	Μελέτη της έκφρασης της β-καθενίνης και του ογκοκατασταλτικού γονιδίου APC στον καρκίνο του παχέος εντέρου	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
8992	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΥΩΝ ΚΟΡΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΕΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	Τομέας Χειρουργικής	0,00
8993	Συγκριτική μελέτη της επίδρασης της χορήγησης γενετικής ή συνδυασμένης αναισθησίας στην απόπτωση των περιφερικών λευκοκυττάρων σε ασθενείς που υποβάλλονται σε χειρουργική επέμβαση για καρκίνο παχέος εντέρου	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
8994	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΡΑΠΙΔΟΚΑΙΝΗΣ ΜΕ ΥΑΛΟΥΡΟΔΙΝΑΣΗ Ή ΚΟΡΤΙΒΑΛΩΔΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΣΦΥΓΙΑ, ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ (ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8995	Η ρόλος των αυξητικών παραγόντων στην αναγέννηση ήπατος σε επίμυες	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8996	ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡΙΝΓ ΚΑΙ ΜΕΤΕΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΪΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8997	Συγκριτική μελέτη της επίδρασης του χειρουργικού stress στην απόπτωση των περιφερικών λεμφοκυττάρων σε χειρουργεία μέσης βαρύτητας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00

8998	Αιμοδυναμικές και ιστολογικές μεταβολές μετά από εγχείριση Fontan	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
8999	Η επίδραση των ασθθητικών παραγόντων στην προσαρμογή του εντέρου σε σύνδρομο βραχέος εντέρου σε επιμύες	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9000	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΪΣΘΗΣΙΑΣ (ΔΕΦΟΛΟΡΑΝΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΠΟΦΑΝΗΣ) ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΛΑΘΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9001	Μονόπλευρη ελαστική ενδομελική ήλωση με βιοαπορρόφηση υλικά δια του συζευκτικού χόνδρου του περιφερικού άκρου μακρών αυλοειδών οστών σε σκελετικά ανώριμους κόνικλους-	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9002	Μελέτη των απωτέρων συνειπειών	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9003	Καρκίνος μαστού: μελέτη προβλεπτικού δείκτη αντίστασης στη TAM, AIB 1	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9004	Βιοχημική διερεύνηση της επίπτωσης της προεκλαμπτικής κύησης στην αναστολή της οστεοκλαστικής δραστηριότητας της εγκύου	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9005	Διερεύνηση και αποτύπωση του ανοσορρυθμιστικού, αντιφλεγμονώδους και αντιοξειδωτικού ρόλου της μελατονίνης, καθώς και του κυκάρδιου ρυθμού έκκρισης της σε παιδιά με νεοπλασματικές νόσους	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9006	Συσχέτιση προεκλαμψίας και συγγενούς θρομβοφιλίας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9007	Μελέτη των παραγόντων κινδύνου για καρκίνο μαστού στην Ελλάδα	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9008	Τυποποίηση της ανάλυσης ετεροδιμερών μετά από ενζυματική πέψη (ECMA: Enzymatic Cleavage Mismatched Analysis) για την ανίχνευση σημειακών μεταλλάξεων σε μονογονιδιακά νοσήματα	Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ***	0,00
9009	Ανίχνευση μεταλλάξεων στα γονίδια του ηπατικού πυρηνικού παράγοντα 1 α (HNF1α) σε πάσχοντες από Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου MODY3	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9010	Βιοχημική διερεύνηση της επίδρασης των ενδορφινών της συστηματικής κυκλοφορίας στην αποπρωτική ρμοιοστάσια και στο αγγειακό ενδοθήλιο γυναικών με ενδοπυελική ενδομητρίωση	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9011	Αποκατάσταση ορθοκολικού συργγίου με τη χρήση βιολογικού πλέγματος σε πειραματικό χοίρου	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9012	1. Αποκατάσταση ορθοκολικού συργγίου με τη χρήση βιολογικού πλέγματος σε πειραματικό πρότυπο χοίρου 2. Ουρογυνακολογία - Ακράτεια ούρων	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
9013	Μελέτη της διακύμανσης του δυσμεταβολικού συνδρόμου & των επιπέδων λεπτίνης, λιπονεκτίνης, ρεζιστίνης, βιοφατίνης, γκρελίνης & νευροπεπτιδίου ΡΥΓ σε παιδιά με πρωτοδιάγνωστη λευχαιμία & σε μακροχρόνια επιβιώσαντες από λευχαιμία	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9014	Επίδραση του οξειδωτικού stress στο μήκος των τελομεριδίων πρόορων και τελεόνητων νεογνών	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9015	Μοριακή ανάλυση μεταλλάξεων και πολυμορφισμών στο γονίδιο NHP52 της ποδοκίνησης σε ασθενείς με νεφρωσικό σύνδρομο ανθεκτικούς στη θεραπεία με κορτικοειδή	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00

9016	Εξορμίκευση της ορμονικής και της αμιγώς αντι-οστεοπορωτικής θεραπείας με κριτήριο γονοτυπικά χαρακτηριστικά αθηρογένεσης, θρομβογένεσης και οστεοπόρωσης σε μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο ^{***}	0,00
9017	Μελέτη του γονιδιότυπου Seldalin-1 σε παχύσαρκα παιδιά	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
9018		Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευρολογίας	0,00
9019	Αυτόματη εξαγωγή διαγνωστικών χαρακτηριστικών σε συνδυασμένη χρήση SPECT και νευροχημικών δεδομένων	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευρολογίας	0,00
9020	Η συμβολή των βιοσυμβατικών νευρικών αγωγών πολυγλυκολικού οξέος στη γεφύρωση ελλειμμάτων των περιφερικών νεύρων	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9021	Πιλοτική εφαρμογή σεμιναρίου για την αντιμετώπιση των ουσιεξαρτήσεων μέσω διαδίκτυου	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9022	Αξιολόγηση των επανερχόμενων περιστατικών, μετά από διακοπή της παρακολούθησης, στο Κ.Κ.Ψ.Υ.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9023	Βύρωνα - Καίσαριανής Μελέτη γενετικών αλλαγών στην σχιζοφρένεια	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9024	Εφαρμογή της πρωτεωμικής για την ανίχνευση πρωτεϊνών στο ENY και τον ορό ασθενών με Πολλαπλή Σκλήρυνση	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ^{***}	0,00
9025	Η κατασκευή και στάθμιση ανχνευτικού εργαλείου για την σχολική ετοιμότητα παιδιών προσχολικής ηλικίας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9026	EUROPEAN CO-HORT COORDINATING NETWORK ON HIV DRUG RESISTANCE (EUROPEHIVRESISTANCE) LSHP-CT-2006-518211 UNIVERSITÄT MEDISCH CENTRUM	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	27.000,00
9028	IATRAD : IMPROVEMENT OF ACCESS FOR PEOPLE WITH ALCOHOL AND DRUG RELATED PROBLEMS	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	86.500,00
9032	ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΤΡΑΣΦΕΡΑΣΩΝ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ (histone acetyltransferases HAT histone deacetylases HDAC) ΤΩΝ ΙΣΤΩΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΕΡΓΩΔΟΥΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥΣ ΜΥΕΣ (ΕΠΛΑ 8.3.3 / 4.1 ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ / ENTER 2004 / 04 ΕΡ 97) ΦΡΕΑΣ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: ΕΛΠΕΝ ΑΕ	Τομέας Παθολογίας	0,00
9034	RELATIONSHIP BETWEEN INSULIN SENSITIVE AND CARDIOVASCULAR DISEASE RISK (ΥΠΕΡΤΟΛΑΒΙΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΤΟΥ RISC PROJECT-QLG1-CT-2001-01252, VRIE UNIVERSITY)	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	25.000,00
9039	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ, ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΗΓΗΤΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ (ΣΥΜΒΑΘΗ ΥΠΕΡΤΟΛΑΒΙΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΒΕΤ ΝΕ 05ΠΒΚ02)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9041	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ/ΠΑΝ/ΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ 'ΑΤΤΙΚΟ' ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΣΩΔΩΝ ΑΓΟΡΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9045	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ THINPREP	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00

9049	ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΙΣΤΟΡΟΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΕΩΝ (ΕΠΑΝ 8.3. 8.3.1, ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 262 - ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ)	Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
9053	Ανάπτυξη πλατφόρμας διαχείρισης νοσηλευτικών αλληλουχιών του ισού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (ΕΠ ΚΤΠ 3.3. 05 GRID 1)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9055	HARMONISING POPULATION-BASED BIOPANKS AND COHORT STUDIES TO STRENGTHEN THE FOUNDATION OF BIOMEDICAL SCIENCE IN THE POST-GENOME ERA (POPULATION BIOPANKS-PHOEBE)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	3.600,00
9057	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (ΚΑΛΥΨΗ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ)	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9060	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.)Σωτηρία	0,00
9065	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΕΝΔΟΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΩΤΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΓΤΕΤ, ΕΠΑΝ 8.3. ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 322, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9077	ΕΠΑΝ 8.3 / ΠΕΝΕΔ 2003 / 03 ΕΔ 245 (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ)	Εργ. Παθολογικού Ανατομείου	0,00
9078	ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΠΑΝ 8.3 / ΠΕΝΕΔ 2003 / 03 ΕΔ 777 (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ)	Εργ. Περιβαρμτικής Φυσιολογίας	0,00
9079	ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΛΥΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CRH) ΣΤΗΝ ΑΙΤΕΙΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (ΕΠΑΝ 8.3.1 / ΠΕΝΕΔ 2003 / 03 ΕΔ 544, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ)	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
9080	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΕΠΑΝ 8.3.1 / ΠΕΝΕΔ 2003 / 03 ΕΔ 394, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ)	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
9081	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (ΕΠΑΝ 8.3.1 / ΠΕΝΕΔ 2003 / 03 ΕΔ 544, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ)	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ"	0,00
9082	ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΟΥ ΜΕΦΥ (ΟΜΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ) ΕΠΙ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ (CHD)	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
9087	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
9088	Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΥΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΥΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΡΝΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΣΗ ΣΤΕΡΝΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜ. ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Τομέας Χειρουργικής	0,00

Κωδικός	Περιγραφή	Τομέας Παθολογίας	Κόστος
9091	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΠΙΛΗΝ Α ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ"	Τομέας Παθολογίας	0,00
9093	ΥΕΙΑΣ"	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
9097	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΧΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΕΙΣ ΠΛΑΘΗΣΕΩΝ	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ [™]	0,00
9099	Γενετικοί παράγοντες στην παθολογία των αιγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9100	Πειραματική ψυχολογία	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9101	Μελέτη γενετικών παραγόντων του ξενιστή που επηρεάζουν την εξέλιξη της χρόνιας ιογενούς ηπατίτιδας και την εξέλιξη σε ηπατοκυτταρικό καρκίνο	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9102	Μελέτη της απόπτωσης χονδροκυττάρων στην αρθρική επιφάνεια γόνατος πειραματόζώων σε πειραματικό μοντέλο πρόκλησης οστεοαρθρίτιδας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9103	Μελέτη δομής, έκφρασης και μετακίνησης συγκροτημάτων γονιδίων αντοχής στα Gram αρνητικά μικρόβια	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
9104	Ανάπτυξη νέων οροδιαγνωστικών τεχνικών με ικανότητα διάκρισης ορούπου των ιών Coxsackie	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9105	Ανάπτυξη μεθοδολογίας αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης πραγματικού χρόνου (real time PCR) για την ανίχνευση του παρρασίτου Toxoplasma gondii σε κλινικά δείγματα	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9106	Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση αναλυτικών μεθόδων προσδιορισμού υποκαταστάτων ουσιών σε βιολογικά υλικά και εφαρμογή τους στην παρακολούθηση των επιπέδων των ουσιών αυτών σε εξαρτημένα άτομα που συμμετέχουν σε προγράμματα υποκατάστασης	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
9107	Επίδραση των πολυμορφισμών P1 A1A2 των αμοιπεταλίων γλυκοπρωτεϊνών GP11a & GP1a/IIa & C8071 στην προφυλακτική αντιαιμοπεταλιακή αγωγή σε ΑΕΕ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9108	Η διαγνωστική και προγνωστική αξία της κυτταρολογικής έκφρασης των πλοειδίας DNA, πρωτογενών χρωμοσωματικών αλλοιώσεων, p16, MCM και τοποϊσομεράσης 2α στις ενδοεπιθηλιακές και διηθητικές αλλοιώσεις τραχήλου μήτρας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9109	Συσχετισμός δεικτών ανοσοακής απάντησης σε ιστικό, τοπικό και συστηματικό επίπεδο με επιδημιολογικά χαρακτηριστικά σε πάσχουσες από ενδοεπιθηλιακές και διηθητικές αλλοιώσεις τραχήλου μήτρας, προ της αναμενόμενης ευρείας εφαρμογής VLP εμβολίου	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ [™]	0,00
9110	Συσχετισμός ιχνοστοιχείων με κλινικοεργαστηριακά ευρήματα στις οξείες ηπατίτιδες	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9111	Επίδραση των αλληλομόρφων 2C9*2 & 2C9*2 του κυτοχρώματος P-450 CYP2C9 στη θεραπεία με κουμαρίνα	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ [™]	0,00
9112	Ανοσοστοχημική έκφραση των Mitogen Activated Protein (MAP) κινασών στην H. pylori γαστρίτιδα. Σύγκριση με υγιείς μάρτυρες και πιθανή επίδραση της εκρίζωσης του μικροοργανισμού	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9113	Ο ρόλος των παραγόντων αντίθεσης* (ενισχυτών ηχογένεας) στην διάγνωση των εστακών αλλοιώσεων του ήπατος με την υπερηχογραφία*	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00

9114	Ο ρόλος της HPV τυποποίησης, της έκφρασης των L1 και E2/E6-E7 mRNA ως προγνωστικών δεικτών της βιολογικής συμπεριφοράς της HPV λοίμωξης	Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
9115	Μοριακή διάγνωση και μελέτη των λοιμώξεων που προκαλούνται από ενεరోϊούς: εφαρμογή στην κλινική και επιδημιολογική πρακτική	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9116	Ο εμβολισμός πυλαίας φλέβας ως μέθοδος πρόληξης αντιρροπιστικής υπερτροφίας του μελλοδικού ηπατικού υπολείμματος πριν από ηπατεκτομή	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ**	0,00
9117	Ανάπτυξη αυτοματοποιημένης μεθοδολογίας για την κατάτμηση ψηφιακής εικόνας. Εφαρμογή σε νεοπλασμάτα του ουροποιητικού.	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9118	Μελέτη των ρικετωσίων και του πυρετού Q στην Ελλάδα	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9119	ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9120	Η επίδραση του ενκεφάλου στο ανοσοποιητικό σύστημα	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9121	Επίδραση της ανααθησίας στην εκκριτική δραστηριότητα των μονοκυττάρων και στην έκκριση κυταροκινών	Β' Κλινική Αναθησιολογίας ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
9123	Μελέτη προαλβουμίνης και δεικτών φλεγμονής (IL-6, CRP) σε μεταμοσχευμένους και σε αιμοκαθαριζόμενους νεφροπαθείς	Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
9124	Διερεύνηση της σχέσης του ιού HPV με τους μηχανισμούς ανάπτυξης και εξέλιξης νεοπλασιών στον άνθρωπο	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9125	Ενδοσκοπική διαγνωστική λαπαροσκόπηση και διερεύνηση δυνατότητας θεραπευτικών χειρουργικών επεμβάσεων	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9126	Η επίδραση χειρουργικής επέμβασης και αναίσθησης στη διεγερτική & μετεγερτική μυοκαρδιακή & εγκεφαλική ισχαιμία σε ηλικιωμένους ασθενείς με ή χωρίς στεφανιαία νόσο που υποβάλλονται σε ορθοπαιδικές επεμβάσεις	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9127	Πειραματικό μοντέλο ταχείας σύγκλισης ουρινγγίων λεπτικού	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9128	Μοριακή και ανοσοιστοχημική γενετική ογκογονιδίων και ογκοκατασταλτικών γονιδίων σε μηνιγγιώματα	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9129	Ανάπτυξη αιμοραγίας με τεχνητούς μεταφορές οξυγόνου. Πειραματική μελέτη σε χοίρους.	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9130	Η πειραματική διερεύνηση της χρήσης συστήματος θερμικής καταστροφής όγκων, στο πάγκρεας χοίρων	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9131	Επίδραση της N-Acetyl-L-Cysteine στην προστασία του πνεύμονα χοίρου στο σύνδρομο ισχαιμίας επαναμάτωσης	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9132	Χρησιμοποίηση σύγχρονης μοριακής μεθοδολογίας για τη μελέτη πολυμορφικών θέσεων τροποποιητικών γονιδίων στη σαρκείωση	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9133	Μελέτη της οντογένεσης των σπληνικών λεμφωμάτων οριακής ζώνης	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9135	Εφαρμογή της μεθοδολογίας προσομίωσης Monte Carlo, σε συνδυασμό με μετρήσεις TLD στις ακτινολογικές εξετάσεις σπονδυλικής στήλης παιδιών	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00

9136	Διερεύνηση των μηχανισμών που εμπλέκονται στην παθόγνεση της διαβητικής αγγειοπάθειας και νεφροπάθειας και ανάπτυξη δεικτών έγκαιρης διάγνωσης των ανωτέρω επιπλοκών	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
9137		Τομέας Μορφολογικοεργασίας	0,00
9138	Διερεύνηση της συσχέτισης του οξειδωτικού στρες και της δυσλιπιδαιμίας στην ψωρίαση	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9139	Αντιμετώπιση κακοήθους μεζωκοκτικής συλλογής	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9140	Επίδραση του χρόνου ισχαιμίας-επαναμιάτωσης στο φαινόμενο μη επαναρροή	Φεραπειτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
9141	Αντιμετώπιση κακοήθους μεζωκοκτικής συλλογής	Β' Πνευμονολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
9142	ΗΠΑ ΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ	Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία	0,00
9143	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΤΟΚΟΛΟΥ Η3Ε - ΜΣ - ΙΜΕΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9144	Μελέτη του κλινικού φαινοτύπου και της γενετικής βάσης της αναμίας Diamond-Blackfan στον ελληνικό πληθυσμό	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9145	ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΡΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ GLEEVES	Τομέας Παθολογίας	0,00
9146		Β' Πνευμονολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
9147	Συγκριτική αξιολόγηση δεικτών του ρυθμού σπειραματικής διήθησης (GFR) για την πρόωπη διάγνωση της διαβητικής νεφροπάθειας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9148	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ 'ΕΥΛΩΠΗΣ' ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9149	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΕΣ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟ-Β-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΤΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9150	Συσχέτιση των τιμών της αμφοφιρίνης με τη συστηματική φλεγμονή ασθενών με ΧΑΠ στην παρόυση, στην αποδρομή αυτής και σε σταθερή φάση τέσσερις εβδομάδες μετά	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9152	Μηχανική της αναπνοής κατά την άσκηση σε ασθματικούς ασθενείς	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9153	ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ IV ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΖΙΘΟΜΥCΙΝ (AZM) VS CLARITHOΜΥCΙΝ (CLM) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΟΙΜΩΔΗ ΠΑΡΟΥΣΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΟΣ. ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9154	Η φλεγμονή των αεραγωγών στην παχυσαρκία και το σύνδρομο άπνοιών στον ύπνο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9155	Μελέτη Συλλομιμής του Ιού των ανθρώπινων κονδυλωμάτων (HPV) και του βακτηρίου Chlamydia Trachomatis σε ενδοτραχηλικό δείγμα γυναικών στο Τμήμα STDs του Νοσοκομείου Ανδρέας Συγγρός***	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
9156	Μελέτη του επιπολασμού του βακτηρίου Chlamydia trachomatis σε ενδοουρηθρικό δείγμα ανδρών στο Τμήμα STDs του Νοσοκομείου "Ανδρέας Συγγρός". Σύγκριση δύο εργαστηριακών διαγνωστικών μεθόδων	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00

9157	Σύνκριση επιπέδων δραστηριότητας ακετυλοτρανσφεράσης (HAT-Histone acetyl-transferase) και αποακετυλοτρανσφεράσης (HDAC-Histone Deacetylase) των ιστών σε προκλητά πύελα υγιών εθελοντών, καπνιστών και χρόνιων αποφρακτικών ασθενών	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9158	Ιδιοπαθής Πνευμονική Ίνωση / Διάχυτες Διάμεσες Πνευμονοπαθειες: Ο ρόλος της κλιμακας χρόνιας δύσπνοιας Medical Research Council σαν προγνωστικός δείκτης της εξέλιξης της νόσου της ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9159	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΑΚΛΙΝΟΥ ΥΠΟΛΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9160	Ανοσολογία αναπνευστικού: αλλεργία στο τριχώμα της γάτας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9161	Αξιολόγηση νέας μεθόδου μηχανικού αερισμού	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9162	Μελέτη της πρωτεΐνης ZAP-70 στη B-Χρόνια Λεμφογενή Λευχαιμία	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9163	Η ελάχιστη αντιμικροβιακή πυκνότητα για την πρόληψη της αντοχής (Mutant Prevention Concentration, MPC) in vitro της μπιπενέμης/αλτασατίνης έναντι κλωνικών στελεχών PSEUDOMONAS AERUGINOSA	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9164	Η επίδραση της λοίμωξης από το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού στη έκφραση γονιδίων που ρυθμίζουν τον κυτταρικό κύκλο στο γαστρικό βλεννογόνο	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9165	Έλεγχος μεταλλάξεων περιοχής γονιδίου ABL σε ασθενείς με χρόνια μυελογενή λευχαιμία (ΧΜΛ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9166	Μελέτη αστάθειας μικροδορυφορικού DNA σε βιοψία στομάχου ασθενών που πάσχουν από λέμφωμα MALT	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9167	Συγκριτική μελέτη της αποτελεσματικότητας ιατρείου διακοπής του καπνίσματος που λειτουργεί σε χώρο εργασίας σε σχέση με ιατρείο διακοπής του καπνίσματος που απευθύνεται σε γενικό πληθυσμό	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9168	Η γλυκοζο-εξαρτώμενη έκκριση των ισολινοτροπών εντεροδοκρινικών πεπτιδίων GLP-1 και GIP (ινκρετίνών), σε υγιή άτομα και σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2, κάτω από συνθήκες φυσιολογικής ή ελαττωμένης έκκρισης λεπτίνης	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9169	Ποιοτικός έλεγχος εφαιρμών βραχυθεραπείας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9170	Μελέτη των C-αντιδρώα πρωτεΐνη (CRP) ιντερλευκίνη-6 (IL-6) και παράγοντα νέκρωσης όγκων-β (TNF-β) σε πλευριτικό υγρό και ορό ασθενών με μη μικροκυτταρικά καρκινώματα του πνεύμονα (NSCLC)	Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	0,00
9171	Η in vivo τοξική επίδραση των μεταβολιτών της γαλακτόλης στην οξειδωτική κατάσταση, διάσπαση του DNA και στις δραστηριότητες των ενζύμων ακετυλοχολινεστεράση, (N ⁶ , K ⁺)-ΑΤΡάση & Mg ²⁺ -ΑΤΡάση των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
9173	Υπολογιστική και πειραματική δοσμετρία σε σύγχρονες τεχνικές ακτινοθεραπείας	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9174	Μελέτη της διαταραχής της P53-P163 αποπτωτικής οδού στον μη-μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
9175	Η σημασία της τεχνικής των μικροιστοχών στην καρκινογένεση και τον καθορισμό στόχευσης θεραπείας αδενοκαρκινωμάτων του ενδομητρίου	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00

9176	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	Οικονομική Ενίσχυση	0,00
9177	EUROPEAN SYSTEM OF URBAN HEALTH INDICATORS (EURO URHIS)	Τομέας Παθολογίας B' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	61.472,00
9178	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "14ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ OF THE EUROPEAN SOCIETY OF GENE THERAPY"	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
9181	ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ IGF-1 ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IGF ΤΥΠΟΥ I (IGF.R I) ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΕΥΤΟΠΟ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΔΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
9182	Η επίδραση της θεραπευτικής υποθερμίας στις μηχανικές παραμέτρους του αναπνευστικού συστήματος	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9183	Διαμόρφωση στρατηγικής για την πρόληψη λοιμωδών νοσημάτων στα επαγγέλματα υγείας: προσδιορισμός αντισωμάτων και εμβολιαστική κάλυψη έναντι λοιμώξεων που προλαμβάνονται με εμβολιασμό, σε φοιτητές Ιατρικής και Νοσηλευτικής	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9184	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ , ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΟΜΑΔΩΝ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ ΙΙΙ ΤΗΣ ΡΑΤΥΡΙΛΟΝΕ (ΕΡ0906) ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΕΓΚΥΛΩΜΕΝΗΣ ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΗΣ ΔΟΞΟΡΟΥΒΙΚΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΑΝΘΕΚΤΟΥΣ ΣΕ ΤΑΞΑΝΕΣ /ΠΛΑΤΙΝΑ , ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΘΗΚΩΝ , ΠΡΩΤΟΠΛΑΘΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΣΑΛΠΙΓΓΩΝ Η ΠΡΩΤΟΠΛΑΘΗ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ " ΑΡ. ΠΡΩΤ. CERO906A2303	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
9186	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΒΙΟΛΕΠΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ (ΗΛΙΚΙΑ 40+) ΜΕ ΒΑΣΗ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΓΟΡΑΣ (ΑΝΔΑΧΟΣ ΠΙΠΤΗΣ ΑΕ) ΠΑΒΕΤ 2005 ΜΕΤΡΟ 4.3. ΔΡΑΣΗ 4.3.6.2.γ ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 05ΔΣΒΕΠΡΟ -100 ΚΩΔΙΚΟΣ 57	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9193	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΤΗΣ Β ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΩΝ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9195	Η επίδραση της ενδοαορτικής αντλίας αντλίας στην διαστολική λειτουργία της αριστεράς κοιλίας σε φυσιολογική καρδιά και κατά τη διάρκεια ισχαιμίας - επαναμιάτωσης -πειραματική μελέτη	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
9196	ΔΙΕΥΡΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΙΤΙΟΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευρολογίας	0,00
9197	ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Α' Νευρολογική Κλινική ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ"	0,00
9208	Child and adolescent mental health in enlarged European Union: development of effective policies and practices - CAMCHEE (PARTNER I)	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ "	42.523,77
9209	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΟΛΙΓΟΝΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ DNA (DNA Illognycleotide Microarrays)	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
9210	NEUROGENESIS IN THE FEMALE BRAIN: A LINK TO DEPRESSION IN WOMEN (FP 6-2005- Marie Curie Actions)	Εργ. Πειραματικής Φαρμακολογίας	232.758,30

9211	EUROPEAN CONTENT FOR PUBLIC HEALTH AWARENESS OF THE RURAL POPULATION ON AVIAN AND INFLUENZA PANDEMIC (ECSORAIP)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	128.611,00
9213	ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (NEPRO/0506/15)	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
9214	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Τομέας Παθολογίας	0,00
9215	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ (ΕΠΛΑΝ 4.3.6.1-Υ, ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΤΣΕΧΙΑΣ, ΟΠΣ 212Υ, ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΓΓΕΤ 9533/11.05.06, 21914/06.11.06 & 25053/13.12.06)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9216	ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΤΥΧΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ, ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΣΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ANE5026 ΜΕ ΕΝΑ ΣΚΕΛΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΟΞΑΠΑΡΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΛΙΚΗ ΑΦΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΤΡΕΚ. ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ 19.03.07 (DRI 6243)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9217	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΙΟΝΤΙΣΤΩΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
9218	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ FNA ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ (ΜΕΛΕΤΗ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΟΣΩΝ ΘΥΡΟΕΙΔΙΟΥΣ - ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗ ΥΦΗ)	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
9220	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΥ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9223	TRANSLATING MOLECULAR KNOWLEDGE INTO EARLY BREAST CANCER MANAGEMENT: BUILDING ON THE BREAST INTERNATIONAL GROUP (BIG) NETWORK FOR IMPROVED TREATMENT TAILORING - TRANSBIG	Β Προπαιδευτική Χειρουργική Κλιν & Χειρ/κή Παθολ	13.425,00
9224	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΤΟΥ ΕΚΠΑ (ΜΕΤΡΟ 2.4 ΚΤΠ, ΟΠΣ 106450)	Ανθρωπολογικό Μουσείο	0,00
9225	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ (ΚΤΠ ΜΕΤΡΟ 2.4, ΟΠΣ 106453)	Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	0,00
9226	INFORMATION NETWORK ON GOOD PRACTICE IN HEALTH CARE FOR MIGRANTS AND MINORITIES (MIGHEALTHNET)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	148.152,00
9227	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ III ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΠΑΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DTV) ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΗΣ (PE) ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΒAY 59-7939 ΣΤΗΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗΣ (VTE) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΛΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΟΥ (RECORD 1)	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00

9229	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΚΤΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	Τομέας Παθολογίας	0,00
9230	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Τομέας Παθολογίας	0,00
9231	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΟΔΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΤΙΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΙΓΩΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
9235	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 300 ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9237	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ ΙΙΙ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT) ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΗΣ (PE) ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΒΑΥ 59-7939 ΣΤΗΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗΣ (VTE) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΛΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΟΥ (RECORD 1)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9239	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ Η ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΕΙΝΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΜΕΝΟΥΣ Η ΜΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ (Α ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΜΟΝΑΔΑ ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ)	Α' Χειρουργική Κλινική ΛΑΙΚΟ	0,00
9242	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΠΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΛΑ 4.3.6.1./063-Ε ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ 6014/16.03.06 ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ 21914/6.11.06 (ΠΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ) 25053/13.12.2006 (2Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ _ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ_ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΙΣΠΑΝΙΑΣ (Α ΔΟΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9244	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΟΔΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΧΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ Α ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"	0,00
9248	EURREKA: HARMONISING NUTRIENT RECOMMENDATIONS ACROSS EUROPE WITH SPECIAL FOCUS ON VULNERABLE GROUPS AND CONSUMER UNDERSTANDING (HARMONY)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	58.020,00
9251	ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΡΓΟΥ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ 23298/23.11.2006 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΠΤΕ (ΕΠΙΛΑ 4.3.6.1 / 62 δ (ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ)	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00

9252	ΜΙΑ ΦΑΣΗΣ 2/3 ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΟΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΕΣΕΩΝ 0,3, 0,03 ή 0,03 mg Pegartanib sodium (Macugen) ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΘΕ 6 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ ΓΙΑ 3 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕ ΕΙΚΟΝΙΚΕΣ ΕΝΕΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ ΤΗΣ ΟΧΡΑΣ (DME) ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΟΡ 1013	Β' Οφθαλμολογική Κλινική ΔΑΤΙΚΟ sm	0,00
9255	ΜΟΝΑΔΑ ΜΑΕΥΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Αρεταίειο sm	0,00
9259	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΕΠΙΚ) 2003ΣΜ09100002	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9264	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΕΣΗΣ ΟΤΙΤΙΔΑΣ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΟΥ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ -ΚΥΠΡΟΥ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 238-Ε ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΡΩΤ 487/15/1/07.	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού sm	0,00
9267	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑ (ΕΠάν 4.3.6.1.ε ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ ΤΥΝΗΣΙΑΣ / 125 ε / ΑΠΟΦΑΣΗ 14504/14.07.2006)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9273	INTERGRATING COOPERATION RESEARCH ACROSS EUROPE 'INCORE' FR6-2005 NEST PATH CONTRACT NBR 043318	Παιδοψυχιατρική Κλινική ΔΓΙΑ ΣΟΦΙΑ sm	9.300,00
9274	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ "ΟΡΟΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΕ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ"	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9276	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟ-ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ, ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΚΟΛΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9279	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9280	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΕΙΣ ΜΝΗΜΗΝ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ Γ.Δ.ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΕΛΛΗΝΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟ ΓΙΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ HARVARD	Εργ. Περιφερειακής Φυσιολογίας	0,00
9281	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΩΥ ΒΙΟΛΕΠΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΖΕΛΕ) ΜΕ Sideritis euboea ΚΑΙ Fructo oligosaccharides (FOS) ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΕΝΗΛΙΚΑ ΑΤΟΜΑ (+25) (ΣΥΜΒΑΣΗ ΥΠΕΡΤΟΛΒΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΟΧΟ ΦΟΡΕΑ ΕΡΓΟΥ ΓΙΩΤΗΣ ΑΕ - ΠΑΒΕΤ 2005, 05ΠΛΑΒ363)	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
9284	Child and adolescent mental health in enlarged European Union: development of effective policies and practices - CAMCHEE (PARTNER II)	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9289	ΠΡΟΒΥΜΟΣΙΝΗ α ή ΦΥΜΟΣΙΝΗ α 1 ΣΑΝ ΑΔΙΥΑΝΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	1.249.957,00
9293		Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ sm	0,00

9294	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9302	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ / ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΩΝ Μ.Ε.Θ. ΚΑΙ ΤΩΝ Μ.Ε.Ν. (Ν. 3527/2007 παρ. 2, άρθρο 8)	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ ^{***}	0,00
9304	ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΞΥΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΟΥ. ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΣΤΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΑΜΦΟΤΕΡΟΒΙΩΣΗ	Α' Παθιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
9305	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9307	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF A EUROPEAN GUIDELINE "DIABETES PREVENTION" AND OF A CURRICULUM FOR PREVENTION MANAGERS INCLUDING THE ESTABLISHMENT OF QUALITY CONTROL STANDARDS AND AN E-HEALTH TRAINING PROGRAM (IMAGE)		
9312	ΔΡΕΦΑ ΓΙΑ ΤΗΝ Α ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΕΝΙΚΟΥ ΛΑΙΚΟΥ - ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
9315	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ " ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ"	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
	ΙΝΦΛΕΙΜΑΜΠΗ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ ΤΗΣ ΟΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΦΩΤΟΠΗΛΙΑ ΜΕ LASER ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΙΚΟΝΟΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	Τομέας Χειρουργικής	0,00
9318	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 32 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ (C0168X97)	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
9319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
9320	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ) / ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΩΝ Μ.Ε.Θ. ΚΑΙ ΤΩΝ Μ.Ε.Ν. (Ν. 3527/2007 παρ. 2, άρθρο 8)	Τομέας Παθολογίας	0,00
9321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 3ου ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ (Α ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ)	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα ^{***}	0,00
9325	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΤΙΛΟΠΑΜΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9326	ΕΣΩΔΑ ΑΠΟ Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ)	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
9327	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ Η ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΞΩΔΩΝ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ & ΕΚΤΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ .	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9329	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "28ο ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ" (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΛΗ 29.07-02.08.2007)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9330	ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ (IGF-1, IGF-1, IGF-1) ΣΕ ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00

9335	1) Η ΔΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΚΙΣΜΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΘ ΟΤΙ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΣΗΠΤΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ 2) ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΒΑΡΕΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ (Μ.Ε.Θ.-Μ.Α.Θ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9336	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΗΝΗΣ	Εργαστήριο Περιεματικής Χειρουργικής και Χειρουργ	0,00
9338	ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΠΙΤΡΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΣΩΝ ΑΙΔΙΟΚΑΠΤΙΔΙΩΝ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
9339	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ATHENS MULTI CENTER AIDS COHORT STUDY" (AMACS)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9342	ΚΑΛΥΨΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ Α ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΑΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9344	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΘΗΛΙΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΗΜΑΤΟΣ - ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΡΕΕΡ ΣΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ (ΕΠΛΑ 8.3. ΠΕΝΕΔ 2003, 03 ΕΔ 755, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)	Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"	0,00
9345	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	Κλινική Δερμοδυσίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
9348	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΑΠΟΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΠΑΡΑΤΟΓΑ ΔΙΦΑΙΝΟΛΗΣ - Α ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
9352	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	Τομέας Παθολογίας	0,00
9353	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυνήτειο	0,00
9355	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
9357	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ	Ψυχιατρική Κλινική Αιγυνήτειο	0,00
9359	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΠΜΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
9362	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευρογ	0,00
9366	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΤΗΣ Δ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9368	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ		0,00
9369	ΥΠΟΒΟΘΟΥΜΕΝΕΣ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ & ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΔΟΡΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ZENO 06021957	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9371	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ " ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ"	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
		Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00

9373	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
9377	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Εργαστήριο Βιολογίας	0,00
9380	CLIMATE CHANGE AND IMPACT RESEARCH: THE MEDITERRANEAN ENVIRONMENT (CIRCE) CONTRACT NBR. 036961. ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA RTD	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9387	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	Τμήμα Χειρουργικής	0,00
9389	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Δ' Χειρουργική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
9395	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9396	ΔΙΑΤΝΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΥ (ΑΝΔΡΟΠΑΥΣΗ) ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΤΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
9397	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ ΙΙΙ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΗΝ, ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΜΕ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕΛΕΤΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΓΚΡΙΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ GEMCITABINE, ΤΗΣ CISPLATIN ΚΑΙ ΤΟΥ SORAFENIB ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ CISPLATIN ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΣΤΑΔΙΟΥ ΙΙΙβ ΜΕ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΥ ΙV (ΒΑΥ 43-9006/12006 NSCLC)	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Σώτηρια Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00 0,00
9398	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9399	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΤΟΝΤΩΝ ΚΙΝΗΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΤΑΡΑΧΗ"	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9400	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ"	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
9405	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
9414	GENOMIC INSTABILITY IN CANCER AND PRECANCER - GENICA	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
9420	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ	Γ Παν/κη Παθολογική Κλινική (N.N.Θ.) Σώτηρια	0,00
9423	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9431	ΕΠΛΑΝ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9433	ΕΣΟΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ		
9440	EVALUATION OF AEROSOL AND OZONE PHOTOCHEMICAL MODELS OVER ATHENS USING IN SITU SENSORS (DOAS) AND LIDAR TECHNIQUES COMBINED WITH HEALTH INDICATORS (ΚΩΔΙΚΟΣ 05B-NONEU-349 ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΛΑΝ, ΜΕΤΡΟ 4.3, ΔΡΑΣΗ 4.3.6.1.6), ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΜΠ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΣΟΔΩΝ ΑΠΟ ΔΙΕΚΤΗΡΑΙΩΣΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΘ. ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
9445	IN VITRO PHARMACOKINETIC/PHARMACODYNAMIC SYSTEM FOR ANTIFUNGAL COMBINATION THERAPY AGAINST FILAMENTOUS FUNGI (IN VITRO PKPD SYSTEM) [FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG]	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ™	0,00
9445	IN VITRO PHARMACOKINETIC/PHARMACODYNAMIC SYSTEM FOR ANTIFUNGAL COMBINATION THERAPY AGAINST FILAMENTOUS FUNGI (IN VITRO PKPD SYSTEM) [FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG]	Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας ΑΤΤΙΚΟ™	0,00

9461	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΝΙΚΟΡΑΔΙΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΥΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΤΟΙΜΑΣΙΑ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9466	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΙΝΟ ΤΗΣ Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9468	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ Α' ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (Γ.Ν. ΛΑΪΚΟ)	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
9470	ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΕΔΕΙΞΕΙΣ ΤΩΝ ΙΑΜΑΤΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ	Εργ. Περιβαττικής Φαρμακολογίας	0,00
9473	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
9477	PILOT STUDY OF THE SIGNIFICANCE OF PTEN EXPRESSION IN PATIENTS WITH HORMONE PERFATORY PROSTATE CANCER (HRPC) TREATED WITH CETUXIMAB AS MONOTHERAPY FOR 8 WEEKS, FOLLOWED BY DOCEETAXEL PLUS CETUXIMAB (2007-005465-36)	Θεραπευτική Κλινική Αλεξάνδρα	0,00
9478	DIFFERENTIAL ASSOCIATION OF VIRAL AGENTS IN ASTHMA EXACERBATIONS IN HOSPITALIZED CHILDREN	Β' Παιδιατρική Κλινική Αγλαία Κυριακού***	0,00
9481	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΓΕΣ ΣΤΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9483	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΦΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΟ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΣΔΑΡΦΡΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΑΝΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΘΕΝΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗ ΗΛΩΣΗ	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ***	0,00
9485	ΚΛΙΝΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΡΟΥΣΥΜΙΚΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9486	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ COMPAS. ΜΙΑ ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΞΑΤΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ (ΖΙΤΗΡΟΜΑΧ) ΑΓΟΡΑ (NI-RMS) ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ A0661182	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ***	0,00
9488	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9489	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
9492	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΩΝ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ)	Τομέας Παθολογίας	0,00
9499	IMPROVING KNOWLEDGE AND COMMUNICATION FOR DECISION MAKING ON AIR POLLUTION AND HEALTH IN EUROPE - ARHEKOM	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9500	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΘΡΟΜΒΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΤΩΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΥΠΕΣΤΗΣΑΝ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΝΕΑΡΗ ΗΛΙΚΙΑ (<36 ΕΤΩΝ)	Β' Καρδιολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ* 05*	0,00
9503	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΟΔΩΝ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗΣ (ΑΡΕΤΑΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού	0,00
9510	EUROPEAN STUDY OF COHORTS FOR AIR POLLUTION EFFECTS - ESCAPE	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00

9515	EUROPEAN PROSPECTIVE INVESTIGATION INTO CANCER . CHRONIC DISEASES , NUTRITION AND LIFESTYLE -EPIC	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9516	EUROPEAN PROSPECTIVE INVESTIGATION INTO CANCER. CHRONIC DISEASES, NUTRITION AND LIFESTYLE-EPIC	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9518	ΕΣΟΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
9525	MOSAR PROJECT	Τομέας Παθολογίας	0,00
9527	ESTABLISHMENT OF QUALITY ASSURANCES FOR DETECTION OF HIGHLY PATHOGENIC BACTERIA OF POTENTIAL BIOTERRORISM RISK (EQaDeBa)	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	0,00
9531	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ (E2), FSH, LH ΣΤΗΝ ΔΡΙΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΝ ΩΑΡΙΟΝ ΚΑΙ Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ Asp/Ser, Ser/Ser ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΕΑ FSH ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ PvuII ΚΑΙ AclII ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ESR1 ΚΑΙ ESR2 ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Era ΚΑΙ ERβ ΣΤΗΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Αλεξάνδρα'''	0,00
9532	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΓΟΝΟΔΙΣΜΟΥ ΑΝΔΡΟΠΑΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΩΙΜΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΑΓΩΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ ΧΩΡΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ (ΛΙΜΝΗ ΠΛΑΣΤΗΡΑ)	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00
9534	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΣΥΜΠΛΑΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας ΛΑΙΚΟ'''	0,00
9537	EFFECTS OF ATORVASTATIN ON VASCULAR AND MYOCARDIAL REDOX STATE AND INFLAMMATORY MECHANISMS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE (STATINS-REDOX) . PEOPLE-Marie-Curie FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG	Α' Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο	0,00
9547	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ"	Τομέας Κλινικοεργαστηριακών	0,00
9550	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΧΡΗΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΔΑΛΕΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ" SWING F3Z-EW-8003	ΙΑ Τ Ρ Ι Κ Η Σ Χ Ο Λ Η	0,00
9551	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
9554	ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΝΜΜΕΤΟΧΗ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΑΗΛΕΓΤΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΚ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9559	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ'''	0,00
9561	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ : "8 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΝΘΡΩΠΟΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΑΙ 2ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΑΑ' (ΑΘΗΝΑ, 19-21 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2008)	Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας	0,00
9567	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Εργ. Πειραματικής Φυσιολογίας	0,00

9568	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΟΝ ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΡΟΦΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΟΥΝ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ.	Α Παν/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
9571	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ - ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9572	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9574	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
9576	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΣΥ ΣΤΕΦΑΝΙΔΙΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	Τομέας Παθολογίας	0,00
9577	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ "ΑΣΠΙΔΩΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ" ΑΚΤΙΝΟΒΛΑΣΤΩΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΕΠΑΝ, 4.3.2. 04ΒΕΝ70 ΠΑΒΕΤ-ΝΕ 2004, ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΔΗΜ ΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.)	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
9578	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Α' ΟΡΛ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ - ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9580	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΓΕΘΡΟΦΕΡΩΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΔΙΑΣΦΗ ΜΕΛΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9581	ΕΣΟΔΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΙΔΩΝ " Π & Α ΚΥΡΙΑΚΟΥ"	Β' Παθιατρική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού sm	0,00
9584	HYPER INTERACTION VIABILITY EXPERIMENTS (HIVE) - FP7-ICT-2007-C (STREP)	Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ sm	0,00
9589	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ "ΑΤΤΙΚΩΝ" ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΕ 4 ΕΙΔΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΣΟΓΓΑΛΕΥΡΟ,ΚΑΛΑΜΠΟΚΑΛΕΥΡΟ,ΡΥΖΑΛΕΥΡΟ & ΝΤΟΜΑΤΑ" ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ ' ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΕΤΑΤ ΑΕ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ' ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΠΑΝ 11.5.1 ΤΗΣ ΓΓΕΤ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΚΠΑ-ΕΤΕΤ ΑΕ. (ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΑΝ 4.5.1. ΤΗΣ ΓΓΕΤ)	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
9592	MASTERING HOSPITAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN EUROPE (MOSAR) SUBCONTRACTOR MOSAR FP6 (MASTERIG HOSPITAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN EUROPE)	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
9594	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΡ "ΥΓΕΙΑ -ΠΡΟΝΟΙΑ 2000-2006" ΜΕΤΡΟ 1.5	Εργαστήριο Διανομοτικής Κυτταρολογίας ΑΤΤΙΚΩ sm	0,00

9597	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΙΑ IN VITRO ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΒΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΣΕ ΠΑΘΟΓΕΝΑ ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ ΑΠΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	Α' Παθολογική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
9598	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***} Εργ. Περιγραφικής Ανατομικής	0,00
9600	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9601	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Β' Παθολογική Κλινική Αγλαΐα Κυριακού ^{***}	0,00
9602	FAST TOWARDS SAFE AND EFFECTIVE IMMUNOTHERAPY OF PERSISTENT LIFE THREATENING FOOD ALL HEALTH - 2007 1.4.3. PROJECT NO 201871	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9603	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
9604	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΠΜΣ "ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ"	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9605	IMMUNOMODULATORY EFFECTS OF LACTOBACILLUS PLANTARUM 2999 ON IMMUNE CELLS OF THE SERPIC HOST (ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΠΟ 20.05.2008 ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)	Δ' Παθολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ ^{***}	0,00
9608	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9610	ΔΡΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΠΟΥ ΛΑΝΘΑΝΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9611	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΕΔΕΙΞΕΙΣ ΤΟΥ ΙΑΜΑΤΙΚΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΙΑΜΑΤΙΚΗΣ ΠΗΓΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΡΟΔΟΥ	Εργ. Περιβαττικής Φαρμακολογίας	0,00
9612	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00
9615	ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ	Β' Χειρουργική Κλινική ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ	0,00
9616	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Β ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9620	Οικονομική ενίσχυση του "Ανατομείου" - Εργαστήριο Περιγραφικής Ανατομικής της Ιατρικής Σχολής	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9625	RESEARCH PROPOSAL FOR THE VALIDATION OF ACUROS-BASED DOSIMETRY CALCULATION IN BRACHYTHERAPY	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9626	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΙΝΗΣ ΜΕΘΥΛΩΣΗΣ ΓΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	0,00
9629	STRENGTHENING FAMILIES PROGRAMME	Α' Παθολογική Κλινική ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ^{***}	0,00
9631	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ	Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής	0,00
9635	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 5ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 5ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ 23-25.05.2008)	Εργ. Περιβαττικής Φαρμακολογίας	0,00

9636	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ Γ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟ) / ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΩΝ Μ.Ε.Θ. ΚΑΙ ΤΩΝ Μ.Ε.Ν. (N. 3527/2007 παρ. 2, άρθρο 8)	Γ' Παθιατρική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
9637	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ A10-224	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9639	EUGLOREH 2007- EU PUBLIC HEALTH PROGRAMME PROZECT GLOBAL REPORT ON THE HEALTH STATUS IN THE EUROPEAN UNION	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9641	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9646	ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΑΣΤΟΥ ΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ - ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΕΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΩΠΙΚΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΟΜΟΙΩΣΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9648	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ-ΔΡΩΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9649	Ρόλος του mTOR στην παθογένεση της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. Θεραπευτικές δυνατότητες	Β' Πνευμονολογική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
9650	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΤΕΙΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΝΕΦΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ	Α Παι/κη Παθολογική Κλινική Λαϊκό	0,00
9651	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9652	ΞΕΘΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΔΙΑΤΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ " ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ : ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ "	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
9656	EU-CORESM : ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΚΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CUBICIN ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΟΒΑΡΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΑΠΟ GRAM ΘΕΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ (ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ CCBC13442403)	Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσ	0,00
9657	EU-CORESM : ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΚΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CUBICIN ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΟΒΑΡΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΑΠΟ GRAM ΘΕΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ (ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ CCBC13442403)	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9662	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΩΣΗΣ ΣΟΥΡΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ 2 ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΟΝΟΡΦΩΝ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΡΟΥΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ	Τομέας Κλινικοεργαστηριακός	0,00
9666	ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9668	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΘΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Γ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ - Γ.Ν.ΛΑΤΙΝΗΣ Κ.Α.Τ	Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΤΤΙΚΟ"	0,00
9669	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00

9670	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	0,00
9671	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	Α Προπαιδευτική Χειρ/κή Κλιν & Χειρ/κή Παθολογία	0,00
9674	ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΟΑΙΩΤΗ ΚΑΙ ΑΙΩΤΗ ΥΓΕΙΑΣ	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9675	ΕΥΡΩΠΕΑΝ SAFER URBAN MOTORCYCLING (TREN-E3-08-S-ST-507.86424-eSUM-BCMin)	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	0,00
9676	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (ΚΑΛΥΨΗ ΕΣΟΔΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ)	Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Α. ΣΥΓΓΡ	0,00

6. Σχέσεις με κοινωνικούς/ πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς

6.1. Πώς κρίνετε τις συνεργασίες του Τμήματος με ΚΠΠ φορείς;

Όπως αναφέρθηκε και ανωτέρω, στην κοινωνική προσφορά του Τμήματος που είναι πολύ-πλευρη, αποτελεσματική και αναντικατάστατη:

- οι πανεπιστημιακές κλινικές συμμετέχουν, αποτελώντας την "αιχμή του δόρατος", στο πρόγραμμα εφημεριών του Εθνικού Συστήματος Υγείας και αντιμετωπίζουν καθημερινά έναν πολύ μεγάλο αριθμό ιατρικών περιστατικών και πολλά σπάνια νοσήματα από όλη την Ελλάδα.
- Πρωτοποριακές θεραπευτικές προσεγγίσεις έχουν εφαρμοστεί διεθνώς στα πανεπιστημιακά νοσοκομεία της Ιατρικής Σχολής και αφορούν στην αντιμετώπιση παθολογικών και χειρουργικών παθήσεων, της καρδιαγγειακής νόσου, του καρκίνου, εκφυλιστικών ασθενειών του νευρικού συστήματος, του ανοσοποιητικού, και όχι μόνο.
- Στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης, με σημαντικότερες προσπάθειες μελών της Ιατρικής Σχολής όπως αρθρογραφίες, ομιλίες σε δήμους και άλλους φορείς έχει κατορθωθεί η αφύπνιση του κόσμου και η αλλαγή βλαβερών για την υγεία συνηθειών.
- Το ερευνητικό έργο των μελών ΔΕΠ είναι πολύ σημαντικό. Καταφέρνει να δημοσιευθεί στα πιο έγκριτα περιοδικά και να χρησιμοποιηθεί ως βάση, μεταξύ άλλων, παγκοσμίως, για την αντιμετώπιση των ασθενειών και την προάσπιση της υγείας των πληθυσμών.

6.2. Πώς κρίνετε τη δυναμική του Τμήματος για ανάπτυξη συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς;

Η Ιατρική Σχολή λόγω του εξειδικευμένου και άριστου προσωπικού της έχει τη δυναμική να διατηρεί και να αναβαθμίζει τις σχέσεις του με ΚΠΠ φορείς. Ενδεικτικά αναφέρεται η δράση της Μονάδας Κληρονομικών Καρδιαγγειακών Παθήσεων - Ειδικό Κέντρο Καρδιάς Αθλητών και Νέων της Α' Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών που έχει σαν αντικείμενο τη μελέτη των κληρονομικών καρδιαγγειακών νοσημάτων και την πρόληψη του αιφνιδίου θανάτου των νέων. Οι στόχοι του ειδικού αυτού Τμήματος είναι η καταγραφή του νεανικού αιφνιδίου θανάτου στην Ελλάδα, η παρακολούθηση ασθενών και οικογενειών που έχουν ιστορικό κληρονομικού καρδιαγγειακού νοσήματος ή νεανικού αιφνιδίου καρδιακού θανάτου, ο έλεγχος αθλουμένων και αθλητών με καρδιαγγειακά προβλήματα. και ο συντονισμός και η συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Πρόληψης του Αιφνιδίου Θανάτου με ανάλογα Τμήματα, όπως αυτά της Αγγλίας, Ισπανίας, Ιταλίας, Γαλλίας, Γερμανίας, Ουγγαρίας, Ιρλανδίας και Κύπρου.

6.3. Πώς κρίνετε τις δραστηριότητες του Τμήματος προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και ενίσχυσης συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς;

Εκτός από την ανάπτυξη και ενίσχυση των συνεργασιών των μελών ΔΕΠ με ΚΠΠ φορείς που αναφέρθηκε παραπάνω και οι φοιτητές με τον σύλλογο τους, τον Σύλλογο Φοιτητών Ιατρικής Αθηνών "Γρηγόρης Λαμπράκης", συμμετέχουν καθημερινά σε όλα τα δρώμενα της Σχολής και προσφέρουν σημαντικό κλινικό, ερευνητικό και κοινωνικό έργο. Μια από τις σημαντικότερες προσφορές είναι η εθελοντική στελέχωση κάθε καλοκαίρι αγροτικών ιατρείων σε ακριτικά νησιά. Σε συνεργασία με την Γραμματεία Νέας Γενιάς οι φοιτητές προσφέρουν τις υπηρεσίες τους στους μόνιμους κατοίκους των νησιών αλλά και στους πολυπληθείς καλοκαιρινούς επισκέπτες. Κάποιες άλλες από τις δραστηριότητες των φοιτητών είναι:

- Διοργάνωση μουσικών εκδηλώσεων στο Γηροκομείο Αθηνών
- Οργάνωση εκδρομών για άτομα με κινητικά προβλήματα
- Καταγραφή αναγκών των ατόμων με ειδικές ανάγκες σε ότι αφορά τα μηχανικά τους βοηθήματα και τις οικιακές συσκευές
- Κατάρτιση προγράμματος πρόληψης ατυχημάτων στα σχολεία και καθοδήγηση των καθηγητών στην υλοποίηση των προγραμμάτων αυτών από τους μαθητές. Παρουσίαση των εργασιών των μαθητών σε σχετικές ημερίδες
- Έλεγχος ασφάλειας παιδικών χαρών της Αθήνας
- Διοργάνωση ημερίδας με θέμα τις άγνωστες ειδικότητες της Ιατρικής
- Διοργάνωση εκδήλωσης με προβολή ταινίας για το Π.Ι.Κ.Π.Α. Λέρου
- Διοργάνωση υπαίθριας αγοράς βιβλίων στο χώρο της Ιατρικής σχολής
- Ενημέρωση του πληθυσμού για την παγκόσμια ημέρα των ατόμων με ειδικές ανάγκες
- Διοργάνωση σειράς ομιλιών στην Ιατρική Σχολή με θέμα τις εναλλακτικές θεραπείες
- Διοργάνωση στρογγυλής τράπεζας στην Ιατρική σχολή με θέμα τα βιολογικά μεταλλαγμένα τρόφιμα.

6.4. Πώς κρίνετε τον βαθμό σύνδεσης της συνεργασίας με ΚΠΠ φορείς με την εκπαιδευτική διαδικασία;

Θα μπορούσε να ενισχυθεί η διασύνδεση εκπαιδευτικής διαδικασίας, τα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής και η προσφορά στους ΚΠΠ φορείς.

6.5. Πώς κρίνετε τη συμβολή του Τμήματος στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη;

Τα μέλη ΔΕΠ συμμετέχουν σε ομιλίες σε ημερίδες και συνέδρια περιφερικών νοσοκομείων με σκοπό την καλύτερη εκπαίδευση των ειδικευομένων στα εκεί νοσοκομεία ιατρών, την καλύτερη ενημέρωσή τους για τα τελευταία δεδομένα του τομέα τους και τελικά την καλύτερη παροχή πρωτοβάθμιας ιατρικής περίθαλψης. Παράλληλα συμμετέχουν σε ημερίδες νομαρχιών και δήμων σε όλη τη χώρα όπου μέσω της άμεσης επαφής με τον κόσμο δίνονται άμεσα απαντήσεις και συστάσεις για την πρωτογενή πρόληψη και αντιμετώπιση διαφόρων παθήσεων συμβάλλοντας στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη. Ανάλογη προσπάθεια αποτελεί η συμμετοχή τους στην επιμόρφωση γονέων με ενημερωτικά θέματα όπως, άσκηση και καρδιά ή οι βλαβερές συνέπειες του καπνίσματος. Η συμβολή τους στην ενημέρωση του κοινού πραγματοποιείται επίσης μέσω των μέσων μαζικής επικοινωνίας με άρθρα στον έντυπο και ηλεκτρονικό τύπο καθώς επίσης και με τακτική παρουσία σε τηλεοπτικές εκπομπές. Τα μέλη ΔΕΠ συνεργάζονται με φορείς των Υπουργείων Υγείας και Παιδείας.

Οι συνεργασίες του τμήματος με τους ΚΠΠ φορείς βρίσκονται σε πολύ ικανοποιητικό επίπεδο και συνεχώς εξελίσσονται. Η δυναμική που υπάρχει μπορεί να αποτελέσει την προϋπόθεση για την διατήρηση και ενίσχυση αυτής της αμφίδρομης σχέσης προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και ενίσχυσης συνεργασιών με οποιονδήποτε φορέα μπορεί να αποτελέσει τον συνδετικό κρίκο με τον πολίτη. Είναι απαραίτητη η δημιουργία νέων σχέσεων και η εκπόνηση νέων ιδεών με στόχο την κοινωνική προσφορά τόσο σε επίπεδο πρωτογενούς όσο και σε επίπεδο δευτερογενούς πρόληψης. Η σωστή ενημέρωση των πολιτών για τους δυνητικούς κινδύνους της καθημερινής τους ζωής, όχι μόνο σώζει ζωές αλλά και οριοθετεί το πλαίσιο για μια ομορφότερη και πιο επικοινωνιακή καθημερινότητα. Η περαιτέρω ανάπτυξη και ενίσχυση των συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς μπορεί να συμβάλει ουσιαστικά στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη.



7. Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης

7.1. Πώς κρίνετε τη στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;

Το Πανεπιστήμιο Αθηνών με αιχμή του δόρατος τη μεγαλύτερη και αρχαιότερη σχολή του, την Ιατρική, συγκαταλέγεται στα 200 καλύτερα Πανεπιστήμια του κόσμου. Η Ιατρική Σχολή είναι η μεγαλύτερη από την άποψη της χρηματοδότησης από πλευράς ερευνητικών προγραμμάτων που μπορεί να προσελκύσει, του πολυπληθούς αριθμού ΔΕΠ που διαθέτει, των διαφόρων κτιριακών συγκροτημάτων τα οποία χρησιμοποιεί, των τεράστιων αριθμών ασθενών που αντιμετωπίζει, του μοναδικού ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου που επιτελεί. Η προαγωγή και η αναγνώριση του διδακτικού και ερευνητικού έργου της Σχολής μας αποτελεί διαρκή πρωταρχικό στόχο, παρέχοντας διεθνώς αναγνωρισμένες, υψηλοτάτου επιπέδου, επιστημονικές και ανθρωπιστικές υπηρεσίες. Η στρατηγική επομένως ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος πρέπει να λαμβάνει υπόψη ότι απαιτείται μεγαλύτερη χρηματοδότηση εκ μέρους της Πολιτείας, δημιουργία νέων θέσεων ΔΕΠ ώστε να καλύπτονται οι όλο και αυξανόμενες ανάγκες, καθώς και αγαστή συνεργασία μεταξύ όλων των φορέων: Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Αθηνών και Υπουργείων Παιδείας και Υγείας.

7.2. Πώς κρίνετε τη διαδικασία διαμόρφωσης στρατηγικής ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;

Η διαδικασία διαμόρφωσης στρατηγικής ακαδημαϊκής ανάπτυξης γίνεται κυρίως μέσω του Διοικητικού Συμβουλίου που απαρτίζεται από τους Διευθυντές των Τομέων, τον Πρόεδρο και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος, καθώς και μέσω της Γενικής Συνέλευσης, σε συνεργασία με την Πρυτανεία του ΕΚΠΑ. Είναι μία πολυμετοχική διαδικασία από άτομα που έχουν αφιερώσει δεκαετίες στο Πανεπιστήμιο και έχουν μεγάλη εμπειρία εκπαιδευτική, ερευνητική και κλινική, οπότε θεωρείται ότι μπορούν να αποδώσουν τα μέγιστα.



8. Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές

8.1. Πώς κρίνετε την αποτελεσματικότητα των διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών;

Οι Διοικητικές Υπηρεσίες της Ιατρικής Σχολής που στεγάζονται κυρίως στον πρώτο και δεύτερο όροφο του κτιρίου Διοίκησης στελεχώνονται από: 1 Γραμματέα, 5 μόνιμοι υπάλληλοι και 17 υπαλλήλους αορίστου χρόνου. Τα καθήκοντα τους είναι θέματα προπτυχιακών, μεταπτυχιακών, διδακτορικών και λοιπά διοικητικά, που αφορούν τη Γενική Συνέλευση, το Διοικητικό Συμβούλιο, τις εκλογές Μελών ΔΕΠ, πρωτόκολλο, ανταλλαγή φοιτητών (θέματα ERASMUS). Από άποψης εκπαίδευσης τους, 5 είναι οι πτυχιούχοι (3 μόνιμοι, 2 αορίστου), ενώ οι υπόλοιποι είναι δευτεροβάθμιοι, πλην ενός που είναι τεχνικής εκπαίδευσης.

Οι διοικητικές υπηρεσίες βρίσκονται σε ένα πολύ ικανοποιητικό επίπεδο σε σημείο, ώστε να συμβάλλουν στην ανάπτυξη γενικότερα στρατηγικής πολιτικής σχετικά με τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές, στην αγαστή συνεργασία με μέλη ΔΕΠ και άλλους ιατρούς, τα Υπουργεία Υγείας και Παιδείας, καθώς και στην προβολή του τμήματος σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Από την άλλη πλευρά, οι ανεπαρκείς οικονομικοί πόροι από ετήσιες κρατικές επιχορηγήσεις, γραφειοκρατικές δυσκολίες στην άσκηση διοικητικού έργου γεγονός που επιτείνεται με την εφαρμογή του νέου νόμου, περιορισμένος αριθμός οργανικών νέων θέσεων και χρονοβόρα και γραφειοκρατική δυσχέρεια στον τρόπο διακίνησης των θέσεων, δυσκολία εφαρμογής ελεγκτικών μηχανισμών καθώς και έλλειψη βοηθητικού προσωπικού, αποτελούν θέματα που η επίλυσή τους θα συντελούσε στην περαιτέρω αναβάθμιση του ρόλου και της λειτουργίας των διοικητικών υπηρεσιών.

Οι προτάσεις για βελτίωση της αποτελεσματικότητας αφορούν την διαρκή επιμόρφωση του προσωπικού με σεμινάρια νέων τεχνολόγων, την αξιολόγηση προσωπικού και εμπέδωση της επαγγελματικής συνείδησης και την αύξηση των οικονομικών πόρων.

8.2. Πώς κρίνετε τις υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας;

Σίτιση

Οι φοιτητές για όσο διάστημα διαρκούν οι σπουδές τους προσαυξημένο κατά 2 (δύο) έτη, δικαιούνται δωρεάν σίτιση στο Φοιτητικό Εστιατόριο. Το Εστιατόριο λειτουργεί στην Ιατρική Σχολή και η σίτιση παρέχεται για όλες τις εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας (γεύμα και δείπνο), από 1η Σεπτεμβρίου μέχρι 30 Ιουνίου, με διακοπή 15 ημερών κατά τις εορτές των Χριστουγέννων και του Πάσχα, αντίστοιχα, καθώς και 3 ημερών τις Αποκριές.

Υγειονομική Περίθαλψη (Π.Δ. 327/1983 - ΦΕΚ 117/7.9.83/Α') Ποιοι δικαιούνται Υγειονομική Περίθαλψη:

1. Υγειονομική, ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη δικαιούνται οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, ημεδαποί ομογενείς και αλλοδαποί, για το διάστημα ίσο προς τα έτη φοίτησης που προβλέπεται ως ελάχιστη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος, προσαυξανόμενο κατά το ήμισυ.
2. Προκειμένου για το τελευταίο έτος σπουδών, η περίθαλψη παρατείνεται και μετά την λήξη του ακαδημαϊκού έτους μέχρι 31 Δεκεμβρίου για όσους δεν έχουν λάβει τον τίτλο σπουδών τους μέχρι τότε.
3. Σε περίπτωση αναστολής της φοίτησης σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 29, του Ν. 1268/82, η περίθαλψη παρατείνεται ανάλογα.

Εκλογή Ασφαλιστικού Φορέα

1. Στην περίπτωση που ο φοιτητής δικαιούται άμεσα ή έμμεσα περίθαλψη από άλλο ασφαλιστικό φορέα, μπορεί να επιλέξει τον ασφαλιστικό φορέα που προτιμά κάθε φορά με υπεύθυνη δήλωση που υποβάλλει στο Τμήμα.
2. Η δαπάνη θα βαρύνει τον ασφαλιστικό φορέα που έχει επιλέξει ο φοιτητής.
3. Σε περίπτωση που ο ασφαλιστικός φορέας, που έχει επιλέξει ο φοιτητής καλύπτει μόνο την νοσοκομειακή και ιατροφαρμακευτική περίθαλψη ή μέρος της δαπάνης νοσηλείας, το οικείο ΑΕΙ ή η Φοιτητική Λέσχη του ΑΕΙ καλύπτει την υπόλοιπη δαπάνη σύμφωνα με το άρθρο 2 του Π.Δ. 327/87. Η Υγειονομική περίθαλψη των φοιτητών περιλαμβάνει: Ιατρική και Νοσοκομειακή εξέταση, φαρμακευτική περίθαλψη, παρακλινικές εξετάσεις, εξέταση στο σπίτι, τοκετούς, φυσιοθεραπεία, οδοντιατρική περίθαλψη και ορθοπεδικά είδη. Υγειονομική, ιατροφαρμακευτική και νοσηλευτική περίθαλψη δικαιούνται όλοι οι φοιτητές (προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί, ομογενείς και αλλοδαποί) για διάστημα ίσο προς τα έτη φοίτησης που προβλέπονται σαν ελάχιστη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών προσαυξημένα κατά 2 χρόνια.

Για το σκοπό αυτό χορηγεί το Πανεπιστήμιο ειδικό βιβλιάριο υγειονομικής περίθαλψης που μπορεί να χρησιμοποιεί ο φοιτητής στην έδρα του οικείου ΑΕΙ και μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις εκτός αυτής.

Σε περίπτωση που ο φοιτητής δικαιούται άμεσα ή έμμεσα περίθαλψη από άλλο ασφαλιστικό φορέα, και θέλει την υγειονομική περίθαλψη φοιτητή, θα πρέπει πρώτα να παραιτηθεί της ασφάλισης από τον άλλο φορέα και να επιλέξει αυτήν του φοιτητή με υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86, δηλώνοντας ότι "δεν είναι ασφαλισμένος σε κανέναν άλλο ασφαλιστικό φορέα".

Δελτίο Ειδικού Φοιτητικού Εισιτηρίου (Π.Δ. 265/85 Αποφ. Υπ. Μεταφ. 2307/1529/15.7.85)

Το δελτίο ειδικού εισιτηρίου δίδεται αμέσως μετά την εγγραφή στους πρωτοετείς φοιτητές και ισχύει για όλο το ακαδημαϊκό έτος (1/9 - 31/8) και για όσα έτη διαρκούν οι σπουδές, προσαυξανόμενα κατά 2 έτη (ανανεώνεται για κάθε χρόνο φοίτησης). Η έκπτωση που παρέχεται είναι: 50% στις αστικές συγκοινωνίες στην Αθήνα και στις υπεραστικές συγκοινωνίες, εφόσον ο φοιτητής ταξιδεύει από και προς τον τόπο της μόνιμης κατοικίας του, και 25% στις αστικές συγκοινωνίες της υπόλοιπης χώρας. Τα δελτία φοιτητικού εισιτηρίου δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται από άλλα πρόσωπα και σε περίπτωση απώλειάς τους είναι δύσκολη η αντικατάστασή τους (μετά πάροδο δύο μηνών από την ημερομηνία δήλωσης της απώλειας στη Γραμματεία της Σχολής).

Υποτροφίες Ι.Κ.Υ. (Άρθρο 23, Ν. 2413/96)

Και στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές της Ιατρικής Αθήνας, όπως και στα ΑΕΙ

και ΤΕΙ χορηγούνται βραβεία και υποτροφίες από το Ι.Κ.Υ., από το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 με τους εξής όρους:

1. Τα βραβεία, που συνίστανται σε γραπτό δίπλωμα και σε χορήγηση επιστημονικών βιβλίων του αντικειμένου των σπουδών του φοιτητή, απονέμονται στον πρώτο επιτυχόντα κατά τις εισαγωγικές εξετάσεις, στον πρώτο επιτυχόντα κατά τις προαγωγικές εξετάσεις, εφόσον τις περάτωσε εντός των δύο πρώτων εξεταστικών περιόδων, καθώς και σε κάθε αριστούχο απόφοιτο που περάτωσε τις πτυχιακές του εξετάσεις εντός των δύο πρώτων εξεταστικών περιόδων.
2. Ο αριθμός των υποτροφιών, το ποσό που θα χορηγείται για την αγορά των βιβλίων ή για την υποτροφία και οι λοιπές λεπτομέρειες απονομής των βραβείων και υποτροφιών, καθώς και το πρόγραμμα και οι κανονιστικές διατάξεις που θα το διέπουν ορίζονται από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ι.Κ.Υ.
3. Στον πρώτο επιτυχόντα φοιτητή κάθε μεταπτυχιακού προγράμματος, μετά το τέλος κάθε έτους σπουδών, το Ι.Κ.Υ. χορηγεί, αν αυτός δεν είναι ήδη υπότροφός του, υποτροφία.
4. Στους προπτυχιακούς φοιτητές μπορούν να παρέχονται από τα ιδρύματα στα οποία φοιτούν από το ακαδημαϊκό έτος 1996-97, άτοκα δάνεια και οικονομικές ενισχύσεις για την κάλυψη ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών τους με κριτήριο την ατομική ή την οικογενειακή τους κατάσταση και την επίδοσή τους στις σπουδές. Η έκταση, η διαδικασία και οι προϋποθέσεις χορήγησης των δανείων και ενισχύσεων αυτών καθορίζονται με προεδρικό διάταγμα, που εκδίδεται με πρόταση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Στράτευση

Κάθε φοιτητής που γράφτηκε σε Ανώτατη Σχολή και δεν έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις πρέπει να προσκομίσει στο Στρατολογικό Γραφείο του τόπου του πιστοποιητικό σπουδών το οποίο θα πάρει από την Γραμματεία της Σχολής του.

Στο σύνολο τους οι παραπάνω αναφερθείσες υπηρεσίες κρίνονται αρκετά ικανοποιητικές από την πλειοψηφία των φοιτητών. Τέλος, άλλες παροχές που έχουν γίνει στους φοιτητές είναι:

1. Χορήγηση στηθοσκοπίων υψηλότατων προδιαγραφών στους τεταρτοετείς φοιτητές.
2. Τοποθετήθηκε ειδική γραμμή εξυπηρέτησης των φοιτητών με πούλμαν προς και από το "Αττικό" Νοσοκομείο και την Ιατρική Σχολή στο Γουδί, ώστε να εξυπηρετούνται οι φοιτητές που έχουν διαδοχικά μαθήματα σε αντίστοιχες Πανεπιστημιακές Κλινικές.
3. Εγκαινιάστηκε ασύρματη είσοδος στο Internet των ηλεκτρονικών υπολογιστών φοιτητών και μελών ΔΕΠ από το Παπουλάκειο, το NABO και τον τρίτο όροφο του κτιρίου Διοίκησης με ταυτόχρονη πρόσβαση σε όλα τα άρθρα της Εθνικής Βιβλιοθήκης και το δίκτυο Ελληνικών Βιβλιοθηκών.
4. Οργανώθηκε καλύτερα η Μηχανογράφηση της Γραμματειακής Υποστήριξης της Σχολής μας εγκαινιάζοντας ταυτόχρονα τον ειδικό διαδικτυακό τόπο www.grammateia.med.uoa.gr.
5. Γίνεται έγκαιρη διανομή των συγγραμμάτων στους φοιτητές.
6. Υπάρχει στενότερη συνεργασία με πολλά ξένα Πανεπιστήμια και Νοσοκομεία με αποτέλεσμα πολλοί φοιτητές μας να ξεκινήσουν ιατρική ειδικότητα σε ιδρύματα του εξωτερικού.

8.3. Πώς κρίνετε τις υποδομές πάσης φύσεως που χρησιμοποιεί το Τμήμα;

Η βασική φοίτηση των φοιτητών σήμερα γίνεται στα κτήρια της Ιατρικής Σχολής στο Γουδί. Ο χώρος αυτός (45166,37 πήχεις), για την ίδρυση της Ιατρικής Σχολής και του Λαϊκού Νοσοκομείου παραχωρήθηκε από την Μονή Πετράκη το 1905. Τα θεμέλια της Σχολής τέθηκαν το 1928 και τα σχέδια περιελάμβαναν 4 κτίσματα όπου θα στεγάζονταν 8 εργαστήρια: στο 1ο κτήριο, το εργαστήριο Υγιεινής και Μικροβιολογίας, στο 2ο κτήριο το Ανατομείο, το εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας και το εργαστήριο της Εγχειρητικής, στο 3ο κτήριο, το Παθολογικό Ανατομείο και το

εργαστήριο της Παθολογικής Φυσιολογίας και στο 4ο κτήριο, το Φυσιολογείο και το Φαρμακολογικό εργαστήριο.

Η Βιβλιοθήκη Επιστημών Υγείας λειτούργησε τον Ιανουάριο του 1997 και στεγάζεται σε ένα μοντέρνο κτίριο απέναντι από την Ιατρική Σχολή Αθηνών. Η συλλογή της περιλαμβάνει έντυπο και μη έντυπο υλικό και οι υπηρεσίες της παρέχονται στους προπτυχιακούς φοιτητές, μεταπτυχιακούς, μέλη ΔΕΠ και σε όσους ενδιαφέρονται να χρησιμοποιήσουν το υλικό της βιβλιοθήκης. Τα βιβλία της ταξιθετούνται στα ράφια με βάση τις θεματικές τους κατηγορίες. Χρησιμοποιείται το ταξινομικό σύστημα και οι θεματικές επικεφαλίδες της NLM (National Library of Medicine). Η Βιβλιοθήκη διαθέτει 4.000 περίπου τίτλους βιβλίων, 4.850 τόμους βιβλίων, 280 τίτλους περιοδικών (ξενόγλωσσων και ελληνικών) και 3.000 διατριβές. Το μη έντυπο υλικό της αποτελείται κυρίως από CD-ROM. Οι χώροι των ερευνητικών εργαστηρίων στην παρούσα φάση είναι κορεσμένοι.

Δημιουργία νέων ερευνητικών εργαστηρίων είναι απαραίτητη όχι μόνο για την επέκταση των δραστηριοτήτων των υπηρετούντων μελών ΔΕΠ, αλλά κυρίως για την κάλυψη των αναγκών των ερευνητικών δραστηριοτήτων και των νέων επιστημόνων.

8.4. Πώς κρίνετε τον βαθμό αξιοποίησης νέων τεχνολογιών από τις διάφορες υπηρεσίες του Τμήματος (πλην εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου);

Όσο η τεχνολογία εξελίσσεται, και τα δίκτυα αποκτούν μεγαλύτερες ταχύτητες, τόσο πιο πολλές εφαρμογές των πολυμέσων εμφανίζονται. Πολλές από αυτές είναι εντελώς πρωτοποριακές, και άλλες βασίζονται σε παλιότερες ανάγκες, που μέχρι τώρα εξυπηρετούνταν με άλλες λύσεις. Το εύρος των εφαρμογών παρουσιάζεται τεράστιο και συνδυάζοντας ένα πλούσιο υλικό από κείμενα, εικόνες, ήχους και άλλης μορφής δεδομένα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αποδοτικό και επικοινωνιακό τρόπο σε πολλές περιπτώσεις εκπαιδευτικών διαδικασιών.

Στο Τμήμα Πολυμέσων και Τηλε-εκπαίδευσης (e-MED) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών πραγματοποιείται ο σχεδιασμός, η ανάπτυξη και η ολοκλήρωση εκπαιδευτικών εφαρμογών της Σχολής με τη χρήση προηγμένων Διαδικτυακών τεχνολογιών και πολυμεσικών εργαλείων. Στο τμήμα Πολυμέσων και Τηλε-εκπαίδευσης (e-MED) πραγματοποιείται ψηφιοποίηση και διαχείριση ιατρικού εκπαιδευτικού περιεχομένου μέσα από διαδραστικές πολυμεσικές εφαρμογές που στοχεύουν στη βελτιστοποιημένη διανομή του εκπαιδευτικού υλικού. Η υποστήριξη των χρηστών γίνεται με:

- Άμεση επικοινωνία με τα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών σχετικά με εκπαιδευτικό υλικό e-learning.
- Συμβουλές και οδηγίες προς τα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής για τη ψηφιακή επεξεργασία διδακτικού υλικού.
- Παραλαβή διδακτικού/εκπαιδευτικού υλικού που πρόκειται να εισαχθεί στο "η-Τάξη" (e-class).

Τα Πολυμέσα & Ηλεκτρονική μάθηση χαρακτηρίζονται από:

- Πολυμεσική επεξεργασία του διδακτικού/ εκπαιδευτικού υλικού που παραδίδεται από τα μέλη ΔΕΠ προς ψηφιοποίηση για εισαγωγή στο "η-Τάξη" (e-class), με χρήση προηγμένων διαδικτυακών τεχνολογιών και εργαλείων λογισμικού.
- Επιμέλεια και διαχείριση του πολυμεσικού υλικού.

Οι υπάρχουσες υποδομές αποτελούν ένα σημαντικό σημείο εκκίνησης για την χρήση των πολυμέσων στην σύγχρονη Ιατρική σχολή. Σημαντική είναι η δημιουργία όσο των δυνατό περισσοτέρων αιθουσών τηλεεκπαίδευσης, η βελτίωση των συστημάτων επικοινωνίας καθώς και η αναβάθμιση του χώρου και του αριθμού των ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Τα τελευταία 2 έτη στην Ιατρική Σχολή έχει δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην αναβάθμιση των πληροφοριακών συστημάτων μηχανογράφησης της Γραμματείας της Σχολής, καθώς και στην ανάπτυξη και παροχή νέων ηλεκτρονικών υπηρεσιών τόσο προς τους φοιτητές όσο και προς τα μέλη ΔΕΠ. Έτσι, πραγματοποιήθηκε αναβάθμιση του πληροφοριακού συστήματος μηχανογράφησης της Γραμματείας της Σχολής μας. Μετά από εντατικές προσπάθειες τα τελευταία έτη (2007-2009) το νέο σύστημα έχει πλέον τεθεί σε παραγωγική λειτουργία και καλύπτει όλους τους τομείς λειτουργίας της Γραμματείας της Ιατρικής Σχολής. Το αναβαθμισμένο σύστημα διαιρείται σε υποσυστήματα θεματικές ενότητες όσον αφορά στις λειτουργίες του και η συντήρηση και ο έλεγχος ασφάλειάς του θα πραγματοποιείται πλέον κεντρικά, μέσω των αρμόδιων γραφείων της Μηχανογράφησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχοντας λάβει υπόψη τις ιδιαίτερες ανάγκες και απαιτήσεις της Ιατρικής Σχολής που προκύπτουν από το μεγάλο αριθμό φοιτητών και τη μεγάλη γεωγραφική διασπορά των κέντρων (Νοσοκομεία, Εργαστήρια, Μονάδες) εκπαίδευσης, δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση ώστε το σύγχρονο αυτό πληροφοριακό σύστημα να προσφέρει στους φοιτητές και στα μέλη ΔΕΠ υπηρεσίες μέσω του διαδικτύου.

Έχει ήδη ξεκινήσει η εφαρμογή της νέας ηλεκτρονικής υπηρεσίας "My Studies" με την οποία οι προπτυχιακοί φοιτητές θα μπορούν να συνδέονται στην ιστοσελίδα <http://my-studies.uoa.gr> (αφού πρωτίστως κάνουν εγγραφή στο σύστημα και αποκτήσουν κωδικούς πρόσβασης) και μέσω αυτής να έχουν τη δυνατότητα:

- Να κάνουν δηλώσεις μαθημάτων,
- Να βλέπουν το πρόγραμμα σπουδών,
- Να βλέπουν την αναλυτική τους βαθμολογία,
- Να εκτυπώνουν πιστοποιητικά,
- Καθώς και να κάνουν αιτήσεις για έκδοση πιστοποιητικών από τη Γραμματεία.

Επιπροσθέτως, δίνεται η δυνατότητα στα μέλη ΔΕΠ να συμπληρώνουν τους βαθμούς των εξετάσεων των μαθημάτων και να τους αποστέλλουν στη Γραμματεία ηλεκτρονικά, μέσω ασφαλούς πρόσβασης στο σύστημα, αξιοποιώντας τις δυνατότητες του διαδικτύου. Εκτιμάται πως η νέα αυτή υπηρεσία θα διευκολύνει τόσο την εργασία της Γραμματείας, όσο και των Γραμματειών των Κλινικών και Εργαστηρίων της Ιατρικής Σχολής. Η καταχώρηση της βαθμολογίας γίνεται με εύκολο και γρήγορο τρόπο, και κυρίως με την απαιτούμενη ασφάλεια. Η εξέλιξη των πληροφοριακών συστημάτων της Γραμματείας έχει διευκολύνει όχι μόνο τους Φοιτητές αλλά και το προσωπικό της Γραμματείας της Ιατρικής Σχολής. Απώτερος στόχος είναι η αξιοποίηση τους από το σύνολο των φοιτητών και των μελών ΔΕΠ, αλλά και η μελλοντική βελτίωσή τους ώστε να παρέχονται ακόμα περισσότερες δυνατότητες.

Τέλος, τον Οκτώβριο του 2007 ξεκίνησε ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη ενός πληροφοριακού συστήματος, με στόχο την ηλεκτρονική καταχώρηση και ανάρτηση ανακοινώσεων μέσω ενός νέου διαδικτυακού τόπου παροχής πληροφοριών από τη Γραμματεία της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η ολοκλήρωση του συστήματος και η εγκατάστασή του πραγματοποιήθηκε το Μάρτιο του 2008.

Ο νέος διαδικτυακός τόπος βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.grammateia.med.uoa.gr (και www.secretary.med.uoa.gr) και η πρόσβαση είναι ελεύθερη. Στόχος της νέας αυτής ηλεκτρονικής υπηρεσίας είναι η ενημέρωση και η παροχή πληροφοριών προς τους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, τα μέλη ΔΕΠ, το διοικητικό προσωπικό και προς κάθε ενδιαφερόμενο. Στην ιστοσελίδα των ανακοινώσεων παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, τα μεταπτυχιακά προγράμματα, τις κατατακτικές εξετάσεις, τις μετεγγραφές, τα προγράμματα εξετάσεων, τα συγγράμματα, τις προκηρύξεις υποτροφιών, τα επιστημονικά συνέδρια, τις ημερήσιες διατάξεις, τις ανακοινώσεις του Συλλόγου Φοιτητών Ιατρικής Αθηνών,

καθώς επίσης πληροφορίες που αφορούν τα μέλη ΔΕΠ όπως προκηρύξεις θέσεων, προσκλήσεις και άλλα.

8.5. Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη χρήση υποδομών και εξοπλισμού;

Οι διαγωνισμοί για την απόκτηση εξοπλισμού και αναλωσίμων γίνεται με απόλυτη διαφάνεια. Η διαχείριση των οικονομικών του Ιατρικού Τμήματος γίνεται από την αρμόδια οικονομική υπηρεσία του Πανεπιστημίου Αθηνών σύμφωνα με τις ισχύουσες νομικές διατάξεις με προκηρύξεις σε εθνικό ή διεθνές επίπεδο ανάλογα με το ύψος χρηματοδότησης. Τον τελικό ρόλο έχει το Πρυτανικό Συμβούλιο του Πανεπιστημίου Αθηνών.

8.6. Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων;

Από τον ετήσιο Τακτικό Προϋπολογισμό του τμήματος καλύπτονται οι ανάγκες των μελών ΔΕΠ καθώς και το σύνολο των καθημερινών λειτουργικών αναγκών του Τμήματος, όπως προμήθειες ηλεκτρονικών υπολογιστών, επισκευή και συντήρηση ηλεκτρονικών συσκευών (εκτυπωτές, υπολογιστές, φωτοαντιγραφικά), προμήθεια αναλώσιμων ειδών ηλεκτρονικών συσκευών (μελάνια, χαρτί, κή ύλη), εκτύπωση οδηγού σπουδών, προμήθεια επίπλων, καθώς και άλλων ειδών για τα εργαστήρια, μίσθωση υπηρεσιών ιδιωτικών τηλεμεταφορών για γρήγορη και ασφαλή μεταφορά σημαντικών εγγράφων προμήθεια υλικών καθαρισμού κτλ. Η ανάγκη για αύξηση της χρηματοδότησης από την πολιτεία είναι προφανής και επιτακτική.

9.1. Ποια, κατά την γνώμη σας, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος, όπως αυτά προκύπτουν μέσα από την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης;

Τα κυριότερα θετικά σημεία της Ιατρικής Σχολής συνοψίζονται παρακάτω:

1. Σημαντικό εκπαιδευτικό έργο σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο. Περίπου 200 φοιτητές εκπαιδεύονται σε κάθε ένα από τα 6 προπτυχιακά έτη, και αρκετοί φοιτητές έχουν τελειώσει τις βετείς σπουδές τους και αναμένεται να λάβουν το πτυχίο τους μετά την επιτυχή εξέταση στα υποχρεωτικά και υποχρεωτικά κατ' επιλογήν μαθήματά τους. Επίσης, υπάρχουν 30 ενεργά μεταπτυχιακά και 5000 περίπου ενεργοί διδάκτορες, με αποτέλεσμα η προσφορά των μελών ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής να είναι πολύ μεγάλη.
2. Εξειδικευμένο τριτοβάθμιο και τεταρτοβάθμιο κλινικό έργο από Πανεπιστημιακές Κλινικές που είναι εγκατεστημένες σε Νοσοκομεία του ΕΣΥ, καθώς και στα Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία. Πολλές Πανεπιστημιακές κλινικές διαθέτουν κέντρα αριστείας για τη μελέτη ειδικών νοσημάτων, και ασθενείς από όλη την Ελλάδα, όχι μόνο την Αθήνα, προσέρχονται για την αντιμετώπισή τους. Συμμετέχοντας και ενεργά στις εφημερίες των νοσοκομείων εκτελούν τα μέλη ΔΕΠ και σημαντικό πρωτοβάθμιο έργο. Επίσης, με τη συμμετοχή των μελών ΔΕΠ σε ομιλίες είτε σε επιστημονικά φόρα ή σε κοινωνικούς φορείς (δήμους κλπ), ή στα μέσα μαζικής ενημέρωσης, η Ιατρική Σχολή προσφέρει σημαντικό κοινωνικό έργο για την πρόληψη και τη σωστή εκπαίδευση του κοινού σε πλειάδα νοσημάτων.
3. Διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό έργο που δημοσιεύεται στα σημαντικότερα επιστημονικά περιοδικά του εξωτερικού, και παρουσιάζεται σε διεθνή, πανευρωπαϊκά και ελληνικά συνέδρια. Παρά την υποχρηματοδότηση της έρευνας, η Ιατρική Σχολή διαθέτει μέλη ΔΕΠ διεθνώς αναγνωρισμένα για τα συγκεκριμένα νοσήματα που εξειδικεύονται, το οποίο αποτελεί μεταξύ άλλων και σημαντική προβολή της χώρας μας στο εξωτερικό.

Στα αρνητικά σημεία του τμήματος εντοπίζεται το γεγονός ότι λόγω του μοναδικού εκπαιδευτικού έργου που επιτελεί, του τεράστιου αριθμού ασθενών που συνολικά αντιμετωπίζει, των διαφορετικών κτιριακών συγκροτημάτων και κοινωνικών δομών που χρησιμοποιεί, του πολυπληθούς αριθμού μελών ΔΕΠ που διαθέτει και των ερευνητικών προγραμμάτων που προσελκύει, απαιτείται σε κάθε στάδιο αγαστή και αποτελεσματική συνεργασία μεταξύ διαφορετικών φορέων και κυρίως μεταξύ της Ιατρικής Σχολής, του Ιδρύματος, του Υπουργείου Παιδείας, των Νοσοκομείων στα οποία είναι εγκατεστημένες οι Πανεπιστημιακές Κλινικές και κατ' επέκταση και του Υπουργείου Υγείας.

9.2. Διακρίνετε ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία;

1. Η Ιατρική Σχολή ενδιαφέρεται να ενισχύσει την προσφορά της στην προπτυχιακή και μεταπτυχιακή εκπαίδευση, το κλινικό έργο και την ερευνητική της δραστηριότητα. Σε μία δύσκολη οικονομικά συγκυρία για τη χώρα μας, η Ιατρική Σχολή προσπαθεί να διαμορφώνει στρατηγικές ακαδημαϊκής ανάπτυξης, μέσω του Διοικητικού Συμβουλίου, της Γενικής Συνέλευσης και των 6 τομέων που την απαρτίζουν. Είναι μία πολυμετοχική και πολυσταδιακή διαδικασία η αξιοποίηση των θετικών σημείων και κυρίως συμβάλλουν με τις ιδέες τους μέλη ΔΕΠ τα οποία υπηρετούν πολλά χρόνια στο Πανεπιστήμιο και έχουν υπηρετήσει σε διάφορες θέσεις σε Πανεπιστήμια και Νοσοκομεία του εξωτερικού.
2. Η διοίκηση της Ιατρικής Σχολής, καθώς και οι επιμέρους διοικήσεις των τομέων, των Κλινικών που είναι εγκατεστημένες στα Νοσοκομεία και των Εργαστηρίων που είναι κυρίως εγκατεστημένα στο Γουδί προσπαθούν συντονισμένα να υπερκεράσουν κάθε αρνητικό σημείο, ώστε να μεγιστοποιήσουν την προσφορά τους.

10. Σχέδια Βελτίωσης

Στην Ενότητα αυτή το Τμήμα καλείται να καταρτίσει σχέδιο δράσης για την άρση των αρνητικών σημείων και την ενίσχυση των θετικών του, καθορίζοντας προτεραιότητες με βάση τις δυνατότητές του.

10.1. Περιγράψτε το βραχυπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων. 10.2. Περιγράψτε το μεσοπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.

Η Ιατρική Σχολή αναμένει τις νέες νομοθετικές προτάσεις από το Υπουργείο Παιδείας, ώστε ανάλογα να μπορέσει να διαμορφώσει σχέδιο δράσης για την περαιτέρω βελτίωση της προσφοράς της. Στα σχέδιά της περιλαμβάνονται δειγματοληπτικά τα κάτωθι:

- Βελτίωση του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών τόσο για τα υποχρεωτικά όσο και για τα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν μαθήματα.
- Συνεργασίες με Πανεπιστήμια του εξωτερικού για τη περαιτέρω διενέργεια Μεταπτυχιακών προγραμμάτων, όπως και διδακτορικών σπουδών.
- Διαρκή επανεκπαίδευση των μελών ΔΕΠ, ώστε να γνωρίζουν τις νεώτερες εκπαιδευτικές τεχνικές, και να είναι πιο αποτελεσματικοί στην προσέγγισή τους με τους φοιτητές.
- Ολοένα και μεγαλύτερη χρησιμοποίηση των ηλεκτρονικών μέσων και των νεώτερων τεχνολογιών για τη συνεχή αναβάθμιση της ποιότητας της προσφερόμενης εκπαίδευσης.

10.3. Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από τη Διοίκηση του Ιδρύματος.

Στις προτάσεις προς δράση από τη Διοίκηση του Ιδρύματος περιλαμβάνονται:

- Μεγαλύτερη χρηματοδότηση των ερευνητικών προγραμμάτων και της συμμετοχής των μελών ΔΕΠ σε συνέδρια του εξωτερικού.
- Διευκόλυνση της διαπανεπιστημιακής συνεργασίας σε ιατρικά θέματα με Πανεπιστήμια του εξωτερικού.
- Αξιοποίηση του υπόλοιπου χώρου δίπλα στην Ιατρική Σχολή για κατασκευή ερευνητικού και ιατρονοσηλευτικού συγκροτήματος που θα βοηθήσει στην επέκταση των δραστηριοτήτων της Ιατρικής Σχολής.

10.4. Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από την Πολιτεία

Στις προτάσεις προς δράση από την Πολιτεία περιλαμβάνονται:

- Μεγαλύτερη χρηματοδότηση του Πανεπιστημίου

- Βελτίωση των συνθηκών εργασίας των μελών ΔΕΠ στις Πανεπιστημιακές Κλινικές, καθώς και συντονισμένη συνεργασία μεταξύ Υπουργείου Υγείας και Υπουργείου Παιδείας για να επιλυθούν τα θέματα που ανακύπτουν.
- Ενίσχυση της έρευνας, μέσω λήψης χρηματοδότησης από Ευρωπαϊκά κονδύλια.



11. Πίνακες

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1.
Πίνακες της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών
Στοιχεία και δείκτες της λειτουργίας των Τμημάτων

Πίνακας 1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Α.Α	Μάθημα ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ² ;	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ³	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο , 3 ^ο , 4 ^ο , 5 ^ο , 6 ^ο , 7 ^ο , 8 ^ο)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση Εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	496	2			E		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12			
	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	599	2			E		1,3,5,7			
	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ Ι-ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	634	2			E		1,3,5,7,9,11			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	312	3	2		Y		1			
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	313	4	1		Y		1			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	314	3	1		Y		1			
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	316	2	-		Y		1			
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	406	4	-		Y		1			
	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	571	2			E		2,4,6,8,10,12			
	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	624	2			E		2,4,6,8,10,12			
	ΦΑΡΜΑΚΟ: ΙΑΤΡΙΚΟΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚ. & ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ	631	2			E		2,4			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΥΣ	632	2			E		2,4,6,8			

	Η/Υ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	633	2				E	2,4,6		
	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ II – ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	635	2				E	2,4,6,8,10,12		
	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	643	2				E	2,4,6,8		
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II	317	3	2			Y	2		
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	319	4	-			Y	2		
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ II	407	4	-			Y	2		
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	301	2				E	3,5,7,9,11		
	ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΗΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	343	2				E	3,5,7,9,11		
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	488	2				E	3,5,7,9,11		
	ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	502	2				E	3,5,7,9,11		
	ΚΑΙΝΙΚΟΠΑΘΟ- ΛΟΓΟ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟ- ΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	657	2				E	3,4,5,6,7, 8,9,10		
	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	665	2				E	3,5,7,9,11		

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

667	2							3			
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ											
327	5	5						3			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II											
328	4	16						3			
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ											
355	4	3						3			
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I											
408	3	3						3			
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ I											
344	2							4,5,6,7,8,9,10,11,12			
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ											
499	2							4,6,8,10,12			
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ											
508	2							4,6,8,10,12			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ											
611	2							4,6,8,10,12			
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ											
612	2							4,6,8,10,12			
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΙΟΥ ΙΣΤΟΥ											
629	2							4,6,8,10,12			
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ											
639	2							4,6			
ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ											
640	2							4,6,8,12			
ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ											

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΒΙΟΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΠΡΑΞΗ	644	2									4,6,8		
ΟΥΣΙΟΞΕΑΡΤΗΣΕΙΣ: ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	646	2									4,6		
ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	654	2									4,6,8,10,12		
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	655	2									4,6,8,10,12		
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	656	2									4,6,8,10,12		
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	652	2									4,6,8,10,12		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	322	5				-					4		
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	323	4				16					4		
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	329	3				-					4		
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	409	3				3					4		
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	351	2									5,7,9		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΓΙΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	501	2									5,7,9,11		
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	558	2									5,7,9,11		

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΞΩΡΟΓΟΝΗΣΗ	636	2				E		5,6,7,8,9, 10,11,12		
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	645	2				E		5,7,9		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	659	2				E		5,7,9,11		
ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	318	2	-			Y		5		
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	332	3	12			Y		5		
ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	333	3	1			Y		5		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	334	3	1			Y		5		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	335	3	1			Y		5		
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	357	3	1			Y		5		
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	574	2				E		6,8,10,12		
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	575	2				E		6,8,10,12		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	610	2				E		6,8,10		

ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ	621	2				E		6,10,12		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	641	2				E		6,8,10,12		
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	642	2				E		6,8,10,12		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	658	2				E		6,8,10,12		
ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ –ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ	660	2				E		6,8,10,12		
ΑΝΟΣΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	675	2				E		6,8,10,12		
ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	676	2				E		6,8,10,12		
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ II	336	3	12			Y		6		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II	337	3	3			Y		6		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	338	3	1			Y		6		
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	339	3	1			Y		6		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	457	2				E		7,9,11		
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	460	2				E		7,8,9,10,11,12		
ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	475	2				E		7,9,11		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	476	2				E		7,9,11		
ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ	479	2				E		7,9,11		

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ	513	2							7,8,9,10,11,12	
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	523	2							7,8,9,10,11,12	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	556	2							7,9,11	
ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ	559	2							7,9,11	
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	560	2							7,9,11	
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II	564	2							7,8,9,10,11,12	
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ I ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ	576	2							7,8,9,10,11,12	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ	593	2							7,8,9,10,11,12	
ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ)	597	2							7,9,11	
ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	620	2							7,8,9,10,11,12	
ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ	627	2							7,9,11	
ΕΦΗΒΙΑΤΡΙΚΗ	628	2							7,9,11	
ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	637	2							7,9,11	
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	638	2							7,8,9,10,11,12	
ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ	649	2							7,9,11	
ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	652	2							7,8,9,10,11,12	
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	671	2							7,9,11	
ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	358	6					6		7	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I	359	3					3		7	

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	360	4	2		Υ		7	
ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ (SHOCK)	304	2			Ε		8,10,12	
ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	463	2			Ε		8,10,12	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	550	2			Ε		8,10,12	
ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΙ	551	2			Ε		8,10,12	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΟΞΕΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΣ	577	2			Ε		8,10,12	
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ	579	2			Ε		8,10,12	
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ)	580	2			Ε		8,10,12	
ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ)	598	2			Ε		8,10,12	
ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	600	2			Ε		8,10,12	
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	625	2			Ε		8,10,12	
ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΑΓΟΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	626	2			Ε		8,10,12	
ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	651	2			Ε		8,10,12	
ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	653	2			Ε		8,10,12	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ	673	2			Ε		8,10	
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	362	4	4		Υ		8	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II	363	4	5		Υ		8	
ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	361	2	-		Υ		8	
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	365	4	1		Υ		8	

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΨΥΧΟΣΟΣΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ	352	2				E		9,11	
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	432	2				E		9,11	
ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ- ΣΞΞΟΥΛΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	491	2				E		9,11	
ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	532	2				E		9,11	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	538	2				E		9,11	
ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ	553	2				E		9,11	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	566	2				E		9,11	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	568	2				E		9,11	
ΠΑΙΔΙΚΗ-ΕΦΗΒΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	587	2				E		9,11	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	590	2				E		9,11	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	591	2				E		9,11	
ΛΑΠΑΡΟ-ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	592	2				E		9,11	
ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	608	2				E		9,11	
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	609	2				E		9,11	
ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΡΕΝΟΣ	618	2				E		9,11	

ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	647	2					E		9,11	
ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ- ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	661	2					E		9,11	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	664	2					E		9,11	
ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	669	2					E		9,11	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΣΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΟΛΟΓΙΑ	670	2					E		9	
ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	674	2					E		9,11	
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	412	4	40				Y		9, 10	
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	141	2	20				Y		9,10	
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	416	2	20				Y		9,10	
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	418	2	20				Y		9,10	
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	420	2	20				Y		9,10	
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	422	2	20				Y		9,10	
ΩΡΛ	424	2	20				Y		9,10	
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	426	2	20				Y		9,10	
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	428	2	20				Y		9,10	
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	485	2	20				Y		9,10	
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	449	2					E		10,12	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	458	2					E		10,12	
ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	461	2					E		10,12	
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	462	2					E		10,12	
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΑ	492	2					E		10,12	
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ AIDS	514	2					E		10,12	

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

	ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΑ	517	2							10,12			
	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	525	2						E	10,11,12			
	ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	531	2						E	10,12			
	ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ	539	2						E	10,12			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	549	2						E	10,12			
	ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	554	2						E	10,12			
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΣ-ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	555	2						E	10,12			
	ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	582	2						E	10,12			
	ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ	583	2						E	10,12			
	ΎΟΓΚΟΙ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ-ΩΡΛΑ	584	2						E	10,12			
	ΛΙΘΙΑΣΗ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ- ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΟΥΡΟΠΛΑΘΙΕΣ Κ ΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ	585	2						E	10,12			
	ΕΙΣΑΙΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΒΙΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ)	588	2						E	10,12			
	ΤΡΟΠΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	594	2						E	10,12			
	ΗΙΝ ΛΟΙΜΩΞΗ AIDS	595	2						E	10,12			
	ΑΘΡΟΠΙΔΕΣ	601	2						E	10,12			
	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ	602	2						E	10,12			
	ΠΛΑΘΗΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ	603	2						E	10,12			
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ	648	2						E	10,12			

ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	650	2						E	10,12	
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	662	2						E	10,12	
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥ	663	2						E	10,12	
ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	666	2						E	10,12	
ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	668	2						E	10	
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	441	2						E	11	
ΚΥΗΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	586	2						E	11	
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	622	2						E	11	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	534	2						E	12	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ Κ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	537	2						E	12	
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	561	2						E	12	
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	464	12	10					Y	11,12	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	465	7	10					Y	11,12	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	466	10	10					Y	11,12	
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ –ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	467	7	5					Y	11,12	
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	468	4	10					Y	11,12	
ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	364	13	4					Y	11,12	

¹Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου)

²Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Y = Υποχρεωτικό

E = κορ' επιλογήν

EE = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

⁴Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/των προσαρτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁵Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Πίνακας 2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ⁶	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ⁷	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁸	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁹ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹⁰
	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	496		123	Σ. ΝΑΝΑΣ –Αν. Καθ.		ΕΑΡ-ΧΕΙΜ				
	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	599		92	Μ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-Επ. Καθ.		ΧΕΙΜ				
	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ Ι-ΕΞΕΙΝΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	634		86	Θ. ΠΙΤΣΙΟΣ- Αν. Καθ.		ΧΕΙΜ				
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	312		59	Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-Καθ.		ΧΕΙΜ				
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	313		59	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-Καθ.		ΧΕΙΜ				
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	314		59	Α. ΤΖΩΝΟΥ-Καθ.		ΧΕΙΜ				
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	316		60	Γ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-Καθ.		ΧΕΙΜ				
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	406		59	Ν. Α ΝΑΓΝΟΥ-Καθ.		ΧΕΙΜ				
	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	571		80	ΧΡ. ΚΟΝΣΟΥΛΑΣ-Επ. Καθ.		ΕΑΡ				
	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	624		83	Σ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ-Επ. Καθ.		ΕΑΡ				
	ΦΑΡΜΑΚΟ: ΙΑΤΡΙΚΟΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚ. & ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ	631		84	Ν. ΣΙΠΑΡΑΣ-Αν. Καθ.		ΕΑΡ				
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΥΣ	632		85	Α. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-Αν. Καθ.		ΕΑΡ				

⁶Καταγράφεται τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου), όπως ακριβώς στον Πίνακα 7.0

⁷Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁸Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁹Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹⁰Αν η απάντησή είναι **θετική**, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Επίσης, επισυνάψτε ένα δείγμα του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιήθηκε και περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας, προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες. Αν το μάθημα **ΔΕΝ** αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό.

	633		86	Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
Η/Υ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	635		87	Θ. ΠΙΤΣΙΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ.	ΕΑΡ				
ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	643		119	Ε. ΛΥΚΟΥΡΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	317		60	Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	319		61	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	407		61	Ν. ΑΝΑΓΝΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	301		83	Χ. ΛΙΑΠΗ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΗΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	343		76	Ε. ΜΑΡΙΝΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	488		82	Ρ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	502		78	Β. ΓΟΡΓΟΥΛΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟ-ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	657		94	Λ. ΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ-ΕΑΡ				
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	665		96	Μ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	667		84	Ι. ΚΙΑΡΗΣ- ΕΠ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	327		62	Σ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	328		62	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	355		62	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι	408		62	Χ. ΚΙΤΤΑΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	344		115	ΕΜ. ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ-ΕΑΡ				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	499		77	Χ. ΛΙΑΠΗ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	508		78	Π. ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ				

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	611	96	Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΣΠΙΤΗ ΙΣΤΟΥ	612	85	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	629	78	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	639	125	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	640	87	Π. ΣΚΑΝΔΑΛΛΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΒΙΟΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΠΡΑΞΗ	644	120	Π, ΣΑΚΚΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΟΥΣΙΟΞΕΑΡΤΗΣΕΙΣ: ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	646	126	Ζ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ-ΝΤΑΪΦΩΤΗ	ΕΑΡ	
ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	654	79	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	655	84	Α. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-ΑΝ.ΚΑΘ.	ΕΑΡ	
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	656	87	Α. ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΠ. ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	652	126	Χ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ - ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	322	63	Σ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	323	63	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	329	63	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	409	63	Χ. ΚΙΤΤΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	351	115	Χ. ΜΠΑΚΟΥΛΑ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ	
ΕΡΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	501	78	Π. ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ- ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	558	79	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ	
ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ	636	100	Λ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥΑΝ.ΚΑΘ	ΧΕΙΜ-ΕΑΡ	
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	645	121	Β. ΚΟΝΤΑΞΑΚΗΣ –ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ	

	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	659			95	Ε. ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ-Καθ.		ΧΕΙΜ	
	ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	318		64	64	Γ. ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΣ-Καθ.		ΧΕΙΜ	
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	332		64	64	Ζ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ-ΝΤΑΪΦΩΤΗ-Καθ.		ΧΕΙΜ	
	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	333		64	64	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ-Καθ.		ΧΕΙΜ	
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	334		63	63	Ε. ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ- Καθ.		ΧΕΙΜ	
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	335		63	63	Χ. ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ- Καθ.		ΧΕΙΜ	
	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΣ ΥΓΕΙΑΣ	357		64	64	Α. ΤΣΑΚΡΗΣ- Καθ.		ΧΕΙΜ	
	ΥΓΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	574		120	120	Ι. ΤΟΥΝΤΑΣ-ΑΝ. Καθ.		ΕΑΡ	
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	575		121	121	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ- Καθ.		ΕΑΡ	
	ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ	610		88	88	Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Αν.Καθ.		ΕΑΡ	
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	621		93	93	Α. ΚΟΝΔΗ-ΑΝ. Καθ.		ΕΑΡ	
	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	641		87	87	Σ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-Αν. Καθ.		ΕΑΡ	
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	642		77	77	Π. ΓΑΛΛΗΝΟΠΟΥΛΟΥ-Αν.Καθ.		ΕΑΡ	
	ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ –ΠΑΘΟΓΕΝΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ	658		95	95	Ε.ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ – Καθ.		ΕΑΡ	
	ΑΝΟΣΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	660		95	95	Ε. ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ- Καθ.		ΕΑΡ	
	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	675		85	85	Α. ΤΥΛΙΓΑΔΑ-ΑΝ. Καθ.		ΕΑΡ	
		676		106	106	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ- Καθ.		ΕΑΡ	

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΠΙΣΣΕΩΝ	627		93	Α. ΤΡΑΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΕΦΗΒΙΑΤΡΙΚΗ	628		125	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	637		101	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	638		110	Α. ΦΑΣΟΥΛΑΚΗ-ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ	649		102	Ι. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	652		126	Α. ΑΡΜΑΓΑΝΙΔΗΣ -ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	671		105	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	358		66	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Α. ΦΙΛΙΩΤΟΥ-ΑΝ.ΚΑΘ,Θ. ΟΙΚΟΜΟΠΟΥΛΟΣ--ΚΑΘ, Ε. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ-ΚΑΘ, Γ. ΠΕΤΡΙΚΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	359		66	Γ. ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ-ΚΑΘ,Β. ΣΜΥΡΝΙΩΤΗΣ-ΚΑΘ, Α. ΜΑΧΑΙΡΑΣ-ΚΑΘ, Δ. ΒΩΡΟΣ-ΚΑΘ, Γ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	360		67	Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ-ΚΑΘ, Ν. ΚΕΛΕΚΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ (SHOCK)	304		109	Γ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	463		97	Γ. ΠΕΤΡΙΚΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	550		89	Α. ΣΤΑΥΡΑΚΑ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΙ	551		89	Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΟΞΕΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΣ	577		108	Δ. ΒΩΡΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ	579		90	Λ. ΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ)	580	91	Η. ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΣ-ΑΝ.ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ)	598	92	Ε. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ-ΕΠΙΚ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	600	99	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	625	92	Ι. ΚΟΥΒΑΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΑΙΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	626	93	Κ. ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	651	103	Ι. ΝΑΝΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	653	103	Α. ΑΡΜΑΓΑΝΙΔΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ	673	126	Π. ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	362	73	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Α. ΦΙΛΙΩΤΟΥ-ΑΝ.ΚΑΘ,Θ. ΟΙΚΟΜΟΠΟΥΛΟΣ- -ΚΑΘ, Ε. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ-ΚΑΘ, Γ. ΠΕΤΡΙΚΚΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	363	68	Γ. ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ-ΚΑΘ,Μ. ΣΑΦΙΟΛΕΑΣ-ΚΑΘ, Γ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ- ΚΑΘ, Δ. ΒΩΡΟΣ-ΚΑΘ, Γ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	361	69	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	365	68	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΨΥΧΧΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ	352	123	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	432	89	Α. ΚΩΤΣΟΒΙΛΗ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			

ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ-ΣΞΕΟΥΛΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	491	108	Δ. ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	532	116	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	538	117	Μ, ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΒΡΟΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ	553	99	Μ. ΒΕΛΣΕΜΕΣ-ΑΝ.ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	566	111	Π. ΜΙΧΑΗΛ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	568	124	Α. ΤΖΟΥΦΑΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΑΙΔΙΚΗ-ΕΦΗΒΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	587	116	Γ. ΚΡΕΑΤΣΑΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	590	115	Ε. ΡΩΜΑ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	591	116	Μ. ΜΟΣΧΟΒΗ-ΕΠ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΛΑΠΑΡΟ-ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	592	113	Χ. ΤΣΙΓΚΡΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	608	112	Α. ΜΗΤΣΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	609	88	Κ. ΑΡΩΝΗ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΡΕΝΟΣ	618	113	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	647	101	Μ. ΝΑΝΑ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	661	103	Ν. ΔΑΓΡΕΣ-ΕΠ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	664	122	Ν. ΚΑΡΑΝΔΡΕΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΔΙΚΗ	669	114	Κ.Σ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΩΣΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΚΟΟΛΟΓΙΑ	670	115	Σ. ΚΟΡΡΕΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		
ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	674	96	Γ. ΛΥΜΟΥΡΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ		

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	412		69	Δ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Ε. ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	141		70	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ, Μ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ-ΝΑΝΑ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΓΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	416		70	Ν. ΑΛΧΑΝΑΤ-ΑΝ. ΚΑΘ, Σ. ΠΑΠΙΡΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	418		70	Α. ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ-ΚΑΘ, Ν. ΣΤΑΥΡΙΑΝΕΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	420		71	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ-ΚΑΘ, Χ. ΔΕΛΗΒΕΛΙΩΤΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	422		71	Σ. ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ, ΒΕΡΓΑΔΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΩΡΛ	424		71	Χ. ΣΙΣΜΑΝΗΣ-ΚΑΘ, Δ. ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ	426		71	Α. ΖΟΥΜΠΟΣ-ΚΑΘ, Ν. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ, Δ. ΚΟΡΡΕΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	428		72	Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	485		72	Σ. ΝΑΝΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	449		111	Χ. ΛΙΑΠΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	458		125	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	461		97	Ε. ΤΖΑΝΑΤΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	462		97	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΞΑΓΩΓΜΑΤΑ	492		98	Α. ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ AIDS	514		99	Ν. ΣΤΑΥΡΙΑΝΕΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΑ	517		99	Ι. ΚΟΣΚΙΝΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	525		109	Δ. ΣΑΚΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΓΙΑΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	531		120	Γ. ΚΟΛΑΪΤΗΣ-ΕΠ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			

	ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ	539		108	Σ. ΚΑΤΣΑΡΑΓΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	549		90	ΔΕΠ ΕΡΓ. ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ Κ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡ			
	ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	554		99	Μ. ΒΕΛΣΕΜΕΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΣ- ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	555		107	Α. ΖΟΥΜΠΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	582		98	Σ. ΓΕΩΡΓΑΛΛΑ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ	583		108	Π. ΕΚΑΤΟΜΑΤΗ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΎΟΓΚΟΙ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ-ΩΡΑ	584		108	Α. ΣΙΣΜΑΝΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΛΙΘΙΑΣΗ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ- ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΟΥΡΟΠΙΑΘΙΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ	585		109	Ι. ΚΑΣΤΡΙΩΤΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΒΙΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ)	588		118	Δ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ- ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΤΡΟΠΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	594		124	Θ. ΚΟΡΔΟΣΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΗΙΥ ΛΟΙΜΩΞΗ AIDS	595		124	Α. ΦΙΛΙΩΤΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΑΘΡΟΠΙΔΕΣ	601		108	Ν. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ	602		108	Ν. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ	603		111	Χ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ	648		102	Χ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	650		102	Σ. ΝΤΟΥΡΑΚΗΣ-ΑΝ.ΚΑΘ	ΕΑΡ			

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	662		104	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΙΔΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥ	663		118	Π. ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΗΣ-ΕΠ. ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	666		76	Ν. ΑΝΑΓΝΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	668		114	Γ. ΜΠΑΜΠΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	441		118	Ζ. ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ	
	ΚΥΗΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	586		116	Ν. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ	
	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	622		117	Γ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ	
	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	534		117	Δ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ	ΕΑΡ	
	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ Κ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	537		117	Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΑΡ	
	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	561		110	Δ. ΠΕΡΡΕΑ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	464		73	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Α. ΦΙΛΙΠΠΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ, Θ. ΟΙΚΟΜΟΠΟΥΛΟΣ- ΚΑΘ, Ε. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ-ΚΑΘ, Γ. ΠΕΤΡΙΚΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	465		74	Γ. ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΠΑΠΑΝΑΜΠΡΟΣ-ΚΑΘ, Μ. ΣΑΦΙΟΛΕΑΣ-ΚΑΘ, Γ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ-ΚΑΘ, Δ. ΒΩΡΟΣ-ΚΑΘ, Γ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	466		74	Δ.ΚΑΦΕΤΖΗΣ-ΚΑΘ, Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ, Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ- ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ –ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	467		74	Γ. ΚΡΕΑΤΣΑΣ-ΚΑΘ, Α. ΑΝΤΣΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΣΑΛΑΜΑΛΕΚΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	468		74	Ε. ΛΥΚΟΥΡΑΣ*-ΚΑΘ, Γ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ	
	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	364		75	Χ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ	

Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του τμήματος

Εισαχθέντες με:	2009-2010 ¹¹	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Εισαγωγικές εξετάσεις	172	172	176	175	193
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	61	50	58	57	74
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	6	16	12	6	21
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	13	13	16	32	27
Άλλες κατηγορίες ¹²	59	53	42	50	47
Σύνολο	299	272	280	308	320

Επεξήγηση:

- Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία πέντε (5) συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 4 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα

¹¹Εδώ αναγράφεται το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης. Τα έτη των επόμενων στηλών προσαρμόζονται αντίστοιχα προς τα πίσω.

¹²Το σύνολο προκύπτει από την άθροιση των ανωτέρω, αφού αφαιρεθεί ο αριθμός των μετεγγραφέντων σε άλλα τμήματα. Σηλών προσαρμόζονται αντίστοιχα προς τα πίσω.

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών διάρκειας σπουδών

Έτος εισαγωγής	Συνολικός αριθμός εισαχθέντων ¹³	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)							Μη αποφοιτήσαντες σε χρόνο διπλάσιο του Κανονικού (Κ)	Ποσοστιαία αναλογία	
		K ¹⁴	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	≥K+6		Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων ¹⁵	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων
2005-2006	320	279	175	45	16	4	8	4	591	20	-
2006-2007	308	266	168	43	22	16	5	5	631	14	-
2007-2008	280	276	112	26	18	8	4	4	660	18	-
2008-2009	272	253	121	29	12	9	8	5	685	16	-
2009-2010	299	223	94	26	5	12	4	4	706	18	-

Επεξήγηση:

- Όπου Κ = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα. (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε Κ=4 έτη, Κ+1=5 έτη, Κ+2=6 έτη,..., Κ+6=10 έτη).
- Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 7 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 6 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

¹³Αντιγράψτε από την τελευταία αράδα του Πίνακα 7.2.

¹⁴Σε αυτήν και τις επόμενες 6 στήλες σημειώστε για κάθε έτος τον αριθμό των αποφοιτησάντων. Το άθροισμα των αριθμών αυτών, μαζί με τον αριθμό των φοιτητών που δεν έχουν ακόμη αποφοιτήσει (της επόμενης στήλης) πρέπει να είναι ίσο με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων κάθε έτους (της στήλης 2).

¹⁵Στην στήλη αυτή σημειώνεται η **ποσοστιαία αναλογία** των αποφοιτησάντων κάθε έτους σε σχέση με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων του έτους (της στήλης 2).

Πίνακας 5. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ¹⁶	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	546	2,56%	42,67%	51,47%	3,30%	7,136
2006-2007	551	1,81%	38,66%	53,90%	5,63%	7,211
2007-2008	539	2,60%	30,61%	59,18%	7,61%	7,347
2008-2009	466	1,93%	24,46%	60,94%	12,66%	7,445
2009-2010	453	1,32%	28,26%	60,26%	10,15%	7,399
Σύνολο	386	0,78%	23,06%	63,21%	12,95%	7,524

□ □ □ □ □ □ □ □ :

- Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 26 (=15%)].

¹⁶**Προσοχή!** Ο αριθμός αυτός πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στις στήλες K+1, K+2στον πίνακα 7.3.

Πίνακας 6.1 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών¹⁷⁾

Τίτλος ΜΠΣ: «ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

Αξιολογήθηκαν από τους Φοιτητές; ²²⁾				
Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	17	17	17	17
Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	17	17	17	17
Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	17	17	17	17
Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²¹⁾ (Εαρ.-Χειμ.)	ΧΕΙΜ	ΧΕΙΜ	ΧΕΙΜ	ΧΕΙΜ
Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Δ	Δ	Δ	Δ
Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Υ	Υ	Υ	Υ
Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Καλλιανίδης (Επικ. Καθ), Μπερέτσος (Επ. Συνεργ.) Σοφικίτης (Καθηγητής), Μεσσήνης (Καθηγητής), Ζαπάντη (Επ. Συνεργ.), Κιαπέκου (Επ. Συνεργ.), Τσίτσικα (Λέκτορας) Μακρυγιαννάκης (Καθηγ.) Καλανταρίδου (Αναπλ. Καθ.) Ταρλατζής (Καθηγητής) Μαστοράκος (Αν. Καθ.)	Ζαπάντη (Επ. Συνεργ.) Κιαπέκου (Επ. Συνεργ.) Καλανταρίδου (Αναπλ. Καθ) Σοφικίτης (Καθηγητής) Αλεβιζάκη (Καθηγήτρια)	Μαυρογιάννη (επ. συνεργάτης) Πολονύφη (επ. συνεργάτης)	Λουτράδης (Καθηγητής) Καναβάκης (Καθηγητής) Φλωρεντίν (Επ. Συνεργάτης) Καλλιανίδης (Επ. Καθ.) Σοφικίτης (Καθηγητής) Χατζημελετίου (Επ. Συνεργ.)
Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁰⁾	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Ιστότοπος ¹⁹⁾	http://www.grammateia.med.uoa.gr	http://www.grammateia.med.uoa.gr	http://www.grammateia.med.uoa.gr	http://www.grammateia.med.uoa.gr
Κωδικός Μαθήματος				
ΜΑΘΗΜΑ ¹⁸⁾	Ανατομία και Φυσιολογία της Αναπαραγωγικού Οδού	Παθολογία της Αναπαραγωγικής Οδού	Μοριακή Ιατρική της Αναπαραγωγής	Γαμετογένεση και προεμφυτευτική διάγνωση
α.α.	1	2	3	4

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

5	Ενδοκρινολογία της Κνήσως - Εμβρυϊκή Ανάπτυξη	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Κισπιέκου (Επ. Συνεργ.), Βασιλείου (Επ. Συνεργ.), Δασκαλάκης (Επ. Καθηγ), Παπαντωνίου (Αν. Καθ.), Σωτηροπούλου (Επ. Συνεργ.), Θεοδωράκης (Λέκτορας)	Υ	Δ	XEIM	17	17	17
6	Εφαρμογή των Η/Υ και της Στατιστικής στη σύγχρονη έρευνα	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Συνεργάτες του εργαστηρίου επιδημιολογίας με επικεφαλής τον κ. Χατζάκη (κος. Νικολόπουλος-επ. συνεργάτης, κος. Παρασκευής-Λέκτορας, κα. Σαμόλη-Λέκτορας, κα. Σύμα-Λέκτορας)	Υ	Δ	XEIM	17	17	17
7	Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Καλλιανίδης (επ. Καθ.), Στεφανίδης (επ. Καθ.), Μαστοράκος (Αν. Καθ.), Μαρινόπουλος (επ. Συνεργ.), Καπέκου (Επ. Συνεργ.), Χρούσος (Καθηγητής), Κατσάνου (Επ. Συνεργ.), Κλέτζερης Ζουμάκης (Επ. Συνεργ), Ζαπάντη (επ. συνεργ), Λιαπτή (επ. Συνεργ)	Υ	Δ	EAP	17	17	17
8	Υπογονιμότητα και Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Καλλιανίδης, Μηλίγγκος, Στεφανίδης, Μιχαλά, Δρακάκης, Γριμπίτζης, Σοφικίτης, Ζηκόπουλος, Βαρλά, Σπυροπούλου, Ροβολάκης, Μιχαέλη	Υ	Δ	EAP	17	17	17
9	Μεθοδολογία εξωσωματικής γονιμοποίησης	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Λουτράδης, Μπερετσος, Καλλιανίδης Βλάχος, Κερασπούλου, Σακελλαρίου Ταρλατζής, Ροβολάκης	Υ	Δ	EAP	17	17	17
10	Προγεννητικός έλεγχος και Διάγνωση	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Λουτράδης	Υ	Δ	EAP	17	17	17
11	Αναγεννητική Ιατρική	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Λουτράδης	Υ	Δ	EAP	17	17	17
12	Σύγχρονες Εξελίξεις στην Ανθρώπινη Αναπαραγωγή	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Λουτράδης	Υ	Δ	EAP	17	17	17
13	Διπλωματική εργασία	http://www.grammateia.med.uoa.gr	OXI	Λουτράδης						

¹⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ, συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

¹⁸Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

¹⁹Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁰Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²¹Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²²Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Τίτλος ΜΠΣ: «ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

α.α	Μάθημα ²⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ²⁵ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²⁶	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι ²⁷)
1	Ανατομία και Φυσιολογία της Αναπαραγωγικού Οδού		3	ΟΧΙ	4		1 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Παθολογία της Αναπαραγωγικής Οδού		3	ΟΧΙ	5,5		1 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Μοριακή Ιατρική της Αναπαραγωγής		3	ΟΧΙ	5,5		1 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Γαμετογένεση και προεμφυτευτική διάγνωση		3	ΟΧΙ	5,5		1 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Ενδοκρινολογία της Κνήσεως - Εμβρυϊκή Ανάπτυξη		3	ΟΧΙ	4		1 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
6	Εφαρμογή των ΗΥ και της Στατιστικής στη σύγχρονη έρευνα		3	ΟΧΙ	5,5		1 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
7	Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία		3	ΟΧΙ	2		2 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
8	Υπογονιμότητα και Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή		3	ΝΑΙ	2		2 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
9	Μεθοδολογία εξωσωματικής γονιμοποίησης		3	ΝΑΙ	3		2 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
10	Προγεννητικός έλεγχος και Διάγνωση		3	ΟΧΙ	3		2 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
11	Αναγεννητική Ιατρική		3	ΝΑΙ	3		2 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
12	Σύγχρονες Εξελίξεις στην Ανθρώπινη Αναπαραγωγή		3	ΟΧΙ	2		2 ^ο	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
13	Διπλωματική Εργασία			ΟΧΙ	15		2 ^ο	-		

²³ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.3

²⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 2^{3ο} κ.ο.κ. εξαμήνου)

²⁵ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²⁶ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²⁷ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 8.1 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) ^[28]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		30
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος	12
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	18
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		17
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		17
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		0

²⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

Τίτλος ΜΠΣ: «Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας»

Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ³⁵	
Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	
Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	
Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	22
Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Εαρ.
Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	
Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	(Υ)
Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Ε. Λύκουρας, Χρ. Χριστοδούλου, Ι. Ζέρβας, Χ. Παπαγεωργίου Ε. Ρίζος, Α. Κουζούπης, Π. Φερεντίνος
Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³³	9-15
Ιστότοπος ³²	http://www.grammateia.med.uoa.gr
Κωδικός Μαθήματος	
ΜΑΘΗΜΑ³¹	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Κύκλος Α' A1. Βασικές έννοιες βιο-ψυχο-κοινωνικής ιατρικής και συγκρίσεις με άλλα πρότυπα ιατρικής. A2. Ιστορική εξέλιξη: Η συμβολή της ψυχοσωματικής Ιατρικής στην ανάπτυξη της διασυνδεδετικής Ψυχιατρικής – Βασικές αρχές Ψυχολογίας της υγείας. A3. Η έννοια της συν-νοσηρότητας και η σημασία της για τη διασυνδεδετική – Πρότυπα εφαρμογής και τρόποι άσκησης της διασυνδεδετικής ιατρικής. A4. Η δέσμη υπηρεσιών της διασυνδεδετικής ψυχιατρικής στο σύγχρονο γενικό νοσοκομείο – Στάσεις και δεξιότητες απαραίτητες για το λειτουργό της διασυνδεδετικής υπηρεσίας.
α.α.	1

^{30]}Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1. Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

³¹Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

³²Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³³Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³⁴Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

³⁵Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γ' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

22	22
Εαρ.	Χειμ.
(Υ)	(Υ)
Ε. Λύκουρας, Χρ. ,Χριστοδούλου ,Χ. Παπαγεωργίου Ε. Ρίζος, Α. Κουζούπης, Π. Φερεντίνος, Ρ. Γουρνέλλης, Β. Μασδράκης, Γ. Παπαδημητρίου, Κ. Κοντοάγγελος, Δ. Δικαίος, Π. Ουλής, Ν. Σμυρνής, Α. Δουζένης, Ι. Λιάππας, Δ. Τσακλακίδου, Γ. Βασιλαματζής, Ε. Τζεμπελίκος, Θ. Ματσούκας, Γ. Γουρνάς, Θ. Παπαρηγόπουλος, Α. Καρκανιάς, Β. Κονταξάκης, Μ. Χαβάκη – Κονταξάκη, Ι. Μιχόπουλος, Ε. Βάρσου, Φ. Γονιδάκης	Χρ. Χριστοδούλου, Θ. Παπαρηγόπουλος, Κ. Ψάρρος, Δ. Δικαίος, Ρ. Γουρνέλλης, Ζ. Παπαδοπούλου Νταϊφώτη, Α. Πολίτης, Γ. Καλέμη, Ι. Γιαννοπούλου, Κ. Φρανσίσ, Γ. Μπούρας, Α. Σπυροπούλου, Π. Κορκολιάκου, Α. Καρκανιάς, Π. Σακκάς, Π. Φερεντίνος, Ε. Ρίζος, Α. Κουζούπης, Σ. Αντωνάτος, Π. Περβανίδου, Π. Πατεράκης,
9-15	9-15
http://www.grammateia.med.uoa.gr	http://www.grammateia.med.uoa.gr
<p style="text-align: center;">Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Β' Κύκλος</p> <p>B1. Διανοητική σύγχυση και άνοια. B2. Άγχος – Κατάθλιψη. B3. Ψυχωτικές διαταραχές. B4. Χρήση ουσιών. B5. Σωματοποίηση – Πόνος. B6. Ψυχικό τραύμα – Πένθος. B7. Αυτοκτονικότητα και βία. B8. Διαταραχές διατροφής 0.</p> <p style="text-align: center;">Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <p>B9. Διαταραχές ύπνου. B10. Διαταραχές σεξουαλικότητας. B11. Ψυχιατρικές παρενέργειες και αλληλεπιδράσεις φαρμάκων.</p>	<p style="text-align: center;">Β' ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' Κύκλος</p> <p>Γ1. Ο ηλικιωμένος ασθενής. Γ2. Τα παιδιά και οι έφηβοι ασθενείς. Γ3. Η γυναίκα ως ασθενής. Γ4. Ο ασθενής με χρόνια αναπηρία - Ο ασθενής με νοητική υστέρηση. Γ5. Ο θνήσκων ασθενής. Γ6. Ο «δύσκολος» ασθενής.</p>
2	3

22	22	22	22	
Χειμ.	Εαφ.	Εαφ.	Χειμ.	Χειμ
(Υ)		(Υ)		(Υ)
Χρ. Χριστοδούλου, Θ. Παπαρηγόπουλος, Κ. Ψάρρος, Δ. Δικαίος, Ρ. Γουρνέλλης, Ζ. Παπαδοπούλου Νταϊφώτη, Α. Πολίτης, Γ. Καλέμη, Ι. Γιαννοπούλου, Κ. Φρανσίσ, Γ. Μπούρας, Α. Σπυροπούλου, Π. Κορκολιάκου, Α. Καρκανιάς, Π. Σακκάς, Π. Φερεντίνος, Ε. Ρίζος, Α. Κουζούπης, Σ. Αντωνάτος, Π. Περβανίδου, Π. Πατερράκης				
9-1		9-15		9-15
http://www.grammateia.med.uoa.gr		http://www.grammateia.med.uoa.gr		http://www.grammateia.med.uoa.gr
<p align="center">Β' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ' Κύκλος</p> <p>Δ1. Νευρολογία Δ2. Καρδιολογία Δ3. Πνευμονολογία Δ4. Γαστρεντερολογία Δ5. Ογκολογία – Αιματολογία</p> <p align="center">Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <p>Δ6. Ρευματολογία – Ανοσολογία Δ7. Ενδοκρινολογία Δ8. Δερματολογία Δ9. Λοιμωξιολογία Δ10. Νεφρολογία – Αιμοκάθαρση. Δ11. Εντατικολογία Δ12. Γενική Χειρουργική και Αναισθησιολογία Δ13. Νευροχειρουργική. Δ14. Ορθοπαιδική & Τραυματιολογία – Πλαστική χειρουργική Δ15. Χειρουργική των μεταμοσχεύσεων Δ16. Ουρολογία – Ανδρολογία Δ17. Μαιευτική – Γυναικολογία</p>	<p align="center">Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' Κύκλος</p> <p>Ε1. Η ψυχιατρική αξιολόγηση και συμβουλευτική στο γενικό νοσοκομείο. Ε2. Η σχέση ιατρού – ασθενούς και τα όρια της. Η επικοινωνία του ιατρού με τον ασθενή και την οικογένειά του και προβλήματα σχετιζόμενα με την ανακοίνωση της διάγνωσης.</p> <p align="center">Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <p>Ε3. Η διεπαγγελματική επικοινωνία στο γενικό νοσοκομείο και προβλήματα επαγγελματικής εξουθένωσης Ε4. Η ψυχολογική στήριξη του μη ψυχιατρικού ασθενούς – Ψυχοθεραπευτικές παρεμβάσεις στο γενικό νοσοκομείο Ε5. Ψυχοφαρμακολογία στο γενικό νοσοκομείο Ε6. Νομικά – δεοντολογικά ζητήματα στη διασυνδεδετική ψυχιατρική – Προοπτικές της σύγχρονης διασυνδεδετικής ψυχιατρικής</p>	<p align="center">Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ Στ' Κύκλος</p> <p>Στ1. Βιβλιογραφική ενημέρωση – ανάλυση ερευνητικών άρθρων Στ2. Συγγραφική ερευνητικής εργασίας Στ3. Διπλωματική εργασία</p>		
4		5		6
				Κ.Ο.Κ.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 7.2 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[36]

Τίτλος ΜΠΣ: «Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας»

Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴⁰)	NAI				NAI				NAI					
Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	NAI				NAI				NAI					
Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³⁹														
Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	1 ^ο				1 ^ο				2 ^ο					
Πολλαπλή Βιβλιογραφία (NAI/OXI)	NAI				NAI				NAI					
Διδακτ. Μονάδες	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2
Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³⁸ ;	NAI				NAI				NAI					
Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	20				72				12					
Κωδικός Μαθήματος														
Μάθημα ³⁷	<p>A' ΕΞΑΜΗΝΟ Κύκλος A'</p> <p>A1. Βασικές έννοιες βιο-ψυχο-κοινωνικής ιατρικής και συγκρίσεις με άλλα πρότυπα ιατρικής. A2. Ιστορική εξέλιξη: Η συμβολή της ψυχοσωματικής Ιατρικής στην ανάπτυξη της διασυνδεδετικής Ψυχιατρικής – Βασικές αρχές Ψυχολογίας της υγείας. A3. Η έννοια της συν-νοσηρότητας και η σημασία της για τη διασυνδεδετική – Πρότυπα εφαρμογής και τρόποι άσκησης της διασυνδεδετικής ιατρικής. A4. Η δέσμη υπηρεσιών της διασυνδεδετικής ψυχιατρικής στο σύγχρονο γενικό νοσοκομείο – Στάσεις και δεξιότητες απαραίτητες για το λειτουργό της διασυνδεδετικής υπηρεσίας.</p>						<p>A' ΕΞΑΜΗΝΟ B' Κύκλος</p> <p>B1. Διανοητική σύγχυση και άνοια. B2. Άγχος – Κατάθλιψη. B3. Ψυχωτικές διαταραχές. B4. Χρήση ουσιών. B5. Σωματοποίηση – Πόνος. B6. Ψυχικό τραύμα – Πένθος. B7. Αυτοκτονικότητα και βία. B8. Διαταραχές διατροφής 0.</p> <p>B' ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <p>B9. Διαταραχές ύπνου. B10. Διαταραχές σεξουαλικότητας. B11. Ψυχιατρικές παρενέργειες και αλληλεπιδράσεις φαρμάκων.</p>							
α.α	1						2							

3	<p>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' Κύκλος</p> <p>Γ1. Ο ηλικιωμένος ασθενής. Γ2. Τα παιδιά και οι έφηβοι ασθενείς. Γ3. Η γυναίκα ως ασθενής. Γ4. Ο ασθενής με χρόνια αναπηρία - Ο ασθενής με νοητική υστέρηση. Γ5. Ο θνήσκων ασθενής. Γ6. Ο «δύσκολος» ασθενής.</p>	26	NAI	2 2 2 3 2 2	NAI	2°	NAI	NAI	NAI
4	<p>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ' Κύκλος</p> <p>Δ1. Νευρολογία Δ2. Καρδιολογία Δ3. Πνευμονολογία Δ4. Γαστρεντερολογία Δ5. Ογκολογία – Αιματολογία Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ6. Ρευματολογία – Ανοσολογία Δ7. Ενδοκρινολογία Δ8. Δερματολογία Δ9. Λοιμωξιολογία Δ10. Νεφρολογία – Αιμοκάθαρση. Δ11. Εντατικολογία Δ12. Γενική Χειρουργική και Ανασθησιολογία Δ13. Νευροχειρουργική. Δ14. Ορθοπαιδική & Τραυματιολογία – Πλαστική χειρουργική Δ15. Χειρουργική των μεταμοσχεύσεων Δ16. Ουρολογία – Ανδρολογία Δ17. Μαιευτική – Γυναικολογία</p>	20	NAI	2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 3	NAI	2°	NAI	NAI	NAI
		28	NAI	2 3 2 3	NAI	3°	NAI	NAI	NAI

³⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³⁷Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1ου, 2ου, 3ου κ.ο.κ. εξαμήνου)

³⁸Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³⁹Σημειώστε τον αόριστα αριθμό του ή των προσαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁴⁰Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

5	<p>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' Κύκλος</p> <p>Ε1. Η ψυχιατρική αξιολόγηση και συμβουλευτική στο γενικό νοσοκομείο. Ε2. Η σχέση ιατρού – ασθενούς και τα όρια της. Η επικοινωνία του ιατρού με τον ασθενή και την οικογένειά του και προβλήματα σχετιζόμενα με την ανακίνωση της διάγνωσης. Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <p>Ε3. Η διεπαγγελματική επικοινωνία στο γενικό νοσοκομείο και προβλήματα επαγγελματικής εξουθένωσης Ε4. Η ψυχολογική στήριξη του μη ψυχιατρικού ασθενούς – Ψυχοθεραπευτικές παρεμβάσεις στο γενικό νοσοκομείο Ε5. Ψυχοφαρμακολογία στο γενικό νοσοκομείο Ε6. Νομικά – δεοντολογικά ζητήματα στη διασυνδεδετική ψυχιατρική – Προοπτικές της σύγχρονης διασυνδεδετικής ψυχιατρικής</p>	6	NAI	2 3	NAI NAI	3 ^ο	NAI NAI	NAI NAI	NAI NAI
6	<p>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ' Κύκλος</p> <p>ΣΤ1. Βιβλιογραφική ενημέρωση – ανάλυση ερευνητικών άρθρων ΣΤ2. Συγγραφή ερευνητικής εργασίας ΣΤ3. Διπλωματική εργασία</p>		NAI	4 2 15	NAI	4 ^ο	NAI	NAI NAI	NAI NAI
7									
8									
9									
10									
Κ.Ο.Κ. ⁴¹									

⁴¹ Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πίνακας 8.2 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) ^[42]

Τίτλος ΜΠΣ: «Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	54				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	27				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	27				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	22				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	22				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

⁴²Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.3 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[44]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΛΗΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»

Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁴⁹									
Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση		114							111
Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις		114							111
Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα		117							117
Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴⁸ (Εαρ.-Χειμ.)		ΕΑΡΙΝΟ							ΕΑΡΙΝΟ
Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)		Δ - Φ							Δ - Φ
Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)		Υ							Υ
Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)		ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Αναπλ.Καθηγήτρια κα Χ. Σπηλιοπούλου ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Σπηλιοπούλου Αναπλ.Καθηγήτρια Σ. Θεοχάρης Επικ. Καθηγήτριάς Σ. Παπαδόδημα Λέκτορας							ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Χ. Τσιγκρής ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ.Τσιγκρής Καθηγητής Π. Καρακίτσος Αναπλ.Καθηγητής Ν. Νικητέας Αναπλ.Καθηγητής Ε. Φελέκουρας Αναπλ. Καθηγητής Ι. Γκρισιάτσος Επικ. Καθηγητής Σ. Θεοχάρης Επικ.Καθηγητής Ν. Αλεξάκης /Λέκτορας Μ. Γαζούλη Βιολόγος
Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁴⁷									
Ιστότοπος ⁴⁶		www.mirs.gr							www.mirs.gr
Κωδικός Μαθήματος		A1							A2
ΜΑΘΗΜΑ ⁴⁵		Δεοντολογία της Ιατρικής Έρευνας							Λειτουργία και Χρήση του συναφούς εξοπλισμού
α.α.		1							2

⁴⁴Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1. ⁴⁵Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

⁴⁶Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁴⁷Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁴⁸Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁴⁹Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

3	Ιατρική Πληροφορική	A3	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Ε. Γεωργίου ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ε. Γεωργίου Καθηγητής Ε. Γιακουμάκης Επικ. Καθηγητής Α. Σκυλακού-Λουίζη Επικ. Καθηγήτρια Π. Καραϊσάκος Επικ. Καθηγητής Π. Παπαγιάννης, Λέκτορας Σ. Κόττου Λέκτορας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	113	113	
4	Βιολογία των Νεοπλασμάτων και Χειρουργική	A4	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητές κος Χ. Κίττας & κος Ε. Πατσούρης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Κίττας Καθηγητής Ε. Πατσούρης Καθηγητής Β. Γοργούλης Καθηγητής Π. Καρακίτσος Αναπλ. Καθηγητής Π. Κορκολοπούλου Αναπλ. Καθηγήτρια Α. Κυρούδη-Βούλαρη Αναπλ. Καθηγήτρια Κ. Τηνιακού Αναπλ. Καθηγήτρια Ν. Καβαντζάς Επικ. Καθηγητής Α. Λάζαρης Επικ. Καθηγητής Α. Σαέττα Επικ. Καθηγήτρια Δημ. Κανάκης Διδάκτωρ Ιατρικής Γεώργιος Αγρογιάννης Ειδικευόμενος Ιατρός Παθολογικής Ανατομίας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	107	107	107
5	Βασική Χειρουργική Έρευνα και Πειραματική Χειρουργική	A5	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Καθηγήτρια κα Δ. Περρέα ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Δ. Περρέα Καθηγήτρια Ι. Βλάχος Επιστ. Συνεργάτης Μ. Πουλάκου Επιστ. Συνεργάτης Ειρήνη Μπιτοράκου-Τζανετάκου Κλινική Διατολόγος	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	110	53	

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

6	Ενδοσκοπική Χειρουργική Ανατομική	A6	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής Γ. Τρουπάς	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	117	117
7	Βιοχημικές και Βιολογικές επιδράσεις των Ελάχιστα Επεμβατικών Τεχνικών	A7	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητές: κος Μ.Κουτσιλιέρης & κος Α.Παπαβασιλείου ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Παπαβασιλείου Καθηγητής Μ.Κουτσιλιέρης Καθηγητής Π. Μπεχράκης Αναπλ.Καθηγητής Χ.Πιπέρη Επικ. Καθηγήτρια	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	113	106
8	Αιματολογικές παθήσεις και Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική	A8	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αν. Καθηγητής κος Κ. Κωνσταντόπουλος ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Γουλιάμος Καθηγητής Π. Μιχαήλ Καθηγητής Κ. Κωνσταντόπουλος Αν. Καθηγητής Ι.Γιωτάκης Αν.Καθηγητής Μ. Μαντζουράνη Επικ. Καθηγήτρια Π. Τόμος Επικ.Καθηγητής Μ.Σιακαντάρη Λέκτορας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	112	112
9	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές και ο ρόλος των στην Ογκολογία	A9	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Μ.Α.Δημόπουλος ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ.Α.Δημόπουλος Καθηγητής Α. Πολύζος Καθηγητής Ε. Γκόγκα Επικ. Καθηγήτρια Α. Μπάμιος Επικ. Καθηγητής Χ. Παπαδημητρίου Επικ.Καθηγητής Κ. Συρίγος Επικ.Καθηγητής Ι. Γκιόζος Πνευμονολόγος – Επιστ. Συνεργάτης Ογκολογικής Μονάδος Νοσοκομείου «ΣΩΤΗΡΙΑ» Ι. Μούντζιος Παθολόγος Ογκολόγος, Επιμελητής Ογκολογικής Κλινικής 251 Γ. Ν. Αεροπορίας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	114	114

10	Ανασθησία και Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές	A10	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	110	110	110
11	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Χοληφόρων	B1	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	92	92	92
12	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική του Ανωτέρου Πεπτικού και στην Βαριατρική Χειρουργική	B2	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	113	113	112

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

13	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Παχέος Εντέρου	B3	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91
<p>ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητής κος Εμμ. Λεάνδρος & Αναπλ. Καθηγητής κος Ν. Νικητέας ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Εμμ. Λεάνδρος Καθηγητής Χ. Τσιγκρής Καθηγητής Μ. Δημόπουλος Καθηγητής Α. Μιτάμιας Επικ. Καθηγητής Κ. Τούτουζας Επικ. Καθηγητής Ν. Αλεξάκης Λέκτορας Κ. Αλμπανόπουλος Λέκτορας Γ. Θεοδωρόπουλος Λέκτορας Ε. Μενενάκος Λέκτορας Κ. Στάμου Επιστ. Συνεργάτης</p>											
14	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Συμπαγών οργάνων της Κοιλίας	B4	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93
<p>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής κος Μ. Κωνσταντουλάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ. Κωνσταντουλάκης Αναπλ. Καθηγητής Κ. Τούτουζας Επικ. Καθηγητής Ν. Αλεξάκης Λέκτορας</p>											
15	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	B5	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	112	112
<p>ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Αναπλ. Καθηγητές: κος Θ. Διαμαντής & κος Μ. Κωνσταντουλάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Θ. Διαμαντής Αναπλ. Καθηγητής Μ. Κωνσταντουλάκης Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος Αλμπανόπουλος Λέκτορας Ανδρέας Αλεξάνδρου Επιστ. Συνεργάτης Παντελής Αντωνιάκης Επιστ. Συνεργάτης</p>											
16	Επεμβατικές Ενδοσκοπικές Τεχνικές στο ΓΕΣ	B6	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	113	113
<p>ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητής κος Μ. Τζιβρός & Επικ. Καθηγητής κος Ι. Γκρινιαύτσος ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ. Τζιβρός Καθηγητής Ι. Γκρινιαύτσος Επικ. Καθηγητής Σ. Σουγιουλτζής Λέκτορας Ι. Καραύμπολης Επιμελητής ΕΣΥ- Γαστρεντερολόγος</p>											

17	Ελάχιστα Επιμεβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	B7	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93
18	Θωρακοσκοπικές τεχνικές	B8	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91
19	Ελάχιστα Επιμεβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στη Γυνααικολογία	B9	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	111	109
20	Ελάχιστα Επιμεβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ουρολογία	B10	www.mirs.gr			Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	90	90

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

21	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ωτορινο- λαρυγγολογία	B11	www.mirs.gr			ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Ομ.Καθηγητής κος Ε. Φερεκίδης Αναπλ.Καθηγητής κος Α. Μανωλόπουλος Αναπλ.Καθηγητής κος Ι. Γιωτάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ε. Φερεκίδης Ομ. Καθηγητής Ι. Γιωτάκης Αναπλ. Καθηγητής Α. Μανωλόπουλος Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93
22	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Αγγειοχειρουργική	B12	www.mirs.gr			ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Χ.Λιάπης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ.Λιάπης Καθηγητής Χ. Κλωνάρης Επικ.Καθηγητής Α. Χατζηρωάννου Επικ.Καθηγητής Η. Δαλαϊνάς Λέκτορας Γ. Κακκίσης Λέκτορας Η. Καπερώνης Αγγειοχειρουργός Χ. Μπακογιάννης Αγγειοχειρουργός Μι.Δασκαλόπουλος Επιμελητής Α' ΕΣΥ	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93
23	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Χειρουργική των Μεταμοσχεύσεων οργάνων	B13	www.mirs.gr			ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Ομ. Καθηγητής κος Α.Κωστάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Κωστάκης Ομ. Καθηγητής Ε. Αντωνίου Επικ. Καθηγητής Θ. Καρατζάς Επικ. Καθηγητής Δ. Μαντάς Επικ. Καθηγητής Ε. Μισακός Επικ. Καθηγητής Δ. Δημητρούλης Λέκτορας Ε. Θεοδοροπούλου Νεφρολόγος Αλ. Ινιωτάκη Διευθύντρια του Ανατολογικού Εργαστηρίου και του Εθνικού Κέντρου Κέντρου Ιστοσυμβατότητας Φ. Νικολάου Παιδοχειρουργός-Εντατικολόγος Γερ. Τσουρούφλης Χειρουργός	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91

24	Βιοϊατρική Μηχανική	B14	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Δ.Κουτσούρης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Δ.Κουτσούρης Καθηγητής Α. Πρέντζα Επικ. Καθηγήτρια Κ. Γκιόκας Επιστ. Συνεργάτης Ι. Μακρής Ερευνητής ΕΠΙΣΕΥ Κων/νος Περάκης Υποφ. Διδάκτωρ Χαράλομπος Τσίρμπος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Υπομήτριος Διδάκτωρ	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91
25	Αρχές Τηλεχειρουργικής και Ρομποτικής Χειρουργικής	B15	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής κος Ν. Νικητέας ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Δ. Κουτσούρης Καθηγητής Ν. Νικητέας Αναπλ. Καθηγητής Κ. Γκιόκας Επιστ. Συνεργάτης Ν. Γεωργιάδης Χειρουργός Μ. Αναστασίου Πιλότος	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93
26	Εφαρμογή λαπαροενδοσκοπικών τεχνικών σε προσομοιωτές	Γ1	www.mirs.gr		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ε. Γεωργίου Καθηγητής Χ. Τσιγκρής Καθηγητής Ν. Νικητέας Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	95	95
27	Πειραματική Χειρουργική Χοληφόρων	Γ2	www.mirs.gr		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Εμ. Λέανδρος Καθηγητής Μ. Κωσταντουλάκης Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	92	92
28	Ανωτέρου Πεπτικού – Βαριατρική Χειρουργική	Γ3	www.mirs.gr		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Θ. Διαμαντής Αν. Καθηγητής Κ. Αλμπανόπουλος Λέκτορας	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	93	93
29	Πειραματική Χειρουργική Ποχέως Εντέρου	Γ4	www.mirs.gr		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής Γ. Θεοδορόπουλος Λέκτορας	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	91	91

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

30	Πειραματική Χειρουργική Συμπλογών οργάνων της Κοιλίας	Γ5	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ. Κωνσταντουλάκης Αν. Καθηγητής Ε. Φελέκουρας Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	93	93
31	Πειραματική Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	Γ6	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Τσιγκρής Καθηγητής Θ. Διαμαντής Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	93	93
32	Πειραματική Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	Γ7	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	93	93
33	Πειραματική Χειρουργική του Ουροποιητικού συστήματος	Γ8	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Δεληβελιώτης Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	90	90
34	Πειραματική Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων	Γ9	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Θ. Καρατζάς Επικ. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	95	91	91
35	Διπλωματική Εργασία	Δ	www.mirs.gr	Χ. Τσιγκρής Καθηγητής Ν. Νικητέας Αν. Καθηγητής Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής	Υ	-	ΕΑΡ./ ΧΕΙΜ.	52	-	-

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΛΗΣΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»

α.α	Μάθημα ⁵¹	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{52;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁵³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴⁴)
1	Δεοντολογία της Ιατρικής Έρευνας	A1	15	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
2	Λειτουργία και χρήση του συναφούς εξοπλισμού	A2	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
3	Ιατρική Πληροφορική	A3	10	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
4	Βιολογία των Νεοπλασμάτων και Χειρουργική	A4	25	ΟΧΙ	7	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
5	Βασική Χειρουργική Έρευνα και Πειραματική Χειρουργική	A5	15	ΟΧΙ	7	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
6	Ενδοσκοπική Χειρουργική Ανατομική	A6	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

⁵⁰ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ, συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

⁵¹ Κατογράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1ου, 2ου, 3ου κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁵² Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁵³ Σημειώστε τον αυξαντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁵⁴ Υπάρχουν επιπρόσθετα εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

7	Βιοχημικές και Βιολογικές επιδράσεις των Ελάχιστων Επεμβατικών Τεχνικών	A7	8	OXI	2	NAI	1°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
8	Αιματολογικές παθήσεις και Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική	A8	15	OXI	2	NAI	1°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
9	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές και ο ρόλος των στην Ογκολογία	A9	8	OXI	2	NAI	1°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
10	Αναισθησία και Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές	A10	15	OXI	2	NAI	1°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
11	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Χοληφόρων	B1	9	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
12	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική του Ανωτέρου Πεπτικού και στην Βαριατρική Χειρουργική	B2	12	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
13	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στη Χειρουργική Παχέος Εντέρου	B3	12	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
14	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Συμπαγών οργάνων της Κοιλίας	B4	6	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
15	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	B5	9	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
16	Επεμβατικές Ενδοσκοπικές Τεχνικές στο ΓΕΣ	B6	10	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
17	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	B7	6	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
18	Θωρακοσκοπικές τεχνικές	B8	9	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
19	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στη Γυναικολογία	B9	12	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
20	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ουρολογία	B10	10	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
21	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ωτορινολαρυγγολογία	B11	6	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
22	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Αγγειοχειρουργική	B12	8	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

23	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Χειρουργική των Μεταμοσχεύσεων οργάνων	B13	8	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
24	Βιοϊατρική Μηχανική	B14	12	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
25	Αρχές Πληχειρουργικής και Ρομποτικής Χειρουργικής	B15	7	OXI	2	NAI	2°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
26	Εφαρμογή λαπαροενδοσκοπικών τεχνικών σε προσομοιωτές	Γ1	20	20	6	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
27	Πειραματική Χειρουργική Χοληφόρων	Γ2	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
28	Πειραματική Χειρουργική Ανωτέρου Πεπτικού – Βαριατρική Χειρουργική	Γ3	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
29	Πειραματική Χειρουργική Παχέος Εντέρου	Γ4	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
30	Πειραματική Χειρουργική Συμπαγών οργάνων της Κοιλίας	Γ5	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
31	Πειραματική Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	Γ6	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
32	Πειραματική Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	Γ7	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
33	Πειραματική Χειρουργική του Ουροποιητικού συστήματος	Γ8	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
34	Πειραματική Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων	Γ9	20	20	3	NAI	3°	OXI	NAI	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
35	Διπλωματική Εργασία	Δ	-	-	30	NAI	4°	-	OXI	-

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 8.3 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[55]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	26	35	43	48	49
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	-	-	13	20	19
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	-	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	21	21	21	21	21
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	24	31	22	21	22
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-	-	13	20	19

⁵⁵Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.3 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών ^[56]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	19	-	-	9 (47,4%)	10 (52,6%)	8,37
2006-2007	20	-	-	11 (55%)	9 (45%)	8,49
2007-2008	13	-	-	6 (46,1%)	7 (53,8%)	8,46
2008-2009	-	-	-	-	-	-
2009-2010	-	-	-	-	-	-
	Σύνολο	-	-	26	26	-

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

⁵⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ⁵⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ⁵⁹	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁶⁰	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, ⁶¹ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁶²
1	Βασικές έννοιες και επιδημιολογία του στρες				Χρούσος Γεώργιος, Καθηγητής, Μπενέτου Βασιλική Λέκτορας Δαρβίρη Χριστίνα Καθηγήτρια, Δρ Βάρβογλη Ελισάβετ Επιστημονικός Συνεργάτης, Νάσκα Αν. Καθηγήτρια, Μπάμια Λέκτορας, Ψαλτοπούλου, Λέκτορας	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι
2	Η βιολογία και ψυχοφυσιολογία του στρες, στρες και ενδοκρινικό σύστημα				Στυλιανοπούλου Φωτεινή, Καθηγήτρια, Σταματάκης Αντώνιος, Επικ. Καθηγητής, Κιτράκη Ευανθία Αν Καθηγήτρια,	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι
3	Κοινωνική επιδημιολογία (οικονομικές και κοινωνιολογικές προσεγγίσεις στο στρες, το στρες της πληροφορίας, Μ.Μ.Ε)				Δημοκάκος Παναγιώτης, Senior Research Lecturer, Γιαννίτσας Α., Καθηγητής Tarani Chandola, Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι

⁵⁷ Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ, συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

⁵⁸ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1ου, 2ου, 3ου κ.ο.κ. εξαμήνου).

⁵⁹ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁶⁰ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁶¹ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁶² Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπληρώσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

4	Προαγωγή και Αγωγή Υγείας, Αρχές- στόχοι					Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	29	Ναι
5	Βασική στατιστική					Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	29	Ναι
6	Ψυχολογία της υγείας					Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	29	Ναι
7	Στρες, υγεία και τρόπος ζωής (διατροφή, άσκηση, ύπνος, εξαρτήσεις)					Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	27	Ναι
8	Στρες, υγεία και ασθένεια- ill health (πachυσαρκία, υπέρταση, διαβήτης)					Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	27	Ναι

9	Στρες και παθολογία (καρδιαγγειακά κορκίνια, νοσήματα από άλλα συστήματα)					Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	27	Ναι
10	Συμβουλευτική υγείας-δεξιότητες επικοινωνίας					Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	27	Ναι
11	Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας					Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	27	Ναι
12	Στρες και γεγονότα της ζωής (life events) - Γυναικεία υγεία, ο ρόλος των 2 φύλων, συνταξιοδότηση, στρες και τροχάα.					Υ	Δ	Εαρ.	27	27	27	27	Ναι
13	Το στρες στην οικογένεια, το σχολείο και την κοινωνία.					Υ	Δ	Εαρ.	27	27	27	27	Ναι

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

14	Το στρες στην εργασία (burn out), σύνδρομο εξάντλησης, επισημειωμένα με υψηλού βαθμού στρες)				Υ	Δ	Εαφ.	27	27	27	27	Ναι
15	Προγράμματα Προαγωγής και Αγωγής Υγείας, σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση.				Υ	Δ	Εαφ.	27	27	27	27	Ναι
16	Μέθοδοι διαχείρισης του στρες- Αυτογνωσία- Πνευματικότητα -Διαχείριση του εαυτού και προαγωγή της υγείας- Εναλλακτικές Θεραπείες				Υ	Δ	Εαφ.	27	27	27	27	Ναι
17	Διαχείριση του χρόνου και υγεία				Υ	Δ	Εαφ.	27	27	27	27	Ναι
18	Εθνικές στρατηγικές καταπολέμησης του στρες, τροποποίησης της συμπεριφοράς, δημιουργίας υγείας και προαγωγής της υγείας				Υ	Δ	Εαφ.	27	27	27	27	Ναι
19	Συγγραφή της ερευνητικής εργασίας				Υ	Δ	Εαφ.	27	27	27	27	Ναι

Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»

α.α	Μάθημα ⁶⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁶⁵ ;	Πιστωτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁶⁶	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁶⁷)
1	Βασικές έννοιες και επιδημιολογία του στρες		6		3	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Η βιολογία και Ψυχοφυσιολογία του στρες, στρες και ενδοκρινικό σύστημα		6		3	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Κοινωνική επιδημιολογία (οικονομικές και κοινωνιολογικές προσεγγίσεις στο στρες, το στρες της πληροφορίας, Μ.Μ.Ε)		4		3	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Προαγωγή και Αγωγή Υγείας, Αρχές- στόχοι		6		3	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Βασική στατιστική		4		3	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ψυχολογία της υγείας		4		3	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Στρες, υγεία και τρόπος ζωής (διατροφή, άσκηση, ύπνος, εξαρτήσεις)		6		2	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Στρες, υγεία και ασθένεια- ill health (παχυσαρκία, υπέρταση, διαβήτης)		6		2	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Στρες και παθολογία (καρδιαγγειακά καρκίνοι, νοσήματα από άλλα συστήματα)		6		2	ΝΑΙ	1 ^ο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ

⁶³Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ, συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

⁶⁴Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1ου, 2ου, 3ου κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁶⁵Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁶⁶Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁶⁷Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χωροί διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

10	Συμβουλευτική υγείας- δεξιότητες επικοινωνίας	4		3	NAI	1°	Όχι	NAI	NAI
11	Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας	4		3	NAI	1°	Όχι	NAI	NAI
12	Στρες και γεγονότα της ζωής (life events) - Γυναίκα υγεία, ο ρόλος των 2 φύλων, συνταξιοδότηση, στρες και τροχαία.	6		4	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI
13	Το στρες στην οικογένεια, το σχολείο και την κοινότητα.	6		3	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI
14	Το στρες στην εργασία (burn out, σύνδρομο εξάντλησης, επαγέλματα με υψηλού βαθμού στρες)	4		4	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI
15	Προγράμματα Προαγωγής και Αγωγής Υγείας, σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση.	6		4	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI
16	Μέθοδοι διαχείρισης του στρες- Αυτογνωσία- Πνευματικότητα -Διαχείριση του εαυτού και προαγωγή της υγείας-Εναλλακτικές θεραπείες	6		4	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI
17	Διαχείριση του χρόνου και υγεία	4		4	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI
18	Εθνικές στρατηγικές καταπολέμησης του στρες, τροποποίησης της συμπεριφοράς, δημιουργίας υγείας και προαγωγής της υγείας	4		4	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI
19	Συγγραφή της ερευνητικής εργασίας	4		3	NAI	2°	Όχι	NAI	NAI

Πίνακας 8.4 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) ^[68]

Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	54	94			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	4	9			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	50	85			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	35	35			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	29	23			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-	17			-

⁶⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.4 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών ^[69]

Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2008-2009	17				73%	8,91
2009-2010	-					
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

⁶⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.5 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{70]}

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁷⁵		33
Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση		33
Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις		33
Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα		33
Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁷⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	1 ^ο (Εαρινό)	
Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)		
Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε), Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Υ	
Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονομαστέπώνυμο και βαθμίδα)	Χ. Κλωνάρης (υπεύθυνος) Επικ. Καθηγητής Ε. Ευσταθόπουλος Επικ. Καθηγητής Ν. Κελέκης Καθηγητής Α. Χατζηγιάννου Αν. Καθηγητής Β. Αράπογλου Αν. Καθηγητής Ι. Μανιαδάκης Καθηγητής Ν. Λιάσης Σ.πρ. Ιατρός Δ. Καρδούλας Βιοτεχνολόγος Χ. Μπακογιάννης Επικ. Καθηγητής Η. Μπρούτζος Αν. Καθηγητής Σ. Βασδέκης Αν. Καθηγητής Μ. Δασκαλόπουλος Επ.μ Α	
Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁷³	-	
Ιστότοπος ⁷²	www.endovasculartechniques.gr	
Κωδικός Μαθήματος		
ΜΑΘΗΜΑ ⁷¹	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
α.α.	1	

⁷⁴ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

⁷⁵ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

⁷⁶ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁷⁷ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁷⁸ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.
⁷⁹ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γ' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

33	Εκκρεμεί
33	Εκκρεμούν
33	Εκκρεμούν
33	33
1° (Εαρινό)	2° (Χειμερινό)
Υ	Υ
<p>Χ. Λιάπης (υπεύθυνος) Καθηγητής</p> <p>Θ. Γερασιμίδης Καθηγητής, Μ. Λαζαρίδης Καθηγητής, Μ. Ματσαγκας Επ. Καθηγητής, Α. Χατζηιωάννου Αν. Καθηγητής, Χ. Κλωνάρης Επ. Καθηγητής, Χ. Μπακογιάννης Λέκτορας, Χ. Κάρκος Λέκτορας, Κ. Φίλης Επ. Καθηγητής, Φ. Σιγάλα Επ. Καθηγητής, Χ. Μαλτέζος Δ/ντης ΕΣΥ, Π. Αντωνιάδης Δ/ντης ΕΣΥ, Κ. Λάγιος, Ι. Λεκάκης Αν. Καθηγητής, Η. Μπρούτζος Αν. Καθηγητής</p>	<p>Η. Μπαστούνης (υπεύθυνος) Καθηγητής</p> <p>Δ. Κισκίνης Καθηγητής, Δ. Παπαδημητρίου Καθηγητής, Κ. Παπάζογλου Αν. Καθηγητής, Ν. Σαρατζής Αν. Καθηγητής, Κ. Κτενίδης Επ. Καθηγητής, Χ. Κλωνάρης Επ. Καθηγητής, Σ. Γεωργόπουλος Επ. Καθηγητής, Ι. Κακκίσης Επ. Καθηγητής, Θ. Κώτσης Λέκτορας, Χ. Βερύκοκος Λέκτορας, Α. Λάζαρης Επ. Καθηγητής, Η. Δαλαΐνας Λέκτορας, Η. Καπερώνης Επ. Β ΕΣΥ, Β. Τζιλαλής Στρ. Ιατρος, Θ. Περδικίδης Στρ. Ιατρός, Β. Βουδρής Δ/ντης Ωνάσειο</p>
,	,
www.endovasculartechniques.gr	www.endovasculartechniques.gr
ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΙΤΕΙΩΝ	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ
2	3

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

4	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	www.endovasculartechniques.gr	-	<p>Γ. Βιάσι (υπεύθυνος) Καθηγητής</p> <p>Α. Φρόιο Λέκτορας Σ. Γεωργόπουλος Επ. Καθηγητής</p> <p>Κ. Κατσένης Αν. Καθηγητής Χ. Μπακογιάννης Λέκτορας Μ. Δασκαλόπουλος Επιμ. Α ΕΣΥ</p>	Υ	2° (Χειμερινό)	33	Εκκρεμούν	Εκκρεμούν	Εκκρεμεί
5										
6										
7										
8										
9										
10										
Κ.Ο.Κ.										

Πίνακας 7.5 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{176]}

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

α.α	Μάθημα ⁷⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Ώρες που νονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{78;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁷⁹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁸⁰)
1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		26	15	16	ΝΑΙ	1 ^ο (Εαρινό)	0	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ		26	15	16	ΝΑΙ	1 ^ο (Εαρινό)	0	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ		26	15	16	ΝΑΙ	2 ^ο (Χειμερινό)	1, 2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ		20	9	12	ΝΑΙ	2 ^ο (Χειμερινό)	1, 2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5										
6	Διπλωματική Εργασία				15					
7										
8										
	Κ.Ο.Κ. ⁸¹									

⁷⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

⁷⁷Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1ου, 2ου, 3ου κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁷⁸Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁷⁹Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁸⁰Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

⁸¹Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πίνακας 8.5 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[82]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	37	-	-	-	-
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	37*	-	-	-	-
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	25	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	33	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-	-	-	-	-

***ΕΙΝΑΙ ΟΛΟΙ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΑΝΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

⁸²Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.5 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[83]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	-	-	-	-	-	-
2006-2007	-	-	-	-	-	-
2007-2008	-	-	-	-	-	-
2008-2009	-	-	-	-	-	-
2009-2010	Εκκρεμούν	-	-	-	-	-
	Σύνολο	-	-	-	-	-

ΕΙΝΑΙ Ο ΠΡΩΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΚΟΜΗ ΔΕΝ ΕΧΟΥΜΕ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

⁸³Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.6 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[84]

Τίτλος ΜΠΣ: «Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία – Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ⁸⁵	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ⁸⁶	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁸⁷	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁸⁸ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁸⁹
1	Μεθοδολογία έρευνας στην Επαγγελματική Υγεία και το Περιβάλλον	Υ1		5	Αθηνά Λινού – Καθηγήτρια Ιωάννης Χλιαουτάκης - Καθηγητής Έλενα Ριζά – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
2	Επιδημιολογία και Πρόληψη Επαγγελματικών Νόσων	Υ2		5	Ιωάννης Αλαμάνος – Αναπλ. Καθηγητής Έλενα Ριζά – Επιστ. Συνεργάτης Κική Τσαμανδουράκη – Επιστ. Συνεργάτης Μιράντα Σιούτη – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξομ. 2009-10 Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
3	Οικονομία της Υγείας και Μέθοδοι Οικονομικής και Κοινωνικής Αξιολόγησης	Υ3		5	Ιωάννης Υφαντόπουλος – Καθηγητής Γεώργιος Πιερράκος – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξομ. 2009-10	8	8	8	8
4	Αρχές Διοίκησης και Οργάνωσης	Υ4		5	Αντώνης Μακρυδημήτρης – Καθηγητής Ηλιάννα Πραβίτα – Επιστ. Συνεργάτης Τατιάνα Σωτηράκου – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Εαρ. 2009-10	8	8	8	8

⁸⁴ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

⁸⁵ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο).

⁸⁶ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁸⁷ Αν η στήλη του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁸⁸ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁸⁹ Αν η σπάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίρστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

5	Διαχείριση Επαγγελματικού Κινδύνου και Αποτίμηση Επιπτώσεων στην Υγεία	Υ5	5	Σταμάτης Θεοχάρης – Αναπλ. Καθηγητής Ευάγγελος Αλεξόπουλος – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	8	-	-	-
6	Μεθοδολογία Διενέργειας Προγραμμάτων Διαλογής (Screening)	Υ6	5	Ελενα Ριζά – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
7	Δίκαιο Περιβάλλοντος	Υ7	5	Βασίλειος Σκουτέρης – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10 Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
8	Ιατρική Στατιστική	Υ8	5	Ιωάννης Ντζούφρας – Καθηγητής Αναστασία Καστανιά – Επιστ. Συνεργάτης Θανάσης Πετρολιάς – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10 Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
9	Χρήση Στατιστικών/Λειτουργικών Προγραμμάτων	Ε2	5	Αναστασία Καστανιά – Επιστ. Συνεργάτης	Ε	Δ	Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
10	Ηθική και Δεοντολογία στις Υπηρεσίες Επαγ. Υγείας και Περιβάλλοντος	Ε3	5	Γεωργία Τζαμαλούκα – Επιστ. Συνεργάτης	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
11	Διαγνώση Επαγγελματικών Νοσημάτων	Ε4	5	Κωνσταντίνος Χατζηροταύρου – Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10	8	8	8	8
12	Κοινωνική Εργασία και Διαχείριση Κινδύνου	Ε5	5	Σεβαστή Χατζηρωτίου – Επικ. Καθηγήτρια	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
13	Μεθοδολογία καταγραφής και εκτίμησης επαγγελματικών και περιβαλλοντικών κινδύνων	Ε6	5	Ευάγγελος Αλεξόπουλος – Επιστ. Συνεργάτης	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
14	Ιατρική Περιβαλλοντος	Ε7	5	Κωνσταντίνος Χατζηροταύρου – Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
15	Οργανωσικοί και ψυχοκοινωνικοί παραγοντες αποτίμησης κινδύνων στον εργασιακο χωρο	Ε8	6	Γεωργία Τζαμαλούκα – Επιστ. Συνεργάτης	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10	7	7	7	7
16	Δίκαιο Εργασιας	Ε9	6	Παπαδημητρίου Κων/νος – Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	-	-	-	-
17	Ευρωπαϊκή Πολιτική και Συστήματα Υγείας	Ε10	6	Γεώργιος Πιερράκος – Επιστ. Συνεργάτης	Ε	Δ	Εαρ. 2009-10	7	7	7	7
18	Υγεία, Περιβαλλον, και Θεσμοι Αυτοδιοικησης	Ε11	6	Γεώργιος Πιερράκος – Επιστ. Συνεργάτης	Ε	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-

Τίτλος ΜΠΣ: «Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία – Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση»

α.α	Μάθημα ⁹¹	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περילομβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁹² ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολυαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁹³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁹⁴)
1	Μεθοδολογία έρευνας στην Επαγγελματική Υγεία και το Περιβάλλον	Υ1	2	-	3	ΟΧΙ	2 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Επιδημιολογία και Πρόληψη Επαγγελματικών Νόσων	Υ2	2	-	3	ΝΑΙ	1 ^ο , 2 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Οικονομία της Υγείας και Μέθοδοι Οικονομικής και Κοινωνικής Αξιολόγησης	Υ3	2	-	3	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Αρχές Διοίκησης και Οργάνωσης	Υ4	2	-	3	ΝΑΙ	2 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Διαχείριση Επαγγελματικού Κινδύνου και Αποτίμηση Επιπτώσεων στην Υγεία	Υ5	2	-	3	ΟΧΙ	3 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Μεθοδολογία Διενέργειας Προγραμμάτων Διαλογής (Screening)	Υ6	2	-	3	ΟΧΙ	3 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Δίκαιο Περιβάλλοντος	Υ7	2	-	3	ΟΧΙ	1 ^ο , 2 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Ιατρική Στατιστική	Υ8	2	-	3	ΟΧΙ	1 ^ο , 2 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Χρήση Στατιστικών/Λειτουργικών Προγραμμάτων	Ε2	2	-	3	ΝΑΙ	2 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ

⁹⁰Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

⁹¹Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁹²Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁹³Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁹⁴Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

10	Ηθική και Δεοντολογία στις Υπηρεσίες Επαγ. Υγείας και Περιβαλλοντος	E3	2	-	3	OXI	3°	-	NAI	NAI
11	Διαγνώση Επαγγελματικών Νοσημάτων	E4	2	-	3	OXI	1°	-	NAI	NAI
12	Κοινωνική Εργασία και Διαχείριση Κινδύνου	E5	2	-	3	OXI	3°	-	NAI	NAI
13	Μεθοδολογία καταγραφής και εκτίμησης επαγγελματικών και περιβαλλοντικών κινδύνων	E6	2	-	3	OXI	3°	-	NAI	NAI
14	Ιατρική Περιβαλλοντος	E7	2	-	3	OXI	3°	-	NAI	NAI
15	Οργανωσιακοι και ψυχοκοινωνικοι παραγοντες αποτιμησης κινδυνων στον εργασιακο χωρο	E8	2	-	3	OXI	1°	-	NAI	NAI
16	Δικαιο Εργασιας	E9	2	-	3	OXI	3°	-	NAI	NAI
17	Ευρωπαϊκή Πολιτική και Συστήματα Υγείας	E10	2	-	3	OXI	2°	-	NAI	NAI
18	Υγεία, Περιβαλλον, και Θεσμοι Αυτοδιοικησης	E11	2	-	3	OXI	3°	-	NAI	NAI

Πίνακας 8.6 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)⁹⁵

Τίτλος ΜΠΣ: «Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία-Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		12	20		20
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		1	3		4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		11	17		16
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		10	15		15
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		8	11		14
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		-	4		11

⁹⁵Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.7 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{97]}

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ⁹⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ⁹⁹	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁰⁰	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹⁰¹ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁷⁷
1												
2	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	A	www.grammateia.med.uoa.gr		N. ΚΕΛΕΚΗΣ, Ε. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ, Β. ΚΟΥΛΟΥΜΙΑΣ, Σ. ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ, Σ. ΑΡΠΕΝΤΟΣ, Ν. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
3	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	B	www.grammateia.med.uoa.gr		Δ. ΚΕΛΕΚΗΣ, Α. ΜΑΛΑΓΑΡΗ, Η. ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΣ, Α. ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ, Δ. ΜΟΥΡΙΚΗΣ, Μ. ΠΟΜΩΝΗ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Κ. ΚΙΑΛΕ, Χ. ΤΣΟΜΠΑΝΛΙΩΤΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
4	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΥΡΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Γ	www.grammateia.med.uoa.gr		Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ, Μ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Α. ΚΕΛΕΚΗΣ, Ο. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Γ. ΜΑΓΚΟΥΦΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
5	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Δ	www.grammateia.med.uoa.gr		Δ. ΚΕΛΕΚΗΣ, Ε. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ, Χ. ΣΤ ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Σ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΚΕΛΕΚΗΣ, Α. ΜΑΛΑΓΑΡΗ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
	Κ.Ο.Κ.											

⁹⁷ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1. ⁹⁸ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξάμηνου). ⁹⁹ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει. ¹⁰⁰ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος. ¹⁰¹ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα. ¹⁰² Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

α.α	Μάθημα ¹⁰⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹⁰⁵ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰⁶	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁰⁷)
1	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	A	6	60		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	B	6	60		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΥΡΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Γ	6	60		ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Δ	6	60		ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5										
Κ.Ο.Κ.										

¹⁰³ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

¹⁰⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

¹⁰⁵ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹⁰⁶ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹⁰⁷ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

¹⁰⁸ Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πίνακας 8.7 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[109]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	23	24	63	60	60
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	19	23	41	27	24
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		4	39	26	23

¹⁰⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.7 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[110]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	23		8,7%	43,5%	47,8%	7,9
2006-2007	26	15,4%	34,6%	50%		6,9
2007-2008	39		35,45%	17,75%	46,8%	8,5
2008-2009	4		9,1%	44,2%	46,7%	8,1
2009-2010						
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

¹¹⁰Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.8 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[111]

Τίτλος ΜΠΣ: «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹¹²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹¹³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹¹⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹¹⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹¹⁶
1	Ηλεκτρική και μηχανική δραστηριότητα της καρδιάς		www.grammateia.med.uoa.gr		ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔΑΓΡΕ ΑΝΝΑ	Υ	Δ	Α	31	31	31	ΝΑΙ
2	Κλινική εξέταση - Ακρόαση		www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ, ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΓΥΧΙΑ, ΠΑΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	Υ	Δ	Α	31	31	31	ΝΑΙ
3	Ηλεκτροκαρδιογράφημα		www.grammateia.med.uoa.gr		ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΓΥΧΙΑ, ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΔΑΓΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Υ	Δ	Α	31	31	31	ΝΑΙ
4	Συνεχής καταγραφή ηλεκτροκαρδιογραφήματος (Holter ρυθμού)		www.grammateia.med.uoa.gr		ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Υ	Δ	Α&Β	31	31	31	ΝΑΙ

¹¹¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1. ¹¹² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο).

¹¹³ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹¹⁴ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹¹⁵ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίρστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

¹¹⁶ Αφίρστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

5	Δοκιμασία κόπωσης		www.grammateia.med.uoa.gr	ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
6	Ακτινογραφία θώρακα, τομογραφία μαγνητικού συντονισμού		www.grammateia.med.uoa.gr	ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ, ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΤΣΟΜΠΑΝΛΙΩΤΗ ΧΡΥΣΗ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
7	Ηχωκαρδιογραφία		www.grammateia.med.uoa.gr	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ, ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ, ΠΑΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
8	Πυρηνική Καρδιολογία		www.grammateia.med.uoa.gr	ΑΡΜΕΝΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑ- ΤΡΑΠΑΛΗ ΞΕΝΙΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
9	Έλεγχος βηματοδοτών – απινιδωτών		www.grammateia.med.uoa.gr	ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΓΥΧΙΑ, ΛΕΥΘΕΡΙΩΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Υ	Δ	B&Γ	31	31	31	NAI
10	Αιμοδυναμικό Εργαστήριο: Καθετηριασμός της καρδιάς – Αγγειοπλαστική		www.grammateia.med.uoa.gr	ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ, ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΑΛΠΟΠΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΦΡΟΓΟΥΔΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΔΑΡΓΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Υ	Δ	Γ&Δ	31	31	31	NAI
11	Ηλεκτροφυσιολογικό Εργαστήριο: Ηλεκτροφυσιολογική Μελέτη - Ηλεκτρική κατάλυση (Ablation)		www.grammateia.med.uoa.gr	ΔΑΡΤΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΛΕΥΘΕΡΙΩΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΓΥΧΙΑ	Υ	Δ	Γ&Δ	31	31	31	NAI
12	Αρρυθμίες I & II		www.grammateia.med.uoa.gr	ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΓΥΧΙΑ, ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΔΑΡΓΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
13	Καρδιακή ανεπάρκεια		www.grammateia.med.uoa.gr	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
14	Στεφανιαία νόσος I & II: Σπηθόγγη-Χρόνια στεφανιαία νόσος - Οξεία στεφανιαία σύνδρομα - Ασταθής στηθάγχη- Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου		www.grammateia.med.uoa.gr	ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΚΛΕΤΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΕΣΤΕΡΙΔΟΥ ΧΡΗΣΤΙΝΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ,	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI

15	Βαλβιδοπάθειες	www.grammateia.med.uoa.gr		ΠΑΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΦΡΟΓΟΥΔΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
16	Μυοκαρδιοπάθειες	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
17	Αρτηριακή υπέρταση	www.grammateia.med.uoa.gr		ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
18	Επεύγουσα Καρδιολογία	www.grammateia.med.uoa.gr		ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
19	Μεθοδολογία Έρευνας	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΜΠΑΜΠΑΤΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΥΛΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
20	Κλινική Επιδημιολογία I&II: Γενική και Ειδική Επιδημιολογία Καρδιακών Νοσημάτων	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΜΠΑΜΠΑΤΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΥΛΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
21	Πληροφορική Υγείας – Η/Υ	www.grammateia.med.uoa.gr		ΣΚΑΛΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
22	Ενδοσκοπικές Λοιμώξεις	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	Υ	Δ	Δ	31	31	31	ΝΑΙ
23	Αντιμετώπιση διοικητικών καθηκόντων	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΠΙΣΙΜΙΣΗ ΕΛΕΝΗ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
24	Διπλωματική εργασία	www.grammateia.med.uoa.gr		ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΝΑΝΑ-ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔΑΓΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΒΑΡΔΑΚΗ ΖΑΜΠΙΑ	Υ		Δ	31			ΟΧΙ

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 7.8 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{117]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

α.α	Μάθημα ¹¹⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περilομ-βάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹¹⁹ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολυπληθ. Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προα-παιτούμενα μαθήματα ¹²⁰	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευ-τικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹²¹)
1	Ηλεκτρική και μηχανική δραστηριότητα της καρδιάς		1	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Κλινική εξέταση - Ακρόαση		1	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Ηλεκτροκαρδιογράφημα		2	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Συνεχής καταγραφή ηλεκτροκαρδιογραφήματος (Holter ρυθμού)		1/δύο εβδομάδες	ΝΑΙ	2	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Δοκιμασία κόπωσης		1/δύο εβδομάδες	ΝΑΙ	2	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ακτινογραφία θώρακα, τομογραφία μαγνητικού συντονισμού		1/δύο εβδομάδες	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ηχοκαρδιογραφία		1	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Πυρηνική Καρδιολογία		1	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Έλεγχος βηματοδοτών – απινιδωτών		1	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	B&Γ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Αιμοδυναμικό Εργαστήριο: Κοθετηριασμός της καρδιάς – Αγγειοπλαστική		4	ΟΧΙ	20	ΝΑΙ	Γ&Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

¹¹⁷ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

¹¹⁸ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

¹¹⁹ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹²⁰ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹²¹ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

11	Ηλεκτροφυσιολογικό Εργαστήριο: Ηλεκτροφυσιολογική Μελέτη - Ηλεκτρική κατάλυση (Ablation)	4	OXI	20	NAI	Γ&Δ	OXI	NAI	NAI
12	Αρρυθμίες I & II	1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
13	Καρδιακή ανεπάρκεια	1	OXI	2	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
14	Στεφανιαία νόσος I & II: Στηθάγγη - Χρόνια στεφανιαία νόσος - Οξεία στεφανιαία σύνδρομα - Ασταθής στηθάγγη - Οξύ εμφραγμα του μυοκαρδίου	1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
15	Βαλβιδοπάθειες	1	OXI	1	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
16	Μυοκαρδιοπάθειες	1	OXI	1	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
17	Αρτηριακή υπέρταση	1	OXI	1	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
18	Επείγουσα Καρδιολογία	1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
19	Μεθοδολογία Έρευνας	1/δύο εβδομάδες	OXI	2	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
20	Κλινική Επιδημιολογία I&II: Γενική και Ειδική Επιδημιολογία Καρδιακών Νοσημάτων	1/δύο εβδομάδες	OXI	2	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
21	Πληροφορική Υγείας – Η/Υ	1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
22	Ενδοσκοπομεικτές Λοιμώξεις	1	OXI	1	NAI	Δ	OXI	NAI	NAI
23	Αντιμετώπιση διοικητικών καθηκόντων	1	OXI	5	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
24	Διπλωματική εργασία				NAI	Δ	OXI	NAI	NAI

Πίνακας 8.8 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών(ΜΠΣ)^[122]

Τίτλος ΜΠΣ: «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	44		38		
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	Όλοι οι υποψήφιοι απόφοιτοι ΤΕΙ Νοσηλευτικής		Όλοι οι υποψήφιοι απόφοιτοι ΤΕΙ Νοσηλευτικής		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	31		24		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	31		24		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	0		14		-

¹²²Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.8 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[123]

Τίτλος ΜΠΣ: «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010				7 (=50%)	7 (=50%)	8,62
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)]. **Προσοχή!** Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

¹²³Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.9 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{124]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»

Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹²⁹		
Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	27 (κανονική), 1 (επαναληπτική)	
Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	28	
Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	30	
Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹²⁸ (Εαρ.-Χειμ.)	Α' εξάμηνο (Χειμ.)	Α' εξάμηνο (Χειμ.)
Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Δ & Φ	Δ & Ε
Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Υ	Υ
Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Αλέξανδρος Γρυπάρης, Βιοστατιστικός (MSc, PhD) Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Δημήτριος Ρίζος, Επίκ. Καθηγ., Εμμανουήλ Οικονόμου Επίκ. Καθηγ., Ευαγγελία Χαρμανδάρη, Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος, [MRCP(UK), MSc, MD, CCST], Αικατερίνη Βουρβουχάκη, Διδάκτωρ, Δέσποινα Περρέα, Αναπλ. Καθηγ., Ιωάννης Βλάχος, Λέκτορας, Ευαγγελία Κουσκούνη, Αναπλ. Καθηγ., Σταυρούλα Μπάκα, Λέκτορας, Ελένη Κανέλλη-Κουτσελίνη, Αναπλ. Καθηγ., Αγάθη Κόνδη-Παφίτη, Αναπλ. Καθηγ., Ιωάννης Παπασωτηρίου, Βιολόγος, Διδάκτωρ Κλινικής Βιοχημείας	
Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹²⁷		
Ιστότοπος ¹²⁶	www.researchreproduction.gr (ιστότοπος ΓΜΣ)	
Κωδικός Μαθήματος	K2	K1
ΜΑΘΗΜΑ ¹²⁵	Στατιστική (Βιοστατιστική)-Επιδημιολογία	Μεθοδολογία Έρευνας I-Εργαστήριο
α.α.	1	2

^{124]} Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

^{125]} Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου).

^{126]} Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

^{127]} Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

^{128]} Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

^{129]} Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

3	Οικονομία της Υγείας	K4	Γεώργιος Πιερράκος, Επίκ. Καθηγ.	Υ	Δ	Α΄ εξάμηνο (χειμ.)	30	29	29 (κανονική), 1 (επαναληπτική)
4	Λήψη κλινικών αποφάσεων βασισμένων σε τεκμηριωμένη γνώση	K3	Νίκος Ευαγγελιάτος, Παθολόγος (Msc, MD), Joeri Vermeulen, Καθηγ.	Υ	Δ	Α΄ εξάμηνο (χειμ.)	30	30	29 (κανονική), 1 (επαναληπτική)
5	Μοριακές τεχνικές	B3	Μαρία Γαζούλη, Λέκτορας, Μαρία Ρουμπελάκη, PhD, Βιολόγος, Ελένη Παπανικολάου, PhD, Βιολόγος	Υ	Δ	Α΄ εξάμηνο (χειμ.)	30	30	30
6	Βασικές αρχές γενετικής	B4	Εμμανουήλ Καναβάκης, Καθηγ., Σοφία Κίτσιου-Τζέλη, Αναπλ. Καθηγ., Μαρία Τζέπη, Λέκτορας, Αριάδνη Μαύρου, Αναπλ. Καθηγ., Αγγελική Κολιαλέξη, Ιατρός-Επιστ. Συνεργάτης Εργαστ. Ιατρικής Γενετικής, Ιωάννα Συνοδινού, Επίκ. Καθηγ., Ελένη Φρουσέρα, Επίκ. Καθηγ.	Υ	Δ	Α΄ εξάμηνο (χειμ.)	30	29	29 (κανονική), 1 (επαναληπτική)
7	Ανατομία & Φυσιολογία του γυναικείου γεννητικού συστήματος	B1	Διονύσιος Βενιεράτος, Αναπλ. Καθηγ., Νικολέττα Ιακωβίδου, Επίκ. Καθηγ., Κωνσταντίνος Πανουλής, Επίκ. Καθηγ., Μαρία Βενετίκου, Καθηγ., Νικόλαος Βλάχος, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Βαλασαράκης, PhD, Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Ελένη Κούστα, PhD, Ενδοκρινολόγος	Υ	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	26	26 (κανονική), 3 (επαναληπτική)
8	Γυναικολογική Ενδοκρινολογία	B2	Οδυσσέας Γρηγορίου, Αναπλ. Καθηγ., Χριστίνα Κανακά, Επίκ. Καθηγ., Κωνσταντίνος Τερζίδης, Ενδοκρινολόγος, Ευαγγελία Ζαπάντη, Ενδοκρινολόγος, Γρηγόριος Καλτσάς, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Νικόλαος Βλάχος, Επίκ. Καθηγ., Ασημίνα Μητράκου, Επίκ. Καθηγ., Ελένη Κούστα, PhD, Ενδοκρινολόγος, Παναγιώτης Χριστόπουλος, PhD, Γυναικολόγος	Υ	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	26	26 (κανονική), 3 (επαναληπτική)

9	Μεθοδολογία της έρευνας II	B5				Υ	Δ & Φ	Β΄ εξάμηνο (εαφ.)	30	26	23 (κανονική), 6 (επαναληπτική)
10	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη φυσιολογική κύηση	B6				Υ	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαφ.)	30	27	27 (κανονική), 2 (επαναληπτική)
11	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην τεχνολογία της κύησης	B7				Υ	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαφ.)	30	26	26 (κανονική), 3 (επαναληπτική)
12	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην κύηση υψηλού κινδύνου	B8				Υ	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαφ.)	30	25	25 (κανονική), 4 (επαναληπτική)
13	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην παιδική και εφηβική γυναικολογία	B9				Υ	Δ	Γ΄ εξάμηνο (χειμ.)	39	39	39 (κανονική)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

14	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην υπογονιμότητα	B10	Οδυσσεάς Γρηγορίου, Αναπλ. Καθηγ., Πέτρος Δρακάκης, Επίκ. Καθηγ., Ερασμία Κιαπέκου, Ενδοκρινολόγος, Στεφανίδης Κωνσταντίνος, Επίκ. Καθηγ., Σπύρος Μηλιόκος, Καθηγ., Χαράλαμπος Ασβέστης, Ανδρόλογος, Χειρούργος – Ουρολόγος, Κωνσταντίνια Μπακαλιάνου, Γυναικολόγος	Υ	Δ	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	39	39	39 (κανονική)
15	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην προεμφυτευτική διάγνωση	E1	Δέσποινα Τζανακάκη, Βιολόγος – Κλινική Εμβρυολόγος, Κωνσταντίνος Καλλιανίδης, Επίκ. Καθηγ., Κωνσταντίνος Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγ., Ερασμία Κιαπέκου, Ενδοκρινολόγος, Νικόλαος Βλάχος, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Μαρούλης, Καθηγ., Νικολέττα Ιακωβίδου, Λέκτορας, Ιωάννης Σφροντούρης, PhD, Κλινικός Εμβρυολόγος	ΥΕ	Δ	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	40	40	40 (κανονική)
16	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση μεταβολικών διαταραχών, άσκησης, διατροφής και αναπαραγωγής	E7	Ιωάννης Φατούρος, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Γεώργιος Βαλασαμάκης, PhD, Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Χρήστος Βασιλόπουλος, PhD, Διατροφολόγος, Ασημίνα Μητράκου, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Σαλάκας, Λέκτορας, Ελένη Κούστα, PhD, Ενδοκρινολόγος	ΥΕ	Δ	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	20	20	20 (κανονική)
17	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στον υπερανδρογονισμό	E2	Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Χριστίνα Κανακά, Επίκ. Καθηγ., Ευαγγελία Πρωτόπαπα, Καθηγ., Εύα Κασσή, Λέκτωρ	ΥΕ	Δ	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	34	34	34 (κανονική)
18	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση ψυχιατρικών προβλημάτων και αναπαραγωγής	E9	Ιωάννης Ζέρβος, Επίκ. Καθηγ., Χριστίνα Καραμανίδου, Ψυχολόγος, Φραγκίσκος Γονιδάκης, Ψυχίατρος, Αγγελική Λεονάρδου, Ψυχίατρος, Ναταλία Χουλιάρα, Ψυχολόγος, Μυρτώ Σωτηροπούλου, Γυναικολόγος, Ειρήνη Τσαρτσάρα, Ψυχολόγος, Αρετή Σπυροπούλου, Ψυχίατρος	ΥΕ	Δ	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	26	26	26 (κανονική)

Πίνακας 7.9 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[130]

Τίτλος ΜΠΣ: «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»

α.α	Μάθημα ^[131]	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περילομβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^[132]	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ^[133]	Χρήση εκπαιδ. μέσων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (ΝΑΙ/ΟΧΙ) ^[134]
1	Στατιστική (Βιοστατιστική)-Επιδημιολογία	K2	8	16 ώρες άσκησης (συνολικά)	10	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Μεθοδολογία Έρευνας I-Εργαστήριο	K1	8	47 ώρες εργαστηρίου (συνολικά)	10	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Οικονομία της Υγείας	K4	8		4	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Λήψη κλινικών αποφάσεων βασισμένων σε τεκμηριωμένη γνώση	K3	8		6	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Μοριακές τεχνικές	B3	8		4	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Βασικές αρχές γενετικής	B4	8		6	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ανατομία & Φυσιολογία του γυναικείου γεννητικού συστήματος	B1	8		10	ΝΑΙ	Β' εξάμηνο (εαφ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Γυναικολογική Ενδοκρινολογία	B2	8		10	ΝΑΙ	Β' εξάμηνο (εαφ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ

^[130]Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ, συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

^[131]Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

^[132]Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

^[133]Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

^[134]Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

9	Μεθοδολογία της έρευνας II	B5	8	18 ώρες άσκησης (συνολικά)	10	NAI	B' εξάμηνο (εαφ.)	NAI	NAI
10	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη φυσιολογική κύηση	B6	8		4	NAI	B' εξάμηνο (εαφ.)	NAI	NAI
11	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην τεχνολογία της κύησης	B7	8		10	NAI	B' εξάμηνο (εαφ.)	NAI	NAI
12	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην κύηση υψηλού κινδύνου	B8	8		6	NAI	B' εξάμηνο (εαφ.)	NAI	NAI
13	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην παιδική και εφηβική γυναικολογία	B9	8		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	NAI	NAI
14	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην υπογονιμότητα	B10	8		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	NAI	NAI
15	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην προεμφυτευτική διάγνωση	E1	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	NAI	NAI
16	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση μεταβολικών διαταραχών, άσκησης, διατροφής και αναπαραγωγής	E7	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	NAI	NAI
17	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στον υπερανδρογονισμό	E2	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	NAI	NAI
18	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση ψυχιατρικών προβλημάτων και αναπαραγωγής	E9	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	NAI	NAI

Πίνακας 8.9 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^{135]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	89	103	113		
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος (Ιατρικής, Βιολογίας, Βιοχημείας, Μαιευτικής)	80	95	103		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	9	8	10		
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	17	25		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	30	40	44 (2 παραιτήθηκαν στη διάρκεια ακαδ. έτους)		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		6			-

¹³⁵Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.9 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{136]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010	6				6 (14%)	8,85
	Σύνολο				6 (14%)	

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

¹³⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.10 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{137]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγγίσεων»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹³⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹³⁹	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁴⁰	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Εργαστήριο (Ε)	Φροντιστήριο (Φ)	Διαλέξεις (Δ)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, ¹⁴¹ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹⁴²
1	Εισαγωγή στην Αιμόσταση	A1	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ		Δ	Ε	32	32	30	
2	Εργαστηριακή Διερεύνησης της Αιμόστασης	A2	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ		Δ	Ε	32	32	30	
3	Αιμορραγικές Διαθέσεις	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ		Δ	Ε	32	32	30	
4	Εργαστήριο	A4	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Ε		Ε	Ε	32	32	30	
5	Θρομβοφιλία	B1	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ		Δ	Χ	32			
6	Αντιπηκτική Αγωγή	B2	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ		Δ	Χ	32			

7	Εισαγωγή στην Ιατρική των Μεταγίσεων	B3	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ	X	32	
8	Εργαστήριο	B4	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	E	X	32	
9	Ανεπιθύμητες Αντιδράσεις από την Μετάγγιση	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ			
10	Διαχείριση της Περιεχειρητικής αιμορραγίας από το Εργαστήριο	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ			
11	Εργαστήριο	Γ3	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	E			
12	Μεταπτυχιακή εργασία διπλωματική εργασία	Δ	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ				

Η επαναληπτική εξέταση θα διεξαχθεί αργότερα

¹³⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

¹³⁸Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου).

¹³⁹Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹⁴⁰Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

¹⁴¹Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹⁴²Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γ' αυτού το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Πίνακας 7.10 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{143]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγγίσεων»

α.α	Μάθημα ¹⁴⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περilαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{145;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁴⁶	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁴⁷)
1	Εισαγωγή στην Αιμόσταση	A1	3		2	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Εργαστηριακή Διερεύνησης της Αιμόστασης	A2	3		2	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Αιμορραγικές Διαθέσεις	A3	3		2	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Εργαστήριο	A4	20	20	24	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Θρομβοφιλία	B1	3		2	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Αντιπηκτική Αγωγή	B2	3		2	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Εισαγωγή στην Ιατρική των Μεταγγίσεων	B3	3		2	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Εργαστήριο	B4	20	20	24	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Ανεπιθύμητες Αντιδράσεις από την Μετάγγιση	Γ1	3		2	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Διαχείριση της Περιεχειρητικής αιμορραγίας από το Εργαστήριο	Γ2	3		2	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Εργαστήριο	Γ3	20	20	24	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία	Δ			30	ΝΑΙ	4 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

^{143]} Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

^{144]} Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

^{145]} Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

^{146]} Σημειώστε τον σύνδεσμο αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

^{147]} Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Πίνακας 8.10 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^{148]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγίσεων»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		35
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος (Ιατρικής, Βιολογίας, Βιοχημείας, Μαιευτικής)		20
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		15
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		32
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		0

¹⁴⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.10 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{149]}

Τίτλος ΜΠΣ: «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγίσεων»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2009-2010						
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

¹⁴⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.11 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{150]}

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΙΧΩΣΗ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹⁵¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹⁵²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁵³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, ¹⁵⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹⁵⁵
1	Αναισθησιολογία Ι	3 Α	www.grammateia.med.uoa.gr		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	1 ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
2	Καρδιολογία Ι	3 Α	www.grammateia.med.uoa.gr		ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
3	Κλινική Φαρμακολογία Ι	3Α	www.grammateia.med.uoa.gr		ΤΕΣΣΕΡΟΜΜΑΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
4	Επέγνυσα Ιατρική Ι	4Α	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
5	Βιοστατιστική	5Α	www.grammateia.med.uoa.gr		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
6	Μεθοδολογία Ιατρικής Έρευνας	4Α	www.grammateia.med.uoa.gr		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
7	Πληροφορική Υγείας -Η/Υ	4Β	www.grammateia.med.uoa.gr		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
8	Αναισθησιολογία ΙΙ	3Β	www.grammateia.med.uoa.gr		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	

^{150]} Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1. ^{151]} Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

^{152]} Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

^{153]} Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

^{154]} Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

^{155]} Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίρστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

9	Καρδιολογία II	3B	www.grammateia.med.uoa.gr	ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
10	Επείγουσα Ιατρική II	4B	www.grammateia.med.uoa.gr	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
11	Εντατική Θεραπεία I	5B	www.grammateia.med.uoa.gr	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
12	Ιατρική Μαζικών Καταστροφών	3B	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
13	Έρευνα στην ΚΑΑ	5Γ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Ε	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
14	Εντατική Θεραπεία II	6 Γ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
15	Ηθικοδεοντολογικά Νομικά Διλήμματα	3Γ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
16	Φαρμακολογία ΚΑΑ	3Γ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
17	Επικοινωνία- Διοπιστωτικές σχέσεις, Οργάνωση ομάδας ΚΑΑ	3Γ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΕΥΓΥΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
18	ΚΑΑ	6 Γ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
19	Κλινικά Φροντιστήρια (Εκπαίδευση σε Σενάρια καρδιακής ανακοπής σε προσομοιωτές, σενάρια Δύσκολου Αεραγωγού σε προπλάσματα, κυκλικά σε ομάδες)	10 Γ & Δ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Φ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
20	Βασική έρευνα στην ΚΑΑ (Εργαστηριακή Άσκηση σε Χοιρείο Μοντέλο Κολιακής Μαρμαρυγής, κυκλικά σε ομάδες)	20 Γ & Δ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Φ	4ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ
21	Διπλωματική Εργασία	30 Γ&Δ	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ		4ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΙΧΙΣΗ»

α.α	Μάθημα ¹⁵⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{158;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁵⁹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁶⁰)
1	Ανασθησιολογία I	3 A	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	1 ΧΕΙΜ			
2	Καρδιολογία I	3 A	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
3	Κλινική Φαρμακολογία I	3A	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
4	Επείγουσα Ιατρική I	4A	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
5	Βιοστατιστική	5A	5	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
6	Μεθοδολογία Ιατρικής Έρευνας	4A	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
7	Πληροφορική Υγείας -Η/Υ	4B	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
8	Ανασθησιολογία II	3B	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
9	Καρδιολογία II	3B	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
10	Επείγουσα Ιατρική II	4B	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
11	Εντατική Θεραπεία I	5B	5	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
12	Ιατρική Μαζικών Καταστροφών	3B	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
13	Έρευνα στην ΚΑΑ	5Γ	5	ΝΑΙ	5	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ			

14	Εντατική Θεραπεία II	6 Γ	6	OXI	6	NAI	3ΧΕΙΜ		
15	Ηθικοδοντολογικά Νομικά Διλήμματα	3Γ	3	OXI	3	NAI	3ΧΕΙΜ		
16	Φαρμακολογία ΚΑΑ	3Γ	3	OXI	3	NAI	3ΧΕΙΜ		
17	Επικοινωνία-Διαπροσωπικές σχέσεις, Οργάνωση ομάδας ΚΑΑ	3Γ	3	NAI	3	NAI	3ΧΕΙΜ		
18	ΚΑΑ	6 Γ	6	OXI	6	NAI	3ΧΕΙΜ		
19	Κλινικά Φροντιστήρια (Εκπαίδευση σε Σενάρια καρδιακής ανακοπής σε προσομοιωτές, σενάρια Δύσκολου Αεραγωγού σε προπλάσματα, κυκλικά σε ομάδες)	10 Γ & Δ	10	NAI	10	NAI	3ΧΕΙΜ		
20	Βασική έρευνα στην ΚΑΑ (Εργαστηριακή Άσκηση σε Χοίριο Μοντέλο Κοιλιακής Μαρμαρυγής, κυκλικά σε ομάδες)	20 Γ & Δ	20	NAI	20	NAI	4ΕΑΡ		
21	Διπλωματική Εργασία	30 Γ&Δ	30	OXI	30	NAI	4ΕΑΡ		

¹⁵⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

¹⁵⁷Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

¹⁵⁸Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹⁵⁹Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προσαρτησόμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹⁶⁰Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Πίνακας 8.11 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[148]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		85
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος (Ιατρικής, Βιολογίας, Βιοχημείας, Μαιευτικής)	45
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	38
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		45
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		45
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		

¹⁶¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.12 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[163]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹⁶⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹⁶⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁶⁶	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹⁶⁷ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹⁶⁸
1	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	B1	www.grammateia.med.uoa.gr		Α.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ I+II	A1, A2	www.grammateia.med.uoa.gr		Δ.ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
3	ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ I	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΟΣΜΙΔΟΥ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
4	ΝΟΗΤΙΚΕΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ . ΜΝΗΜΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΛΟΓΟΣ	A6	www.grammateia.med.uoa.gr		ΠΕΤΡΙΔΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
5	ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ II	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΟΣΜΙΔΟΥ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
6	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I	Δ1	www.grammateia.med.uoa.gr		ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ - ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ,Φ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ II	Δ2	www.grammateia.med.uoa.gr		ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ - ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ,Φ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ

¹⁶³ Σε περίπτωση περισσώτερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

¹⁶⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου).

¹⁶⁵ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹⁶⁶ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

¹⁶⁷ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹⁶⁸ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίρστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	www.grammateia.med.uoa.gr	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΕΑΡ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
9	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	ΜΟΥΤΟΥΣΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
10	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ	A4	www.grammateia.med.uoa.gr	ΣΜΥΡΝΗΣ – ΕΠ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
11	ΜΕΤΑΙΧΜΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	A5	www.grammateia.med.uoa.gr	ΗΛ.ΚΟΥΒΕΛΑΣ – ΟΜ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	www.grammateia.med.uoa.gr	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΧΕΙΜ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
13	ΜΕΙΖΟΝΑ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	B2	www.grammateia.med.uoa.gr	Γ.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ / ΣΜΥΡΝΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
14	ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΤΕΛΙΚΕΣ, ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΠΡΑΞΙΕΣ	B4	www.grammateia.med.uoa.gr	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
15	ΑΓΝΩΣΙΕΣ	B3	www.grammateia.med.uoa.gr	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
16	ΑΜΙΝΗΣΙΕΣ	B6	www.grammateia.med.uoa.gr	Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ – ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	19	ΝΑΙ
17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	www.grammateia.med.uoa.gr	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΕΑΡ.	19	19	19	19	ΝΑΙ

Πίνακας 7.12 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{169]}

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ»

α.α	Μάθημα ¹⁷⁰	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹⁷¹ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολυαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁷²	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁷³)
1	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	B1	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ I+II	A1, A2	25	ΟΧΙ	3+3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ I	Γ1	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΝΟΗΤΙΚΕΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ . ΜΝΗΜΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΛΟΓΟΣ	A6	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ II	Γ2	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I	Δ1	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ II	Δ2	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	15	ΝΑΙ	18	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ	A3	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ	A4	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΜΕΤΑΙΧΜΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	A5	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	15	ΝΑΙ	21	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΜΕΙΖΟΝΑ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	B2	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

^{169]}Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

^{170]}Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

^{171]}Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

^{172]}Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό που ή των προσαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

^{173]}Πάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Πίνακας 8.12 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)¹⁷⁴

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	0	49	0	0	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		3			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		46			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0	30	0	0	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	0	19	0	0	0
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	0	0	0	0	0-

¹⁷⁴Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.13 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[176]

Τίτλος ΜΠΣ: «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹⁷⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹⁷⁸	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁷⁹	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτης (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹⁸⁰ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹⁸¹
1	Εξειδικευμένη Παιδιατρική	A1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ξ. Κρίκος	Υ	Δ	Χειμερινό	116	116	116	Ναι
2	Πληθυσμιακή Γενετική	A2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Καναβάκης	Υ	Δ	Χειμερινό	116	114	114	Ναι
3	Μεθοδολογία Έρευνας I	B2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Δ	Χειμερινό	116	113	113	Ναι
4	Κλινική Παιδιατρική Φαρμακολογία	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Χ. Λιάπη	Υ	Δ	Χειμερινό	116	114	114	Ναι
5	Κλινική Παιδιατρική Σημειολογία	A5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Χ. Τζουμάκα-Μπακούλα	Υ	Δ	Χειμερινό	116	116	116	Ναι
6	Βιοστατιστική I	B1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Δ. Παναγιωτάκος	Υ	Ε	Χειμερινό	116	113	113	Ναι
7	Χρόνια Παιδιατρικά Νοσήματα-Παιδί και Οικογένεια	E1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Ευαγγέλου	Ε	Δ	Χειμερινό	33	30	30	Ναι

¹⁷⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1. ¹⁷⁷Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

¹⁷⁸Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹⁷⁹Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹⁸⁰Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος. ¹⁸¹Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

8	Ψυχοσοματική Ανάπτυξη-Ρόλος της Οικογένειας	E3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	E. Κυρίτση	E	Δ	Χειμερινό	-	-	Ναι
9	Λοιμώξεις στην Παιδιατρική-Μελέτη και Πρόληψη	A6	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	B. Συργισπούλου	Y	Δ	Εαρινό	116	114	Ναι
10	Ειδικά Παιδοχειρουργικά Θέματα	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Χριστιανάκης	Y	Δ	Εαρινό	116	114	Ναι
11	Μεθοδολογία Έρευνας II	B2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	E. Κυρίτση	Y	Δ	Εαρινό	116	113	Ναι
12	Κοινωνική Παιδιατρική	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	X. Τζουμάκα-Μπακαούλα	Y	Δ	Εαρινό	116	114	Ναι
13	Πληροφορική της Υγείας-Η/Υ	B3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	E. Δημουλά	Y	E	Χειμερινό, Εαρινό	116	113	Ναι
14	Βιοστατιστική II	B1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Δ. Πανογιωτάκος	Y	E	Εαρινό	116	113	Ναι
15	Διοίκηση Παιδιατρικών Νοσηλευτικών Μονάδων	E2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	E. Δούσης	E	Δ	Εαρινό	116	114	Ναι
16	Επικοινωνία-Διατρος. Σχέσεις	E4	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	I. Χριστοπούλου	E	Δ	Εαρινό	116	116	Ναι
17	Εξειδικευμένη Παιδιατρική Νοσηλευτική	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	E. Κυρίτση	Y	Δ	Χειμερινό	116	113	Ναι
18	Παιδιά με Ειδικές Ανάγκες-Ειδική Αγωγή	Γ3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Γ. Χρούσος	Y	Δ	Χειμερινό	116	116	Ναι
19	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική I & II	Γ4	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	T. Χατζής	Y	Δ	Χειμερινό	116	113	Ναι

20	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική Νοσηλευτική I & II	Γ5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Ευαγγέλου	Υ	Δ	Χειμερινό	116	113	113	Ναι
21	Νομικά και Ηθικά Θέματα στην Παιδιατρική	Γ6	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Α. Κουτσελίνης	Υ	Δ	Χειμερινό	116	113	113	Ναι
22	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική Προσέγγιση	Ε5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Ε	Δ	Χειμερινό	-	-	-	Ναι
23	Συγγραφική Επιστημονικής Εργασίας	Ε6	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Ε	Δ	Χειμερινό	33	33	33	Ναι
24	Μ.Ε.Θ Παίδων	Δ1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
25	Ογκολογικό Παιδιατρικό Τμήμα	Δ2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
26	Παιδιατρική Καρδιολογική Μονάδα	Δ3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
27	Μονάδες Πρόωρων Νεογνών	Δ4	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
28	Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών	Δ5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
29	Πράκτικη άσκηση σε κέντρα ή νοσοκομεία της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΣΤ1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
30	Διπλωματική Εργασία	Z	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8		Υ						Ναι

Τίτλος ΜΠΣ: «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα»

α.α	Μάθημα ¹⁸³	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{184;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολυαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁸⁵	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁸⁶)
1	Εξειδικευμένη Παιδιατρική	A1	2	-	4	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
2	Πληθυσμιακή Γενετική	A2	2	-	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
3	Μεθοδολογία Έρευνας I	B2	3	3	4	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
4	Κλινική Παιδιατρική Φαρμακολογία	A3	2	-	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
5	Κλινική Παιδιατρική Σημειολογία	A5	2	-	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
6	Βιοστατιστική I	B1	2	2	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
7	Χρόνια Παιδιατρικά Νοσήματα- Παιδί και Οικογένεια	E1	2	-	2	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
8	Ψυχοσωματική Ανάπτυξη-Ρόλος της Οικογένειας	E3	2	-	2	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
9	Λοιμώξεις στην Παιδιατρική- Μελέτη και Πρόληψη	A6	2	-	2	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
10	Ειδικά Παθοχειρουργικά Θέματα	A3	2	-	3	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
11	Μεθοδολογία Έρευνας II	B2	3	3	4	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
12	Κοινωνική Παιδιατρική	Γ2	2	-	2	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
13	Πληροφορική της Υγείας-Η/Υ	B3	2	2	6	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
14	Βιοστατιστική II	B1	2	2	3	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
15	Διοίκηση Παιδιατρικών Νοσηλευτικών Μονάδων	E2	2	-	2	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι

^{182]}Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

^{183]}Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

^{184]}Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

^{185]}Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

^{186]}Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

16	Επικοινωνία-Διαπρος. Σχέσεις	E4	2	-	2	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
17	Εξειδικευμένη Παιδιατρική Νοσηλευτική	Γ1	2	-	5	Ναι	3 ^ο	-	Ναι	Ναι
18	Παιδιά με Ειδικές Ανάγκες-Ειδική Αγωγή	Γ3	2	-	2	Ναι	3 ^ο	-	Ναι	Ναι
19	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική I & II	Γ4	2	-	5	Ναι	3 ^ο	-	Ναι	Ναι
20	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική Νοσηλευτική I & II	Γ5	2	-	5	Ναι	3 ^ο	-	Ναι	Ναι
21	Νομικά και Ηθικά Θέματα στην Παιδιατρική	Γ6	2	-	2	Ναι	3 ^ο	-	Ναι	Ναι
22	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική Προσέγγιση	E5	2	-	2	Ναι	3 ^ο	-	Ναι	Ναι
23	Συγγραφική Επιστημονικής Εργασίας	E6	2	-	2	Ναι	3 ^ο	-	Ναι	Ναι
24	Μ.Ε.Θ Παίδων	Δ1	16	16	3	Ναι	4 ^ο	-	Ναι	Ναι
25	Ογκολογικό Παιδιατρικό Τμήμα	Δ2	16	16	3	Ναι	4 ^ο	-	Ναι	Ναι
26	Παιδιατρική Καρδιολογική Μονάδα	Δ3	16	16	3	Ναι	4 ^ο	-	Ναι	Ναι
27	Μονάδες Πρόωρων Νεογνών	Δ4	16	16	3	Ναι	4 ^ο	-	Ναι	Ναι
28	Τμήματα Επείγοντων Περιστατικών	Δ5	16	16	3	Ναι	4 ^ο	-	Ναι	Ναι
29	Πράκτικη άσκηση σε κέντρα ή νοσοκομεία της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΣΤ1			20	Ναι	4 ^ο	-	Ναι	Ναι
30	Διπλωματική Εργασία	Z			30	Ναι	4 ^ο	-	Ναι	Ναι

Πίνακας 8.13 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[187]

Τίτλος ΜΠΣ: «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα»

	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	67	67	48	38
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	57	61	39	34
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	10	6	9	4
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	33	32	33	26
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	9	2	-	-

¹⁸⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.13 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[188]

Τίτλος ΜΠΣ: «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009					100%	9,3 (σύνολο αποφοίτων 2)
2009-2010					100%	9,3 (σύνολο αποφοίτων 9)
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].
Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

¹⁸⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.14 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[189]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΕΘ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹⁹⁰	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹⁹¹	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁹²	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹⁹³ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ¹⁹⁴
1	Μεθοδολογία έρευνας & ανγγραφή επιστημονικής εργασίας	ΜΕΥ1	gram-pms@med.uoa.gr	35	Δ. Παναγιωτάκος, Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Α	40	40	38	ΝΑΙ
2	Βιοστατιστική	ΜΕΥ2	gram-pms@med.uoa.gr	34	Δ. Παναγιωτάκος, Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Α	40	40	40	ΝΑΙ
3	Πληροφορική της υγείας	ΜΕΥ3	gram-pms@med.uoa.gr	35	Κ. Παπαδουσαεούς Καθηγητής	Υ	Δ	Α	40	40	36	ΝΑΙ
4	Παθολογία	ΜΓΥ1	gram-pms@med.uoa.gr	36	Αν. Παναγή, Αν. Καθηγήτρια ΕΚΠΙΑ Α. Κοτανίδου, Αν. Καθηγήτρια, Χ. Ρούτση Επ. Καθηγήτρια, Μ. Αλεβιζάκη Χαρχαλάκη Καθηγήτρια Σ. Μανωλακόπουλος Λέκτορας Θ. Βασιλακόπουλος Αν. Καθηγητής							

¹⁸⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1. ¹⁹⁰Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ος}, 2^{ος}, 3^{ος} κ.ο.κ. εξάμηνου). ¹⁹¹Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει. ¹⁹²Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος. ¹⁹³Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα. ¹⁹⁴Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

5	Χειρουργική	ΜΠ2	gram-pms@med.uoa.gr	35	Ν.Νικηρέας, Επ. Καθηγητής Δ. Μαντάς, Λέκτορας Κ.Κόντζογλου, Επ. Καθηγητής Δ.Δημητρούλης, Λέκτορας, Γ.Κουράκης, Καθηγητής, Α.Παπαχριστοδοπούλου, Καθηγήτριας Π. Τόμος, Επ. Καθηγητής Χ. Βερούκοκος, Λέκτορας	Υ	Δ	Α	40	40	40	40	40	40	NAI
6	Σημειολογία Παθολογικού & Χειρουργικού ασθενή	ΜΠ3	gram-pms@med.uoa.gr	36	Γ Κολοβού. (Δ)Υποδιευθύντρια ΩΚΚ Ν Ροβίνα. (Ε) Επιμελήτρια ΕΣΥ	Υ	Δ&Ε	Α	40	40	40	40	40	38	NAI
7	Διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι στην Εντατική Θεραπεία	ΜΕΥ4	gram-pms@med.uoa.gr	36-37	Γ.Οικονόμου Αν. Καθηγήτρια ΤΕΙ, Α.Μιτάκας Αν. Καθηγητής ΤΕΙ Α.Μαλαγάρη Αν..Καθηγήτρια, Α.Χατζηρηχαήλ Λέκτορας, Δ,Κεχαγιάς Επ. Καθ. ΤΕΙ	Υ	Δ.	Β	40	40	40	40	40	40	NAI
8	Αναισθησιολογία	ΜΠ4	gram-pms@med.uoa.gr	37	Α.Φασουλάκη Καθηγήτρια, Α.Μελεμένη Λέκτορας, Γ.Κόττης Επ. Καθηγητής, Γ.Κωστοπαναγιώτου Αν.Καθηγήτρια, Α.Τσαρουγά Λέκτορας, Γ.Πετροπούλος, Λέκτορας Ι.Σιαφάκα Επ. Καθηγήτρια Α.Παρασκευά Λέκτορας, Χ.Μπατισσιτάκη Λέκτορας	Υ	Δ. & Ε	Β	40	40	40	40	40	40	NAI
9	Μαζικές Απώλειες υγείας	ΜΕ1	gram-pms@med.uoa.gr	37	Κ.Γαϊτάνου, Πλωτάρχης ΥΝ	Υ	Δ.&Φ	Β	40	40	40	40	40	40	NAI
10	Επείγουσα& Εντατική Θεραπεία Ι	ΜΕ2	gram-pms@med.uoa.gr	37	Α.Κοτανίδου, Αν.Καθηγήτρια, Α.Κουτσούκου Επ.Καθηγήτρια Θ.Βασιλακόπουλος Αν.Καθηγητής	Υ	Δ. & Ε	Β	40	40	40	40	34	34	NAI
11	Επείγουσα& Εντατική Νοσηλευτική Ι	ΜΕ3	gram-pms@med.uoa.gr	37-38	Χ.Μαρβάκη Καθηγήτρια ΤΕΙ Σ.Νανάς Αν.Καθηγητής Υ.Δημουλά, .Καθηγήτρια ΤΕΙ	Υ	Δ.&Ε.	Β	40	40	40	40	36	36	NAI
12	Κοινωνιολογία Υγείας	ΜΕΥ5	gram-pms@med.uoa.gr	38	Α.Τσαλκάνης, Καθηγητής ΤΕΙ	ΥΕ	Δ.	Β	40	40	40	40	40	40	NAI

13	Ψυχολογία της Υγείας	MEY6	gram-pms@med.uoa.gr	38-39	Χ.Μελισσά, Καθηγήτρια ΤΕΙ	YE	Δ.	B	40	40	40	40	NAI
14	Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας	MEY7	gram-pms@med.uoa.gr	39	Α.Νέστορ Καθηγήτρια ΤΕΙ Μ.Κελέση Επ. Καθ.ΤΕΙ Α.	Y	Δ	Γ	46	46	46	46	NAI
15	Φαρμακολογία	MEY5	gram-pms@med.uoa.gr	39	Α.Παπαπετρόπουλος Αν.Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Παν.Πατρών Ι.Ανδρεάδου Λέκτορας	Y	Δ	Γ	46	46	46	45	NAI
16	Λοιμώξεις	MEY8	gram-pms@med.uoa.gr	40	Α.Σκουτέλης Καθηγητής Ιατρικής Σχολής,Βατόπουλος Α.Καθηγητής Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας	Y	Δ	Γ	46	46	46	46	NAI
17	Εντατική & Επείγουσα Θεραπεία II	ME4	gram-pms@med.uoa.gr	41	Α.Κοτανίδου Αν.καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής	Y	Δ&Ε	Γ	46	46	46	46	NAI
18	Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική II	ME5	gram-pms@med.uoa.gr	41	Μαρβάκη Χ.Καθηγήτρια ΤΕΙ Νοσηλευτικής	Y	Δ&Ε	Γ	46	46	46	46	NAI
19	Κοινωνική Πολιτική & Σχεδιασμός Υπηρεσιών Υγείας	MEY9	gram-pms@med.uoa.gr	41	Α.Τσαλκάνης Καθηγητής Κοινωνιολογίας	E	Δ	Γ	46				NAI
20	Δίκαιο&Νοσηλευτική	ME6	gram-pms@med.uoa.gr	42	Φ. Ομπέση-Καθηγήτρια ΤΕΙ Θεσσαλονίκης	E	Δ	Γ	46	46	46		NAI
21	Θεωρητικές Βάσεις της Νοσηλευτικής Επιστήμης(εφαρμογές στη φροντίδα υγείας)	ME7	gram-pms@med.uoa.gr	42	Χρ.Ουζούνη καθηγήτρια Εφαρμογών ΤΕΙ Λαμίας Κ.Ναϊκάκης-Καθηγητής Εφαρμογών ΤΕΙ Λαμίας	E	Δ	Γ	46				NAI

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΕΘ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

α.α	Μάθημα ¹⁹⁶	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{197;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁹⁸	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁹⁹)
1	Μεθοδολογία έρευνας&συγγραφής επιστημονικής εργασίας	ΜΕΥ1	3	Όχι	6	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
2	Βιοστατιστική	ΜΕΥ2	2	Όχι	4	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
3	Πληροφορική της υγείας	ΜΕΥ3	2	Όχι	4	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
4	Παθολογία	ΜΓΥ1	3	Όχι	6	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
5	Χειρουργική	ΜΓΥ2	2	Όχι	4	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
6	Σημειολογία Παθολογικού&χειρουργικού ασθενή	ΜΓΥ3	4	Ναι	6	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
7	Διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι στην Εντατική Θεραπεία	ΜΕΥ4	2	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
8	Ανασθησιολογία	ΜΓΥ4	3	Όχι	4	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
9	Μαζικές Απώλειες υγείας	ΜΕ1	2	Όχι	4	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
10	Επείγουσα& Εντατική Θεραπεία Ι	ΜΕ2	6	Ναι	8	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

^{195]} Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

^{196]} Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου)

^{197]} Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

^{198]} Σημειώστε τον σύζοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

^{199]} Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

11	Επείγουσα & Εντατική Νοσηλευτική I	ME3	6	Ναι	8	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
12	Κοινωνιολογία Υγείας	MEY5	2	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
13	Ψυχολογία της Υγείας	MEY6	2	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
14	Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας	MEY7	2	Όχι	4	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
15	Φαρμακολογία	MY5	2	Όχι	3	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
16	Λοιμώξεις	MEY8	2	Όχι	4	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
17	Εντατική & Επείγουσα Θεραπεία II	ME5	6	Ναι	8	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
18	Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική II	ME5	6	Ναι	8	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
19	Κοινωνική Πολιτική & Σχεδιασμός Υπηρεσιών Υγείας	MEY9	2	Όχι	3	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
20	Δίκαιο & Νοσηλευτική	ME6	2	Όχι	3	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
21	Θεωρητικές Βάσεις της Νοσηλευτικής Επιστήμης (εφαρμογές στη φροντίδα υγείας)	ME7	2	Όχι	3	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

Πίνακας 8.14 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[200]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΕΘ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	87				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	87				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	40				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

²⁰⁰Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.15 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[202]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²⁰³	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²⁰⁴	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁰⁵	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁰⁶ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁰⁷
1	Καρδιολογία	A1	www.grammateia.med.uoa.gr		Κ. ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ	Υ	Δ		144	112	97	ΝΑΙ
2	Παθολογία	A2	www.grammateia.med.uoa.gr		Θ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ	Υ	Δ		144	113	112	ΝΑΙ
3	Χειρουργική	A3	www.grammateia.med.uoa.gr		Γ.ΖΩΓΡΑΦΟΣ	Υ	Δ		144	112	111	ΝΑΙ
4	Κλινική Φαρμακολογία	A4	www.grammateia.med.uoa.gr		Ζ.ΝΤΑΙΦΩΤΗ	Υ	Δ		144	112	111	ΝΑΙ
5	Κλινική Σημειολογία	A5	www.grammateia.med.uoa.gr		Π.ΣΦΗΚΑΚΗΣ	Υ	Δ		144	112	110	ΝΑΙ
6	Λοιμώξεις	A6	www.grammateia.med.uoa.gr		Γ. ΔΑΙΚΟΣ	Υ	Δ		144	83	83	ΝΑΙ
7	Βιοστατιστική I & II	B1	www.grammateia.med.uoa.gr		Δ.ΠΑΝΑΠΙΣΤΑΚΟΣ	Υ	Δ		144	83	83	ΝΑΙ
8	Μεθοδολογία Έρευνας I & II	B2	www.grammateia.med.uoa.gr		ΚΥΡΙΤΣΗ Ε.	Υ	Δ		144	59	59	ΝΑΙ

²⁰²Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²⁰³Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ος}, 2^{ος}, 3^{ος} κ.ο.κ. εξάμηνου).

²⁰⁴Καταγράψτε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁰⁵Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²⁰⁶Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²⁰⁷Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

9	Πληροφορική της Υγείας – Η/Υ	B3	www.grammateia.med.uoa.gr	ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.- ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Θ.	Υ	Δ Ε	144	75	74	ΝΑΙ
10	Διαγνωστικές & Θεραπευτικές Μέθοδοι του καρδιοαναπνευστικού συστήματος	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr	Δ.ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ	Υ	Δ	144	111	72	ΝΑΙ
11	Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr	ΓΟΥΛΙΑΜΗ Α.	Υ	Δ Ε	144	110	110	ΝΑΙ
12	Ανασθησιολογία	Γ3	www.grammateia.med.uoa.gr	ΓΕΡΟΛΟΥΚΑ- ΚΩΣΤΟΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Γ.	Υ	Δ	144	110	110	ΝΑΙ
13	Εντατική & Επείγουσα Θεραπεία I & II	Γ4	www.grammateia.med.uoa.gr	ΡΟΥΣΣΟΣ Χ.	Υ	Δ	144	111	111	ΝΑΙ
14	Εντατική & Επείγουσα Νοσηλευτική I & II	Γ5	www.grammateia.med.uoa.gr	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Δ.	Υ	Δ	144	76	76	ΝΑΙ
15	Επεμβατική Καρδιολογία	Γ6	www.grammateia.med.uoa.gr		Υ	Δ	144	76	68	ΝΑΙ
16	ΜΕΘ	Δ1	www.grammateia.med.uoa.gr		Υ	Ε				ΝΑΙ
17	Αιμοδυναμικό Εργαστήριο	Δ2	www.grammateia.med.uoa.gr		Υ	Ε				ΝΑΙ
18	Παιδιατρική Καρδιολογική Μονάδα	Δ3	www.grammateia.med.uoa.gr		Υ	Ε				ΝΑΙ
19	Κλινική Καρδιολογική Νοσηλευτική	Δ4	www.grammateia.med.uoa.gr		Υ	Ε				ΝΑΙ
20	Βιοθικά Διλήμματα & Προβληματισμοί	Ε1	www.grammateia.med.uoa.gr	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Χ	Ε	Δ	144	110	101	ΝΑΙ
21	Διοίκηση Νοσηλευτικών Μονάδων	Ε2	www.grammateia.med.uoa.gr	ΣΟΥΛΙΩΤΗ Κ	Ε	Δ	144	75	75	ΝΑΙ
22	Συστήματα Υγείας	Ε3	www.grammateia.med.uoa.gr	ΤΟΥΝΤΑΣ Γ.- ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ Θ.	Ε	Δ	144	118	103	ΝΑΙ
23	Επικοινωνία-Διαπροσωπικές Σχέσεις	Ε4	www.grammateia.med.uoa.gr	ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.	Ε	Δ	144	76	76	ΝΑΙ
24	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική	Ε5	www.grammateia.med.uoa.gr	ΙΟΥΔΑΝΟΥ Π	Ε	Δ	144	112	112	ΝΑΙ
25	Ιατρική Μαζικών Καταστροφών	Ε6	www.grammateia.med.uoa.gr	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Σ	Ε	Δ	144	110	109	ΝΑΙ
26	Πρακτική Άσκηση σε κέντρα ή νοσοκομεία της Ευρώπης	ΣΤ1	www.grammateia.med.uoa.gr		ΕΕ					
27	Παρακολούθηση σε πανεπιστήμια της Ευρώπης	ΣΤ2	www.grammateia.med.uoa.gr		ΕΕ					
28	Διπλωματική Εργασία	Z	www.grammateia.med.uoa.gr	ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΘΕΜΑΤΟΣ	Υ	Ε				ΝΑΙ

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

α.α	Μάθημα ²⁰⁹	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ²¹⁰ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²¹¹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) ²¹²
1	Καρδιολογία	A1			3	Ναι		-	Ναι	Ναι
2	Παθολογία	A2			4	Ναι		-	Ναι	Ναι
3	Χειρουργική	A3			4	Ναι		-	Ναι	Ναι
4	Κλινική Φαρμακολογία	A4			3	Ναι		-	Ναι	Ναι
5	Κλινική Σημειολογία	A5			3	Ναι		-	Ναι	Ναι
6	Λοιμώξεις	A6			3	Ναι		-	Ναι	Ναι
7	Βιοστατιστική I & II	B1			5	Ναι		-	Ναι	Ναι
8	Μεθοδολογία Έρευνας I & II	B2			5	Ναι		-	Ναι	Ναι
9	Πληροφορική της Υγείας – Η/Υ	B3			5	Ναι		-	Ναι	Ναι
10	Διαγνωστικές & Θεραπευτικές Μέθοδοι του καρδιοαναπνευστικού συστήματος	Γ1			5	Ναι		-	Ναι	Ναι
11	Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση	Γ2			2	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
12	Αναισθησιολογία	Γ3			3	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
13	Εντατική & Επείγουσα Θεραπεία I & II	Γ4			5	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι

²⁰⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²⁰⁹Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

²¹⁰Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών των εργατηρίων.

²¹¹Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²¹²Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Πίνακας 8.15 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[213]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	64	99	120		102
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	16	26	31		28
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	48	73	89		74
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30		30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	40	39	40		32
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					

²¹³Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.15 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[214]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006		-	-	-	-	
2006-2007		-	-	-	-	
2007-2008	9	-	-	4	5	
2008-2009	26	-	-	4	22	
2009-2010	13	-	-	7	6	
	Σύνολο	-	-	15	33	

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

²¹⁴Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.16 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[215]

Τίτλος ΜΠΣ: «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²¹⁶	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²¹⁷	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²¹⁸	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²¹⁹ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²²⁰
1	Ανατομία και Βιολογία της Οστικής Θεμελίας Ουσίας και των Κυτταρικών Στοιχείων	A.1.1	www.grammateia.med.uoa.gr	5	Γ. Λυρίτης / Ι. Δοντά	Υ	Δ	X	175	175	175	
2	Ομοιοστασία Ασβεστίου, Μαγνησίου, Φωσφόρου και Φυσιολογία και Βιοχημεία των Ασβεστοτρόπων Στοιχείων	A.1.2	www.grammateia.med.uoa.gr	5	Ε. Κασσή / Σ. Τουρνής	Υ	Δ	X	175	175	175	
3	Κλινική εκτίμηση των μεταβολικών παθήσεων των οστών	A.1.3	www.grammateia.med.uoa.gr	6	Γ. Λυρίτης / Δημ. Χατζηδάκης	Υ	Δ	X	175	175	175	
4	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Α' Μέρος)	A.2.1	www.grammateia.med.uoa.gr	6	Γ. Λυρίτης / Σ. Τουρνής	Υ	Δ	X	175	175	175	
5	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Β' Μέρος)	A.2.2	www.grammateia.med.uoa.gr	6	Γ. Λυρίτης / Σ. Τουρνής	Υ	Δ	X	175	175	175	

²¹⁵ Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²¹⁶ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

²¹⁷ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²¹⁸ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²¹⁹ Σημειώστε με την υποδεικνύμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²²⁰ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίρστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

6	Μετεμμηνοπαυσιακή Οστεοπόρωση	B.1.1	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Ειρ. Λαμπρινουδάκη	Y	Δ	E	175	175	175	175
7	Δευτεροπαθής Οστεοπόρωση	B.1.2	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Σ. Γαζή / Γ. Τροβός / Αικ. Κατσαλήρα	Y	Δ	E	175	175	175	175
8	Πρόληψη και Θεραπεία Οστεοπενικών νοσημάτων	B.1.3	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Γ. Λυρίτης	Y	Δ	E	175	175	175	175
9	Οστεομαλακία - Νεφρικά Νοσήματα	B.2.1	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Ε. Κασσή / Θ. Αποστόλου	Y	Δ	E	175	175	175	175
10	Κληρονομικά, Αναπτυξιακά και Δυσπλαστικά νοσήματα των Οστών	B.2.2	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Γ. Λυρίτης	Y	Δ	E	175	175	175	175
11	Επικίρητες διαταραχές του Χόνδρου και των Οστών	B.2.3	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Νικ. Παπαϊωάννου	Y	Δ	E	175	175	175	175
12	Εξωσκελετικές Αποπιτανώσεις και Οστεοποιήσεις	B.2.4	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Γ. Λυρίτης / Ευστ. Χρονόπουλος	Y	Δ	E	175	175	175	175
13	Πώρωση Καταγμάτων	B.2.5	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Ν. Παπαϊωάννου / Ευστ. Χρονόπουλος	Y	Δ	E	175	175	175	175
14	Οστική Πυκνομετρία	Γ.1.	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Ολ. Παπακωνσταντίνου / Χρ. Μπαλιτά / Α. Μπαλανικά	Y	Δ	X	175	175	175	175
15	Βιοχημικοί Δείκτες & Ασβεστοπρότερες ορμόνες	Γ.2	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Π. Μουτσάτσου / Πλ. Δήμου	Y	Δ	X	175	175	175	175
16	Πειραματικά μοντέλα Μεταβολικών Νοσημάτων Οστών	Γ.3	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Ι. Δοντά	Y	Δ	X	175	175	175	175
17	Κλινική Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών	Γ.4	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Γ. Λυρίτης	Y	Δ	X	175	175	175	175
18	Φυσική Αποκατάσταση	Γ.5	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Ευστ. Χρονόπουλος	Y	Δ	X	175	175	175	175
19	Διπλωματική		www.grammateia.med.uoa.gr	8		Y	Δ		115			

Τίτλος ΜΠΣ: «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών»

α.α	Μάθημα ²²²	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ²²³ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²²⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ²²⁵)
1	Ανατομία και Βιολογία της Οστικής Θεμελίας Ουσίας και των Κυτταρικών Στοιχείων	A.1.1		ΟΧΙ	12	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Ομοιοστασία Ασβεστίου, Μαγνησίου, Φωσφόρου και Φυσιολογία και Βιοχημεία των Ασβεστοπρόσμων Στοιχείων	A.1.2		ΟΧΙ	9	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Κλινική εκτίμηση των μεταβολικών παθήσεων των οστών	A.1.3		ΟΧΙ	10	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Α' Μέρος)	A.2.1		ΟΧΙ	10	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Β' Μέρος)	A.2.2		ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Μετεμνοπαυσιακή Οστεοπόρωση	B.1.1		ΟΧΙ	10	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Δευτεροπαθής Οστεοπόρωση	B.1.2		ΟΧΙ	6	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Πρόληψη και Θεραπεία Οστεοπενικών νοσημάτων	B.1.3		ΟΧΙ	9	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

²²¹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²²²Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

²²³Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²²⁴Σημειώστε τον σύντομο αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²²⁵Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

9	Οστεομαλακία - Νεφρικά Νοσήματα	B.2.1		OXI	3	NAI	2°	OXI	NAI	NAI
10	Κληρονομικά, Αναπτυξιακά και Δυσπλαστικά νοσήματα των Οστών	B.2.2		OXI	3	NAI	2°	OXI	NAI	NAI
11	Επικίνδυνες διαταραχές του Χόνδρου και των Οστών	B.2.3		OXI	3	NAI	2°	OXI	NAI	NAI
12	Εξωσκελετικές Αποσιτανώσεις και Οστεοποιήσεις	B.2.4		OXI	3	NAI	2°	OXI	NAI	NAI
13	Πώρωση Καταγμάτων	B.2.5		OXI	8	NAI	2°	OXI	NAI	NAI
14	Οστική Πυκνομετρία	Γ.1.		OXI	6	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
15	Βιοχημικοί Δείκτες & Αρβεσιότροπες ορμόνες	Γ.2		OXI	6	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
16	Πειραματικά μοντέλα Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών	Γ.3		OXI	6	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
17	Κλινική Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών	Γ.4		OXI	6	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
18	Φυσική Αποκατάσταση	Γ.5		OXI	6	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
19	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ			OXI	60	NAI	4°	OXI	NAI	NAI

Πίνακας 8.16 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[226]

Τίτλος ΜΠΣ: «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	102	107	109		
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	60	58	61		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	42	49	48		
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40	25	25		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	55	70	50		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		7	45		-

²²⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.16 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[227]

Τίτλος ΜΠΣ: «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						9,1
2008-2009					8	
2009-2010				2	28	
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

²²⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.17 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[228]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²³³	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²³² (Εαρ.-Χειμ.)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²³¹	Ιστότοπος ²³⁰	Κωδικός Μαθήματος	ΜΑΘΗΜΑ ²²⁹	α.α.
	14	14	14	X	Δ	Υ	Α. Παπαβασιλείου, Δ. Θάνος, Γ. Ταλιανίδης, Φουστέρη, Γ. Θηραϊός, Δ. Μάγκουρα, Α. Πίντζας, Κ. Βερέλλης, Δ. Κοντογιάννης, Α. Ευστρατιάδης, Ν.Π. Ανάγνου		www.grammateia.med.uoa.gr	A1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	1
	14	14	14	X	Δ	Υ	Χρ. Ζέρβας, Α. Στεφανής, Σ. Καμακάρη, Π. Παπαζαφείρη, Σ. Γκάγκος, Υ. Καπετανάκη, Γ. Λεονταριδής, Δ. Μάγκουρα, Χ. Βερέλλης, Ε. Ανδρεάτος		www.grammateia.med.uoa.gr	A2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	2

²²⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²³⁰Καταγράψτε τα μαθήματά με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου).

²³¹Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²³²Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²³³Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²³⁴Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γ' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	Α. Χαριώνης, Χ. Ζέρβας, Ι. Κιάρης, Β. Κωστόπουλου, Δ. Μπέης, Γ. Βασιλόπουλος και Ε. Σιαπιάτη, Α. Γαβαλάς, Π. Πολίτης, Κ. Βεκρέλης, Π. Συντηγάκη	Υ	Δ	Χ	14	14	14	14
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	www.grammateia.med.uoa.gr	Θ. Αγαλιώτη, Δ. Θάνος, Δ. Σανούδου, Μ. Θωμαΐδου, Ε. Ρεμπούτσινα, Γ. Παναγιώτου, Μ. Μάγκουρα, Δ. Σίδερης, Μ. Βλάχη, Σ. Καμακάρη, Ε. Νιτσώνη, Μ. Σκουλάκης, Μ. Κατσαρά-Σ. Κοσσίδα, Α. Σκορίλας	Υ	Δ	Χ	14	14	14	14
5	Θέματα Γονιδιωμιατικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	www.grammateia.med.uoa.gr	Σανούδου Δ., Αρβανίτης Δ., Τσαγκάρης Γ., Ζέρβας Χρ. Γεωργόπουλος Σπ., Καπάσα Μ.	Υ	Δ	Ε	9	9	9	9
6	Νευροβιολογία	A6	www.grammateia.med.uoa.gr	Δ. Μάγκουρα, Α. Λάβδας, Μ. Γαϊτάνου, Φ. Στυλιανοπούλου Δ. Θωμαΐδου, Μ. Παναγιωτακοπούλου, Ν. Δοξάκης, Φ. Στυλιανοπούλου, Σ. Ευθυμίουπουλος, Χ. Κόνσουλας	Υ	Δ	Ε	5	5	5	5
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	www.grammateia.med.uoa.gr	Δ. Σίδερης, Ρ. Λεκανίδου, Δ. Σίδερης, Α. Σκορίλας, Σ. Τσιττήλου, Γ. Παναγιώτου, Κ. Βοργιάς, Γ. Παναγιώτου, Δ. Βασιλακοπούλου, Κ. Σαρμπάνη	Υ	Δ	Ε	5	5	5	5
8	Εξελίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	www.grammateia.med.uoa.gr		Υ	Δ	Ε	14	14	14	14
9	Εξελίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	www.grammateia.med.uoa.gr		Ε	Δ	Ε	14	14	14	14
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	www.grammateia.med.uoa.gr		Ε	Δ	Ε				

11	Εξελίξεις στην Ανοσολογία	B4	www.grammateia.med.uoa.gr	Μ. Μανουσάκης, Π. Βλαχογιαννόπουλος, Π. Σιδεράς, Ε. Ανδρεάκος, Ε. Καφιογεωργίου, Β. Πανουτσάκοπούλου, Κ. Μπαξεβάνης, Α. Τζιούφας	E	Δ	E	14	14	14	14
12	Πρωτεωμική	B5	www.grammateia.med.uoa.gr	Α. Βλάχου	E	Δ	E	14	14	14	14
13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E				
14	Νευροφαρμακολογία	B7	www.grammateia.med.uoa.gr	Ζ. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη, Ν. Κόκρας, Ε. Πάλλης, Ι. Λιάπας	E	Δ	E	5	5	5	5
15	Νευρογενετική. Γενετική βάση της συμπεριφοράς	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E	5	5	5	5
16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E	5	5	5	5
17	Νευροσπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E				
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	www.grammateia.med.uoa.gr	Φ. Στυλιανοπούλου, Μ. Σκουλάκης, Ε. Σκαλιώρα, Φ. Στυλιανοπούλου, Α. Σταματάκης, Χ. Δάλλα	E	Δ	E	5	5	5	5
19	Βιολογία των αρχέγονων κυττάρων και οι εφαρμογές τους στην Ιατρική	Γ5	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E				
20	Αρχές και Μοριακή Βάση Ανθρώπινων Νόσων	Γ6	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E				
21	Μοριακή Βάση Κληρονομικών Νοσημάτων	Γ7	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E	14	14	14	14
22	1 ^η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ1	www.grammateia.med.uoa.gr		Y	E	X-E	14	14	14	14
23	1 ^η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ2	www.grammateia.med.uoa.gr		Y	E	X-E	14	14	14	14
24	Διπλωματική Εργασία	E1			Y	E	X-E	14	14	14	14

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

α.α	Μάθημα ²³⁵	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{236;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολυγραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²³⁷	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) ²³⁸
1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	A1	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A2	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
5	Θέματα Γονιδιομηχανικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	7	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
6	Νευροβιολογία	A6	7	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	7	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
8	Εξειλίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	4	Όχι	1,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
9	Εξειλίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	4	Όχι	2	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	4	Όχι	1,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
11	Εξειλίξεις στην Ανυσολογία	B4	4	Όχι	1	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
12	Πρωτεωμική	B5	4	Όχι	1,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

²³⁴Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²³⁵Καταγράφεται τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο)

²³⁶Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²³⁷Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²³⁸Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά, Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	4	Όχι	1	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
14	Νευροφαρμακολογία	B7	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
15	Νευρογενετική. Γενετική βάση της συμπεριφοράς	Γ1	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
17	Νευροαπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	4	Όχι	2	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
19	Βιολογία των αρχέγονων κυττάρων και οι εφαρμογές τους στην Ιατρική	Γ5	4	Όχι	1	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
20	Αρχές και Μοριακή Βάση Ανθρώπινων Νόσων	Γ6	4	Όχι	2	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
21	Μοριακή Βάση Κληρονομικών Νοσημάτων	Γ7	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
22	1 ^η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ1	35	Όχι	2	Ναι	1° & 2°	Όχι	Ναι	Ναι
23	1 ^η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ2	35	Όχι	2	Ναι	1° & 2°	Όχι	Ναι	Ναι
24	Διπλωματική Εργασία	Ε1		Όχι	4	Ναι	3° & 4°	Όχι	Ναι	Ναι

Πίνακας 8.17 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[239]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	42	56	81	78	90
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	15	21	20	18	16
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	19	13	7		

²³⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.17 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[240]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008	7				100%	9.0
2008-2009	13				100%	8.8
2009-2010	19				100%	8.9
	39					8.8

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

²⁴⁰Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.18 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[241]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²⁴²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²⁴³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁴⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁴⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁴⁶
1	Κύτταρο-Λειτουργία		www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
2	Κυτταρική Μεμβράνη-Κυτταρόπλασμα		www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
3	Πυρήνας-Μεταγραφική Λειτουργία		www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
4	Κυτταρικό Θάνατος (νεύρωση -απόπτωση-αυτοφαγία)		www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
5	Νευροφυσιολογία		www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
6	Φυσιολογία της Άσκησης		www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
7	Νευρικό Μυϊκό Σύστημα		www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)

²⁴¹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²⁴²Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (θηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξεμήνου).

²⁴³Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁴⁴Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²⁴⁵Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²⁴⁶Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

8	Καρδιά-Πνεύμονες-Αγγεία	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
9	Ενδοκρινικό Σύστημα-Μεταβολισμός	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
10	Ανοσολογία-Αίμα	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
11	Γαστρεντερικό σύστημα	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
12	Νεφρά -Ομοιοστάσι Ηλεκτρολυτών	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
13	Μοριακές διαγνωστικές Μέθοδοι	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
14	Μετρήσεις Ορμονών	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
15	Σπερμιόγένεση- Σπερματογένεση	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
16	Εφαρμογές στην Αναπαραγωγή	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
17	Μεταβολισμός οστών	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
18	Βλαστοκύτταρα/ Διαφοροποίηση/ Γονιδιακές θεραπείες	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
19	Μοριακή Καρδιολογία	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
20	Μοριακή Ογκολογία	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
21	Διπλωματική εργασία	www.grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΕΑΡΙΝΟ	35			

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»

α.α	Μάθημα ²⁴⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ²⁴⁹ ;	Διακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²⁵⁰	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) ²⁵¹
1	Κύτταρο-Λειτουργία		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Κυτταρική Μεμβράνη-Κυτταρόπλασμα		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Πυρήνας-Μεταγραφική Λειτουργία		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Κυτταρικό Θάνατος (νεύρωση – απόπτωση-αυτοφαγία)		6 (x 2 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Νευροφυσιολογία		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Φυσιολογία της Άσκησης		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Νευρικό Μυϊκό Σύστημα		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Καρδιά-Πνεύμονες –Άγγεία		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Ενδοκρινικό Σύστημα-Μεταβολισμός		6 (x 2 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Ανοσολογία-Αίμα		6 (x 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

²⁴⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²⁴⁸Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

²⁴⁹Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²⁵⁰Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²⁵¹Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

11	Γαστρεντερικό σύστημα	6 (x 3 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	2°	OXI	NAI	NAI	NAI
12	Νεφρά –Ομοιοστασία Ηλεκτρολυτών	6 (x 3 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	2°	OXI	NAI	NAI	NAI
13	Μοριακές διαγνωστικές Μέθοδοι	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	3	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
14	Μετρήσεις Ορμονών	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	2	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
15	Σπερμιογένεση-Σπερματογένεση	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	2	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
16	Εφαρμογές στην Αναπαραγωγή	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	3	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
17	Μεταβολισμός οστών	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
18	Βλαστοκύτταρα/Διαφοροποίηση/ Γονιδιακές Θεραπείες	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
19	Μοριακή Καρδιολογία	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
20	Μοριακή Ογκολογία	6 (x 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3°	OXI	NAI	NAI	NAI
21	Διπλωματική εργασία		8 ^η /εβδομάδα	30	NAI	4°	OXI			NAI

Πίνακας 8.18 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) ^[252]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		46
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος (Ιατρικής, Βιολογίας, Βιοχημείας, Μαιευτικής)	22
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	13
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		50
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		35
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		

²⁵²Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.19 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[254]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²⁵⁵	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²⁵⁶	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁵⁷	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁵⁸ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁵⁹
1	A1. Παθολογοανατομική ορολογία		www.grammateia.med.uoa.gr	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Σ. Τσελένη - Καθηγήτρια 2) Π. Αθανασιάδου – Αν. Καθηγ. 3) Γ. Ρασιδάκης – Λέκτορας 4) Π. Καρακίτσος – Αν. Καθηγητής 5) Ε. Τσιάμπας – Λέκτορας (εκλεγείς)	Υ	Δ	Χειμερινό	42	39	39	30

²⁵⁴ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²⁵⁵ Κατονομάστε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

²⁵⁶ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁵⁷ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²⁵⁸ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²⁵⁹ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

2	A2. Βιολογία της νεοπλασματικής ανάπτυξης	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Α. Νικοπούλου – Καθηγήτρια 2) Π. Κορκολοπούλου – Αν. Καθ. 3) Ε. Παπανικολάου – Επιστ. Συνεργάτης 4) Μ. Γαζούλη – Λέκτορας 5) Γ. Λεβίδου – Επιστ. Συνεργάτης 6) Α. Κωνσταντινίδου – Αν. Καθ. 7) Α. Σκορίλας – Επικ. Καθηγητ. 8) Α. Ηλιόπουλος – Αν. Καθ. 9) Γ. Ρασιδάκης – Λέκτορας 10) Π. Παναγιωτίδης – Αν. Καθηγ. 11) Κ. Τηνιακού – Επ. Καθηγήτρια 12) Ε. Γκόνος – Α΄ Ερευνητής στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	Υ	Δ	Χειμερινό	42	37	37	25
3	A3. Επιδημιολογία καρκίνου	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Π. Νικολοπούλου – Αν. Καθηγήτρια 2) Ε. Καρβούνη – Επικ. Καθηγήτρια 3) Α. Κόνδη – Αν. Καθηγήτρια 4) Π. Καίρη – Αν. Καθηγήτρια 5) Ε. Πατσούρης – Καθηγητής 6) Χρ. Κίτσος – Αν. Καθηγήτρια 7) Ε. Χατζηραγγελάκη – Επ. Καθ.	Υ	Δ	Χειμερινό	42	37	37	25

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

4	A4. Μοριακή βάση του καρκίνου	www.grammateia.med.uoa.gr	8	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Δ. Σανούδου – Επικ. Καθηγήτρια 2) Σ. Γαρμπής – Επιστ. Συνεργάτης 3) Ν. Τσαβαρής – Αν. Καθηγητής 4) Αρ. Πολύζος – Καθηγητής 5) Αρ. Μιτάμιας – Επ. Καθηγητής</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	42	37	37
5	A5. Μοριακή βάση πολυσταδιακής καρκινογένεσης	www.grammateia.med.uoa.gr	8	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Σ. Θεοχάρης – Επ. Καθηγητής 2) Α. Παπαλάης – Αν. Καθηγητής 3) Γ. Ρασιδάκης – Λέκτορας 4) Α. Σαέττα – Επ. Καθηγήτρια 5) Π. Κορκολοπούλου – Αν. Καθ. 6)) Π. Παναγιωτίδης – Αν. Καθηγ. 7) Γ. Λεβίδου – Επιστ. Συνεργάτης 8) Δ. Στραβοπόδης – Επ. Καθηγητής</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	42	36	36
6	A6. Παράγοντες καρκινογένεσης και οι κυτταρικές αλληλεπιδράσεις	www.grammateia.med.uoa.gr	8	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Λ. Νακοπούλου – Καθηγήτρια 2) Ν. Καβαντζάς – Αν. Καθηγητής 3) Ι. Γιαννοπούλου – Επ. Συνεργάτης 4) Ι. Δελλαδέτσιμα – Αν Καθηγήτρια 5) Η. Δράκος 6) Α. Παυλάκη – Αν. Καθηγήτρια 7) Ε. Θυμαρά – Λέκτορας 8) Α. Χ. Λάζαρης – Επ. Καθηγητής 9) Κ. Τηνιακού – Επ. Καθηγήτρια 10) Χ. Γακιοπούλου – Επ. Καθηγ.</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	42	35	35

7	A7. Άμυνα του ξενιστή οργανισμού εναντίον των όγκων –Ανοσολογία των νεοπλασσιών	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Μ. Γαζούλη – Λέκτορας 2) Ε. Καραμητοπούλου – Λέκτορας 3) Γ. Βαϊσιόπουλος-Καθηγητής 4) Κ. Παπαζήσης – Ογκολόγος	Υ	Δ	Χειμερινό	42	38	38	
8	A8. Παθολογοανατομικές παράμετροι – Κλινικές εκδηλώσεις των όγκων	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Β. Γοργούλης – Αν. Καθηγητής 2) Λ. Νακοπούλου –Καθηγήτρια 3) Ν. Καβαντζάς –Αν. Καθηγητής 4) Γ. Αγρογιάννης – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμερινό	42	38	39	
9	B1. Νεοπλασίες λεμφικού ιστού	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Ε. Πατσούρης – Καθηγητής 2) Μ. Φαμέλη – 3) Ε. Πούλιου – 4) Θ. Παπαδάκη – 5) Π. Κορκολοπούλου – Αν. Καθηγήτρια 6) Θ. Βασιλόπουλος – 7) Μ. Αγγελόπουλου – 8) Γ. Λεβίδου – Επιστ. Συνεργάτης 9) Α. Ανδρουλάκη – 10) Γ. Ρασιδάκης – Λέκτορας 11) Μ. Σιακαντάρη – 12) Α. Τασίδου – 13) Χ. Κυρτσώνη – 14) Α. Παπανικολάου – 15) Λ. Μαρίνος – 16) Π. Παναγιωτίδης – Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Εαρινό	42	36	36	30

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

10	B2. Κεφαλή – Τράχηλος	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής</p> <p>Συμμετέχοντες: 1) Αθ. Μιπάμιος – Επ. Καθηγητής 2) Αμόντα Ψυρή – 3) Ι. Χατζηστάμου – Κιάφρη- 4) Α. Λάζαρης – Επ. Καθηγητής 5) Α. Κωστοπούλου –</p>	Υ	Δ	Εαρινό	42	34	34	34
11	B3. Αναπνευστικό Σύστημα	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής</p> <p>Συμμετέχοντες: 1) Ν. Καβαντζάς – Αν. Καθηγητής 2) Ν. Θεοφάνους – Επ. Καθηγητής 3) Π. Αλεξάνδρου – Επιμελήτρια Β΄ 4) Μ. Χόρη – Επιμελήτρια Α΄ 5) Ν. Τσαβαρής- Αν. Καθηγητής 6) Α. Ανδρουλάκη – Διευθ. Ελπίς 7) Α. Παυλάκη – Αν. Καθηγήτρια 8) Α. Μιπάμιος – Επ. Καθηγητής</p>	Υ	Δ	Εαρινό	42	36	35	25
12	B4. Γαστρεντερικό Σύστημα	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής</p> <p>Συμμετέχοντες: 1) Γ. Μιπάμιος – 2) Π. Λάγιου – 3) Κ. Πετράκη – 4) Κ. Μπαρμπάτη – 5) Μ. Δαιμονάκου – 6) Α. Λάζαρης – Επικ. Καθηγητής 7) Π. Κορκοπούλου – Αν. Καθηγήτρια 8) Μ. Σιακαντάρη – 9) Σ. Παπαδόπουλος – 10) Α. Πολύζος – Καθηγητής 11) Κ. Παπαζήσης – Ογκολόγος</p>	Υ	Δ	Εαρινό	42	37	37	37

13	B5. Ενδοκρινείς Αδένες	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συμμετέχοντες: 1) Σ. Τσελένη 2) Γ. Καραγιαννοπούλου 3) Δ. Παπαϊωάννου 4) Γ. Κοντογεώργος	Υ	Δ	Εαρινό	42	35	35
14	B6. Οστά – Μαλακά Μέρη	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συμμετέχοντες: 1) Π. Κορκολοπούλου 2) Π. Διαμαντοπούλου 3) Π. Παπαγεωργίου 4) Γ. Αργυριάννης	Υ	Δ	Εαρινό	42		
15	B7. Νευρικό Σύστημα – Αισθητήρια όργανα	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συμμετέχοντες: 1) Π. Κορκολοπούλου 2) Ε. Μπιτσιάτσου 3) Μ. Γαβρά 4) Γ. Λεβίδου 5) Ι. Παναγιωτίδης 6) Π. Στεφανάκη 7) Ν. Καβαντζάς 8) Γ. Ρασιδάκης 9) Κ. Παυλάκη	Υ	Δ	Χειμερινό	37		
16	Γ1. Ήπαρ - Χοληφόρα	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συμμετέχοντες: 1) Ι. Δελαδέτσιμα 2) Σ. Ντουράκης 3) Π. Χυτήρη 4) Γ. Γερμανίδης 5) Κ. Πατσαούρα 6) Α. Αλεξοπούλου 7) Γ. Χατζής						

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

17	Γ2. Πάγκρεας	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Ε. Καραμυτοπούλου 2) Ν. Κελέκης 3) Αν. Μαχαίρας 4) Αρ. Μιπάμις</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37		
18	Γ3. Νεφρός	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Αγ. Κόνδη 2) Γ. Κυριάκου 3) Κ. Στεφανιάκη 4) Αρ. Μιπάμις 5) Ε. Καρβούνη 6) Λ. Νακοπούλου 7) Π. Αθανασιάδου 8) Κ. Στραοδήμος</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37		
19	Γ4. Κατώτερο ουροποιητικό και γεννητικό άρρενος	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Α. Λέκας 2) Κ. Διαμαντοπούλου 3) Κ. Πετράκη 4) Κ. Στραβοδήμος 5) Χρ. Χριστοδούλου 6) Δ. Χατζηαναστασίου 7) Αργ. Σιατέλης 8) Ασπ. Κυρούδη 9) Π. Αραπαντώνη – Δαδίωτη</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37		

20	Γ5. Γεννητικό θηλεος	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Κ. Παυλάκη 2) Α. Ροδολάκης 3) Δ. Χαϊδόπουλος 4) Μ. Σωτηροπούλου 5) Θ. Πανοσελάτσης 6) Ε. Κρβούνη 7) Ε. Καίρη 8) Αγ. Κόνδη 9) Ν. Βλάχος 10) Θ. Ακριβός 11) Ζ. Βούλγαρης</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37		
21	Γ6. Μαστός	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Α. Νόννη 2) Α. Παυλάκη 3) Ε. Κρβούνη 4) Κ. Ρεβενας 5) Γ. Ζωγράφος 6) Ι. Καραβοκυρός 7) Α. Λάζαρης 8) Χρ. Παπαδημητρίου</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37		
22	Γ7. Δέρμα	www.grammateia.med.uoa.gr	9	<p>Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p>Συνεργάτες: 1) Α. Λάζαρης 2) Ι. Παναγιωτίδης 3) Α. Ανδρουλάκη 4) Ν. Καβαντζάς 5) Ν. Γούτας 6) Γ. Ζαμπάκος</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37		

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

23	Δ1. Θεραπευτική αντιμετώπιση: Χημειοθεραπεία ακτινοθεραπεία, ανοσοθεραπεία, στοχευόμενη θεραπεία	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Συρίγος	E	Δ	Εαρινό	37	
24	Δ2. Βιοστατιστική: καμπύλες επιβίωσης, μαθηματικά μοντέλα	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Α. Χατζιάκης	E	Δ	Εαρινό	37	
25	Δ3. Νοσηλεία – ψυχολογική υποστήριξη καρκινοπαθούς	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Μυστακίδου	E	Δ	Εαρινό	37	
26	Δ4. Κόστος νοσηλείας καρκινοπαθούς – Οικονομία υγείας	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Κορρές	E	Δ	Εαρινό	37	
27	Δ5. Χειρουργικές τεχνικές στον άρρωστο με νεοπλασματική νόσο	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Κουράκης	E	Δ	Εαρινό	37	
28	Δ6. Απεικονιστικές μέθοδοι – Επεμβατική ακτινοβολία	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Α. Χατζηγιάννου	E	Δ	Εαρινό	37	
29	Δ7. Ερευνητικά πρωτόκολλα στον καρκίνο	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Κλεινάκης	E	Δ	Εαρινό	37	

Τίτλος ΜΠΣ: «ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ»

α.α	Μάθημα ²⁶¹	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ²⁶² ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²⁶³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) ²⁶⁴
1	A1. Παθολογοανατομική ορολογία		6	6	3	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	A2. Βιολογία της νεοπλασματικής ανάπτυξης		6	6	6	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	A3. Επιδημιολογία καρκίνου		6	6	2	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	A4. Μοριακή βάση του καρκίνου		6	6	7	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	A5. Μοριακή βάση πολυσταδιακής καρκινογένεσης		6	6	2	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	A6. Παράγοντες καρκινογένεσης και οι κυτταρικές αλληλεπιδράσεις		6	6	2	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	A7. Άμυνα του ξενιστή οργανισμού εναντίον των όγκων –Ανοσολογία των νεοπλασμάτων		6	6	4	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	A.8 Παθολογοανατομικές παράμετροι – Κλινικές εκδηλώσεις των όγκων		6	6	4	ΝΑΙ	1 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	B1. Νεοπλαστές λεμφικού ιστού		6	6	4	ΝΑΙ	2 ^ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ

²⁶⁰Σε περίπτωση περισσώσεων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²⁶¹Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

²⁶²Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²⁶³Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²⁶⁴Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

10	B2. Κεφαλή – Τράχηλος	6	6	6	2	NAI	2 ^ο	-	NAI	NAI
11	B3. Αναπνευστικό Σύστημα	6	6	6	5	NAI	2 ^ο	-	NAI	NAI
12	B4. Γαστρεντερικό Σύστημα	6	6	6	5	NAI	2 ^ο	-	NAI	NAI
13	B5. Ενδοκρινείς Αδένες	6	6	6	4	NAI	2 ^ο	-	NAI	NAI
14	B6. Οστά – Μαλακά Μέρη	6	6	6	4	NAI	2 ^ο	-	NAI	NAI
15	B7. Νευρικό Σύστημα – Αισθητήρια όργανα	6	6	6	4	NAI	2 ^ο	-	NAI	NAI
16	Γ1. Ήπαρ -Χοληφόρα	6	6	6	4	NAI	3 ^ο	-	NAI	NAI
17	Γ2. Πάγκρεας	6	6	6	2	NAI	3 ^ο	-	NAI	NAI
18	Γ3. Νεφρός	6	6	6	4	NAI	3 ^ο	-	NAI	NAI
19	Γ4. Κατώτερο ουροποιητικό και γεννητικό άρρενος	6	6	6	6	NAI	3 ^ο	-	NAI	NAI
20	Γ5. Γεννητικό θήλεος	6	6	6	5	NAI	3 ^ο	-	NAI	NAI
21	Γ6. Μαστός	6	6	6	4	NAI	3 ^ο	-	NAI	NAI
22	Γ7. Δέρμα	6	6	6	5	NAI	3 ^ο	-	NAI	NAI
23	Δ1. Θεραπευτική αντιμετώπιση: Χημειοθεραπεία ακτινοθεραπεία, ανοσοθεραπεία, στοχευόμενη θεραπεία	6	6	6	2	NAI	4 ^ο	-	NAI	NAI
24	Δ2. Βιοστατιστική: καμπύλες επιβίωσης, μαθηματικά μοντέλα	6	6	6	2	NAI	4 ^ο	-	NAI	NAI
25	Δ3. Νοσηλεία – ψυχολογική υποστήριξη καρκινοπαθούς	6	6	6	2	NAI	4 ^ο	-	NAI	NAI
26	Δ4. Κόστος νοσηλείας καρκινοπαθούς – Οικονομία υγείας	6	6	6	2	NAI	4 ^ο	-	NAI	NAI
27	Δ5. Χειρουργικές τεχνικές στον άρρωστο με νεοπλασματική νόσο	6	6	6	2	NAI	4 ^ο	-	NAI	NAI
28	Δ6. Απεικονιστικές μέθοδοι – Επεμβατική ακτινοβολία	6	6	6	2	NAI	4 ^ο	-	NAI	NAI
29	Δ7. Ερευνητικά πρωτόκολλα στον καρκίνο	6	6	6	2	NAI	4 ^ο	-	NAI	NAI

Πίνακας 8.19 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)²⁶⁵¹

Τίτλος ΜΠΣ: «ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	42	-	-	-	-
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	14				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	28				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	35				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	42				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-				-

²⁶⁵Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.20 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{267]}

Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ & ΕΡΕΥΝΑ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²⁶⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²⁶⁹	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁷⁰	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁷¹ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁷²
1	Ο Πνεύμονας: Φυσιολογία και Ανατομία		www.grammateia.med.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
2	Επιδημιολογία & Συμπτωματολογία Καρκίνου Πνεύμονα (ΚΠ)		www.grammateia.med.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
3	Απεικόνιση ΚΠ		www.grammateia.med.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
4	Ανάπτυξη νέων φαρμάκων στον ΚΠ		www.grammateia.med.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
5	Πρόληψη, Ιστολογική Διάγνωση και Κλινική Αξιολόγηση ΚΠ		www.grammateia.med.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Β Εαρ	50	50	50	οχι
6	Ογκολογική Φαρμακολογία		www.grammateia.med.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Β Εαρ	50	50	50	οχι

²⁶⁸ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²⁶⁹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

²⁷⁰ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁷¹ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²⁷² Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²⁷³ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

7	Στρατηγικές Διακοπής Καπνίσματος	www.grammateia.med.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	B Εαρ	50	50	50	οχι
8	Χειρουργική αντιμετώπιση Θωρακικών Όγκων	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	B Εαρ	50	50	50	Όχι
9	Ακτινοθεραπεία Θωρακικών Όγκων	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Γ Χειμ				
10	Συστηματική Αντιμετώπιση Θωρακικών Όγκων	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Γ Χειμ				
11	Μεσοθηλώμα	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Γ Χειμ				
12	Λοιποί Όγκοι Θώρακα	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Γ Χειμ				
13	Επείγοντα στην Ογκολογία	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Δ Εαρ				
14	Υποστηρικτική αγωγή ασθενή με ΚΠ	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Δ Εαρ				
15	Ανθρωπιστική Ιατρική	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Δ Εαρ				
16	Διπλωματική Εργασία	www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Αν. Καθηγητής	Υ		Δ Εαρ				

Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ & ΕΡΕΥΝΑ»

α.α	Μάθημα ²⁷⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{275;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²⁷⁶	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ²⁷⁷)
1	Ο Πνεύμονας: Φυσιολογία και Ανατομία		9		5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Επιδημιολογία και Συμπτωματολογία ΚΠ		9		12	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Απαικόνιση ΚΠ		9		5	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Ανάπτυξη νέων Φαρμάκων στον ΚΠ		9		8	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Πρόληψη, Ιστολογική διάγνωση και Κλινική Αξιολόγηση ΚΠ		9		10	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ογκολογική Φαρμακολογία		9		6	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Στρατηγικές διακοπής καπνίσματος		9		4	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Χειρουργική αντιμετώπιση Θωρακικών Όγκων		9		10	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

²⁷³ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²⁷⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

²⁷⁵ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²⁷⁶ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²⁷⁷ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

9	Ακτινοθεραπεία Θωρακικών Όγκων		9		10	NAI	3 ^ο	OXI	NAI	NAI
10	Συστηματική αντιμετώπιση θωρακικών Όγκων		9		10	NAI	3 ^ο	OXI	NAI	NAI
11	Μεσοθελίωμα		9		6	NAI	3 ^ο	OXI	NAI	NAI
12	Λοιποί Όγκοι θώρακα		9		4	NAI	3 ^ο	OXI	NAI	NAI
13	Επείγοντα στην Ογκολογία		9		4	NAI	4 ^ο	OXI	NAI	NAI
14	Υποστηρικτική Αγωγή ασθενή με ΚΠ		9		7	NAI	4 ^ο	OXI	NAI	NAI
15	Ανθρωπιστική Ιατρική		9		4	NAI	4 ^ο	OXI	NAI	NAI
16	Διπλωματική Εργασία				15		4 ^ο			

Πίνακας 8.20 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοιτών στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[278]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ.»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		55
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος (Ιατρικής, Βιολογίας, Βιοχημείας, Μαιευτικής)		45
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		5
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		35
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		50
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		-

²⁷⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.21 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[280]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»

Α.Α.	ΜΑΘΗΜΑ ²⁸¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²⁸²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁸³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, ²⁸⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁸⁵
1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΑΝΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ-ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	
3	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΚΟΥΛΟΥΔΙΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21			
4	ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ-ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20
5	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΚΑΙ ΠΙΟΛΗΨΗ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ. ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	

²⁸⁰Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²⁸¹Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο).

²⁸²Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁸³Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²⁸⁴Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²⁸⁵Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

6	ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ-ΠΑΤΗΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21				
7	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΔΑΝΑΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21				
8	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20	20
9	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ ΘΑΝΑΤΟ. ΗΘΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ	www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20	20
10	ΠΕΝΘΟΣ ΚΑΙ ΘΡΗΝΟΣ	www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΔΑΝΑΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21				
11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΟΜΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΤΗΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21				
12	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	www.grammateia.med.uoa.gr	14	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20	20	20
13	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ	www.grammateia.med.uoa.gr	14	ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΔΑΝΑΗ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20	20	20

14	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ		www.grammateia. med.uoa.gr	14	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	Ε	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20
15	ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ		www.grammateia. med.uoa.gr	14	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ- ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ε	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20
16	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		www.grammateia. med.uoa.gr	14		Υ	Ε	ΕΑΡΙΝΟ	21		
17	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		www.grammateia. med.uoa.gr	14		Υ		ΕΑΡΙΝΟ	21		

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»

α.α	Μάθημα ²⁸⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ^{288;}	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²⁸⁹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ²⁹⁰)
1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΑΝΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ		3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		4	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ		8	ΟΧΙ	4	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ. ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		5	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ		3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ		4	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

²⁸⁶Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²⁸⁷Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου)

²⁸⁸Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²⁸⁹Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²⁹⁰Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

8	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	3	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ ΘΑΝΑΤΟ. ΗΘΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ	4	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΠΕΝΘΟΣ ΚΑΙ ΘΡΗΝΟΣ	4	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΟΜΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	4	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	2	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ	3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	2	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	5	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΝΑΙ	20						
17	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ			60						

Πίνακας 8.21 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[291]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	71				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	10				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	61				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	21				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

²⁹¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.22 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[293]

Τίτλος ΜΠΣ: «Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία». “Environment and Health. Capacity building for decision making”

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²⁹⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²⁹⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁹⁶	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ’επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁹⁷ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές; ²⁹⁸
1	Εισαγωγή στις Επιστήμες Περιβάλλον και Υγεία	K1	eclass.uoa.gr	5	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ: Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ. Μ. ΠΙΤΣΟΣ, Διδάκτορας Ιατρός	Υ	«Η απειλή της υγείας από το περιβάλλον: Η Ιατρική, βιοηθική και νομική διάσταση» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41
2	Βασικές γνώσεις οργάνωσης ζωής (μοριακό, κυτταρικό, πολυκυτταρικό επίπεδο)	K2	eclass.uoa.gr	5	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ Αν. Καθ. Κ. ΒΟΡΓΙΑΣ, Καθ. Π. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Αν. Καθ.	Υ	«Κλιματικές Αλλαγές – Πυρκαγιές – Περιβάλλον και Υγεία» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41
3	Βασικές γνώσεις περιβαλλοντικής έκθεσης σε: ακτινοβολία, χημικές ουσίες, διατροφικούς κινδύνους. Αξιολόγηση κινδύνου	K3	eclass.uoa.gr	5	Υπευθ. Διδ. Ε. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ, Καθ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ, Καθ. Π. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΣ, Καθ. Α. ΜΠΛΑΤΣΗ, Καθ.	Υ	«Περιβάλλον και υγεία- διατροφή: Οι ύπουλοι εισβολείς στη διατροφική αλυσίδα» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41

²⁹³ Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

²⁹⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (θρλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξάμηνου).

²⁹⁵ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁹⁶ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²⁹⁷ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²⁹⁸ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι’ αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

4	Χημεία Περιβάλλοντος	E1	eclass.uoa.gr	8	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Δ. ΒΑΤΤΗΣ, Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
5	Φυσική περιβάλλοντος	E2	eclass.uoa.gr	8	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Σ. ΤΣΙΤΟΜΕΝΕΑΣ Καθ. Κ. ΧΕΛΜΗΣ, Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
6	Διαχείριση ποιότητας Αέρα	E3	eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Αν. Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
7	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και νέες τεχνολογίες δόμησης	E4	eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Π. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΣ, Καθ. Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ, Καθ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Αν. Καθ	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
8	Οικονομία Περιβάλλοντος/ Βιωσιμότητα, εμπόριο και περιβάλλον. Βασικές έννοιες βιοστατιστικής	E5	eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. LUC HENS, Καθ. Χ. ΚΙΤΣΟΣ, Καθ.	Ε		Χειμ.	41	41	41	41
9	Οδοί έκθεσης: Δέρματος, Αναπνευστικού και Πεπτικού συστήματος. Γνώσεις Ανατομίας, Ιστολογίας, Φυσιολογίας και Τοξικολογίας των οδών έκθεσης. Αξιολόγηση έκθεσης. Έκθεση εμβρύου.	K4	eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	6	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ. Π. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Αν. Καθ. Ρ. ΑΠΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Αν. Καθ.	Υ	«Προβληματισμός για την αμφίδρομη σχέση του ανθρώπου με το περιβάλλον» Ημερίδα	Εαρ.	41	41	41	41

10	Φυσικό περιβάλλον και Άνθρωπος. Κλιματικές Αλλαγές Πλανητικές μεταβολές. Κλιματολογικές καταστροφές. Μετάδοση Τροπικών Ασθενών εκτός ζωνών τροπικού	K5	eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	6	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Αν. Καθ	Υ	«Η προσέγγιση της σχέσης ανθρώπου περιβάλλοντος από την αρχαιότητα έως σήμερα» Ημερίδα	Εαρ.	41	41	41	41
11	Οικοτοξικολογία. Αστικά και βιομηχανικά στερεά απορρίμματα	E6	eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Π. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΣ, Καθ.	Υ		Εαρ.	41	41	41	41
12	Ρύπανση Υδάτων/ Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	E7	eclass.uoa.gr	10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Α. ΚΑΤΣΙΚΗ, Διδάκτωρ, ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ, Καθ.	Υ		Εαρ.	41	41	41	41
13	Ειδικά θέματα στρατηγικής της περιβαλλοντικής πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης	E8	eclass.uoa.gr	10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Ι. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ερευνήτης, Εμπειρογόμενος στην Ε.Ε DAVID GEE, Dr. Διευθύνων σύμβουλος στρατηγικής του Ευρωπαϊκού φορέα περιβάλλοντος ΕΕΑ	Υ		Εαρ.	41	41	41	41
14	Περιβαλλοντική Νομοθεσία/ Ευρώπης/Διεθνής/Αρχή Πρόληψης	E9	eclass.uoa.gr	10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδι. ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ, Καθ. Α.ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διδάκτορας νομικός Dr. M.MARTUZZI Εκπρόσωπος WHO	Υ		Εαρ.	41	41	41	41

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

15	Κλιματολογικές μεταβολές και επιπτώσεις στην υγεία	E10	eclass.uoa.gr	10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ, Αν. Καθ Ι. ΖΙΩΜΑΣ, Καθ.	E		Εαρ.	41	41	41	41
16	Περιβαλλοντική Παθολογική Ανατομική	K6	eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	7	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Ε. ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗ-ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ, Καθ.	Υ	10 Ε «Περιβάλλον και Υγεία: Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41
17	Περιβαλλοντική Επιδημιολογία, περιβαλλοντική έκθεση και σύγχρονος τρόπος ζωής: Καλλυντικά, Καπνός, Κάπνισμα.	K7	eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	7	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Π. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Αν. Καθ. Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ. Ε. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ, Καθ. Π. ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ Αν. Καθ	Υ	«Νερό πηγή ζωής» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41
18	Επιπτώσεις στην Υγεία από τη Διατροφή	K8	eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	7	Υπευθ. Διδ. Ε. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ, Καθ. Διδ.Ι. ΤΣΑΚΗΣ, Καθ. Β. ΚΕΦΑΛΑ, Καθ. Α. ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΥ, Καθ. Ε. ΚΙΝΤΖΙΟΥ, Καθ.	Υ	10 Ε «Κλιματικές αλλαγές - επιδράσεις στην υγεία μετά την σύνοδο της Κοπεγχάγης» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41
19	Παθολογική Ανατομική των Περιβαλλοντικών Επιδράσεων	E11	eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41

20	Περιβαλλοντική Επιδημιολογία. Δημογραφία, GIS. Πληροφοριακά συστήματα υγείας.	E12	eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. LUC HENS, Καθ. ANNIE SASCO, Καθ. Κ. ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Καθ. Μ. ΠΗΓΑΚΗ, Επικ. Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
21	Εισαγωγή σε μοντέλα προσομοίωσης περιβαλλοντικών επιπτώσεων	E13	eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Π. ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ, Αν. Καθ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Αν. Καθ	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
22	Διαχείριση διατροφικών κρίσεων (Σπυγγώδης Εγκεφαλοπάθεια, Γενετικά Μεταλλαγμένα Τρόφιμα)	E14	eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Ι. ΤΣΑΚΝΗΣ, Καθ. Δ. ΚΟΥΡΕΤΑΣ, Καθ.	Υ	10 Ε	Χειμ.	41	41	41	41
23	Περιβαλλοντική γενετική. Βιοθική	E15	eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Ι. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ερευνητής, Εμπειρογνώμονας Στην Ε.Ε	Ε		Χειμ.	41	41	41	41
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ					Υ		Εαρ.	41	41	41	
	Θερινό Σχολείο “Βαθύτερη κατανόηση και μηχανισμοί της Ενδοκρινικής Διατάραξης” με συμμετοχή φοιτητών από ξένα Πανεπιστήμια					ΕΕ			30			

Πίνακας 7.22 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[299]

Τίτλος ΜΠΣ: «Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία».
 “Environment and Health. Capacity building for decision making”

α.α	Μάθημα ³⁰⁰	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³⁰¹ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³⁰²	Χρήση εκπαιδ. μέσων Ναι/Όχι	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι) ³⁰³
1	Εισαγωγή στις Επιστήμες Περιβάλλον και Υγεία	K1	4		5	ΝΑΙ	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ΝΑΙ
2	Βασικές γνώσεις οργάνωσης ζωής (μοριακό, κυτταρικό, πολυκυτταρικό επίπεδο)	K2	4		5	ΝΑΙ	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ΝΑΙ
3	Βασικές γνώσης περιβαλλοντικής έκθεσης σε: ακτινοβολία, χημικές ουσίες, διατροφικούς κινδύνους. Αξιολόγηση κινδύνου	K3	4		5	ΝΑΙ	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ΝΑΙ

²⁹⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³⁰⁰Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου)

³⁰¹Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³⁰²Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

³⁰³Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

4	Χημεία Περιβάλλοντος	E1	5		3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
5	Φυσική περιβάλλοντος	E2	5		3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
6	Διαχείριση ποιότητας Αέρα	E3	5		3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
7	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και νέες τεχνολογίες δόμησης	E4	5		3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

8	Οικονομία Περιβάλλοντος/ Βιωσιμότητα, εμπόριο και περιβάλλον. Βασικές έννοιες βιοστατιστικής	E5	5		3	NAI	1		Nαι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
9	Οδοί έκθεσης: Δέρματος, Αναπνευστικού και Πεπτικού συστήματος. Γνώσεις Ανατομίας, Ιστολογίας, Φυσιολογίας και Τοξικολογίας των οδών έκθεσης. Αξιολόγηση έκθεσης. Έκθεση εμβρύου.	K4	4		7	NAI	2		Nαι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
10	Φυσικό περιβάλλον και Άνθρωπος. Κλιματικές Αλλαγές Πλανητικές μεταβολές, Κλιματολογικές καταστροφές, Μετάδοση Τροπικών Ασθενών εκτός ζωνών τροπικού	K5	4		7	NAI	2		Nαι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
11	Οικοτοξικολογία. Αστικά και βιομηχανικά στερεά απορρίμματα	E6	5		3	NAI	2		Nαι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
12	Ρύπανση Υδάτων/ Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	E7	5		3	NAI	2		Nαι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
13	Ειδικά θέματα στρατηγικής της περιβαλλοντικής πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης	E8	5		4	NAI	2		Nαι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI

14	Περιβαλλοντική Νομοθεσία/ Ευρώπης/Διεθνούς/Αρχή Πρόληψης	E9	5		10	5	3	NAI	2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
15	Κλιματολογικές μεταβολές και επιπτώσεις στην υγεία	E10	5			3	3	NAI	2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
16	Περιβαλλοντική Παθολογική Ανατομική	K6	4		10	5	5	NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
17	Περιβαλλοντική Επιδημιολογία, περιβαλλοντική έκθεση και σύγχρονος τρόπος ζωής: Καλλυντικά, Καπνός, Κάπνισμα.	K7	4			5	5	NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
18	Επιπτώσεις στην Υγεία από τη Διατροφή	K8	4		10	5	5	NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας Εργαστηριακός εξοπλισμός ΤΕΙ Μικροβιολογίας Ανάλυσης Χημείας τροφίμων	NAI
19	Παθολογική Ανατομική των Περιβαλλοντικών Επιδράσεων	E11	5			3	3	NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

20	Περιβαλλοντική Επιδημιολογία. Δημογραφία, GIS. Πληροφοριακά συστήματα υγείας.	E12	5		3	NAI	3		NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
21	Εισαγωγή σε μοντέλα προσομοίωσης περιβαλλοντικών επιπτώσεων	E13	5		3	NAI	3		NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
22	Διαχείριση διατροφικών κρίσεων (Σπογγώδης Εγκεφαλοπάθεια, Γενετικά Μεταλλαγμένα Τρόφιμα)	E14	5	10	3	NAI	3		NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας Εργαστηριακός εξοπλισμός ΤΕΙ Μικροβιολογίας Ανάλυσης Χημείας τροφίμων	NAI
23	Περιβαλλοντική γενετική. Βιοηθική	E15	5		3	NAI	3		NAI	3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	NAI
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ					NAI	4	ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	NAI			Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ ΤΕΙ Διδασκαλίας και έρευνας	NAI

Πίνακας 8.22 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[304]

Τίτλος ΜΠΣ:

«Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία».
“Environment and Health. Capacity building for decision making”

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		86		105	80
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		2		6	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		39		26	25
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		41		32	28
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		41		32	28
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	5	23	-	23	-

³⁰⁴Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.22 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[305]

Τίτλος ΜΠΣ:

«Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία».
“Environment and Health. Capacity building for decision making”

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	-					
2006-2007	23	-	6,86 (8%)	7,6 (57%)	8,9 (35%)	7,79
2007-2008	-					
2008-2009	23		6,67 (8.69)%	7,7 (65.21)%	8,6 (26.08)%	7,6
2009-2010	5			7,67 (100%)		7,67
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

³⁰⁵Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.23 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[306]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ³⁰⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ιστοτόπος ³⁰⁸	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³⁰⁹	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³¹⁰ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ³¹¹
1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	A1	www.grammateia.med.uoa.gr		Α. Παπαβασιλείου, Δ. Θάνος, Γ. Ταλιανίδης, Φουστέρη, Γ. Θηραϊός, Δ. Μάγκουρα, Α. Πίντζας, Κ. Βερέλλης, Δ. Κοντογιάννης, Α. Ευστρατιάδης, Ν.Π. Ανάγνου	Υ	Δ	Χ	14	14	14	
2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A2	www.grammateia.med.uoa.gr		Χρ. Ζέρβας, Α. Στεφανής, Σ. Καμακάρη, Π. Παπαζαφειρή, Σ. Γκάκος, Υ. Καπετανάκη, Γ. Λεονταρίδης, Δ. Μάγκουρα, Χ. Βερέλλης, Ε. Ανδρεάτος	Υ	Δ	Χ	14	14	14	

³⁰⁶ Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

³⁰⁷ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (θρή. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

³⁰⁸ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³⁰⁹ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³¹⁰ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

³¹¹ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	Α. Χαρώνης, Χ. Ζέρβας, Ι. Κιάρης, Β. Κωστούρου, Δ. Μπέης, Γ. Βασιλόπουλος και Ε. Σιαπάτη, Α. Γαβαλάς, Π. Πολίτης, Κ. Βερέλης, Π. Συντηχάκη	Υ	Δ	Χ	14	14	14
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	www.grammateia.med.uoa.gr	Θ. Αγαλιώτη, Δ. Θάνος, Δ. Σανούδου, Μ. Θωμάϊδου, Ε. Ρεμπουτσικά, Γ. Παναγιώτου, Μ. Μάγκουρα, Δ. Σιδερής, Μ. Βλάση, Σ. Καμακάρη, Ε. Ντούνη, Μ. Σκουλάκης, Μ. Καπασά-Σ. Κοσσίδα, Α. Σκορίλας	Υ	Δ	Χ	14	14	14
5	Θέματα Γονιδιαμικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	www.grammateia.med.uoa.gr	Σανούδου Δ., Αρβανίτης Δ., Τσάγκρης Γ., Ζέρβας Χρ. Γεωργίου Σπ., Καπάσα Μ.	Υ	Δ	Ε	9	9	9
6	Νευροβιολογία	A6	www.grammateia.med.uoa.gr	Δ. Μάγκουρα, Α. Λάβδας, Μ. Γαϊτάνου, Φ. Στυλιανασπούλου Δ. Θωμάϊδου, Μ. Παναγιωτακοπούλου, Ν. Δοξάκης, Φ. Στυλιανοπούλου, Σ. Ευθυμίου, Σ. Ευθυμίου, Χ. Κόνσουλας	Υ	Δ	Ε	5	5	5
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	www.grammateia.med.uoa.gr	Δ. Σιδερής, Ρ. Λεκανίδου, Δ. Σιδερής, Α. Σκορίλας, Σ. Τσιπλή, Γ. Παναγιώτου, Κ. Βοργιάς, Γ. Παναγιώτου, Δ. Βασιλακοπούλου, Κ. Σαμπάνη	Υ	Δ	Ε	5	5	5

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

8	Εξελίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	www.grammateia.med.uoa.gr		Υ	Δ	Ε	14	14	14	
9	Εξελίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	www.grammateia.med.uoa.gr		Ε	Δ	Ε	14	14	14	
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	www.grammateia.med.uoa.gr		Ε	Δ	Ε				
11	Εξελίξεις στην Ανοσολογία	B4	www.grammateia.med.uoa.gr	Μ. Μανουσάκης, Π. Βλαχογιαννόπουλος, Π. Σιδεράς, Ε. Ανδρεάκος, Ε. Καίρογεωργίου, Β. Πανουτσακοπούλου, Κ. Μπαξεβάνης, Α. Τζιούφρας	Ε	Δ	Ε	14	14	14	
12	Πρωτεωμική	B5	www.grammateia.med.uoa.gr	Α. Βλάχου	Ε	Δ	Ε	14	14	14	
13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	www.grammateia.med.uoa.gr		Ε	Δ	Ε				
14	Νευροφαρμακολογία	B7	www.grammateia.med.uoa.gr	Ζ. Παπαδοπούλου-Νταϊρώτη, Ν. Κόκρας, Ε. Πάλλης, Ι. Λιάπας	Ε	Δ	Ε	5	5	5	
15	Νευρογενετική. Γενετική βάση της συμπεριφοράς	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr		Ε	Δ	Ε	5	5	5	
16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr		Ε	Δ	Ε	5	5	5	

17	Νευροαπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E					
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	www.grammateia.med.uoa.gr	Φ. Στυλιανοπούλου, Μ. Σκουλάκης, Ε. Σκαλιώρα, Φ. Στυλιανοπούλου, Α. Σταματάκης, Χ. Δάλλα	E	Δ	E	5	5	5		5
19	Βιολογία των αρχέγονων κυττάρων και οι εφαρμογές τους στην Ιατρική	Γ5	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E					
20	Αρχές και Μοριακή Βάση Ανθρώπινων Νόσων	Γ6	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E					
21	Μοριακή Βάση Κληρονομικών Νοσημάτων	Γ7	www.grammateia.med.uoa.gr		E	Δ	E	14	14	14		14
22	1η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ1	www.grammateia.med.uoa.gr		Y	E	X-E	14	14	14		14
23	1η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ2	www.grammateia.med.uoa.gr		Y	E	X-E	14	14	14		14
24	Διπλωματική Εργασία	E1			Y	E	X-E	14	14	14		14

Πίνακας 7.23 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[312]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»

α.α	Μάθημα ³¹³	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³¹⁴ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³¹⁵	Χρήση εκπαιδ. μέσων Ναι/Όχι	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³¹⁶)
1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	A1	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A2	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	4	Όχι	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
5	Θέματα Γονιδιοματικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	7	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
6	Νευροβιολογία	A6	7	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	7	Όχι	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
8	Εξελίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	4	Όχι	1,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
9	Εξελίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	4	Όχι	2	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	4	Όχι	1,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
11	Εξελίξεις στην Ανοσολογία	B4	4	Όχι	1	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

³¹²Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³¹³Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

³¹⁴Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³¹⁵Σημειώστε τον σύντομο αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

³¹⁶Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά, Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

12	Πρωτεύουσα	B5	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	4	Όχι	1	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
14	Νευροφαρμακολογία	B7	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
15	Νευρογενετική- Γενετική βάση της συμπεριφοράς	Γ1	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
17	Νευροαπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	4	Όχι	2	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
19	Βιολογία των αρχέγονων κυττάρων και οι εφαρμογές τους στην Ιατρική	Γ5	4	Όχι	1	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
20	Αρχές και Μοριακή Βάση Ανθρώπινων Νόσων	Γ6	4	Όχι	2	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
21	Μοριακή Βάση Κληρονομικών Νοσημάτων	Γ7	4	Όχι	1,5	Ναι	2°	Όχι	Ναι	Ναι
22	1η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ1	35	Όχι	2	Ναι	1° & 2°	Όχι	Ναι	Ναι
23	1η Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ2	35	Όχι	2	Ναι	1° & 2°	Όχι	Ναι	Ναι
24	Διπλωματική Εργασία	E1	4	Όχι	4	Ναι	3° & 4°	Όχι	Ναι	Ναι

Πίνακας 8.23 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[317]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)					
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	15				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	17	11	7	11	

³¹⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.23 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[318]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007	11				100%	9,0
2007-2008	7				100%	8,8
2008-2009	11				100%	9,0
2009-2010	17				100%	9,0
	46				100%	9,0

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

³¹⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.24 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[319]

Τίτλος ΜΠΣ: «Προαγωγή Ψυχικής Υγείας – Πρόληψη Ψυχικών Διαταραχών»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ³²⁰	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³²¹	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³²²	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³²³ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ³²⁴
1	Βασικά στοιχεία Προαγωγής Ψυχικής Υγείας και Ψυχικών Διαταραχών	A	www.grammateia.med.uoa.gr	11	Δημήτριος Πλουμπιδής, Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41	41	41	
2	Κύριες Ψυχιατρικές Διαταραχές: Κλινική εικόνα/ Έγκαιρη αναγνώριση	B	www.grammateia.med.uoa.gr	11	Βασίλειος Κονταξάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41	41	41	
3	Ειδικοί Πληθυσμοί: Ψυχιατρικές εκδηλώσεις/ Αναγνώριση Ψυχοπαθολογίας	Γ	www.grammateia.med.uoa.gr	11-12	Γεράσιμος Κολαΐτης, Επίκουρος Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41	41	41	
4	Θεραπείες/Ψυχοθεραπείες/ Ψυχιατρικές Παρεμβάσεις	Δ	www.grammateia.med.uoa.gr	12	Αθανάσιος Δουζένης, Επίκουρος Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41	41	41	
5	Ανάπτυξη δεξιοτήτων συναφών με την ψυχική υγεία	E	www.grammateia.med.uoa.gr	12	Μαρία Βασιλειάδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Υ	Δ,Φ	Χειμ.	41	41	41	
6	Μέθοδοι επιστημονικής έρευνας	ΣΤ	www.grammateia.med.uoa.gr	12-13	Βενετσάνος Μαυρέας, Τακτικός Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Χειμ.	41	41	41	
7	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία			13			Φ	Χειμ.	41	41	41	

³¹⁹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.
³²⁰ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).
³²¹ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³²² Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³²³ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

³²⁴ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφίρστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Πίνακας 7.24 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[325]

Τίτλος ΜΠΣ: «Προαγωγή Ψυχικής Υγείας – Πρόληψη Ψυχικών Διαταραχών»

α.α	Μάθημα ³²⁶	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³²⁷ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³²⁸	Χρήση εκπαιδ. μέσων Ναι/Όχι	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³²⁹)
1	Βασικά στοιχεία Προαγωγής Ψυχικής Υγείας και Ψυχικών Διαταραχών	A	125	ΟΧΙ	5	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
2	Κύριες Ψυχιατρικές Διαταραχές: Κλινική εικόνα/ Έγκαιρη αναγνώριση	B	250	ΟΧΙ ΟΧΙ	10	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ ΟΧΙ	Ναι	Ναι
3	Ειδικοί Πληθυσμοί: Ψυχιατρικές εκδηλώσεις/Αναγνώριση Ψυχοπαθολογίας	Γ	125	ΟΧΙ	5	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
4	Θεραπείες/Ψυχοθεραπείες/ Ψυχιατρικές Παρεμβάσεις	Δ	250	ΟΧΙ	10	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
5	Ανάπτυξη δεξιοτήτων συναφών με την ψυχική υγεία	E	50	ΟΧΙ	2	Ναι	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
6	Μέθοδοι επιστημονικής έρευνας	ΣΤ	50	ΟΧΙ	2	Ναι	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
7	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία			750	26	Ναι	2 ^ο		Ναι	Ναι
	Κ.Ο.Κ. ³³⁰									

³²⁵ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ, συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³²⁶ Καταγράψτε τα μαθήματά με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου)

³²⁷ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³²⁸ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

³²⁹ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

³³⁰ Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πίνακας 8.24 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)³³¹

Τίτλος ΜΠΣ: «Προαγωγή Ψυχικής Υγείας – Πρόληψη Ψυχικών Διαταραχών»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	163				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	17				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	(Ιατροί όλων των Ιατρικών Σχολών)				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	146				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	40				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	41 (41 ^{ος} = ισοβαθμίσας)				

³³¹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.25 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[333]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ»

Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ³³⁸			ΝΑΙ
Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση			42
Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις			42
Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα			43
Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³³⁷ (Εαρ.-Χειμ.)		ΕΑΡΙΝΟ	
Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)			Δ
Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)			Υ
Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)		ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΚΑΘ.Θ. ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Φ. ΠΑΥΛΑΤΟΣ-Α. ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ-Ι.ΤΟΥΝΤΑΣ-Κ. ΣΥΓΓΕΛΛΑΚΗΣ-Γ.ΣΑΚΕΛΗΣ ΕΠΙΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Φ.ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ-Α. ΤΕΡΖΙΔΗΣ-Ε.ΚΑΚΑΛΟΥ-Χ. ΧΡΗΣΙΤΟΥΕ.ΒΡΥΩΝΗΣ-	
Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³³⁶		24291-2	
Ιστότοπος ³³⁵		http://www.crisis.med.uoa.gr	
Κωδικός Μαθήματος		ΑΒ4	
ΜΑΘΗΜΑ ³³⁴		ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	
α.α.	1		
	2		

³³³Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

³³⁴Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (θρλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

³³⁵Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³³⁶Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³³⁷Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

³³⁸Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

3	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Α	ΑΒ1	http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-2	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Κ.ΧΟΛΕΒΑΣ-Κ. ΤΖΙΑΤΖΙΑΣ-Κ. ΓΕΡΑΣΙΜΑΤΟΣ-Β. ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ-Κ. ΜΠΑΧΤΗΣ -Χ.ΘΕΟΣ-Ε. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-Δ. ΚΟΥΦΟΥΔΑΚΗΣ-Ν. ΔΑΛΙΑΝΗΣ-Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ-Ι. ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ-Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-Δ. ΖΑΒΙΤΣΑΝΑΚΗΣ-Χ. ΛΑΠΗΣΑ.ΚΟΥΚΟΥΤΣΗ-Δ. ΣΙΝΕΦΑΚΟΥΛΗΣ-Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ-Κ. ΒΑΒΑΣΗΣ-Φ. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ	Υ	Φ-Ε	ΕΑΡΝΟ	43	42	42	42	ΝΑΙ
4	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Β	ΑΒ2	http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-2	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ Σ.ΚΑΤΣΑΡΑΓΑΚΗΣ-Σ. ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ-Ι. ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ-Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-Δ. ΚΟΥΦΟΥΔΑΚΗΣ-Κ. ΧΟΛΕΒΑΣ-Δ. ΑΛΕΒΑΝΤΗΣ-Κ. ΓΚΟΓΚΟΣΗΣ-Κ. ΚΟΤΡΩΝΑΡΟΣ	Υ	Φ-Ε	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	43	42	42	42	ΝΑΙ

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

5	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Α	ΑΒ3	http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-2	Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Α.ΒΑΤΟΠΟΥΛΟΣ-Δ. ΒΟΥΡΒΙΔΗΣ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ-Α.ΜΠΑΚΑ-Κ.ΝΤΑΝΗΣ-Κ. ΜΕΛΟΥ-Α.ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-Γ.ΣΠΑΛΑΔ. ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ-Γ.ΚΟΛΦΙΝΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-Ι. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ-Κ.ΜΕΡΑΚΟΥ-Γ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-Χ.ΧΑΡΙΣΗΣ-Ε.ΒΑΡΑΓΚΟΥΛΗ-Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ-Δ.ΜΕΝΤΗΣ-Κ.ΤΣΕΡΩΝΗ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	43	42	42	42	ΝΑΙ
6	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Β	ΓΔ1	http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Χ.ΜΠΑΚΟΥΛΑ-Κ. ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗ-Μ.ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠ. ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.ΤΕΡΖΙΔΗΣ-Ε.ΚΑΚΑΛΟΥ-Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ-Σ. ΤΣΙΠΟΥΡΑ-Ι.ΤΣΑΛΤΑΣΧ.ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣΚ. ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ-Α.ΜΑΤΣΑ-Μ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	33	33	33	33	ΝΑΙ
7	ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Α	ΓΔ2	http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Ι.ΜΠΑΜΠΑΣΙΚΑ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Μ.ΠΙΝΙΟΥ,ΚΑΛΛΗ Α.ΤΕΡΖΙΔΗΣ-Ε.ΚΑΚΑΛΟΥ-Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ	Υ	Δ-Φ	ΕΑΡΙΝΟ	33	33	33	33	ΝΑΙ
8	ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Β	ΓΔ3	http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ν.ΚΑΝΑΚΗΣ-Α.ΒΕΙΖΗΣ – Α.ΒΑΣΙΛΟΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ-Α.ΚΟΥΤΣΟΥΡΗ	Υ	Δ-Φ	ΕΑΡΙΝΟ	33	33	33	33	ΝΑΙ
9	ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ & ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ	ΓΔ4	http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Σ.ΠΕΡΑΚΗΣ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Η.ΒΑΡΣΑΜΗ-Μ.ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ-Ν.ΚΑΝΑΚΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	33	33	33	33	ΝΑΙ
10	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		http://www.crisis.med.uoa.gr	24291-3		Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	33	24	24	24	ΝΑΙ

Τίτλος ΜΠΣ: «ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ»

α.α	Μάθημα ³⁴⁰	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³⁴¹ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³⁴²	Χρήση εκπαιδ. μέσων Ναι/Όχι	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³⁴³)
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΑΒ4	8(30)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Α	ΑΒ1	8(68)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΙ	ΝΑ
3	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Β	ΑΒ2	8(44)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Α	ΑΒ3	8(60)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Β	ΓΔ1	8(32)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Α	ΓΔ2	8(28)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Β	ΓΔ3	8(28)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ	ΓΔ4	8(28)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ			ΟΧΙ	15	ΝΑΙ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

³³⁹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³⁴⁰ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

³⁴¹ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³⁴² Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

³⁴³ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Πίνακας 8.25 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[344]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	76	61	93	70	
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30	30	
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	45	43	33	34	
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	29	-	-	-	-

³⁴⁴Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.25 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[345]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010	29		27%	31%	42%	8,36
	Σύνολο					

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

³⁴⁵Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.26 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[346]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ³⁴⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³⁴⁸	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³⁴⁹	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³⁵⁰ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ³⁵¹
1	Ατομική και Πυρηνική Φυσική	01	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Λ. Σακελλίου	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	NAI
2	Φυσική των ακτινοβολιών	02	medphys.med.uoa.gr		Λέκτορας Π. Παπαγιάννης Δρ. Ι. Σταματελάτος	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	NAI
3	Φυσική στην Ιατρική	03	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Εμ. Γιακουμάκης, Επικ. Καθηγ. Α. Λουίζη, Επικ. Καθηγ. Σ. Κόττου, Αναπλ. Καθηγ. Λ. Μανωλόπουλος, Επικ. Καθηγ. Αθ. Μπίμπας, Επικ. Καθηγ. Μ. Μακροπούλου	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	NAI
4	Φυσική μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών	04	medphys.med.uoa.gr		Επικ. Καθηγ. Α. Λουίζη, Δρ. Ευθ. Καραμπέτσος, Επικ. Καθηγ. Μ. Μακροπούλου, Αναπλ. Καθηγ. Αλ. Σεραφετινίδης	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	NAI

³⁴⁶ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ, συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

³⁴⁷ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο).

³⁴⁸ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³⁴⁹ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³⁵⁰ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

³⁵¹ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γ' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

5	Πυρηνική Οργανολογία	05	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Δρ. Α. Μολτέζος, Δρ. Κ. Ποτηριάδης, Αναπλ. Καθηγ. Π. Δημητρίου	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
6	Ανατομία	06	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Αναπλ. Καθ. Γ. Τρούπης	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
7	Φυσιολογία	07	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Καθηγ. Μ. Κουτσιλιέρης, Αναπλ. Καθηγ. Ε. Κάμπερ, Αναπλ. Καθηγ. Π. Μπεχράκης, Αναπλ. Καθηγ. Μ. Λυμπερή	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
8	Βιολογία	08	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Αναπλ. Καθηγ. Ε. Κιτράκη, Λεκτ. Ν. Μελέτης, Επικ. Καθηγ. Μ. Κουλουκουσα	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
9	Κλινική Βιοχημεία	09	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Επικ. Καθηγ. Α. Παπαπαναγιώτου, Λέκτ. Α. Γιαλεράκη	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
10	Ιατρική Στατιστική – Βιοστατιστική	10	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Δρ. Α. Γρυπάρης	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
11	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Ιατρική Πληροφορική	11	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Αναπλ. Καθηγ. Α. Αγγελόπουλος, Λεκτ. Π. Παπαγιάννης	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
12	Επεξεργασία σημάτων & διαγνωστικής εικόνας & Μαθηματικά Πρότυπα Φυσιολογίας	12	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Επικ. Καθηγ. Γ. Ματσόπουλος, Επικ. Καθηγ. Α. Αδαμόπουλος	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	0	NAI
13	Ραδιοβιολογία	13	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Καθηγ. Α. Μαργαρίτης, Δρ. Δ. Παναγόπουλος, Αναπλ. Καθηγ. Κ. Δαρδούφας, Δρ. Γαβρ. Παντελής, Δρ. Γ. Τερζούδη, Επικ. Καθηγ. Β. Κουλουλίας	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	0	NAI
14	Δοσμετρία ακτινοβολιών	14	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Καθηγ. Τζων Καλέρ-Εζρά, Λεκτ. Δ. Εμφιετζόγλου	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	0	NAI
15	Ακτινοθεραπεία	15	<u>medphys.med.</u> <u>υοα.gr</u>		Καθηγ. Π. Σάνδηλος, Επικ. Καθηγ. Π. Καραϊσάκος, Λεκτ. Π. Παπαγιάννης, Αναπλ. Καθηγ. Κ. Δαρδούφας, Αναπλ. Καθηγ. Ι. Κούβαρης	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	0	NAI

16	Πυρηνική Ιατρική	16	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Π. Δημητρίου, Ανα πλ. Καθηγ. Εμ. Γιακουμάκης, Επικ. Καθηγ. Κ. Περισυνάκης, Καθηγ. Κ. Ψαρράκος, Δρ. Ι. Χριστοφίδης, Δρ. Σπ. Αρχιμανδρίτης, Δρ. Π. Μπουζιώτη, Δρ. Μ. Παπαδόπουλος, Καθηγ. Ε. Γεωργίου, Αναπλ. Καθηγ. Ι. Μαλαμπίση, Επικ. Καθηγ. Σ. Χατζηρωάννου, Αναπλ. Καθηγ. Γ. Λιμούρης	Υ	(Δ), (Ε)	EAP	0	0	0	NAI
17	Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες	17	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Ι. Δαμηλάκης, Αναπλ. Καθηγ. Α. Αντωνίου, Επικ. Καθηγ. Θ. Μαρής, Καθηγ. Μ. Αργυροπούλου Επικ. Καθηγ. Αθ. Κοτίνη	Υ	(Δ), (Ε)	EAP	0	0	0	NAI
18	Ακτινοδιαγνωστική	18	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Εμ. Γιακουμάκης, Επικ. Καθηγ. Σ. Κόττου, Επικ. Καθηγ. Ε. Ευσταθόπουλος, Καθηγ. Τζων Καλέφ – Εζρά, Καθηγ. Λ. Βλάχος	Υ	(Δ), (Ε)	EAP	0	0	0	NAI
19	Ακτινοπροστασία εργαστηρίων ακτινοβολιών	19	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Π. Δημητρίου, Δρ. Ι. Σταματελάτος, Δρ. Στ. Βογιατζή, Δρ. Σ. Οικονομίδης, Δρ. κ. Χουρδάκης, Δρ. Ελ. Καρίνου	Υ	(Δ)	EAP	0	0	0	NAI
20	Πυρηνικοί Αντιδραστήρες – Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος	20	medphys.med.uoa.gr		Δρ. Ν. Κατσαρός, Καθηγ. Τζων Καλέφ – Εζρά, Δρ. Ι. Σταματελάτος, Δρ. Α. Μαλιτζός, Δρ. Β. Κομενοπούλου	Υ	(Δ), (Ε)	EAP	0	0	0	NAI
21	Πρακτική άσκηση στην Πυρηνική Ιατρική	21	medphys.med.uoa.gr		-	Υ			11	11	11	-
22	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοθεραπεία	22	medphys.med.uoa.gr		-	Υ			11	11	11	-
23	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοδιάγνωση	23	medphys.med.uoa.gr		-	Υ			11	11	11	-
24	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοπροστασία	24	medphys.med.uoa.gr		-	Υ			11	11	11	-
25	Διπλωματική Εργασία	25	medphys.med.uoa.gr		-	Υ			15	15	15	-

Πίνακας 7.26 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[352]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ»

α.α	Μάθημα ³⁵³	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³⁵⁴ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολυπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³⁵⁵	Χρήση εκπαιδ. μέσων Ναι/Όχι	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³⁵⁶)
1	Ατομική και Πυρηνική Φυσική	01	14	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Φυσική των ακτινοβολιών	02	20	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Φυσική στην Ιατρική	03	14	2		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Φυσική μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών	04	12	2		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Πυρηνική Οργανολογία	05	15	2		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ανατομία	06	10	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Φυσιολογία	07	12	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Βιολογία	08	10	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Κλινική Βιοχημεία	09	9	2		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Ιατρική Στατιστική – Βιοστατιστική	10	20	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Ιατρική Πληροφορική	11	14	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Επεξεργασία σημάτων & διαγνωστικής εικόνας & Μαθηματικά Πρότυπα Φυσιολογίας	12	15	-		ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

³⁵²Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³⁵³Καταγράφεται τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο)

³⁵⁴Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³⁵⁵Σημειώστε τον αυξαντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

³⁵⁶Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

13	Ραδιοβιολογία	13	21	6		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
14	Δοσμετρία ακτινοβολιών	14	25	6		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
15	Ακτινοθεραπεία	15	50	6		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
16	Πυρηνική Ιατρική	16	50	10		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
17	Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες	17	18	4		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
18	Ακτινοδιαγνωστική	18	41	2		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
19	Ακτινοπροστασία εργαστηρίων ακτινοβολιών	19	30	-		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
20	Πυρηνικοί Αντιδραστήρες – Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος	20	23	5		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
21	Πρακτική άσκηση στην Πυρηνική Ιατρική	21	4 μήνες			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
22	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοθεραπεία	22	4 μήνες			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
23	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοδιάγνωση	23	4 μήνες			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
24	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοπροστασία	24	5 ώρες/ εβδομάδα			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
25	Διπλωματική Εργασία	25	6 μήνες			NAI	5°	NAI	NAI	NAI

Πίνακας 8.26 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[357]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ»

	2009-2010 ³⁵⁸	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007 ³⁵⁹	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	-	11	29	-	23
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	-	2	7	-	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	-	9	22	-	19
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	-	15	15	-	12
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	-	11	15	-	12
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	12	1	11	24	3

Τα ακαδημαϊκά έτη 2006-7 & 209-10 δεν έγινε επιλογή φοιτητών.

³⁵⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³⁵⁸Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³⁵⁹Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.26 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[360]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008	7				100%	9.0
2008-2009	13				100%	8.8
2009-2010	19				100%	8.9
	39					8.8

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

³⁶⁰Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 6.27 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[361]

Τίτλος ΜΠΣ: «Βιοστατιστική»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ³⁶²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³⁶³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³⁶⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³⁶⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές; ³⁶⁶
1	Πιθανότητες	BI 01	www.grammateia.med.uoa.gr/www.math.uoa.gr		Χ. Χαραλαμπίδης, Καθηγητής	Υ	Δ	Χ	13	13	13	NAI
2	Στατιστική Συμπερασματολογία	BI 02	www.grammateia.med.uoa.gr/www.math.uoa.gr		Φ. Σιάνης, Λέκτορας	Υ	Δ	Χ	13	13	13	NAI
3	Εισαγωγή στη Βιοστατιστική	BI 03	www.grammateia.med.uoa.gr/www.math.uoa.gr		Κατσουγιάννη Καθηγήτρια, Τουλούμη Αναπλ. Καθηγήτρια, Τζώνου Καθηγήτρια, Δημακοπούλου Βιοστατιστικός	Υ	Δ, Ε	Χ	6	6	5	NAI

³⁶¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

³⁶² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

³⁶³ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³⁶⁴ Σημειώστε τη σελίδα που ορίζει τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

³⁶⁵ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

³⁶⁶ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

4	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία	BI 04	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr	Χατζάκης, Τουλούμη, Ξ. Ζαβιτσάνος, Β. Σύψα, Π. Λάγιου, Α. Νάσκα, Θ. Ψάλτοπούλου, Χ. Μπάμια, Ε. Ξηρουχάκη, Δ. Παρασκευής, Β. Μπενέτου	Υ	Δ	X	5	5	5	3	N/AI
5	Διαχείριση Δεδομένων-Βάσεις Δεδομένων	BI 05	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr	Γ. Παπαδόπουλος Επίκ. Καθηγητής, Ν. Κιούρτης	E	E	X	17	18	17	17	N/AI
6	Στατιστικά πακέτα και πακέτα γραφικών	BI 09	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr	Δ. Παναγιωτάκος, Αναπλ. Καθ., Α. Αναλυτής Βιοστατιστικός	E	E	X	16	18	16	16	N/AI
7	Ερευνητική Μεθοδολογία	BI 18	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr	Κ. Κατσουγιάννη, Α. Μπουρνέτας Αναπλ. Καθ., Γ. Τουλούμη Αναπλ. Καθ., Τ. Γκαράνη	Υ	Δ	X	17	20	17	15	N/AI
8	Στατιστικές Μέθοδοι στην Επιδημιολογία	BI 15	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr	Χ. Μπάμια Λέκτορας, Ξ. Πεντελή Βιοστατιστικός	Υ	Δ, E	X	20	22	20	9	N/AI
9	Ανάλυση Επιβίωσης	BI 14	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr	Κ. Γιαννούτσος Καθηγητής, Γ. Μπακογιάννης Στατιστικός	Υ	Δ, E	X	19	21	19	16	N/AI

10	Ανάλυση Διασποράς – ανάλυση παλινδρόμησης I	BI 10	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr		Α. Μπουρνέτας Αν. Καθ. Α. Αναλυτής Στατιστικός	Υ	Δ, Ε	Ε	18	16	16	16	NAI
11	Γενικευμένα Γραμμικά μοντέλα	BI 12	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr		Γ. Τουλούμη Αν. Καθ., Ν. Πανταζής Στατιστικός	Υ	Δ, Ε	Ε	18	16	11	11	NAI
12	Πολυμεταβλητή ανάλυση	BI 13	www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr		Δ. Παναγιωτάκος Αναπλ. Καθ., Γ. Αντωνογιώργος Βιοστατιστικός	Ε	Δ	Ε	33	28	28	28	NAI
13	The analysis of longitudinal data		www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr		Φ. Σιάωνης Λέκτορας	Ε	Δ, Ε	Ε	26				NAI
14	Διατροφική επιδημιολογία		www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr		Α. Νάσκα Επικ. Καθηγήτρια, Δρ. Teresa Norat, Ε. Βαλάνου	Ε	Δ, Ε	Ε	8	7	7	7	NAI
15	Modern regression techniques using GAMLSS in R.		www.grammateia.med.uoa.gr www.math.uoa.gr		Δ. Στασινόπουλος	Ε	Δ	Ε	35	16	16	16	NAI

Τίτλος ΜΠΣ: «Βιοστατιστική»

α.α	Μάθημα ³⁶⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³⁶⁹ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³⁷⁰	Χρήση εκπαιδ. μέσων Ναι/Όχι	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³⁷¹)
1	Πιθανότητες	ΒΙ 01	7	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	Α	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Στατιστική Συμπερασματολογία	ΒΙ 02	7	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	Α	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Εισαγωγή στη Βιοστατιστική	ΒΙ 03	7	ΝΑΙ	4	ΝΑΙ	Α	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία	ΒΙ 04	7	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	Α	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Διαχείριση Δεδομένων-Βάσεις Δεδομένων	ΒΙ 05	5,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	Α	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Στατιστικά πακέτα και πακέτα γραφικών	ΒΙ 09	5,	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	Α	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ερευνητική Μεθοδολογία	ΒΙ 18	5,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	Γ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Στατιστικές Μέθοδοι στην Επιδημιολογία	ΒΙ 15	5,5	ΝΑΙ	4	ΝΑΙ	Γ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

³⁶⁷Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

³⁶⁸Κατονομάστε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

³⁶⁹Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³⁷⁰Σημειώστε τον αυξανόμενο αριθμό που ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

³⁷¹Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

9	Ανάλυση Επιβίωσης	BI 14	5,5	NAI	3	NAI	Γ	OXI	NAI	NAI
10	Ανάλυση Διασποράς – ανάλυση παλινδρόμησης I	BI 10	5,5	NAI	3	NAI	B	OXI	NAI	NAI
11	Γενικευμένα Γραμμικά μοντέλα	BI 12	5,5	NAI	4	NAI	B	OXI	NAI	NAI
12	Πολυμεταβλητή ανάλυση	BI 13	5,5	OXI	3	NAI	B	OXI	NAI	NAI
13	Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Δεδομένων I The analysis of longitudinal data	BI 22	5,5	NAI	3	NAI	B	OXI	NAI	NAI
14	Ειδικά Θέματα Βιοστατιστικής I Διατροφική επιδημιολογία	BI 20	5,5	NAI	3	NAI	B	OXI	NAI	NAI
15	Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Δεδομένων II Modern regression techniques using GAMLSS in R.	BI 23	3	OXI	1	NAI	B	OXI	NAI	NAI

Πίνακας 8.27 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)^[372]

Τίτλος ΜΠΣ: «Βιοστατιστική»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	43	41		26	59
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	22	22		22	22
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	19	20		19	19
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

³⁷²Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9.27 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[373]

Τίτλος ΜΠΣ: «Βιοστατιστική»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007				11	10	8
2007-2008				10	10	8
2008-2009				3	19	8.5
2009-2010			2	4	2	8
	Σύνολο					8.12

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

³⁷³Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

Πίνακας 9. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	498	590	615	650	570
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	430	497	533	539	467
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	68	93	82	111	103
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων **					
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	490	580	600	640	560
Απόφοιτοι	207	238	206	208	143
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων *	5 ετη	5 ετη	5 ετη	5 ετη	5 ετη

Επεξηγήσεις:

– Απόφοιτοι: Αριθμός Διδασκόντων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη.

*: δεν υπάρχει αριθμός προσφερόμενων θέσεων

** : κατ' εκτίμηση λόγω αδυναμίας υπολογισμού

Πίνακας 10. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Σπουδών

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή άλλο Τμήμα	-	-	-	-	-	-
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	-	-	-	-	-	-
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή Τμήμα	129	49	195	93	26	492
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	-	-	-	-	-	-
Σύνολο						

Πίνακας 11. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Καθηγητές	Σύνολο					
	Από εξέλιξη*	23	14	12	8	8
	Νέες προσλήψεις*	2	-	2	1	2
	Συνταξιοδοτήσεις*	7	8	7	6	5
	Παραιτήσεις*					
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο					
	Από εξέλιξη*	23	19	19	14	18
	Νέες προσλήψεις*	1	2	2	4	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	14	10	6	7	14
	Παραιτήσεις*	10				
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο					
	Από εξέλιξη*	51	20	27	11	10
	Νέες προσλήψεις*	3	12	7	3	2
	Συνταξιοδοτήσεις*	1	1	1	3	2
	Παραιτήσεις*	1				
Λέκτορες	Σύνολο					
	Νέες προσλήψεις*	30	27	35	14	24
	Συνταξιοδοτήσεις*				1	
	Παραιτήσεις*					
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο	5	6	2	1	-
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο					
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	54	59	63	78	89
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	21	23	24	25	25

* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

** Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις)

Πίνακας 12. Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Προπτυχιακοί	2918	3108	3019	3199	3436
Μεταπτυχιακοί	1779	1216	883	455	268
Διδακτορικοί	10463	10180	9838	9444	9012

