

**ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ  
“ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ”  
ΕΝΟΤΗΤΑ Η**

**ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ-  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ**

**Μαργαρίτα Γιαννακοπούλου RN, PhD  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Τμήμα Νοσηλευτικής  
Πανεπιστήμιο Αθηνών**

**ΑΘΗΝΑ 2014**

# Άσκηση:

**Χρησιμοποιείτε τη μεθοδολογία PICO για να διατυπώσετε το κλινικό σας ερώτημα**

- ◆ Εργάζεστε σε μια γενική μονάδα εντατικής θεραπείας. Σας προτείνεται η υιοθέτηση ενός συστήματος κλειστού κυκλώματος βρογχικής αναρρόφησης, ωστόσο η διεύθυνση έχει αντιρρήσεις εξαιτίας του υψηλού κόστους. Η κλινική σας αντιμετωπίζει αρκετά υψηλά ποσοστά νοσοκομειακής πνευμονίας. Διαμορφώστε την προσέγγισή σας βάσει τεκμηριωμένων δεδομένων.

# Διαμόρφωση Κλινικών Ερωτημάτων

## Το πλαίσιο διαμόρφωσης κλινικών ερωτημάτων PICO

*Sacket et al, 1997*

<p>Ασθενείς, κλινικό πρόβλημα:</p> <p><b>Participants</b></p>	<p>Περιγράψτε σε ποιους και σε τι αφορά το κλινικό ερώτημα</p> <p><b>Ασθενείς σε ΜΕΘ</b></p>
<p>Παρέμβαση:</p> <p><b>Intervention</b></p>	<p>Περιγράψτε την παρέμβαση, που ενδιαφέρει</p> <p><b>Ανοικτό Σύστημα Αναρρόφησης</b></p>
<p>Συγκριτική παρέμβαση (αν υπάρχει):</p> <p><b>Comparison</b></p>	<p>Προσδιορίστε ποια θα είναι η συγκριτική παρέμβαση.</p> <p><b>Κλειστό Σύστημα Αναρρόφησης</b></p>
<p>Κλινική έκβαση:</p> <p><b>Outcome</b></p>	<p>Περιγράψτε τα σημαντικά κλινικά αποτελέσματα.</p> <p><b>Πνευμονία</b> <b>Αποικισμός με μικροοργανισμούς</b></p>

# Αναζήτηση Βιβλιογραφίας





# Καθορισμός Είδους Μελετών Στόχου βάσει του Κλινικού Ερωτήματος

- ◆ Αποτελεσματικότητα παρέμβασης :  
συστηματικές ανασκοπήσεις, ή μεταanalύσεις, ή  
τυχαιοποιημένες κλινικές δοκιμές
- ◆ Συμμόρφωση ασθενών με τη θεραπεία:  
ποιοτικές μελέτες
- ◆ Πρόγνωση μιας κλινικής κατάστασης:  
προοπτικές μελέτες κοόρτης

# Αναζήτηση Ερευνητικών Ενδείξεων βάσει του προτύπου PICO

## Επιλογή Είδους Μελετών

Το κλινικό ερώτημα αφορά στην αποτελεσματικότητα μιας παρέμβασης (Χρήση κλειστού/ανοικτού κυκλώματος βρογχοαναρρόφησης).

Οπότε στόχος θα είναι η ανεύρεση των εξής μελετών:

- ◆ Συστηματική ανασκόπηση ή μεταανάλυση τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών, είτε μια τυχαιοποιημένη κλινική δοκιμή
- ◆ Τα άρθρα που θα βρεθούν θα ταξινομηθούν κατά σειρά σπουδαιότητας, και αυτά με τον παραπάνω ερευνητικό σχεδιασμό θα βρίσκονται υψηλότερα στην ιεραρχική κατάταξη

# Βαθμολόγηση Αξιοπιστίας των Πληροφοριών

1++	<i>Υψηλής ποιότητας meta-analyses, συστηματικές ανασκοπήσεις τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών (ΤΚΔ) με πολύ χαμηλό ποσοστό συστηματικού σφάλματος</i>
1+	<i>Πολύ καλή meta-analyses, συστηματικές ανασκοπήσεις τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών (ΤΚΔ) με μικρό ποσοστό συστηματικού σφάλματος</i>
1-	<i>Meta-analyses, συστηματικές ανασκοπήσεις τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών (ΤΚΔ) με υψηλό ποσοστό συστηματικού σφάλματος</i>
2++	<i>Υψηλής ποιότητας συστηματικές ανασκοπήσεις των μελετών ασθενών-μαρτύρων ή μελετών κοόρτης (cohort study) με πολύ μικρό ποσοστό συστηματικού σφάλματος</i>
2+	<i>Καλά οργανωμένες μελέτες ασθενών μαρτύρων (case control) ή μελέτες κοόρτης (cohort study) με μικρό ποσοστό συστηματικού σφάλματος</i>
2-	<i>Μελέτες ασθενών μαρτύρων (case control) ή μελέτη κοόρτης με μεγάλο ποσοστό συστηματικού σφάλματος</i>
3	<i>Μη αναλυτικές μελέτες όπως αναφορά περίπτωσης ή σειρά αναφοράς περιπτώσεων</i>
4	<i>Γνώμη ειδικών</i>

# Αναζήτηση Ερευνητικών Ενδείξεων βάσει του προτύπου PICO

## Αναζήτηση Βιβλιογραφίας Χρήση Όρων Αναζήτησης

- ◆ Μια προκαταρκτική αναζήτηση βιβλιογραφίας μπορεί να περιλαμβάνει τους όρους: *ICU, endotracheal suction, open suction system, close suction system, pneumonia, VAP, Open versus closed suctioning systems*



# Φύλλο Εργασίας και Στρατηγική Αναζήτησης Βιβλιογραφίας Βάσει του Προτύπου PICO

Διοτινύστε το κλινικό ερώτημα:

Πληθυσμός: \_\_\_\_\_

Παρέμβαση: \_\_\_\_\_

Συγκριτική παρέμβαση: \_\_\_\_\_

Κλινική έκβαση: \_\_\_\_\_

Κλινικό ερώτημα: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Όροι και λέξεις-κλειδιά που θα χρησιμοποιηθούν στην αναζήτηση βιβλιογραφίας.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Τυχόν όρια που θα τεθούν στην αναζήτηση:

\_\_\_ Ηλικία      \_\_\_ Γλώσσα      \_\_\_ Χρονολογία

Είδος μελέτης:

\_\_\_ Συστηματική ανασκόπηση ή μετα-ανάλυση.

\_\_\_ Κλινικός εκπαιδευτικός οδηγός.

\_\_\_ Κριτική αξιολόγηση μελετών.

\_\_\_ Ερευνητικές μελέτες.

\_\_\_ Τυχασιοποιημένες Κλινικές δοκιμές.

\_\_\_ Μελέτες κοόρτης.

\_\_\_ Μελέτες ασθενών-μαρτύρων.

\_\_\_ Ποιοτικές μελέτες.

Βάσεις δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν:

\_\_\_ PubMed      \_\_\_ Guidelines

\_\_\_ Clearinghouse

\_\_\_ CINAHL      \_\_\_ AHRQ Evidence reports

\_\_\_ Cochrane      \_\_\_ Evidence-based Journals

\_\_\_ DARE

\_\_\_ Joanna Briggs

\_\_\_ Clinical Evidence

Πληροφορίες που συγκεντρώθηκαν:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Συμπέρασμα:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Αναζήτηση Πρωτογενών Πηγών

## Βάσεις Δεδομένων:

### ◆ PubMED

<http://www.mrc-lmb.cam.ac.uk/genomes/madanm/pres/pubmed1.htm>

### ◆ GATEWAY

<http://gateway.nlm.nih.gov>

### ◆ CINAHL

[www.cinahl.com](http://www.cinahl.com)

### ◆ OVID

[www.gateway.ovid.com](http://www.gateway.ovid.com)



# Αναζήτηση Πρωτογενών Πηγών

## Βάσεις Δεδομένων:

◆ **The Online Journal for Knowledge Synthesis in Nursing**

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1547-5069.1994.tb00323.x/abstract>

◆ **NHS Center for reviews and Dissemination**

<http://www.crd.york.ac.uk/CRDWeb/>

◆ **Virginia Henderson Library**

<http://www.nursinglibrary.org/vhl/>



# Γενικές οδηγίες βιβλιογραφικής αναζήτησης

- ◆ Επιλέγετε τον **τύπο** της αναζήτησης που προτιμάτε, επιλέγετε το **ευρετήριο** που προτιμάτε, εισάγετε τον **όρο** προς αναζήτηση και πιέζετε το πλήκτρο **"Go"** στην σελίδα, ή το **enter** στο πληκτρολόγιο



A service of the National Library of Medicine  
and the National Institutes of Health

All Databases

PubMed

Nucleotide

Protein

Genome

Structure

OMIM

Search PubMed for nursing [ti] AND meta-analysis   [Save Search](#)

Limits

Preview/Index

History

Clipboard

Details

Display Summary Show 20 Sort by Send to

All: 81

Review: 28



Items 1 - 20 of 81

About Entrez

Text Version





A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search PubMed for nursing [ti] AND meta-analysis [Go] [Clear] [Save Search]

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display Summary Show 20 Sort by Send to

All: 81 Review: 28

Items 1 - 20 of 81

Page 1 of 5 Next

- 1: [Sawka AM, Gafni A, Boulos P, Beattie K, Papaioannou A, Cranney A, Hanley DA, Adachi JD, Cheung A, Papadimitropoulos EA, Thabane L.](#) Related Articles, Links  
 Could a policy of provision of hip protectors to elderly nursing home residents result in cost savings in acute hip fracture care? The case of Ontario, Canada.  
 Osteoporos Int. 2007 Jan 13; [Epub ahead of print]  
 PMID: 17221294 [PubMed - as supplied by publisher]
- 2: [Muller-Staub M, Lavin MA, Needham I, van Achterberg T.](#) Related Articles, Links  
 Nursing diagnoses, interventions and outcomes - application and impact on nursing practice: systematic review.  
 J Adv Nurs. 2006 Dec;56(5):514-31.  
 PMID: 17078827 [PubMed - in process]
- 3: [Gobel BH, Beck SL, O'Leary C.](#) Related Articles, Links  
 Nursing-sensitive patient outcomes: the development of the Putting Evidence into Practice resources for nursing practice.  
 Clin J Oncol Nurs. 2006 Oct;10(5):621-4.  
 PMID: 17063616 [PubMed - indexed for MEDLINE]

# ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

- ◆ Οι διαθέσιμοι περιορισμοί (**limits**) ενδέχεται να είναι:
- ◆ Η χρονολογία (ή η ημερομηνία) δημοσίευσης.
- ◆ Το είδος των υποκειμένων (άνθρωποι/ ζώα), για ορισμένες βάσεις δεδομένων.
- ◆ Η γλώσσα (π.χ. Ελληνική, Αγγλική, Γαλλική, Γερμανική, κλπ.) στην οποία είναι γραμμένο το υλικό που έχει βρεθεί από την αναζήτηση.
- ◆ Οι διάφορες Βιβλιοθήκες του Πανεπιστημίου.
- ◆ Οι διάφορες διαθέσιμες συλλογές που αντιστοιχούν στο είδος του καταλογογραφημένου υλικού (π.χ. βιβλία, περιοδικά, οπτικοακουστικό υλικό, κλπ.).

Search PubMed for PAIN SCALES Go Clear Advanced Search (beta)  
Limits Preview/Index History Clipboard Details

Limit your search by any of the following criteria.

- About Entrez
- Text Version
- Entrez PubMed
  - Overview
  - Help | FAQ
  - Tutorials
  - New/Noteworthy
  - E-Utilities
- PubMed Services
  - Journals Database
  - MeSH Database
  - Single Citation
  - Matcher
  - Batch Citation Matcher
  - Clinical Queries
  - Special Queries
  - LinkOut
  - My NCBI
- Related Resources
  - Order Documents
  - NLM Mobile
  - NLM Catalog
  - NLM Gateway
  - TOXNET

**Search by Author** Add Author CLEAR

**Search by Journal** Add Journal CLEAR

**Full Text, Free Full Text, and Abstracts** CLEAR  
 Links to full text     Links to free full text     Abstracts

**Dates** CLEAR  
Published in the Last: Any date  
Added to PubMed in the Last: Any date

**Humans or Animals** CLEAR  
 Humans     Animals

**Gender** CLEAR  
 Male     Female

**Languages** CLEAR  
 English  
 French

**Subsets** CLEAR  
**Journal Groups**  
 Core clinical journals

- Russian
- Spanish
- More Languages**
- Afrikaans
- Albanian

- AIDS
- Bioethics
- Cancer
- Complementary Medicine
- History of Medicine

- Type of Article** CLEAR
- Clinical Trial
  - Editorial
  - Letter
  - Meta-Analysis
  - Practice Guideline
  - Randomized Controlled Trial
  - Review
  - More Publication Types**
  - Addresses
  - Bibliography

- Ages** CLEAR
- All Infant: birth-23 months
  - All Child: 0-18 years
  - All Adult: 19+ years
  - Newborn: birth-1 month
  - Infant: 1-23 months
  - Preschool Child: 2-5 years
  - Child: 6-12 years
  - Adolescent: 13-18 years
  - Adult: 19-44 years
  - Middle Aged: 45-64 years

**Tag Terms** CLEAR

Default Tag: All Fields

GO

Clear All Limits





Your Entrance to the Knowledge Resources of the National Library of Medicine



**Take the Three Question NLM Gateway User Survey!**

Enter term(s) in the box above to search across the following NLM resources:

**Bibliographic Resources**

<p><b>MEDLINE/PubMed</b> - journal citations, abstracts</p> <p><b>NLM Catalog</b> - books, AVs, serials</p> <p><b>Bookshelf</b> - full text biomedical books</p>	<p><b>TOXLINE Subset</b> - toxicology citations</p> <p><b>DART</b> - Developmental and Reproductive Toxicology</p> <p><b>Meeting Abstracts</b></p>
--	--

**Consumer Health Resources**

<p><b>MedlinePlus</b> - Health Topics</p> <p><b>MedlinePlus</b> - Drug Information</p> <p><b>MedlinePlus</b> - Medical Encyclopedia</p> <p><b>MedlinePlus</b> - Current Health News</p> <p><b>MedlinePlus</b> - Other Resources</p>	<p><b>ClinicalTrials.gov</b></p> <p><b>DIRLINE</b> - Directory of Health Organizations</p> <p><b>Genetics Home Reference</b></p> <p><b>Household Products Database</b></p>
---	--

**Other Information Resources**

<p><b>HSRProj</b> - Health Services Research Projects</p> <p><b>OMIM</b> - Online Mendelian Inheritance in Man</p>	<p><b>ITER</b> - International Toxicity Estimates for Risk</p> <p><b>GENE-TOX</b> - Genetic Toxicology (Mutagenicity)</p>
--	---

# ΛΟΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

## ➤ Boolean Operators

- The Boolean operators AND, OR, and NOT are available. Intersection (AND) - retrieves items that contain all the terms.
  - Union (OR) - retrieves items that contain one or more of the terms.
  - Difference (NOT) - excludes items that contain the term(s).
- 
- The default Boolean operator is AND.
  - Boolean operators AND, OR, NOT must be in upper case (e.g., vitamin C OR zinc).
  - The Gateway processes the AND and OR Boolean operators in a left-to-right sequence.
  - The NOT operator is processed *first*.
  - **Nesting:** You can change the order in which the Gateway processes the AND and OR operators in a search statement by enclosing the unit in parentheses. The terms inside the set of parentheses will be processed as a unit and then incorporated into the overall search strategy.
  - Examples:
    - common cold AND (vitamin C OR zinc)
    - hay fever AND (Loratadine OR Cetirizine)



Your Entrance to the Knowledge Resources of the National Library of Medicine



**Term Finder**

Find terms, their definitions, and related terms, using NLM's MeSH and UMLS Metathesaurus.

Find term:

- Medical Subject Headings (MeSH) is NLM's controlled vocabulary thesaurus. MeSH terminology provides a consistent way to retrieve information that may use different terminology for the same concepts.
- NLM's Unified Medical Language System (UMLS) Metathesaurus contains information about biomedical concepts and terms from many sources.

# ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΝΑ ΠΕΔΙΟ

- **Author [AU]** - To search for a particular author name, enter the author name in the format last name plus initials (no punctuation), followed by the field qualifier. Additional information about author name searching may be found in the [Author Name Searching](#) section.
- **Corporate Author [CN]** - Identifies the corporate authorship of an item. Corporate names display exactly as they appear. Note: MEDLINE Citations indexed pre-2000 and some citations indexed in 2000-2001 retain corporate authors at the end of the title field [ti]. For comprehensive searches, consider including terms and/or words searched in the title field [ti]. Additional information about author name searching may be found in the [Corporate Author Searching](#) section.
- **ISSN [IS]** - International Standard Serial Number. An ISSN may be entered with or without dashes (e.g., 00284793 [IS] or 0028-4793 [IS]).
- **Language [LA]** - The language in which the item was published. A language may be entered in full (e.g., french [LA]) or using the three character abbreviation (e.g., fre [LA]). The three letter abbreviation is normally the first three characters of most languages. The most notable exception is jpn for Japanese. Additional information about language searching may be found in the [English Only Limit](#) section.
- **MeSH Major Topic [MJ]** - A MeSH term that is one of the main topics discussed in the item. See MeSH Term below.
- **MeSH Term [MH]** - The Medical Subject Headings (MeSH) comprise NLM's controlled vocabulary used for indexing articles, for cataloging books and other holdings, and for searching MeSH-indexed databases, including MEDLINE. MeSH terminology provides a consistent way to retrieve information that may use different terminology for the same concepts. To search for a MeSH term, enter the MeSH term followed by the field qualifier. If a MeSH term or MeSH major topic is entered, it will be automatically exploded in PubMed and NLM Catalog only. For other collections, MH and MH:noexp and MJ and MJ:noexp provide equivalent results. Additional information about MeSH searching may be found in the [MeSH Searching](#) section.
- **Publication Date [DP]** - The date that the item was published. Publication dates may be entered as a single date or a date range. A date or date ranges must be searched using the format yyyy/mm/dd [DP] (e.g., 2004/10/11 [DP]). To enter a date range, insert a colon (:) between each date (e.g., 2004/10/11:2004/10/31 [DP]). Additional information about publication date searching may be found in the [Publication Date Limit](#) section.



- ◆ **Publication Type [PT]** - The type of material the item represents (e.g., Review, Clinical Trial, Retracted Publication, Meeting Abstracts).
- ◆ **Subheading [SH]** - Subheadings are used with MeSH terms to help describe more completely a particular aspect of a subject. A subheading may be entered in full (e.g., diet therapy [SH]) or using the two character abbreviation (e.g., DH [SH]). Information on subheadings may be found on the [Qualifiers page](#). Additional information about subheading searching may be found in the [MeSH Searching](#) section.
- ◆ **Subject [SU]** - This is the default Gateway search.
- ◆ **Subset [SB]** - Limits a search to article citations on specialized topics, or journal articles before 1966 (Oldmedline). The following subject subsets are available: AIDS, Bioethics, History of Medicine, and Space Life Sciences. To limit retrieval to a particular subset, enter the subset value, followed by the field qualifier. Valid subset values are aids, bioethics, history, oldmedline, and space. Additional information about subset searching may be found in the [Subsets Limit](#) section.
- ◆ **Substance Name [NM]** - The name of a chemical discussed in the item. If an entry term is entered, it will be automatically mapped to the substance name.
- ◆ **Text Word [TW]** - Includes all words in the title, abstract, MeSH terms, subheadings, and keywords. Please note that all collections do not include all the above mentioned fields, and additional fields may be searched for specific collections.
- ◆ **Title [TI]** - To search by title, enter one or more title words followed by the field qualifier. Additional information about title searching may be found in the [Title Searching](#) section.
- ◆ **Title Abbreviation [TA]** - The journal title abbreviation. If a journal name contains parentheses or brackets, enter the name without the parentheses or brackets (e.g., J Hand Surg [Am] is entered as J Hand Surg Am [TA]).
- ◆ **Unique Identifier [UI]** - A unique identifier for an item. PubMed IDs (PMIDs) may be searched using the Unique Identifier field qualifier (e.g., 11054795 [UI] OR 11066716 [UI] OR 10422604 [UI]).



Your Entrance to the Knowledge Resources of the National Library of Medicine



Concept Details

Pressure Ulcer

An ulceration caused by prolonged pressure on the SKIN and TISSUES when one stay in one position for a long period of time, such as lying in bed. The bony areas of the body are the most frequently affected sites which become ischemic (ISCHEMIA) under sustained and constant pressure.

Related Concepts View MeSH Information

Add to search using Connector: AND or Cancel

- Main point of item
- Do not explode this term

With Subheadings: [Subheading Definitions](#)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> blood               | <input type="checkbox"/> microbiology         |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> mortality            |
| <input type="checkbox"/> chemically induced  | <input type="checkbox"/> nursing              |
| <input type="checkbox"/> classification      | <input type="checkbox"/> parasitology         |
| <input type="checkbox"/> complications       | <input type="checkbox"/> pathology            |
| <input type="checkbox"/> congenital          | <input type="checkbox"/> physiopathology      |
| <input type="checkbox"/> diagnosis           | <input type="checkbox"/> prevention & control |
| <input type="checkbox"/> diet therapy        | <input type="checkbox"/> psychology           |
| <input type="checkbox"/> drug therapy        | <input type="checkbox"/> radiography          |
| <input type="checkbox"/> economics           | <input type="checkbox"/> radionuclide imaging |
| <input type="checkbox"/> embryology          |   |

Concepts Related to

Pressure Ulcer

- Foot Ulcer
- Ulcer
- Skin Ulcer
- Leg Ulcer
- comfeel
- Skin Care
- Risk Management
- Physical Examination
- Blood Pressure
- Pulmonary Wedge Pressure
- Continuous Positive Airway Pressure
- Varicose Ulcer
- Peptic Ulcer
- Duodenal Ulcer
- Blood Pressure Monitoring, Ambulatory
- Papilledema
- Intracranial Pressure
- Cerebrospinal Fluid Pressure
- High Pressure Neurological Syndrome
- Diabetic Foot
- Ventilators, Negative-Pressure
- Osmotic Pressure
- Central Venous Pressure
- Oral Ulcer
- Stomach Ulcer
- Pressure
- Postphlebotic Syndrome
- Positive Pressure Respiration

Journals@Ovid Full Text

January 26, 2007

ovid web gateway

Change Database Online Support Help LOGOFF

Saved Searches/Alerts PayPerView Account View Cart

#	Search History	Results	Display
-	-	-	-

Combine Searches Delete Searches Save Search/Alert

Advanced Search Basic Search Find Citation

More Fields

Keyword Author Title Journal

Enter **Keyword** or phrase (use "\$" for truncation):

SEARCH

Browse Journals

Limits More Limits

- Daily Update
- Review Articles
- Ovid Full Text Available
- Articles with Abstracts
- Original Articles
- PsycARTICLES

Publication Year - -





Username: Password: (?) Go Athens Login

More than 18 million validated biomedical and pharmacological records from EMBASE and MEDLINE

New to EMBASE?

- About EMBASE.com
Content Coverage
News & Updates
FAQ's

New EMBASE.com user?

- Registration with Subscription Key is Required
Please click here to register

Existing EMBASE.com user?

- Login to EMBASE.com
Enter your Username and Password in top right section of the page





Click check boxes to select the databases to search, then click **Start Searching**.  
To see a list of suggested databases, click **Suggest Databases**

If available, click to expand and to collapse each set of databases. To find out more about a database, click .

 Database Menu

- CINAHL (R) Database 2006/06-2006/12
- CINAHL (R) Database 2005-2006/05
- CINAHL (R) Database 2004
- CINAHL (R) Database 2002-2003
- CINAHL (R) Database 2000-2001
- CINAHL (R) Database 1998-1999
- CINAHL (R) Database 1995-1997
- CINAHL (R) Database 1982-1994

Searching database: **CINAHL (R) Database 2006/06-2006/12** [Change Database\(s\)](#)
[Search](#) [Advanced](#) [Thesaurus](#) [Index](#) [Find Citation](#) [Search History](#)

How do I ...?

Type a term or phrase then click **Search**.
 in [Anywhere](#)
[Suggest](#)[Search](#)

## Limit Search To:

 Published after 2001 Records with PDF files Records with Full Text Records with a URL field[More](#)[Clear](#)[Home](#) Show: [All Results](#)

Records 1 to 10 of 71

Go To Record: 11

[Change Display](#)[Clear Marked](#)

## Search #1 : therapeutic touch

- 1 **Ti:** Massage and touch for dementia  
**AU:** Viggo-Hansen-N; Jrgensen-T; rtenblad-L  
**SO:** The-Cochrane-Library (COCHRANE-LIBR) 2006; (4) (CD004989)  
**AN:** 2009359495

[Complete Record](#) [Find Similar](#)

In Database: CINAHL (R) Database 2006/06-2006/12.

- 2 **Ti:** **Therapeutic touch** for healing acute wounds  
**AU:** O'Mathuna-DP; Ashford-RL  
**SO:** The-Cochrane-Library (COCHRANE-LIBR) 2006; (4) (CD002766)  
**AN:** 2009358478

[Complete Record](#) [Find Similar](#)

# Βάσεις Δεδομένων για Συστηματικές Ανασκοπήσεις και Μετα-Αναλύσεις

 [www.tripdatabase.com](http://www.tripdatabase.com)



- ◆ **ΒΑΣΙΚΗ** (αναζήτηση για έναν ή περισσότερους όρους στο επιλεγμένο ευρετήριο),
- ◆ **ΣΥΝΘΕΤΗ** (αναζήτηση διαφόρων όρων σε πολλαπλά ευρετήρια ταυτόχρονα), και
- ◆ **ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ** (αναζήτηση διαφόρων όρων, σε πολλαπλά ευρετήρια τα οποία μπορούν να συνδυαστούν με τελεστές ΚΑΙ, Η, ΟΧΙ, AND, OR).



Advertise on Trip  Add TRIP to your website

Evidence Based Medicine

Medical Images

Patient Information Leaflets

endotracheal suction

Search

[Advanced Search](#)

[NEW: TRIP Evidence Reviews](#)



Turning Research Into Practice

Welcome to the TRIP Database, the Internet's leading resources for Evidence-Based Medicine. Allowing users to easily and rapidly identify the highest quality clinical evidence from a wide range of sources.

Evidence Based Medicine Medical Images Patient Information Leaflets

endotracheal suction Search

Advanced Search

NEW: TRIP Evidence Reviews

Search tips

- Two to three search terms tend to produce the best results.
• Using only one term can bring back a large number of results, so think of additional terms to help qualify the search e.g. asthma and steroids.
• Phrase searching is achieved by placing the phrase within quotation marks.
• The Boolean AND & OR terms are supported.
• In addition to Boolean searching you can also use brackets to enhance the search e.g. '(measles OR mumps) and pregnancy'
• A search term can be stemmed by using the '\*' e.g. 'cancer\*' will find cancer, cancerous etc.
• Synonyms. TRIP Database has an extensive synonyms function.
• On the results page you can filter your results based on an evidence based medicine hierarchy e.g. clinical guidelines, systematic reviews. Use the 'Filter by' function on the right-hand side of the screen.

Supported By:



TRIP Database wants to hear from you. We're actively trying to find out more about our users so we can further improve TRIP



Turning Research Into Practice

endotracheal suction Search Advanced Search

Advertise on Trip Add TRIP to your website Home About Us EBM Links My Trip Trip Blog Contact Us

- Evidence Based Medicine Medical Images Patient Information Leaflets

Why not advertise here?

Search Results

118 records See the synonyms used

Open and closed endotracheal suction systems in mechanically ventilated intensive care patients: a meta-analysis.

BMJ Updates, 2007

Deep versus shallow suction of endotracheal tubes in ventilated neonates and young infants

Cochrane Database of Systematic Reviews, 2003

A meta-analysis of the effects of various interventions in preventing endotracheal suction-induced hypoxemia

DARE., 2003

Guidelines for Good Practice - Management of Neonatal Respiratory Distress Syndrome

Filter by:

Table with 2 columns: Filter category and Count. Includes Evidence Based Synopses (6), Clinical Questions (0), Systematic Reviews (15), Guidelines (North America: 15, Europe: 6, Other: 0), Core Primary Research (2), E-Textbooks (74), Clinical Calculators (0).

Medline Articles:

Table with 2 columns: Medline Article category and Count. Includes Therapy (68), Diagnosis (9), Systematic Reviews (31), Prognosis (8), Etiology (31).

# Βάσεις Δεδομένων για Συστηματικές Ανασκοπήσεις και Μετα-Αναλύσεις

## ◆ COCHRANE LIBRARY

<http://www.cochrane.org/editorial-and-publishing-policy-resource/cochrane-database-systematic-reviews-cdsr>

## Κλινικές Κατευθυντήριες Οδηγίες

## ◆ COCHRANE LIBRARY

<http://www.thecochranelibrary.com/view/0/index.html>

### Cochrane Library

Database of Systematic Reviews

Database of Abstracts of reviews of Effects

The Cochrane Controlled Trials Register

The Cochrane Review Methodology Database



# The Cochrane Library

Evidence for healthcare decision-making



**BROWSE**  
 Cochrane Reviews: [By Topic](#) | [New Reviews](#) | [Updated Reviews](#) | [A-Z](#) | [By Review Group](#)  
 Other Resources: [Other Reviews](#) | [Clinical Trials](#) | [Methods Studies](#) | [Technology Assessments](#) | [Economic Evaluations](#)

[More Info](#)

**SEARCH**

[Advanced Search](#) | [MeSH Search](#) | [Search History](#) | [Saved Searches](#)



## Welcome to The Cochrane Library

The Cochrane Library contains high-quality, independent evidence to inform healthcare decision-making. It includes reliable evidence from Cochrane and other systematic reviews, clinical trials, and more. Cochrane reviews bring you the combined results of the world's best medical research studies, and are recognised as the gold standard in evidence-based health care.

### More About The Cochrane Library

[What are Systematic Reviews & Protocols?](#) | [Product Descriptions](#) | [About the CD-ROM](#)

### Help! New Users Start Here

As a new user we recommend you use the following resources to help you navigate through the evidence and get the most out of The Cochrane Library. [More](#)

### For Clinicians

As a clinician you are under constant pressure to have high-quality, up-to-date evidence at your fingertips. [More](#)

### For Researchers

The internet has given us instant access to a huge amount of research, but the large volume of available information is a problem in itself. [More](#)

### For Patients

Healthcare consumers and patients need high-quality evidence about the effectiveness of treatments. [More](#)

### For Policy Makers

As a policy maker or healthcare manager you are a generalist in search of high-quality information across

### What's New in Issue 2, 2007?

97 new reviews, 41 updated reviews, 139 new protocols and 3 updated protocols, including:

- [Wholegrain cereals for coronary heart disease](#)
- [Routine abdominal drainage for uncomplicated open cholecystectomy](#)
- [Cancer genetic risk assessment for individuals at risk of familial breast cancer](#)
- [Screening for abdominal aortic aneurysm](#)
- [Effectiveness of brief alcohol interventions in primary care populations](#)
- [Steroids for acute sinusitis](#)
- [Interventions to improve hand hygiene compliance in patient care](#)
- [Electronic mosquito repellents for preventing mosquito bites and malaria infection](#)

**Access to The Cochrane Library**  
 The Cochrane Library is available online through Wiley InterScience.  
[More About Access to Cochrane](#)

ICMR The Cochrane Library  
 The Cochrane Library is now available

# The Cochrane Library

Evidence for healthcare decision-making

**BROWSE**

[Cochrane Reviews: By Topic](#) | [New Reviews](#) | [Updated Reviews](#) | [A-Z](#) | [By Review Group](#)  
[Other Resources: Other Reviews](#) | [Clinical Trials](#) | [Methods Studies](#) | [Technology Assessments](#) | [Economic Evaluations](#)

[More Info](#)

**SEARCH**

[Advanced Search](#) | [MeSH Search](#) | [Search History](#) | [Saved Searches](#)

## Product Descriptions

The *Cochrane Library* is a collection of databases that contain high-quality, independent evidence to inform healthcare decision-making. Cochrane reviews represent the highest level of evidence on which to base clinical treatment decisions. In addition to Cochrane reviews, *The Cochrane Library* provides other sources of reliable information, from other systematic review abstracts technology assessments, economic evaluations, and individual clinical trials – all the current evidence in one single environment.

## Record Counts

Database	Total Records
<a href="#">Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR; Cochrane Reviews)</a> *	4655
<a href="#">Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE; Other Reviews)</a>	5931
<a href="#">Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL; Clinical Trials)</a>	489,167
<a href="#">Cochrane Database of Methodology Reviews (CDMR; Methods Reviews)</a> †	22
<a href="#">Cochrane Methodology Register (CMR; Methods Studies)</a>	9048
<a href="#">Health Technology Assessment Database (HTA; Technology Assessments)</a>	6358
<a href="#">NHS Economic Evaluation Database (NHS EED; Economic Evaluations)</a>	20,292
<a href="#">About The Cochrane Collaboration (About; Cochrane Groups)</a> ‡	90

\* Comprises 2997 complete reviews and 1658 protocols, of which 104 are new reviews, 46 updated reviews, 115 new protocols and 7 updated protocols

## REPRINT INQUIRIES



Need a reprint?

Paper or electronic reprints are available for all content published on Wiley InterScience. Inquiries should be submitted online. [Find out more about reprints](#)

## RELATED WILEY PRODUCTS

- Databases**
- EBM Guidelines: Evidence-Medicine
- Journals**
- Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine
  - Phytochemical Analysis 1995
  - Reviews in Medical Virology
  - Reviews in Medical Virology



# The Cochrane Library

Evidence for healthcare decision-making



## BROWSE

Cochrane Reviews: [By Topic](#) | [New Reviews](#) | [Updated Reviews](#) | [A-Z](#) | [By Review Group](#)  
Other Resources: [Other Reviews](#) | [Clinical Trials](#) | [Methods Studies](#) | [Technology Assessments](#) | [Economic Evaluations](#)

[More Info](#)

## SEARCH

Enter search term  Title, Abstract or Keywords

[Advanced Search](#) | [MeSH Search](#) | [Search History](#) | [Saved Searches](#)

## Search Results

### Show Results in:

**Cochrane Reviews [112]** | [Other Reviews \[141\]](#) | [Clinical Trials \[8408\]](#) | [Methods Reviews \[0\]](#) | [Methods Studies \[219\]](#) | [Technology Assessments \[63\]](#) | [Economic Evaluations \[692\]](#) | [Cochrane Groups \[0\]](#)

There are **112** results out of **4655 records** for: "nurs" in **Title, Abstract or Keywords** in **The Cochrane Database of Systematic Reviews**

[Save Search](#)

View: **1-25** | [26-50](#) | [51-75](#) | [76-100](#) | [101-112](#)

[Edit Search](#)

[Export All Results](#)

### Record Information

Restrict to: [Reviews](#) | [Protocols](#) Sort by: [Record Title](#) | [Match %](#) | [Year](#)

**Nursing record systems: effects on nursing practice and health care outcomes**

R Currell, C Urquhart  
Year: 2003

[Record](#)

**Substitution of doctors by nurses in primary care**

M Laurant, D Reeves, R Hermens, J Braspenning, R Grol, B Sibbald  
Year: 2004

[Record](#)

# Βάσεις Δεδομένων για Συστηματικές Ανασκοπήσεις και Μετα-Αναλύσεις

◆ Joanna Briggs Institute for Evidence Based Nursing and Midwifery  
<http://www.joannabriggs.edu.au/>





# THE JOANNA BRIGGS INSTITUTE

AFFILIATED INSTITUTE OF



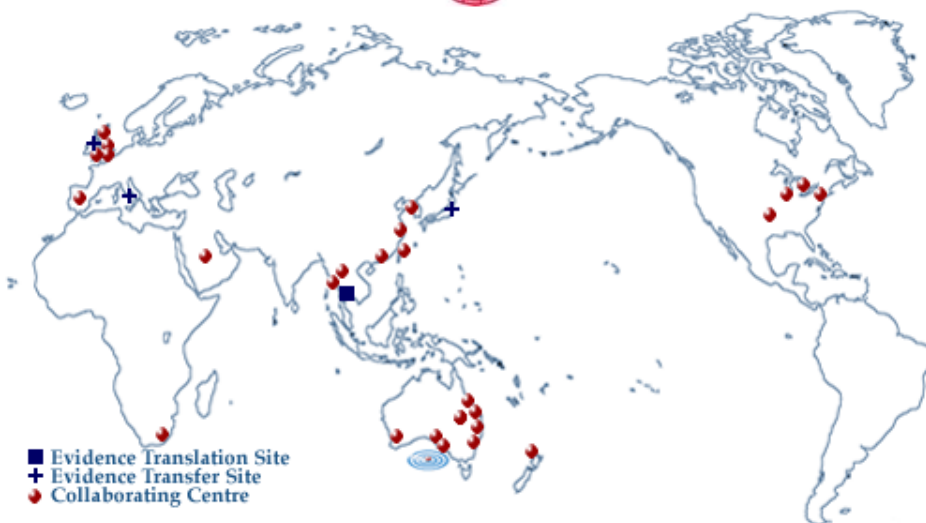
## Our Home

SEARCH HERE



Promoting & Supporting Best Practice

[Text Only Site Map](#)



[JBI Reliable Health News](#)

[CQRMG Cochrane Qualitative Research Methods Group](#)

National Symposium - Evidence Based Clinical Leadership in Residential Aged Care  
Friday 23rd February 2007 **Register now**



# Best Practice

Evidence Based Practice Information Sheets for Health Professionals

## Tracheal Suctioning of Adults with an Artificial Airway

### Acknowledgments

This Best Practice Information Sheet has been based on a systematic review of research published by The Joanna Briggs Institute entitled "Suctioning Adults with an Artificial Airway". The primary references on which this information is based are available in the systematic review report.

### Quality of Evidence

The review uncovered a wide range of research relating to the practice of suctioning adults with an artificial airway. The various designs and the lack of homogeneity in the studies meant that the results could not be combined statistically in a meta-analysis. In reviewing the research, many issues relating to quality or study design were identified:

- Rigorous research design was not utilised in many of the studies,
- Many studies involved only very small numbers of participants,
- Many studies involved reports only from one single centre or institution,
- Reporting of research methods was often inadequate,

This Best Practice Information Sheet Covers the Following Concepts:

- Effects of Suctioning
- Suctioning Techniques
- Oxygenation
- Suctioning Patient Subgroups
- Summary of Evidence
- Recommendations

- Reporting of results was often incomplete.

The search of the literature identified 504 papers that referred to suctioning artificial airways, 95 of which met the inclusion criteria. Eleven were two, three or four group RCT's, 29 were cross over studies, 9 were controlled trials, 7 were case studies, 26 were

### Levels of Evidence

All studies were categorised according to the strength of the evidence based on the following classification system.

- Level I**  
Evidence obtained from a systematic review of all relevant randomised controlled trials.
- Level II**  
Evidence obtained from at least one properly designed randomised controlled trial.
- Level III.1**  
Evidence obtained from well designed controlled trials without randomisation.
- Level III.2**  
Evidence obtained from well designed cohort or case control analytic studies preferably from more than one center or research group.
- Level III.3**  
Evidence obtained from multiple time series with or without the intervention. Dramatic results in uncontrolled experiments.
- Level IV**  
Opinion of respected authorities, based on clinical experience, descriptive studies, or reports of expert committees.

descriptive studies, 11 were literature reviews, others were 1 survey and 1 clinical practice guideline.

The methodological weaknesses in some of the studies undermine the validity of their findings. Because of the potential sources of error and design limitations, the results of these studies must be interpreted carefully.

Πίσω Αναζήτηση Αγαπημένα Μετάβαση Συνοδός

http://www.joannabriggs.edu.au/pdf/bpsuc.pdf

Search Web Mail My Yahoo! Shopping Games Music

Save a Copy Select 75% Search Web Want to create online forms?

## Recommendations

1. Suctioning should only be done when a thorough assessment of the patient establishes the need for such a procedure. Individualised assessment prior to, and close observation during and following the procedure is recommended. Patients should be encouraged to cough up secretions themselves if they are able to do so. (Level IV)
2. Because of the potential associated hazards, nurses require procedural skill and gentleness when suctioning. (Level IV)
3. Nurses should not instil 0.9% sodium chloride prior to suctioning adults with an artificial airway. Ensuring patients are adequately hydrated is one way nurses can facilitate the removal of respiratory secretions. (Level III.1)
4. Aseptic technique should be used while suctioning adult hospitalised patients with an artificial airway. (Level IV)
5. The size of the suction catheter should occlude no more than half of the internal diameter of the artificial airway to avoid greater negative pressures in the airway and to potentially minimise falls in PaO<sub>2</sub>. (Level IV)
6. Expert opinion suggests suction duration times of <10-15 seconds. (Level IV)
7. Some form of hyperoxygenation prior to suctioning can minimise the potential of post suctioning hypoxaemia in adult hospitalised patients. (Level III.1)  
Combining hyperoxygenation and hyperinflation can potentially minimise suctioning-induced hypoxaemia. (Level III.1)
8. Using tidal volumes that are indexed to the size of the patient may assist in minimising potential difficulties. (Level III.1)
9. When hyperoxygenating, allow time for the increased oxygen percentage to come through the ventilator tubing and reach the patient. (Level IV)
10. A ventilator should be used rather than a manual resuscitation bag to provide hyperventilation/hyperoxygenation prior to suctioning to reduce haemodynamic alterations. (Level III.2)
11. Use a maximum of two suction passes. (Level III.1)

# Πηγές για κατευθυντήριες κλινικές οδηγίες

**National Institute for Health and Care  
Excellence**

<http://www.nice.org.uk/>



# Πηγές για κατευθυντήριες κλινικές οδηγίες

**The Royal College of Nursing (RCN clinical guidelines)**

<http://www.rcn.org.uk/development/practice/clinicalguidelines>

# Περιοδικά ερευνητικών περιλήψεων (Abstraction Journals)

## ◆ **Worldviews on Evidence-Based Nursing**

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)  
1741-6787](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1741-6787)

## ◆ **EVIDENCE-BASED NURSING**

<http://ebn.bmj.com/>



ISI Web of SCIENCE.

Powered by ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>



<b>Full Search</b>	Search by bibliographic information (topic, author, source, address) or by cited reference.
<b>Easy Search</b>	Search for a limited number of articles on a specific topic, person, or address.
<b>Logoff</b>	Fully disconnect from the database and make your connection available to another user at your institution.

Notices

The Notices file was last updated 8/28/2001





**Αναζήτηση**

- Γρήγορη Αναζήτηση

**Αναζήτηση**

- Σύνθετη Αναζήτηση

**Υπηρεσίες**

- Αλφαβητικός Κατάλογος
- Θεματικές Κατηγορίες
- Βιβλιογραφικές Βάσεις / Βάσεις Πλήρους Κειμένου
- Ηλεκτρονικά Βιβλία / Λεξικά
- Εκδότες

**My HEAL-Link**

E-mail:

Κωδικός:

**Ηλεκτρονικές Πηγές**

Μέσω αυτής της διαδικτυακής πύλης τα μέλη της Κοινοπραξίας έχουν πρόσβαση σε πλήρες κείμενο ηλεκτρονικών περιοδικών και βιβλίων και σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων. Ο έλεγχος πρόσβασης γίνεται με αναγνώριση IP διευθύνσεων απευθείας από τους εκδότες χωρίς να εμπλέκεται σε αυτήν τη διαδικασία η δημιουργία λογαριασμού **My-HEAL-Link**, που είναι μια υπηρεσία εξατομίκευσης.

Η νομοθεσία περί πνευματικής ιδιοκτησίας εφαρμόζεται για τις ηλεκτρονικές εκδόσεις με τον ίδιο τρόπο που εφαρμόζεται για τις έντυπες. Χρησιμοποιώντας την υπηρεσία ηλεκτρονικών περιοδικών πρέπει να γνωρίζετε ότι:

- αποδέχεστε τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας περί Πνευματικής Ιδιοκτησίας και Συγγενικών Δικαιωμάτων (Ν. 2121/93, Ν. 3049/2002 άρθρο 14 και Ν. 3057/2002 άρθρο 81) και ότι απαγορεύεται η συστηματική αποθήκευση ή εκτύπωση όλου του περιεχομένου των τευχών των περιοδικών και των βιβλίων
- δηλώνετε υπεύθυνα ότι τα τεκμήρια θα χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά για προσωπική σας μελέτη ή έρευνα

**Νέα**

- Ενημέρωση για νέες συμφωνίες 09-01-2007

Ο Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών ολοκλήρωσε τις διαπραγματεύσεις και υπέγραψε νέες συμφωνίες που θα ισχύουν από 01-01-2007 για τα ακόλουθα:

- **Elsevier e-Books (Book Series, Handbooks, Reference Works, Referex Engineering)**  
Πλήρες κείμενο σε 170 περίπου σειρές, σε 20 περίπου σειρές εγχειριδίων (handbooks), σε 58 εγκυκλοπαίδειες και σε 400 περίπου ηλεκτρονικά βιβλία της συλλογής Referex Engineering





Ηλεκτρονικά Βιβλία

Αναζήτηση
Γρήγορη Αναζήτηση
Αναζήτηση
Σύνθετη Αναζήτηση

Υπηρεσίες
Αλφαβητικός Κατάλογος
Θεματικές Κατηγορίες
Βιβλιογραφικές Βάσεις / Βάσεις Πλήρους Κειμένου
Ηλεκτρονικά Βιβλία/Λεξικά
Εκδότες

My HEAL-Link
E-mail:
Κωδικός:
Είσοδος

- Elsevier e-books
Elsevier Book Series
Elsevier Handbooks
Elsevier Reference Works
RefereX Engineering
IEEE Proceedings
Springer e-Books
Springer Full eBook Package (Copyright Years 2005, 2006, 2007)
SpringerLink Book Series

# ARTEMIS

Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων



ΕΜΠ



English

## Διαπανεπιστημιακό σύστημα ψηφιακής βιβλιοθήκης για την ηλεκτρονική τεκμηρίωση της σύγχρονης ελληνικής γκριζας βιβλιογραφίας.

Σημαντικό μέρος του επιστημονικού έργου των ακαδημαϊκών ιδρυμάτων παρουσιάζεται μέσω της μη δημοσιευμένης βιβλιογραφίας (γκρίζα βιβλιογραφία) η οποία περιλαμβάνει τις διπλωματικές, μεταπτυχιακές και διδακτορικές εργασίες, τις εσωτερικές (τεχνικές) αναφορές, τις σημειώσεις διδασκαλίας κ.α.

Στο πλαίσιο της οριζόντιας δράσης βιβλιοθηκών ΑΕΙ - ΤΕΙ αναπτύσσεται μια ολοκληρωμένη κατακεντρωμένη μονάδα Ηλεκτρονικής Τεκμηρίωσης, το σύστημα **ARTEMIS**.

Σκοπός του ARTEMIS είναι η συστηματική αρχειοθέτηση και διαδοση της πνευματικής παραγωγής των ΑΕΙ και ΤΕΙ της χώρας, με τη βοήθεια της τεχνολογίας των ψηφιακών βιβλιοθηκών.

- Περιγραφή
- Συμμετέχοντες
- Επικοινωνία
- Συμμετοχή στο ARTEMIS

Γρήγορη αναζήτηση στο ARTEMIS





### Επιστημονική Πληροφόρηση

- ▶ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
- ▶ Συλλογικός Κατάλογος Περιοδικών
- ▶ Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών
- ▶ Ελληνικές βάσεις δεδομένων
- ▶ Ηλεκτρονικά περιοδικά
- ▶ "η Αργώ": περιβάλλον πρόσβασης πηγών πληροφόρησης
- ▶ Αναζήτηση Βιβλιογραφίας- Citation index-Impact factor
- ▶ Web of Science
- ▶ Παραγγελία δημοσιευμάτων
- ▶ Ηλεκτρονικό Αναγνώστηριο

### Έρευνα-Καινοτομία

- ▶ 7ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟ
- ▶ Αναγνωριστικό

### Καλωσήρθατε στον κόμβο του EKT!

Το EKT είναι εθνική υποδομή που συγκεντρώνει, τεκμηριώνει και διαθέτει περιεχόμενο σε θέματα επιστήμης, έρευνας και τεχνολογίας, και παρεμβαίνει σε θέματα περιεχομένου της Κοινωνίας της Πληροφορίας



ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ

- ▶ Ηλεκτρονικές φόρμες παραγγελιών
- ▶ Επιλεγμένες Διευθύνσεις
- ▶ Εκδηλώσεις-Συνέδρια

### Στο Προσκήνιο

- » Ημερίδα για το πρόγραμμα "Κοινωνικοοικονομικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες" Αθήνα, 28/02/07 **new!**
- » Ημερίδα για το πρόγραμμα "Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ICT)" του 7ου ΠΠ και την Τεχνολογική Πλατφόρμα Ενσωματωμένων Συστημάτων ARTEMIS Αθήνα, 19/01/2007 [Εισιγήσεις](#)
- » Ο Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας καθ. Φ. Καφάτος στην ημερίδα του EKT για το Ειδικό Πρόγραμμα "Ιδέες" του 7ου ΠΠ,



## Συλλογικός Κατάλογος Περιοδικών

### Συλλογικός Κατάλογος Περιοδικών



[Αναζήτηση  
Περιοδικών](#)



[Αναζήτηση  
Βιβλιοθηκών](#)

### Είσοδος Μέλους

#### Στοιχεία Χρήστη

Όνομα

Κωδικός



Ο Συλλογικός Κατάλογος Περιοδικών είναι αποτέλεσμα μακροχρόνιας και συνεχούς συνεργασίας του EKT με τις ελληνικές επιστημονικές & τεχνολογικές βιβλιοθήκες. Περιλαμβάνει στοιχεία για 75.194 τίτλους περιοδικών και τις συλλογές των 248 βιβλιοθηκών που συμμετέχουν σε αυτόν.

Εμφάνιση βιβλιογραφικών στοιχείων του περιοδικού και των στοιχείων της συλλογής του σε κάθε περιλαμβανόμενη στο δίκτυο βιβλιοθήκη.

Εμφάνιση στοιχείων της βιβλιοθήκης, εμφάνιση του καταλόγου περιοδικών κάθε βιβλιοθήκης.

Παραγωγή από τους δημιουργούς του Συλλογικού Καταλόγου Περιοδικών  
τελευτ. ενημ. Δεκέμβριος 2006

Βιβλιοθήκη Επιστήμης και Τεχνολογίας EKT/EIE, Αθήνα Ελλάδα ; +30 210 7273900-3

URL: <http://www.ekt.gr> - Copyright © 1999-2007 από Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (EKT) Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα