

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομοθετική κατοχύρωση

Το επάγγελμα κατοχυρώνεται με το Νόμο 2072/92 (Φ.Ε.Κ. Α' 125/23-7-92), ο οποίος ρυθμίζει τις διαδικασίες απόκτησης άδειας άσκησης του επαγγέλματος (χορηγείται από την αρμόδια διεύθυνση του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης), καθώς και έκδοσης άδειας λειτουργίας για εργαστήριο προθετικών και ορθωτικών κατασκευών.

Επαγγελματικές οργανώσεις

Οι Τεχνικοί Προθετικών και Ορθωτικών Κατασκευών εκπροσωπούνται από τον Πανελλήνιο Βιοτεχνικό Σύλλογο Αδειούχων Ορθοπεδικών Κατασκευών.

Πανελλήνιος Βιοτεχνικός Σύλλογος Αδειούχων Ορθοπεδικών Κατασκευών

Ομήρου 27, 106 72 Αθήνα
τηλ.: 210 3610926, 210 3634701
fax: 210 3608038

Χρήσιμες ηλεκτρονικές διευθύνσεις:

- **B.A.P.O. - British Association of Prosthetists & Orthotists**
Ηλεκτρονική δ/ση: <http://www.bapo.com>
- **O.A.N.D.P. - American Academy of Prosthetists & Orthotists**
Ηλεκτρονική δ/ση: <http://www.oandp.org>

Εθνικό Κέντρο Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Κ.Ε.Π.)
Παρασίου 1 & Αχαρνών 99, Τ.Κ. 104 40 Αθήνα
Τηλ.: +30 210-8233669, Fax: +30 210-8233772
E-mail: info@ekep.gr, URL: <http://www.ekep.gr>



ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ & ΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Prosthetist-Orthotist

*Ο/Η τεχνικός που ασχολείται
με την κατασκευή ορθοπεδικών ειδών και βοηθημάτων
και την εφαρμογή τους σε άτομα με αναπηρίες.*

ΦΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο/Η Τεχνικός Προθετικών και Ορθωτικών Κατασκευών σχεδιάζει, μετρά, κατασκευάζει και εφαρμόζει ορθοπεδικά υποστηρικτικά βοηθήματα και προθετικά ή ορθωτικά μηχανήματα σε άτομα με αναπηρίες. Τέτοια είναι, για παράδειγμα, οι ζώνες οσφύος, οι νάρθηκες και τα στηρίγματα ή τα τεχνητά μέλη για την αποκατάσταση προβλημάτων που προκαλούνται από ατυχήματα ή ασθένειες.

Ακολουθώντας τις οδηγίες του ορθοπεδικού γιατρού, εξετάζει τους ασθενείς, κάνει τις αναγκαίες μετρήσεις και συζητά μαζί τους, προκειμένου να κατασκευάσει τα είδη που τους χρειάζονται. Στο επόμενο στάδιο τα σχεδιάζει, επιλέγει τα κατάλληλα μέσα και υλικά για την κατασκευή τους και χρησιμοποιεί μηχανές επεξεργασίας μετάλλων και πλαστικών για να τα διαμορφώσει κατάλληλα. Στη συνέχεια εφαρμόζει δοκιμαστικά τις κατασκευές του στους ασθενείς, ελέγχει τη σωστή εφαρμογή και τη λειτουργικότητά τους και κάνει τις αναγκαίες προσαρμογές.

Μέρος της δουλειάς του είναι να ενθαρρύνει, να υποστηρίζει και να δίνει οδηγίες στους ασθενείς και το οικογενειακό περιβάλλον τους σχετικά με την ορθή χρήση, τη φροντίδα και τη συντήρηση των προθετικών και ορθοπεδικών μέσων. Σε αυτόν εξάλλου θα απευθυνθούν, αν παρουσιαστεί ανάγκη για επισκευή, ανακατασκευή ή τροποποίησή τους. Στο πλαίσιο της δουλειάς του συμμετέχει στις ομάδες αποκατάστασης των ασθενών, συνεργαζόμενος με Ορθοπεδικούς, Φυσιάτρους, Φυσιοθεραπευτές, Εργοθεραπευτές και άλλους ειδικούς, με στόχο την ορθότερη κατασκευή, εφαρμογή και αποδοχή από τους ασθενείς των προθετικών ή ορθωτικών μηχανημάτων.

Για να είναι σε θέση να προσφέρει πιο αποτελεσματική βοήθεια στους ασθενείς του, παρακολουθεί και αξιοποιεί συνεχώς τις εξελίξεις στην τεχνολογία και στα υλικά της εργασίας του και παρουσιάζει τις νέες ορθοπεδικές, προθετικές και ορθωτικές συσκευές στους επαγγελματίες του τομέα της ιατρικής αποκατάστασης. Τέλος, τηρεί αρχείο με το ιστορικό των ασθενών και τα είδη αποκατάστασης που έχει χρησιμοποιήσει.

Ως ιδιοκτήτης ή υπάλληλος εργαστηρίου τεχνικών προθετικών και ορθωτικών κατασκευών, συνεργάζεται με ασφαλιστικά ταμεία, νοσοκομεία, ιδρύματα, κέντρα αποκατάστασης, καθώς και με εισαγωγείς και καταστήματα πώλησης ειδών αποκατάστασης.

ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Ο Τεχνικός Προθετικών και Ορθωτικών Κατασκευών πρέπει να διαθέτει σωματική και ψυχική αντοχή. Ξεχωρίζει ως επαγγελματίας, όταν μπορεί να προσεγγίσει σωστά τον ασθενή, γι' αυτό και χρειάζεται να έχει ευχέρεια στην επικοινωνία και υπομονή.

Σημαντικό ρόλο στη δουλειά του παίζουν επιπλέον η παρατηρητικότητα, η ακρίβεια στις μετρήσεις, η επιδεξιότητα στα χέρια, η αντίληψη του χώρου και η σχεδιαστική ικανότητα.

Για να πετύχει στο έργο του χρειάζεται καλή θεωρητική κατάρτιση και μεγάλη πρακτική εμπειρία. Οι γνώσεις του πρέπει να καλύπτουν ένα ευρύ γνωστικό πεδίο, που περιλαμβάνει τόσο θέματα ιατρικής (ανατομία, φυσιολογία κ.λπ.) όσο και τεχνικά θέματα (τεχνικές αποκατάστασης, εργαλεία, υλικά και μέθοδοι κατασκευής προθετικών και ορθωτικών μέσων).

Αν επιλέξει το ελεύθερο επάγγελμα, πρέπει να διαθέτει επιπλέον επιχειρηματικές δεξιότητες, ώστε να μπορεί να προωθή αποτελεσματικά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες του.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οι συνθήκες και το ωράριο εργασίας διαμορφώνονται ανάλογα με το πεδίο δραστηριότητας και τον χώρο απασχόλησης. Οι συγκεκριμένοι επαγγελματίες εργάζονται συνήθως σε εργαστήριο κατασκευής ορθωτικών και προθετικών μηχανημάτων. Μπορούν επίσης να απασχοληθούν σε νοσοκομεία, κέντρα αποκατάστασης ή ιατρεία.

Σε κάθε περίπτωση, πρέπει να τηρούν αυστηρούς κανόνες υγιεινής και ασφάλειας. Σε ορισμένες περιπτώσεις χρειάζεται να φορούν ειδική στολή προστασίας, μάσκες προσώπου, γάντια κ.τ.λ.

Όταν αντιμετωπίζουν έκτακτα περιστατικά, όπως λόγου χάρι στην περίπτωση που κάποιος ασθενής χρειάζεται άμεσα τις υπηρεσίες τους μετά από ένα ατύχημα, είναι υποχρεωμένοι να εργάζονται πολλές ώρες συνεχόμενα.

Συχνά απαιτούνται μετακινήσεις στο χώρο του ασθενούς ή σε νοσοκομεία. Όλα αυτά, σε συνδυασμό με την άμεση επαφή τους με ασθενείς που πάσχουν από σοβαρές παθήσεις και αναπηρίες, προκαλούν μερικές φορές ψυχική ένταση.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Σπουδές μπορεί να κάνει ο ενδιαφερόμενος σε χώρες του εξωτερικού (Ευρώπη, Αμερική, κ.ά.) στην ειδικότητα «Prosthetist-Orthotist», σε επίπεδο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Στην Ελλάδα δεν προσφέρονται σήμερα σπουδές για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Ο Τεχνικός Προθετικών και Ορθωτικών Κατασκευών εργάζεται σε νοσοκομεία και άλλα ιδρύματα πρόνοιας, σε κέντρα αποκατάστασης ή σε εργαστήρια προθετικών και ορθωτικών κατασκευών. Μπορεί επίσης να ασκήσει ελεύθερο επάγγελμα, με δικό του εργαστήριο.

Στην Ελλάδα οι επαγγελματίες που έχουν τη συγκεκριμένη ειδικότητα είναι λίγοι και δεν επαρκούν για να καλύψουν τις ανάγκες στον τομέα αυτόν.

Τα δεδομένα από την τελευταία απογραφή στη χώρα μας, αλλά και από τις διεθνείς σχετικές μελέτες, δείχνουν ότι περίπου 4% του πληθυσμού έχουν μόνιμες βαριές αναπηρίες ή είναι ασθενείς που έχουν ανάγκη από προθετικά ή ορθωτικά μηχανήματα και άλλες κατασκευές.

