

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων

Δρόσος Παναγιώτης

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc

Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας

Αντιπρόεδρος Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (Π.Ε.Τ.Ι.Ε.)

Ιστορικό Εκπαίδευσης Τεχνολόγων

- Πρίν το 1973...
- 1973: Ίδρυση των ΚΑΤΕ (Κέντρα Ανώτερης Τεχνικής Εκπαίδευσης) (ν. 652/70)
- 1977: Μετονομασία ΚΑΤΕ σε ΚΑΤΕΕ (Κέντρα Ανώτερης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης). (ν.576/77)
- 1984: ΙΔΡΥΣΗ Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.) (Ν.1404/83)



Ιστορικό Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων

- Έως το 1986..

Π.Ι.Ε. Παρασκευαστές Ιατρικών Εργαστηρίων.

- Από το 1987 έως και σήμερα.

Τ.Ι.Ε. ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΙ Ιατρικών Εργαστηρίων

Έως το 2001, 7 εξάμηνα φοίτησης (6 εξάμηνα μαθημάτων και 1 πρακτικής)

Από το 2001 έως και σήμερα, 8 εξάμηνα φοίτησης

(7 εξάμηνα μαθημάτων και 1 πρακτικής)

Πρώτα επαγγελματικά δικαιώματα - Αρμοδιότητες

Όταν ιδρύθηκαν στα Κ.Α.Τ.Ε. (1977), τμήματα Ιατρικών Εργαστηρίων προβλέφθηκαν σαν αρμοδιότητες των πτυχιούχων, προκειμένου να προσανατολισθεί η εκπαίδευσή τους, τα παρακάτω:

Ορισμός του πτυχιούχου Παρασκευαστή-Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων:

«..Ο Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων αποτελεί μέλος της Ιατρικής ομάδος ήτις **βοηθεί** δια χημικών, κυτταρολογικών ή μικροβιολογικών εργασιών. Η εργαστηριακή εργασία στα νοσοκομεία είναι μέρος της μικροβιολογίας, παρασιτολογίας, βιοχημείας, αιματολογίας, ιστολογίας, κυτταρολογίας και πυρηνικής ιατρικής...»

Πρώτα επαγγελματικά δικαιώματα - Αρμοδιότητες

- Περιγραφή επαγγέλματος

«Είς τα γενικά εργαστήρια: εποπτεύει των εν καθ' ημέραν πράξει συνήθων εξετάσεων και της σχετικής μικροβιολογικής, ορολογικής, ιστοπαθολογικής, παρασιτολογικής και κυτταρολογικής εργασίας. Παρασκευάζει και χρωννύει παρασκευάσματα, χρησιμοποιεί δίσκους ευαισθησίας και καλλιέργειας και καταγράφει τα αποτελέσματα.

Είς αιματολογικά εργαστήρια: Εκτελεί μετρήσεις στοιχείων αίματος και προσδιορισμού χρόνου ροής, πήξεως, καθιζήσεως και προθρομβίνης ως και οιανδήποτε συνήθη εν τη καθ' ημέραν πράξει εξέτασιν αίματος.

Είς κλινικά χημικά εργαστήρια: αναλύει δείγματα υγρών του ανθρώπινου οργανισμού, **βοηθών** ούτω τον ιατρόν εις την διάγνωσιν και θεραπείαν των παθήσεων.

Είς τράπεζας αίματος: Ταυτοποιεί ομάδας και τηρεί σχετικόν αρχείον. Επίσης, εκτελεί ενδεχομένως άλλας σχετικάς εργασίας, ως **αιματοληψίας** και δοκιμασίας αυστραλιανού αντιγόνου.

Πρώτα επαγγελματικά δικαιώματα - Αρμοδιότητες

Εις νοσοκομεία και πλείστα εργαστήρια: φυγοκεντρεί δείγματα υγρών, παρασκευάζει δείγματα προς μικροσκοπικήν μελέτην και εξετάζει κεχρωσμένον και μη υλικόν. Μετρά τον βασικόν μεταβολισμόν και **λαμβάνει καρδιογραφήματα**. Προ**παρασκευάζει** τους αρρώστους (..) προς διενέργειαν διαφόρων εξετάσεων, Επίσης συντηρεί και χειρίζεται τον σχετικόν εξοπλισμόν. Φυλλάσσει το πλάσμα και αίμα. Καθαρίζει και αποστειρώνει το εργαστηριακόν υλικόν, υάλινον και μη, ως και τα όργανα. **Παρασκευάζει** διαλύματα πρότυπου συνθέσεως και ειδικής εκάστοτε τεχνικής. Τηρεί αρχεία και τακτοποιεί δείγματα. Συντηρεί πειραματοζώα και εργάζεται, επί τούτων ως και επι εκκολαπτικών μηχανημάτων ωών και λαμβάνει μέρος εις ειδικάς πυρηνικάς εργαστηριακάς τεχνικάς.»

Απασχόλησις:

Εις νοσοκομεία, κλινικάς.

Εις ερευνητικά ινστιτούτα και ιατρικά εργαστήρια.

Επαγγελματικά Δικαιώματα ΙΚΑ-1980 (1/4)

Σχέδιο Κανονισμού Καθηκόντων των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων
Ι.Κ.Α..

Ορισμός: Ο Τ.Ι.Ε. είναι **ΤΕΧΝΙΚΟΣ** και αποτελεί απαραίτητο και αναπόσπαστο μέλος των πάσης φύσεως – Ακτινολογικών – Μικροβιολογικών – Ορθοδοντικών και Οδοντοτεχνικών εργαστηρίων του ΙΚΑ. Επειδή, η συμβολή του στην Ιατρική Εργαστηριακή Διαγνωστική είναι Καθοριστικής Σημασίας, ο Τεχνολόγος πρέπει να είναι απόφοιτος των Κρατικών Σχολών εξειδίκευσεως ή άλλων αναγνωρισμένων από το Κράτος ημεδαπής ή αλλοδαπής ή Πρακτικ'ς αποδεδειγμένης επαγγελματικής εξασκήσεως της ειδικότητας του (Αφορά του ήδη υπηρετούντες στο Ίδρυμα).

Επαγγελματικά Δικαιώματα ΙΚΑ-1980 (2/4)

• ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

Καθήκοντα: **α) Παρασκευάζει σιλεούς β) Παρασκευάζει πάσης φύσεως διαλύματα πλην εκείνων που είναι αντικείμενο εργασίας ειδικού επιστήμονα. γ) Παρασκευάζει θρεπτικά υλικά. δ) Παρακολουθεί τις ημερομηνίες λήξεως των διαλυμάτων (;;;) και αντιδραστηρίων και επιμελείται της καλής διαφυλάξεως αυτών. ε) Φροντίζει για την έγκαιρο και επαρκή προμήθεια των υλικών του εργαστηρίου. ζ) Φροντίζει για την συντήρηση πειραματοζώων (;;;). Εκτελεί αιμοληψίες. θ) Εκτελεί λήψεις πάσης φύσεως εκκρίματων και βιολογικών υγρών και λοιπών δειγμάτων, παρουσία Ιατρού, πλήν ορισμένων που αποτελούν αντικείμενο εργασίας ειδικού επιστήμονα. ι) Αριθμεί και τακτοποιεί τα προς εξέταση δείγματα(;;;) κ) Φυγοκεντρει τα διάφορα δείγματα και τα διανέμει εις τα επιμέρους τμήματα του εργαστηρίου. λ) Ο Τεχνολόγος Παρασκευαστής χειρίζεται τα πάσης φύσεως Μηχανήματα και όργανα του εργαστηρίου υπό την προϋπόθεση ότι έχει υποστεί ειδική εκπαίδευση για την εκμάθηση του χειρισμού αυτών.**

Επαγγελματικά Δικαιώματα ΙΚΑ-1980 (3/4)

- **μ)** Η επίστροση μικροβίων από θρεπτικά υλικά καθώς και τα αντιβιογράμματα στις καλλιέργειες δεν αποτελούν αντικείμενο εργασίας του Τεχνολόγου – Παρασκευαστή. Αντίθετα η καταστροφή είναι αντικείμενο εργασίας του και **μάλιστα εξειδικευμένη.** **ν)** Η εξέταση ΤΚΕ, χρόνος ροής, χρόνος πήξεως δεν αποτελούν εργασία του Τεχνολόγου Παρασκευαστή, αλλά ειδικού επιστήμονα. (;;;). **ξ)** Το αντικείμενο εργασίας των Τεχνολόγων παρασκευαστών εξαντλείται στο σημείο της προπαρασκευής της εξετάσεως και όχι του αποτελέσματος αυτής, το οποίο είναι αντικείμενο εργασίας Μικροβιολόγου ή άλλου εξειδικευμένου επιστήμονος.... **ο)** Ο Τεχνολόγος Παρασκευαστής είναι υποχρεωμένος να αναγράφει τον αριθμό των εξετάσεων που εξετέλεσε, στο ανάλογο βιβλίο εργαστηρίου. **π)** **Στα καθήκοντα του Τεχνολόγου Παρασκευαστή υπάγονται και οι κατ' οίκον αιμοληψίες καθώς και οι επί κλίνης (νοσηλευτικές μονάδες) παρουσία πάντοτε Ιατρού.** **ρ)** Ο Τεχνολόγος Παρασκευαστής είναι υποχρεωμένος να αναφέρει στο Τεχνικό Προϊστάμενο, κάθε τι που σχετίζεται με τον ΜΗ ομαλό ρυθμό του εργαστηρίου καθώς και βλάβες.

Επαγγελματικά Δικαιώματα ΙΚΑ-1980 (4/4)

- **σ)** Ο αριθμός των ημερήσιων εξετάσεων που θα εκτελούνται από κάθε Τεχνολόγο Παρασκευαστή, σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 40 (σαράντα). Το σύνολο των εξετάσεων προσμετράτε αφού προστεθεί και ο αριθμός των αιμοληψιών της ημέρας. Σαφής εξαίρεση γίνεται εδώ, για τις εξετάσεις που είναι αντικείμενο εργασίας των τοξικολογικών εργαστηρίων, οι οποίες από την φύση τους απαιτούν πολύ μεγαλύτερο χρόνο προπαρασκευής.
- **τ)** Ο Τεχνολόγος Παρασκευαστής είναι απολύτως υπεύθυνος για τις παρ' αυτού εκτελούμενες εργασίες. **υ)** Ο Τεχνολόγος Παρασκευαστής φορά **λευκή μπλούζα με το διακριτικό «Τεχνολόγος Ι.Κ.Α.»**.
- **Σημείωση:** Συνίσταται η τοποθέτηση διοικητικού υπαλλήλου στα πάσης φύσεως Μικροβιολογικά Εργαστήρια για την εκτέλεση της γραφικής εργασίας των εργαστηρίων αυτών.

Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (Π.Ε.Τ.Ι.Ε.)

Στις 21 Μαρτίου 1987 έγινε η Ιδρυτική Συνέλευση της ΠΕΤΙΕ, εξελέγη προσωρινή διοικούσα επιτροπή, κυκλοφόρησε η πρώτη ανακοίνωση (10/04/1987), ενημερώθηκαν οι συνάδελφοι, έγιναν οι πρώτες εγγραφές μελών, αναζητηθήκαν γραφεία και έγινε υποβολή του καταστατικού στο πρωτοδικείο.

Οι πρώτες εκλογές έγιναν στις 31 Μαΐου 1988.

Κάπως έτσι μπήκαν τα πράγματα σε ένα ρυθμό για τα θεσμικά και τα τρέχοντα θέματα με σημαντικότερο σταθμό την Έκδοση των Επαγγελματικών Δικαιωμάτων



Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (1/8)

14 – 06 – 1996:

Με το Προεδρικό Διάταγμα 163/1996 (!!)
θεσπίζονται τα ακριβή επαγγελματικά δικαιώματα
των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων.

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (2/8)

Άρθρο 1

1. Οι πτυχιούχοι Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ) με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και Τεχνικές γνώσεις τους, έχουν δικαίωμα απασχόλησης σε φορείς που παρέχουν υπηρεσίες σχετικές με το γνωστικό τους αντικείμενο είτε στο Δημόσιο ή στον ευρύτερο δημόσιο τομέα είτε στον ιδιωτικό τομέα και ειδικότερα στα εξής εργαστήρια:

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (3/8)

α. Μικροβιολογικό – Ιολογίας

β. Βιοχημικό

γ. Αιματολογικό

δ. Αιμοδοσίας – Τράπεζας Αίματος

ε. Ανοσολογικό – Ιστοσυμβατότητας

στ. Πυρηνικής Ιατρικής (εργαστήρια μέρος ΡΙΑ)

ζ. Ορμονολογικό – ενδοκρινολογικό

η. Τοξικολογικό

θ. Παθολογοανατομικό – Ογκολογικό

ι. Κυτταρολογικό

ια. Γενετικής

ιβ. Μοριακής Βιολογίας

ιγ. Πειραματοζώων

Και σε οποιαδήποτε άλλα που έχουν σχέση με το γνωστικό τους αντικείμενο.

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (4/8)

2. Οι παραπάνω πτυχιούχοι εκτελούν όλες τις εργαστηριακές εξετάσεις, κατόπιν εντολής των Διευθυντών των Ιατρικών Εργαστηρίων.

Εφαρμόζουν όλες τις σύγχρονες επιστημονικές μεθόδους που έχουν σχέση με την εκτέλεση των εργαστηριακών εξετάσεων, αξιολογούν το ποιοτικό αποτέλεσμα αυτών(τεχνογνωσία) και ο ρόλος τους είναι υπεύθυνος και παράλληλος με των άλλων επιστημόνων του εργαστηρίου (...).

Ειδικότερα:

α. Δίνουν οδηγίες στους εξεταζόμενους για την κατάλληλη προετοιμασία τους και την σωστή συλλογή του δείγματος για την εκάστοτε εξέταση.

β. Δύνανται να προβαίνουν στην λήψη βιολογικών δειγμάτων.

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (5/8)

γ. Παραλαμβάνουν τα δείγματα που προσκομίζονται στο εργαστήριο.

δ. Προετοιμάζουν τα προς εξέταση δείγματα.

ε. Παρασκευάζουν όλα τα απαραίτητα υλικά, αντιδραστήρια και διαλύματα.

στ. Παρασκευάζουν επιχρίσματα και εκτελούν τεχνικές χρώσεων.

ζ. Προετοιμάζουν και ελέγχουν κάθε είδους όργανο και μηχάνημα που πρόκειται να χρησιμοποιήσουν.

η. Αναλαμβάνουν υπεύθυνα και υπογράφουν την εκτέλεση του Τεχνολογικού μέρους όλων των εργαστηριακών εξετάσεων που πραγματοποιούν.

θ. Επιπλέον, στο εργαστήριο Αιμοδοσίας – Τράπεζες Αίματος δίνουν οδηγίες στους υποψήφιους Αιμοδότες – ασθενείς για την κατάλληλη προετοιμασία τους πριν από την αιμοληψία, παρασκευάζουν τα παράγωγα αίματος (PLT, FFP, NEOCELLIS κ.α.), πλένουν τα (προς μετάγγιση)ερυθρά αιμοσφαίρια.

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (6/8)

ι. Ιδιαίτερα στο εργαστήριο πειραματόζων φροντίζουν για την εκτροφή και διαβίωση των πειραματόζων και οργανώνουν την αναπαραγωγή τους.

Επιμελούνται την χορήγηση των φαρμάκων και διαφόρων ουσιών στα πειραματόζωα.

Προβαίνουν στην νάρκωση των πειραματόζων, κατά ανώδυνο τρόπο, έτσι ώστε να τους γίνουν οι διάφορες επεμβάσεις σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες περί προστασίας των ζώων.

Συνεργάζονται με τον υπεύθυνο του Τμήματος, για την επιλογή των πειραματόζων.

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (7/8)

Επίσης συμμετέχουν:

- α. Στο σχεδιασμό των εργαστηριακών χώρων.
- β. στην επιλογή εξοπλισμού (μηχανημάτων-οργάνων)
- γ. στην επιλογή των πλέον κατάλληλων εργαστηριακών μεθόδων.
- δ. στις επιτροπές προμηθειών αναλωσίμου υλικού.
- ε. στον ποιοτικό έλεγχο των αποτελεσμάτων.
- στ. στη τήρηση αρχείων.
- ζ. στην εκπαίδευση και μετεκπαίδευση του εργαστηριακού προσωπικού.
- η. στις εργασίες και ερευνητικές μελέτες που εκπονούνται στα εργαστήρια.

Επαγγελματικά Δικαιώματα Τ.Ι.Ε. (8/8)

Επιβλέπουν την ορθή, τακτική συντήρηση και καθαρισμό των μηχανημάτων, οργάνων και σκευών και εφαρμόζουν τους κανόνες Υγιεινής και ασφάλειας που προβλέπονται.

Τέλος, απασχολούνται στην εκπαίδευση σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορά νομοθεσία.

3. Οι παραπάνω πτυχιούχοι εξελίσσονται ιεραρχικά στα τμήματα της ειδικότητας τους μέχρι και την θέση του Προϊσταμένου.

Άρθρο 2

Η ισχύς αυτού του Προεδρικού Διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Τι ισχύει σήμερα;

Ως προς τους αποφοίτους:

- Λαμβάνουν τον τίτλο ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ Τ.Ε.
- Μπορούν να απασχοληθούν σε οποιοδήποτε εργαστήριο (Διαγνωστικά ή μη, Δημόσια και Ιδιωτικά, όπως και ερευνητικά).
- Μπορούν να πραγματοποιήσουν μεταπτυχιακές Σπουδές (όλων των επιπέδων).
- Μπορούν να απασχοληθούν στην εκπαίδευση (Δευτεροβάθμια, Τριτοβάθμια και άλλα).
- Μπορούν να απασχοληθούν στις πωλήσεις υλικών και διαγνωστικών μεθόδων..

Είναι οι μοναδικοί Διαγνωστικοί Εργαστηριακοί Επιστήμονες, μαζί με τους Ιατρούς Μικροβιολόγους και Αιματολόγους

Μελλοντικές Προοπτικές

- Επικαιροποίηση & Επιπλέον Εκσυγχρονισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων...
- Μετονομασία τίτλου σε Βιο-Ιατρικός Εργαστηριακός Επιστήμονας...
- Καθηκοντολόγιο Εργαστηριακών Χώρων...
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος...

Last update Τρι, 18 Οκτ 2016

Αναζήτηση...

Αναζήτηση



Π.Ε.Τ.Ι.Ε - Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων
PETIE - PanHellenic Association of Medical Laboratory Technologists
IFBLS & EPBS Member

Με Σκοπό την Αναβάθμιση των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων και των Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών



- [🏠](#)
- [Σχετικά](#)
- [Επαγγελματικά](#)
- [Εκπαίδευση](#)
- [Νομοθεσία](#)
- [Πιστοποίηση ASCPi](#)
- [Εργασία](#)
- [Link](#)
- [Επικοινωνία](#)
- [ΣΕΤΙΕΕ](#)
- [🔒](#)

MORE INFORMATION
Conference information, program & registration

EPBS.net
 PETIE.gr

Venue
*Titania Hotel
 Athens, Greece*

Registration Fee
€50 Professionals - €20 Students

Contact
 epbs@epbs.net

Continuous Professional Development

Τελευταία Νέα για τα Εργαστήρια

Αγγίζουν το ένα δισ. τα χρέη των νοσοκομείων - Capital.gr - Capital.gr

NewsBombΑγγίζουν το ένα δισ. τα χρέη των νοσοκομείων - Capital.grCapital.grΕπιβεβαιώνονται τελικά όσοι έλεγαν πως τα χρέη των δημόσιων νοσοκομείων όχι μόνο δεν αναμένεται να μειωθούν...
[Read more...](#)

Ευρωπαϊκή Ημερίδα Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 6 Οκτωβρίου 2016, Ξενοδοχείο "Τιτάνια", Αθήνα. Χορηγούνται 5 Πανευρωπαϊκά Μόρια CPD

Αίτηση Εγγραφής Πτυχιούχων
 Διαδικασία Εγγραφής-Ετήσιας Συνδρομής
 Επαγγελματικά Δικαιώματα ΤΙΕ - ΠΔ 163/1996
 Ωράριο Εργασίας ΤΙΕ στο ΕΣΥ και ΝΠΔΔ
 Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας στον Ιδιωτικό Τομέα



Ευχαριστώ πολύ
για την προσοχή
σας