

302 Ιατρικής Θράκης (Αλεξανδρούπολη)

Σκοπός

Αποστολή του Τμήματος είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να ασχολούνται με την εφαρμογή μεθόδων για την πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία των ασθενειών του ανθρώπου. Το τμήμα ιδρύθηκε το 1977 και άρχισε να λειτουργεί το ακαδημαϊκό έτος 1984-1985. Δέχεται κατ' έτος 100 περίπου φοιτητές.

Διάρκεια και Περιεχόμενο Σπουδών

Η διάρκεια σπουδών είναι 12 εξάμηνα. Τα μαθήματα κάθε έτους διδάσκονται σε 2 εξάμηνα. Η εκπαίδευση των φοιτητών γίνεται με τις θεωρητικές παραδόσεις των μαθημάτων, τις φροντιστηριακές ασκήσεις, τις εργαστηριακές ασκήσεις και τις κλινικές ασκήσεις. Η φοίτηση είναι υποχρεωτική στις φροντιστηριακές, εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις ενώ δεν απαιτείται διπλωματική εργασία. Οι εξετάσεις διενεργούνται 3 φορές το χρόνο.

Επαγγελματικές Διέξοδοι

Οι πτυχιούχοι των Τμημάτων Ιατρικής υποχρεούνται να υπηρετήσουν σε αγροτικό ιατρείο, ως γενικοί γιατροί για ένα χρόνο. Στην συνέχεια θα πρέπει να εργασθούν σε κάποιο νοσοκομείο, όπου και ειδικεύονται στην ειδικότητα που επιθυμούν. Ο χρόνος ειδίκευσης ποικίλλει ανάλογα με τον κλάδο που έχει επιλέξει ο κάθε ενδιαφερόμενος. Ο χρόνος εκπαίδευσης για την απόκτηση της ειδικότητας κυμαίνεται από 3 έως 7 χρόνια. Όσοι προορίζονται για τις ειδικότητες: Αναισθησιολογίας, Πνευμονοφυματολογίας, Παθολογικής Ανατομίας, Κυτταρολογίας και Πυρηνικής Ιατρικής μπορούν να εκπληρώσουν την υπηρεσία υπαίθρου μετά την ολοκλήρωση της ειδικότητάς τους. Για την άσκηση του επαγγέλματος του γιατρού είναι απαραίτητη η Άδεια, η οποία χορηγείται από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας. Οι γιατροί, στη συνέχεια μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: ως νοσοκομειακοί που με πλήρη και αποκλειστική απασχόληση εργάζονται σε νοσοκομείο ή σε κέντρα υγείας, ως ελεύθεροι επαγγελματίες, που παρέχουν τις υπηρεσίες τους, στο ιατρείο τους, στο σπίτι των ασθενών, και στις ιδιωτικές κλινικές, ως έμμισθοι γιατροί οι οποίοι παράλληλα με το Ιατρείο τους κατέχουν και μία έμμισθη θέση, που μπορεί να είναι στο δημόσιο ή στον ευρύτερο τομέα του δημοσίου, σε πανεπιστήμια, σε δήμους, σε κοινωφελή ιδρύματα, τράπεζες, ασφαλιστικούς οργανισμούς (Ι.Κ.Α., Τ.Ε.Β.Ε., κ.ά.), ως γιατροί σε διεθνείς μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς (UNICEF, Γιατροί χωρίς σύνορα κ.ά.).

Ειδικότητες

Υπάρχουν 37 επίσημα αναγνωρισμένες ειδικότητες, που χωρίζονται σε τρεις τομείς: Α) Παθολογίας, Β) Χειρουργικής, Γ) Κλινικοεργαστηριακής και εργαστηριακής ιατρικής.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Αγγειοχειρουργική Αιματολογία Ακτινοδιαγνωστική Ακτινοθεραπευτική Όγκολογία Αλλεργιολογία Αναισθησιολογία Γαστρεντερολογία Γενική Ιατρική Δερματολογία-Αφροδισιολογία Ενδοκρινολογία Ιατροδικαστική Ιατρική Εργασίας Καρδιολογία Κοινωνική Ιατρική Κυτταρολογία Μαιευτική-Γυναικολογία Μικροβιολογία (Ιατρική Βιοπαθολογία) Νευρολογία Νευροχειρουργική Νεφρολογία Ορθοπαιδική Ουρολογία Οφθαλμολογία Παθολογία Παθολογοανατομία Παιδιατρική Παιδοψυχιατρική Πλαστική-Επανορθωτ. Χειρουργική Πνευμονολογία-Φυματιολογία Πυρηνική Ιατρική Ρευματολογία Φυσική Ιατρική-Αποκατάσταση Χειρουργική Θώρακος Χειρουργική Παιδών Χειρουργική Ψυχιατρική Ωτορινολαρυγγολογία

Πρόγραμμα Σπουδών

1ο Εξάμηνο

Ιατρική Βιολογία

Ιατρική Φυσική

Ιστολογία

Πληροφορική

Ξένη Γλώσσα

Ιατρική Δεοντολογία

Ιατρική Ηθική

2ο Εξάμηνο

Οστεολογία-Συνδεσμολογία-Μυολογία

Γενετική

Εμβρυολογία

Ιστορία της Ιατρικής

Ξένη Γλώσσα

Βιοφυσική

Ιατρική Ψυχολογία

3ο Εξάμηνο

Φυσιολογία Ι

Βιολογική Χημεία Ι

Σπλαχνολογία

Ξένη Γλώσσα

Πρώτες Βοήθειες

Ιατρικό Δίκαιο

4ο Εξάμηνο

Φυσιολογία II

Νευρικό Σύστημα

Ξένη Γλώσσα

Βιολογική Χημεία II

Βιοχημεία καρκίνου

Κλινική και Εφαρμ.Γενετική

5ο Εξάμηνο

Παθολογική Ανατομική I

Μικροβιολογία I

Υγιεινή

Χειρουργική Σημειολογία

Φαρμακολογία I

Ηλεκτρονική Μικροσκοπία

Φυσιολογία της Αναπαραγωγής

6ο Εξάμηνο

Παθολογική Ανατομική II

Κλινική Σημειολογία

Μικροβιολογία II

Φαρμακολογία II

Ιατρική Στατιστική

Επιδημιολογία χρόνιων και λοιμωδών νοσημάτων

Τραύμα-καταπληξία-σήψη

Νευροφυσιολογία

Κλινική Ανατομία

7ο Εξάμηνο

Χειρουργική Παθολογία

Ειδική Νοσολογία

Ψυχιατρική

Αναισθησιολογία

Ακτινολογία I-Ακτινοδιαγνωστική

Μυκητολογία

Η.Κ.Γ.

Υγρά-Ηλεκτρολύτες

8ο Εξάμηνο

Δερματολογία

Αιματολογία

Νευρολογία

Ουρολογία

Ακτινολογία II-Ακτινοθεραπεία

Κοινωνική Ιατρική

Πειραματική Χειρουργική

Θέματα διαφορικής διαγνωστικής

Σύγχρονες μέθοδοι ακτινολογικής απεικόνισης

Προγεννητικός έλεγχος

Κλινική Ογκολογία

Σύγχρ. αντιλήψεις στην εκτίμηση/θεραπεία της νόσου εγκαυματία

Γυναικολογική Ενδοκρινολογία

9ο Εξάμηνο

Ορθοπαιδική

Καρδιολογία

Γυναικολογία

Νεογνολογία

Οφθαλμολογία

Ω.Ρ.Λ.

Οικογενειακός Προγραμματισμός

Ακρωτηριασμοί - Προθέσεις - Αποκατάσταση

Κακώσεις οστών και αρθρώσεων των παιδων

Ανδρολογία

10 Εξάμηνο

Ιατροδικαστική και Τοξικολογία

Παιδιατρική

Μαιευτική

Πνευμονολογία

Νεφρολογία

Θεραπεία Λοιμ.Αντιμικ.Φαρμ.

Ενδοσκοπήσεις

Μεταβολικές διαταραχές και χειρουργικός άρρωστος

Αθλητικές κακώσεις

Ουροδυναμική - νευροουρολογία

Χειρουργική ογκολογία

Νεφρική Οστεοδυστροφία

Κλινική Παιδιατρική-Διαγνωστική

Νευροχειρουργική

Παιδοχειρουργική

Ενδοκρινές πάγκρεας και σακχαρώδης διαβήτης

11ο Εξάμηνο

Γεν. Χειρ/κή (3 επιλ. ειδικότητες:Ορθ/κή-Ουρ/γία-Mov. Εντ. Θεραπείας)

Γυναικολογία - Μαιευτική

Ψυχιατρική - Νευρολογία

12ο Εξάμηνο

Γεν. Παθολογία(4 επιλ. Ειδ/τες:Πνευμ/γία-Καρδ/γία-Νεφρ/γία-Αιμ/γία)

Παιδιατρική

Παθήσεις χοληφόρων

Αιμορραγικές και θρομβωτικές νόσοι

Καρδιοχειρουργική

Επείγοντα περιστατικά

Εισαγωγή στην Ενδοκρινολογία

Μοριακή Ενδοκρινολογία-Αρχές μοριακής γενετικής

Στοιχεία Κοινωνικής και Δικαστικής Ψυχιατρικής

Εισαγωγή στη Ψυχοσωματική