

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Προεδρία

Καθηγητού ΜΕΛΕΤΙΟΥ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ

# ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ακαδημαϊκού Έτους 2014-2015

Α Θ Η Ν Α 2 0 1 4



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

# ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

*Ακαδημαϊκού Έτους 2014-2015*

ΠΡΟΕΔΡΙΑ

ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ **ΜΕΛΕΤΙΟΥ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ**

ΑΘΗΝΑ 2014



---

## Αντί Προλόγου

---

Με ιδιαίτερη χαρά, σας παραδίδουμε και φέτος τον *Οδηγό Σπουδών* της Ιατρικής Σχολής για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015.

Διαχρονικός στόχος της Ιατρικής Σχολής παραμένει η βελτίωση της ποιότητας εκπαίδευσης που παρέχεται στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, η ανάπτυξη και στήριξη της έρευνας, η προσφορά στο υγειονομικό σύστημα και η αναβάθμισή του, καθώς και η ενεργός συμμετοχή σε θέματα του κοινωνικού συνόλου και της χώρας μας.

Μέλημά μας είναι η άρτια συνεργασία μεταξύ των μελών ΔΕΠ, ώστε να ολοκληρώνεται επιτυχώς το διδακτικό, ερευνητικό, κλινικό και εν γένει επιστημονικό έργο τους.

Για την καλύτερη εξυπηρέτηση των φοιτητών μας, η Γραμματεία προπτυχιακών σπουδών λειτουργεί σε προσφάτως αναμορφωμένο χώρο, έχει εξασφαλίσει ασύρματη πρόσβαση στο διαδίκτυο, έχει αναβαθμιστεί το σύστημα μηχανογράφησης του γραμματειακού τομέα της Σχολής και έχει οργανωθεί ο διαδικτυακός τόπος [www.grammateia.med.uoa.gr](http://www.grammateia.med.uoa.gr).

Εν μέσω οικονομικών και κοινωνικών δυσχερειών θα συνεχίσουμε να καταβάλλουμε τη μέγιστη προσπάθεια για τη στήριξη, βελτίωση και επίλυση όλων των σημαντικών θεμάτων της Ιατρικής Σχολής που προκύπτουν. Στόχος μας είναι το υψηλότερο επίπεδο λειτουργίας της, η βελτίωση του περιβάλλοντος χώρου στο Γουδί, η διασφάλιση του καλύτερου δυνατού επιπέδου λειτουργίας των κλινικών και εργαστηρίων στα δημόσια νοσοκομεία, καθώς και η εξωστρέφεια της Ιατρικής Σχολής.

Τέλος θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμά, όσους συνέβαλαν στην επιμέλεια του παρόντος Οδηγού Σπουδών.

*Σας εύχομαι μια εποικοδομητική  
ακαδημαϊκή χρονιά*

Ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής  
Καθηγητής **Μ. Α. Δημόπουλος**



**Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών 2013-2014**  
η οποία επεξεργάσθηκε τα θέματα σπουδών  
για το Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015

**Πρόεδρος:** Μ. Δημόπουλος, *Καθηγητής*

**Μέλη:** Ν. Ζακόπουλος, *Αν. Προέδρου Καθηγητής*  
Μ. Κουτσιλιέρης, *Καθηγητής*  
Α. Τσακρής, *Καθηγητής*  
Γ. Ζωγράφος, *Καθηγητής*  
Β. Γοργούλης, *Καθηγητής*  
Π. Σφηκάκης, *Καθηγητής*  
Σ. Τσελένη-Μπαλαφούτα, *Καθηγήτρια*  
Ε. Δεληγεώρογλου, *Αν. Καθηγητής*  
Π. Τουλούμη, *Αν. Καθηγήτρια*  
Ν. Σκαρμέας, *Αν. Καθηγητής*  
Δ. Μαντάς, *Επικ. Καθηγητής*  
Σ. Παπαγεωργίου, *Επικ. Καθηγητής*

και εκπρόσωποι Φοιτητών



# Περιεχόμενα

<b>ΟΡΚΟΣ</b>	Ιπποκράτους .....9	Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) .....32
	Πτυχιούχου Ιατρικής .....10	Ελληνική Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων και Ανταλλαγών Φοιτητών Ιατρικής (HeIMSiC) ..36
	Διδάκτορος .....11	
	Μέλους ΔΕΠ .....12	
<b>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ</b>	.....13	
<b>1 ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ</b>	.....17	<b>3 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ</b> .....43
1.1	Εγγραφές .....18	<b>4 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ</b> ..45
1.2	Οργάνωση Σπουδών .....19	4.1 Καθορισμός Διδακτικής Περιόδου και Εξεταστικής Περιόδου Α΄ και Β΄ εξαμήνου, Πανεπιστημιακού Έτους 2014-15 .....46
	I. Υποχρεωτικά Μαθήματα .....19	4.2 Πρόγραμμα Υποχρεωτικών Μαθημάτων (49) .....47
	II. Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα ..20	4.3 Περιεχόμενο μαθημάτων .....52
	III. Δηλώσεις Μαθημάτων .....20	I. Υποχρεωτικά Μαθήματα (49) .....52
1.3	Πανεπιστημιακά Συγγράμματα .....21	II. Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα (106) .....71
1.4	Λήψη Πτυχίου .....21	
1.5	Δυνατότητα Αναβαθμολόγησης .....21	
1.6	Αναστολή Φοίτησης .....21	
	Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες της Ιατρικής Σχολής .....23	
<b>2 ΘΕΜΑΤΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ</b>	.....25	<b>5 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> .....117
2.1	Υγειονομική Περίθαλψη .....26	Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας Υποχρεωτικών Μαθημάτων .....118
2.2	Σίτιση Φοιτητών .....27	Ωρολόγιο Πρόγραμμα Τριμήνων Κλινικών Ασκήσεων των Μαθημάτων 11ου και 12ου Εξαμήνου .....133
2.3	Δελτίο Ειδικού Φοιτητικού Εισιτηρίου .....27	
2.4	Ταμείο Αρωγής Φοιτητών του Πανεπιστημίου Αθηνών.....27	
2.5	Μονάδα Προσβασιμότητας για Φοιτητές με Αναπηρία .....29	
2.6	Στράτευση .....30	
2.7	Υποτροφίες Ι.Κ.Υ. (Άρθρο 23, Ν.2413/96) .....30	
2.8	Προγράμματα για Φοιτητές .....30	
	Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης/Έρασμος ..30	
	Φοιτητικές Δραστηριότητες .....32	
		<b>6 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> .....137
		<b>7 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ</b> .....159
		<b>8 ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΑ</b> .....167
		<b>9 CURRICULUM Academic year 2014-2015</b> ....173



ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ

# Όρκος Ιπποκράτους

Ο όρκος αυτός δεν δίδεται σήμερα, καταχωρείται όμως γιατί αποτελεί μαρτυρία του υψηλού και φωτισμένου επιπέδου της Ιατρικής του Ιπποκράτη που έλαμψε τη χρυσή αυτή εποχή του Ελληνισμού και του Ελληνικού πνεύματος.

«ΟΡΚΙΖΟΜΑΙ ΣΤΟ ΘΕΟ ΟΤΙ ΘΑ ΕΚΠΛΗΡΩΣΩ ΤΟΝ ΟΡΚΟ ΜΟΥ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ ΑΥΤΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΜΟΥ ΟΤΙ ΘΑ ΘΕΩΡΩ ΕΚΕΙΝΟΝ ΠΟΥ ΜΟΥ ΔΙΔΑΞΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗ ΑΥΤΗ ΙΣΟΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ ΜΟΥ. ΟΤΙ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΩ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΩΦΕΛΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΡΩΣΤΩΝ, ΟΣΟ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΜΟΥ, ΚΑΙ (ΥΠΟΣΧΟΜΑΙ ΟΤΙ) ΘΑ ΤΟΥΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΩ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΒΛΑΒΗ ΚΑΙ ΑΔΙΚΙΑ.

ΔΕΝ ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΣΩ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΣΕ ΚΑΝΕΝΑ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΝ ΠΑΡΑΚΛΗΘΩ, ΟΥΤΕ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΞΩ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΔΕΝ ΘΑ ΔΩΣΩ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΕΚΤΡΩΤΙΚΟ, ΑΓΝΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ ΘΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΩ ΤΗ ΖΩΗ ΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗ ΜΟΥ ΣΕ ΟΣΑ ΣΠΙΤΙΑ ΠΡΟΣΚΑΛΟΥΜΑΙ, ΘΑ ΜΠΑΙΝΩ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟ ΤΩΝ ΑΡΡΩΣΤΩΝ, ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΜΟΥ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΘΕΛΗΜΑΤΙΚΗ ΑΔΙΚΙΑ Η ΑΛΛΗ ΔΙΑΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟ ΠΑΝΤΩΝ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΗ ΠΡΑΞΗ.

ΟΣΑ ΔΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΑ ΔΩ Η ΘΑ ΑΚΟΥΣΩ, Η ΚΑΙ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΣΧΟΛΙΕΣ ΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΖΩΗ, ΟΣΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΠΟΤΕ ΝΑ ΚΟΙΝΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΕΞΩ, ΘΑ ΤΑ ΑΠΟΣΙΩΠΩ, ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΣ ΟΤΙ ΑΥΤΑ ΕΙΝΑΙ ΙΕΡΑ ΜΥΣΤΙΚΑ. ΟΣΟ ΛΟΙΠΟΝ ΘΑ ΤΗΡΩ ΤΟΝ ΟΡΚΟ ΜΟΥ ΑΥΤΟ, ΚΑΙ ΔΕΝ ΘΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΩ ΕΙΘΕ ΝΑ ΠΕΤΥΧΑΙΝΩ ΣΤΗ ΖΩΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΗ ΜΟΥ, ΕΧΟΝΤΑΣ ΚΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΤΟΤΕ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΕΑΝ ΟΜΩΣ ΤΟΝ ΠΑΡΑΒΩ ΚΑΙ ΓΙΝΩ ΕΠΙΟΡΚΟΣ, ΝΑ ΠΑΘΩ ΤΑ ΑΝΤΙΘΕΤΑ.

ΔΙΔΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΟΡΚΟ ΕΥΧΟΜΑΙ ΝΑ ΕΧΩ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΘΕΟΥ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΟΥ».



# Όρκος Πτυχιούχου Ιατρικής Σχολής

Ο όρκος αυτός δίδεται κατά την τελετή ορκωμοσίας των τελειοφοίτων φοιτητών Ιατρικής που περάτωσαν επιτυχώς τις εξετάσεις όλων των μαθημάτων που προβλέπονται από τον Νόμο, ενώπιον του Πρυτάνεως και του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής, παρισταμένων των Καθηγητών, των Γραμματειών της Ιατρικής Σχολής και Δημοσίων Σχέσεων του Πανεπιστημίου και τέλους, των οικογενειών και φίλων των τελειοφοίτων.

Η σεμνή αυτή τελετή της ορκωμοσίας γίνεται στην αίθουσα Τελετών του Πανεπιστημίου μας όπου είθισται αρχικά ο Πρύτανης και ο Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής να απευθύνουν ευχές και παραινέσεις προς τους τελειοφοίτους.

Ακολουθεί η ορκωμοσία και η εκδήλωση κλείνει με την απονομή των πτυχίων Ιατρικής Σχολής.

*“Του πτυχίου της Ιατρικής αξιωθείς, όρκον ομνύω προ του Πρυτάνεως και του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής και πίστιν καθομολογώ τήνδε: Από του ιερού περιβόλου του σεπτού τούτου τεμένους των Μουσών εξερχόμενος κατ’ επιστήμην βιώσομαι, ασκών ταύτην δίκην θρησκείας εν πνεύματι και αληθεία. Ούτω χρήσιμον εμαυτόν καταστήσω προς άπαντας τους δεομένους της εμής αρωγής, και εν πάση ανθρώπων κοινωνία αεί προν ειρήνην και χρησιότητα ηθών συντελέσω, βαίνων εν ευθεία του βίου οδώ, προς την αλήθειαν και το δίκαιον αποβλέπων και τον βίον ανυψών εις τύπον αρετής υπό την σκέπην της Σοφίας. Ταύτην την επαγγελίαν επιτελούντι εή μοι, συνταις ευχαίς των ημετέρων διδασκάλων ο Θεός βοηθός εν τω βίω”.*

# Όρκος Διδάκτορος

Ο όρκος δίνεται από τους εκπονήσαντες διδακτορική διατριβή η οποία αναπτύχθηκε επιτυχώς σε 7μελή Επιτροπή και τυπώθηκε, ενώπιον του Πρυτάνεως και του Προέδρου της Ιατρικής Σχολής σε προγραμματισμένη Γενική Συνέλευση της Σχολής της οποίας τα μέλη παρίστανται. Η Ορκωμοσία γίνεται στην αίθουσα Συνεδριάσεων της Ιατρικής Σχολής.

*“Επειδή η διάσημος των Ιατρών Σχολή, του Πρυτάνεως επινεύσαντος ες τους εαυτοίς διδάκτορας δοκιμάσαι με καταξίωσιν, αυτή τε και τη Πρυτανική δημοσία τηνδε δίδωμι πίστιν. Ηγήσθε με τους διδάξαντας με ταύτην την τέχνην, ίσα γενέτησιν εμοίοι, τη δε τέχνη μηδαμιά επ’ ευμαρίη χρήσεσθαι τη εμαντού εν τω βίω, αλλ’ εις δόξαν θεού και ανθρώπων σωτηρίην και της πίστεως αυτής τιμήν τε και όνησιν παν με ό,τι ιητρού έργον εστί, πιστώσ και ακριβώς κατά δύναμιν και κρίσιν την εμήν επιτελέων, τοίσι δε νοσέουσιν, ήν τε πλούσιοι τυχώσιν όντες ήν τε πένητες, ομοίη σπουδή την εκ τέχνης επαγινέων επικουρίην μηδέ, παραβόλως αποπειρώμενος την τεο ζόην αποκυβέυσειν μηδ’ τηρεύσειν επί χρηματισμώ ή φάτιος ημέρω. Ες οικίας δε οκόσας αν εστώ, εσελεήσεσθαι επ’ ωφελείη καμνόντων εκτός εών πάσης αδικίης. Α δ’ αν εν θεραπήη ή ιδω ή ακούσω ή και άνεν θεραπήης κατά βίον ανθρώπων, ά μη μήποτε εκλαλέεσθαι έξω, σιγήσεσθαι άρρητα ηγευμένος τα τοιαύτα, της δε τέχνης επιμελήσεσθαι κατά δύναμιν σπουδήν πλειόστην ποιευμένος ακριβώςαι ταύτης τα θέσμια. Τοίσι δε ομοτέχνοισι φιλόφρονα και φιλόανθρωπον εμαντόν αεί παρέξειν και σφέας αδελφοίσιν ίσον επικρινέσιν άρρεσι πάν σφι προθύμως συμβαλλόμενος εξ ότεο αν ωελίη γένοιτο τοίσι κάμνουσι. Ταύτην μοι την επαγγελίην επιτελέα ποιέοντι εή επαύρασθαι βίου και τέχνης και Θεόν κτήσασθαι αρηγγόνα, παραβαίνοντι δε τανάττα τουτέων”.*

# Όρκος Μέλους ΔΕΠ

Ο όρκος αυτός είναι ο ίδιος για όλες τις βαθμίδες ΔΕΠ και δίδεται ενώπιον του Πρυτάνεως. Ακολούθως υπογράφεται το πρωτόκολλο Ορκωμοσίας.

*“Ορκίζομαι να φυλάττω πίστην εις την Πατρίδα, υπακοήν εις το Σύνταγμα και τους νόμους και να εκπληρώ ευσυνειδήτως τα καθήκοντά μου”.*

# Σύντομη Ιστορία της Ιατρικής Σχολής Αθηνών

Το πρώτο Πανεπιστήμιο στην Ελλάδα, το οποίο ονομάστηκε “Πανεπιστήμιο του Όθωνος”, ιδρύθηκε το 1837, και περιελάμβανε τις σχολές Θεολογίας, Νομικών Επιστημών, Ιατρικής και Φιλοσοφίας. Το Πανεπιστήμιο εγκαταστάθηκε αρχικά στην οικία του αρχιτέκτονα Σ. Κλεάνθη, στην Πλάκα, και το 1841 μεταφέρθηκε στο Κεντρικό Κτήριο του Πανεπιστημίου Αθηνών, που κτίσθηκε σε σχέδια του Θεόφιλου Χάνσεν και διακοσμήθηκε από τον βιεννέζο Ζωγράφο Karl Rahl.

Το 1862, μετά την έξωση του Όθωνα το Πανεπιστήμιο μετονομάστηκε σε “Εθνικό Πανεπιστήμιο”.

Το 1911, με βάση όρο της διαθήκης του ευεργέτη Ιωάννη Δαμπόλη, ο οποίος διέθεσε κολοσσιαία περιουσία για την ίδρυση Πανεπιστημίου το οποίο θα ονομάζετο Καποδιστριακό, το Πανεπιστήμιο διχοτομήθηκε σε δύο νομικά πρόσωπα με ξεχωριστή νομική υπόσταση: στο “Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο” στο οποίο εισήχθησαν οι σχολές Θεολογική, Νομική και Φιλοσοφική και στο “Εθνικό Πανεπιστήμιο” στο οποίο εισήχθησαν η Φυσικομαθηματική και η Ιατρική Σχολή.

Με τον οργανισμό του 1932 τα δύο ιδρύματα συνενώθηκαν και απετέλεσαν το “Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.”

Το 1953 εντάχθηκε στην Ιατρική Σχολή και η Οδοντιατρική που είχε ιδρυθεί το 1911.

Το τμήμα Ιατρικής περιλαμβάνει σήμερα έξι τομείς: Μορφολειτουργικό, Κλινικοεργαστηριακό, Παθολογίας, Χειρουργικής, Υγείας Μητέρας-Παι-

διού, Κοινωνικής Ιατρικής-Ψυχιατρικής και Νευρολογίας.

Η Ιατρική Σχολή λειτούργησε για πρώτη φορά το 1837, με έμβλημα “τον Ασκληπιό καθήμενο και έχοντα παρά τους πόδας αυτού όφιν πέριξ δε γεγραμμένον: “Ιατρική Σχολή του Αθήνησι Πανεπιστημίου”.

Η φοίτηση στην Ιατρική ήταν κατ’ αρχήν τετραετής ενώ ήταν απαραίτητη η “ανελλιπής ακρόασις και άσκησις”. Αργότερα, το 1886, η φοίτηση έγινε εξαετής.

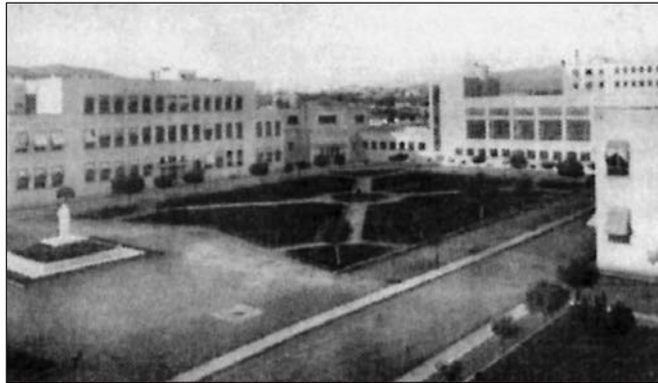
Ο αριθμός των φοιτητών, από 4 την πρώτη χρονιά της λειτουργίας, αυξήθηκε σημαντικά κατά τα επόμενα χρόνια, με αποτέλεσμα, λόγω αυτής της πληθώρας, και με σκοπό την μείωση των φοιτητών, το 1892 να εκδοθεί νόμος περί εκπαιδευτικών τελών, ενώ το 1926 να εφαρμοσθούν και εισιτήριες εξετάσεις.

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 κτή-

ριο, το Φυσιολογείο και το Φαρμακολογικό εργαστήριο.

Για την πρακτική διδασκαλία των φοιτητών χρησιμοποιούνται διάφορα νοσοκομεία. Ήδη όμως από τα πρώτα χρόνια λειτουργίας της Σχολής, ως προσαρτήματα για την εκπαίδευση των φοιτητών

είχαν χρησιμοποιηθεί το Πολιτικό Νοσοκομείο, η Αστυκλινική, το Μαιευτήριο, το "Οφθαλμοκομείον" (Οφθαλμιατρείο), το Νοσοκομείο των Αφροδισίων Παθών και το Βρεφοκομείο, νοσοκομεία τα οποία δεν υπάγονταν αποκλειστικά στη διοίκηση του Πανεπιστημίου.



*Ιατρική Σχολή 1937  
Τα Ιατρικά Εργαστήρια στο Γουδί και το Λαϊκό Νοσοκομείο*

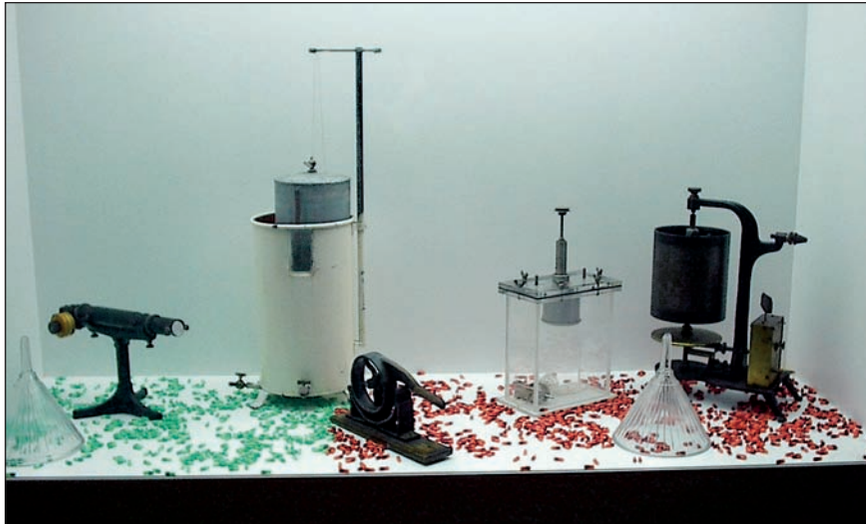


◀  
*Ιατρική Σχολή  
(αεροφωτογραφία 2003).*

➤  
*Το ανακαινισμένο  
Αναγνωστήριο αποτελεί  
έναν ιδιαίτερα ευχάριστο  
χώρο για τους φοιτητές  
και ίσως τον πιο ζωντανό  
χώρο της Σχολής, εφόσον  
όλες τις ώρες και ημέρες  
της εβδομάδας  
είναι γεμάτο.*



➤  
*Η συνέχεια της ζωής, της  
εξέλιξης, της ιστορίας...  
μέσα από τα μουσεία.  
Το Ανθρωπολογικό Μουσείο  
αποτελεί κόσμημα για  
την Ιατρική Σχολή.*



◀  
*Το υπό ίδρυση Μουσείο  
Φαρμακολογίας αποτελεί μια  
προσπάθεια για ένα διαφορετικό  
Μουσείο με κριτική της  
χρησιμότητας και της εξέλιξης  
οργάνων και συνδυασμό με  
σημερινά στοιχεία και  
πραγματικότητα. “Όχι Μουσείο  
ως Μουσειακό Είδος”.*

1.

# ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ



## 1.1 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

### Α. Εγγραφή Πρωτοετών Φοιτητών

Τα ονόματα των φοιτητών που εισάγονται στην Ιατρική Σχολή σύμφωνα με τα αποτελέσματα επιλογής, γνωστοποιούνται επισήμως στη Σχολή.

Η πρόσκληση και εγγραφή τους γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων του προεδρικού διατάγματος που ισχύει κάθε φορά και σε προθεσμία που καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Οι τυφλοί και κωφάλαοι δεν μπορούν να εγγραφούν στην Ιατρική Σχολή σύμφωνα με σχετική απόφαση της Γ.Σ. επειδή είναι αδύνατο να παρακολουθούν τις ιατρικές σπουδές.

Για την εγγραφή του, ο εισαγόμενος ή νομίμως εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, καταθέτει στη Γραμματεία της Σχολής τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

α) Αίτηση για εγγραφή.

β) Τίτλο απολύσεως: απολυτήριο ή πτυχίο ή αποδεικτικό του σχολείου από το οποίο αποφοίτησε.

Σε περίπτωση που υποβάλλεται πρωτότυπος τίτλος απολύσεως (απολυτήριο ή πτυχίο), αυτός μπορεί να αποσυρθεί, όταν ο ενδιαφερόμενος προσκομίσει αντίστοιχο αποδεικτικό ή φωτοαντίγραφο.

γ) Υπεύθυνη δήλωση στην οποία ο εισαγόμενος δηλώνει ότι δεν είναι γραμμένος σε άλλη Σχολή ή Τμήμα της Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Ελλάδας.

δ) Μία (1) φωτογραφία τύπου αστυνομικής ταυτότητας.

ε) Φωτοαντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας.

στ) Νομίμως κυρωμένο αντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας.

ζ) Πιστοποιητικό γεννήσεως (μόνο για τους άρρενες).

Η Γραμματεία, κατά την εγγραφή, ελέγχει και

αντιπαραβάλλει τα στοιχεία αυτών που προσέρχονται για εγγραφή με το ατομικό δελτίο επιτυχίας και το επίσημο αντίγραφο του ονομαστικού πίνακα.

Για λόγους εξαιρετικής ανάγκης, όπως παρατεταμένη θεομηνία, στράτευση ή απουσία στο εξωτερικό, είναι δυνατή η εγγραφή σπουδαστή που καθυστέρησε να εγγραφεί μέσα στις προθεσμίες που ορίζονται κάθε φορά από το Προεδρικό Διάταγμα που ισχύει, με αιτιολογημένη απόφαση της Γ.Σ. της Σχολής ύστερα από αίτηση του ενδιαφερόμενου σπουδαστή, η οποία υποβάλλεται σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από τη λήξη της προθεσμίας εγγραφής και στην οποία εκτίθενται και οι λόγοι της καθυστέρησης. Φοιτητής που δεν γράφτηκε ούτε με τη διαδικασία του προηγούμενου εδαφίου αυτής της παραγράφου, χάνει το δικαίωμα εγγραφής για το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος, καθώς και για τα επόμενα έτη.

Εκπρόθεσμες αιτήσεις εγγραφής δεν γίνονται δεκτές, εκτός αν η Σχολή κρίνει ότι υπάρχουν σοβαροί λόγοι που να δικαιολογούν την εκπρόθεσμη προσέλευση για εγγραφή και πάντως όχι μετά την παρέλευση ενός μηνός.

### Β. Εγγραφή Ειδικών Κατηγοριών

Αλλοδαποί – Ομογενείς – Κύπριοι – Άτομα με Αναπηρίες κλπ.

Η εγγραφή των ανωτέρω κατηγοριών γίνεται πάντοτε σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.

### Γ. Κατατάξεις

Οι πάσης φύσεως κατατάξεις στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Αθηνών γίνονται σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε ακαδημαϊκό έτος νομοθεσία.

## Δ. Μεταφορά Θέσης - Εισαγωγή Ειδικών Κατηγοριών

Πολυτέκνων – Τριτέκνων – Κοινωνικών Κριτηρίων.

Η εγγραφή των ανωτέρω περιπτώσεων γίνεται πάντοτε σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.

### 1.2 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

Κάθε ακαδημαϊκό έτος χωρίζεται σε διδακτικές περιόδους που ονομάζονται εξάμηνα, το χειμερινό και το εαρινό εξάμηνο. Τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, διακρίνονται σε υποχρεωτικά και κατ' επιλογήν υποχρεωτικά και κατανέμονται σε δώδεκα (12) εξάμηνα. Κατά τη διάρκεια του χειμερινού εξαμήνου διδάσκονται τα μαθήματα που υπάγονται στο 1ο, 3ο, 5ο, 7ο, 9ο, 11ο εξάμηνο του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών. Κατά τη διάρκεια του εαρινού εξαμήνου διδάσκονται τα μαθήματα που υπάγονται στο 2ο, 4ο, 6ο, 8ο, 10ο, 12ο του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών.

Η εκπαίδευση των φοιτητών της Ιατρικής Σχολής γίνεται με τις παραδόσεις των μαθημάτων, τις φροντιστηριακές ασκήσεις, τις εργαστηριακές ασκήσεις και τις κλινικές ασκήσεις.

Η Γ.Σ. της Σχολής (26-6-2002) δέχτηκε την πρόταση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών από το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 έως σήμερα ως ακολούθως:

1. Εξετάσεις προόδου σε υποχρεωτικά μαθήματα είναι προαιρετικές και διεξάγονται με όρους που συζητούνται κατά περίπτωση από τους διδάσκοντες και τους ενδιαφερομένους φοιτητές.

2. Ο αριθμός και το μέγεθος των ομάδων φοιτητών σε επιλεγόμενα μαθήματα ορίζονται από

τους διδάσκοντες ανάλογα με τις δυνατότητες τους, με μέγιστο ανώτατο όριο τους 150 φοιτητές.

3. Οι εξετάσεις για όλα τα μαθήματα διεξάγονται σε ώρα που δεν διδάσκονται άλλα μαθήματα. Δηλαδή σε ώρα του εξεταζομένου μαθήματος, ή πάντως εκτός ωραρίου υποχρεωτικών και επιλεγόμενων μαθημάτων.

4. Η κατανομή φοιτητών σε Κλινικές ή Εργαστήρια (π.χ. Παθολογικές Κλινικές ή Εργαστήρια Ακτινολογίας) μπορεί να γίνεται ανάλογα με τις δυνατότητες του ΔΕΠ (περισσότερο ή λιγότερο ΔΕΠ) και με ευθύνη του Τομέα.

5. Το ΔΕΠ που διδάσκει τα επιλεγόμενα μαθήματα πρέπει να δηλώσει πριν από την έναρξη της ακαδημαϊκής χρονιάς τις ώρες και ημέρες στη Γραμματεία της Σχολής και να καταχωρήσει αυτό στον Οδηγό Σπουδών. Έτσι θα αποφεύγεται η δήλωση του φοιτητή για τα μαθήματα που γίνονται την ίδια ώρα.

6. Επαναδιατυπώνεται η απόφαση της Γ.Σ. της 30.11.99 σύμφωνα με την οποία μαθήματα επιλογής των οποίων τροποποιήθηκε ο τίτλος αλλά παραμένει η ίδια ύλη, δεν θεωρείται ότι καταργήθηκαν αλλά θα ισχύουν με το νέο κωδικό π.χ. το μάθημα "Παιδιατρική Ογκολογία" αντιστοιχεί στο μάθημα "Παιδιατρική Αιματολογία - Ογκολογία".

### I. Υποχρεωτικά μαθήματα

Ως υποχρεωτικά μαθήματα χαρακτηρίζονται τα μαθήματα των οποίων η παρακολούθηση και η επιτυχής εξέταση θεωρείται απαραίτητη για το σύνολο των φοιτητών της Ιατρικής Σχολής.

Η παρακολούθηση των παραδόσεων της θεωρίας των μαθημάτων αποτελεί ακαδημαϊκή μόνο υποχρέωση του φοιτητή, δηλαδή δεν είναι υποχρεωτική και δεν τηρείται σύστημα καταχωρισμού απουσιών. Παρ' όλα αυτά, η συστηματική θεωρητική κατάρτιση του φοιτητή και η άμεση επαφή με το

διδάσκοντα μπορεί να οδηγήσει στην ακριβή γνώση του αντικειμένου κάθε μαθήματος.

Οι εξετάσεις γίνονται από το διδάσκοντα (ή τους διδάσκοντες) στο τέλος του εξαμήνου σε καθορισμένη ύλη. Οι εξετάσεις μπορεί να είναι γραπτές ή προφορικές. Η βαθμολογία των μαθημάτων εκφράζεται με την κλίμακα μηδέν-δέκα (0-10), με βάση επιτυχίας το πέντε (5) και χωρίς τη χρήση κλασματικού μέρους.

Το ισχύον πρόγραμμα σπουδών της Ιατρικής Σχολής, περιλαμβάνει σαράντα εννέα (49) υποχρεωτικά μαθήματα.

## II. Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα

Ως επιλεγόμενα μαθήματα (ή μαθήματα επιλογής) χαρακτηρίζονται τα μαθήματα από τα οποία ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει ορισμένα. Ο φοιτητής είναι ελεύθερος να επιλέξει μαθήματα αυτού του τύπου, ανάλογα με τα προσωπικά του ενδιαφέροντα.

Αναφορικά με τις εξετάσεις και τη βαθμολογία κάθε μαθήματος επιλογής, ισχύει ότι και στα υποχρεωτικά μαθήματα. Σε περίπτωση αποτυχίας, ο φοιτητής μπορεί να επανεγγραφεί στο μάθημα και να το παρακολουθήσει σε επόμενο εξάμηνο ή να εγγραφεί σε άλλο επιλεγόμενο μάθημα. **Η δήλωση του φοιτητή για τα κατ' επιλογήν μαθήματα ισχύει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος που υποβάλλεται.**

Το ισχύον πρόγραμμα της Ιατρικής Σχολής, περιλαμβάνει μαθήματα επιλογής, από τα οποία ο φοιτητής υποχρεούται να επιλέξει τουλάχιστον δώδεκα (12).

Στα νέα διατομεακά μαθήματα, υπεύθυνοι συνηθίζεται να ορίζονται οι νυν Διευθυντές των ενδιαφερομένων Τομέων σε συνεργασία με τους επί μέρους υπεύθυνους, εκτός εάν άλλως ορίζεται.

Κάθε μάθημα δηλώνεται τουλάχιστον από 30 φοιτητές. Ανώτατο όριο οι 150 φοιτητές.

Κάθε μάθημα διδάσκεται 1 εξάμηνο το ακαδημαϊκό έτος. Μπορεί να γίνει η διδασκαλία και τα δύο εξάμηνα, εφόσον το επιθυμούν και έχουν τη δυνατότητα οι διδάσκοντες.

*Διάρκεια των κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων:*

Τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα διδάσκονται για ένα εξάμηνο 1,5 ώρα την εβδομάδα (απογευματινές ώρες) επί 13 εβδομάδες.

Η διδασκαλία της 1,5 ώρας την εβδομάδα που γίνεται χωρίς διάλειμμα αντιστοιχεί σε δίωρο ακαδημαϊκό, δηλαδή 26 ώρες το εξάμηνο. Η διδασκαλία και οι εξετάσεις του επιλεγόμενου μαθήματος γίνεται εκτός του ωραρίου των Υποχρεωτικών Μαθημάτων (κύριες απογευματινές ώρες) ώστε να μην υπάρχει επικάλυψη χρόνου τόσο για τους Διδάσκοντες όσο και για τους φοιτητές (και τους χώρους διδασκαλίας). Επίσης, οι υπεύθυνοι των Επιλεγμένων Μαθημάτων πρέπει να δηλώνουν πολύ έγκαιρα στη Γραμματεία της Σχολής τις ημερομηνίες διδασκαλίας του κάθε μαθήματος ώστε να μην γίνονται τις ίδιες ώρες μαθήματα που απευθύνονται στις ίδιες ομάδες φοιτητών.

Για τα κλινικά κατ' επιλογήν μαθήματα η παρακολούθηση είναι υποχρεωτική.

## III. Δηλώσεις μαθημάτων

Οι φοιτητές οφείλουν να δηλώσουν στην αρχή κάθε εξαμήνου (χειμερινό-εαρινό) ηλεκτρονικά μέσω της πλατφόρμας <http://my-studies.uoa.gr> τα υποχρεωτικά και τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά

---

*\*Οι φοιτητές που ολοκλήρωσαν τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων (παρακολούθηση μαθημάτων και τον 12ο εξαμήνου) τα έτη 1988-89 και 1989-90 και οφείλουν ακόμη μαθήματα, έχουν υποχρέωση να επιτύχουν σε ανάλογο αριθμό κατ' επιλογήν μαθημάτων που προβλεπώνται από τα τότε ισχύοντα του Προγράμματος Σπουδών.*

μαθήματα που επιθυμούν να παρακολουθήσουν αλλά και να εξεταστούν. Επισημαίνεται ότι όλοι οι φοιτητές πρέπει να αποκτήσουν “username” και “password” έτσι ώστε να έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθούν μέσω του διαδικτύου την αναλυτική τους βαθμολογία.

Το όριο των δηλώσεων των υποχρεωτικών και κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων για κάθε εξάμηνο θα αναρτάται με σχετική ανακοίνωση από την Γραμματεία στο site [www.grammateia.med.uoa.gr](http://www.grammateia.med.uoa.gr).

### 1.3 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

Στους φοιτητές διανέμονται δωρεάν διδακτικά βιβλία ή άλλα βοηθήματα για τόσο χρονικό διάστημα όσο προβλέπεται ως ελάχιστη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών ενός Τμήματος, προσαυξανόμενου κατά δύο (2) έτη. Τα συγγράμματα διανέμονται στους φοιτητές, αφού τα δηλώσουν στο πρόγραμμα “Εύδοξος”. Συνιστάται στους φοιτητές να παραλαμβάνουν έγκαιρα τα βιβλία (πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής).

Δεν δικαιούνται δωρεάν παροχής πανεπιστημιακών συγγραμμάτων οι φοιτητές που για οποιοδήποτε λόγο επανεγγράφονται στο ίδιο μάθημα, εφόσον έχουν λάβει τα αντίστοιχα συγγράμματα.

### 1.4 ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ

Για τη λήψη πτυχίου Ιατρικής απαιτείται η φοίτηση σε 12 εξάμηνα και η επιτυχής εξέταση στα 49 υποχρεωτικά μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών και σε 12 μαθήματα υποχρεωτικής επιλογής.

*Τρόπος υπολογισμού βαθμού πτυχίου*

*(Απόφαση Γ.Σ. της Ιατρικής Σχολής της 23-5-89).*

α) Ο βαθμός πτυχίου για τους εισαχθέντες φοι-

τητές μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 1986-87 υπολογίζεται από το μέσο όρο των βαθμών επιτυχίας όλων των μαθημάτων (υποχρεωτικών και κατ' επιλογήν υποχρεωτικών) σε όλα τα εξάμηνα σπουδών.

β) Εφεξής, ο βαθμός πτυχίου, υπολογίζεται από το άθροισμα των βαθμών επιτυχίας όλων των μαθημάτων (υποχρεωτικών και επιλογής), διαιρούμενου δια του αριθμού των μαθημάτων.

γ) Δεν υπολογίζονται στο μέσο όρο του βαθμού του πτυχίου οι βαθμοί των μαθημάτων των φοιτητών που ενεγράφησαν στην Ιατρική μετά από μετεγγραφή ή κατατακτήριες εξετάσεις και που αναγνωρίστηκαν ή απαλλάχθηκαν από το Τμήμα.

### 1.5 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι φοιτητές του 11ου και 12ου εξαμήνου, έχουν τη δυνατότητα αναβαθμολόγησης μόνον σε έως 4 μαθήματα υποχρεωτικά.

Πληροφορίες στη Γραμματεία της Σχολής.

### 1.6 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Οι φοιτητές ή σπουδαστές έχουν το δικαίωμα να διακόψουν, με έγγραφη αίτησή τους στη Γραμματεία του οικείου Τμήματος, τις σπουδές τους για όσα εξάμηνα, συνεχόμενα ή μη, επιθυμούν, και πάντως όχι περισσότερα από τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών. Τα εξάμηνα αυτά δεν θα προσμετρώνται στην παραπάνω ανώτατη διάρκεια φοίτησης. Οι φοιτητές ή σπουδαστές, που διακόπτουν κατά τα ανωτέρω τις σπουδές τους, δεν έχουν τη φοιτητική ή σπουδαστική ιδιότητα καθ' όλο το χρονικό διάστημα διακοπής των σπουδών τους. Μετά τη λήξη της διακοπής σπουδών, οι φοιτητές ή σπουδαστές επανέρχονται στο Τμήμα.



# Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες της Ιατρικής Σχολής

## Κεντρική Ιστοσελίδα της Ιατρικής Σχολής

Μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας παρέχονται πληροφορίες που αφορούν τα προγράμματα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών, το διδακτικό προσωπικό και τη Διοίκηση της Ιατρικής Σχολής. Επίσης παρέχονται πληροφορίες για τα Εργαστήρια και τις Κλινικές της Σχολής. Τακτικά νέα και ανακοινώσεις περιέχονται στα εκδιδόμενα “Ενημερωτικά Δελτία” (Newsletter). Τέλος παρέχονται πληροφορίες επικοινωνίας με τη Γραμματεία και τη Διοίκηση της Σχολής καθώς και χάρτης με τις τοποθεσίες των Νοσοκομείων και άλλων χώρων όπου εδρεύουν Κλινικές και Εργαστήρια της Ιατρικής Σχολής.

### Ηλεκτρονική Διεύθυνση:

<http://www.school.med.uoa.gr>

ή [www.med.uoa.gr](http://www.med.uoa.gr)

## Πλατφόρμα my-studies

Το νέο σύστημα μηχανογράφησης της Γραμματείας της Ιατρικής Σχολής δίνει πλέον τη δυνατότητα στους φοιτητές και στις φοιτήτριες να παρακολουθούν online την αναλυτική τους βαθμολογία και να υποβάλλουν “ηλεκτρονικά” αιτήσεις (π.χ. για έκδοση πιστοποιητικών (και στην Κεντρική Γραμματεία). Επιπλέον, το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα στα μέλη ΔΕΠ να καταχωρούν απευθείας, μέσω δικτύου, τις βαθμολογίες των φοιτητών/τριών τους.

### Ηλεκτρονική Διεύθυνση:

<http://www.my-studies.uoa.gr/>



## Ηλεκτρονικό Σύστημα Ανακοινώσεων της Κεντρικής Γραμματείας

Στην ιστοσελίδα των ανακοινώσεων της Γραμματείας της Ιατρικής Σχολής παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, τα μεταπτυχιακά προγράμματα, τις διδακτορικές διατριβές, τις κατατακτήριες εξετάσεις, τις μετεγγραφές, τα προγράμματα εξετάσεων, τα συγγράμματα, τις προκηρύξεις υποτροφιών, τα επιστημονικά συνέδρια, τις ανακοινώσεις του Συλλόγου Φοιτητών Ιατρικής Αθηνών. Επίσης, παρέχονται πληροφορίες που αφορούν στα μέλη ΔΕΠ, όπως προκυρήξεις θέσεων, προσκλήσεις και άλλα. Δίνεται, επίσης, η δυνατότητα στις Γραμματείες των Εργαστηρίων και των Κλινικών της Ιατρικής Σχολής να καταχωρούν και να αναρτούν απευθείας ανακοινώσεις και πληροφορίες.

### Ηλεκτρονική Διεύθυνση:

<http://www.grammateia.med.uoa.gr/>

Κατηγορία Ανακοίνωσης	Προσέλευση	Ανακοίνωση	Παράδοση Ανακοίνωσης
<input type="checkbox"/> Γενικές πληροφορίες	5	5	Δευ 04/01/2008 2:24 πμ
<input type="checkbox"/> Γενικές	34	34	Παρ 04/01/2008 2:27 πμ
<input type="checkbox"/> Πανεπιστήμιο	2	2	Τετ 04/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Κοινωνικός Κώδικας	11	11	Τετ 04/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Υποκατάστημα Ηράκλειο	229	229	Δευ 04/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Σχολή Ιατρικής Αθηνών	296	296	Παρ 03/01/2008 2:24 πμ
<input type="checkbox"/> Κοινωνικό κωδικό από Κλάδο - Γραμμάτιο	14	14	Παρ 03/01/2008 2:24 πμ
<input type="checkbox"/> Γραμμάτιο	4	4	Δευ 03/01/2008 2:24 πμ
<input type="checkbox"/> Πρόγραμμα Εισιτηρίων	39	39	Δευ 03/01/2008 2:24 πμ
<input type="checkbox"/> Πανεπιστήμιο	18	18	Παρ 02/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Υποκατάστημα	27	27	Παρ 02/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Πανεπιστήμιο Οικονομικών Επιστημών	144	144	Παρ 01/01/2008 2:24 πμ
<input type="checkbox"/> Σχολή - Ιατρικής	17	17	Δευ 01/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Οδικός Κώδικας	3	3	Τετ 01/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Ηλεκτρονικό Πανεπιστήμιο - Παιδαγωγικό Συστήμα (ΠΣ)	261	261	Παρ 01/01/2008 2:24 πμ
<input type="checkbox"/> Επιστημονικό Κέντρο	7	7	Τετ 01/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Σχολή Ιατρικής Αθηνών - Σχολή Ιατρικής Αθηνών	3	3	Παρ 01/01/2008 11:50 πμ
<input type="checkbox"/> Γενικές Ανακοινώσεις	69	69	Παρ 01/01/2008 11:50 πμ

## Ασύρματη Πρόσβαση στο Διαδίκτυο

Στους φοιτητές και στις φοιτήτριες της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ παρέχεται η δυνατότητα σύνδεσης στο διαδίκτυο (internet), χωρίς να απαιτείται η χρήση καλωδίου δικτύου. Οι φοιτητές/τριες, μέσω του λογαριασμού που διαθέτουν στο Κέντρο Λειτουργίας Δικτύων του Πανεπιστημίου Αθηνών (Κ.ΛΕΙ.ΔΙ) και μέσω των σημείων ασύρματης πρόσβασης (hotspots), μπορούν να συνδέονται ασύρματα στο διαδίκτυο. Τα σημεία και οι χώροι πρόσβασης είναι το Παπουλάκειο Αναγνωστήριο, ο 3ος όροφος του κτιρίου Διοίκησης (Αίθουσες Συνεδριάσεων Προεδρίας, χώροι αναμονής), το Νέο Αμφιθέατρο Β' Ορόφου (NABO) αλλά και εξωτερικοί χώροι στις κεντρικές εγκαταστάσεις της Ιατρικής (Γουδή). Οι φοιτητές/τριες έχουν δυνατότητα σύνδεσης μέσω των δικτύων uoa-guest και uoa-med.

## Πλατφόρμα η-Τάξη (e-class) – Τηλεκπαίδευση

Η πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης του ΕΚΠΑ έχει σχεδιαστεί με στόχο την ενίσχυση της



συμβατικής διδασκαλίας. Η πρόσβαση στην υπηρεσία γίνεται με τη χρήση ενός απλού φυλλομετρητή (web browser) χωρίς την απαίτηση εξειδικευμένων τεχνικών γνώσεων. Στόχος της είναι η ενίσχυση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, προσφέροντας στους συμμετέχοντες ένα δυναμικό περιβάλλον αλληλεπίδρασης και συνεχούς επικοινωνίας εκπαιδευτή-εκπαιδευόμενου. Ειδικότερα, επιτρέπει στον εκπαιδευτή την ηλεκτρονική οργάνωση, αποθήκευση και παρουσίαση του εκπαιδευτικού υλικού και παρέχει στον εκπαιδευόμενο ένα εναλλακτικό δίαυλο εξατομικευμένης μάθησης ανεξάρτητο από χωροχρονικές δεσμεύσεις.

### Ηλεκτρονική Διεύθυνση:

<http://www.eclass.uoa.gr/>

Αντίστοιχες ηλεκτρονικές υπηρεσίες τηλεκαπίδευσης παρέχει και η πλατφόρμα που βρίσκεται στη διεύθυνση <http://emed.med.uoa.gr/>

2.



## ΘΕΜΑΤΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

## 2.1 ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ (Π.Δ. 327/1983 - ΦΕΚ 117/7.9.83/Α')

### • Ποιοι δικαιούνται Υγειονομική Περιθαλψη:

α) 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 2 έτη.

β) 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.

γ) 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

α) 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.

β) Η δαπάνη θα βαρύνει τον ασφαλιστικό φορέα που έχει επιλέξει ο φοιτητής.

γ) 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 ΠΔ 327/87.

### • Η υγειονομική περίθαλψη των φοιτητών περιλαμβάνει:

Ιατρική και Νοσοκομειακή εξέταση, φαρμακευτική περίθαλψη, παρακλινικές εξετάσεις, εξέταση

στο σπίτι, τοκετούς, φυσιοθεραπεία, οδοντιατρική περίθαλψη και ορθοπαιδικά 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 προσυζητημένα 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".

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την υγειονομική περίθαλψη παρέχονται στο βιβλιάριο Υγειονομικής περίθαλψης.

### • Ευρωπαϊκή Κάρτα Ασφάλισης Ασθενείας (ΕΚΑΑ)

Σας πληροφορούμε ότι ολοκληρώθηκε σε χώρους της Διεύθυνσης Μηχανοργάνωσης, η εγκατάσταση του εξοπλισμού και του προγράμματος παροχής ΕΚΑΑ για τους φοιτητές του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η κάρτα αντικαθιστά τα έντυπα Ε111 και Ε128 που εξέδιδαν ως τώρα οι Γραμματείες.

Μετά από προφορική οδηγία των Πρυτανικών αρχών η εν λόγω κάρτα θα εκδίδεται σε χώρο της Διεύθυνσης.

Οι φοιτητές θα συμπληρώνουν έντυπο αίτησης στις αρμόδιες Γραμματείες το οποίο σας επισυνάπτω και η παραλαβή της κάρτας θα γίνεται με τον συμφερότερο κατά περίπτωση τρόπο μετά από επικοινωνία

με τον κ. Κώστα Γιαννικόπουλο στο τηλ. 210-7276450, Fax 7276444.

Δικαιούμενοι φοιτητές είναι μόνο όσοι έχουν ασφαλιστεί στο Πανεπιστήμιο Αθηνών.

## 2.2 ΣΙΤΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Οι φοιτητές που έχουν τις προϋποθέσεις που ορίζονται από το νόμο και τις αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων του Πανεπιστημίου, 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.

## 2.3 ΔΕΛΤΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΥ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ

*(Π.Δ. 265/85 Αποφ. Υπ. Μεταφ. 2307/1529/15.7.85)*

Από το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 αλλάζει ο τρόπος διανομής και τα κριτήρια καθορισμού των δικαιούχων του Δελτίου Ειδικού Εισιτηρίου (πάσο). Συγκεκριμένα οι φοιτητές των ΑΕΙ της χώρας θα παραλαμβάνουν το νέο πάσο, κατόπιν ηλεκτρονικής αίτησής τους σε ειδικά διαμορφωμένο για το σκοπό αυτό πληροφοριακό σύστημα. Ισχύει για όλο το ακαδημαϊκό έτος (01/09-31/08) 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 της πόλης που εδρεύει η σχολή 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. Οι φοιτητές που έχουν εισαχθεί με κατατάξεις δεν δικαιούνται Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου (πάσο).

## 2.4 ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΩΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Το Ταμείο Αγωγής Φοιτητών ιδρύθηκε με το Ν. 197/75 «Περί δανείων εις φοιτητάς, Ταμείου Αρωγής Φοιτητών του Πανεπιστημίου Αθηνών και μεταγραφής φοιτητών» ως ανεξάρτητη Υπηρεσία του Πανεπιστημίου.

Τα της λειτουργίας του Ταμείου ρυθμίζονται από Εσωτερικό Κανονισμό, ο οποίος εγκρίθηκε από την Πανεπιστημιακή Σύγκλητο στη συνεδρία της 31-8-1976.

Το Ταμείο Αρωγής Φοιτητών διοικείται από Επταμελή Επιτροπή, αποτελούμενη από πέντε μέλη του Διδακτικού Προσωπικού του Πανεπιστημίου Αθηνών, που ορίζονται με απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου με τριετή θητεία και δύο εκπροσώπους των φοιτητών που υποδεικνύονται από την Ε.Φ.Ε.Ε.

### Διοικούσα Επιτροπή

Πρόεδρος: **Νίκος Χατζηχρηστίδης**  
Ομότιμος Καθ. του Τμήματος Χημείας

Μέλη: **Μαρίκα Θωμαδάκη**  
Κοσμήτορας Φιλοσοφικής Σχολής

**Ελένη Παπακώστα-Χριστινάκη**  
Κοσμήτορας Θεολογικής Σχολής

**Θεόδωρος Φορτσάκης**  
Πρόεδρος του Τμήματος Νομικής  
της Σχολής ΝΟΠΕ  
**Σοφία Αναγνωστοπούλου**  
Αν. Καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής

Γραμματέας: **Σοφία Ευστρατίου**  
Υπάλληλος της Επιμελητείας  
της Παν/κής Λέσχης

Σκοπός του Ταμείου είναι η ηθική και υλική σε είδος ή σε χρήμα ενίσχυση των φοιτητών του Πανεπιστημίου Αθηνών για την κάλυψη έκτακτων αναγκών τους, που δεν μπορούν κατά τη κρίση της Διοικούσας Επιτροπής, να αντιμετωπισθούν διαφορετικά, όπως:

- α) η βοήθεια φοιτητών, που πάσχουν από σοβαρές παθήσεις, καθώς και φοιτητών που βρίσκονται σε Νοσοκομεία ή στο στάδιο της ανάρρωσης, με την παροχή ειδικής δίαιτας σε είδος ή καταβολή σ' αυτούς χρηματικού βοηθήματος.
- β) η χορήγηση οποιασδήποτε μορφής περίθαλψης πέραν απ' αυτή που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.
- γ) η κάλυψη σε εξαιρετικές περιπτώσεις εν όλω ή εν μέρει, εξόδων ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης στο εξωτερικό, σε φοιτητές που πάσχουν από πολύ σοβαρό νόσημα, του οποίου η πλήρης διάγνωση ή η θεραπεία δεν μπορεί να γίνει στην Ελλάδα, μετά από γνωμάτευση γι' αυτό ειδικού Καθηγητού του Πανεπιστημίου Αθηνών.
- δ) η παροχή οικονομικού βοηθήματος, εφ' άπαξ ή περιοδικά για ορισμένο χρόνο, σε άπορους φοιτητές, ιδιαίτερα σε φοιτητές που κατάγονται από επαρχία ή από την αλλοδαπή.
- ε) η παροχή οικονομικού επιδόματος σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών των φοιτητών, που βρίσκονται σε δυσχερή οικονομική θέση, έστω παροδικά, εξαιτίας οικογενειακών ή οικονομικών

- πληγμάτων, ιδιαίτερα εάν εξαιτίας αυτών τίθεται σε κίνδυνο η συνέχιση των σπουδών τους.
- στ) η χορήγηση βοήθειας σε κάθε άλλη έκτακτη ανάγκη των φοιτητών, πλην των περιπτώσεων που αναφέρονται παραπάνω.
- ζ) η συμπάρσταση του Πανεπιστημίου με κάθε τρόπο στους φοιτητές του που νοσηλεύονται σε Νοσοκομεία.

### **Απαιτούμενα δικαιολογητικά για τη χορήγηση των βοηθημάτων**

Η ενίσχυση των φοιτητών και η χορήγηση σ' αυτούς βοηθημάτων αφορά, καταρχήν, σε άπορους φοιτητές και κατά προτίμηση σ' αυτούς που έχουν ανάγκη ιδιαίτερης υγειονομικής περίθαλψης, πέραν από αυτή που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία κατά δεύτερο δε λόγο στις λοιπές περιπτώσεις.

Για τη χορήγηση βοηθήματος απαιτείται η υποβολή αίτησης από τους ενδιαφερόμενους στο Ταμείο Αρωγής Φοιτητών, στην οποία θα αναγράφεται ο βαθμός απορίας και ο λόγος για τον οποίο ζητείται το βοήθημα.

Ειδικότερα με την αίτηση πρέπει να συνουποβάλλονται τα **παρακάτω δικαιολογητικά:**

1. Πιστοποιητικό σπουδών αναλυτικής βαθμολογίας της οικίας Σχολής, στο οποίο φαίνεται η επίδοση του φοιτητή στα μαθήματα.
2. Πιστοποιητικό οικονομικής αδυναμίας της Νομαρχίας της μόνιμης κατοικίας του φοιτητή.
3. Γνωμάτευση-Πιστοποιητικό Ιατρού της Παν/κής Λέσχης ή Δημόσιου Νοσοκομείου για περιπτώσεις φοιτητών που πάσχουν από σοβαρή ασθένεια ή βρίσκονται σε Νοσοκομείο ή στο στάδιο της ανάρρωσης ή γνωμάτευση ειδικού Καθηγητού του Πανεπιστημίου Αθηνών, για περιπτώσεις κάλυψης εξόδων ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης στο εξωτερικό.
4. Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία να αναφέρονται

τα συγκεκριμένα οικογενειακά ή οικονομικά πλήγματα συνέπεια των οποίων δημιουργήθηκε η έκτακτη ανάγκη και ιδιαίτερα εκείνων που θέτουν σε κίνδυνο τη συνέχιση των σπουδών τους.

**5. Πιστοποιητικά-Βεβαιώσεις και κάθε στοιχείο που μπορεί να ενισχύσει την αίτηση για χορήγηση οικονομικού βοηθήματος.**

Η αίτηση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ταμείου, που στεγάζεται στη κτήριο της Πανεπιστημιακής Λέσχης (οδός Ιπποκράτους, αρ. 15, 3<sup>ος</sup> όροφος, Γραφείο Επιμελητείας, τηλ. 210-3688221, 3688240 και 3688256), στην οποία μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να απευθυνθούν για περισσότερες πληροφορίες.

Η χορήγηση των βοηθημάτων και άλλων παροχών γίνεται, μετά από απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Ταμείου Αρωγής Φοιτητών, κατ' ελευθέρην αυτής κρίση, λαμβανομένων πάντως υπόψη του βαθμού απορίας του αιτούντος, των αναγκών αυτού, καθώς και της επίδοσής του στα μαθήματα.

Τα χρηματικά βοηθήματα μπορούν να καταβάλλονται στους ενδιαφερόμενους φοιτητές είτε εφάπαξ, είτε σε δόσεις.

## 2.5 ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ

Η Μονάδα Προσβασιμότητας για Φοιτητές με Αναπηρία (ΜΟΠροΦμεΑ) του Πανεπιστημίου Αθηνών επιδιώκει την ισότιμη πρόσβαση στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών με διαφορετικές ικανότητες και απαιτήσεις, μέσω προσαρμογών στο περιβάλλον, Υποστηρικτικών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Υπηρεσιών Πρόσβασης.

Η Μονάδα Προσβασιμότητας διαθέτει:

- Υπηρεσία καταγραφής των συγκεκριμένων αναγκών κάθε ΦμεΑ.

- Τμήμα Προσβασιμότητας στο Δομημένο Χώρο του Πανεπιστημίου.
- Υπηρεσία Μεταφοράς των ΦμεΑ από την κατοικία τους στις Σχολές και αντιστρόφως.
- Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής.
- Δωρεάν Λογισμικό για ΦμεΑ.
- Προσβάσιμα Συγγράμματα.
- Προσβάσιμους Σταθμούς Εργασίας στις Βιβλιοθήκες.
- Υπηρεσία Διαμεταγωγής για την άμεση ζωντανή τηλεπικοινωνία των ΦμεΑ, μέσω διερμηνείας στην Ελληνική Νοηματική Γλώσσα, με τους συμφοιτητές, καθηγητές και υπαλλήλους του Πανεπιστημίου.
- Υπηρεσία εθελοντών συμφοιτητών υποστήριξης ΦμεΑ.
- Οδηγίες σχετικά με τους ενδεδειγμένους τρόπους εξέτασης των ΦμεΑ.
- Υπηρεσία Ψυχολογικής Συμβουλευτικής Υποστήριξης ΦμεΑ.

Για την καλύτερη εξυπηρέτηση των ΦμεΑ σε κάθε Τμήμα/Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών έχουν οριστεί:

- α) Σύμβουλος Καθηγητής ΦμεΑ και αναπληρωτής του και
- β) Αρμόδιος υπάλληλος της Γραμματείας και αναπληρωτής του για την εξυπηρέτηση ΦμεΑ με τους οποίους οι ενδιαφερόμενοι μπορούν επιπλέον να επικοινωνούν τηλεφωνικά, με fax, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ή μέσω της Υπηρεσίας Διαμεταγωγής. Τα στοιχεία επικοινωνίας με τους αρμοδίους κάθε Τμήματος/Σχολής υπάρχουν στην ιστοσελίδα της ΜοΠροΦμεΑ.

### Επικοινωνία και περισσότερες πληροφορίες:

Τηλέφωνα: 210-7275130, 210-7275687,

210-7275183, Fax: 210-7275193

Ηλ. ταχυδρομείο: access@uoa.gr

Ιστοθέση: <http://access.uoa.gr>  
MSN ID: [m.emmanouil@di.uoa.gr](mailto:m.emmanouil@di.uoa.gr)  
οοVoo ID: [m.emmanouil](mailto:m.emmanouil)  
Αποστολή SMS: 6958450861

## 2.6 ΣΤΡΑΤΕΥΣΗ

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.

Το Στρατολογικό Γραφείο του τόπου του θα του δώσει πιστοποιητικό τύπου Β', στο οποίο θα αναγράφεται και η διάρκεια της αναβολής. Η αναβολή χορηγείται κατά ημερολογιακά έτη και όχι ακαδημαϊκά ή διδακτικά έτη. Περισσότερες πληροφορίες για στρατολογικές υποθέσεις μπορεί κάθε φοιτητής να ζητήσει από το στρατολογικό γραφείο του τόπου του.

## 2.7 ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ Ι.Κ.Υ. (Άρθρο 23, Ν. 2413/96)

Στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. χορηγούνται βραβεία και υποτροφίες από το Ι.Κ.Υ., από το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 με τους εξής όρους:

1. Οι υποτροφίες χορηγούνται στους προπτυχιακούς φοιτητές με πρώτο κριτήριο την οικονομική κατάσταση του ίδιου του φοιτητή και των γονέων του και δεύτερο κριτήριο την επίδοσή του, κατ' απόλυτη σειρά επιτυχίας στις εισαγωγικές ή τις προαγωγικές εξετάσεις κάθε έτους σπουδών. Οι προπτυχιακοί φοιτητές ενδιάμεσων ετών, για να λάβουν υποτροφία, θα πρέπει να έχουν επιπλέον

επιτύχει μέσο όρο βαθμολογίας τουλάχιστον 6.51 σε κλίμακα βαθμολογίας 0-10 στα μαθήματα του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών, εντός της πρώτης ή τουλάχιστον της πρώτης και της δεύτερης εξεταστικής περιόδου.

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 ποσού 1907,56 ευρώ. Το ποσό αυτό μπορεί να αναπροσαρμόζεται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ι.Κ.Υ.

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.

Πληροφορίες στο τηλέφωνο: 210-37 26 360  
[www.iky.gr](http://www.iky.gr)

## 2.8 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

### *Πρόγραμμα: Δια βίου μάθησης/Ερασμος*

Το πρόγραμμα Δια βίου μάθησης/Ερασμος δίνει τη δυνατότητα σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές αλλά και σε φοιτητές που εκπο-

νούν διδακτορική διατριβή να φοιτήσουν σε Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια με τα οποία έχουν συναφθεί διμερείς συμφωνίες.

Η διάρκεια των σπουδών στο εξωτερικό δεν μπορεί, σε καμία περίπτωση, να είναι μικρότερη από τρεις (3) μήνες ούτε μεγαλύτερη από δώδεκα (12). Παρατάσεις στο αρχικά εγκεκριμένο διάστημα μετακίνησης δίνονται μόνο στην περίπτωση που αποδεδειγμένα δεν μπορεί να ολοκληρωθεί το ήδη συμφωνηθέν πρόγραμμα σπουδών και όχι για φοίτηση στο επόμενο εξάμηνο με επιλογή νέων μαθημάτων.

Οι φοιτητές μπορούν να μετακινηθούν μέσω του προγράμματος ERASMUS μόνο για να διανύσουν μια περίοδο σπουδών σε ξένο ίδρυμα **αντικαθιστώντας αντίστοιχη περίοδο φοίτησης** στο Πανεπιστήμιο προέλευσής τους. **Αυτό σημαίνει ότι οι φοιτητές μας πρέπει να παρακολουθήσουν μαθήματα που να αντιστοιχούν σε 30 ECTS credits (πιστωτικές μονάδες) ανά εξάμηνο σπουδών.** Όσοι όμως φοιτούν σε Τμήματα όπου δεν εφαρμόζεται το σύστημα ECTS πρέπει να παρακολουθήσουν αντίστοιχο αριθμό μαθημάτων με αυτόν που θα παρακολουθούσαν στο Τμήμα τους κατά την ίδια χρονική περίοδο (όχι λιγότερα όμως από 3 μαθήματα σε κάθε εξάμηνο σπουδών).

Το ύψος της μηνιαίας υποτροφίας για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 θα κυμανθεί από **300 έως 657 €** ανάλογα με τη χώρα υποδοχής.

Επιπλέον χρηματοδότηση προβλέπεται από το πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης/Erasmus για τους **Φοιτητές με Αναπηρία** (ΦμεΑ) για τους οποίους το μηνιαίο ποσό υποτροφίας θα κυμανθεί από **401 ως 939 €** ανάλογα με τη χώρα υποδοχής.

Σημειώνεται ότι η υποτροφία δεν αποσκοπεί στην κάλυψη του συνόλου των δαπανών για σπουδές στο εξωτερικό, αλλά προορίζεται να καλύψει το "κόστος κινητικότητας", δηλαδή τις πρόσθετες δαπάνες που συνεπάγεται μία περίοδος σπουδών σε ένα άλλο

κράτος. Επιπλέον υποτροφίες που πιθανώς λαμβάνουν φοιτητές από εθνικές πηγές για σπουδές στην Ελλάδα, διατηρούνται καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών τους στο εξωτερικό κατά την οποία λαμβάνουν υποτροφία ΕΡΑΣΜΟΣ.

Εκτός από τους φοιτητές που μετακινούνται με υποτροφία (υπότροφοι προγράμματος Έρασμος) στο πλαίσιο των διμερών συμφωνιών και σε περίπτωση που οι εγκεκριμένες θέσεις έχουν συμπληρωθεί, υπάρχει και η δυνατότητα μετακίνησης χωρίς υποτροφία (φοιτητές προγράμματος Έρασμος).

Οι φοιτητές αυτοί πρέπει να ακολουθήσουν την ίδια ακριβώς διαδικασία υποβολής αιτήσεων προς τα Ιδρύματα (Πανεπιστήμια) Υποδοχής και Προέλευσης αντίστοιχα, αφού έχουν όλα τα προνόμια και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα ΕΡΑΣΜΟΣ χωρίς όμως να τυγχάνουν οικονομικής ενίσχυσης.

Κατά τη διάρκεια της διατίας 2003-2005 στην Ιατρική Σχολή με πρωτοβουλία του Προέδρου έγινε μια προσπάθεια αναβάθμισης του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Erasmus. Ο Συντονιστής του Προγράμματος είναι ο Αναπλ. Καθηγητής κ. Θ. Ρόζενμπεργκ, συνεργαζόμενος με τους ακαδημαϊκούς υπεύθυνους: Γ. Χρούσο, Θ. Πίτσιο, Π. Νικολοπούλου Γ. Σωτηρόπουλος.

### **Πληροφορίες:**

Πρυτανεία Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Ευρωπαϊκών και Διεθνών Σχέσεων, Πανεπιστημίου 30, 106 79 Αθήνα, τηλ. 210-3689.770-771

Στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://interel.uoa.gr/erasmus/sp/sm/information.html> οι φοιτητές μπορούν να βρουν ιστοσελίδες των συνεργαζόμενων πανεπιστημίων, όπου (στο σύνδρομο: Διεθνείς Σχέσεις ή πρόγραμμα ERASMUS) δίνονται πληροφορίες για πρακτικά θέματα (διαδικασία εγγραφής, πρόγραμμα σπουδών, διάρκεια των εξαμήνων, δυνατότητα στέγασης).

## ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

### Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ)



#### Τι είναι η ΕΕΦΙΕ

Η ΕΕΦΙΕ ιδρύθηκε το Σεπτέμβριο του 1993 και αποτελεί Αστική Εταιρεία μη Κερδοσκοπική, μη Κυβερνητική με πολλαπλή δραστηριοποίηση στα πλαίσια του εθελοντισμού. Σκοπός της ΕΕΦΙΕ είναι η ενεργοποίηση των φοιτητών Ιατρικής και η ενασχόλησή τους με θέματα επιστημονικού, κοινωνικού και εκπαιδευτικού προσανατολισμού, ενώ στόχος είναι η παραγωγή έργου επιστημονικής και κοινωνικής φύσεως με άξονα την ανιδιοτελή προσφορά των φοιτητών και έμφαση στην ανάπτυξη του εθελοντισμού.

Στην Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος μπορούν να συμμετάσχουν όσοι προπτυχιακοί φοιτητές το επιθυμούν. Διαθέτει παραρτήματα και στις 7 Ιατρικές Σχολές της Ελλάδας και αριθμεί πάνω από 2500 μέλη.

#### Με τι ασχολείται η ΕΕΦΙΕ

Η ΕΕΦΙΕ επιδιώκει τη σύσφιγξη των σχέσεων

μεταξύ των φοιτητών Ιατρικής και των φοιτητών άλλων Σχολών Υγείας της Ελλάδας και του εξωτερικού, μέσα από ανταλλαγές και συνεργασίες με ομόλογους φορείς. Ακόμη, επιμελείται την έκδοση συγγραμμάτων, τη δημιουργία ηλεκτρονικών υπηρεσιών πληροφόρησης στο Internet και τη διοργάνωση επιστημονικών, ανθρωπιστικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων.

Φυσικά, η δραστηριότητα της ΕΕΦΙΕ έχει προ πολλού ξεπεράσει τα όρια των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων και πλέον συνάπτει συνεργασίες με δημόσιους και με ιδιωτικούς φορείς όπως και με κοινωνικά ευαίσθητες οργανώσεις. Σε αλληλεπίδραση, επίσης, με άλλες μη Κυβερνητικές Οργανώσεις, έχει δημιουργήσει ένα άριστο πλαίσιο ανάπτυξης πρωτοβουλιών νέων. Η ΕΕΦΙΕ συνεργάζεται με την Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, η οποία αποτελεί το αρχαιότερο Ιατρικό Σωματείο της χώρας μας. Περιλαμβάνει στο δυναμικό της τους μεγαλύτερους και σημαντικότερους ιατρικούς συλλόγους και οργανώσεις της Ελλάδας. Βασικό στόχο της συγκεκριμένης συνεργασίας αποτέλεσε η επιδίωξη

της ΕΕΦΙΕ, μέσω των πολλαπλών και πολυσήμα-  
ντων δράσεών της, να αποτελέσει επάξια το φοιτη-  
τικό τμήμα της Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών. Σήμερα  
είμαστε στην ευχάριστη θέση να διαπιστώνουμε την  
επίτευξη του στόχου μας και την προοδευτικά όλο  
και μεγαλύτερη αναβάθμιση της ΕΕΦΙΕ στους κόλ-  
πους της Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

### 1. Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. - ΗΜΕΡΙΔΕΣ

Το ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ια-  
τρικής Ελλάδας αποτελεί τη σπουδαιότερη ίσως  
επιστημονική εκδήλωση της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. και το με-  
γαλύτερο κοινωνικό θεσμό του φοιτητικού κό-  
σμου. Διοργανώνεται κάθε χρόνο από ένα εκ των  
7 Παραρτημάτων στην αντίστοιχη πόλη. Συμμετέ-  
χουν σε αυτό φοιτητές από όλες τις Ιατρικές Σχο-  
λές της Ελλάδας, από αντίστοιχες Σχολές του  
εξωτερικού, από μη ιατρικά αλλά παρεμφερή  
τμήματα, καθώς και καθηγητές και ιατροί από  
όλη τη επικράτεια και επιστήμονες του εξωτερι-  
κού. Αποτελώντας ένα συνέδριο που οργανώνε-  
ται από φοιτητές για φοιτητές προωθεί την πα-  
ρουσίαση εργασιών και άλλου είδους μελετών,  
δίνοντας στο μέσο φοιτητή το κίνητρο να γνωρί-  
σει ένα γνωσιακό πεδίο που τον ενδιαφέρει καλύ-  
τερα με την καθοδήγηση πάντα των εξειδικευμέ-  
νων καθηγητών, να συμμετάσχει στη διοργάνωση  
ενός συνεδρίου αλλά και να μνηθεί στην εθελο-  
νική προσφορά.

Σημαντική είναι και η διοργάνωση ημερίδων  
στα διάφορα Παραρτήματα σε τακτά χρονικά δια-  
στήματα με σκοπό την ενημέρωση των φοιτητών  
ιατρικής για σύγχρονα ιατρικά ή κοινωνικά ζητή-  
ματα.

### 2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΟΒΑΣΗ"

Το Πρόγραμμα "Καλοκαιρινή Ιατρική Απόβαση"  
διοργανώνεται από την ΕΕΦΙΕ σε συνεργασία με  
τη Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς και τους κατά  
τόπους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης  
(ΟΤΑ) από το καλοκαίρι του 1997. Στόχος του  
Προγράμματος είναι η ενίσχυση του έργου των ια-  
τρών των Μονάδων Υγείας (Νοσοκομεία, Κέντρα  
Υγείας, Περιφερικά Ιατρεία) σε ακριτικά νησιά της  
χώρας με φοιτητές Ιατρικής για το διάστημα από  
την 20η Ιουλίου έως και την 31η Αυγούστου κάθε  
χρόνου. Οι συμμετέχοντες παρέχουν επικουρική  
συνδρομή στο έργο των ιατρών στις εγκαταστά-  
σεις της μονάδας ή στην ευρύτερη περιοχή ευθύ-  
νης της. Επιπλέον συμμετέχουν σε προγράμματα  
δραστηριοτήτων, τα οποία αναπτύσσει η μονάδα  
(ομιλίες, εθελοντική αιμοδοσία), κατόπιν συμφωνί-  
ας με το Κέντρο Υγείας.

Στο Πρόγραμμα μπορούν να συμμετάσχουν  
φοιτητές-μέλη της ΕΕΦΙΕ από όλες τις Ιατρικές  
Σχολές της χώρας, με την προϋπόθεση να έχουν  
ολοκληρώσει το 4ο έτος σπουδών. Οι φοιτητές  
επιλέγονται με κλήρωση, η οποία διενεργείται κά-  
θε άνοιξη στα κατά τόπους παραρτήματα.

Η ΕΕΦΙΕ αναλαμβάνει την οικονομική κάλυψη  
της διαμονής και διατροφής των εθελοντών-μελών  
της, είτε μέσα στο χώρο των Κ.Υ. είτε σε επιλεγμέ-  
νες ξενοδοχειακές επιχειρήσεις και εστιατόρια.

#### Στόχοι του προγράμματος

- Εκπαίδευση φοιτητών Ιατρικής στην πρωτοβάθ-  
μια φροντίδα υγείας και στην αντιμετώπιση  
επείγοντων περιστατικών υπό πραγματικές συν-  
θήκες
- Επικουρική υποστήριξη απομακρυσμένων μονά-

δων υγείας του Ε.Σ.Υ. σε περιόδους αυξημένων αναγκών

- Γνωριμία των φοιτητών Ιατρικής με νησιωτικές περιοχές της Ελλάδας και προετοιμασία τους για την υπηρεσία υπαίθρου (αγροτικό ιατρείο)
- Προώθηση του εθελοντισμού ως τρόπο ζωής και ενδυνάμωση μιας κοινωνίας ενεργών πολιτών
- Συνάντηση νέων από διαφορετικά μέρη της Ελλάδας και ανάπτυξη ομαδικότητας και συνεργασίας

### Συμπερασματικά

Με πυρήνα τον εθελοντισμό, η ΕΕΦΙΕ προσπαθεί να φέρει το φοιτητή κοντά στο αντικείμενο που τον ενδιαφέρει, εμπλουτίζοντας τις ιατρικές εμπειρίες του και προάγοντας την επιστημονική γνώση και την ανιδιοτελή προσφορά που τόσο εκλείπει τις μέρες μας. Μακριά από κάθε συνδικαλιστική δραστηριότητα, δρα βασιζόμενη στη συνεργασία των μελών της και πετυχαίνει να θεωρείται ο μεγαλύτερος ίσως φοιτητικός σύλλογος της χώρας μας.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΘΗΝΩΝ ΕΕΦΙΕ

Στο Παράρτημα Αθηνών ανήκουν όλοι οι φοιτητές Ιατρικής που αποτελούν εγγεγραμμένα μέλη της Ε.Ε.Φ.Ι.Ε και φοιτούν στην Ιατρική Σχολή της Αθήνας. Το Παράρτημα συνίσταται από το πενταμελές Συμβούλιο Παραρτήματος, το οποίο ορίζεται κάθε χρόνο με εκλογές, και από τα τακτικά μέλη. Σε τακτά χρονικά διαστήματα πραγματοποιούνται συναντήσεις των μελών, όπου συζητούνται

μελλοντικές εκδηλώσεις, δράσεις και διάφορα θέματα του Παραρτήματος.

### Εγγραφή στην ΕΕΦΙΕ

Προϋπόθεση για να γίνει κάποιος τακτικό μέλος της Εταιρείας είναι να έχει την ιδιότητα του προπτυχιακού φοιτητή Ιατρικής ελληνικού ή ξένου πανεπιστημιακού ιδρύματος. Ανώτατο όριο ηλικίας των τακτικών μελών ορίζεται το 35ο έτος της ηλικίας τους, μετά την παρέλευση του οποίου χάνουν αυτομάτως την ιδιότητα του τακτικού μέλους.

Η εγγραφή στην ΕΕΦΙΕ μπορεί να πραγματοποιηθεί στα κατά τόπους Παραρτήματα με αίτηση εγγραφής και καταβολή του ανάλογου ποσού και ισχύει για όλη τη διάρκεια των φοιτητικών σπουδών (μετά το πτυχίο χάνεται και η ιδιότητα του τακτικού μέλους).

Κάθε μέλος της ΕΕΦΙΕ έχει τη δυνατότητα συμμετοχής σε συνελεύσεις, προγράμματα και δραστηριότητες της Εταιρείας, μπορεί να εκπροσωπεί την ΕΕΦΙΕ σε άλλες εκδηλώσεις και να διαδίδει τους σκοπούς της, να συμμετέχει στην οργανωτική επιτροπή ημερίδων και σεμιναρίων, να εκλέγεται σε διοικητικές θέσεις.

Για εγγραφή στην ΕΕΦΙΕ μπορείτε να απευθυνθείτε στα παρακάτω μέλη του ΣυΠ:

Μιχαληνός Διαμαντής (6938838712, [diamantis-dexter@hotmail.com](mailto:diamantis-dexter@hotmail.com))

Τζωρτζοπούλου Αντέλλα (6945257431, [t-adel@otenet.gr](mailto:t-adel@otenet.gr))

## Πληροφορίες

**<http://eefie.org>: η επίσημη πύλη ενημέρωσης της ΕΕΦΙΕ**

Με χαρά σας ανακοινώνουμε ότι έχει πλέον τεθεί σε λειτουργία και η νέα κεντρική ιστοσελίδα (site) της ΕΕΦΙΕ. Στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://eefie.org> φιλοξενείται ένας ανανεωμένος διαδικτυακός τόπος με πληροφορίες σχετικά με την πανελλήνια δράση της εταιρείας, με άφθονο φωτογραφικό υλικό, με διοικητικές λεπτομέρειες, πληροφορίες για προγράμματα και σεμινάρια ανά Παράρτημα, στοιχεία επικοινωνίας αλλά και ένα πρωτότυπο FORUM, όπου μπορείτε να ενημερωθείτε για οτιδήποτε σας αφορά. Να ενημερώσουμε ότι μπορείτε να πραγματοποιήσετε εγγραφή στο site της κεντρικής διοίκησης της ΕΕΦΙΕ (κάτω αριστερά “Δημιουργία λογαριασμού”) ώστε να συμμετάσχετε στις συζητήσεις του FORUM. Το site αναμένεται σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της ημέρας.

## Στοιχεία επικοινωνίας

Για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία μη διστάσετε να απευθυνθείτε στα μέλη του Δ.Σ.:

### ΔΣ ΕΕΦΙΕ

- **Πρόεδρος ΔΣ ΕΕΦΙΕ:** Σιδεράς Μιχάλης (ΣΤ΄ έτος): 6944107903, mchsideris@gmail.com, ΣυΠ Αθηνών ΕΕΦΙΕ
- **Πρόεδρος:** Μπογιατζοπούλου Αλίκη (ΣΤ΄ έτος): 6976362558, alikimpro@yahoo.gr, alikibo@hotmail.com
- **Αντιπρόεδρος:** Βλάχου Αγγελική (ΣΤ΄ έτος): 6944990879, angelvlachou@yahoo.gr
- **Γραμματέας:** Τζωρτζοπούλου Αντέλλα (Δ΄ έτος): 6945257431, t-adel@otenet.gr
- **Ταμίας:** Μιχαληνός Διαμαντής (ΣΤ΄ έτος): 6938838712, diamantis-dexter@hotmail.com
- **Μέλος:** Μητσάκου Κατερίνα (Δ΄ έτος): 6945724215, mika\_kal\_07@hotmail.com

## Ελληνική Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων και Ανταλλαγών Φοιτητών Ιατρικής Hellenic Medical Student's International Committee - HelMSIC

Οι ικανότητες, η εμπειρία, οι δεξιότητες και η γνώση χρησιμεύουν μόνο στο σωστό χώρο.

Η HelMSIC - Hellenic Medical Students' International Committee (Ελληνική Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων & Ανταλλαγών Φοιτητών Ιατρικής) είναι ένα ανεξάρτητο σωματείο μη κυβερνητικού, μη κερδοσκοπικού, μη πολιτικού χαρακτήρα. Ιδρύθηκε το 1958 από φοιτητές ιατρικής και σήμερα αποτελείται από 7 τοπικές επιτροπές, μία σε κάθε πόλη όπου υπάρχει Ιατρική Σχολή.

Οι δράσεις μας εστιάζουν κατά βάση σε έξι θεματικές οι οποίες αποτελούν και τις διαρκείς επιτροπές στις οποίες τα μέλη μας οργανώνουν σχετικά projects.

**Professional Exchanges.** Περίπου 350 φοιτητές ιατρικής το χρόνο ασκούνται για ένα μήνα σε μία πανεπιστημιακή κλινική στο εξωτερικό.

**Research Exchanges.** Περίπου 100 φοιτητές ιατρικής ασκούνται για ένα μήνα σε ένα ερευνητικό κέντρο στο εξωτερικό.

**Public Health.** Ενημέρωση της κοινότητας και των φοιτητών ιατρικής σε θέματα Δημόσιας Υγείας



όπως ο διαβήτης, η κατάχρηση ουσιών, ο καρκίνος και το κάπνισμα.

**Reproductive Health & HIV/AIDS.** Ενημέρωση των φοιτητών ιατρικής και των νέων για θέματα σεξουαλικής υγείας και δικαιωμάτων μέσω εκπαιδευτικών σεμιναρίων ομοταγούς εκπαίδευσης και προγράμματα για δράση σε χώρες του αναπτυσσόμενου κόσμου.

**Human Rights and Peace.** Προάσπιση των ανθρωπίνων δικαιωμάτων στο χώρο της υγείας και της πρόσβασης ευπαθών πληθυσμών στην υγεία.

**Medical Education.** Εστίαση σε θέματα ιατρικής εκπαίδευσης και αλλαγές στο πρόγραμμα σπουδών, καθώς και πραγματοποίηση ειδικών workshops εκμάθησης συγκεκριμένων τεχνικών και δεξιοτήτων στους φοιτητές ιατρικής.

Οι στόχοι μας πραγματοποιούνται συχνά σε συνεργασία και με άλλους φορείς, όπως η AIESEC, οι Γιατροί του Κόσμου, οι Γιατροί χωρίς Σύνορα, το ΚΕΘΕΑ, η ACT UP, το European Resuscitation Council (ERC), και πολλές άλλες οργανώσεις.

Τον Απρίλιο του 2009, η HelMSIC βραβεύθηκε από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης με το Βραβείο Εθελοντισμού για τη διεθνή της δράση στην εκπροσώπηση των Ελλήνων Φοιτητών Ιατρικής στο εξωτερικό ως Μη Κυβερνητική Οργάνωση.

Παράλληλα, η HelMSIC αποτελεί περήφανο και ενεργό μέλος των, IFMSA - International Federation of Medical Students' Associations (International Federation of Medical Students' Associations – IFMSA, [www.ifmsa.org](http://www.ifmsa.org)), της EMSA - European Medical Students' Association και του ΕΣΥΝ - Εθνικού Συμβουλίου Νεολαίας.

Οι Έλληνες φοιτητές Ιατρικής ενημερώνονται τακτικά και έχουν δυνατότητα συμμετοχής σε διεθνή προγράμματα και Summer Schools της IFMSA και της EMSA και συμμετέχουν ενεργά στις Τακτικές Γενικές Συνελεύσεις τους.

Μάλιστα, η ίδια η HelMSIC έχει διοργανώσει τέσσερις φορές στο παρελθόν παγκόσμια και ευρωπαϊκά συνέδρια της IFMSA και της EMSA αντίστοιχα, κατά τα έτη 1993, 1998, 2008, 2010 στην Αθήνα και 2012 στη Θεσσαλονίκη.

Μέσα από τη συμμετοχή της στις διεθνείς φοιτητικές οργανώσεις, η HelMSIC αποτελεί τη φωνή των Ελλήνων φοιτητών ιατρικής στο εξωτερικό και το βασικό δίαυλο επικοινωνίας, συνεργασίας κι εκπαίδευσης.

Η ενασχόληση κάθε φοιτητή ιατρικής με την HelMSIC του προσφέρει την μοναδική ευκαιρία να αξιοποιήσει δημιουργικά και ουσιαστικά τον ελεύθερο χρόνο του προς όφελος των συμφοιτητών του και της κοινωνίας. Παράλληλα ο ίδιος καταφέρνει να αποκτήσει μοναδικές επικοινωνιακές και οργανωτικές δεξιότητες και να έρθει σε επαφή με συναδέλφους φοιτητές ιατρικής από όλο τον κόσμο ανοίγοντας έτσι τους ορίζοντες του.

Πώς μπορείς να συμμετέχεις ενεργά?

1. Βρες το κοντινότερο ενεργό μέλος της HelMSIC.
2. Πήγαινε στην συνάντηση της Τοπικής σου Επιτροπής, στο γραφείο της HelMSIC που βρίσκεται δίπλα στο Παπουλάκειο Αναγνωστήριο κάθε Παρασκευή στις 15.00

Στείλε μας e-mail στο [athens@helmsic.gr](mailto:athens@helmsic.gr), κάνε like στην σελίδα μας στο facebook HelMSIC - Hellenic Medical Students' International Committee για να ενημερώνεσε τακτικά για τα προγράμματά μας ή επισκέψου την επίσημη ιστοσελίδα μας [www.helmsic.gr](http://www.helmsic.gr).

Δεν απαιτείται κανενός είδους εγγραφή, καθώς είσαι ήδη μέλος μας!



Το "Αιμοπετάλιο" είναι ένα σωματείο, αναγνωρισμένο από το Πρωτοδικείο Αθηνών, που απαρτίζεται από φοιτητές του Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Πρόκειται για μία ομάδα που στόχο έχει την προαγωγή της ιδέας του εθελοντισμού σε φοιτητές και νέους ανθρώπους μέσα από την διοργάνωση εθελοντικών αιμοδοσιών σε συνεργασία με νοσοκομεία της Αττικής. Από την ίδρυση της ομάδας το 2002 μέχρι σήμερα το Αιμοπετάλιο σε κάθε ακαδημαϊκό έτος διοργανώνει 6 αιμοδοσίες, 3 στο χειμερινό και 3 στο εαρινό εξάμηνο. Οι μονάδες αίματος που συγκεντρώνονται διατίθενται για τις ανάγκες του άγνωστου πάσχοντα συνανθρώπου, ενώ η διαχείριση τους γίνεται από το συνεργαζόμενο νοσοκομείο καθώς το Αιμοπετάλιο δε διαθέτει τράπεζα αίματος .

Έως σήμερα το Αιμοπετάλιο έχει καταφέρει να συγκεντρώσει πάνω από 6000 μονάδες αίματος και να δημιουργήσει πολλούς συνειδητοποιημένους αιμοδότες, αλλά και άτομα που διαδίδουν την ιδέα της εθελοντικής αιμοδοσίας ακόμα και αν δεν μπορούν να δώσουν αίμα. Παράλληλα, δραστηριοποιείται από το 2010 στη σωστή και λεπτομερή ενημέρωση για τη μεταμόσχευση μυελού των οστών έχοντας καταφέρει να συγκεντρώσει πάνω από 120 δείγματα εθελοντών δοτών (σε συνεργασία με την αιματολογική κλινική του Ευαγγελισμού και με το σύλλογο ΕΛΠΙΔΑ). Επίσης, έχει συμμετάσχει σε πανελλήνια συνέδρια για την εθελοντική αιμοδοσία, έχει οργανώσει σεμινάρια πρώτων βοηθειών, αλλά και ενημερώσεις σε σχολεία της χώρας.

Για όλες αυτές τις δράσεις του βραβεύτηκε απ' το Υπουργείο Υγείας το Δεκέμβριο του 2005 και έχει αναγνωριστεί απ' όλους τους δημόσιους φορείς που σχετίζονται με τον εθελοντισμό.

Τα γραφεία μας είναι στην είσοδο του Παπουλάκειου αναγνωστηρίου της Ιατρικής Σχολής (Μικράς Ασίας 75, Γουδί).



e-mail: [aimopetalio2002@gmail.com](mailto:aimopetalio2002@gmail.com)

site: [aimopetalio.med.uoa.gr](http://aimopetalio.med.uoa.gr)

fb: Αιμοπετάλιο/Aimopetalio

τηλέφωνο: 210-7462031

### Σύλλογος νέων ιατρών

Ο Σύλλογος Νέων Ιατρών (ΣΝΙ) ιδρύθηκε αρχές του 2009 καταμετρώντας ως τώρα πέντε πολύ δημιουργικά χρόνια δυναμικής παρουσίας στον ια-



τρικό χώρο. Αποτελεί καθαρά επιστημονικό φορέα που απευθύνεται σε αποφοίτους ιατρικών σχολών, ειδικευμένους και ειδικευμένους ιατρούς, φοιτητές ιατρικής, επαγγελματίες υγείας αλλά και το ευρύ κοινό που οραματίζονται τη διαδρομή προς τη γνώση διεπόμενοι από ομαδικό πνεύμα. Βασικοί στόχοι του είναι η προαγωγή της γνώσης και της ιατρικής επιστήμης, αλλά και η προσφορά του σε θέματα που άπτονται κοινωνικού ενδιαφέροντος.

Σε αυτό το πλαίσιο, ο ΣΝΙ:

Παράγει υψηλού επιπέδου επιστημονικό έργο δημοσιεύοντας επιστημονικές εργασίες σε διεθνούς φήμης ιατρικά περιοδικά όπως New England Journal of Medicine, Science, British Medical Journal, European Urology, Stroke, JAMA Neurology, Emerging Infectious Diseases, International Journal of Cancer.

Διοργανώνει επιστημονικές συναυτήσεις, συνέδρια και εκπαιδευτικές ημερίδες.

Πραγματοποιεί κοινωνικές παρεμβάσεις και συμμετέχει σε φιλανθρωπικές εκδηλώσεις.



Στοιχεία επικοινωνίας

[www.sni.gr](http://www.sni.gr)

[info@sni.gr](mailto:info@sni.gr)

+30 694 4589576

## Θεατρική ομάδα

Η Θεατρική Ομάδα του ΣΦΙΑ είναι μια ανεξάρτητη ερασιτεχνική θεατρική ομάδα, που λειτουργεί με την ηθική και οικονομική υποστήριξη του Πανεπιστημίου Αθηνών. Ιδρύθηκε το 1994 από φοιτητές της Ιατρικής που αναζήτησαν την καλλιτεχνική έκφραση στο χώρο της Σχολής. Από τότε και μέχρι σήμερα η ομάδα συνεχίζει τη δημιουργική της πορεία και με πολύ μεράκι ανεβάζει κάθε χρόνο ένα έργο. Από τις αρχές του χειμώνα μέχρι το τέλος του ακαδημαϊκού έτους τα μέλη της ομάδας πειραματίζονται, αυτοσχεδιάζουν, και με τη βοήθεια του σκηνοθέτη δένουν τις δυνατότητές τους σε ένα άρτιο σύνολο. Οι πρόβες απαιτούν κατάθεση χρόνου και πολλή προσωπική και συλλογική δουλειά, αλλά το αποτέλεσμα τους δικαιώνει.

Για να συμμετέχει κάποιος στην ομάδα πρέπει να έχει αγάπη για το θέατρο, ομαδικότητα και όρεξη για δουλειά (το ταλέντο είναι πάντα ευπρόσδεκτο αλλά όχι απαραίτητο).

Όποιος ενδιαφέρεται μπορεί να δηλώσει συμμετοχή στο γραφείο των Πολιτιστικών Ομάδων (Αναγνωστήριο).

Η συνέχεια επί σκηνής...

Η Ιστορία...

- 1995: *“Όνειρο καλοκαιρινής νύχτας”* του Ου. Σαίξπηρ
- 1996: *“Η όπερα της πεντάρας”* του Μπ. Μπρεχτ
- 1997: *“Η αυλή των θαυμάτων”* του Ι. Καμπανέλλη
- 1998: *“Κερασιές”* του Η. Βλάχου (πρώην μέλους της ομάδας)
- 1999: *“Η φιλονικία”* του Μαριβώ
- 2000: *“Ο Γλάρος”* του Α. Τέχοφ
- 2001: *“Οντίν”* του Ζ. Ζιρωντού
- 2002: *“Ο Δράκος”* του Ε. Σβαρτσ
- 2003: *“Φρεναπάτη”* του Τ. Kushner
- 2004: *“Τα μαγικά μαξιλάρια”* του Ε. Τριβιζά
- 2005: *“Το παιχνίδι της σφαγής”* του Ε. Ιονέσκο
- 2006: *“12η Νύχτα”* του Σαίξπηρ
- 2007: *“Η επίσκεψη της γηραιάς κυρίας”*

2008: "Ο καλός άνθρωπος του Σετσουάν" του Μπ. Μπρεχτ  
2009: "Οδυσσέα γύρισε σπίτι" του Ι. Καμπανέλλη

### Ορειβατικός φοιτητικός φυσιολατρικός ιατρικός σύλλογος – ΟΦΙΣ

Ο ΟΦΙΣ είναι μια φοιτητική ομάδα, που δραστηριοποιείται στην Ιατρική Σχολή Αθηνών, από το 2001. Βασικός στόχος της είναι η περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των φοιτητών (και όχι μόνο). Από τον ΟΦΙΣ, έχουν κατά καιρούς διοργανωθεί προγράμματα ανακύκλωσης, προβολές ταινιών, σεμινάρια ορειβασίας, χαριστικό παζάρι, εθελοντικές δράσεις και πολλές πεζοπορικές (και ποδηλατικές) εκδρομές, σε μέρη όπως η Πάρνηθα, ο Ταΰγετος, ο Πάρωναας, το Παναίτωλικό, η Δίρφυ, το φαράγγι των Καλιανών, η λίμνη Τριχωνίδα και η Αίγινα.



– e-mail επικοινωνίας: ofis7901@yahoo.gr (στείλε  
κενό mail, για τη mailing list).  
– Facebook group: Ο.Φ.Ι.Σ.!!!!!!



### Φιλαθλητική Κίνηση Φοιτητών Ιατρικής Αθηνών – "Ιωάννης Γεωργιάδης" (ΦιΚΦΙΑ)

Δημιουργήθηκε το 2008 από φοιτητές του τότε 2ου έτους. Διοργάνωση εσωτερικών πρωταθλημάτων, συμμετοχή σε αγώνες δρόμου και Μαραθώνιους σε Ελλάδα και εξωτερικό (Ρώμη, Βιέννη), εκδρομές για πεζοπορία και άλλα σπορ στη φύση (Παρνασσός, Εύηνος, Καλάβρυτα, Υμηττός, Πάρνηθα, Επίδαυρος, Ζήρεια) απογεύματα για jogging κοντά στη Σχο-



λή, χαλαρή διάθεση, κέφι και όρεξη... λίγες λέξεις για να περιγράψει κανείς τη δραστηριότητα της ΦΙΚΦΙΑ.

– [fikfia.blogspot.com](http://fikfia.blogspot.com)

– [fikfia@gmail.com](mailto:fikfia@gmail.com)

– *Facebook group*: Φιλαθλητική Κίνηση

### Ομάδα ποδοσφαίρου

Η ομάδα ποδοσφαίρου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών έχει μεγάλη παράδοση στο χώρο του ενδοπανεπιστημιακού πρωταθλήματος ποδοσφαίρου που διεξάγεται κάθε χρόνο στο γήπεδο της Πανεπιστημιούπολης, τερματίζοντας παραδοσιακά μέσα στις τέσσερις πρώτες. Η ομάδα αποτελείται αποκλειστικά από φοιτητές Ιατρικής όλων των ετών, από το 1ο έτος μέχρι και ένα εξάμηνο μετά την ορκωμοσία. Το πρωτάθλημα ξεκινά κάθε χρόνο αρχές Νοεμβρίου. Για πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στο Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο, όπου θα σας ενημερώσουν για το συμφοιτητή σας που είναι κάθε χρόνο υπεύθυνος ομάδας.

### Κινηματογραφική ομάδα του συλλόγου φοιτητών

Η κινηματογραφική ομάδα δημιουργήθηκε το 1995 από μια παρέα φοιτητών, για τους οποίους η σχολή ήταν κάτι παραπάνω από χώρος



εργαστηρίων και μαθημάτων. Από τότε, μέχρι και σήμερα προβάλλονται ταινίες στο αμφιθέατρο της Παθολογικής Ανατομικής ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Η ομάδα συνεχίζει να αποτελεί μια ανοιχτή παρέα κινηματογραφόφιλων φοιτητών και επιλέγει ταινίες κυρίως από το χώρο του ανεξάρτητου κινηματογράφου.

### Μερικές άλλες δραστηριότητες των φοιτητών Ιατρικής με κοινωνικό χαρακτήρα

Οι φοιτητές ιατρικής οργανώνουν πλήθος δραστηριοτήτων κοινωνικού περιεχομένου άλλοτε με εντελώς δική τους πρωτοβουλία και άλλοτε στα πλαίσια μαθημάτων επιλογής. Ερεθίσματα και αφορμές αντλούνται από την άγνωστη κοινωνική πλευρά της ιατρικής –πλευρά που όμως σε ελάχιστα μαθήματα διδάσκεται– και αφορά τον πληθυσμό στο σύνολό του μαζί με τις συχνά παραμελημένες ομάδες των ηλικιωμένων και των ατόμων με ειδικές ανάγκες. Οι δραστηριότητες των φοιτητών καλύπτουν ευρύ φάσμα και στοχεύουν άλλοτε στην εξαγωγή συμπερασμάτων για την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων, άλλοτε στην ενημέρωση του πληθυσμού αλλά και τον συμφοιτητών και άλλοτε στοχεύουν κατευθείαν στα συγκεκριμένα πρόσωπα από τις παραμελημένες ομάδες του πληθυσμού.

Πέρα από την επίτευξη των συγκεκριμένων στόχων, η όλη διαδικασία αποτελεί για τους φοιτητές έναν εντελώς διαφορετικό τρόπο εκπαίδευσης και διευρύνει τα όρια της σκέψης και των δεξιοτήτων τους. Η συμμετοχή σε τέτοιες δραστηριότητες είναι κάτι παραπάνω από ενεργητική, είναι δημιουργική.

Ενδεικτικά, μερικές από τις δραστηριότητες 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

## 2. Θέματα Φοιτητικής Μέριμνας Φοιτητικές Δραστηριότητες

- 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 ΠΙΚΠΑ 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 βιολογικά μεταλλαγμένα τρόφιμα
- Συμμετοχή σε φοιτ. ΕΕΦΙΕ

3.



## ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ



*Η βιβλιοθήκη των Επιστημών Υγείας.*

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 6.000 περίπου τίτλους βιβλίων, 8.000 τόμους βιβλίων, 280 τίτλους περιοδικών (ξενόγλωσσων και ελληνικών) και 10.000 διατριβές.

Κάθε χρήστης μπορεί να φωτοτυπήσει υλικό της βιβλιοθήκης σύμφωνα με τους διεθνείς κανονι-

σμούς περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Η βιβλιοθήκη για το σκοπό αυτό διαθέτει 2 φωτοτυπικά μηχανήματα, τα οποία λειτουργούν με καρτοδέκτη.

Η βιβλιοθήκη προσφέρει υπηρεσίες διαδανεισμού στους χρήστες της σε συνεργασία με άλλες βιβλιοθήκες εσωτερικού και εξωτερικού, δηλαδή δυνατότητα παραγγελίας άρθρων επιστημονικών περιοδικών εκδόσεων μέσω του Εθνικού Δικτύου Συνεργασίας Επιστημονικών Βιβλιοθηκών ΕΚΤ/Ερμής.

#### **Πληροφορίες:**

*Διεύθυνση: Μ. Ασίας και Δήλον 1, ΤΤ. 115 27 Αθήνα*

*Τηλ.: 7461400, Fax: 7488765,*

*e-mail: [epistigias@lib.uoa.gr](mailto:epistigias@lib.uoa.gr),*

*site: [www.lib.uoa.gr](http://www.lib.uoa.gr)*

*Ωρες λειτουργίας: Δευτέρα-Πέμπτη 9:00-20:00,*

*Παρασκευή 09:00-15:00.*

4.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



## 4.1 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ και ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Α΄ και Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015

### 1. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Περίοδος διδασκαλίας:

Από Δευτέρα 29 Σεπτεμβρίου 2014  
έως και Παρασκευή 9 Ιανουαρίου 2015

Περίοδος εξετάσεων:

Από Δευτέρα 19 Ιανουαρίου 2015  
έως και Παρασκευή 6 Φεβρουαρίου 2015

Επίσημες αργίες:

- Εθνική Εορτή
- Πολυτεχνείο:
- Διακοπές Χριστουγέννων
- Τριών Ιεραρχών:

Τρίτη 28 Οκτωβρίου 2014  
Δευτέρα 17 Νοεμβρίου 2014  
Από Δευτέρα 22 Δεκεμβρίου 2014  
έως και Τρίτη 6 Ιανουαρίου 2015  
Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2015

### 2. ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Περίοδος διδασκαλίας:

Από Δευτέρα 16 Φεβρουαρίου 2015  
έως και Παρασκευή 5 Ιουνίου 2015

Περίοδος εξετάσεων:

Από Δευτέρα 15 Ιουνίου 2015  
έως και Παρασκευή 3 Ιουλίου 2015

Επίσημες αργίες:

- Καθαρά Δευτέρα:
- Εθνική Εορτή:
- Διακοπές Πάσχα:
- Πρωτομαγιά:
- Αγίου Πνεύματος:
- Διακοπή μαθημάτων:

Δευτέρα 23 Φεβρουαρίου 2015  
Τετάρτη 25 Μαρτίου 2015  
Από Δευτέρα 6 Απριλίου 2015  
έως και Παρασκευή 17 Απριλίου 2015  
Παρασκευή 1 Μαΐου 2015  
Δευτέρα 1 Ιουνίου 2015  
Την ημέρα των φοιτητικών εκλογών και την επόμενη

Εξεταστική περίοδος Σεπτεμβρίου:

Από Τρίτη 1 Σεπτεμβρίου 2015  
έως και Παρασκευή 18 Σεπτεμβρίου 2015

## 4.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (49)

### ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (1ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ

Εξάμηνο	Μάθημα	"Διαλέξεις ανά εβδομάδα (Α)"	"Ασκήσεις ανά εβδομάδα (Β)"	"Σύνολο ανά εβδομάδα (Γ)"	"Τελικό σύνολο (Γ x 13 εβδομάδες εξαμήνου)"	Πιστωτικές Μονάδες
1ο	Ιατρική Φυσική I	3	2	5	65	6
	Γενική Ιατρική Χημεία I	4	-	4	52	6
	Ιατρική Στατιστική	3	1	4	52	6
	Βιολογία I	4	**	**	62	7
	Ψυχολογία	2	-	2	26	3
	<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>				26	2
	<i>Σύνολο 1ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</i>					<b>30</b>
2ο	Ιατρική Φυσική II	3	2	5	65	10
	Γενική Ιατρική Χημεία II	4	*	4	52	9
	Βιολογία II	4	**	**	62	9
	<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>				26	2
	<i>Σύνολο 2ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</i>					
3ο	Περιγραφική Ανατομική II	5	5	10	130	7
	Φυσιολογία Χειμερινού εξαμήνου***	4	25	29	377	12
	Βιολογική Χημεία I	4	3	7	91	4
	Ιστολογία Εμβρυολογία I	3	2,5	5,5	71,5	5
	<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>				26	2
	<i>Σύνολο 3ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</i>					<b>30</b>

Εξάμηνο	Μάθημα	"Διαλέξεις ανά εβδομάδα (Α)"	"Ασκήσεις ανά εβδομάδα (Β)"	"Σύνολο ανά εβδομάδα (Γ)"	"Τελικό σύνολο (Γ x 13 εβδομάδες εξαμήνου)"	Πιστωτικές Μονάδες
<b>4ο</b>	Περιγραφική Ανατομική Ι	5	*	5	65	5
	Φυσιολογία εαρινού εξαμήνου***	4	25	29	377	12
	Βιολογική Χημεία ΙΙ	4	*	4	52	4
	Ιστολογία Εμβρυολογία ΙΙ	3	2,5	5,5	71,5	7
	<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>				26	2
	<i>Σύνολο 4ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</i>					<b>30</b>
<b>5ο</b>	Παθολογική Ανατομική Ι (1)	3	1	4	52	6
	Παθολογική Φυσιολογία Ι	3	1	4	52	5
	Γενική Μικροβιολογία Ανοσολογία	3	1	4	52	5
	Φαρμακολογία Ι (2)	3	1	4	52	5
	Γενική Επιδημιολογία & Μεθοδολογία Έρευνας	3	1	4	52	5
	Αρχές Φιλοσοφίας & Ιστορία της Ιατρικής	2	2	4	52	2
	<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>				26	2
<i>Σύνολο 5ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</i>					<b>30</b>	
<b>6ο</b>	Παθολογική Ανατομική ΙΙ (1)	3	3	6	78	9
	Παθολογική Φυσιολογία ΙΙ	3	1	4	52	6
	Ιατρική Μικροβιολογία	3	1	4	52	7
	Φαρμακολογία ΙΙ (2)	3	1	4	52	6
	<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>				26	2
	<i>Σύνολο 6ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</i>					<b>30</b>

Εξάμηνο	Μάθημα	"Διαλέξεις ανά εβδομάδα (Α)"	"Ασκήσεις ανά εβδομάδα (Β)"	"Σύνολο ανά εβδομάδα (Γ)"	"Τελικό σύνολο (Γ x 13 εβδομάδες εξαμήνου)"	Πιστωτικές Μονάδες
7ο	Σημειολογία-Νοσολογία	6	6	12	156	13
	Χειρουργική Παθολογία Ι	3	3	6	78	8
	Ακτινολογία (3)	4	2	6	78	7
	"Εισαγωγή στην ψυχοπαθολογία (είναι μόνο διδασκόμενο)"	3	–	3	39	–
	<b>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</b>				26	<b>2</b>
	<b>Σύνολο 7ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</b>					<b>30</b>
8ο	Παθολογία	4	4	8	104	11
	Χειρουργική Παθολογία ΙΙ	6	3	9	117	10
	Προληπτική Ιατρική και Δημόσια Υγεία	4	1	5	65	5
	Ιατρική της Εργασίας	2	–	2	26	2
	<b>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</b>				26	<b>2</b>
	<b>Σύνολο 8ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</b>					<b>30</b>

(1) Η άσκηση των φοιτητών κατά το 5ο και 6ο εξάμηνο γίνεται σε τρεις ομάδες, κάθε μια από τις οποίες ασκείται σε 7 δίωρες εργ/κες ασκήσεις κατά το 5ο εξάμηνο (χειμερινό) και κατά το 6ο εξάμηνο (εαρινό) σε 8 δίωρες εργ/κες ασκήσεις

(2) Οι φοιτητές ασκούνται 6x2 ώρες σε μικρές ομάδες από όλα τα μέλη ΔΕΠ

(3) Το μάθημα της Ακτινολογίας θα διδαχθεί ως εξής: Α-Α (7ο εξάμηνο με μονό ΑΜ) στο Α εργαστήριο Ακτινολογίας του Αρεταίειου Νοσοκομείου από τον Καθηγητή κ. Α. Γουλιάμο. Και από το Μ-Ω (8ο εξάμηνο με ζυγό ΑΜ) στο Β Εργαστήριο Ακτινολογίας του Νοσοκομείου "Αττικόν" από τον Καθηγητή κ. Ν. Κελέκη

\* Οι μουσικοί φοιτητές ασκούνται στο 1ο εξάμηνο και οι άλλοι μουσικοί στο 2ο εξάμηνο

\*\* Ο κάθε φοιτητής ασκείται στο εργαστήριο σε 4 ασκήσεις των 2,5 ωρών στο 1ο εξάμηνο και σε 4 ασκήσεις των 2,5 ωρών στο 2ο εξάμηνο.

\*\*\* Η φυσιολογία χειμερινού εξαμήνου περιλαμβάνει Φυσιολογία νευρικού ενδοκρινικού, μυϊκού συστήματος και θερμορρύθμιση. Η φυσιολογία εαρινού εξαμήνου περιλαμβάνει Φυσιολογία συστημάτων.

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (9ο-10ο ΕΞΑΜΗΝΑ)**

Μάθημα	Ώρες διδασκαλίας εβδομαδιαίως			Σύνολο διδασκαλίας εβδομάδων/ωρών		Πιστωτικές Μονάδες
	"Διαλέξεις ανά εβδομάδα (Α)"	"Ασκήσεις ανά εβδομάδα (Β)"	"Σύνολο ανά εβδομάδα (Γ)"	Εβδομάδες (Δ)	"Τελικό σύνολο (Γ x 13 εβδομάδες εξαμήνου)"	
1. Νευρολογία	6	19	25	4	100	10
2. Καρδιολογία*	3	11	14	4	56	8
3. Πνευμονολογία	12,5	14,5	27	2	54	6
4. Δερματολογία	5	7,5	12,5	4	50	4
5. Ουρολογία	6	6	12	4	48	4
6. Οφθαλμολογία	4	10	14	4	56	4
7. ΩΡΛ	5	7,5	12,5	4	50	4
8. Ορθοπαιδική Τραυματ.	7	6	13	4	52	4
9. Θεραπευτική	6	6	12	4	48	7
10. Παθολογία - Εντατική Θεραπεία	5	30	35	2	70	5
11. Μαιευτική και Γυναικολογία**	13	4	–		52	–
<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>						<b>2</b>
<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>						<b>2</b>
<b>Σύνολο 9ου-10ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</b>						<b>60</b>

\* Στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Καρδιολογικής Κλινικής περιλαμβάνονται τέσσερα ωριαία προαιρετικά μαθήματα: Καρδιακή Λειτουργία, Ασκήσεις Ηλεκτροκαρδιογραφήματος, Αρρυθμίες και Φυσιολογίας της Καρδιάς

\*\* Είναι μόνο διδασκόμενο

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (11ο-12ο ΕΞΑΜΗΝΑ)**

Μάθημα	Ώρες διδασκαλίας εβδομαδιαίως			Σύνολο διδασκαλίας εβδομάδων/ωρών		Πιστωτικές Μονάδες
	"Διαλέξεις ανά εβδομάδα (Α)"	"Ασκήσεις ανά εβδομάδα (Β)"	"Σύνολο ανά εβδομάδα (Γ)"	Εβδομάδες (Δ)	Τελικό σύνολο (Γ x Δ)	
1. Παθολογία	5	35	40	12	480	12
2. Παιδιατρική	10	30	40	10	400	14
3. Χειρουργική	6	34	40	7	280	9
4. Μαιευτική και Γυναικολογία	13	28	41	7	287	9
5. Ψυχιατρική	10	25	35	4	140	9
6. Ιατροδικαστική Τοξικολογία	4	30	34	2	68	3
<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>						<i>2</i>
<i>Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν μάθημα</i>						<i>2</i>
<i>Σύνολο 11ου-12ου εξαμήνου Πιστωτικών Μονάδων</i>						<i>60</i>

## 4.3 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

### I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (49)

#### 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

##### 1. Ιατρική Φυσική I

*ώρες 65*

*“Ιατρική Φυσική: Διαγνωστικές και Θεραπευτικές  
Εφαρμογές των Ακτινοβολιών”*

- Στοιχεία σύγχρονης φυσικής
- Αλληλεπίδραση ακτινοβολίας-ύλης
- Στοιχεία δοσιμετρίας και βιολογικά αποτελέσματα
- Στοιχεία ακτινοπροστασίας
- Το ακτινογραφικό μηχάνημα
- Ακτινοσκόπηση
- Μαστογραφία
- Αξονική τομογραφία
- Πυρηνική ιατρική
- Τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET)
- Υπέρηχοι

##### 2. Γενική Ιατρική Χημεία I

*ώρες 52*

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Δομή του ατόμου, περιοδικό σύστημα, χημικός δεσμός-μόρια, διαμοριακές δυνάμεις - καταστάσεις της ύλης, χημική κινητική, χημική θερμοδυναμική, χημική ισορροπία, διαλύματα, οξέα και βάσεις, οξειδοαναγωγή.

##### 3. Ιατρική Στατιστική

*ώρες 52*

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

Περιγραφική ιατρική στατιστική, δειγματοληψία, η έννοια της στατιστικής δοκιμασίας - μηδενική υπό-

θεση - στατιστικά σφάλματα, πιθανό σφάλμα και όρια αξιοπιστίας μέσης τιμής - σύγκριση μέσων τιμών (t-test), διαξονική κατανομή - στατιστική δοκιμασία  $\chi^2$ , πιθανό σφάλμα και όρια αξιοπιστίας αναλογίας, βασικοί κανόνες πιθανοτήτων, συσχέτιση και απλή γραμμική εξάρτηση (παλινδρόμηση) ποσοτικών χαρακτηριστικών, πολλαπλή γραμμική εξάρτηση και άλλα στατιστικά μοντέλα, ερμηνεία στατιστικών ευρημάτων, μη παραμετρικές στατιστικές δοκιμασίες, αξιολόγηση εργαστηριακών ευρημάτων.

##### 4. Βιολογία I

*ώρες 62*

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Γενικές αρχές της νέας Βιολογίας και η θέση της στις βιοϊατρικές επιστήμες. Εισαγωγή στην επιστημονική μεθοδολογία και στο πείραμα. Γενική θεώρηση και βασικά χαρακτηριστικά της οργάνωσης του κυττάρου. Ευκαρυωτικό και προκαρυωτικό κύτταρο. Ομοιότητα και ποικιλότητα κυττάρων. Χημική σύσταση του κυττάρου. Μακρομόρια του κυττάρου. Τεχνικές μελέτης του κυττάρου (φωτομικροσκόπιο, μικροσκόπιο φθορισμού, ηλεκτρονικό μικροσκόπιο, κυτταροχημεία και ανοσοϊστοχημεία, κυτταρική κλασμάτωση, υπερφυγοκέντρηση, ηλεκτροφόρηση, αυτοραδιογραφία, κυτταροκαλλιέργειες, διαχωρισμός, απομόνωση και χαρακτηρισμός βιομορίων). Ρόλος των βιομορίων του κυττάρου. Δομή και λειτουργία των πρωτεϊνών. Δομή πλασματικής μεμβράνης. Μεμβρανικές πρωτεΐνες, ιοντικοί δίαυλοι και μεμβρανική μεταφορά. Ενδοκυττάρια διαμερίσματα και μεταφορά. Μεμβρανικά οργανίδια. Οδοί έκκρισης και ενδοκυττάρωσης.

Κυτταρική επικοινωνία. Υποδοχείς συνδεδεμένοι με G-πρωτεΐνες ή με ένζυμα. Κυτταροσκελετός. Ενδιάμεσα ινίδια, μικροσωληνίσκοι και νημάτια ακτίνης. Παραγωγή ενέργειας του κυττάρου. Μιτοχόνδρια και οξειδωτική φωσφορυλίωση. Χλωροπλάστες και φωτοσύνθεση. Οργάνωση και λειτουργία του γενετικού υλικού. Ροή και ρύθμιση της γενετικής πληροφορίας στο κύτταρο. RNA και προέλευση της ζωής. Κυτταρική διαίρεση. Κυτταρικός κύκλος και συστήματα ελέγχου του κυτταρικού κύκλου. Ιστοί και πολυκυτταρική οργάνωση. Αρχές και μηχανισμοί αναπτυξιακής βιολογίας.

*Εργαστηριακές Ασκήσεις: (10 ώρες)*

1. Μέθοδοι Παρατήρησης των Κυττάρων. Φωτο-μικροσκόπιο.
2. Το Ευκαρυωτικό Κύτταρο.
3. Ενζυμική Κατάλυση και Φωτοσύνθεση.
4. Κλασμάτωση Ευκαρυωτικού Κυττάρου.

## 5. Ψυχολογία

*ώρες 26*

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

1. Εισαγωγή στην Ψυχολογία
2. Μεγάλες θεωρητικές σχολές στην Ψυχολογία
3. Οι βιολογικές βάσεις της συμπεριφοράς
4. Ανάπτυξη-Ψυχολογία των φάσεων της ζωής (Α)
5. Ανάπτυξη-Ψυχολογία των φάσεων της ζωής (Β)
6. Αντίληψη και σκέψη
7. Μάθηση
8. Μνήμη
9. Νοημοσύνη
10. Βιολογικά κίνητρα συμπεριφοράς
11. Ψυχοκοινωνικά κίνητρα συμπεριφοράς
12. Συναισθήματα και συμπεριφορά
13. Κοινωνικοί παράγοντες και συμπεριφορά
14. Διαπροσωπικές σχέσεις

15. Προσωπικότητα
16. Μέθοδοι εκτίμησης της προσωπικότητας
17. Μηχανισμοί άμυνας
18. Από το φυσιολογικό στο παθολογικό
19. Παράγοντες που συνδέονται με παθολογική συμπεριφορά
20. Ψυχολογικές διαταραχές
21. Ουσιοεξαρτήσεις
22. Ψυχολογικές αντιδράσεις στους ενήλικες με χρόνια σωματική ασθένεια και η αντιμετώπισή τους
23. Ψυχολογικές αντιδράσεις στα παιδιά με χρόνια σωματική ασθένεια και η αντιμετώπισή τους
24. Επικοινωνία και σχέση γιατρού-ασθενούς

## 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

### I. Ιατρική Φυσική II

*ώρες 65*

*“Ιατρική Φυσική: Διαγνωστικές και Θεραπευτικές Εφαρμογές των Ακτινοβολιών”*

- Απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (ΑΜΣ)
- Ιατρική εικόνα
- Θεραπευτικές εφαρμογές-ακτινοθεραπεία
- Μη ιοντίζουσα ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία: Φυσικές αρχές, Βιολογικές επιδράσεις, κανονισμοί και όρια προστασίας

*“Φυσική του Ανθρώπινου Σώματος”*

- Μύες και δυνάμεις
- Φυσική του σκελετού
- Πίεση στο σώμα
- Όσμωση και οι νεφροί
- Φυσική των πνευμόνων και της αναπνοής
- Φυσική του καρδιαγγειακού συστήματος
- Ηλεκτρικά σήματα από το σώμα
- Ήχος και ομιλία
- Φυσική του ωτός και της ακοής
- Φυσική των οφθαλμών και της όρασης

## 2. Γενική Ιατρική Χημεία II

ώρες 52

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Οι υδρογονάνθρακες: αλκάνια, αλκένια, αλκίνια. Η συντακτική ισομέρεια και η στερεοϊσομέρεια, η εναντιομέρεια και η διαστερεοϊσομέρεια, η γεωμετρική ισομέρεια, το σύστημα D-L και το σύστημα R-S, μηχανισμοί χημικών αντιδράσεων, αντιδράσεις αλειφατικές και αρωματικές – ηλεκτρονιόφιλης και πυρηνόφιλης υποκατάστασης και προσθήκης, επαγωγικό και συζυγιακό φαινόμενο, συντονισμός και αρωματικότητα, αλκοόλες και αιθέρες, αλδεΐδες και κετόνες, καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα τους, ενώσεις θείου και φωσφόρου, αμίνες και παράγωγα τους, υδατάνθρακες, λιποειδή, αμινοξέα και πρωτεΐνες, ένζυμα και συνένζυμα, χημική και ενζυμική κατάλυση, κινητική της οξυγόνωσης της αιμοσφαιρίνης, χημική τροποποίηση των πρωτεϊνών και αλκυλιωτικοί παράγοντες ως αντικαρκινικά φάρμακα, ελεύθερες ρίζες στη Βιολογία και την Ιατρική, μέθοδοι φυσικής ανάλυσης.

## 3. Βιολογία II

ώρες 62

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Εισαγωγή στη Μοριακή Βιολογία. Δομή και τοπολογία των νουκλεϊκών οξέων. Χρωματίνη και χρωμοσώματα. Δομή γονιδίων. Μιτοχονδριακό DNA. Αντιγραφή DNA. Μηχανισμοί επιδιόρθωσης DNA. Μεταγραφή DNA. Συναρμολόγηση και κατεργασία του mRNA. Δομή και λειτουργία του tRNA. Γενετικός κώδικας. Τύποι και μηχανισμοί μεταλλάξεων. Μεταφραστική λειτουργία. Ρύθμιση γονιδιακής έκφρασης. Cis και trans-ρυθμιστικά στοιχεία. Μοριακή Γενετική του Ανθρώπου. Φυσική βάση κληρονομικότητας. Τύποι κληρονόμησης γονιδίων. Επιγενετικοί μηχανισμοί γονιδιακής έκ-

φρασης. Γενετικός ανασυνδυασμός. Ανασυνδυασμός σε συνδεδεμένα γονίδια. Πολυπαραγοντική κληρονομικότητα. Αλληλεπίδραση γονιδίων. Γενετική πληθυσμών. Πολυμορφισμοί στο επίπεδο του DNA. Κυτταρογενετική. Χρωμοσωμικές ανωμαλίες. Γονιδιακή Έκφραση σε Εξειδικευμένα Ευκαρυωτικά Συστήματα. Μοριακή βάση μονογονιδιακών νοσημάτων. Υποδείγματα νόσων: θαλασσαιμία, κυστική ίνωση. Ζωικοί ιοί. DNA και RNA ογκογόνοι ιοί. Ρετροϊοί. Μοριακή γενετική του καρκίνου. Φροντιστηριακά Μαθήματα. Γενετική μηχανική. Αρχές και εφαρμογές. Απομόνωση και χαρτογράφηση γονιδίων. Μέθοδοι εκτίμησης της γονιδιακής έκφρασης. Αντίστροφη γενετική: επιτυχείς εφαρμογές. Μεταφορά και έκφραση γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών. Σύγχρονες μεθοδολογίες μοριακής ανάλυσης γενετικών νόσων. Πρακτικές Εφαρμογές Μοριακής Γενετικής. Πρόληψη γενετικών νόσων. Γενετική προδιάθεση ανάπτυξης γενετικής νόσου. Προγεννητική διάγνωση. Προεμφυτευτική διάγνωση. Λειτουργική γονιδιωματική. Φαρμακογονιδιωματική. Βιολογία και τεχνολογία της γονιδιακής. Θεραπείας. Επιπτώσεις της μοριακής γενετικής στην κλινική άσκηση στο μέλλον. Διαμόρφωση του πεδίου της Μοριακής Ιατρικής. Ηθικά και πρακτικά ζητήματα.

*Εργαστηριακές Ασκήσεις: (10 ώρες)*

1. Προκαρυωτικοί και Ευκαρυωτικοί Μικροοργανισμοί
2. Γενετική
3. Συγκριτική Ανατομική και Μοντέλα Οργανισμών.
4. Τεχνολογία του Ανασυνδυασμένου DNA.

## 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

### 1. Περιγραφική Ανατομική II

Η περιγραφική ανατομική II υποδιαιρείται:

α) στην ύλη της άσκησης επί του πτώματος στην Αίθουσα Ανατομών περιλαμβάνει την κατά χώρες του ανθρωπίνου σώματος μελέτη της Οστεολογίας - Αρθρολογίας - Μυϊκού Συστήματος - Αγγειακού Συστήματος - Περιφερικού Νευρικού συστήματος και Σπλαγχνολογίας.

**1<sup>η</sup> Ενότητα: Προσθιοπλαγίο Τοίχωμα του Θώρακος. Ωμική ζώνη**

Σκελετός και Αρθρώσεις του θώρακος και της ωμικής ζώνης. Νωτιαία νεύρα. Μύες, Αγγεία και Νεύρα του προσθίου και του πλαγίου θωρακικού τοιχώματος. Μύες ωμικής ζώνης (I).

**2<sup>η</sup> Ενότητα: Μασχαλαία Κοιλότητα και Βραχιόνας Βραχιόνιο οστό.** Διάρθρωση του ώμου. Μύες της ωμικής ζώνης (II). Βραχιόνιο πλέγμα. Μασχαλαία κοιλότητα. Μύες βραχιόνα. Μασχαλαία και βραχιόνια αγγεία και νεύρα.

**3<sup>η</sup> Ενότητα: Πήχης και Χέρι (πρόσθια και οπίσθια επιφάνεια)**

Οστά, Αρθρώσεις, Μύες, Περιτονίες, Αγγεία και Νεύρα πήχεως και άκρας χείρας.

**4<sup>η</sup> Ενότητα: Τράχηλος (I)**

Αυχενική μοίρα σπονδυλικής στήλης, ινιακό οστούν. Σπονδυλικές και κρανιοσπονδυλικές διαρθρώσεις. Μύες τραχήλου (I).

**5<sup>η</sup> Ενότητα: Τράχηλος (II)**

Χώρες Τραχήλου. Μύες τραχήλου (II), Αγγεία και Νεύρα του Τραχήλου.

Αυχενική μοίρα του Συμπαθητικού Στελέχους.

**6<sup>η</sup> Ενότητα: Κεφαλή (I)**

Εγκεφαλικό κρανίο – Τρήματα – Εγκεφαλικά νεύρα (συζυγείς).

**7<sup>η</sup> Ενότητα: Κεφαλή (II)**

Οστά του Σπλαγχνικού Κρανίου. Οφθαλμικός κόγχος. Οστεΐνη ρινική κοιλότητα. Οστεΐνο τοίχωμα της στοματικής κοιλότητας. Κροταφογναθική διάρθρωση - Μιμικοί και Μα-

σητήριοι μύες. Παρωτίδα. Αγγεία και Νεύρα Κεφαλής.

**8<sup>η</sup> Ενότητα: Κοιλιακό Τοίχωμα**

Οσφυϊκοί Σπόνδυλοι. Πύελος. Οσφυϊκό πλέγμα. Μύες. Αγγεία και Νεύρα προσθίου και πλαγίου κοιλιακού τοιχώματος

**9<sup>η</sup> Ενότητα: Κάτω Άκρο: Μηρός (πρόσθια και οπίσθια επιφάνεια)**

Οστά, Αρθρώσεις, Μύες, Αγγεία και Νεύρα Μηρού, (πρόσθιας και οπίσθιας επιφάνειας). Ιερό πλέγμα και κλάδοι του.

**10<sup>η</sup> Ενότητα: Κνήμη και Πόδι (πρόσθια και οπίσθια επιφάνεια)**

Οστά, Αρθρώσεις, Μύες, Αγγεία και Νεύρα Κνήμης και Ποδιού (πρόσθιας και οπίσθιας επιφάνειας)

**11<sup>η</sup> Ενότητα: Ραχιαία Επιφάνεια Κορμού, Γλουτιαία Χώρα.**

Έσω και Έξω Μύες της Πυέλου. Αγγεία και Νεύρα Κορμού. Μύες ραχιαίας επιφάνειας κορμού. Αγγεία και Νεύρα.

**12<sup>η</sup> Ενότητα: Κύτος του Θώρακος.**

Κύτος του Θώρακος. Υπεζωκότες και Χώροι και Χωροταξική Διάταξη των οργάνων , αγγείων και νεύρων του κύτους του θώρακος. Διάφραγμα. Αγγεία και Νεύρα του Θώρακος. Σύστημα των αζύγων Φλεβών. Μείζων θωρακικός πόρος. Θωρακική μοίρα του συμπαθητικού στελέχους.

**13<sup>η</sup> Ενότητα: Κύτος της Κοιλίας (I)**

Κύτος της κοιλίας. Χώροι και Χωροταξική διάταξη των οργάνων της κοιλίας. Περιτόναιο – Περιτοναϊκή Κοιλότητα – Περιτοναϊκοί χώροι – Οπισθοπεριτοναϊκός χώρος. Αρτηρίες και Φλέβες του κύτους της κοιλίας. Το Πυλαίο φλεβικό σύστημα. Οσφυϊκή και Ιερά μοίρα του αυτόνομου νευρικού συστήματος

β) στην ύλη του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος – Αισθητηρίων Οργάνων

5 ώρες εβδομαδιαίως, καθ' όλον το χειμερινό εξάμηνο (συνολικά 65 ώρες) και περιλαμβάνει:

- 1) Οργάνωση του Ν.Σ
- 2) ο νευρών
- 3) η νευρογλοία
- 4) Νευρικές ίνες και νεύρα
- 5) Υποδοχείς και εκτελεστικά όργανα
- 6) Δερμοτόμια και μυϊκή δραστηριότητα
- 7) Νωτιαίος μυελός
- 8) Προμήκης Μυελός
- 9) Γέφυρα
- 10) Παρεγκεφαλίδα
- 11) Τετάρτη κοιλία
- 12) Μέσος εγκέφαλος
- 13) Τελικός εγκέφαλος
- 14) Εγκεφαλικά ημισφαίρια
- 15) Δομή και λειτουργία του φλοιού των ημισφαιρίων
- 16) Δικτυωτός σχηματισμός και μεταιχμιακό σύστημα
- 17) Βασικά γάγγλια των ημισφαιρίων
- 18) Το κοιλιακό σύστημα του εγκεφάλου και το Ε.Ν.Υ
- 19) τους Φραγμούς
- 20) Ανιούσες οδοί του Ν.Μ
- 21) Κατιούσες οδοί του Ν.Μ
- 21) Συνδέσεις της Παρεγκεφαλίδας
- 23) Πυρήνες των εγκεφαλικών νεύρων
- 24) Θάλαμος και οι συνδέσεις του
- 25) Υποθάλαμος και οι συνδέσεις του
- 26) Το αυτόνομο νευρικό σύστημα
- 27) Οι μήνιγγες του εγκεφάλου
- 28) Η αιμάτωση του εγκεφάλου

## 2. Φυσιολογία (χειμερινού εξαμήνου) *ώρες 377*

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Νευρικό: νευρικό κύτταρο – διεγερσιμότητα –

δυναμικό ηρεμίας – αγωγή διέγερσης, σύναψη, νευρωνικό κύκλωμα, λειτουργική οργάνωση νευρικού συστήματος, αντανακλαστικά (γνήσια – εξαρτημένα), αισθητικότητα – υποδοχείς – λειτουργία υποδοχέων, μεταφορά και ερμηνεία αισθητικών πληροφοριών στο Κ.Ν.Σ., κινητικότητα – οργάνωση κινητικότητας, μυϊκή συστολή, ρύθμιση μήκους και τάσης μυός – τελικό κινητικό κύκλωμα, μυοστατικό αντανακλαστικό, πυραμιδικό – εξωπυραμιδικό σύστημα – παρεγκεφαλίδα – όρθια στάση, αυτόνομο νευρικό σύστημα – σπλαχνικές λειτουργίες – υποδοχείς αυτόνομου νευρικού συστήματος, δικτυωτός σχηματισμός, ύπνος – εγρήγορση ηλεκτροεγκεφαλογράφημα – προσοχή, μεταιχμιακό σύστημα, συναίσθημα – ρόλος στη μάθηση, συγκίνηση, λειτουργία υποθαλάμου, οργάνωση συμπεριφοράς, νεοφλοιός – ανώτερες ψυχονοητικές λειτουργίες, έναρθρος λόγος, σκέψη – μνήμη – μάθηση, εγκεφαλονωτιαίο υγρό (Ε.Ν.Υ.).

Ειδικές αισθήσεις: Όραση, ακοή, γεύση, όσφρηση. Ορμόνες: Εισαγωγή στην ενδοκρινολογία – ορμόνες του προσθίου λοβού της υπόφυσης – ορμόνες του οπισθίου λοβού υπόφυσης – αυξητική ορμόνη ορμόνες θυρεοειδούς αδένος – ορμόνες μυελού επινεφριδίων – ορμόνες φλοιού επινεφριδίων – ινσουλίνη – γλυκαγόνη και σακχαρώδης διαβήτης, παραθορμόνη – καλσιτονίνη – μεταβολισμός του ασβεστίου και φωσφόρου – βιταμίνη D, αναπαραγωγικές λειτουργίες του άνδρα – ανδρικές ορμόνες, αναπαραγωγικές λειτουργίες της γυναίκας πριν από την κύηση – ορμόνες θήλαος, κύηση, γαλουχία, φυσιολογία του εμβρύου.

Μεταβολισμός-θερμορύθμιση.

## 3. Βιολογική Χημεία Ι

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

*ώρες 91*

Εισαγωγή στη βιοχημεία, θερμοδυναμικά αξιώματα στο μεταβολισμό, πορεία τροφών, κύκλος Krebs, αναπνευστική αλυσος, μεταβολισμός υδατανθράκων, μεταβολισμός λιπιδίων και πρωτεϊνών, μεταβολισμός πουρινών, πυριμιδινών, νουκλεοτιδίων, πρωτεϊνοσύνθεση, ανασχηματισμός νουκλεϊνικών, μεταλλάξεις, ιοί, πλασμίδια, καρκινογένεση, μοριακή βάση κληρονομουμένων νόσων.

**4. Ιστολογία - Εμβρυολογία I** *ώρες 71,5*  
 Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Μέθοδος μελέτης, δομή και λειτουργία του κυττάρου, επιθηλιακός ιστός, εξωκυττάρια θεμέλια ουσία – βασική μεμβράνη, συνδετικός ιστός, λιπώδης ιστός, χονδρικός – οστίτης ιστός, νευρικός ιστός, μυϊκός ιστός, κυκλοφορικό σύστημα, αίμα – αιμοποίηση, λεμφικός ιστός, σπλήνας, θύμος αδένας.

Μείωση – γαμετογένεση – σπερματογένεση, ωογένεση – ανάπτυξη ωοθυλακίων – ωογεννητικός κύκλος, γονιμοποίηση – στείρωση, αυλάκωση – εμφύτευση, ανάπτυξη τροφοβλάστης – πλακούντας, δεύτερη και τρίτη εβδομάδα ανάπτυξης, εμβρυϊκή περίοδος, παράγωγα εξωδέρματος – μεσοδέρματος – ενδοδέρματος.

**4ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

**1. Περιγραφική Ανατομική I** *ώρες 65*  
 Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

- Εισαγωγή στην Ανατομική του Ανθρώπου (ή Γενικό μέρος) 10 ώρες
- Καρδιά 6 ώρες
- Αναπνευστικό Σύστημα 6 ώρες
- Πεπτικό Σύστημα 25 ώρες

- Ουροποιητικό Σύστημα 6 ώρες
- Γεννητικό Σύστημα Άρρενος 6 ώρες
- Γεννητικό Σύστημα Θήλεος 6 ώρες

**2. Φυσιολογία (εαρινού εξαμήνου)** *ώρες 377*  
 Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Κυκλοφορικό σύστημα-αίμα, αναπνευστικό σύστημα, πεπτικό σύστημα, ουροποιητικό σύστημα, οξεοβασική ισορροπία.

**3. Βιολογική Χημεία II** *ώρες 52*  
 Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Ρύθμιση του μεταβολισμού, μεταβολικές ιδιαιτερότητες νευρικού ιστού, βιοχημεία ιστών, ορμόνες, διακυτταρική επικοινωνία ιστών και οργάνων.

**4. Ιστολογία - Εμβρυολογία II** *ώρες 71,5*  
 Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Ιστολογική δομή πεπτικού συστήματος, Σιελογόνοι αδένες, ήπαρ, πάγκρεας, χοδηδόχος κύστη. Αναπνευστικό σύστημα, Ουροποιητικό σύστημα, Γεννητικό σύστημα άρρενος. Γεννητικό σύστημα θήλεος, Μαζικός αδένας, Ενδοκρινείς αδένες. Δέρμα και εξαρτήματα. Αισθητήρια όργανα.

Βραγχιακή συσκευή και παράγωγα. Ανάπτυξη αναπνευστικού και πεπτικού συστήματος. Ανάπτυξη κυκλοφοριακού συστήματος. Οντογένεση συστήματος ενδοκρινών αδένων. Ανάπτυξη ουροποιητικού συστήματος. Διαφοροποίηση του φύλου. Συγγενείς ανωμαλίες – Τερατογένεση.

## 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

### 1. Παθολογική Ανατομική I

ώρες 52

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Η σύγχρονη Παθολογική Ανατομική και ο διευρυμένος ρόλος της στη σημερινή μοριακή ιατρική πραγματικότητα – Αρχές κυτταρολογίας. Κυτταρική βλάβη – Νέκρωση – Απόπτωση – Εκφυλίσεις κυττάρων – Φλεγμονές (κοινές - ειδικές) – Ανοσολογική αντίδραση – Αντιδράσεις υπερευαισθησίας – Μεταμόσχευση – Ανοσοανεπάρκειες, AIDS – Αυτοάνοσα νοσήματα – Αγγειίτιδες – Μεταβολικές νόσοι, Στερητικές νόσοι – Γενετικές παθήσεις – Καρυότυπος – Περιβάλλον, διατροφή και παθολογική ανατομική – Συστηματικές παθήσεις – Σακχαρώδης διαβήτης – Διαταραχές κυτταρικής αύξησης και διαφοροποίησης – Μοριακή γενετική του καρκίνου – Καρκινογένεση Νεοπλασμάτα (επιθηλιακά, μεσεγχοματογενή) – Αιμοδυναμικές διαταραχές (οίδημα, υπεραιμία, ισχαιμία, θρομβώσεις, εμφράγματα) – Κυκλοφορικό σύστημα – Αιμοποιητικό σύστημα – Λεμφαδένες – Αναπνευστικό σύστημα.

### 2. Παθολογική Φυσιολογία I

ώρες 52

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Παθοφυσιολογία ανοσολογικού συστήματος: κύτταρα ανοσολογικού συστήματος, ανοσολογική απόκριση, μεταμοσχεύσεις, αυτοαντισώματα, αυτοάνοσα νοσήματα. Παθοφυσιολογία υγρών, ηλεκτρολυτών και οξεοβασικής ισορροπίας: όγκος - σύνθεση υγρών σώματος, ομοιοστασία νερού, ρύθμιση νατρίου - καλίου - ασβεστίου - φωσφόρου, ρύθμιση pH, οξέωση - αλκάλωση. Παθοφυσιολογία νεφρικών νόσων: έλεγχος νεφρικής λειτουργίας, συ-

μπτωματολογία νεφρικών νόσων, νεφρική ανεπάρκεια. Παθοφυσιολογία αναπνευστικού συστήματος: λειτουργίες πνευμόνων, αποφρακτικού τύπου - περιοριστικού τύπου πνευμονοπάθειες. Παθοφυσιολογία κυκλοφορικού συστήματος: η καρδιά ως αντλία, αξιολόγηση καρδιακής λειτουργίας, καρδιακή ανεπάρκεια, αρχές ηλεκτροκαρδιογραφίας, ισχαιμική καρδιοπάθεια, υπέρταση, υπερλιποπρωτεϊναιμίες, αρτηριοσκλήρυνση.

*Εργαστηριακές ασκήσεις:* γενική εξέταση ούρων, μεταβολισμός υδατανθράκων - λιπιδίων, έλεγχος νεφρικής λειτουργίας.

### 3. Γενική Μικροβιολογία και Ανοσολογία

ώρες 52

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Γενικές ιδιότητες των βακτηρίων, ιών, μυκήτων, παρασίτων και μεταζώων. Ιατρική οικολογία, αλληλεπίδραση μικροβίων με τον μεγαλοοργανισμό. Βασική ανοσολογία. Αντιβιοτικά, χημειοθεραπευτικά, αντισηπτικά, απολυμαντικά.

### 4. Φαρμακολογία I

ώρες 52

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Εισαγωγή στη Φαρμακολογία

*Αρχές και εξελίξεις στη Φαρμακολογία*

*Φαρμακοδυναμική:* Υποδοχείς φαρμάκων, βιολογική σημασία και ρύθμισή τους. Σχέσεις δόσης φαρμάκου και αποτελεσματικότητας. Καθορισμοί ED50-LD50. Χημική συγγένεια, ενδογενής δραστηκότητα. Συνέργεια και ανταγωνισμός φαρμάκων. *Φαρμακοκινητική:* Διακίνηση φαρμάκων. Φραγμοί. Απορρόφηση/βιοδιαθεσιμότητα, κατανομή. Μεταβολισμός και Ενζυμική Επαγωγή. Απέκκριση και

κάθαρση. *Φαρμακογενετική. Αρχές συνταγογράφησης.*

**Φαρμακολογία Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος**  
*Φαρμακολογία του χολινεργικού συστήματος.* Μουσκαρινικοί αγωνιστές και ανταγωνιστές. Αναστολείς χολινοεστεράσης, Νικοτινικοί αγωνιστές, ανταγωνιστές. Μυοπληγικά φάρμακα. *Φαρμακολογία συμπαθητικού συστήματος:* Αδρενεργικοί υποδοχείς. Αδρενεργικοί αγωνιστές. Εκλεκτικοί αγωνιστές. Ανταγωνιστές α και β αδρενεργικών υποδοχέων. Φάρμακα που επηρεάζουν τη βιοσύνθεση, την αποθήκευση και την απελευθέρωση των κατελχολαμινών.

#### Φαρμακολογία Ειδικών Συστημάτων

Φάρμακα που επηρεάζουν τη λειτουργία του *ισταμινεργικού* και *σεροτονινεργικού* συστήματος. Φάρμακα που επηρεάζουν τη λειτουργία του *στομάχου* και τους εκκριτικούς μηχανισμούς του. Φάρμακα που επηρεάζουν τη *φυσιολογική και παθολογική κινητικότητα του εντέρου.* *Φαρμακολογία του Καρδιακού Μυός.* Φαρμακολογική τροποποίηση της λειτουργίας του καρδιαγγειακού. Φαρμακολογική γονιδιακή ρύθμιση του κυκλοφορικού. Φάρμακα που επηρεάζουν τη νεφρική λειτουργία. Φάρμακα που επηρεάζουν το *αιμοποιητικό σύστημα.*

#### 5. Γενική Επιδημιολογία και Μεθοδολογία της Έρευνας

*ώρες 52*

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

Εισαγωγή-ορισμοί-ιστορία, μέτρηση και σύγκριση της συχνότητας των νοσημάτων, πηγές των στοιχείων και επιδημιολογική επιτήρηση, ερευνητικός

σχεδιασμός στην επιδημιολογία και κλινική ιατρική, περιγραφική επιδημιολογία, προοπτικές και αναδρομικές έρευνες I, έρευνες παρέμβασης – αξιολόγηση θεραπευτικών μέτρων, σφάλματα – έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας επιδημιολογικών δεδομένων, κλινική επιδημιολογία I – διάγνωση, κλινική επιδημιολογία II – πρόγνωση και προγνωστικοί δείκτες, η έννοια της αιτίας στην επιδημιολογία και κλινική ιατρική, συγγραφή και κριτική ανάλυση επιδημιολογικής εργασίας, συστηματική ανασκόπηση δεδομένων και διαδικασία λήψης τεκμηριωμένων αποφάσεων, δοντολογία στην κλινική και επιδημιολογική έρευνα, επιδημιολογία ατυχημάτων, επιδημιολογία και υπηρεσίες υγείας, διατροφική επιδημιολογία, μοριακή επιδημιολογία.

#### 6. Αρχές Φιλοσοφίας και Ιστορίας της Ιατρικής

*ώρες 52*

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

1. Προϊστορική ιατρική
2. Ιατρική των Αρχαίων Λαών
3. Μινωική και Μυκηναϊκή Ιατρική
4. Ομηρική Ιατρική
5. Μυθολογική-Ιερατική-Ιατρική Ασκληπειών
6. Ιπποκρατική Ιατρική
7. Ιατρική Αλεξανδρινής Περιόδου
8. Ελληνορωμαϊκή Ιατρική
9. Γαληνική Ιατρική
10. Βυζαντινή Ιατρική
11. Αραβική Ιατρική
12. Δυτικός Μεσαίωνας - Μοναστική και Λαϊκή Ιατρική
13. Οι μεγάλες επιδημίες
14. Ιατρική αναγέννησης
15. Ιατρική 17ου αιώνα
16. Ιατρική 18ου αιώνα

17. Ιατρική 18ου αιώνα (συνέχεια)
18. Ιατρική 19ου αιώνα
19. Ιατρική 19ου αιώνα (συνέχεια)
20. Ιατρική 20ου αιώνα
21. Ιατρική 20ου αιώνα (συνέχεια)
22. Η Ελληνική Ιατρική κατά το 19ο και 20ο αιώνα

## 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

### 1. Παθολογική Ανατομική II

ώρες 78

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Νευρικό σύστημα – Σκελετικοί μύες – Παθήσεις στοματικής κοιλότητας – Οισοφάγος – Στόμαχος – Λεπτό έντερο – Φλεγμονώδεις νόσοι του εντέρου – Παχύ έντερο – Στρωματικοί όγκοι και λεμφώματα γαστρεντερικού σωλήνα – Ήπαρ – Χοληδόχος – Χοληφόρα – Εξωκρινές πάγκρεας – Ουροποιητικό σύστημα (νεφροί και αποχετευτική μοίρα του ουροποιητικού) – Γεννητικό σύστημα άρρενος – Μαστός – Γεννητικό σύστημα θήλεος – Πλακούντας – Κύηση – Δέρμα – Ενδοκρινείς αδένες – Οστά – Μαλακά μόρια – Αρθρώσεις – Κεφαλή – Τράχηλος – Οφθαλμός – Ους.

### 2. Παθολογική Φυσιολογία II

ώρες 52

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Παθοφυσιολογία αιμοποιητικού συστήματος: παθήσεις των κοκκιοκυττάρων, παραπρωτεϊναιμίες, πήξη του αίματος και διαταραχές της, αιμοποίηση, αναιμίες, παθήσεις των αιμοπεταλίων. Παθοφυσιολογία λοιμώξεων: λοιμογόνιοι παράγοντες, μετάδοση, φλεγμονώδη αντίδραση, πυρετός. Παθοφυσιολογία ενδοκρινών αδένων: διαταραχές λειτουργίας της υποφύσεως του θυρεοειδούς, των παραθυρεοει-

δών αδένων, σακχαρώδης διαβήτης. Παθοφυσιολογία γαστρεντερικού σωλήνα: συμπτωματολογία παθήσεων πεπτικού, πεπτικό έλκος, ορμονικά δραστικοί όγκοι, σύνδρομο δυσαπορρόφησης, παθήσεις οισοφάγου. Παθοφυσιολογία ήπατος - χοληφόρων - παγκρέατος: ηπατίτιδες, κίρρωση, παθήσεις χοληφόρων, παγκρεατίτιδα. Αρχές γενετικής.

*Εργαστηριακές ασκήσεις:* γενική εξέταση αίματος, αναιμίες, λευχαιμίες, ανοσολογικά σύνδρομα, αυτοανοσία.

### 3. Ιατρική Μικροβιολογία

ώρες 52

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Βακτηριολογία. Ιολογία. Μυκητολογία. Πρωτόζωα - παράσιτα. Νοσοκομειακές λοιμώξεις. Λοιμώξεις σε ανοσοκατασταλμένους ασθενείς.

### 4. Φαρμακολογία II

ώρες 52

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

#### Φαρμακολογία συστημάτων

*Ψυχοφαρμακολογία.* Ομάδες ψυχοφαρμάκων (αντιψυχωσικά, αντικαταθλιπτικά, αγχολυτικά, υπνωτικά). Φαρμακολογία της αναισθησίας. Φαρμακολογία της αναλγησίας. Ψευδαισθησιογόνα. *Εξάρτηση από φαρμακευτικές ουσίες. Αντιεπιληπτικά και φάρμακα λοιπών νευρολογικών παθήσεων. Φαρμακολογία ενδοκρινικού συστήματος: εφαρμογές, παθήσεις υπόφυσης, θυρεοειδούς, επινεφριδίων, γονάδων, φάρμακα για διαβήτη και οστεοπόρωση.*

#### Χημειοθεραπευτικά

Αρχές χημειοθεραπείας. Αντιβιοτικά. Αντιφυματικά, αντιλεπρικά, αντιμυκητιασικά. Αντιόγκια. Φάρμακα για πρωτόζωα και έλμινθες. Χημειοθεραπευτικά για τον καρκίνο.

## 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

### 1. Σημειολογία - Νοσολογία

ώρες 156

Τομέας Παθολογίας

(4 ώρες x 39 ημέρες)

Οι φοιτητές στο πρώτο εξάμηνο, έχουν διδασκαλία στο αμφιθέατρο και άσκηση στους θαλάμους (50% έκαστο). Η άσκηση στους θαλάμους στην αρχή γίνεται κατά συστήματα, με λήψη ιστορικού, αντικειμενική εξέταση και τέλος με εφ' όλης της ύλης λήψη γενικού ιστορικού και αντικειμενική εξέταση.

Η διδασκαλία στο αμφιθέατρο αφορά περίπου 40 γνωστικά αντικείμενα (τα γνωστικά αντικείμενα με τίτλο "Εισαγωγή" δυνατόν να παραλείπονται) και έχει ως εξής:

#### Εισαγωγή στη νοσολογία του αναπνευστικού συστήματος

- Αποφρακτικές πνευμονοπάθειες (Αλλεργικό βρογχικό άσθμα, Χρόνια βρογχίτιδα)
- Πνευμονική εμβολή
- Καρκίνος πνεύμονα

#### Εισαγωγή στη νοσολογία του πεπτικού συστήματος

- Έλκος στομάχου-δωδεκαδακτύλου
- Οξείες και χρόνιες ηπατίτιδες, κίρρωση
- Χολολιθίαση-χοληδοχολιθίαση
- Οξεία παγκρεατίτιδα - χρόνια παγκρεατίτιδα
- Ιδιοπαθή φλεγμονώδη νοσήματα εντέρου
- Καρκίνοι πεπτικού (οισοφάγου - στομάχου - παχέος εντέρου)

#### Εισαγωγή στη νοσολογία του ουροποιητικού συστήματος

- Οξεοβασική ισορροπία
- Σπειραματονεφρίτιδες
- Νεφρολιθίαση

#### Εισαγωγή στη νοσολογία του κυκλοφορικού συστήματος

- Αρτηριακή υπέρταση
- Στεφανιαία νόσος

#### Εισαγωγή στη νοσολογία των ενδοκρινών αδένων

- Σακχαρώδης διαβήτης
- Νόσοι του θυρεοειδούς (υπερ-, υπο-, Ca θυρεοειδούς)
- Νόσοι των επινεφριδίων: (Cushing, Υπεραλδοστερονισμός, Φαιοχρωμοκύττωμα, Επινεφριδιακή ανεπάρκεια)
- Νόσοι παραθυρεοειδών: (υπερ-, υπο-, αρχές μεταβολισμού του ασβεστίου)
- Νόσοι υποθαλαμο/υποφυσιακού άξονα: Αδενώματα υποφύσεως, υποφυσιακή ανεπάρκεια

#### Εισαγωγή στη νοσολογία του μυοσκελετικού συστήματος

- Ρευματοειδής αρθρίτιδα, οροαρνητικές σπονδυλαρθρίτιδες
- Συστηματικός ερυθρεμάτης λύκος, σκληροδερμία, φλεγμονώδης μυοπάθεια
- Πρωτοπαθείς αγγειίτιδες
- Οστεοαρθρίτιδα, ουρική αρθρίτιδα

#### Εισαγωγή στις λοιμώξεις

- Πνευμονία
- Φυματίωση
- Μηνιγγίτιδες, Εγκεφαλίτιδες
- Βρουκέλλωση, Λεισμανίαση, Ελονοσία
- Ενδοκαρδίτιδα, Περικαρδίτιδα
- HIV λοίμωξη - AIDS
- Κυνάγχη - Παραρρινοκολπίτιδες - Πυελονεφρίτιδα - Κυστίτιδα - Λοιμώξεις δέρματος και μαλακών μορίων

#### Εισαγωγή στη νοσολογία του αιμοποιητικού συστήματος

- Αιμοσφαιρινοπάθειες
- Σιδηροπενική αναιμία
- Λευχαιμίες (οξείες και χρόνιες)
- Λεμφώματα
- Πολλαπλούν μυέλωμα - Παραπρωτεϊναιμίες

## 2. Χειρουργική Παθολογία Ι

ώρες 78

Τομέας Χειρουργικής

Διδάσκονται όλα τα παρακάτω κεφάλαια όσον αφορά τη διαγνωστική των παθήσεων (κλινική σημειολογία και παρακλινικός έλεγχος).

- Παθήσεις τραχήλου - προσωπικής χώρας (θυρεοειδής - παραθυρεοειδής - παρωτίδα - μεταστατικοί όγκοι)
- Παθήσεις μαστού
- Κακώσεις θώρακα
- Καλήθειες παθήσεις οισοφάγου, διαφραγματοκήλες
- Περιτονίτιδα
- Καλοήθειες παθήσεις στομάχου - 12λου
- Όγκοι οισοφάγου - στομάχου
- Εχινόκοκκος ήπατος - πνεύμονος
- Νεοπλάσματα ήπατος
- Πυλαία υπέρταση, ασκίτης
- Λιθίαση χοληφόρων και νεοπλάσματα
- Παγκρεατίτιδες
- Όγκοι παγκρέατος
- Παθήσεις σκωληκοειδούς
- Ειλεός
- Καλοήθειες παθήσεις παχέος εντέρου - ορθού
- Κήλες
- Επινεφρίδια
- Παθήσεις αρτηριών
- Παθήσεις φλεβών - λεμφαγγείων
- Όγκοι δέρματος - μαλακών μοριών

## 3. Ακτινολογία

ώρες 78

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

- Εισαγωγή
- Βασικές αρχές απεικόνισης
- Βασικές αρχές ακτινοπροστασίας
- Γαστρεντερικό

- ΚΝΣ
  - Αναπνευστικό
  - Μυοσκελετικό
  - Ουροποιητικό
  - Γεννητικό-μαστός
  - Καρδιά-αγγεία
  - Παιδοακτινολογία
  - Επεμβατική ακτινολογία
  - Γενικές αρχές ακτινοθεραπείας
  - Γενικές αρχές πυρηνικής ιατρικής
- Πρακτική κατάρτιση:* Φροντιστηριακά μαθήματα με προβολή διαφανειών και εργαστηριακά μαθήματα με επίδειξη ακτινολογικών φιλμς.

## 4. Εισαγωγή στην Ψυχοπαθολογία

ώρες 39

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής - Ψυχιατρικής - Νευρολογίας  
(μόνο διδασκόμενο)

1. Αρχές Ψυχιατρικής συνέντευξης - Διαγνωστικά συστήματα στην Ψυχιατρική
2. Κριτήρια ψυχικής υγείας και ψυχικής διαταραχής
3. Διαταραχές των ψυχικών λειτουργιών I: διαταραχές της συνείδησης και της ψυχοκινητικότητας
4. Διαταραχές των ψυχικών λειτουργιών II: Διαταραχές της αντίληψης της σκέψης, τη ομιλίας και του συναισθήματος
5. Οργανικά ψυχοσύνδρομα
6. Σχιζοφρένεια
7. Συναισθηματικές διαταραχές
8. Αγχώδεις διαταραχές
9. Διαταραχές προσωπικότητας
10. Ουσιοεξαρτήσεις
11. Διαταραχές πρόσληψης τροφής
12. Επείγουσες ψυχιατρικές καταστάσεις
13. Η Ψυχιατρική στο Γενικό Νοσοκομείο

14. Ψυχοφαρμακολογία - Άλλες βιολογικές μέθοδοι θεραπείας
15. Ψυχοδυναμικές ψυχοθεραπείες
16. Γνωσιακές και συμπεριφορικές ψυχοθεραπείες
17. Σύγχρονοι προβληματισμοί και προοπτικές της Ψυχιατρικής

## 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

### 1. Παθολογία

Τομέας Παθολογίας

ώρες 104

(4 ώρες x 26 ημέρες)

Οι φοιτητές στο δεύτερο εξάμηνο, το μισό χρόνο κάθε ημέρας έχουν διδασκαλία στο αμφιθέατρο και το δεύτερο μισό άσκηση στους θαλάμους (50% έκαστο). Η διδασκαλία στο αμφιθέατρο επικεντρώνεται στη διαφορική διαγνωστική και έχει ως εξής:

**Αναπνευστικό, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Αναπνευστική ανεπάρκεια
- Βήχα, απόχρεμψη, αιμόπτυση, πληκτροδακτυλία
- Οξύ-χρόνιο θωρακικό πόνο
- Πλευρίτιδα, πνευμοθώρακα

**Πεπτικό, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Οξύ και χρόνια διαρροϊκό σύνδρομο
- Οξύ και χρόνια κοιλιακό πόνο
- Ασκίτη
- Οξεία και χρόνια αιμορραγία από το πεπτικό
- Ίκτερο

**Ουροποιητικό, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Διαταραχές ύδατος-ηλεκτρολυτών
- Οξεία νεφρική ανεπάρκεια (ολιγουρία-ανουρία)
- Νεφρωσικό σύνδρομο
- Χρόνια νεφρική νόσο

**Κυκλοφορικό, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Δύσπνοια, ταχυκαρδία, οιδήματα, κυάνωση
- Καρδιακή ανεπάρκεια
- Περιφερική κυκλοφορική ανεπάρκεια (Shock) - Σηπτική καταπληξία

**Μεταβολισμός-Ενδοκρινείς, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Μεταβολικό σύστημα (δυσλιπιδαιμία)
- Κώμα (διευρυμένη διαφορική διάγνωση) & Υπογλυκαιμικό σύνδρομο
- Ορμονικές εκδηλώσεις συστηματικών νοσημάτων και νεοπλασιών (σύνδρομο απρόσφορης έκκρισης αντιδιουρητικής ορμόνης-υπερασβεσταιμία - έκτοπη έκκριση ορμονών)

**Μυοσκελετικό, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Αρθρίτιδα/αρθραλγία, μυαλγίες

**Λοιμώξεις, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Πυρετό αγνώστου αιτιολογίας
- Λοίμωξη σε έδαφος ανοσοκαταστολής

**Νευρικό σύστημα, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Κεφαλαλγία, ζάλη, ίλιγγος
- Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια

**Αιμοποιητικό, διαφορική διάγνωση ασθενούς με:**

- Αιμορραγική διάθεση (διαταραχές παραγόντων πήξεως και αιμοπεταλίων)
- Ηπατοσπληνομεγαλία
- Διόγκωση λεμφαδένων
- Αναιμία (αιμολυτική, σιδηροπενική, μεγαλοβλαστική)

### 2. Χειρουργική Παθολογία II

Τομέας Χειρουργικής

ώρες 117

Διδάσκονται τα ίδια κεφάλαια όσον αφορά την αντιμετώπιση (χειρουργική και άλλη θεραπεία) κα-

θώς και τα κεφάλαια της Χειρουργικής που δεν αντιστοιχούν σε επιμέρους όργανα ή συστήματα:

- Ηλεκτρολύτες - οξεοβασική ισορροπία
- Καρδιο-αναπνευστική αναζωογόνηση
- Καταπληξία
- Θρέψη - τεχνητή διατροφή
- Χειρουργικές λοιμώξεις
- Επούλωση τραύματος
- Εγκαύματα
- Πνευμονική εμβολή
- Οπισθοπεριτοναϊκός χώρος

### 3. Προληπτική Ιατρική και Δημόσια Υγεία

ώρες 65

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

Εισαγωγή – Έννοια και περιεχόμενο της Προληπτικής Ιατρικής, Προληπτικά μέτρα και η αξιολόγησή τους, Γενετική διερεύνηση και πρόληψη, Προσυμπτωματικός έλεγχος, Γενικές αρχές πρόληψης Λοιμωδών Νοσημάτων, Πρόληψη φυματώσης-μηνιγγίτιδας-στρεπτοκοκκικών λοιμώξεων, Πρόληψη HIV/AIDS και σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων, Πρόληψη ιατρογενώς μεταδιδόμενων νοσημάτων – Ιογενείς ηπατίτιδες, Διερεύνηση επιδημιολογικών εκρήξεων, Περιβάλλον και Δημόσια Υγεία, Πρόληψη καρδιαγγειακών νοσημάτων, Αιτιολογία και πρόληψη κακοήθων νεοπλασιών, Προαγωγή και Αγωγή Υγείας, Υγεία μητέρας-παιδιού, Υπηρεσίες Υγείας, Προετοιμασία και ταχεία αντίδραση σε επείγοντα προβλήματα Δημόσιας Υγείας και Φυσικές Καταστροφές, Διεθνείς Οργανισμοί και συνεργασία στη Δημόσια Υγεία.

Πρόληψη Μεταβολικού Συνδρόμου και Σακχαρώδη Διαβήτη, Ανισότητες και μειονεκτούσες ομάδες πληθυσμού, Εκτίμηση αναγκών υγείας,

### 4. Ιατρική της Εργασίας

ώρες 26

Διατομεακό μάθημα

*A. Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας*  
Εισαγωγή - Ιστορία, επιδημιολογία επαγγελματικών νόσων, ειδικά μεθοδολογικά προβλήματα, προοπτικές μελέτες θνησιμότητας, προγράμματα διαλογής για πρόληψη, επαγγελματικό ατύχημα-εργονομία, επαγγελματικοί καρκίνοι, φυσικοί παράγοντες κινδύνου στο επαγγελματικό περιβάλλον, προβλήματα αναπαραγωγής, ειδικά προβλήματα των γυναικών στο εργασιακό περιβάλλον, εργατικό δίκαιο - νομικά θέματα.

*B. Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*  
Εισαγωγή στη Βιομηχανική Τοξικολογία, Διάγνωση επαγγελματικών δηλητηριάσεων, Μέγιστες επιτρεπτές συγκεντρώσεις ρυπαντών στην ατμόσφαιρα εργασίας. Τοξικολογία μετάλλων, Τοξικολογία αερίων, Τοξικολογία διαλυτών, Πρόληψη επαγγελματικών δηλητηριάσεων.

*Γ. Πνευμονολογία*  
Πυριτίαση, Νοσήματα από αμίαντο, Βρογχικό άσθμα (επαγγελματικής αιτιολογίας), Κυψελίτιδες, Βυσίνωση, Πνευμονοκονιώσεις από πυριτιούχα.

### 9ο & 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

#### 1. Νευρολογία

ώρες 100

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

Δομή και αρχές λειτουργίας του νευρικού συστήματος, αισθητικότητα, εκούσια – αυτοματική – συνεργητική κινητικότητα, εξωπυραμидικό σύστημα, μυϊκός τόνος, σύστημα δικτυωτού σχηματισμού, βλάβες ανά επίπεδο, εγκεφαλικές συζυγίες, σύνδρομα λοβών, αφασίες – απραξίες – αγνωσίες, φυσιολογία

και παθολογία του ύπνου, εγκεφαλικό οίδημα - υδροκέφαλος, κώμα, όγκοι νευρικού συστήματος, νοσήματα εγκεφαλικών αγγείων, απομυελινωτικές παθήσεις, λοιμώξεις νευρικού συστήματος, περιγεννητικές - συγγενείς παθήσεις, κακώσεις ΚΝΣ, επιληψία, παθήσεις περιφερικού νευρικού συστήματος, τοξικοί παράγοντες και νευρικό σύστημα, παθήσεις άλλων συστημάτων και νευρικό σύστημα, παθήσεις μυών, αυτόνομο νευρικό σύστημα, κεφαλαλγίες.

Η Νευρολογία διδάσκεται σε Φροντιστηριακά - Κλινικά μαθήματα 8-10 π.μ. και σε Κλινική άσκηση 10-1 μ.μ. καθημερινά επί 4 εβδομάδες. Τα φροντιστηριακά κλινικά μαθήματα 8-10 π.μ. γίνονται με την παρουσία αντιπροσωπευτικών αρρώστων ή με video.

## 2. Καρδιολογία

Τομέας Παθολογίας

ώρες 56

Βασικές αρχές ηλεκτροκαρδιογραφίας. Υπερτροφίες κόλπων - κοιλιών. Διαταραχές αγωγής του ερεθίσματος. Αρρυθμίες, στεφανιαία ανεπάρκεια, παθοφυσιολογία αθηροσκλήρυνσης στεφανιαίων αρτηριών. Κλινικές εκδηλώσεις στεφανιαίας νόσου. Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου: κλινική εικόνα, ευρήματα παρακλινικών εξετάσεων, αντιμετώπιση οξείας φάσης, αποκατάσταση του εμφραγματία. Στεφανιογραφία. Χειρουργική και επεμβατική μη χειρουργική θεραπεία της στεφανιαίας νόσου: εγχείρηση αορτοστεφανιαίας παράκαμψης, αγγειοπλαστική, νέες εξελίξεις - ενδοστεφανιαίοι νάρθηκες (stents). Καρδιακή ανεπάρκεια. Βαλβιδοπάθειες - μη χειρουργικές επεμβατικές μέθοδοι αντιμετώπισης συγκεκριμένων βαλβιδοπαθειών (βαλβιδοπλαστική με μπαλόνι). Υπέρταση. Υπερλιπιδαιμίες. Συγγενείς καρδιοπάθειες. Τεχνητή βηματοδότηση. Μυοκαρδιοπάθειες. Ενδοκαρδίτις. Περικαρδίτιδες. Υπερηχοκαρδιογράφημα. Ραδιοϊσότοπα στην καρδιολογία.

## 3. Πνευμονολογία

Τομέας Παθολογίας

ώρες 54

Φυσιοπαθολογία αναπνοής, κλινικά και λειτουργικά σύνδρομα αναπνευστικού συστήματος (πύκνωση, ατελεκτασία, συλλογή πλευριτικού υγρού, πνευμοθώραξ, διαταραχή αερισμού αποφρακτικού-περιοριστικού τύπου, αναπνευστική ανεπάρκεια), εκτίμηση λειτουργικού ελέγχου αναπνοής, μελέτη διαταραχών ύπνου, φυματίωση, σαρκοείδωση, οξεία και χρόνια βρογχίτις, εμφύσημα, δοκιμασίες βρογχικής υπερευαισθησίας, βρογχικό άσθμα, βρογχιολίτιδες, βρογχεκτασία, καρκίνος πνεύμονος, παρανεοπλασματικές εκδηλώσεις, πνευμονίες, πνευμονική ίνωση, ινοκυστική νόσος, επαγγελματικά νοσήματα πνευμόνων, πνευμονική εμβολή, πνευμονικό οίδημα χαμηλής πίεσεως, πνευμονικές εκδηλώσεις επί AIDS, πνευμονικές εκδηλώσεις επί νοσημάτων διαφόρων συστημάτων και κολλαγόνου, επεμβατική πνευμονολογία (ινοβρογχοσκοπικές τεχνικές, θωρακοκεντήσεις, βιοψίες υπεζωκότος, αρτηριακή παρακέντηση), σύγχρονες τεχνικές υποβοηθήσεως της αναπνοής παρά την κλίνη (IPPV, CPAP, BIPAP).

## 4. Δερματολογία - Αφροδισιολογία

Τομέας Παθολογίας

ώρες 50

Ανατομία - Ιστολογία και Φυσιολογία του δέρματος, Εξέταση δερματολογικού ασθενούς. Δερματολογία εσωτερικών νόσων. Στοιχειώδεις βλάβες. Μυκητιάσεις δέρματος: Δερματοφυτίες, ποικιλόχρους πιτυρίαση, μονιλίαση. Νοσήματα από ιούς: Έρπης απλός, έρπης ζωστήρας, μυρμηκίες, οξυτενή κονδυλώματα, μολυσματική τέρμινθος. Παρασιτικά νοσήματα: Ψώρα, φθειριάσεις, παρασιτική κνήφη. Έκζεμα - Δερματίτιδα: α) Ενδογενής (ατοπική δερματίτιδα, σημηματορροϊκή δερματίτι-

δα, δυσιδρωσικό έκζεμα, εντοπισμένη νευροδερματίτιδα), β) Εξωγενής (δερματίτιδα εξ επαφής). Φαρμακευτικά εξανθήματα - φωτοδερματοπάθειες. Πομφολυγώδη νοσήματα. Δερματοπάθειες από βακτηρίδια: Μολυσματικό κηρίο, ερυσίπελας, θυλακίτιδα, δοθίνας, ψευδάνθρακας, ερύθρασμα, νόσος του Hansen, λύκος κοινός (φυματίωση του δέρματος), δερματική λειψμανίαση. Βλατιδολεπιδώδεις δερματοπάθειες: Ψωρίαση, ροδόχρους πιτυρίαση. Νοσήματα του Κολλαγόνου: Ερυθρηματώδης λύκος, σκληροδερμία, δερματομυοσίτιδα. Ακμή, αλωπεκίες, λεύκη, ροδόχρους ακμή. Όγκοι δέρματος: Σπίλοι, βασικοκυτταρικό και ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα, ακτινική υπερκεράτωση, οζώδες ερύθημα, πολύμορφο ερύθημα. Αφροδίσια νοσήματα: Σύφιλη, γονοκοκκική και μη γονοκοκκική ουρηθρίτιδα, μαλακό έλκος, νόσος των Nikolas-Favre. Παθήσεις ονύχων. Ομαλός λειχήνας. Ιχθύαση.

#### 5. Ουρολογία

ώρες 48

Τομέας Χειρουργικής

Συμπτωματολογία ουρολογικών παθήσεων - κλινική εξέταση, Όγκοι ουροποιητικού συστήματος, Φλεγμονές ουροποιογεννητικού συστήματος, Λιθίαση, Συγγενείς ανωμαλίες. Χρόνια αποφρακτική ουροπάθεια. Όγκοι γεννητικού συστήματος. Επείγοντα ουρολογικά προβλήματα, Παθήσεις οσχέου - πέους, Ανδρική στειρότητα.

#### 6. Οφθαλμολογία

ώρες 56

Τομέας Χειρουργικής

Γενικά για τον οφθαλμό, οφθαλμική κινητικότητα, δίοφθαλμη όραση, οπτική οδός, Παθήσεις του φακού. Κερατοειδής, σκληρός, ραγοειδής, αμφιβλη-

στροειδής χιτώνας. Υαλοειδές σώμα. Γλαύκωμα. Επιπεφυκότος και παθήσεις του. Διάθλαση και διαθλαστικές ανωμαλίες. Οφθαλμικός κόγχος. Δακρυϊκή συσκευή. Τραύματα του οφθαλμού - επείγοντα οφθαλμολογικά περιστατικά. Εξεταστικές μέθοδοι στην οφθαλμολογία. Laser στην Οφθαλμολογία.

#### 7. Ωτορινολαρυγγολογία

ώρες 52

Τομέας Χειρουργικής

Φυσιολογία της ακοής, κλινική εξέταση του ωτός, εξέταση της ακοής, αίτια και είδη βαρηκοίας, παιδική βαρηκοία, κωφαλαλία, ωτοσκληρύωση. Παθήσεις του έξω ωτός. Παθήσεις του μέσου ωτός: οξεία μέση ωτίτις, χρόνια μέση πυώδης ωτίτις και επιπλοκές της, τραυματικές ρήξεις του τυμπανικού υμένα, τυμπανοπλαστικές, αντανακλαστικές ωταλγίες, αερωτίτιδα. Χολοστεάτωμα. Φυσιολογία του αιθουσαίου συστήματος, λειτουργική εξέταση οπισθίων λαβυρίνθων, ίλιγγος, νόσος του Meniere, ακουστικό νευρίνωμα. Κλινική εξέταση ρινός, ρινορραγίες, ρινίτιδες, πολύποδες και όγκοι ρινός, παθήσεις του ρινικού διαφράγματος, κατάγματα ρινός, κατάγματα προσώπου, ρινόρροια εγκεφαλο-νωτιαίου υγρού. Παραρρινοκολπίτιδες και όγκοι παραρρινίων. Νοσήματα αδενοειδών εκβλαστήσεων και αμυγδαλών. Φλεγμονές, αποστήματα και όγκοι του φάρυγγα. Κλινική εξέταση του λάρυγγα, φλεγμονώδεις παθήσεις του λάρυγγα, όζοι φωνητικών χορδών, πολύποδες φωνητικών χορδών, όγκοι λάρυγγα, λαρυγγεκτομές, τραχειοστομία. Κακώσεις λάρυγγα, παράλυση λάρυγγα. Συγγενείς ανωμαλίες τραχήλου, φλεγμονές τραχήλου, όγκοι τραχήλου. Σιελογόνοι αδένες. Οξεία απόφραξη αναπνευστικής οδού - ξένα σώματα λάρυγγα, τραχείας, βρόγχων, οισοφαγού.

## 8. Ορθοπαιδική - Τραυματολογία

ώρες 50

Τομέας Χειρουργικής

Περιεχόμενο και εξέλιξη της Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας, Κακώσεις των οστών και αρθρώσεων, Πώρωση καταγμάτων, Καθυστερημένη πώρωση και Ψευδάρθρωση, Οστεοσύνθεση, Επιλεγμένα κατάγματα, Κατάγματα – εξάρθρημα άνω άκρων, Κακώσεις της πυέλου, Τραυματικό εξάρθρημα ισχίου, Κατάγματα μηριαίου και επιγονατίδας, Συνδεσμικές κακώσεις του γόνατος, ρήξεις μηνίσκων, Κατάγματα κνήμης, ποδοκνημικής, άκρου ποδός, κακώσεις άκρας χείρας. Κακώσεις σπονδυλικής στήλης, Κατάγματα στα παιδιά. Σύνδρομα διαμερισμάτων, Επιφυσιολίσθηση άνω μηριαίας κεφαλής, Οστεοχονδρίτες, Εγκεφαλική παράλυση – πολιομυελίτιδα, Κακώσεις του βραχιονίου πλέγματος – μερική παράλυση, Κακώσεις περιφερικών νεύρων, Καλοήγη νεοπλάσματα των οστών, Κακοήγη νεοπλάσματα των οστών, Αντιμετώπιση του πολυτραυματία, Οσφυαλγία, Σκολίωση, Συγγενείς εξάρθρημα του ισχίου, Συγγενής ραιβοϊπποποδία, Εκφυλιστική οστεοαρθρίτιδα, Μεταβολικά νοσήματα οστών, Γενετικά μεταβιβαζόμενες παθήσεις του σκελετού, Οστικές δυσπλασίες, Παραμορφώσεις του ερειστικού συστήματος, Σπονδυλολίσηση, Κύφωση, Συγγενείς ανωμαλίες της σπονδυλικής στήλης.

## 9. Θεραπευτική

ώρες 52

Τομέας Παθολογίας

Γενικές αρχές θεραπευτικής (Ψυχολογικά αντικείμενα εκπαιδεύσεως, σύνθετα θεραπευτικά προβλήματα, ακατάλληλες θεραπευτικές ενέργειες και τρόποι αποφυγής των, είδη αγωγής, παράγοντες τροποποιητικοί της θεραπευτικής αγωγής). Ανάλυση εφαρμοζόμενης αγωγής εις την πράξη. Αντιμετώπιση

ση επειγουσών καταστάσεων (Ανάληψη εκ κοιλιακής μαρμαρυγής, εγκεφαλικό οίδημα, θερμοπληξία, παροξυσμική υπέρταση, αλλεργικές καταστάσεις, οξύ πνευμονικό οίδημα, παροξυσμική ταχυκαρδία, κρίσεις Adams-Strokes. Αιμορραγίες πεπτικού, ηλεκτρολυτικές διαταραχές, οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια και κρίσεις βρογχικού άσθματος). Ειδικές μέθοδοι σχετικές με τις θεραπευτικές εφαρμογές. (Επίδειξη σε εργαστήρια και τμήματα κλινικής φαρμακολογίας, τεχνητού νεφρού, πυρηνικής ιατρικής, αιμοδυναμικών επεμβάσεων, τεχνικών, γαστρεντερολογικού και αιμοδοσίας). Θεραπευτικές τεχνικές.

## 10. Παθολογία - Εντατική θεραπεία

ώρες 70

Τομέας Παθολογίας

- Βασικές γνώσεις της Επείγουσας Ιατρικής.
- Παθοφυσιολογία και αλληλεπιδράσεις των διαφόρων συστημάτων του βαρέως πάσχοντος πολυσυστηματικού αρρώστου.
- Προσπέλαση και ιεράρχηση των προβλημάτων του ασθενούς.
- Αξιολόγηση των αναγκαίων και επειγόντων διαγνωστικών επεμβάσεων.
- Θεραπευτικά πρωτόκολλα, στα επί μέρους σύνδρομα που απαντώνται στις Κλινικές Εντατικής θεραπείας (π.χ. ARDS, σηπτικό shock, κ.λπ.).
- Αρχές ηλεκτρονικής και μηχανικής παρακολούθησης (monitoring) ασθενών.
- Βασικές αρχές που εφαρμόζονται στις Κλινικές Εντατικής θεραπείας.
- Ειδικά προβλήματα μηχανικής υποστήριξης του πολυσυστηματικού αρρώστου (π.χ. μηχανική αναπνοή).
- Μέθοδος μεταφοράς βαρέως πασχόντων.
- Ειδικά θέματα Συνεργασίας και Οργάνωσης Μονάδων, Αντιμετώπισης και Πρόληψης των λοιμώξεων, χρήση αερίων O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, αναγκαία μέτρα.

## 11. Μαιευτική - Γυναικολογία

ώρες 52

Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού  
(μόνο διδασκόμενο)

Ανατομία και φυσιολογία του αναπαραγωγικού συστήματος της γυναίκας, γεννητικός κύκλος, γυναικολογικό ιστορικό και γυναικολογική εξέταση, διαγνωστικές μέθοδοι στη Μαιευτική και Γυναικολογία. Γαμετογένεση – ανάπτυξη ωού – γονιμοποίηση – εμφύτευση. Διάγνωση και φυσιολογία της κύησης, παρακολούθηση της εγκύου. Πλακούς, εμβρυϊκοί υμένες, αμνιακό υγρό, φυσιολογική πίεση, σχήμα, προβολή, θέση και στάση του εμβρύου. Αγωγή της κύησης. Φυσιολογία – μηχανισμός - αγωγή τοκετού. Νεογνό, ανάληψη νεογνού. Λοχεία. Προβλήματα της κύησης και του τοκετού: αποβολές, εξωμήτριος κύηση, προσδιορισμός πλακούς, πρόωρη αποκόλληση, ανωμαλίες ομφάλιου λώρου, τοξιναιμία, παθήσεις της μητέρας στην κύηση (καρδιοπάθειες, διαβήτης, νεφροπάθειες), ανώμαλα σχήματα και προβολές, πρωτοπαθής αδράνεια, ρήξη μήτρας, μαιευτικό shock. Μαιευτικές επεμβάσεις. Τροφοβλαστική νόσος. Διαταραχές εμμήνου ρύσεως. Καλοήθειες και κακοήθειες παθήσεις αιδοίου, κόλπου, τραχήλου, μήτρας, ωαγωγών και ωοθηκών. Εξωσωματική γονιμοποίηση, στείρωση, οικογενειακός προγραμματισμός.

### 11ο & 12ο ΕΞΑΜΗΝΟ

#### 1. Παιδιατρική

ώρες 400

Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού

*Α. θεωρητική εκπαίδευση* (μαθήματα σε μικρές ομάδες, διαλέξεις στο αμφιθέατρο, μετεκπαιδευτικές συναντήσεις).

*Φυσιολογικό παιδί:* αύξηση, διάπλαση, διατρο-

φή, φυσιολογική ψυχοσωματική ανάπτυξη βρέφους - παιδιού - εφήβου, πνευματική εξέλιξη, αισθητηριακή ωρίμανση, πνευματική καθυστέρηση. Κοινωνική παιδιατρική: στόχοι παιδιατρικής, σύγχρονη βιοκοινωνική νοσηρότητα της βρεφικής ηλικίας, συνήθη προβλήματα ανατροφής και συμπεριφοράς του παιδιού. Κακοποίηση - παραμέληση, φροντίδα και αντιμετώπιση παιδιού με χρόνιο πρόβλημα. Προβλήματα εφήβου.

*Προληπτική παιδιατρική:* πρόληψη μεταδοτικών και μη μεταδοτικών νοσημάτων, έγκαιρη επισήμανση αναπτυξιακών διαταραχών, επιδημιολογία και πρόληψη στερητικών νοσημάτων, πρόληψη ατυχημάτων - δηλητηριάσεων, αγωγή υγείας - αυτοφροντίδα.

*Γενετική:* γενετικά νοσήματα και η σημασία τους, χρωμοσωμικές ανωμαλίες και γονιδιακές διαταραχές, γενετική καθοδήγηση, προγεννητικός έλεγχος.

*Παιδιατρική παθολογία:* παιδιατρικό ιστορικό, παθολογία του νεογνού (διαταραχές ενδομήτριας ανάπτυξης, βλαπτικοί παράγοντες για το έμβρυο, μικρό και μεγάλο βάρος για την ηλικία του εμβρύου, γέννηση και προσαρμογή στο εξωμήτριο περιβάλλον, θερμоруθμιση, μαιευτικές κακώσεις, περιγεννητική ασφυξία, μεταφορά προβληματικού νεογνού, ενδομήτριες και εξωμήτριες λοιμώξεις, αναπνευστικές δυσχέρειες, κυανωτικό νεογνό, σπασμοί νεογέννητου, νεογνικός ίκτερος). Νοσήματα του βρέφους και του παιδιού από το αναπνευστικό, πεπτικό, ουροποιητικό, κυκλοφορικό, ανοσοποιητικό, νευρικό σύστημα, τους ενδοκρινείς αδένες, το δέρμα, τον συνδετικό ιστό, μεταβολικά νοσήματα, λοιμώδη νοσήματα. Συνήθη οφθαλμολογικά, ορθοπαιδικά, ουρολογικά, χειρουργικά, νευροχειρουργικά και καρδιοχειρουργικά προβλήματα στα παιδιά.

*Β. Πρακτική κατάρτιση:* καταλαμβάνει περί τα 2/3 του συνολικού χρόνου άσκησης και γίνεται στους θαλάμους των ασθενών και τα εξωτερικά ιατρεία επιγόντων περιστατικών.

## 2. Παθολογία

ώρες 480

Τομέας Παθολογίας

Πρακτική εφαρμογή των αντικειμένων των μαθημάτων Παθολογίας του 7ου και 8ου εξαμήνου (Σημειολογίας - Νοσολογίας και Παθολογίας) και της θεραπείας των νόσων.

Το πρόγραμμα εκπαίδευσης στην Κλινική περιλαμβάνει: λήψη ιστορικού, κλινική εξέταση ασθενών, αιμοληψίες και μικροεπεμβάσεις, παρακολούθηση και συμμετοχή στην επίσκεψη επιμελητών θαλάμου, παρουσίαση και συζήτηση επί περιστατικών της Κλινικής, παρακολούθησης της βιβλιογραφικής ενημέρωσης, παρακολούθηση διακλινικών συγκεντρώσεων του Παθολογικού Τομέα του Νοσοκομείου.

## 3. Χειρουργική

ώρες 280

Τομέας Χειρουργικής

Διδάσκονται με διαλέξεις κατά τη διάρκεια του τριμήνου και τα εξής προχωρημένα μαθήματα χειρουργικής

- Αντιμετώπιση πολυτραυματία
- Μετεγχειρητικές επιπλοκές
- Αρχές χειρουργικής ογκολογίας
- Αρχές ενδοσκοπικής χειρουργικής
- Καρδιοχειρουργική
- Θωρακοχειρουργική
- Πλαστική χειρουργική
- Χειρουργική παιδών

## 4. Μαιευτική - Γυναικολογία

ώρες 287

Τομέας Υγείας Μητέρας - Παιδιού

Φροντιστηριακά μαθήματα και σεμινάρια: Κλινική, βιοχημική και απεικονιστική παρακολούθηση

της εγκυμοσύνης, φυσιολογικός τοκετός, ανάνηψη νεογνού. Αιμορραγίες 1ου και 2ου τριμήνου της κύησης, εξωμήτρια κύηση, τοξιναιμία της κύησης, πρόωρη αποκόλληση - προδρομικός πλακούς. Λοχεία και επιπλοκές της. Γεννητικός κύκλος και διαταραχές του. Νεοπλασίες γεννητικού συστήματος της γυναίκας. Ενδομητρίωση. Στείρωση. Γυναικολογικά σύνδρομα. Παθήσεις του μαστού.

*Πρακτική εξάσκηση:* αίθουσα τοκετών, γυναικολογικά τμήματα, γυναικολογικό και μαιευτικό χειρουργείο, τμήματα: γυναικολογικής ογκολογίας, μαστού, παθολογίας κυήσεως, μονάδα προγεννητικού ελέγχου, μονάδα γυναικολογικής ενδοσκοπήσεως.

## 5. Ψυχιατρική

ώρες 140

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής - Ψυχιατρικής - Νευρολογίας

A. Θεωρητική εκπαίδευση

Περιγραφή των αντικειμένων της Ψυχιατρικής:

- συνέντευξη και ιστορικό
- ψυχιατρική σημειολογία (διαταραχές των ψυχικών λειτουργιών)
- ψυχιατρική νοσολογία (ενδεικτικά: ψυχώσεις, συναισθηματικές και αγχώδεις διαταραχές, διαταραχές οφειλόμενες σε οργανικά αίτια και χρήση ουσιών)
- διαφορική διαγνωστική
- ψυχιατρική θεραπευτική (βιολογικές μέθοδοι, ψυχοθεραπείες)
- θέματα παιδιψυχιατρικής
- ειδικά θέματα (ψυχογηριατρική, διασυνδετική ψυχιατρική, ψυχιατροδικαστική)

B. Πρακτική άσκηση

- Παρακολούθηση και εξέταση ασθενών στα Τμήματα Νοσηλείας

- Παρακολούθηση στα Τακτικά και Επείγοντα Εξωτερικά Ιατρεία
- Συμμετοχή στη Διασυνδεδετική Ψυχιατρική

#### **6. Ιατροδικαστική - Τοξικολογία**

*ώρες 68*

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Γενικά περί θανάτου. Αιφνίδιοι θάνατοι. Νεογνικοί και βρεφικοί θάνατοι. Βίαιοι “στερητικοί” θάνατοι. Πνιγμός. Κακώσεις από την επίδραση μηχανικών παραγόντων: Θλαστικές κακώσεις, κακώσεις από νύσσοντα ή/και τέμνοντα όργανα, κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις, κακώσεις από πυροβόλα όπλα, οδι-

κό τροχαίο ατύχημα. Βλάβες από την επίδραση φυσικών παραγόντων: Βλάβες από τη θερμότητα, βλάβες από το ηλεκτρικό ρεύμα, βλάβες από ακτινοβολίες. Βλάβες από την επίδραση χημικών παραγόντων. Παιδοκτονία. Το σύνδρομο του κακοποιημένου παιδιού. Θάνατοι από “ναρκωτικά”. Το εργατικό ατύχημα. Εγκλήματα κατά της γενετήσιας ελευθερίας και εγκλήματα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής. Τεχνητή διακοπή της εγκυμοσύνης. Κύηση, τοκετός και λοχεία. Νομικές και Δεοντολογικές Αρχές και Προϋποθέσεις κατά την άσκηση της Ιατρικής. Η σωματική βλάβη. Εργαστηριακή Ιατροδικαστική Εισαγωγή στη Δικαστική Τοξικολογία.

## II. ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (106)

### 1. Σεμινάρια Κλινικής Φυσιολογίας

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Περίπτωση 1: Τραύμα αυχένα από ατύχημα κατά την κολύμβηση.

Περίπτωση 2: Διαλείπων έμετος.

Περίπτωση 3: Υψηλές πιέσεις στη θάλασσα.

Περίπτωση 4: Δυσκολίες στην αναπνοή μετά από νυγμό εντόμου και αεροπορικό ταξίδι.

Περίπτωση 5: Υπογονιμότητα σε αθλήτρια.

Περίπτωση 6: Στενά υποδήματα και ανήσυχος ύπνος.

Περίπτωση 7: Φαρυγγοδυνία και οίδημα.

Περίπτωση 8: Δύσπνοια καπνιστή.

Περίπτωση 9: Θωρακικός πόνος και άσκηση.

Περίπτωση 10: Κόπωση και καθυστέρηση ωρίμανσης.

Περίπτωση 11: Τραύμα θώρακος με αιχμηρό αντικείμενο.

Περίπτωση 12: Έγινα κίτρινη.

Περίπτωση 13: Μια σειρά από “Ενδιαφέρουσες μετατροπές”.

Περίπτωση 14: Τέσσερις εβδομάδες σε μεγάλο υψόμετρο.

Περίπτωση 15: Δύο περιπτώσεις χρόνιας κόπωσης.

Περίπτωση 16: Επώδυνο γόνατο ενός ποδοσφαιριστή.

Περίπτωση 17: Μαραθώνιος σε τροπικές χώρες.

Περίπτωση 18: Συντριπτικό τραύμα και απώλεια αίματος.

Περίπτωση 19: Αδυναμία, αύξηση ΣΒ και εκχυμώσεις.

### 2. Ογκογονίδια και Αυξητικοί Παράγοντες στη Βιολογία τον Καρκίνου

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση των παραγόντων και μηχανισμών που συμβάλλουν στην καρκινογένεση στον άνθρωπο. Αναπτύσσονται οι ακόλουθες ενότητες:

1. Βλάβες στο DNA, μεταλλάξεις και μηχανισμοί επιδιόρθωσης.
2. Κυτταρική αύξηση.
3. Αυξητικά σήματα και οι υποδοχείς τους.
4. Αγγειογένεση και Καρκινογένεση.
5. Μεταγωγή σημάτων.
6. Ογκογόνοι ιοί και ιικά ογκογονίδια.
7. Ογκοκατασταλτικά γονίδια.
8. Ογκοκατασταλτικά γονίδια.
9. Μηχανισμοί δράσης ογκοκατασταλτικών και ογκογονιδίων.
10. Ρύθμιση του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και της απόπτωσης.
11. Ιοί θηλώματος (HPV).
12. Μοντέλα καρκινογένεσης.

Το μάθημα εκτός των διαλέξεων περιλαμβάνει και ομιλίες από προσκεκλημένους ομιλητές σε σχετική θεματολογία. Υπάρχει δυνατότητα εκτέλεσης εργασίας με επιπλέον βαθμό. Η παρουσία των φοιτητών δεν είναι υποχρεωτική είναι όμως επιθυμητή.

### 3. Κυτταρική Φυσιολογία του Νευρικού Συστήματος

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

#### • Δομή του Νευρικού Συστήματος (ΝΣ)

1. Γενικά περί δομής του ΝΣ
2. Ο Νευράνας

3. Η νευρογλοία
  4. Υφή των νευρικών κέντρων
  5. Υφή των νευρών
  6. Υφή των νευρικών ινών αμύελες και εμμύελες νευρικές ίνες)
- **Αξοπλασματική Μεταφορά και Βιολογικά Φαινόμενα Συνδεδεμένα με Αυτή**
    1. Αξοπλασματική μεταφορά (ενέργεια, μεταβολισμός, μηχανισμοί)
    2. Ανάπτυξη νευρώνων
    3. Δημιουργία συνάψεων
    4. Επιβίωση νευρώνων
    5. Αντίδραση νευρωνικής βλάβης και δυνατότητες αναγέννησης νευρώνων
  - **Κυτταρική Μεμβράνη και Μετακινήσεις Ουσιών δια μέσου Αυτής**
    1. Δομή κυτταρικής μεμβράνης (λιποειδική διπλοστιβάδα και κανάλια)
    2. Μετακινήσεις ουσιών μέσω της κυτταρικής μεμβράνης
      - α. Διάχυση
      - β. Ωσμωτική πίεση
      - γ. Ωσμωτικό έργο
    3. Παθητικές μετακινήσεις ιόντων
      - α. Δυναμικό ισορροπίας ιόντος - τύπος του NERST
      - β. Δυναμικό διάχυσης - μπαταρία συγκεντρωσης
      - γ. Δυναμικά επιφάνειας επαφής
    4. Φαινόμενο DONNAN
      - α. Ισορροπία DONNAN - κατανομή ιόντων χλωρίου εκατέρωθεν της κυτταρικής μεμβράνης
      - β. Συνέπειες του φαινομένου
      - γ. Αντιμετώπιση των αρνητικών επιπτώσεων του φαινομένου
    5. Μετακίνηση ουσιών με φορείς
      - α. Διευκολυνόμενη διάχυση
      - β. Ενεργητική μεταφορά - Αντλία  $Na^+$  -  $K$
  - **Δυναμικά της Κυτταρικής Μεμβράνης**
    1. Δυναμικό ηρεμίας -συμμετέχοντες μηχανισμοί- πρακτικές εφαρμογές
    2. Δυναμικό ενέργειας - μηχανισμοί δημιουργίας
      - Περιγραφή και φάσεις δυναμικού ενέργειας
      - Τοπικές απαντήσεις - βαλβίδα ερεθισμού
      - Θεωρίες για την εξήγηση του φαινομένου
    - α) Θεωρία BERSTEN - υποστηρικτικά και μη πειραματικά στοιχεία
    - β) Ιοντική θεωρία (HODGKIN & HUXLEY) - υποστηρικτικά πειραματικά δεδομένα
      - β-1) Μέτρηση δυναμικού κορυφής
      - β-2) Μετρήσεις ιοντικών συγκεντρώσεων ραδιοϊσότοπα
      - β-3) Μέθοδος σταθεροποίησης δυναμικού
    - Προσθήκες στη θεωρία των HODGKIN & HUXLEY
      - α) Άλλα ιόντα που μπορεί να συμμετέχουν σε ορισμένες περιπτώσεις στο δυναμικό ενέργειας
      - β) Κανάλια ευαισθητα (καθοδηγούμενα) σε δυνάμεις ηλεκτρικού πεδίου -επίπεδο πυροδότησης- εξήγηση των συνδεδεμένων με το δυναμικό ενέργειας φαινομένων βάσει αυτών
      - γ) Άλλα φαινόμενα που συνδέονται ή συνοδεύουν το δυναμικό ενέργειας
        - γ-1) Μεταδυναμικά
        - γ-2) Ανερέθιστη περίοδος
        - γ-3) Προσαρμογή
        - γ-4) Η σημασία της διάρκειας εφαρμογής ηλεκτρικού ερεθίσματος - η έννοια της χροναξίας
        - γ-5) Αυτοματία
    - Η μέθοδος του "patch-clamp"
  - **Ισοδύναμα Ηλεκτρικά Κυκλώματα και η Θεωρία του Αγωγού**
    1. Ισοδύναμα ηλεκτρικά κυκλώματα
    2. Παθητικές ιδιότητες μεμβράνης

3. Εφαρμογή σε διεγέρσιμα στοιχεία
4. Ο ρόλος των παθητικών ηλεκτρικών ιδιοτήτων της κυτταρικής μεμβράνης στην αγωγή της διέγερσης
  - Παθητική αγωγή – η έννοια της σταθεράς απόστασης
  - Αγωγή της διέγερσης με ρευματίδια
  - Εμμύελες νευρικές ίνες - Αγωγή με άλματα
  - Αναστολή της αγωγής των διεγέρσεων - αποτελέσματα και πρακτικές εφαρμογές
- **Συναπτική Αγωγή**
  1. Γενικά περί συνάψεων
    - Ορισμός
    - Μηχανισμοί συναπτικής αγωγής
    - α) Ηλεκτρικές συνάψεις
    - α-1) Μορφολογία
    - α-2) Λειτουργικές ιδιότητες
    - β) Χημικές συνάψεις
    - β-1) Μορφολογία
    - β-2) Ιδιότητες ολοκλήρωσης
    - β-3) Διαβιβαστικές ουσίες
      - κριτήρια
      - χημεία διαβιβαστικών ουσιών
      - κύκλος διαβιβαστικής ουσίας
        - i. σύνθεση
        - ii. κβαντική απελευθέρωση
        - iii. δράση της διαβιβαστικής ουσίας πάνω στη μετασυναπτική μεμβράνη
        - iv. αδρανοποίηση
        - v. επαναπρόσληψη
  2. Ειδικά παραδείγματα συνάψεων
    - Συνάψεις στο επίπεδο του τελικού κινητικού νευρώνα
      - α) Διεγερτικές συνάψεις
      - β) μετασυναπτική αναστολή
      - γ) προσυναπτική αναστολή
      - δ) κωδικοποίηση και εξοικείωση στο επίπεδο του εκφυτικού κώνου
    - Νευρομυϊκή σύναψη

- α) Δομή
  - β) Γενικές αρχές λειτουργίας
  - γ) Δυναμικό τελικής κινητικής πλάκας
  - δ) Αυτόματη απελευθέρωση διαβιβαστικής ουσίας
  - ε) Έκκριση Ακετυλοχολίνης (ACh) μέσω νευρικής ώσης και μέθοδοι καθορισμού κβαντικού περιεχομένου
  - στ) Γιγαντιαία μικροδυναμικά και υπομικροδυναμικά
  - ζ) Υποδοχείς ACh (δομή, κατανομή, φαρμακολογία)
  - η) Ανάλυση θορύβου και συμβολή στη μελέτη αγωγιμοτήτων
  - θ) Η μέθοδος του patch clamp στη μελέτη αγωγιμοτήτων
  - ι) Διάσπαση ACh και επαναπρόσληψη χολίνης
  - ια) Σύνδεση προσυναπτικών και μετασυναπτικών φαινομένων
    - Συνάψεις στο επίπεδο του Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος (ΑΝΣ)
      - α) Δυναμικά μεμονωμένων γαγγλιακών κυττάρων
      - β) Μετασυναπτικά δυναμικά (φύση και ηλεκτρογένεση)
      - γ) Προσυναπτικοί υποδοχείς (φύση και σημασία αυτών)
      - δ) τα γάγγλια σαν συντονιστικά κέντρα
      - ε) Συναπτική αγωγή στην περιφέρεια του ΑΝΣ
- ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ
    - α) ερματικοί υποδοχείς
    - β) Μυϊκοί υποδοχείς
    - γ) Σπλαχνικοί υποδοχείς

#### 4. Φυσιολογία της Γήρανσης

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

- A. Βασικά φαινόμενα γήρανσης
  1. Γήρανση σε κυτταρικό επίπεδο
  2. Γονίδια, ορμόνες και γήρανση
  3. Αυξητική ορμόνη και σύνθεση του σώματος στη γήρανση

4. Καρδιά και αγγεία κατά τη γήρανση
  5. Ρύθμιση του ασβεστίου του νευρικού συστήματος κατά τη γήρανση
  6. Γήρανση του νευρικού συστήματος και ασθένεια Alzheimer
- B. Ο γηρασμένος εγκέφαλος
1. Ο νευρωτικός κυτταροσκελετός: Μεταβολές κατά τη γήρανση και σε νευροεκφυλιστικές διαταραχές
  2. Δομικές μεταβολές σε γηρασμένο εγκέφαλο
  3. Αγγειακές μεταβολές στο γηρασμένο εγκέφαλο
  4. Ο μεταβολισμός του γηρασμένου εγκεφάλου
  5. Νευροεκδοκρινικές μεταβολές στη γηρασμένο εγκέφαλο
  6. Μεταβολές στους μηχανισμούς μεταγωγής του σήματος των νευροδιαβιβαστών στο γηρασμένο εγκέφαλο
  7. Νευροτρόποι αυξητικοί παράγοντες στο γηρασμένο εγκέφαλο
- Γ. Επιπτώσεις στα όργανα κατά τη γήρανση
1. Μεταβολές σε υπεροξειδωμάτια στη γήρανση
  2. Διαταραγμένη ομοιόσταση του ασβεστίου σε νευροεκφυλιστικές διαταραχές
  3. Ο ρόλος της τελομεράσης στον καρκίνο και σε διαταραχές κατά τη γήρανση
  4. Οξειδωτικό στρες μιτοχονδρίου και μεταβολικές τροποποιήσεις σε νευροεκφυλιστικές διαταραχές κατά τη γήρανση
  5. Δυσλειτουργία μιτοχονδρίου σε καρκίνο και διαβήτη
- Δ. Διατροφή και γήρανση

## 5. Κοινωνική Φαρμακολογία

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

*Στόχος του μαθήματος:* Η διασύνδεση Φαρμακολογίας με τον πληθυσμό και τα προβλήματα του. Η

καλύτερη δυνατή οχύρωση των φοιτητών για μια καλή εφαρμοσμένη φαρμακοθεραπεία.

Μερικά από τα θέματα που θα αναπτυχθούν:

- Τεκμηρίωση της εκτεταμένης συνταγογράφησης χωρίς ενδείξεις
- Αιτίες πολυφαρμακίας (γιατροί-ασθενείς-κοινωνία)
- Υπερκαταναλωτική κοινωνία – Υπερκατανάλωση φαρμάκων
- Δηλητηριάσεις – Στρατηγική χρόνιας χορήγησης φαρμάκων
- Ευάλωτες ομάδες πληθυσμού
- Εξαρτησιογόνες ουσίες – Αλκοόλ
- Αναποτελεσματικά φάρμακα: και όμως κυκλοφορούν! – Ανακλήσεις παρτίδων και ουσιών
- Φάρμακα και οδήγηση (25% των νεκρών)
- Φορείς πολιτικής των φαρμάκων
- Ασφαλιστικοί οργανισμοί. Πόσο εξυπηρετούν τους ασθενείς
- Η Φαρμακοβιομηχανία και ο ρόλος της
- Φάρμακα στα σπίτια
- Οικολογικές επιδράσεις κατανάλωσης φαρμάκων
- Συμμόρφωση (compliance)
- Ο γιατρός ως φάρμακο
- Αρχές φαρμακο-οικονομίας
- Ιατρική πληροφόρηση ή αποπροσανατολισμός

**Μετά το πέρας των μαθημάτων ο φοιτητής θα πρέπει**

- να έχει αποκτήσει ή να έχει τις δυνατότητες να δημιουργήσει μια συγκεκριμένη “στάση” απέναντι στο φάρμακο (και την Ιατρική)
- να έχει αποκτήσει τις γνώσεις που αφορούν τη διασφάλιση της καλής χρήσης του “εργαλείου” «φάρμακο»
- να έχει αποκτήσει γνώσεις που σχετίζονται με την καθημερινότητα της συστηματικής της Φαρμακοθεραπείας
- να μπορεί να συζητά και να υποστηρίζει σωστές απόψεις γύρω από το φάρμακο

- να μπορεί να αναζητά μόνος του πληροφορίες για το φάρμακο ανεξάρτητα εταιριών
- να έχει γενικές γνώσεις για τη φαρμακοθεραπευτική αντιμετώπιση ευάλωτων ομάδων πληθυσμού

## 6. Βιοχημεία της Διατροφής

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

- Η βιοχημεία της ενέργειας και πως χρησιμοποιείται η ενέργεια της τροφής
- Ρύθμιση της πρόσληψης τροφής
- Αρχές της πέψης
- Υδατάνθρακες, πέψη, απορρόφηση, μεταβολισμός και ρύθμιση
- Λίπη, λιπαρά οξέα, πέψη, απορρόφηση, μεταβολισμός και ρύθμιση
- Χοληστερίνη, εικοσανοειδή
- Πρωτεΐνες, αμινο-οξέα, πέψη, απορρόφηση, μεταβολισμός και ρύθμιση
- Υδατοδιαλυτές και λιποδιαλυτές βιταμίνες
- Μέταλλα και ιχνοστοιχεία
- Συντηρητικά τροφίμων και μόλυνση
- Ποιότητα τροφίμων, αποθήκευση
- Δίαιτες
- Διατροφή για ειδικές περιπτώσεις

## 7. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στην Ιατρική

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

### Εισαγωγή

Διείσδυση των Η/Υ στην Ιατρική, Ιστορική αναδρομή, Κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις, Το μέλλον  
*Μερος Ι: Τεχνολογίες*

1. Τα μέρη ενός Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (Hardware):  
 Είσοδος-Έξοδος, Κεντρική μονάδα επεξεργασίας, Μονάδα ελέγχου, Αριθμητική μονάδα, Μνήμη
2. Η λειτουργία του Η/Υ:

Η λογική του Η/Υ, Προγραμματισμός, Λογισμικό-Λειτουργικά προγράμματα

3. Δίκτυα Η/Υ:  
 Βασικές έννοιες, Πρωτόκολλα επικοινωνίας, Διαδίκτυο, Internet, Οικονομικά οφέλη
4. Διαχείριση Ιατρικών Πληροφοριών  
*Μέρος II: Εφαρμογές στην Ιατρική*
  1. Τηλεματικές Εφαρμογές - Τηλεϊατρική:  
 Ορισμός, Αναγκαιότητα και παράγοντες ανάπτυξης της Τηλεϊατρικής, Ισότητα στην πρόσβαση και Τηλεϊατρική, Ποιότητα υπηρεσιών και Τηλεϊατρική, Βελτίωση του κλινικού αποτελέσματος χάρις στην τηλεματική, Έρευνα & Τεχνολογία στην Τηλεϊατρική, Έλεγχος δαπανών των υπηρεσιών υγείας και Τηλεϊατρική, Ανάπτυξη Υπηρεσιών Τηλεϊατρικής, Η Τηλεϊατρική στην Ελλάδα
  2. Σήματα και Εικόνες: Διαχείριση και Επεξεργασία - Ανάλυση Σημάτων: Μετατροπή Αναλογικού σε Ψηφιακό Σήμα, Κυματο-ανάλυση, Ανάλυση των Φυσιολογικών Σημάτων, Αξιοπιστία των Αναλύσεων από Η/Υ  
 - Εικόνες: Παραγωγή ιατρικής εικόνας (Αναλογικές Εικόνες - Αρχές Ψηφιακής Ακτινολογίας DR - CT - PET - MRI), Επεξεργασία Ψηφιακής Εικόνας (Image Processing σε Ακτινολογία-Πυρηνική Ιατρική - PET), Ανακατασκευή εικόνας, Αναγνώριση και ανάλυση εικόνας
  3. Αξιοποίηση Η/Υ σε εργαστηριακό περιβάλλον: Ανατομία, Βιοχημεία, Αιματολογία, Ιστολογία και Κυτταρολογία, Γενετική (βιοπληροφορική)
  4. Υποστήριξη με Η/Υ στην επίλυση προβλημάτων πρόγνωσης, διάγνωσης, θεραπείας:  
 Μοντέλα και Προσομοιώσεις, Νευρωνικά Δίκτυα, Το μοντέλο προγνωστικής αξίας, Θεωρία της πιθανολογικής προσέγγισης, Παράδειγμα εφαρμογής του θεωρήματος του Bayes, Διάγνωση με τη βοήθεια Η/Υ, Σχεδίαση Ακτινοθεραπείας, Εντατική Παρακολούθηση, Βοηθήματα Αποκαταστάσεως

5. Αρχαιοθέτηση - Προσπέλαση:  
Ιατρικά αρχεία, Λήψη ιστορικού, Φάκελοι ασθενούς, PACS
6. Οι Η/Υ στην Εκπαίδευση και Έρευνα στην Ιατρική  
Μηχανές αναζήτησης, Ιατρική Βιβλιογραφία, Ιατρικές Βιβλιοθήκες, Ιατρική Εκπαίδευση, Εικονική πραγματικότητα, Ιατρική Έρευνα
- Μερος III: Άλλες Εφαρμογές*  
Φροντίδα στο σπίτι, Εικονικό Νοσοκομείο, Νανοτεχνολογία

### **8. Φυσ. Ανθρωπολογία I - Εξέλιξη του Ανθρώπου**

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Ενότητα I: Φιλογενετική Ιστορία του Ανθρώπου  
Γενικό μέρος, Ιστορικά στοιχεία, Εξελικτική θεωρία, Πρωτεύοντα (=Primates), Εξέλιξη πρωτευόντων, Απολιθώματα

Ενότητα II: Εξέλιξη του Ανθρώπου

2.1 Ανθρωπίδες (=Hominidae), 2.2 Αυστραλοπίθηκοι (γένος Australopithecus), 2.3 Πρώιμες μορφές του γένους Homo, 2.4 Αρχάνθρωπος (=H. ergaster - H. erectus), 2.5 Εξέλιξη του εγκεφάλου, 2.6 Ανθρώπινη συμπεριφορά, 2.7 Πρώιμες μορφές της Ευρώπης, 2.8 Άνθρωπος του Νεάντερταλ, 2.9 Προ Νεάντερταλ, 2.11 Έναρθρος λόγος, 2.12 Ο –ανατομικά– σύγχρονος άνθρωπος, 2.13 Παλαιοανθρωπολογική έρευνα στην Ελλάδα, 2.14 Ο Ταινάριος άνθρωπος

### **9. Φυσ. Ανθρωπολογία II - Σκελετική και Πληθυσμιακή Ανθρωπολογία**

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Ενότητα I: Σκελετική Ανθρωπολογία

Λειτουργική σημασία του σκελετού, Ανθρωπολογική μελέτη, Επιγενετικοί χαρακτήρες, Παλαιοπαθολογία, Αναγνώριση σκελετικών ευρημάτων, Ανάπλαση σκελετικών ευρημάτων, Μουμιοποίηση, Ιστορική ανάλυση, Νεκρικές καύσεις, Επιτόπια εξέταση, Σκελετική εξέλιξη του Homo Sapiens, Οδοντική ανθρωπολογία, Σκελετική διαφοροποίηση σύγχρονου ανθρώπου, Η μελέτη Ελλαδικών σκελετικών πληθυσμών

Ενότητα II: Πληθυσμιακή Ανθρωπολογία

Γενετική μέθοδος, Πληθυσμιακή γενετική, Παράγοντες γενετικής διαφοροποίησης, Ανθρωπολογική μελέτη, Προσαρμοστικοί μηχανισμοί, Διαφοροποίηση των δύο φύλων, Γεωγραφική διαφοροποίηση, Ευρωπαϊκή ανθρωπολογία, Ανθρωπολογία του Ελλαδικού χώρου, Φυλετικές διακρίσεις, Συμπεράσματα

### **10. Γενική Κλινική Ανατομική**

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

*Προϋπόθεση συμμετοχής*

- α) η επιτυχής άσκηση επί του πτώματος και  
β) η επιτυχής συμμετοχή στην εξέταση της περιγραφικής Ανατομικής I): Κλινική Ανατομική θώρακος, κοιλίας, άνω και κάτω άκρων, κεφαλής, τραχήλου.

### **11. Λειτουργική Ανατομική του Μυοσκελετικού Συστήματος**

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

- Δομή και λειτουργία του οστίτη ιστού
- Δομή και λειτουργία του μυϊκού ιστού
- Μηχανική των αρθρώσεων
- Η κινητική συσκευή του κορμού: Σπονδυλική στήλη, κρανίο, θώρακας, κοιλιακοί μύες, πνευλική ζώνη.

- Λειτουργική ανατομική του ώμου
- Λειτουργική ανατομική του αγκώνα
- Λειτουργική ανατομική του καρπού και του χεριού
- Λειτουργική ανατομική του ισχίου
- Λειτουργική ανατομική του γόνατος
- Λειτουργική ανατομική της ποδοκνημικής και του ποδιού
- Λειτουργικές αρχές κατά τη διενέργεια των κινήσεων
- Παρουσίαση των κινήσεων στα αθλήματα

## 12. Χειρουργική Ανατομική

### Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Το μάθημα περιλαμβάνει εκτενείς αναφορές της τοπογραφίας, δομής, σχέσεων και γενικές ανατομικές παρατηρήσεις περιοχών του ανθρωπίνου σώματος, οι οποίες συνδυάζονται με διάφορες χειρουργικές τεχνικές και χειρουργικές τομές, ούτως ώστε ο φοιτητής να αποκτήσει μια σφαιρική εικόνα των θεωρητικών γνώσεων της ανατομίας κατά την εφαρμογή τους στην χειρουργική πρακτική.

## 13. Αναγεννητική Ιατρική και Μοριακή Θεραπεία

### Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Η Αναγεννητική Ιατρική ενσωματώνει με επιτυχία τα πεδία της εμβιομηχανικής των ιστών, της κυτταρικής, αναπτυξιακής και μοριακής βιολογίας, της επιστήμης υλικών και της νανοτεχνολογίας και αναμένεται στο εγγύς μέλλον να προσφέρει καθοριστική συμβολή στη ριζική θεραπεία σημαντικών γενετικών και επικτήτων νοσημάτων, με την επιδιόρθωση και αποκατάσταση ιστών και οργάνων, καθώς και στην ανάπτυξη θεραπειών για μη ιάσιμες νόσους. Με βάση τις σημαντικές προόδους της τελευταίας

πενταετίας, η προοπτική της εμβιομηχανικής των βλαστικών κυττάρων, σε συνδυασμό με τη δυνατότητα μεταγωγής των βλαστικών κυττάρων-στόχων όπως αναπτύσσεται σήμερα στο πεδίο της Μοριακής Θεραπείας και στα πρωτόκολλα της γονιδιακής μεταφοράς και θεραπείας, διαγράφεται αρκετά ευοίωνη. Εντούτοις, υπάρχουν ακόμη σημαντικά προβλήματα τα οποία απαιτούνται να επιλυθούν και καλύπτουν τόσο θέματα βιολογίας και κλινικής εφαρμογής όσο και τεχνολογικά.

Το Μάθημα αποσκοπεί στην εισαγωγή 1) των βασικών αρχών της βιολογίας των βλαστικών κυττάρων, 2) της κυτταρικής και μοριακής βάσης της Αναγεννητικής Ιατρικής, 3) της τεχνολογίας της γονιδιακής και κυτταρικής θεραπείας, και 4) των ρυθμιστικών αρχών δεοντολογίας για την κλινική εφαρμογή της τεχνολογίας. Το Μάθημα είναι οργανωμένο ώστε να αρχίζει από τις απαραίτητες γνώσεις των επί μέρους βασικών επιστημών του πεδίου και να κινείται προς την κατεύθυνση των δυνητικών κλινικών εφαρμογών και της κλινικής χρησιμότητας.

### Περιεχόμενα:

1. Εισαγωγή στην Αναγεννητική Ιατρική και Μοριακή Θεραπεία.
2. Βιολογική και Μοριακή βάση της Αναγεννητικής Ιατρικής.
3. Αναπτυξιακοί μηχανισμοί αναγέννησης.
4. Μοριακοί μηχανισμοί βλαστικότητας και αυτοανέωσης.
5. Μηχανισμοί αλλαγής του κυτταρικού φαινοτύπου.
6. Γενετικές προσεγγίσεις των βλαστικών κυττάρων.
7. Προέλευση και ιδιότητες των εμβρυονικών και εμβρυϊκών βλαστικών κυττάρων και των βλαστικών κυττάρων ενηλίκου.
8. Βιοϊλικά στην Αναγεννητική Ιατρική. Φυσικά και

- συνθετικά υλικά ικριωμάτων (scaffolds) και βιοσυμβατότητα.
9. Θεραπευτικές εφαρμογές. Υποδείγματα επιλεγμένων νόσων-μοντέλων.
  10. Κυτταρική θεραπεία. Υποδείγματα αποκατάστασης κυτταρικών τύπων.
  11. Θεραπεία ιστών. Υποδείγματα συστημάτων-ιστών.
  12. Βασικές αρχές της τεχνολογίας της Μοριακής Θεραπείας.
  13. Προ-κλινική ανάπτυξη φορέων γονιδιακής θεραπείας.
  14. Κλινικές μελέτες γονιδιακής μεταφοράς και θεραπείας.
  15. Σχεδιασμός μελέτης και διαδικασία έγκρισης. Βιοηθική, συμμόρφωση και εποπτεία.
  16. Υποδείγματα διεξαγωγής κλινικής μελέτης γονιδιακής μεταφοράς και θεραπείας.
  17. Ρυθμιστικές αρχές δεοντολογίας Αναγεννητικής Ιατρικής και Μοριακής Θεραπείας.

#### 14. Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

*Ύλη μαθήματος*

- Καρδιοαναπνευστική ανακοπή – Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (ΚΑΑ)
- Αλυσίδα επιβίωσης – Ομάδα Αναζωογόνησης
- Βασική υποστήριξη της ζωής σε ενήλικες. Αλγόριθμος θέση ανάνηψης
- Απόφραξη αεραγωγού, πνιγμονή, κίνδυνοι για τον ανανήπτη
- Εξειδικευμένη καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση*
- Απινιδισμός, Απινιδιστές: αλγόριθμος απινιδισμού
- Αυτόματοι εξωτερικοί απινιδιστές
- Χειροκίνητοι απινιδιστές, Καρδιομετατροπή, Βηματοδότηση
- Νεογνική Αναζωογόνηση

- Εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής "Ενιαίος Αλγόριθμος"
  - Αλγόριθμοι αρρυθμιών, Φάρμακα, Υγρά. Οδοί χορήγησης
  - Αεραγωγός και αερισμός στην ΚΑΑ
  - Θεραπευτική υποθερμία
  - Παιδιατρική αναζωογόνηση
  - ΚΑΑ σε ειδικές καταστάσεις (Υποθερμία- Θερμοπληξία, Πνιγμός, Δηλητηρίαση, Κύηση, Ηλεκτροπληξία)
  - ΚΑΑ στα παιδιά
  - Ειδικά θέματα
  - Φροντίδα μετά την Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση
  - Ηθικο-δεοντολογικά Ζητήματα
- Ασκήσεις σε προπλάσματα*

#### 15. Κλινική Βιοχημεία

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Η Κλινική Βιοχημεία είναι η γεφύρωση της Βιοχημείας με την κλινική Ιατρική και διδάσκει στον φοιτητή την εργαστηριακή διερεύνηση της λειτουργίας των κυρίων οργάνων, την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των εργαστηριακών αναλύσεων με σκοπό τη χρησιμοποίησή τους για την ορθή διάγνωση και παρακολούθηση της θεραπείας της νόσου.

Το προτεινόμενο μάθημα θα περιλαμβάνει τις εξής ενότητες:

Βασικές αρχές εργαστηρίου (διασφάλιση ποιότητας, συλλογή δειγμάτων, ασφάλεια), Υδατάνθρακες (μεταβολισμός – διαταραχές και διαγνωστική προσέγγιση), ένζυμα και η διαγνωστική τους σημασία, Λειτουργία ήπατος (διαγνωστική προσέγγιση), Λειτουργία νεφρών (διαταραχές και διαγνωστική προσέγγιση), Λευκώματα και η διαγνωστική τους σημασία, Ενδοκρινικό σύστημα – Διαταραχές και διαγνωστική προσέγγιση (υποθάλαμος, υπόφυση,

επινεφρίδια, γονάδες, θυρεοειδής, παραθυρεοειδής, πάγκρεας), Λιπίδια και Λιποπρωτεΐνες (Μεταβολισμός – Διαταραχές και διαγνωστική σημασία), Κακοήθη νοσήματα και καρκινικοί δείκτες, Ανοσοποιητικό σύστημα (δομή και λειτουργία). Εργαστηριακές τεχνικές (χρωματογραφία, ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών, ανοσοβιολογικές τεχνικές ανίχνευσης κακοήθων όγκων, κυτταρομετρία ροής, προσδιορισμός αντισωμάτων, αντιγόνων, ELISA, ELISPOT, ραδιοανοσολογικές μετρήσεις, ανοσοφθορισμός, μοριακές τεχνικές). Το μάθημα θα συμπληρώνεται με α) φροντιστηριακές ασκήσεις οι οποίες θα αφορούν τη διερεύνηση και ανάλυση συγκεκριμένων κλινικών περιστατικών για διάφορες ασθένειες και β) εργαστηριακή παρακολούθηση στο Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας όπου θα γίνεται η παρουσίαση των εργαστηριακών τεχνικών.

## 16. Φυσιολογία των Οστών Κίνησης και της Άσκησης

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

Αρχές κίνησης, Νευρολογική ρύθμιση της κίνησης, Νευρομυϊκή προσαρμογή στην άσκηση, Μεταβολισμός και ενέργεια, Ορμονική ρύθμιση της άσκησης, Μεταβολική προσαρμογή στην άσκηση, Καρδιοαναπνευστικό σύστημα, Προσαρμογή καρδιοαναπνευστικού συστήματος στην άσκηση, Περιβαλλοντική επίδραση στην αθλητική απόδοση, Υποβαρική και υπερβαρική άσκηση, Μεγιστοποίηση της αθλητικής απόδοσης, Διατροφή και άθληση, Σωματικό βάρος και σπορ, Φαρμακευτικές παρεμβάσεις και αθλητισμός, Φύλο και ηλικία στα σπορ και την άθληση, Γήρανση και άθληση, Φυσική άσκηση για υγεία και πρόληψη.

*Α. Δομή των οστών:* Θεμέλια ουσίαστικά κύτταρα (προέλευσημοριακοί μηχανισμοί της κυτταρικής διαφοροποίησης και φυσιολογικές λειτουργίες ανά στάδιο διαφοροποίησης-μηχανισμός της από-

πτωσης και ο ρόλος της στην φυσιολογία του οστίτη ιστού-αυξητικοί παράγοντες που παράγονται και επιδρούν στα οστικά κύτταρα ανά στάδιο της διαφοροποίησης).

*Β. Μεταβολισμός των οστών:* Μηχανισμός αύξησης-μηχανισμός ανακατασκευής - βιοχημικοί δείκτες μεταβολισμού των παρακρινείς παράγοντες που συμμετέχουν στον μηχανισμό αύξησης, ωρίμανσης και ανακατασκευής των οστών.

*Γ. Μεταβολισμός Ασβεστίου:* Μεταβολικές λειτουργίες του ασβεστίου, υποδοχείς ασβεστίου, μεταβολικές διαταραχές και μεταλλάξεις του υποδοχέα ασβεστίου.

*Δ. Ορμονική ρύθμιση του μεταβολισμού του ασβεστίου και των οστών:* Παραθορμόνη (PTH), PTHrP, υποδοχέας PTH/PTHrP και φυσιολογία των οστών, καλσιτονίνη, υποδοχέας καλσιτονίνης, βιταμίνη D και υποδοχέας Vit.D, άλλες ορμόνες.

*Ε. Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί διαταραχών του μεταβολισμού του ασβεστίου:* Υπερασβεσταιμία, υπασβεσταιμία (μηχανισμοί, έλεγχος και αιτιολογική θεραπευτική προσέγγιση).

*Ζ. Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί των κυρίων διαταραχών του μεταβολισμού των οστών:* Νόσος Paget, οστεοπόρωση, νεφρική οστεοδυστροφία, οστεομαλακία-ραχίτιδα, κ.τ.λ. (μηχανισμοί, έλεγχος και αιτιολογική θεραπευτική προσέγγιση).

## 17. Αρχές Αυτοθεραπείας. Φάρμακα Φυτικής Προέλευσης

Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών

*13 δίωρες διαλέξεις*

1. Εισαγωγή – Ιστορικά στοιχεία
2. Αρχές φυτοθεραπείας
3. Δραστικά συστατικά της δρόγης φαρμακολογικές ιδιότητες
4. Θεραπευτικές προσεγγίσεις – Ανεπιθύμητες ενέργειες

5. Περιγραφή συνήθων φαρμακευτικών φυτών που βρίσκονται στο οικιακό περιβάλλον και λαμβάνονται συστηματικά από το στόμα ή χορηγούνται τοπικά ως θεραπευτικά μέσα (αφεψήματα, αλοιφές – καταπλάσματα κλπ.) ή για καλλωπισμό. Γλυκάνισο (*Pimpinella anisum* L), Αρνική (*Arnica montana* L), Σημύδα (*Betula pentula* Roth).
6. Τσουκνίδα *Urtica dioica* L *Rubus fruticosus* L, βελανιδιά *Quercus aegilops* συνον., *Quercus macrolepis* Kotschy, μάραθο *Foeniculum vulgare* Mill, αλχεμίλλη *Alchemilla vulgaris* L, άγρια τριανταφυλλιά *Rosa canina* L, αφροξυλιά *Sambucus nigra* L.
7. Υπερικόν το διάτρητον *hypericum perforatum* L Ζινζιβέρα *Zingiber officinale* Roscoe, χαμομήλι *Matricaria recutita* L, αγριοκύμινο *Carium carvi* L, λεβάντα *Lavandula augustifolia* Mill, τίλιο *Tilia cordata* Mill, μελισσόχορτο *Melissa officinale* L, μέντα πιπερώδης *Menta piperita* L *Calendula officinalis* L.
8. Δενδρολίβανο *Rosmarinus officinalis* L, ελελίφασκος (φασκόμηλο) *Salvia officinalis* L, ξυνόχορτο *Oxalis acetosella* L, εκουϊσέτο *Equisetum arvense* L, αχειλία η χιλιόφυλλη *Achillea millefolium* L.
9. Βιόλα (πανσές) *Viola tricolor* L, Θυμάρι *Thymus vulagaris* L, Βρούβα (σινάπι), *Brassica nigra* L, Εχινάκια *Echinacea purpura* L.
10. Αψιθιά *Artemissia Anua* L, Κρεμμύδι *Allium cepra* L, Σκόρδο *Allium sativum* L.
11. Παρασκευάσματα φαρμακευτικών φυτών.
12. Αρχές συλλογής της δρόγης. Κίνδυνοι από φυτικά παρασκευάσματα. Εξασφάλιση της ποιότητας. Περιεχόμενο της φυτικής προέλευσης φαρμακευτικών παρασκευασμάτων και προσδιορισμός των ενεργών συστατικών.
13. Διαφορές μεταξύ δρογών (φυτικών παρασκευασμάτων) και συνθετικών φαρμάκων. Αποτελεσματικότητα των φυτικών παρασκευασμάτων-κλινικές μελέτες. Παραδοσιακά φάρμακα φυτι-

κής προέλευσης. Φυτικά παρασκευάσματα που υπόκεινται στην κατηγορία τροφίμων. Κυκλοφορία στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

## 18. Ιατρική Ευθύνη και Δεοντολογία

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Βασικές έννοιες και αρχές της Βιοηθικής: Βασικές έννοιες και ορισμοί, σύντομη ιστορική αναδρομή, μεθοδολογία, τα κυριότερα προβλήματα της ηθικής-ηθικές θεωρίες, η βιοηθική στο χώρο της Ιατρικής. Βασικές αρχές και κανόνες Ιατρικής Δεοντολογίας. Η έννοια της ευθύνης κατά την άσκηση της Ιατρικής: Ο νομικός χαρακτήρας της ιατρικής ευθύνης, ο νομικός χαρακτήρας της ιατρικής πράξης, ο ιατρός ως πραγματογνώμων. Βασικές υποχρεώσεις του ιατρού κατά την άσκηση της ιατρικής. Διαγνωστικά σφάλματα και θεραπευτικές αστοχίες. Η στοιχειοθέτηση ευθύνης κατά την άσκηση των ιατρικών ειδικοτήτων. Ειδικά θέματα δεοντολογίας και ευθύνης. Γενικές αρχές οργάνωσης και άσκηση του ιατρικού επαγγέλματος. Θέματα ιατρικής τακτικής.

## 19. Επεμβατική Ακτινολογία

(Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας)

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Από το κατ' επιλογήν μάθημα της επεμβατικής ακτινολογίας ο φοιτητής θα εξοικειωθεί με τις επεμβατικές θεραπευτικές μεθόδους που εκτελούνται με καθοδήγηση της απεικόνισης. Αυτές περιλαμβάνουν τρεις βασικές ενότητες:

α) Αγγειακή Επεμβατική Ακτινολογία, που περιλαμβάνει τις επεμβάσεις σε αρτηριακές, φλεβικές και λεμφικές παθήσεις που γίνονται με καθοδήγηση απεικονιστικών μεθόδων (ακτινοσκόπηση/ υπερηχογράφημα/MRI).

β) Μη Αγγειακή Επεμβατική Ακτινολογία που περιλαμβάνει θεραπείες σε διάφορα όργανα του σώματος (χοληφόρα, ουροποιητικό, μυοσκελετικό, κ.λπ.) που καθοδηγούνται από απεικονιστικές μεθόδους (ακτινοσκόπηση, αξονική τομογραφία, υπερηχογράφημα, μαγνητικός συντονισμός).

γ) Επεμβατική Ογκολογία, που περιλαμβάνει μεθόδους για τη θεραπεία του καρκίνου (χημειοεμβολισμός, καθετηριασμός κ.λπ.).

## **20. Νευροακτινολογία (Διαγνωστική Επεμβατική)**

Β' Εργαστ. Ακτινολ.

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Σκοπός του μαθήματος είναι ο εξοικείωση των φοιτητών με την ανατομία του νευρικού συστήματος χρησιμοποιώντας τις μεθόδους απεικόνισης (Υπολογιστική Τομογραφία, Μαγνητική Τομογραφία, Αγγειογραφία) και η εισαγωγή σε βασικά απεικονιστικά πρότυπα των κυρίων παθήσεων του νευρικού συστήματος. Προηγούμενη γνώση ανατομίας και νευρολογίας, θα καταστήσει την επιλογή του μαθήματος αυτού πιο αποδοτική και χρήσιμη.

- Νευροακτινοανατομία - Μέθοδοι εξέτασης
- Ανατομία αγγείων ΚΝΣ - Αρχές Επεμβατικής Νευροακτινολογίας
- Συγγενείς ανωμαλίες ΚΝΣ
- Ενδοκράνιος Αιμορραγία
- Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις
- Ανευρύσματα αγγειακής δυσπλασίας (διαγνωστικές μέθοδοι Επεμβατική Νευροακτινολογία)
- Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο (απεικόνιση - Επεμβατική Νευροακτινολογία)
- Όγκοι ΚΝΣ
- Φλεγμονές ΚΝΣ
- Παθήσεις λευκής ουσίας
- Σπονδυλική στήλη
- Νωτιαίος μυελός

## **21. Παιδοακτινολογία**

(Διαγνωστική-Επεμβατική)

Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Στόχος του μαθήματος είναι να έρθει σε επαφή ο φοιτητής με το διαφορετικό τρόπο απεικονιστικής διερεύνησης της παθολογίας του παιδιατρικού ασθενούς σε σύγκριση με εκείνη του ενήλικα, δεδομένου ότι οι παθολογικές καταστάσεις της παιδικής ηλικίας διαφέρουν από εκείνες των ενηλίκων, η συνεργασία με τους μικρούς ασθενείς πολλές φορές είναι ανύπαρκτη, ενώ η έκθεση στην ακτινοβολία θα πρέπει να ελαχιστοποιείται.

- Νεογνά (θώρακας, γαστρεντερικό)
- Θώρακας
- Κυκλοφορικό
- Γαστρεντερικό (συμπαγή και κοίλα σπλάχνα)
- Ουρογεννητικό
- Μυοσκελετικό
- Κεντρικό Νεκρικό (εγκέφαλος, σπονδυλική στήλη, νωτιαίος μυελός)
- Παιδοακτινολογία και επεμβατικές τεχνικές

## **22. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία**

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Γενικό μέρος

- Αρχές ακτινοπροστασίας
- Γενικές αρχές Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας (μηχανήματα, είδη τηλε-βραχυθεραπεία, διαδικασία σχεδιασμού θεραπείας, εκτέλεση, νεότερες εξελίξεις)
- Αρχές ραδιοβιολογίας
- Η θέση της ακτινοθεραπείας στην Ογκολογία.

Ειδικό μέρος (δίδονται γενικές ογκολογικές γνώσεις και αδρές θεραπευτικές επιλογές με έμφαση στην ακτινοθεραπεία)

- Θεραπευτικοί συνδυασμοί (ακτινοθεραπεία, χειρουργική, χημειοθεραπεία).
- Παρηγορική ακτινοθεραπεία
- Επείγουσα ακτινοθεραπεία
- Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου και θυρεοειδούς
- Σαρκώματα μαλακών μορίων
- Λεμφώματα και κακοήθειες του αιμοποιητικού συστήματος
- Καρκίνος μαστού
- Γυναικολογικός καρκίνος
- Καρκίνος γαστρεντερικού
- Όγκοι ΚΝΣ
- Καρκίνος ουροποιογεννητικού
- Νεοπλάσματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας
- Νεοπλάσματα παιδικής ηλικίας
- Επιπλοκές ακτινοθεραπείας και η αντιμετώπισή τους

### 23. Αιμόσταση – Ιατρική Μεταγίσεων

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

1. ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ: μηχανισμός αιμόστασης, ινωδολυτικός μηχανισμός, συγγενής και επίκτητη αιμορραγική διάθεση, συγγενής και επίκτητη θρομβοφιλική διάθεση, διαταραχές αιμοπεταλίων, διάχυτη ενδαγγειακή πήξη, κλινική διάγνωση διαταραχών αιμόστασης εργαστηριακή διερεύνηση διαταραχών μοριακή βάση διαταραχών αιμόστασης, αντιμετώπιση και διαχρονική παρακολούθηση διαταραχών αιμόστασης.
2. ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ: παρασκευή συστατικών αίματος (ερυθρά, λευκά, αιμοπετάλια, παράγωγα πλάσματος), συστήματα ομάδων αίματος, συλλογή, επεξεργασία, εργαστηριακός έλεγχος, συντήρηση, διάθεση αίματος/παραγώγων, ενδείξεις μεταγγίσεις, επιπλοκές μετάγγισης, πλάσμα/αιματοπεταλιαφαίρεση, αυτόλογη μετάγγι-

ση, διεγχειρητική συλλογή διαλύματα για αύξηση όγκου, αιμοποιητικοί παράγοντες μεταμόσχευση μυελού οστών, παράγωγα πλάσματος (παρασκευή, ενδείξεις, παρενέργειες), νεώτερα δεδομένα (μοριακή βιολογία, πληροφορική, επικοινωνιολογία, νομικές και οικονομικές παράμετροι).

### 24. Κλινικοπαθολογοανατομική προσέγγιση των συχνότερων κακοήθων νεοπλασμάτων του ανθρώπου

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

#### Κεφάλαιο 1. Επιδημιολογία και πρόληψη του καρκίνου

Εισαγωγικές παρατηρήσεις

1.1. Επιδημιολογία του καρκίνου

1.2. Πρωτογενής και δευτερογενής πρόληψη του καρκίνου

Σύνοψη

#### Κεφάλαιο 2. Αιτιολογία του καρκίνου

Εισαγωγικές παρατηρήσεις

2.1. Ο καπνός

2.2. Το οινόπνευμα

2.3. Η έκθεση σε επαγγελματικά καρκινογόνα

2.4. Η μόλυνση του περιβάλλοντος

2.5. Η μόλυνση τροφής

2.6. Τα φάρμακα

2.7. Η ακτινοβολία

2.8. Οι χρόνιες λοιμώξεις

2.9. Η διατροφή

2.10. Η ανοσοκαταστολή

2.11. Η γενετική προδιάθεση με έμφαση στον οικογενή καρκίνο μαστού και παχέος εντέρου

2.12. Οι αναπαραγωγικές ουσίες και ορμόνες

Σύνοψη

#### Κεφάλαιο 3. Πολυσταδιακή καρκινογένεση – Ενεργοποίηση καρκινογόνων και επιδιόρθωση DNA –

- Ογκογονίδια και ογκοκατασταλτικά γονίδια  
 Εισαγωγικές παρατηρήσεις
- 3.1. Πολυσταδιακή καρκινογένεση
  - 3.2. Ενεργοποίηση καρκινογόνων και επιδιόρθωση DNA
  - 3.3. Ογκογονίδια και ογκοκατασταλτικά γονίδια  
 Σύνοψη  
 Γλωσσάριο
- Κεφάλαιο 4.** Κυτταρικός κύκλος - Κυτταρική επικοινωνία - Απόπτωση  
 Εισαγωγικές παρατηρήσεις
- 4.1. Κυτταρικός κύκλος
  - 4.2. Κυτταρική επικοινωνία
  - 4.3. Απόπτωση  
 Σύνοψη
- Κεφάλαιο 5.** Διήθηση – Μετάσταση – Αγγειογένεση  
 Εισαγωγικές παρατηρήσεις
- 5.1. Διήθηση και Μετάσταση
  - 5.2. Αγγειογένεση  
 Σύνοψη
- Κεφάλαιο 6.** Καρκίνος Γαστρεντερικού Συστήματος  
 Εισαγωγικές παρατηρήσεις
- 6.1. Καρκίνος της στοματικής κοιλότητας
  - 6.2. Καρκίνος του οισοφάγου
  - 6.3. Καρκίνος του στομάχου
  - 6.4. Καρκίνος του παχέος εντέρου
  - 6.5. Καρκίνος του πρωκτού
  - 6.6. Καρκίνος του ήπατος  
 Σύνοψη
- Κεφάλαιο 7.** Καρκίνος Αναπνευστικού Συστήματος  
 Εισαγωγικές παρατηρήσεις
- 7.1. Ο καρκίνος του λάρυγγα
  - 7.2. Ο καρκίνος των βρόγχων και των πνευμόνων  
 Σύνοψη
- Κεφάλαιο 8.** Καρκίνος Ουροποιητικού Συστήματος  
 Εισαγωγικές παρατηρήσεις
- 8.1. Καρκίνος νεφρού

8.2. Καρκίνος ουροδόχου κύστης  
 Σύνοψη

**Κεφάλαιο 9.** Καρκίνος Γεννητικού Συστήματος και Μαστού του Θήλεος και Καρκίνος Γεννητικού Συστήματος του Άρρενος

Εισαγωγικές παρατηρήσεις

- 9.1. Καρκίνος γεννητικού συστήματος και μαστού του θήλεος

- 9.2. Καρκίνος γεννητικού συστήματος του άρρενος  
 Σύνοψη

**Κεφάλαιο 10.** Καρκίνος του Δέρματος

Εισαγωγικές παρατηρήσεις

- 10.1. Ιστολογία του δέρματος
- 10.2. Τύποι καρκίνου του δέρματος  
 Σύνοψη

**Κεφάλαιο 11.** Λεμφώματα - Λευχαιμίες

Εισαγωγικές παρατηρήσεις

- 11.1. Λεμφώματα
- 11.2. Λευχαιμίες  
 Σύνοψη

**Κεφάλαιο 12.** Προγνωστικοί δείκτες – Προβλεπτικοί δείκτες

Εισαγωγικές παρατηρήσεις

- 12.1. Κλασικοί προγνωστικοί δείκτες
- 12.2. Νεότεροι μοριακοί προγνωστικοί/προβλεπτικοί δείκτες
- 12.3. Αρχέγονα κύτταρα
- 12.4. Στοχευμένη θεραπεία  
 Σύνοψη

Γλωσσάριο  
 Βιβλιογραφία

## 25. Παθολογική Ανατομική του Νευρικού Συστήματος

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

1. Εισαγωγή, κυτταρική παθολογία του ΚΝΣ, ειδικά

- κές τεχνικές, μακροσκοπική επίδειξη νεκροτομής εγκεφάλου.
2. Λοιμώξεις νευρικού συστήματος
  3. Νοσήματα ρίγιον-σπογγώδεις εγκεφαλοπάθειες
  4. Αγγειακές παθήσεις του νευρικού συστήματος
  5. Εκφυλιστικές παθήσεις του νευρικού συστήματος. Γήρας και άνοια, v. Alzheimer, v. Pick, v. Huntington, v. Parkinson.
  6. Απομυελινωτικές παθήσεις του νευρικού συστήματος-σκληρίωση κατά πλάκας
  7. Τοξικές-μεταβολικές παθήσεις του νευρικού συστήματος
  8. Τραύμα-κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις
  9. Όγκοι του νευρικού συστήματος
  10. Επιληψία-σχιζοφρένεια
  11. Παθήσεις μυών-περιφερικών νεύρων

#### **26. Μοριακή Παθολογική Ανατομική - Παθογενετικοί Μηχανισμοί των Νόσων**

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

1. Εισαγωγή. Μοριακές Τεχνικές.
2. Παθήσεις Αναπνευστικού Συστήματος.
3. Παθήσεις Καρδιαγγειακού Συστήματος.
4. Παθήσεις Νευρικού Συστήματος.
5. Παθήσεις Πεπτικού Συστήματος Ι.
6. Παθήσεις Πεπτικού Συστήματος ΙΙ.
7. Παθήσεις Γεννητικού Συστήματος Θήλεος.
8. Παθήσεις Ουροποιητικού Συστήματος και Γεννητικού Συστήματος Άρρενος.
9. Παθήσεις Μαλακών Μορίων.
10. Παθήσεις Αιμοποιητικού Συστήματος.
11. Παθήσεις Ενδοκρινικών Αδένων.
12. Περιγεννητικά Νοσήματα.

#### **27. Πυρηνική Καρδιολογία**

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

- Ραδιοφάρμακα στην Πυρηνική Καρδιολογία
- Κόπωση Μυοκαρδίου (πρωτόκολλο Bruce, φαρμακευτική κόπωση)
- Ραδιοϊσοτοπική Αγγειογραφία 1ης διόδου
- Ραδιοϊσοτοπική Κοιλιογραφία
- Πρακτική Εξάσκηση (Αρεταίειο Νοσοκομείο, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής)
- Εκτίμηση της μυοκαρδιακής άρδευσης και βιωσιμότητας
- Τομοσπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου σε κόπωση και ηρεμία
- Πρακτική Εξάσκηση (Αρεταίειο Νοσοκομείο, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής)
- Σπινθηρογράφημα Εννεύρωσης Μυοκαρδίου με σημασμένη μετα-ιωδο-γουανιδίνη
- Σπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου με σημασμένη δεσοξυ-γλυκόζη

#### **28. Δικαστική Ανθρωπολογία**

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Η διδασκαλία ενός νέου κλάδου των ιατροδικαστικών επιστημών, αυτού της Δικαστικής Ανθρωπολογίας, ενός νέου γνωστικού αντικειμένου με σημαντική συνεισφορά στην ιατροδικαστική διερεύνηση του θανάτου. Στην ύλη του μαθήματος θα περιλαμβάνονται οι εξής ενότητες:

- Βασικές αρχές οστεολογίας και οδοντολογίας του ανθρώπου
- Αναγνώριση του σκελετικού υλικού δικαστικού ενδιαφέροντος
- Μέθοδοι περισυλλογής σκελετικού υλικού
- Προσδιορισμός του χρόνου που παρήλθε από το θάνατο
- Προετοιμασία του σκελετικού υλικού για εξέταση

- Καθορισμός της φυλετικής καταγωγής και του φύλου από τον σκελετό
- Σκελετικές κακώσεις
- Σκελετικές κακώσεις από πυροβόλα όπλα
- Θλαστικές κακώσεις
- Σκελετικές κακώσεις από τέμνοντα όργανα και άλλους παράγοντες
- Προθανάτια σκελετικά ευρήματα
- Μεταθανάτιες σκελετικές κακώσεις
- Επικουρικές μέθοδοι ταυτοποίησης
- Ταυτοποίηση με τη χρήση προθανάτιων δεδομένων
- Ηθικο-δεοντολογικά και άλλα ζητήματα

## 29. Απεικονιστική Ανατομική

### Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Σκοπός του μαθήματος “Απεικονιστική Ανατομική” είναι η εξοικείωση των φοιτητών της Ιατρικής με τη φυσιολογική Ακτινοανατομία.

Θα τους δοθεί έτσι η δυνατότητα να αντιληφθούν την ανατομική βάση της Ιατρικής Απεικόνισης και να αναγνωρίζουν τις κύριες φυσιολογικές ανατομικές δομές με τις διάφορες απεικονιστικές τεχνικές (απλές ακτινογραφίες, υπερηχοτομογραφία, αξονική τομογραφία, μαγνητική τομογραφία, μαστογραφία, ψηφιακή αγγειογραφία).

Οι γνώσεις της φυσιολογικής απεικόνισης είναι απολύτως απαραίτητες για την μετέπειτα κατανόηση των παθολογικών ευρημάτων στις απεικονιστικές εξετάσεις, και μπορούν να αποβούν χρήσιμες στην άσκηση οποιασδήποτε ιατρικής ειδικότητας επιλέξουν στην επιστημονική τους πορεία.

Τα περιεχόμενα του μαθήματος είναι

1. Εισαγωγή σε όλες τις απεικονιστικές τεχνικές.
2. Φυσιολογική ακτινοανατομία οστών.
3. Φυσιολογική ακτινοανατομία θώρακος.
4. Φυσιολογική ακτινοανατομία πεπτικού συστήματος.

5. Φυσιολογική ακτινοανατομία Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (Εγκέφαλος και Νωτιαίος Μυελός).
6. Φυσιολογική ακτινοανατομία καρδιαγγειακού συστήματος.
7. Φυσιολογική ακτινοανατομία ουροποιητικού συστήματος.
8. Φυσιολογική ακτινοανατομία γεννητικού συστήματος (άρρενος και θήλεος).
9. Φυσιολογική ακτινοανατομία μαστού.

## 30. Παθολογική Ανατομική του Αιμοποιητικού Συστήματος

### Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

1. Εισαγωγή. Φυσιολογική δομή λεμφαδένων, σπληνός και μυελού των οστών. Ταξινόμηση λεμφωμάτων.
2. Νόσος Hodgkin.
3. Β-μη Hodgkin λεμφώματα: Λεμφώματα από μικρά Β κύτταρα.
4. Β-μη Hodgkin λεμφώματα. Λεμφώματα από κύτταρα των βλαστικών κέντρων – Μεγαλοκυτταρικά λεμφώματα – Δερματικά Β λεμφώματα.
5. Λέμφωμα Burkitt-Λεμφοβλαστικό λέμφωμα. Πλασματοκυτταρικά νεοπλάσματα. Λευχαιμία από τριχωτά κύτταρα.
6. Μη Hodgkin λεμφώματα από Τα και ΝΚ κύτταρα. Τ-λεμφοβλαστικό λέμφωμα. Λευχαιμία Τ-περιφερικά λεμφώματα.
7. Εξωλεμφαδενικά Τ-ΝΚ-περιφερικά λεμφώματα.
8. Λεμφαδενικού τύπου Τ-περιφερικά λεμφώματα.
9. Παθήσεις του μυελού των οστών – Χρόνια μυελοϋπερπλαστικά νοσήματα.
10. Παθήσεις του μυελού των οστών-Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα και μυελοδυσπλαστικά-μυελοϋπερπλαστικά νοσήματα.

11. Παθήσεις του μυελού των οστών-οξείες λαιχαιμίες. Νεοπλασμάτα μαστοκυττάρων.
12. Νοσήματα από ιστιοκύτταρα και δενδριτικά κύτταρα.

### 31. Ιατρική Παρασιτολογία

Τομέας Κλινικοεργαστηριακός

Τα τελευταία χρόνια το ενδιαφέρον για την Ιατρική Παρασιτολογία ανανεώθηκε λόγω της αύξησης του αριθμού των περιστατικών παρασιτικών λοιμώξεων που παρατηρούνται στην καθημερινή κλινική πράξη, τόσο σε αυτόχθονες όσο και σε αλλοδαπούς ασθενείς. Η αύξηση αυτή μπορεί να αποδοθεί στη ραγδαία αύξηση των μετακινήσεων προς τροπικές και υποτροπικές περιοχές όπου ενδημούν αυτές οι λοιμώξεις, στην είσοδο και εγκατάσταση στη χώρα μας μεταναστών και προσφύγων από χώρες της Μέσης Ανατολής, της Αφρικής αλλά και της Ασίας, με πληθώρα ενδημικών παρασιτώσεων και προβληματικές συνθήκες στέγασης και υγιεινής, αλλά και στην αύξηση του αριθμού ειδικών πληθυσμών ασθενών, όπως οι ανοσοκατασταλμένοι.

Σε κάθε περίπτωση οι γνώσεις της γεωγραφικής κατανομής, επιδημιολογίας, του κύκλου ζωής, της κλινικής εικόνας, διάγνωσης και αντιμετώπισης των παρασιτικών λοιμώξεων θα συνεχίσουν να αποδεικνύονται όλο και πιο χρήσιμες στην καθημερινή κλινική πράξη.

*Περιεχόμενο Μαθήματος*

- Εισαγωγή, γενικά περί παρασιτισμού και παρασίτων, κατάταξη πρωτοζώων και ελμίνθων (βιολογική και κλινική). Επιδημιολογία των παρασιτώσεων. Γενικά περί διάγνωσης των παρασιτώσεων.
- Μέθοδοι διάγνωσης στην παρασιτολογία: παρασιτολογική εξέταση κοπράνων, εξέταση αίματος

και ιστών, ορολογικές και μοριακές μέθοδοι, επίδειξη μεθόδων στο εργαστήριο.

*Γενική περί πρωτοζώων*

- Εντερικά πρωτόζωα: αμοιβάδες, μαστιγοφόρα, κοκκίδια, βλεφαριδοφόρα, μικροσπορίδια.
- Πρωτόζωα του αίματος: *Plasmodium* spp, *Babesia* spp., *Trypanosoma* spp.
- Πρωτόζωα των ιστών: *Toxoplasma*, *Leishmania*, Αμοιβάδες των ιστών (*Naegleria*, *Acanthamoeba*, *Balamuthia*), Μικροσπορίδια.

*Γενικά περί ελμίνθων – επιδημιολογία*

- Ταξινόμηση – γενικά χαρακτηριστικά ελμίνθων.
- Κεστώδεις σκώληκες: Ταίνιες: *Taenia* spp, *Diphyllobothrium* spp, *Echinococcus* spp, *Hymenolepis* spp.
- Τρηματώδεις σκώληκες εντέρου: *Fasciolopsis*, *Heterophyes*, *Metagonimus*, *Nanophyetus*.
- Τρηματώδεις σκώληκες αίματος: *Schistosoma* spp.
- Τρηματώδεις σκώληκες ιστών: *Clonorchis*, *Opisthorchis*, *Fasciola* spp, *Paragonimus* spp.
- Νηματέλμινθες εντέρου: *Enterobius vermicularis*, *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura*, *Ancylostoma* spp, *Necator americanus*, *Strongyloides stercoralis*, *Trichostrongylus* sp, *Toxocara* spp, *Gnathostoma* spp, *Anisakis* spp.
- Νηματέλμινθες αίματος και ιστών: Φιλάριες: *Wuchereria bancrofti*, *Brugia malayi*, *Loa loa*, *Onchocerca volvulus*, *Mansonella* spp, *Trichinella spiralis*.
- Αρθρόποδα ιατρικής σημασίας, εκτοπαρασιτώσεις.

### 32. Νεφρολογία

Τομέας Παθολογίας

1. Διάγνωση νεφρικών παθήσεων
  - 1.1. Συνήθεις κλινικές εκδηλώσεις
  - 1.2. Εργαστηριακές μέθοδοι ελέγχου

- 1.3. Νεφρική βιοψία
- 1.4. Απεικονιστικές μέθοδοι
2. Σπειραματοπάθειες
  - 2.1. Οξεία σπειραματονεφρίτιδα
  - 2.2. Χρόνια σπειραματονεφρίτιδα
  - 2.3. Νεφρωσικό σύνδρομο
3. Νεφρική λιθίαση
  - 3.1. Αιτιολογία - παθογένεια
  - 3.2. Θεραπεία
4. Νεφρική ανεπάρκεια
  - 4.1. Οξεία νεφρική ανεπάρκεια
  - 4.2. Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια
5. Μέθοδοι εξωνεφρικής κάθαρσης
  - 5.1. Αιμοκάθαρση
  - 5.2. Περιτοναϊκή κάθαρση.

### 33. Λοιμώξεις

Τομέας Παθολογίας

- Εισαγωγή στις λοιμώξεις
- Πενικιλίνες
- Κεφαλοσπορίνες
- Μακρολίδες – Κετολίδες
- Κινολόνες
- Γλυκοπεπτιδία – Οξαζολιδινόνες
- Αμινογλυκοσίδες
- Αντιμυκητιασικά και μυκητιάσεις
- Μονομπακτάμες – Καρβαπενέμες
- Λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού
- Λοιμώξεις κατώτερου αναπνευστικού
- Διαρροϊκά σύνδρομα
- Χειρουργικές λοιμώξεις κοιλίας
- Παρατεινόμενο εμπύρετο και λοιμώξεις
- Λοιμώξεις ουροποιητικού
- Πολιτική χρήσης αντιβιοτικών
- Λοιμώξεις ΚΝΣ
- Λοιμώξεις μαλακών μοριών

### 34. Ρευματολογία

Τομέας Παθολογίας

- Προσέγγιση ασθενούς με αρθραλγία/αρθρίτιδα
- Αιτιοπαθογένεια αυτοάνοσων ρευματικών νοσημάτων
- Οροαρνητικές αρθρίτιδες
- Αγγειίτιδες
- Ρευματοειδής αρθρίτις – Βιολογικές θεραπείες
- Εκφυλιστικές και κρυσταλλογενείς αρθροπάθειες
- Κριτήρια ρευματικών νοσημάτων

### 35. Ηλεκτροκαρδιογράφημα

Τομέας Παθολογίας

1. Βασικές γνώσεις ΗΚΓγραφίας (συχνότητα, άξονας, θέση, κ.λπ.).
2. Αποκλεισμοί και ημιαποκλεισμοί σκελών.
3. Έμφραγμα μυοκαρδίου.
4. Ισχαιμία, υπερτροφίες, ηλεκτρολυτικές διαταραχές.
5. Αρρυθμίες.
6. Ασκήσεις εμπεδώσεως.

### 36. Επείγουσες Καταστάσεις στην Ογκολογία

Τομέας Παθολογίας

1. Σύνδρομο άνω κοίλης φλέβας
2. Αυξημένη ενδοκράνια πίεση
3. Συμπίεση νωτιαίου μυελού
4. Οξεία προβλήματα από το γαστρεντερικό σύστημα (ειλεός, οξεία χολαγγειίτιδα, αιμορραγία πεπτικού, διάτρηση πεπτικού σωλήνα)
5. Οξεία προβλήματα από το ουροποιητικό σύστημα (αιμορραγία, απόφραξη, πυελονεφρίτιδα)
6. Οξεία μεταβολικά προβλήματα (σύνδρομο λύ-

σης όγκου, υπερασβεστιαϊμία, υπονατριαιμία, υπερουριχαιμία, γαλακτική οξέωση, ουραιμικό-αιμολυτικό σύνδρομο)

7. Φλεβοθρόμβωση - πνευμονική εμβολή
8. Οξέα καρδιαγγειακά συμβάματα (καρδιακός επιπωματισμός)
9. Οξέα αιματολογικά συμβάματα (κυτταροπενίες, εμπύρετη ουδετεροπενία, σύνδρομα υπεργλυαιότητας)
10. Λοιμώξεις στον ογκολογικό άρρωστο
11. Οξέα προβλήματα από το αναπνευστικό σύστημα (δύσπνοια, αιμόπτυση, απόφραξη)
12. Οξέα ψυχιατρικά συμβάματα
13. Αναλγητική αγωγή
14. Κυριότερες σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες από τα αντινεοπλασματικά φάρμακα και αντιμετώπισή τους
15. Ανάνηψη, διασωλήνωση – ενδείξεις

### 37. Παιδοδερματολογία

Τομέας Παθολογίας

- Νεογνική δερματολογία
- Δερματίτιδα – Έκζεμα
- Ιογενείς λοιμώξεις
- Ερυθηματολεπιδώδη εξανθήματα
- Βακτηριακές λοιμώξεις
- Μυκητιακές λοιμώξεις
- Διαταραχές σμηγματογόνων αδένων
- Παρασιτώσεις
- Κληρονομικές δερματοπάθειες
- Διαταραχές υπερευαισθησίας
- Φαρμακευτικά εξανθήματα
- Αυτοάνοσα νοσήματα συνδετικού ιστού
- Οζώδη εξανθήματα
- Φωτοευαισθησία
- Αγγειακές και λεμφικές διαταραχές
- Συστηματικά νοσήματα με δερματικές εκδηλώσεις

- Κακοήθη νοσήματα
- Διαταραχές μελαγχρώσεως
- Μελανοκυτταρικοί σπίλοι – Μελάνωμα
- Παθήσεις τριχών
- Παθήσεις ονύχων

### 38. Σύγχρονη Αφροδισιολογία και AIDS

Τομέας Παθολογίας

- Εισαγωγή στα σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα (STDS)
- Επιδημιολογία
- Σύφιλις: Μείζονα σύγχρονα προβλήματα
- Γονοκοκκική και μη γονοκοκκική ουρηθρίτιδα
- Οξυτενή κονδυλώματα. Προοπτικές και κίνδυνοι
- AIDS: από δερματολογική και αφροδισιολογική σκοπιά
- Έρπης γεννητικών οργάνων

### 39. Ηπατολογία

Τομέας Παθολογίας

- α) Βιολογία και βιοχημεία του ήπατος – απεικονιστικές τεχνικές: Μεταβολικές – βιοχημικές λειτουργίες του ήπατος και αξιολόγηση των διαταραχών τους, συμβολή των απεικονιστικών τεχνικών στη διάγνωση και διαφορική διάγνωση των νόσων του ήπατος και των χοληφόρων (ακτινολογικός έλεγχος – υπερηχοτομογραφία – υπολογιστική τομογραφία – μαγνητικός συντονισμός – αγγειογραφία), συμβολή της ενδοσκοπήσεως στη διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση των νόσων του ήπατος και χοληφόρων,
- β) Ιογενείς ηπατίτιδες: Οι ιοί της ηπατίτιδας και η μοριακή τους βιολογία, ορολογική διάγνωση των ιογενών ηπατιτίδων, παθογένεια και φυσική πορεία της ιογενούς ηπατοκυτταρικής βλάβης,

γ) Ηπατοκυτταρική ανεπάρκεια: Αίτια οξείας και χρόνιας ηπατοκυτταρικής ανεπάρκειας, κλινική και παθοφυσιολογική θεώρηση της χρόνιας ηπατοκυτταρικής ανεπάρκειας, παρουσίαση περιπτώσεων,  
 δ) Αυτοάνοσα νοσήματα του ήπατος: Αυτοάνοση χρόνια ηπατίτιδα, αυτοανοδηλώσεις στα νοσήματα του ήπατος,  
 ε) Κοκκιωματώδεις και χωροκατακτητικές εξεργασίες του ήπατος: Ηπατοκαρκινογένεση - πρωτογενής καρκίνος του ήπατος, καλοήθεις όγκοι και κακοήθεις μεταστατικοί όγκοι του ήπατος, κοκκιωματώδεις νόσοι του ήπατος, λήπωση του ήπατος.

#### **40. Βρογχικό Άσθμα**

Τομέας Παθολογίας

Επιδημιολογία, παθογένεια, παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί, παθολογική ανατομική, εκλυτικοί παράγοντες, ανοσοβιολογία άσθματος, κλινική εικόνα, θεραπευτική αντιμετώπιση, εκπαίδευση ασθενούς και συγγενών. (Εξετάσεις γραπτές με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής).

#### **41. Καρκίνος Πνεύμονος**

Τομέας Παθολογίας

Βιολογία καρκίνου, πρόληψη, κλινική εικόνα, παρανεοπλασματικά σύνδρομα, διάγνωση (ακτινολογικές και ραδιοϊσοτοπικές μέθοδοι, ινοβρογχοσκοπικές τεχνικές, ανοσοϊστοχημικές μέθοδοι, καρκινικοί δείκτες) θεραπευτική αντιμετώπιση (χειρουργική, χημειοθεραπεία, ακτινοθεραπεία, συνδυασμοί). (Εξετάσεις γραπτές με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής).

#### **42. Επείγοντα Καρδιολογικά προβλήματα**

Τομέας Παθολογίας

1. Εισαγωγή – Πνευμονικό οίδημα

2. Υπερτασική κρίση
3. Πνευμονική εμβολή – Φλεβοθρόμβωση
4. Εμβολικά επεισόδια, εγκεφαλικό, περιφερικό
5. Οξεία λοιμώδης ενδοκαρδίτις
6. Υπερκοιλιακές αρρυθμίες
7. Κοιλιακές αρρυθμίες
8. Βραδυκαρδίες-Adams-Stokes
9. Οξεία περικαρδίτις – Καρδιακός επιπωματισμός
10. Διαχωριστικό ανεύρυσμα
11. Καρδιογενής καταπληξία
12. Επείγουσα καρδιακή χειρουργική
13. Επανάληψη - Ανασκόπηση

#### **43. Γαστρεντερολογία**

Τομέας Παθολογίας

*Σκοπός του μαθήματος*

Να διδαχθούν οι φοιτητές τη διαφορική διάγνωση των συμπτωμάτων και των συνδρόμων του πεπτικού συστήματος. Η διαφορική διάγνωση βασίζεται στο ιστορικό του ασθενούς, την κλινική εξέταση και τις εργαστηριακές εξετάσεις.

Δυσφαγία. Οπισθοστερνικός καύσος. Θωρακικός πόνος μη καρδιακής αιτιολογίας. Ναυτία και έμετος. Οξύς και χρόνιος κοιλιακός πόνος. Μετεωρισμός. Σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου. Σύνδρομο δυσαπορρόφησης. Σύνδρομο μετά γαστρεκτομή. Σύνδρομο παθολογικής ηπατικής βιοχημείας σε ασυμπτωματικό ασθενή. Ίκτερος. Ηπατοσπληνική διόγκωση. Σύνδρομο μετά χολοκυστεκτομή. Ασκίτης. Οξεία αιμορραγία από το πεπτικό σύστημα. Χρόνια λανθάνουσα (μικροσκοπική) απώλεια αίματος από το πεπτικό σύστημα. Χρόνια ορατή αποβολή αίματος με τα κόπρανα. Οξεία και χρόνια διάρροια. Δυσκοιλιότητα.

#### 44. Διαγνωστική και Θεραπευτική Ενδοσκόπηση Τομέας Παθολογίας

##### Σκοπός του μαθήματος

Να διδαχθούν οι φοιτητές τη χρησιμότητα της διαγνωστικής και θεραπευτικής ενδοσκόπησης στα νοσήματα του πεπτικού συστήματος, τις ενδείξεις αντενδείξεις και πιθανές επιπλοκές από τις ενδοσκοπήσεις. Κάθε ενδοσκοπική τεχνική συγκρίνεται με τις αντίστοιχες διαγνωστικές ακτινολογικές και θεραπευτικές χειρουργικές μεθόδους.

##### Διδακτέα ύλη

Κανόνες ιατρικής δεοντολογίας και ασφάλειας των ασθενών στις ενδοσκοπήσεις του πεπτικού συστήματος. Διαγνωστική ενδοσκόπηση του ανώτερου πεπτικού συστήματος. Ορθοσκόπηση-σιγμοειδοσκόπηση. Κολονοσκόπηση. Εντεροσκόπηση. Διαγνωστική ενδοσκοπική υπερηχοτομογραφία (EUS). Διαγνωστική ενδοσκόπηση και ενδοσκοπική θεραπεία οξείας αιμορραγίας από το πεπτικό σύστημα. Ενδοσκοπική πολυπεκτομή. Διαδερμική ενδοσκοπική γαστροστομία (PEG). Διαγνωστική και θεραπευτική ενδοσκοπική χολαγγειοπαγκρεατογραφία (ERCP). Ενδοσκοπική αφαίρεση ξένων σωμάτων. Ενδοσκοπική θεραπεία καλοήθων, νεοπλασματικών ή λειτουργικών στενώσεων του πεπτικού συστήματος. Χρωμοενδοσκόπηση πρώιμων νεοπλασματικών αλλοιώσεων και θεραπεία με εκτομή βλενογόνου. Έντυπα ενημέρωσης και συγκατάθεσης των ασθενών και οδηγίες προετοιμασίας.

#### 45. Γενική Ιατρική

Τομέας Παθολογίας

##### A. Θεωρητικό Μέρος

- Η Γενική/Οικογενειακή Ιατρική (ο νέος ορισμός

της Ευρώπης, η Ευρωπαϊκή Εταιρεία Γ/Ο Ιατρικής, τα Ευρωπαϊκά Δίκτυα). Εισαγωγή στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (ΠΦΥ) – έννοιες – ορισμοί (2 ώρες)

- Η ταξινόμηση των νοσημάτων και καταστάσεων στη γενική ιατρική (αναφορά στο ICD10, ICP-2, Red codes)
- Πληροφοριακά συστήματα κατάλληλα για χρήση στη ΠΦΥ. Η διασύνδεση με το νοσοκομείο και η διατομειακή και διεπιστημονική συνεργασία
- Παροχή φροντίδας στον ασθενή ως ολόκληροσωματική, ψυχική. Κοινωνική διάσταση της υγείας και της αρρώστιας. Σχέση ιατρού-ασθενούς.
- Επιδημιολογία και πρόληψη λοιμωδών, χρόνιων νοσημάτων (Κ.Λ., Σ.Ν., ΧΑΠ κ.ά.) και κακοηθών νεοπλασιών στην ΠΦΥ.
- Επιδημιολογία και πρόληψη ατυχημάτων στην ΠΦΥ.
- Η λήψη της ορθής απόφασης στη γενική ιατρική και evidence-based general practice
- Η διασφάλιση και η αξιολόγηση της ποιότητας φροντίδας στην ΠΦΥ και στη γενική ιατρική
- Η έρευνα στη γενική ιατρική και η μελέτη της φυσικής πορείας της νόσου.

##### B. Πρακτική Άσκηση

Κέντρα Υγείας (Κ.Υ. Βύρωνα, Κ.Υ. Κορωπίου).

#### 46. Ηλεκτροφυσιολογία - Αρρυθμίες, Διάγνωση και Θεραπεία

Τομέας Παθολογίας

##### 1. Εισαγωγή

Φυσιολογική ηλεκτρική δραστηριότητα της καρδιάς

Μηχανισμοί αρρυθμιών

Διαγνωστικά εργαλεία: ΗΚΓ, Holter, ηλεκτροφυσιολογική μελέτη

## 2. Βραδυαρρυθμίες I

Δυσλειτουργία φλεβοκόμβου. Σύνδρομο βραδυκαρδίας-ταχυκαρδίας.

Διάγνωση, αντιμετώπιση. Βηματοδότηση.

## 3. Βραδυαρρυθμίες II

Διαταραχές κολποκοιλιακής αγωγής

Αναπλ. Καθηγητής Ε. Ηλιοδρομίτης

## 4. Υπερκοιλιακές ταχυκαρδίες I

Μηχανισμοί ταχυκαρδιών

Φλεβοκομβική ταχυκαρδία. Κολπική μαρμαρυγή, κολπικός πτερυγισμός, κολπική ταχυκαρδία.

Συντηρητική και επεμβατική αντιμετώπιση.

## 5. Υπερκοιλιακές ταχυκαρδίες II

Παροξυσμικές ταχυκαρδίες επανεισόδου: ταχυκαρδία επανεισόδου στον κολποκοιλιακό κόμβο, ταχυκαρδία επανεισόδου λόγω παραπληρωματικού δεματίου, σύνδρομο WPW. Διάγνωση, συντηρητική αντιμετώπιση, ηλεκτρική κατάλυση.

## 6. Κοιλιακές ταχυκαρδίες I

Κοιλιακές ταχυκαρδίες σε οργανική καρδιοπάθεια. Αντιμετώπιση: φαρμακευτική, εμφυτευόμενοι απινιδωτές.

## 7. Κοιλιακές ταχυκαρδίες II

Ειδικές μορφές κοιλιακής ταχυκαρδίας: Torsades de Pointes, σύνδρομο μακρού QT, σύνδρομο Brugada. Κοιλιακές ταχυκαρδίες χωρίς οργανικό υπόστρωμα.

## 8. Βηματοδότηση

Ενδείξεις, τύποι βηματοδότησης, προγραμματισμός των συσκευών.

## 9. Εμφυτευόμενοι απινιδωτές

Ενδείξεις, τύποι απινιδωτών, προγραμματισμός των συσκευών.

Αναπλ. Καθηγητής Ε. Ηλιοδρομίτης

## 10. Συγκοπή

Αίτιο, διερεύνηση, θεραπεία.

## 11. Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος, καρδιοαναπνευστική ανάνηψη

Αίτια αιφνίδιου καρδιακού θανάτου, στοιχειώδης και ουσιαστική καρδιοαναπνευστική ανάνηψη.

## 12. Επανάληψη των βασικότερων σημείων

## 47. Επεμβατική Καρδιολογία

Τομέας Παθολογίας

### A) Θεωρητικό μέρος (σύνολο ωρών 26)

– Στεφανιαία νόσος (ώρες 2)

Η αθηροσκλήρωση για τον επεμβατικό καρδιολόγο: η ευάλωτη πλάκα

Μη αθηρωσκληρωτικές ασθένειες της στεφανιαίας κυκλοφορίας

Πρόληψη

– Βασικές αρχές του καρδιακού καθετηριασμού (ώρες 2)

Ενδείξεις καρδιακού καθετηριασμού και στεφανιογραφίας σε ασθενείς με σταθερή στηθάγχη

Αιμοδυναμικά: δεξιός και αριστερός καρδιακός καθετηριασμός

Μετα-επεμβατική φροντίδα

Ανατομία των στεφανιαίων αγγείων και παραλλαγές

Μυοκαρδιακή αιματική ροή «Μυοκαρδιακό blush», εκτίμηση του σπασμού των στεφανιαίων αρτηριών

– Φαρμακολογία (ώρες 2)

Θρομβολυτικά, αντιπηκτικά

Αιμοπεταλιακή λειτουργία και από του στόματος αντιαιμοπεταλιακή θεραπεία

Αντι-ισχαιμικοί παράγοντες

Αγγειοσυσπαστικά και αγγειοδιασταλτικά

Συνειδητή απομόνωση στις επεμβατικές διεργασίες

Υπολιπιδαιμικά και δευτερογενή πρόληψη μετά την επέμβαση

- Αρχές αγγειογραφικής απεικόνισης (ώρες 2)  
Ψηφιακή αγγειογραφία και DICOM standart  
Ακτινοπροστασία στο αιμοδυναμικό εργαστήριο  
Αρχές των ακτίνων Χ: Κίνδυνοι και ασφάλεια  
Η άποψη του επεμβατικού ακτονολόγου / Η άποψη του ακτινοφυσικού
- Επεμβατικές τεχνικές (ώρες 2)  
Ενδείξεις, οδηγίες και αποτελέσματα των διαδερμικών στεφανιαίων παρεμβάσεων (PCI)  
Αγγειοπλαστική με μπαλόνι (μηχανισμοί-επιπλοκές)  
Επιλογή και χρήση του βασικού εξοπλισμού: καθετήρες οδηγοί, σύρματα, μπαλόνια  
Αγγειακή πρόσβαση και διαδερμική επέμβαση  
Διαβητικοί ασθενείς  
Οδηγίες για αγγειογραφία σε ασθενείς που παίρνουν μετφορμίνη
- Στεφανιαία stents - Επενδεδυμένα stents (ώρες 2)  
Ενδείξεις των Stent και ανασκόπηση συγκριτικών μελετών  
Ειδικοί προβληματισμοί στην επέμβαση: κόστος και αποτελέσματα
- Διαδερμική βαλβιδοπλαστική (ώρες 2)  
Ενδείξεις και τεχνικές διαδερμικής βαλβιδοπλαστικής στη μιτροειδή, αορτική και πνευμονική βαλβίδα
- Ασταθής στηθάγχη / Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου (ώρες 2)  
Σύγχρονη διαχείριση της ασταθούς στηθάγχης και του οξέως εμφράγματος του μυοκαρδίου χωρίς ανάσπαση του ST  
Διαστρωμάτωση κινδύνου / Θεραπεία  
Σύγχρονη διαχείριση του οξέως εμφράγματος του μυοκαρδίου με ανάσπαση του ST  
Σύγκριση θρομβόλυσης με πρωτογενείς επεμβάσεις  
Αγγειογραφική εκτίμηση των στεφανιαίων αγγείων κατά τις επεμβάσεις
- Καρδιογενές shock (ώρες 2)  
Διαχείριση του καρδιογενούς shock μετά από ισχαιμία ή έμφραγμα  
Ενδοαορτικό μπαλόνι
- Νόσος πολλαπλών αγγείων-στρατηγική για την επιτυχία (ώρες 2)  
(CTO/Bifurcation/Patients with prior CABG)  
Τεχνική προσπέλασης για ειδικές συνθήκες (IVUS/FFR/CVR/Rotablator/Ostial lesion Cutting Balloon)  
Διαχείριση επιπλοκών από επεμβάσεις στα στεφανιαία (No Reflow φαινόμενο, οξεία θρόμβωση)  
Λήψη απόφασης: αγγειοπλαστική ή αορτοστεφανιαία παράκαμψη ή φαρμακευτική αγωγή  
Επιλογή περιστατικού: προκαθορισμένος κίνδυνος, οφέλη, εναλλακτικές στρατηγικές, ειδικές κλινικές ομάδες: νεφροπαθείς, γυναίκες, ασθενείς με νευρολογικό πρόβλημα  
Αγγειακή πρόσβαση και διαχείριση της αιμορραγίας, αιματώματος, σχετικές τεχνικές  
Επεμβατική αντιμετώπιση συγγενών ανωμαλιών (ASD, PFO)
- Ηλεκτροφυσιολογικός έλεγχος (ώρες 2)  
Αμφικολιακή βηματοδότηση / Απινιδωτές
- Ανασκόπηση των καταξιωμένων και αναδυόμενων τεχνικών στην επεμβατική καρδιολογία (ώρες 2)  
Θερμογραφία  
Ενδαγγειακό υπερηχογράφημα (IVUS)  
Σύρμα Excimer Laser Coronary Angioplasty για χρόνιες αποφράξεις  
Αγγειακή βραχυθεραπεία  
Θρομβεκτομή και τεχνικές προφύλαξης από εμβολές  
Γονιδιακή θεραπεία  
The cutting balloon  
Διαδερμική μυοκαρδιακή αναγέννηση κυττάρων

## **B. Πρακτική άσκηση στο αιμοδυναμικό εργαστήριο (σύνολο ωρών 4)**

#### 48. Προληπτική Καρδιολογία

Τομέας Παθολογίας

- Πρωτογενής και δευτερογενής πρόληψη της καρδιαγγειακής νόσου
- Έρευνα και επιδημιολογικές μελέτες στον χώρο της προληπτικής καρδιολογίας
- Καθιερωμένοι παράγοντες κινδύνου
  1. Κάπνισμα
  2. Αρτηριακή υπέρταση
  3. Διαταραχές των λιπιδίων
  4. Σακχαρώδης διαβήτης
  5. Νόσος παχυσαρκίας
- Νεότεροι παράγοντες
- Καρδιαγγειακός κίνδυνος (score κινδύνου) και μέθοδοι εκτίμησης του: γενικός πληθυσμός και εξατομίκευση
- Οργάνωση και λειτουργία του ιατρείου της προληπτικής καρδιολογίας στην Π.Φ.Υ. και σε νοσοκομειακούς σχηματισμούς
- Εργαστηριακός και κλινικός έλεγχος στην προληπτική καρδιολογία
- Προγράμματα ενημέρωσης του πληθυσμού (σεμινάρια, εκπαίδευση, οργάνωση ιατρείων, στρατηγική)

#### 49. Βιοϊατρική Τεχνολογία

Τομέας Παθολογίας

Η Βιοϊατρική Τεχνολογία αποτελεί διεθνώς ένα διεπιστημονικό και συνεχώς αναπτυσσόμενο κλάδο που επικεντρώνεται στη μελέτη, ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση νέων τεχνολογιών με στόχο την επίλυση ιατρικών-βιολογικών προβλημάτων. Καινούργιες προοπτικές ανοίγονται τόσο σε ιατρικό όσο και σε επιχειρηματικό επίπεδο μέσω των τεχνολογικών καινοτομιών στο χώρο αυτό. Το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος εστιάζεται στις

νέες τεχνολογίες που ήδη εφαρμόζονται στην Ιατρική με στόχο τη διάγνωση, τη θεραπεία, την πρόληψη, καθώς και τη διαχείριση ιατρικών δεδομένων.

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των προπτυχιακών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής σε βασικές έννοιες, αρχές και εφαρμογές της βιοϊατρικής τεχνολογίας, καθώς και η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευσή τους σε καινοτόμες μεθόδους και τεχνολογίες που εφαρμόζονται στην Ιατρική.

- Η ύλη του μαθήματος περιλαμβάνει:
  - Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Τεχνολογία: ιστορικά στοιχεία, σύγχρονες τάσεις, διεθνείς εξελίξεις, βασικές έννοιες και ορισμοί.
  - Μετρήσεις φυσικών μεγεθών: ακρίβεια, επαναληψιμότητα, αξιοπιστία μετρήσεων
  - Τεχνολογία βιο-υλικών
  - Τεχνητά όργανα
  - Ιατρικοί προσομοιωτές
  - Βιοπληροφορική
  - Συστήματα τεχνητής νοημοσύνης
  - Ηλεκτρονικές υπηρεσίες υγείας: e-health και m(obile)-health
  - Νεώτερες απεικονιστικές τεχνολογίες και σύγχρονες εφαρμογές τους
  - Τεχνολογίες καταγραφής βιοϊατρικών σημάτων: εφαρμογές στο κυκλοφορικό και στο αυτόνομο νευρικό σύστημα
  - Τεχνολογίες ακτινοθεραπευτικής ογκολογίας
  - Σύγχρονες τεχνολογίες με εφαρμογή στη δερματολογία
  - Νανοτεχνολογία
  - Κατοχύρωση πνευματικών δικαιωμάτων
  - Χρηματοδότηση έρευνας - Σχεδιασμός και διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων
  - Διαχείριση βιοϊατρικής τεχνολογίας στα νοσοκομεία και στα ιατρεία

– Νομικά θέματα και κανονισμοί σχετικά με την ανάπτυξη και χρήση ιατρικών μηχανημάτων

### 50. Τεκμηριωμένη Ιατρική

Τομέας Παθολογίας

1. Γενικές αρχές τεκμηριωμένης ιατρικής
2. Χρήση διαγνωστικών tests για τον καθορισμό διαγνωστικών πιθανοτήτων
3. Ανάλυση ιατρικών αποφάσεων
4. Καθορισμός ορίων διαγνωστικών εξετάσεων και θεραπευτική προσέγγιση
5. Ανάλυση κόστους αποτελεσματικότητας
6. Διαρκής ενημέρωση από την Ιατρική Βιβλιογραφία – Αναζήτηση πληροφοριών για ιατρικούς σκοπούς στο Medline – Αναζήτηση πληροφοριών στο Internet
7. Αξιολόγηση της αξιοπιστίας μιας μελέτης
8. Οδηγός για μελέτες που αναφέρονται σε διαγνωστικά tests
9. Οδηγός για μελέτες που αναφέρονται σε θεραπευτικές παρεμβάσεις
10. Οδηγός για μελέτες που αναφέρονται σε δείκτες και παραμέτρους πρόγνωσης
11. Εμπειριστατωμένη αξιολόγηση βιβλιογραφίας: Ανασκοπήσεις και μετα-αναλύσεις και αναλύσεις κόστους – Αποτελεσματικότητα
12. Εμπειριστατωμένη αξιολόγηση βιβλιογραφίας: Οδηγίες κοινής αποδοχής (Consensus Guidelines) και λήψης ιατρικών αποφάσεων.
13. Η θέση της τεκμηριωμένης ιατρικής στην εκπαίδευση και στην καθημερινή άσκηση της ιατρικής. Γενικότερη επιστημολογική προσέγγιση της απόκτησης ιατρικών γνώσεων.

### 51. Δέρμα και Εσωτερική Παθολογία

Τομέας Παθολογίας

1. Δερματικά σημεία και συμπτώματα στην εσωτερική παθολογία.
2. Παθήσεις του αίματος και δέρμα.
3. Παθήσεις πνευμόνων και δέρμα.
4. Παθήσεις γαστρεντερικού συστήματος, ήπατος, παγκρέατος και δέρμα.
5. Παθήσεις νεφρών και δέρμα.
6. Μεταβολικά / ενδοκρινολογικά νοσήματα και δέρμα.
7. Νοσήματα του κολλαγόνου και δέρμα.
8. Παρανεοπλασματικές παθήσεις του δέρματος.
9. Συστηματικές παθήσεις και εκδηλώσεις από τους όνυχες.
10. Συστηματικές παθήσεις και εκδηλώσεις από τις τρίχες.

### 52. Χειρουργική Χειρός - Μικροχειρουργική

Τομέας Χειρουργικής

1. Το χέρι, εισαγωγή
2. Κατασκευή (ανατομική, λειτουργική, τοπογραφική χειρουργική, φυσιολογία κινήσεων χεριού) και λειτουργία χεριού.
3. Κλινική εξέταση, εκτίμηση λειτουργίας χεριού.
4. Γενικές αρχές αντιμετώπισης του τραυματισμένου χεριού, βασικές χειρουργικές τεχνικές, προσπελάσεις, επίδεση χεριού.
5. Αναισθησία σε χειρουργικές επεμβάσεις στο χέρι.
6. Κατάγματα-εξάρθρηματα στο χέρι.
7. Διατομές εκτείνοντων τενόντων στο χέρι.
8. Διατομές καμπτήρων τενόντων στο χέρι.
9. Τραυματισμοί αγγείων στο χέρι, ακρωτηριασμοί, επανασυγκολήσεις χεριών και δακτύλων, μικροχειρουργική.
10. Αντιμετώπιση δερματικών και ιστικών ελλειμμάτων στο χέρι, εγκαύματα.

11. Μικτές κακώσεις στο χέρι, εκτίμηση, αξιολόγηση.
12. Μικτές κακώσεις στο χέρι, αντιμετώπιση.
13. Διατομές περιφερικών νεύρων στο χέρι.
14. Τενοντομεταθέσεις στο χέρι.
15. Αθλητικές κακώσεις στο χέρι, σύνδρομο υπέρ-χρησης.
16. Φλεγμονές στο χέρι.
17. Όγκοι στο χέρι.
18. Νόσος του Dupuytren.
19. Το αρθρικό χέρι, διαφορική διάγνωση.
20. Ρευματοειδές χέρι, χειρουργική αποκατάσταση.
21. Συγγενείς ανωμαλίες στο χέρι.
22. Σύνδρομο συμπίεσεως περιφερικών νεύρων στο χέρι.
23. Κακώσεις βραχιονίου πλέγματος.
24. Τετραπληγικό χέρι.
25. Φυσιοθεραπεία στο χέρι, βασικές αρχές & αποκατάσταση. Νάρθηκες.
26. Τεχνητά μέλη, ακρωτηριασμοί χεριών - άνω άκρων.  
Προθέσεις, τεχνητά χέρια, μυοηλεκτρικό (ηλεκτρονικό) χέρι.
27. Χειρουργική αποκατάσταση αντίχειρα.
28. Ψυχολογική επιβάρυνση και κοινωνική επίπτωση ασθενών με τραυματισμένο χέρι.
29. Δερματοπάθειες στο χέρι, αντενδείξεις χειρουργικής θεραπείας.
30. Βλάβες χεριών από ηλεκτρικό ρεύμα και από ακτινοβολία. Εγκαύματα, κρυοπαγήματα στο χέρι.
31. Το χέρι στις διάφορες παθήσεις και συστηματικά νοσήματα.
32. Αλγοδυστροφικό σύνδρομο στο χέρι.
33. Στατιστικά στοιχεία για τα ατυχήματα στο χέρι.  
Το μέγεθος του προβλήματος.
34. Το χέρι στην τέχνη.
35. Το χέρι στην καθημερινή ζωή των λαών.
36. Βιβλιογραφικά δεδομένα, αναζήτηση πληροφοριών, οι υπολογιστές στη χειρουργική του χεριού.

37. Η εκπαίδευση στη χειρουργική του χεριού-μικροχειρουργική.
38. Προβολή βιντεοταινιών, συζήτηση.
39. Επίλογος, συμπεράσματα.

### **53. Αρθρίτιδες - Διάγνωση και Θεραπεία**

Τομέας Χειρουργικής

Εισαγωγή, ταξινόμηση, επιδημιολογία και παθοφυσιολογία αρθρίτιδων.

Κλινικές εκδηλώσεις. Συντηρητική θεραπεία αρθρίτιδων. Χειρουργική θεραπεία (αρθροπλαστικές και οστεοτομίες). Αρθρίτιδες σπονδυλικής στήλης. Μετατραυματική αρθρίτις. Σηπτική αρθρίτις. Ρευματοειδής αρθρίτις.

### **54. Μεταβολικά Νοσήματα Οστών**

Τομέας Χειρουργικής

Μικροκατασκευή των οστών. Φυσιολογία του οστίτη ιστού. Οστική ανακατασκευή. Μεταβολικά νοσήματα της παιδικής ηλικίας Υπερπαραθυρεοειδισμός – Οστεοπόρωση – Νόσος Paget – Νεφρική οστεοδυστροφία (αιτιολογία, παθοφυσιολογία, κλινική εικόνα, διάγνωση και θεραπεία).

### **55. Άμεση Αντιμετώπιση Πολυτραυματία**

Τομέας Χειρουργικής

1. Εντατική παρακολούθηση (monitoring),
2. Θεραπευτική τακτική στην αντιμετώπιση των διαταραχών της ομοιοστάσεως,
3. Περιεγχειρητικές διαταραχές της αναπνευστικής λειτουργίας (ενήλικων - παιδών - νεογνών),
4. Καρδιακή ανακοπή,
5. Καταπληξία (ολιγαϊμική – σηπτική – καρδιογενής),

6. Οξεία μετεγχειρητική νεφρική ανεπάρκεια,
7. Προγνωστικοί δείκτες σε βαριά πάσχοντες,
8. Ολική παρεντερική διατροφή (αποκατάσταση ενεργειακών ελλειμμάτων),
9. Ειδικά προβλήματα σηπτικών αρρώστων,
10. Πνευμονική εμβολή.

#### **56. Όγκοι Κεφαλής και Τραχήλου (ΩΡΛ)**

Τομέας Χειρουργικής

Γενικά περί καρκίνου της κεφαλής και του τραχήλου (επιδημιολογία, παράγοντες που ενοχοποιούνται, ιστοπαθολογία). Εξέταση του πάσχοντος (ιστορικό, κλινική εξέταση, ειδικές εξετάσεις). Σχεδιασμός της θεραπείας. Χειρουργική αντιμετώπιση. Διατροφή. Καρκίνος της ρινός και των παραρινίων κόλπων. Καρκίνος του χείλους και της στοματικής κοιλότητας. Καρκίνος του στοματοφάρυγγα. Καρκίνος του ρινοφάρυγγα. Καρκίνος του υποφάρυγγα και της τραχηλικής μοίρας του οισοφάγου. Καρκίνος του λάρυγγα. Καρκίνος του τραχήλου. Καρκίνος των σιελογόνων αδένων. Καρκίνος του αυτιού. Καρκίνος του θυρεοειδούς αδένου.

#### **57. Χειρουργικές Λοιμώξεις και Οξεία Προβλήματα Κοιλίας**

Τομέας Χειρουργικής

Μετεγχειρητικές λοιμώξεις (προφύλαξη – αντιμετώπιση). Σηπτικό shock. Σύνδρομο έκπτωσης ζωτικών οργάνων. Περιτονίτιδα - Αποστήματα. Νεκρωτικές φλεγμονές μαλακών μορίων.

#### **58. Νευροχειρουργική**

Τομέας Χειρουργικής

Ιστορία της Νευροχειρουργικής. Νευροχειρουργική

εξέταση, εργαστηριακές μέθοδοι στη Νευροχειρουργική. Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις. Ενδοεγκεφαλικά αιματώματα – τραυματικά και αυτόματα. Όγκοι του εγκεφάλου: προέλευση, ταξινόμηση, κλινική εικόνα, διάγνωση, θεραπεία. Γενετική Νευροχειρουργική. Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια μη αιμορραγικά. Εκφυλιστικές και τραυματικές παθήσεις της σπονδυλικής στήλης. Όγκοι σπονδυλικής στήλης. Υδροκέφαλος, συγγενείς ανωμαλίες, φλεγμονές. Πόνος και Νευροχειρουργική. Στερεοτακτική και λειτουργική Νευροχειρουργική. Νέες εξελίξεις στη Νευροχειρουργική.

#### **59. Πλαστική Χειρουργική**

Τομέας Χειρουργικής

- Ορισμός γνωστικού αντικειμένου – Ιστορική αναδρομή
- Το τραύμα και ο τρόπος αντιμετώπισης
- Μεταμόσχευση ιστών
- Κρημνοί - Ορισμός, ταξινόμηση, ενδείξεις
- Ειδικές τεχνικές στην Πλαστική Χειρουργική (Μικροχειρουργική, Laser, Λιποαναρρόφηση)
- Υποκατάστατα του δέρματος - Ενθέματα
- Όγκοι του δέρματος
- Σημειολογία τραυμάτων και όγκων κεφαλής και τραχήλου
- Η εγκαυματική νόσος I
- Η εγκαυματική νόσος II
- Ο μαστός
- Παθήσεις του κορμού (κατακλίσεις, αποκατάσταση κοιλιακών τοιχωμάτων
- Χειρουργική θεραπεία των συγγενών ανωμαλιών
- Το χέρι I (ανατομία, κλινική εξέταση)
- Το χέρι II (τραύμα, επανασυγκολήσεις, Dupuytren, αποκατάσταση)
- Αισθητική χειρουργική

## 60. Αντιμέτωπιση Καλοήθους και Κακοήθους Πόνου. Ανακουφιστική και Παρηγορητική Αντιμέτωπιση Ασθενών Τελικού Σταδίου

Τομέας Χειρουργικής

1. Εισαγωγή. Ο πόνος ως πρόβλημα δημόσιας υγείας.
2. Επιδημιολογία, κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις.
3. Ορισμός πόνου. Έρευνα πόνου, προβλήματα ηθικής και δεοντολογίας.
4. Προσωπικές, οικογενειακές, πολιτισμικές και οικονομικές επιδράσεις στην αντίληψη του πόνου.
5. Ανατομία, Φυσιολογία και Φαρμακολογία του Πόνου (υποδοχείς πόνου, οδοί πόνου, νευροδιαβιβαστές κ.λπ.).
6. Προσέγγιση, εκτίμηση, διάγνωση του Πόνου, ερωτηματολόγια, κλίμακες, ψυχομετρικές δοκιμασίες.
7. Ταξινομική του πόνου.
8. Αλγαισθητικός, νευροπαθητικός, σπλαγχνικός πόνος.
9. Οξύς μετεγχειρητικός πόνος.
10. Ο καρκινικός πόνος.
11. Αξιολόγηση και θεραπευτικό πλάνο στον άρρωστο που υποφέρει.
12. Κλινικά σύνδρομα πόνου.
13. Οργάνωση, αντικείμενο και λειτουργία κέντρων αντιμετώπισης πόνου.
14. Φαρμακευτική αντιμετώπιση του πόνου (οπιοειδή, ΜΣΑΦ, αντικαταθλιπτικά, αντιεπιληπτικά, νευροτροποποιητικά, παρακεταμόλι, κορτικοστεροειδή, συνοδά φάρμακα, άλλα φάρμακα.
15. Εθισμός, εξάρτηση, ανοχή στα οπιοειδή.
16. Παρεμβατικές τεχνικές για την αντιμετώπιση του πόνου (τοπική και περιοχική αναισθησία, εμφυτεύσιμες αντλίες, νευροδιεγέρτες κ.λπ.).
17. Εναλλακτικές τεχνικές αντιμετώπισης του πόνου.
18. Αντιμέτωπιση του πόνου σε ειδικές ομάδες ασθενών.

19. Τι είναι η παρηγορητική θεραπεία και σε ποιους απευθύνεται.
20. Αντιμέτωπιση συνοδών συμπτωμάτων (ναυτίας, δυσκοιλιότητας, δύσπνοιας, αύπνιας, κνησμού, ανορεξίας, βήχα, ακράτειας κ.λπ.).
21. Ψυχολογική υποστήριξη του ασθενούς και της οικογένειάς του.
22. Ο ρόλος της ομάδας στην αντιμετώπιση του ασθενούς που υποφέρει.
23. Κατ' οίκον νοσηλεία.
24. Ευθανασία και υποβοηθούμενη από τον γιατρό αυτοκτονία. Πολυδιάστατη προσέγγιση (ιατρική, ηθική, νομική, θρησκευτική, κ.λπ.).

## 61. Αναισθησιολογία

Τομέας Χειρουργικής

- Μηχάνημα και συστήματα αναισθησίας.
- Κλινικές μετρήσεις και monitoring.
- Ενδοφλέβια αναισθητικά και ηρεμιστικά φάρμακα.
- Εισπνεόμενα αναισθητικά – Τοπικά αναισθητικά.
- Αποκλειστές νευρομυϊκής σύναψης (μυοχαλαρωτικά).
- Οπιοειδή.
- Άλλα αναλγητικά και φάρμακα που δρουν στο ΚΝΣ.
- Περιεγχειρητική διαχείριση υγρών και ηλεκτρολυτών.
- "Μεταγγίσεις αίματος".
- Προεγχειρητική εκτίμηση και προετοιμασία.
- Έλεγχος του αεραγωγού.
- Περιεγχειρητικές επιπλοκές και αναισθησία.
- Αναισθησία και αναπνευστικό σύστημα.
- Αναισθησία σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο ή βαλβιδοπάθεια.
- Μαιευτική αναλγησία και αναισθησία.
- Αναισθησία και ήπαρ – Αναισθησία και νεφρός.
- Αναισθησία σε εξωτερικούς ασθενείς.

- Περιοχική αναισθησία.
- Μονάδα Μεταναισθητικής φροντίδας.
- Βασική και εξειδικευμένη καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.
- Θεραπεία οξέος πόνου – Θεραπεία του χρόνιου πόνου.

## 62. Αγγειοχειρουργική

### Τομέας Χειρουργικής

- Εισαγωγή.
- "Κωρωτιδική νόσος: Αντοικτή αντιμετώπιση.
- Κωρωτιδική νόσος: Ενδαγγειακή αντιμετώπιση.
- Διαγνωστική προσέγγιση αγγειακών παθήσεων.
- Αναισθησιολογία στον αγγειακό ασθενή.
- Κλασσική (ανοικτή) αντιμετώπιση ΑΚΑ.
- Ενδαγγειακές τεχνικές και θεραπευτικές εφαρμογές.
- Ενδαγγειακή αντιμετώπιση ΑΚΑ.
- Κλινικό φροντιστήριο.
- ΘΚΑ – Διαχωρισμός αορτής.
- Παθήσεις αορτικού τόξου.
- Περιφερικά ανευρύσματα.
- Κλινικό φροντιστήριο.
- Θρομβοεμβολική νόσος.
- Φλεβική ανεπάρκεια κάτω άκρων.
- Ελάχιστα επεμβατικές τεχνικές στη φλεβική ανεπάρκεια των κάτω άκρων.
- Κλινικό φροντιστήριο.
- Αγγειίτιδες.
- Οξεία ισχαιμία κάτω άκρων.
- Αγγειοχειρουργική των νεφροπαθών.
- Κλινικό φροντιστήριο.
- Λεμφοίδημα.
- Σπλαγγχνική ισχαιμία ανοικτή-ενδαγγειακή αντιμετώπιση.
- Περιφερική αποφρακτική αρτηριοπάθεια.
- Κλινικό φροντιστήριο.

- Συγγενείς αγγειακές ανωμαλίες.
- Λαπαροσκοπική και ρομποτική αγγειοχειρουργική.
- Κλινικό φροντιστήριο.

## 63. Χειρουργική Θώρακος - Καρδιάς

### Τομέας Χειρουργικής

1. Ιστορία χειρουργικής θώρακος. Παθολογική φυσιολογία της αναπνοής. Προεγχειρητική αξιολόγηση θωρακοχειρουργικού ασθενούς.
2. Κακώσεις θώρακος.
3. Παθήσεις θωρακικού τοιχώματος, διαφράγματος και τραχείας. Συγγενείς, φλεγμονώδεις και εκφυλιστικές παθήσεις πνεύμονος.
4. Καλοήθεις και κακοήθεις όγκοι του πνεύμονος.
5. Παθήσεις οισοφάγου.
6. Παθήσεις μεσοθωρακίου. Βαρεία μυασθένεια.
7. Εξωσωματική κυκλοφορία.
8. Παθήσεις καρδιακών βαλβίδων.
9. Στεφανιαία νόσος.
10. Παθήσεις περικαρδίου – Όγκοι του μυοκαρδίου – Βηματοδότηση της καρδιάς, Παθήσεις της θωρακικής αορτής.
11. Συγγενείς καρδιοπάθειες.
12. Μεταμόσχευση καρδιάς και πνευμόνων.

## 64. Παθήσεις Μαστού

### Τομέας Χειρουργικής

- Εισαγωγή, επιδημιολογικά στοιχεία.
- Ανατομία, φυσιολογία, ορμονική λειτουργία.
- Συγγενείς ανωμαλίες ανάπτυξης του μαστού.
- Ιστορικό, παράγοντες κινδύνου. Κλινική εξέταση, αυτοεξέταση.
- Κληρονομικός καρκίνος του μαστού.
- Διάγνωση - Διαδερμικές βιοψίες.

- Απεικονιστικές τεχνικές. Μαστογραφία: αναλογική, ψηφιακή.
- Μαγνητική μαστογραφία.
- Υπερηχογράφημα – νέες τεχνικές: 3D/4D, ελαστογραφία, τομοσύνθεση.
- Καλοήθεις παθήσεις του μαστού. Σχέση καλοήθειας / καρκίνου.
- Αλγόριθμοι αντιμετώπισης αλλοιώσεων του μαστού.
- Χειρουργική αντιμετώπιση διηθητικού καρκίνου.
- Είδη και ενδείξεις επεμβάσεων.
- Τεχνική βιοψίας φρουρού λεμφαδένα.
- Τεχνική χειρουργικής βιοψίας αψηλάφητων αλλοιώσεων.
- Ενδείξεις και τεχνικές ακτινοθεραπείας.
- Αρχές συστηματικής θεραπείας: Χημειοθεραπεία, ορμονοθεραπεία.
- Στοχευμένες θεραπείες.
- Γενετική υπογραφή του όγκου και θεραπευτικές αποφάσεις.
- Μη διηθητικός καρκίνος του μαστού.
- Τοπικό - περιοχική υποτροπή.
- Διάγνωση και αντιμετώπιση μεταστάσεων.
- Αισθητική χειρουργική του μαστού.
- Αποκατάσταση μετά από μαστεκτομή.
- Επίδειξη περιστατικών, κλινικές αποφάσεις.

## 65. Αθλητιατρική

Τομέας Χειρουργικής

### Εισαγωγή

Η αθλητιατρική επιστήμη στο κατώφλι του 21ου αιώνα

1. Βασικές αρχές κινητικής
  - A. Μυϊκός έλεγχος της κίνησης - σκελετικός μυς και άσκηση
  - B. Νευρικός έλεγχος της κίνησης
  - Γ. Νευρομυϊκές προσαρμογές στην προπόνηση δύναμης

2. Καρδιοαναπνευστική λειτουργία και αθλητική επίδοση
  - A. Καρδιοαγγειακός έλεγχος κατά την άσκηση
  - B. Αναπνευστική ρύθμιση κατά την άσκηση
  - Γ. Καρδιοαναπνευστικές προσαρμογές κατά την προπόνηση
3. Μεταβολισμός και άσκηση
  - A. Βασικό ενεργειακό σύστημα
  - B. Μεταβολικές προσαρμογές από την προπόνηση
  - Γ. Ορμονικές ρυθμίσεις κατά την άσκηση
4. Αθλητική επίδοση
  - A. Εκτίμηση της προπόνησης
  - B. Βασικές αρχές υπερπροπόνησης (over training)
  - Γ. Διατροφή και συμπληρώματα
  - Δ. Απόδοση, εργογενή συμπληρώματα και φάρμακα
5. Ιδανικό σωματικό βάρος και απόδοση
  - A. Αξιολόγηση σωματικής δομής
  - B. Σωματότυπος και απόδοση
6. Περιβαλλοντολογική επίδραση στην απόδοση

*Συγκεκριμένες πληθυσμιακές ομάδες και άσκηση*

1. Παιδί και άσκηση
  - A. Ανάπτυξη και εξέλιξη των ιστών
  - B. Αθλητική απόδοση και παιδί
  - Γ. Προπόνηση στην παιδική ηλικία
2. Ηλικιωμένος και άσκηση
  - A. Αθλητική απόδοση
  - B. Αλλαγές στην κινητική απόδοση με την ηλικία
  - Γ. Αλλαγές στην καρδιοαναπνευστική απόδοση με την ηλικία
  - Δ. Περιβαλλοντολογική επιβάρυνση και ηλικία
  - E. Προπόνηση στην τρίτη ηλικία
3. Γυναίκα και άσκηση
  - A. Δομή και σωματική σύνθεση
  - B. Άμεσες απαντήσεις στην άσκηση

- Γ. Φυσιολογικές προσαρμογές στην προπόνηση
- Δ. Αθλητική ικανότητα

*Φυσική δραστηριότητα για υγεία και απόδοση*

1. Χορήγηση άσκησης για φυσική απόδοση και υγεία
  - A. Ιατρική αξιολόγηση
  - B. Χορήγηση άσκησης
  - Γ. Παρακολούθηση και καταγραφή της έντασης
  - Δ. Πρόγραμμα άσκησης-άθλησης
  - E. Άσκηση και αποκατάσταση σε άτομα με ειδικές ανάγκες
2. Παχυσαρκία και άσκηση
3. Διαβήτης και άσκηση
4. Καρδιοαγγειακές παθήσεις και φυσική δραστηριότητα

*Λειτουργική αξιολόγηση του αθλητή*

1. Ανθρωπομετρική αξιολόγηση στην αθλητιατρική
2. Αξιολόγηση της μυϊκής λειτουργίας
3. Αξιολόγηση της αναπνευστικής λειτουργίας
4. Εκτίμηση της καρδιακής ικανότητας
5. Αξιολόγηση ενεργειακού μεταβολισμού
6. Εκτίμηση του νευρομυϊκού συντονισμού
7. Αξιολόγηση της λειτουργίας του νευρικού συστήματος

*Doping*

1. Παιδαγωγικές, κοινωνικές, ηθικές και ψυχολογικές πλευρές του doping
2. Φαρμακολογική δράση και παρενέργειες

*Αθλητικές κακώσεις μαλακών μοριών*

1. Μυϊκός πόνος
2. Μυϊκές κακώσεις
3. Τενοντικές κακώσεις
4. Κακώσεις υπερφόρτωσης (υπέρχρησης)
5. Παιδιατρικές αθλητικές κακώσεις

*Αποκατάσταση αθλητικών κακώσεων*

1. Η εμβιομηχανική και η φυσιολογική βάση της αποκατάστασης

2. Λειτουργική αποκατάσταση – Η έννοια της κινητικής αλυσίδας
3. Οι βασικές αρχές της θεραπευτικής άσκησης
4. Η επιστροφή του αθλητή στην αγωνιστική δραστηριότητα

## **66. Στοματο-Γναθο-Προσωπική Χειρουργική**

### **Τομέας Χειρουργικής**

Η Στοματική και Γναθοπροσωπική Χειρουργική είναι η μόνη ειδικότητα, που απαιτεί σχεδόν σε όλη την Ευρώπη δύο πτυχία (Ιατρικής και Οδοντιατρικής) και σχετικά πρόσφατα θεσμοθετήθηκε αυτό και στην Ελλάδα (ΦΕΚ Α. 195 273/2001). Ταυτόχρονα νομοθετήθηκε η διευκόλυνση για τη λήψη του δεύτερου πτυχίου, οπότε προς τούτο μπορεί να αποτελέσει μια πολύ καλή επιλογή για ειδικότητα, δεδομένου ότι δεν έχει προς το παρόν αναμονή.

Η Στοματική και Γναθοπροσωπική Χειρουργική περιλαμβάνει την απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων, ώστε ο ειδικός να είναι σε θέση να διαγιγνώσκει και να αντιμετωπίζει τις συνήθεις, αλλά και σπανιότερες παθολογικές καταστάσεις που αφορούν στη στοματική κοιλότητα, τις γνάθους και το πρόσωπο, καθώς και τις τυχούσες επεκτάσεις τους στην κεφαλή και στον τράχηλο.

Με δεδομένο ότι το μεγαλύτερο μέρος του οστικού υπόβαθρου του προσώπου αποτελείται από τις γνάθους, γίνεται εύκολα αντιληπτό ότι η ειδικότητα αυτή περιλαμβάνει τη χειρουργική του προσώπου στο πλήρες εύρος της.

Ανάμεσα στα επιμέρους κεφάλαια ιδιαίτερη θέση κατέχουν:

1. η τραυματιολογία του σπλαχνικού κρανίου,
2. οι νεοπλασίες της περιοχής του προσώπου, γνάθων, στόματος,
3. οι δυσμορφίες, αλλά και
4. οι γενετικές δυσπλασίες

Από την ευρήτητα των νοσολογικών καταστάσεων του προσώπου θα δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα μόνον στα σημεία εκείνα που ενδιαφέρουν τον μη ειδικό και θα προβληματίσουν ευρύτατα τους μελλοντικούς συναδέλφους – φοιτητές μας στην καθημερινή ενασχόλησή τους, είτε στο αγροτικό ιατρείο, είτε στην εφημερία του Νοσοκομείου.

Στόχος θα είναι να κατορθωθεί να μεταδοθούν με απλό τρόπο βασικές αρχές αντιμετώπισης των νοσολογικών καταστάσεων που εντοπίζονται στο πρόσωπο, στις γνάθους και στο στόμα, που θα είναι χρήσιμες για όλη την επαγγελματική σταδιοδρομία των νέων γιατρών μας, όποια ειδικότητα και αν ασκούν.

### **67. Λαπαρο-Ενδοσκοπική Χειρουργική**

Τομέας Χειρουργικής

1. Ιστορία της λαπαροσκοπικής χειρουργικής.
2. Βασικές αρχές λαπαροσκοπικής χειρουργικής.
3. Εκπαίδευση στη λαπαροσκοπική χειρουργική.
4. Φυσιολογία της λαπαροσκόπησης.
5. Επιπλοκές λαπαροσκοπικής χειρουργικής.
6. Διαγνωστική λαπαροσκοπική χειρουργική.
7. Λαπαροσκοπική σταδιοποίηση κακοηθειών του γαστρεντερικού συστήματος.
8. Λαπαροσκοπική χειρουργική των κηλών του κοιλιακού τοιχώματος
9. Λαπαροσκοπική χειρουργική των εξωηπατικών χοληφόρων (χολοκυστεκτομή – Διερεύνηση χοληδόχου πόρου).
10. ERCP.
11. Λαπαροσκοπική χειρουργική του στομάχου.
12. Λαπαροσκοπική χειρουργική του παχέος εντέρου.
13. Λαπαροσκοπική σπληνεκτομή
14. Λαπαροσκοπική επινεφριδεκτομή.
15. Λαπαροσκοπική χειρουργική στην ουρολογία.

16. Λαπαροσκοπική χειρουργική στη γυναικολογία.
17. Αρχές θωρακοσκοπικής χειρουργικής.
18. Το μέλλον της λαπαροσκοπικής χειρουργικής.
19. "Ρομποτική" χειρουργική και τηλεχειρουργική.

### **68. Ογκολογία II (Χειρουργική)**

Τομέας Χειρουργικής

1. Βασικές αρχές χειρουργικής ογκολογίας 1.
2. Μοριακή βιολογία στη χειρουργική ογκολογία. Κληρονομούμενο καρκίνοι 2.
3. Λαπαροενδοσκόπηση στη χειρουργική ογκολογία.
4. Καρκίνος μαστού 2.
5. Γυναικολογικός καρκίνος, 2.
6. Καρκίνος κεφαλής – τραχήλου 2.
7. Καρκίνος πνεύμονας – υπεζωκότος 2.
8. Καρκίνος γαστρεντερικού συστήματος. Οισοφάγος – στόμαχος. Λεπτό – παχύ έντερο. Ήπαρ – πάγκρεας – χοληφόρα 6.
9. Καρκίνος ουροποιητικού 2.
10. Νεοπλασμάτα οπισθοπεριτοναϊκού χώρου 1.
11. Όγκοι ΚΝΣ. 2.
12. Μελάνωμα-δέρμα-μαλακά μόρια 2.
13. Μεταστατική χειρουργική νόσος 1.

### **69. Μυοσκελετική Ογκολογία**

Τομέας Χειρουργικής

1. Ταξινόμηση των όγκων του μυοσκελετικού συστήματος.
2. Διαγνωστική προσέγγιση των όγκων του μυοσκελετικού συστήματος.
3. Καλοήθεις όγκοι των οστών.
4. Κακοήθεις όγκοι των οστών.
5. Όγκοι των μαλακών μοριών.

6. Μεταστατική νόσος των οστών.
7. Όγκοι της σπονδυλικής στήλης.
8. Όγκοι της πυέλου και του ιερού οστού.
9. Βασικές αρχές βιοψίας των όγκων του μυοσκελετικού συστήματος.
10. Επικουρικές θεραπείες των όγκων του μυοσκελετικού συστήματος.
11. Quiz άγνωστων περιπτώσεων.

## 70. Πειραματική και Κλινική Έρευνα

Τομέας Χειρουργικής

### A. Πειραματική Έρευνα

- Σύλληψη, σχεδιασμός και υλοποίηση πειραματικού πρωτοκόλλου.
- Ζωικά πρότυπα και η αξία τους στην ιατροβιολογική έρευνα.
- Νομοθεσία που διέπει την πειραματική έρευνα.
- Εναλλακτικές μέθοδοι: *In vivo*, *in vitro* και *in silico*.
- Ζωικά μοντέλα για τη μελέτη ανθρώπινων νοσημάτων.
- Διαγονιδιακά ζώα.
- Ζωοανθρωπονόσοι.
- Αναισθησία, αναλγησία και χειρουργικοί χειρισμοί.
- Διαχείριση βιολογικών δειγμάτων.

### B. Κλινική έρευνα

- Νομοθεσία.
- Τύποι κλινικών μελετών.
- Σχεδιασμός και εκπόνηση κλινικού ερευνητικού πρωτοκόλλου.
- Συλλογή, αποθήκευση, καθαρισμός και αξιοποίηση δεδομένων.

### Γ. Εξοικείωση με:

- Βιβλιογραφική έρευνα: PubMed, Google Scholar, EndNote.
- Επεξεργασία ερευνητικών δεδομένων.

- Συγγραφή επιστημονικών άρθρων.
- Παρουσίαση ερευνητικών ευρημάτων σε επιστημονικά συνέδρια.
- Χρηματοδοτικά προγράμματα: εύρεση, σχεδιασμός, συγγραφή, υποβολή και διαχείριση.

### Δ. Πρακτική άσκηση:

- Αναισθησία, αναλγησία και χειρουργικοί χειρισμοί, ράμματα.
- Συλλογή και διαχείριση βιολογικών δειγμάτων σε πειραματικά πρωτόκολλα.
- Σχεδιασμός ερωτηματολογίου κλινικής έρευνας.
- Σχεδιασμός ερευνητικού πρωτοκόλλου.
- Συνέντευξη και παρακολούθηση συμμετεχόντων σε κλινικά πρωτόκολλα.
- Προαιρετική συμμετοχή ομάδων φοιτητών σε έρευνες του Εργαστηρίου και παρουσίαση των αποτελεσμάτων σε επιστημονικά συνέδρια.
- Μελέτες περιπτώσεων.

Η αξιολόγηση των φοιτητών θα γίνεται είτε γραπτά με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, είτε με ομαδικές ή ατομικές εργασίες, για όσους φοιτητές επιλέξουν τη δεύτερη διαδικασία.

## 71. Μεταμοσχεύσεις Οργάνων και Ιστών

Τομέας Χειρουργικής

- Εισαγωγή - Ιστορική Ανασκόπηση
- Ανοσοβιολογία μεταμοσχεύσεων
- Μεταμόσχευση μυελού των οστών
- Λήψη οργάνων
- Μεταμόσχευση νεφρού
- Μεταμόσχευση παγκρέατος
- Μεταμόσχευση ήπατος
- Μεταμόσχευση εντέρου
- Μεταμόσχευση καρδιάς - πνευμόνων
- Λοιμώξεις στις Μεταμοσχεύσεις
- Ξενομεταμόσχευση - Χιμαιρισμός

## 72. Διαταραχές φωνής και ακοής στις ερμηνευτικές τεχνικές και τη μουσική

Θεματικές ενότητες:

1. Κωδικοποίηση του ήχου και της μουσικής στον κοχλία
2. Εφηρμοσμένη ακουστική συναυλιακών χώρων
3. Διαταραχές μουσική αντίληψης στη νευροαισθητήρια βαρηκοΐα
4. Ιστορικό και φυσική εξέταση της ακοής σε μουσικούς
5. Εργαστηριακή διερεύνηση της βαρηκοΐας σε μουσικούς
6. Παθολογία της ακοής σε μουσικούς
7. Εμβοές, Υπερακουσία και Μουσική
8. Ακουστικά βοηθήματα και κοχλιακά εμφυτεύματα σε μουσικούς
9. Θέματα προαγωγής υγείας & προστασίας της ακοής από μουσική και θόρυβο
10. Μηχανική της φώνησης
11. Ιστορικό και φυσική εξέταση της φωνής σε τραγουδιστές
12. Εργαστηριακή διερεύνηση διαταραχών φωνής σε τραγουδιστές
13. Παθολογία του λάρυγγα στους τραγουδιστές
14. Φαρμακολογία στις παθήσεις φωνής
15. Φωνοχειρουργική
16. Λογοθεραπευτική προσέγγιση των διαταραχών φωνής σε τραγουδιστές
17. Ο ρόλος του Δασκάλου Τραγουδιού στο Ιατρείο φωνής

## 73. Παιδιατρική Γαστρεντερολογία

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

1. Η ανάπτυξη του γαστρεντερικού συστήματος - ήπατος και παγκρέατος
2. Παθήσεις του πεπτικού και αντιμετώπιση: α) οι-

σοφάγος, β) στόμαχος, γ) έντερο, δ) ήπαρ και χοληφόρα, ε) πάγκρεας.

3. Διαγνωστικές μέθοδοι των παθήσεων του πεπτικού.
4. Θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων πεπτικού: α) πεπτικό και φάρμακα, β) χειρουργική θεραπεία. *Διδάσκουσα:* Ε. Ρώμα.

## 74. Κλινική Γενετική

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Βασικές αρχές Γενετικής του ανθρώπου, σταθμοί στην ανάπτυξη της Γενετικής, Μενδέλειος κληρονομικότητα, δομή DNA, μονογονιδιακά νοσήματα, χρωμοσωμικές ανωμαλίες, πολυπαραγοντικά νοσήματα. Μέθοδος μελέτης μονογονιδιακών νοσημάτων. Μοριακή Γενετική. Κλινική εικόνα και εργαστηριακή διερεύνηση των συνηθέστερων μονογονιδιακών νοσημάτων. Μέθοδος μελέτης χρωμοσωμικών ανωμαλιών (κυτταρογενετική, μοριακή κυτταρογενετική, (FISH). Μεταβολικά νοσήματα. Γενετικά νοσήματα τα οποία δεν ακολουθούν Μενδέλειο κληρονομικότητα (μιτοχονδρικά νοσήματα, μονογονεϊκή δισωμία, γονιδιακή αποτύπωση). Γενετική και νεοπλασία, επίκτητες χρωμοσωμικές ανωμαλίες, ογκογονίδια. Προγεννητικός έλεγχος. Πρόγραμμα ανάλυσης του ανθρώπινου γονιδιώματος. Γενετική καθοδήγηση.

## 75. Κύηση Υψηλού Κινδύνου + Προγεννητικός Έλεγχος

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Εισαγωγικά στοιχεία. Βιοχημικές παράμετροι στις κυήσεις υψηλού κινδύνου. Υπέρηχοι στις κυήσεις υψηλού κινδύνου. Το νεογνό στις κυήσεις υψηλού κινδύνου. Διαβήτης και κύηση. Τοξιναιμία της κύησης. Πολύδυμη κύηση. Καρδιοπάθειες και κύηση.

Τοξιναιμία της κύησης. Συμπεράσματα. Γενικά περί προγεννητικού ελέγχου. Η λήψη εμβρυϊκού αίματος στην προγεννητική διάγνωση. Η αμνιοπαρακέντηση στην προγεννητική διάγνωση. Η λήψη τροφοβλαστικού ιστού στην προγεννητική διάγνωση του 1ου τριμήνου. Προγεννητική διάγνωση ανωμαλιών γαστρεντερικού, ουροποιητικού, κεντρικού νευρικού συστήματος. Προγεννητική διάγνωση σκελετικών ανωμαλιών. Βιοχημικοί και βιοφυσικοί δείκτες. Ευαισθητοποίηση Rh-προγεννητική εκτίμηση και θεραπεία. Ενδείξεις προγεννητικού ελέγχου. Γενετικές συμβουλές. Μεθοδολογία προγεννητικού ελέγχου. Μελέτη τροφοβλάστης. Κυτταρολογική και ενζυμική μελέτη αμνιακού υγρού. Χρωμοσωμιακές ανωμαλίες.

#### **76. Παιδική - Εφηβική Γυναικολογία και Οικογενειακός Προγραμματισμός**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Ανατομία – Φυσιολογία γεν. οργάνων στο κορίτσι. Ιστορικό – Γυναικολογική εξέταση. Φλεγμονές γεννητικών οργάνων. Διαταραχές της περιόδου στην εφηβεία. Ερμαφροδιτισμός – Διαταραχές του φύλου. Συγγενείς ανωμαλίες γεννητικών οργάνων. Χρωματοσωματικές ανωμαλίες – Γοναδική δυσγενεσία. Το σύνδρομο της Διαιθυλοστιλβεστρόλης. Όγκοι του γεννητικού συστήματος στο κορίτσι. Υπερτρίχωση στην εφηβεία. Σεξουαλική δραστηριότητα στην εφηβεία – κύηση – έκτρωση – αντισύλληψη.

Διαταραχές της ήβης. Σεξουαλική διαπαιδαγώγηση εφήβων. Στους παρακολουθούντες διανέμεται το σύγγραμμα "Νεογνική, Παιδική και Εφηβική Γυναικολογία". Ανατομία – Φυσιολογία γυναίκας. Μηχανισμός σύλληψης – εμφύτευσης. Τρόποι αντισύλλη-

ψης στη γυναίκα. Τρόποι αντισύλληψης στον άνδρα. Τρόποι στειροποίησης στον άνδρα. Τρόποι στειροποίησης στη γυναίκα. Διακοπή εγκυμοσύνης – επιπλοκές.

#### **77. Ενδοκρινολογία Παιδιών και Εφήβων**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Η φυσιολογία του υποθαλαμουποφυσιακού άξονα. Φυσιολογική σωματική ανάπτυξη. Παράγοντες που την επηρεάζουν. Διαταραχές της ανάπτυξης. Ο ρόλος της αυξητικής ορμόνης στην αντιμετώπιση του χαμηλού αναστήματος. Η φυσιολογική εξέλιξη του γεννητικού συστήματος. Το μωρό με αμφίβολα έξω γεννητικά όργανα. Εφηβική ανάπτυξη. Πρόωρη εφηβεία. Καθυστερημένη εφηβεία. Υπερτρίχωση. Διαταραχές εμμήνου ρύσεως. Ψυχολογικά προβλήματα του παιδιού με χαμηλό αναστήμα ή διαταραχές της εφηβείας. Η φυσιολογική λειτουργία των επινεφριδίων. Διαταραχές (συγγενής υπερπλασία, Σύνδρομο Cushing, διαταραχές της έκκρισης αλδοστερόνης). Διαταραχές του μεταβολισμού του ασβεστίου, θυρεοειδής: φυσιολογία και παθολογία. (Υποθυρεοειδισμός, υπερθυρεοειδισμός). Ψυχοσεξουαλική κατεύθυνση. Νεώτερες απόψεις. Νεανικός σακχαρώδης διαβήτης. Ιδιαιτερότητες στην αντιμετώπιση του εφήβου σε σακχαρώδη διαβήτη.

#### **78. Παιδιατρική Αιματολογία Ογκολογία**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Οξείες λευχαιμίες της παιδικής ηλικίας, Χρόνιες λευχαιμίες, Λεμφώματα, Ιστικοκυτώσεις, Συμπαγείς όγκοι, Όγκοι ΚΝΣ.

## 79. Ενδοκρινολογία Μαιευτικής & Γυναικολογίας

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Το μάθημα έχει ως εκπαιδευτικό στόχο την ανάπτυξη σε βάθος του αντικειμένου της Ενδοκρινολογίας και των Μεταβολικών Παθήσεων στα σημεία που άπτονται της Παθολογίας της Μαιευτικής και Γυναικολογίας.

- Φυσιολογία του υποθάλαμο-υποφύσεο-ωοθηκικού άξονα. Καταμήνιος κύκλος της γυναίκας.
- Βιοχημεία πρωτεϊνικών και στεροειδικών ορμονών. Εργαστηριακοί προσδιορισμοί.
- Αδρεναρχή - Εφηβαρχή.
- Ενδοκρινολογία της κύησης. Έμβρυο – Μητρική μονάδα.
- Σακχαρώδης διαβήτης και κύηση.
- Κλιμακτήριος – Νευροενδοκρινολογία της εμμηνόπαυσης.
- Θεραπευτική προσέγγιση της εμμηνόπαυσης.
- Διαταραχές του κύκλου. Αμηνόρροιες.
- Θυρεοειδοπάθειες στη γυναίκα.
- Επινεφριδικός υπερανδρογονισμός.
- Θυρεοειδοπάθειες στη γυναίκα.
- Επινεφρικός υπερανδρογονισμός.
- Συγγενής υπερπλασία των επινεφριδίων.
- Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS).
- Ο υποθάλαμο-υποφύσεο-επινεφριδικός άξονας στη γυναίκα. Stress.
- Ενδοκρινικές διαταραχές και αυτοάνοσα νοσήματα.
- Υποθαλαμο-υποφυσεϊκά αίτια ενδοκρινικών παθήσεων στη γυναίκα.
- Διφορούμενο φύλο.
- Ενδομήτρια καθυστέρηση ανάπτυξης (I.U.G.R.).

## 80. Νευροαναπτυξιακή Εξέλιξη του Παιδιού

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

*Αναπτυξιακή Εξέλιξη του Παιδιού*

- Προληπτικός έλεγχος της ανάπτυξης σε ηλικίες

κλειδιά με ειδική αναπτυξιακή δοκιμασία. Επίδειξη εκπαιδευτικού υλικού δοκιμασίας. Αναλυτική παρουσίαση των κλιμάκων της δοκιμασίας.

- Αξιολόγηση και βαθμολόγηση της αναπτυξιακής δοκιμασίας.
- Πρακτική άσκηση και συζήτηση.

*Συνήθη νευρολογικά νοσήματα στα παιδιά*

- Νευρολογική εξέταση – πρακτική επίδειξη και άσκηση.
- Νευρολογικές διαγνωστικές δοκιμασίες: Πώς και πότε πρέπει να γίνονται.
- Αξιολόγηση διαγνωστικών δοκιμασιών και συμβολή τους στην τελική διάγνωση.

*Μαθησιακές δυσκολίες*

- Έλεγχος σχολικής ετοιμότητας. Διάγνωση μαθησιακών δυσκολιών.
- Ειδικού τύπου μαθησιακές δυσκολίες. Δυσλεξία
  - Δυσορθρογραφία – Δυσγραφία – Δυσαριθμσία.
- Αντιμετώπιση μαθησιακών δυσκολιών.

*Αναπτυξιακή & νοητική καθυστέρηση*

- Αιτιολογία νοητικής καθυστέρησης.
- Δοκιμασίες (tests) με τις οποίες ελέγχουμε τις νοητικές ικανότητες των παιδιών.
- Γενετική της νοητικής καθυστέρησης.

*Σπασμοί και η επίπτωσή τους στην ανάπτυξη των παιδιών*

- Επιληψία – Ταξινόμηση σπασμών.
- Διερεύνηση – Αντιμετώπιση.
- Πρακτική άσκηση στη διάγνωση των σπασμών – Επίδειξη video.

*Αυτισμός - Αυτιστικού τύπου διαταραχές*

- Ανίχνευση αυτιστικών διαταραχών.
- Διάγνωση αυτιστικών διαταραχών με ειδικές δοκιμασίες. Προβολή εκπαιδευτικού video.
- Ειδικά προγράμματα αντιμετώπισης αυτιστικών διαταραχών.

*Διαταραχές συμπεριφοράς στα παιδιά*

- Διαταραχές συμπεριφοράς τύπου διαγωγής.
- Σύνδρομο υπερκινητικότητα & ελλειμματικής προσοχής (ADHD).
- Διάγνωση και αντιμετώπιση διαταραχών συμπεριφοράς. Προβολή εκπαιδευτικού video.

*Σύγχρονη τεχνολογία στην ειδική αγωγή*

- Σύγχρονη τεχνολογία στην αντιμετώπιση παιδιών με *αναπτυξιακά* – νευρολογικά και νοητικά προβλήματα.
- Επίδειξη ειδικών προγραμμάτων σε ηλεκτρονικό υπολογιστή.
- Ανασκόπηση – Συμπεράσματα – Βασικές έννοιες – Κλείσιμο μαθήματος.

### **81. Αλλεργιολογία Ενηλίκων και Παιδιών**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

- Γενικές αρχές αλλεργιολογίας - Αλλεργιολογικό ιστορικό (3 ώρες).
- *In-vivo* και *in-vitro* διαγνωστικοί χειρισμοί (2 ώρες).
- Άσθμα – Μηχανισμοί (2 ώρες).
- Άσθμα – Κλινικοί χειρισμοί (3 ώρες).
- Ατοπική δερματίτιδα (2 ώρες).
- Αλλεργική ρινίτιδα και επιπλοκές της (3 ώρες).
- Τροφική αλλεργία - Επιδημιολογία, μηχανισμοί, σύνδρομα (3 ώρες).
- Τροφική αλλεργία - Διάγνωση και θεραπεία (3 ώρες).
- Φαρμακευτική αλλεργία (3 ώρες).
- Οξεία και χρόνια κνίδωση (2 ώρες).

### **82. Παιδιατρικές Λοιμώξεις**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

*Παθογένεια και επιδημιολογία λοιμώξεων.*

- Ανοσολογική ανταπόκριση στις λοιμώξεις εμ-

βρύου – νεογνού – παιδιού. Λοιμώξεις εμβρύου και νεογνού (συγγενείς και περιγεννητικές λοιμώξεις). Μικροβιακές λοιμώξεις: ανώτερου και κατώτερου αναπνευστικού, κεντρικού νευρικού συστήματος.

- Μικροβιακές λοιμώξεις: ουροποιητικού – γαστρεντερικού, άλλων συστημάτων (δέρματος, μαλακών μορίων, οστών, αρθρώσεων, κυκλοφορικού).
- Φυματίωση.
- Συνήθεις ιογενείς λοιμώξεις: ιλαρά, ανεμοϋλογιά, ερυθρά, παρωτίτιδα, έρπης απλός, γρίπη, ηπατίτιδα Α, Β, C, λοιμώξεις: εχινόκοκκος, λεϊσμάνια, τοξόπλασμα, εντερικά παράσιτα, λοιμώξεις από *Candida* κρυπτόκοκκο, ασπέργιλο.
- Νοσοκομειακές λοιμώξεις: ορισμός, επίπτωση, ενδημικές, επιδημικές, πρόληψη νοσοκομειακών λοιμώξεων.
- Αρχές αντιμικροβιακής χημειοθεραπείας.
- Βασικές ομάδες αντιβιοτικών.

*Πρόληψη λοιμώξεων: εμβολιασμοί*

- Εργαστηριακές μέθοδοι για τη διάγνωση των λοιμώξεων: Gram χρώση, καλλιέργειες, αντιβιογράμμα, ορολογικές μέθοδοι.
- Μοριακές μέθοδοι διάγνωσης λοιμώξεων.

### **83. Γυναικολογική Ογκολογία**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Περί γυναικολογικού καρκίνου. Screening γυναικολογικού καρκίνου. Βιολογικοί δείκτες (Tumor markers). Ογκογονίδια. Προδιηθητικές βλάβες κόλπου και τραχήλου μήτρας. Διηθητικός καρκίνος τραχήλου μήτρας. Τροφοβλαστική νόσος. Καρκίνος σώματος μήτρας. Καρκίνος ωοθηκών. Καρκίνος αιδοίου. Καρκίνος μαστού. Χημειοθεραπεία και ακτινοθεραπεία στον γυναικολογικό καρκίνο. Παθολογοανατομικοί χαρακτήρες καρκίνου.

#### **84. Ανάπτυξη και Συμπεριφορά Εφήβου – Εφηβιατρική**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

Το μάθημα περιλαμβάνει τους βασικούς αναπτυξιακούς στόχους από τη γέννηση έως και την ενηλικίωση, καθώς και την αναμενόμενη συμπεριφορά, τις παραλλαγές και τις διαταραχές αυτής (Developmental and Behavioral Pediatrics). Οι φοιτητές θα έρθουν σε επαφή με διαταραχές που συχνά παραμελούνται και διαφεύγουν της διάγνωσης λόγω της πολυμορφίας και ατυπίας τους, αλλά και της ελλειμματικής εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης των ιατρών (π.χ. σύνδρομο διάσπασης προσοχής-υπερκινητικότητας, φάσμα της αυτιστικής συμπεριφοράς, προβλήματα λόγου, προσαρμογής, επικοινωνίας, κ.λπ.). Θα δοθεί έμφαση στην ανάπτυξη της σεξουαλικότητας σε κάθε αναπτυξιακό στάδιο, καθώς και στις εκδηλώσεις μετά από κακοποίηση. Συχνές εκδηλώσεις άγχους, σχολικής φοβίας και καταθλιπτικού συναισθήματος, καθώς και απλοί τρόποι αντιμετώπισης θα συζητηθούν. Σωματικά συμπτώματα και νοσήματα που συχνά έχουν και ψυχολογική παράμετρο θα αναλυθούν. Θα τονιστεί ο ρόλος του περιβάλλοντος (οικογένεια, παιδικός σταθμός, σχολείο, συνομήλικοι) στην ενίσχυση της προσωπικότητας παιδιού και εφήβου, στην εκδήλωση παθολογίας και στην αντιμετώπιση των παραπάνω δυσκολιών. Ακόμη θα παρουσιαστούν τα ψυχομετρικά εργαλεία-τεστ που χρησιμοποιούνται και μπορούν με εύκολο και ασφαλή τρόπο να οδηγήσουν σε συμπεράσματα. Στόχος είναι η κατανόηση του τρόπου αντιμετώπισης μικρών παιδιών και εφήβων, αλλά και γενικότερα των ασθενών ως ένα ψυχοσωματικό σύνολο.

#### **85. Παιδιατρική Πνευμονολογία**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

– Φυσική εξέταση αναπνευστικού συστήματος στα παιδιά.

- Λειτουργικές δοκιμασίες πνευμόνων.
- Απεικόνιση πνευμόνων, ενδοσκόπηση αεραγωγών.
- Διάπλαση και συγγενείς διαμαρτίες πνευμόνων.
- Πνευμονία, άλλες λοιμώξεις.
- Φυματίωση - αλλεργία.
- Παιδικό άσθμα και άλλες παθήσεις με συριγμό.
- Κυστική ίνωση, πρωτοπαθής δυσκινησία κροσσών.
- Βρογχοπνευμονική δυσπλασία.
- Εισροφήσεις, ΓΟΠ.
- Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο.
- Θεραπεία με εισπνοές.
- Επιδημιολογία και περιβαλλοντική υγεία.

#### **86. Παιδιατρική Νευρολογία**

Τομέας Υγείας Μητέρας – Παιδιού

##### **1η εβδομάδα**

*Ανάπτυξη και οργάνωση του ΚΝΣ*

- Εμβρυολογική ανάπτυξη
- Διαταραχές της ανάπτυξης

*Νευρολογική εξέταση*

- Νευρολογική εξέταση (νεογνό, βρέφος, παιδί)
- Αναπτυξιολογική εκτίμηση

*Εργαστηριακός έλεγχος*

- Νευροαπεικονιστικός έλεγχος
- Νευροφυσιολογικός έλεγχος
- Νευρογενετικός έλεγχος

##### **2η εβδομάδα**

*Νευρογενετικά νοσήματα*

- Νευροδερματικά νοσήματα
- Νευρομεταβολικά νοσήματα
- Νευροεκφυλιστικά νοσήματα
- Διαυλοπάθειες

*Αγγειακά νοσήματα*

- Εγκεφαλική παράλυση
- Θρομβοεμβολικά επεισόδια στα παιδιά

### 3η εβδομάδα

*Παροξυσμικά νοσήματα*

- Επιληψία
- Μη επιληπτικά φαινόμενα
- Κεφαλαλγία

*Νευρομυϊκά νοσήματα*

- Βρεφική υποτονία
- Μυοπάθειες / Μυϊκές δυστροφίες
- Νευροπάθειες

### 4η εβδομάδα

*Φλεγμονώδη νοσήματα του ΚΝΣ*

- Λοιμώξεις ΚΝΣ
- Μεταλοιμώδη / Αυτοάνοσα

*Νευρολογία και ύπνος*

- Νευροβιολογία του ύπνου
- Διαταραχές του ύπνου

*Παιδονευροχειρουργική*

- Διαταραχές κρανίου
- Όγκοι του εγκεφάλου
- Λειτουργική παιδονευροχειρουργική

### 87. Νευροεπιστήμες και Συμπεριφορά

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής – Ψυχιατρικής – Νευρολογίας

1. Φυλογενετική και εξελικτική διαφοροποίηση της ανθρώπινης συμπεριφοράς
2. Το νευροβιολογικό υπόστρωμα της συμπεριφοράς
3. Νευρομεταβιβαστικά συστήματα/μηχανισμοί πλαστικότητας του εγκεφάλου και συμπεριφορά
4. Νευροχημική βάση των ψυχικών διαταραχών και μηχανισμοί δράσης των ψυχοφαρμάκων
5. Ο ρόλος των γονιδίων στην ανάπτυξη/γήρανση του εγκεφάλου και την αιτιοπαθογένεια των ψυχικών διαταραχών

6. Ανώτερες νοητικές λειτουργίες και συναίσθημα: συμβολή των νευροεπιστημών
7. Συμβολή της λειτουργικής νευροανατομίας και των απεικονιστικών τεχνικών στη μελέτη των ψυχικών διαταραχών
8. Συμβολή των νευροεπιστημών στην κατανόηση των διαταραχών πρόσληψης τροφής και της αυτοκαταστροφικής-βίαιης συμπεριφοράς
9. Ψυχοφυσιολογία εγρήγορσης/ύπνου και συνακόλουθη προσέγγιση των ψυχικών διαταραχών
10. Συμμετοχή βιολογικών παραγόντων στην αιτιοπαθογένεια της ουσιοεξάρτησης

### 88. Εφαρμογές του Βιοψυχοκοινωνικού Προτύπου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής – Νευρολογίας

1. Το βιοψυχοκοινωνικό πρότυπο στην Ιατρική.
2. Ιατρική: η επιστήμη και η τέχνη της ίασης.
3. Επικοινωνία ιατρικού κόσμου και ασθενή.
4. Ο δύσκολος ασθενής στο Γενικό Νοσοκομείο.
5. Εφαρμοσμένη ψυχαναλυτική γνώση στην Ιατρική.
6. Πρόληψη στην ψυχιατρική υγεία και στίγμα.
7. Ψυχικό τραύμα.
8. Γυναίκα ασθενής.
9. Το παιδί ασθενής.
10. Ο ηλικιωμένος ασθενής.
11. Ιδιαιτερότητες του σεξουαλικού ιστορικού.
12. Ο ασθενής με ουσιοεξάρτηση.
13. Ψυχοσωματική: Γενικές αρχές.
14. Ψυχοσωματική: Ειδικά ζητήματα.

### 89. Παιδοψυχιατρική

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής – Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

1. Ομαλή ψυχολογική ανάπτυξη του παιδιού με

- έμφαση στη συναισθηματική και ψυχοκοινωνική πλευρά
- 2. Ταξινόμηση στην Παιδοψυχιατρική
- 3. Διαγνωστική αξιολόγηση στην Παιδοψυχιατρική
- 4. Συναισθηματικές διαταραχές-Αυτοκτονικότητα
- 5. Διάχυτες διαταραχές της ανάπτυξης
- 6. Διαταραχή ελλειμματικής προσοχής-υπερκινητικότητας
- 7. Διαταραχές διαγωγής-Παραπτωματικότητα
- 8. Νοητική υστέρηση
- 9. Διαταραχή ταυτότητας φύλου
- 10. Μαθησιακές διαταραχές
- 11. Χρήση ουσιών στην εφηβεία
- 12. Ψυχοφαρμακολογία σε παιδιά και εφήβους
- 13. Ψυχώσεις σε παιδιά και εφήβους
- 14. Διαζύγιο και παιδί
- 15. Κακοποίηση-παραμέληση παιδιού
- 16. Αγχώδεις διαταραχές
- 17. Σχολική φοβία - Σχολική άρνηση
- 18. Ψυχοδυναμική ψυχοθεραπεία παιδιών και εφήβων
- 19. Γνωσιακές-συμπεριφορικές θεραπείες
- 20. Οικογενειακή ψυχοθεραπεία
- 21. Οργάνωση παιδοψυχιατρικών υπηρεσιών

### **90. Υπηρεσίες Υγείας**

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής – Ψυχιατρικής, Νευρολογίας

- Χαρακτηριστικά των υπηρεσιών υγείας (Υ.Υ.)
- Σχεδιασμός Υ.Υ.
- Οργάνωση Υ.Υ.
- Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας
- Νοσοκομειακή περίθαλψη
- Αξιολόγηση Υ.Υ.
- Εξασφάλιση ποιότητας Υ.Υ.
- Διοίκηση Υ.Υ.
- Συστήματα υγείας διεθνώς

- Γενικές αρχές οικονομίας της υγείας
- Μορφές χρηματοδότησης Υ.Υ.
- Ιστορική εξέλιξη των Υ.Υ. στην Ελλάδα
- ΕΣΥ-ΠΦΥ
- ΕΣΥ-νοσοκομεία
- Ασφαλιστικές παροχές Υ.Υ.
- Ιδιωτικός τομέας Υ.Υ.
- Συμπεράσματα

### **91. Κοινωνική-Προληπτική Ψυχιατρική και Ψυχική Υγιεινή**

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής-Νευρολογίας

- Ψυχική Υγεία και Διαταραχή – Εισαγωγή στην Κοινωνική Ψυχιατρική.
- Στρατηγικές και τεχνικές προληπτικών παρεμβάσεων.
- Πρωτοβάθμια φροντίδα ψυχικής υγείας.
- Ο ρόλος του Κέντρου Κοινωνικής Ψυχικής Υγιεινής.
- Καταστάσεις "κρίσης" και παρέμβαση στην κρίση.
- Ομάδες υψηλού κινδύνου για την ανάπτυξη ψυχοπαθολογίας.
- Ψυχοκοινωνικές και ψυχοπαθολογικές διαστάσεις σωματικών παθήσεων.
- Η Ψυχιατρική Κλινική στο Γενικό Νοσοκομείο: Έγκαιρη παρέμβαση και πρόληψη.
- Πρώιμες παρεμβάσεις στην ψύχωση.
- Συναισθηματικές και αγχώδεις διαταραχές: Πρόληψη και έγκαιρη παρέμβαση.
- Η πρόληψη της ουσιοεξάρτησης.
- Βία, παρορμητικότητα και αυτοκαταστροφικές συμπεριφορές.
- Γενετική συμβουλευτική.
- Ψυχοκοινωνικά προβλήματα και ψυχοπαθολογία του παιδιού και του εφήβου.
- Ψυχοκοινωνικά προβλήματα και ψυχοπαθολογία της τρίτης ηλικίας.

- Η τριτοβάθμια πρόληψη: Αρχές ψυχοκοινωνικής αποκατάστασης.
- Ψυχικές διαταραχές: Στίγμα, αποστιγματισμός, ποιότητα ζωής.

## 92. Υγιεινή και Επιδημιολογία στο Χώρο του Νοσοκομείου

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής-  
Νευρολογίας

- Εφαρμοσμένη επιδημιολογία και βιοστατιστική στον έλεγχο των νοσοκομειακών λοιμώξεων.
- Επιδημιολογία και πρόληψη νοσοκομειακών λοιμώξεων από ειδικά παθογόνα.
- Αρχές αντιμικροβιακής θεραπείας και πολιτική χρήσης αντιβιοτικών.
- Επιδημιολογία και πρόληψη νοσοκομειακών λοιμώξεων που σχετίζονται με διαγνωστικές και θεραπευτικές παρεμβάσεις (ορισμός - ταξινόμηση ανά σύστημα).
- Επιδημιολογία και πρόληψη νοσοκομειακών λοιμώξεων σε ειδικές ομάδες πληθυσμού.
- Επιδημιολογία και πρόληψη νοσοκομειακών λοιμώξεων σε επαγγελματίες υγείας.
- Απολύμανση - Αποστείρωση.
- Οργάνωση προγραμμάτων ελέγχου νοσοκομειακών λοιμώξεων.

## 93. Εισαγωγή στην Κλινική Νευρο-Ανοσολογία

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής-  
Νευρολογίας

Τα νευροανοσολογικά νοσήματα αποτελούν σημαντικό μέρος των νοσημάτων που νοσηλεύουμε στην κλινική. Η ανοσολογική θεραπευτική αποτελεί έναν ταχύτατα αναπτυσσόμενο κλάδο η κατανόηση του οποίου απαιτεί ένα καλά θεμελιωμένο υπόβαθρο γνώσεων. Σκοπός του προτεινόμενου κατ επιλογήν μαθήματος είναι:

1. Η κατανόηση των βασικών ανοσολογικών μηχανισμών που σχετίζονται με την παθογένεση των μείζονων νοσημάτων της νευροανοσολογίας (ΣΚΠ, ανοσολογικές νευροπάθειες, μυασθένεια gravis, παρανεοπλασματικά νοσήματα, φλεγμονώδεις μυοπάθειες).
2. Η ενσωμάτωση των γνώσεων αυτών στην διδασκαλία της θεραπευτικής. Σημαντικό μέρος της ανοσολογικής θεραπευτικής ξεκινά από την νευρολογία όπως χρήσις ορισμένων μονοκλωνικών αντισωμάτων (Natalizumab) η νέες κατηγορίες φαρμάκων (S1P Receptor agonists). Υφίσταται μεταφορά θεραπειών από την αιματολογία (rituximab, alemtuzumab) η από ρευματολογία και ογκολογία (χρήσις κυτταροστατικών, PLX).  
Η διδασκαλία και προσέγγιση των ανωτέρω θεμάτων, που αποτελούν μεγάλο τμήμα της καθημερινής πρακτικής στην νευρολογική κλινική, συμβάλλει στην σύνδεση της νευρολογίας με τον βασικό κορμό της εσωτερικής παθολογίας ενώ αξιοποιείται ταυτόχρονα η γνώσις και εμπειρία μελών του ΔΕΠ που ασκούν το γνωστικό αυτό αντικείμενο.

## Πρόγραμμα μαθήματος

1. Εισαγωγή (ο ρόλος των αντισωμάτων στο νευρολογικό νόσημα) (Κων/νος Κυλιντηρέας)
2. Εισαγωγή (ο ρόλος των T-cell στο νευρολογικό νόσημα) (Κων/νος Κυλιντηρέας)
3. Ανοσολογικές νευροπάθειες (νοσήματα εξ αυτοαντισωμάτων (αντι-MAG, anti-GM1, anti-GQ1b, anti-Gd1a, anti-Sulfatide, αντι-GD1b, anti-SGPG) (Κων/νος Κυλιντηρέας)
4. GBS και CIDP (Μιχ. Ρέντζος)
5. ΣΚΠ παθογένεια (κ. Μ. Αναγνωστούλη, Γ. Κούτσης)
6. ΣΚΠ εισαγωγή στη θεραπευτική (Ε.Ανδρεάδου)
7. Αυτοάνοσες εγκεφαλίτιδες (Κων/νος Βουμβουράκης)

8. Μυασθένεια Gravis (Β.Ζούβελου)
9. Αυτοάνοσες μυοπάθειες (Γ.Παπαδήμας)
10. IRIS (Σύνδρομο ανοσολογικής ανασύστασης (Ε.Ευαγγελοπούλου)
11. Ο ρόλος των κυτοκινών στο Νευρολογικό νόσημα (Χρ.Νικολάου)
12. Εισαγωγή στην θεραπευτική DMT νοσοτροποποιητικές θεραπείες (Κων/νος Βουμβουράκης)
13. Εισαγωγή στη θεραπευτική ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες, θεραπευτικοί αλγόριθμοι. (Κων/νος Κυλινηρέας)

#### **94. Ταξιδιωτική και Διεθνής Ιατρική**

Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής Ψυχιατρικής-Νευρολογίας

Η Ταξιδιωτική και Διεθνής Ιατρική αποτελεί διεπιστημονικό συνδυαστικό γνωστικό αντικείμενο που αφορά στην πρόληψη, έγκαιρη διαπίστωση και διερεύνηση προβλημάτων υγείας, τα οποία σχετίζονται με πάσης φύσεως ταξιδιωτικές μετακινήσεις. Το περιεχόμενό του περιέχει στοιχεία προληπτικής ιατρικής, επιδημιολογίας, δημόσιας υγείας και θεραπευτικής, με προϋπόθεση βασικές γνώσεις φυσιολογίας – παθοφυσιολογίας. Το μάθημα, όπως προβλέπεται και από τον οδηγό σπουδών θα περιλαμβάνει 13 εβδομαδιαίες παραδόσεις διάρκειας 2 ωρών η κάθε μια.

#### **Πρόγραμμα παραδόσεων και διδάσκοντες**

1. Εισαγωγή στην Ταξιδιωτική και Διεθνή Ιατρική (Στέλιος Χατζηπαναγιώτου)
2. Η προ-ταξιδιωτική ενημέρωση (Στέλιος Χατζηπαναγιώτου)
3. Εμβόλια (Στέλιος Χατζηπαναγιώτου)
4. Ελονοσία (Ευθυμία Πετεινάκη)
5. Διάρροια Ταξιδιωτών (Ευθυμία Πετεινάκη)
6. Ταξιδιωτικές ομάδες με ειδικές ανάγκες 1 (Αναστάσιος Ιωαννίδης)

7. Ταξιδιωτικές ομάδες με ειδικές ανάγκες 2 (Χρυσούλα Νικολάου)
8. Ταξιδιωτικές ομάδες με ειδικές ανάγκες 3 (Νικόλαος Λεγάκης)
9. Ιδιαίτερα ταξιδιωτικά δρομολόγια και ιδιαίτερες ψυχολογικές καταστάσεις ταξιδιωτών (Ηλιάς Τζαβέλλας – Βασίλης Μασδράκης)
10. Μετακινήσεις σε ιδιαίτερες περιβαλλοντικές συνθήκες (Στέλιος Χατζηπαναγιώτου)
11. Προβλήματα υγείας κατά τη διάρκεια της ταξιδιωτικής μετακίνησης (Στέλιος Χατζηπαναγιώτου)
12. Η μετα-ταξιδιωτική φροντίδα (Στέλιος Χατζηπαναγιώτου)
13. Συνοπτική ανασκόπηση της ύλης - παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών – δημοφιλείς ταξιδιωτικοί προορισμοί (Στέλιος Χατζηπαναγιώτου)

#### **95. Ογκολογία Ι (Παθολογική)**

Διατομειακό

1. Επιδημιολογία 1
2. Παθολογική Ανατομία - Κυτταρολογία 5
3. Μοριακή βιολογία 1
4. Γενετική 1
5. Βασικές αρχές αντιμετώπισης ογκολογικού ασθενούς  
Κλινική σταδιοποίηση 2
6. Βασικές αρχές θεραπείας  
Συστηματική χημειοθεραπεία  
Ακτινοθεραπεία  
Ορμονοθεραπεία  
Ανοσοθεραπεία 9
7. Νεότερες θεραπευτικές μέθοδοι 1
8. Συμπτωματική αντιμετώπιση  
Πόνος  
Ναυτία - Εμετοί  
Λοιπά συμπτώματα 3

9. Μεταστατική νόσος – συντηρητική αντιμετώπιση 2
10. Επείγοντα προβλήματα ογκολογικού ασθενούς 1.

### 96. Πρώτες Βοήθειες

#### Διατομειακό

1. Σημασία και πρακτικές επιπτώσεις της έγκαιρης παροχής Α' Βοηθειών οργάνωση συστημάτων παροχής Α' Βοηθειών σε διάφορες χώρες παροχή Α' Βοηθειών υπό έκτακτες συνθήκες – Ιατρική καταστροφών.
2. Καρδιοαναπνευστική ανάνηψη (θεωρητικό μέρος).
3. Καρδιοαναπνευστική ανάνηψη (πρακτική άσκηση σε πρόπλασμα).
4. Επείγοντα καρδιοαναπνευστικά προβλήματα.
5. Διαφορική διάγνωση και αντιμετώπιση κώματος.
6. Πνιγμός, ηλεκτροπληξία, θερμοπληξία, κρουπληξία, δείγματα ζώων – αναφυλακτικό shock.
7. Προνοσοκομειακή αντιμετώπιση και μεταφορά τραυματία.
8. Εγκαύματα.
9. Επείγοντα χειρουργικά προβλήματα.
10. Επείγοντα παιδιατρικά προβλήματα.

### 97. Ψυχοσωματικά Προβλήματα των Παιδιών

#### Διατομειακό

1. Οικογένεια και Ψυχοσωματικά Προβλήματα των Παιδιών.
2. Το παιδί στο Νοσοκομείο, Ψυχολογικές επιπτώσεις.
3. Διαταραχές διατροφής στην προεφηβεία και εφηβεία (ανορεξία-βουλιμία-παχυσαρκία)-παιδιατρική προσέγγιση.
4. Κοιλιακά άλγη.

5. Ελκώδης κολίτιδα, πεπτικό έλκος.
6. Εγκόπριση, ενούρηση.
7. Διαταραχές ύπνου στα παιδιά.
8. Νευροενδοκρινολογία του stress.
9. Μετατραυματική διαταραχή του stress.
10. Διαταραχές στην πρώιμη σχέση μητέρας-βρέφους: Επιπτώσεις στην ψυχοσυναισθηματική ανάπτυξη του παιδιού.
11. Παιδοψυχιατρική προσέγγιση των διαταραχών διατροφής.
12. Το παιδί στο Νοσοκομείο. Το παιδί με το χρόνιο νόσημα.
13. Ticks, σύνδρομο Gilles de la Tourette σε παιδιά και εφήβους.
14. Το παιδί και ο θάνατος-Διεργασίες πένθους.
15. Επείγοντα παιδοψυχιατρικά περιστατικά.
16. Αντιμετώπιση, ψυχοθεραπεία ψυχοσωματικών διαταραχών.

### 98. Κλινική Διατροφή

#### Διατομειακό

Εισαγωγή, Αρχές υγιεινής διατροφής, Βιταμίνες-Μέταλλα-Ιχνοστοιχεία, Διατροφή στη βρεφική και παιδική ηλικία, Διατροφή του ενηλίκου, Διατροφή και Τρίτη ηλικία, Νοσήματα βρεφονηπιακής ηλικίας και διατροφή, Διατροφή και εγκυμοσύνη, Διαιτητική αντιμετώπιση υπερλιπιδαιμιών - Αθηρογένεση και διατροφή, Παθήσεις του πεπτικού συστήματος και διατροφή, Διαιτητική θεραπεία της παχυσαρκίας, Παρεντερική διατροφή, Εντερική διατροφή, Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων και τροφών.

### 99. Τροπική Ιατρική

#### Διατομειακό

– Ελονοσία – Μπαμπεσίωση – Λεισμανίαση.

- Τρυπανοσωμιάσεις, Υποτροπιάζων πυρετός, Τοξοπλάσμωση.
- Πνευμονοκύστωση, Ρικετσιώσεις.
- Ταινιώσεις, Εχινοκοκκιάσεις, Σχιστοσωμιάσεις.
- Φιλαριάσεις - Δήγμα όφειας.
- HIV λοίμωξη και νόσηση στις τροπικές χώρες.
- Διαρροϊκά τροπικά σύνδρομα (αμοιβάδωση, γκιαρντίαση, χολέρα, σιγκελλώσεις κα), Τυφοειδής - Παρατυφοειδείς πυρετοί.
- Ελμινθιάσεις.
- ΔΔ πυρετού στις τροπικές χώρες.
- Αρμπασιώσεις, Αιμορραγικοί πυρετοί, Λύσσα.
- Μελιοειδωση - Πανώλης - Άνθραξ.
- Φυματίωση - Λέπρα - Τροπική αναιμία - Απόσχιση (Kwashiorkor - Μαρασμός).
- Σπειροχαιτώσεις και άλλα αφροδισιακά νοσήματα.
- Ακτινολογικές εκδηλώσεις τροπικών νοσημάτων.

## **100. HIV Λοίμωξη/AIDS**

### **Διατομειακό**

Α. Ρετροϊοί: HTLV-I, HTLV-II, HIV-1, HIV-2. Γενική και μοριακή βιολογία ρετροϊών. Παθογένεια και διάγνωση λοιμώξεων από HIV-1 και HIV-2. Επιδημιολογία της HIV λοίμωξης: η HIV λοίμωξη ανά τον κόσμο και στην Ελλάδα. Μετάδοση και μη μετάδοσης HIV λοίμωξης. Επαγγελματική έκθεση HIV. Πρόληψη της HIV λοίμωξης.

Β. Φυσική πορεία της HIV λοίμωξης. Σταδιοποίηση της HIV λοίμωξης κατά CDC. Ανοσολογία της HIV λοίμωξης. Προγνωστικοί δείκτες της HIV λοίμωξης. Ορισμός AIDS κατά CDC.

Γ. Νευρολογικές και ψυχιατρικές εκδηλώσεις HIV λοίμωξης. Κλινική εικόνα, διάγνωση, διαφορική διάγνωση και θεραπεία, θεραπεία και φάρμακα έναντι του HIV-1, HIV-2 (αζιθοθυμιδίνη, αντί-Tat, ιντερφερόνες, ανοσοτροποποιητές, εμβόλια).

Δ. Ευκαιριακές και μη λοιμώξεις σε άτομα με

HIV λοίμωξη: Κλινική εικόνα, διάγνωση και θεραπεία. Αφροδίσια νοσήματα και HIV λοίμωξη. Δερματολογικές, νεφρολογικές και καρδιολογικές εκδηλώσεις HIV λοίμωξης. Ε. Αιματολογία της HIV λοίμωξης.

## **101. Αιματολογία**

### **Διατομειακό**

#### *Μαθήματα:*

1. Προσέγγιση αρρώστου με αναιμία.
2. Προσέγγιση στη διάγνωση από το επίχρισμα.
3. Απλαστική αναιμία.
4. Σιδηροπενική/μεγαλοβλαστική αναιμία, αναιμία χρόνιας νόσου.
5. Αιμοσφαιρινοπάθειες.
6. Λευκοκυττάρωση - Λευκοπενία.
7. Οξεία μυελογενής λευχαιμία.
8. Οξεία λεμφογενής λευχαιμία.
9. Κυτταρομετρία ροής στην αιματολογία.
10. Χρόνια μυελογενής λευχαιμία.
11. Χρόνια λεμφογενής λευχαιμία.
12. Χαμηλής κακοήθειας NHL.
13. Μυελοϋπερπλαστικά σύνδρομα πλην ΧΜΛ.
14. Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα.
15. Ηωσινοφιλία.
16. Μεταμόσχευση μυελού.
17. Μακροσφαιριναιμία Waldenstrom.
18. Άλλες παραπρωτεϊναιμίες.
19. Προσέγγιση ασθενούς με λεμφαδενοπάθεια.
20. Λέμφωμα Hodgkin.
21. Υψηλής κακοήθειας NHL.
22. ITP-TTP.
23. Μετάγγιση αίματος και παραγώγων.
24. Αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία.
25. Αιμορραγική διάθεση.
26. Θρομβοφιλία.
27. Πολλαπλούν μυέλωμα.

## 102. "Αγγλική Ιατρική Ορολογία"

Διατομειακό

Η δημοσίευση νέων ιατρικών γνώσεων διαθνώς γίνεται πλέον στα αγγλικά. Περίπου 75% των ιατρικών, βιολογικών και άλλων επιστημονικών όρων που έχουν σχέση με την ιατρική έχουν ελληνο-λατινική προέλευση, με υπεροχή εκείνων με ελληνική ρίζα. Μολονότι οι γνώστες της ελληνικής γλώσσας έχουν ένα σημαντικότατο πλεονέκτημα, η ικανοποιητική εκμάθηση της αγγλικής ορολογίας είναι απαραίτητη για την παρακολούθηση της προόδου της ιατρικής επιστήμης και τέχνης. Το νέο κατ' επιλογή μάθημα της αγγλικής ιατρικής ορολογίας θα είναι εξαμηνιαίο. Θα συντονίζεται από τον καθηγητή κ. Γ. Χρούσο και θα διδάσκεται από μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Αθηνών με πολύχρονη πείρα στην χρήση της αγγλικής και της ιατρικής ορολογίας, κυρίως του Ιατρικού Τμήματος. Η διδασκαλία θα ξεκινήσει με την ιστορία της εξέλιξης της ιατρικής ορολογίας από την Ιπποκρατική Ιατρική στην ελληνιστική και ρωμαϊκή ιατρική και εν συνεχεία θα διδαχθεί κατά συστήματα πάντοτε με βάση την ετυμολογία και ιστορία των λέξεων. Η διδασκαλία θα προϋποθέτει επαρκείς γνώσεις της αγγλικής γλώσσας από τους διδασκόμενους. Το αποτέλεσμα θα είναι η μύηση των φοιτητών στην πλέον παγκόσμια ιατρική ορολογία και η δημιουργία προσλαβανουσών παραστάσεων πάνω στις οποίες θα βασιστούν για την δια βίου παρακολούθηση της ραγδαίας εξέλιξης της Ιατρικής.

## 103. "Ουσιοεξαρτήσεις: Βιολογικές Ψυχολογικές και Κοινωνικές Προσεγγίσεις"

Διατομειακό

1. Χρήση, κατάχρηση και εξάρτηση από εξαρτησιογόνες ουσίες.

2. Βιολογικό υπόστρωμα της εξάρτησης.
3. Επιπτώσεις της ουσιοεξάρτησης σε σωματικό, ψυχικό και κοινωνικό επίπεδο.
4. Η επιδημιολογία των ουσιοεξαρτήσεων και οι ψυχοκοινωνικοί παράγοντες που συνδέονται με το φαινόμενο της εξάρτησης.
5. Ουσιοεξάρτηση – Ψυχοπαθολογία – Νοσηρότητα.
6. Αλκοολισμός: Γενική θεώρηση.
7. Έγκαιρη δάγνωση και παρεμβάσεις σε άτομα με διαταραχές χρήσης ουσιών.
8. Θεραπευτική αντιμετώπιση.
9. Φαρμακολογία των εξαρτησιογόνων ουσιών.
10. Η εθνική και ευρωπαϊκή πολιτική για τα "ναρκωτικά".
11. Γενική αξιολόγηση – Ανταλλαγή εμπειριών για τις εκπαιδευτικές ανάγκες.
12. Προτεινόμενο σύγγραμμα: Σημειώσεις διδασκόντων.

## 104. Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική

Διατομειακό

1. Γενικές αρχές επείγουσας ιατρικής – Οργάνωση ΤΕΠ – Απαραίτητος εξοπλισμός.
2. Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.
3. Επείγοντα αναπνευστικά προβλήματα.
4. Επείγοντα καρδιολογικά προβλήματα.
5. Διαγνωστική προσπέλαση και αντιμετώπιση καταπληξίας (shock).
6. Διαταραχές οξεοβασικής ισορροπίας και ηλεκτρολυτών.
7. Διαγνωστική προσπέλαση και αντιμετώπιση ασθενούς σε κώμα.
8. Επείγοντα νευρολογικά προβλήματα και ψυχιατρικά προβλήματα.
9. Αρχική αντιμετώπιση πολυτραυματία. Επείγοντα αντιμετώπιση λοιπών τραυματικών κακώσεων.

10. Οξεία κοιλία, επείγοντα χειρουργικά προβλήματα. Επείγουσα αντιμετώπιση γυναικολογικών και ουρολογικών προβλημάτων.
11. Αντιμετώπιση δηλητηριάσεων και αλλεργικών καταστάσεων. Βλαπτικοί περιβαλλοντικοί παράγοντες.
12. Μεταφορά βαρέως πασχόντων.
13. Ιατρική καταστροφών (διαχείριση κρίσης, αρχές διαλογής (triage) ασθενών).
14. Επείγουσα ιατρική σοβαρών λοιμώξεων.
15. Επείγοντα παθολογικά προβλήματα.

### **105. Μοριακή Καρδιολογία**

#### **Διατομειακό**

- Καρδιαγγειακή νόσος – Βιοχημεία της αθηροσκλήρωσης.
- Μοριακοί μηχανισμοί υπέρτασης.
- Μοριακοί μηχανισμοίς τις αρρυθμίες.
- Σακχαρώδης διαβήτης και αθηροσκλήρωση.
- Μοριακοί μηχανισμοί λιπιδίων.
- Μοριακοί μηχανισμοί στην καρδιακή ανεπάρκεια.
- Κάπνισμα και αθηροσκλήρωση.
- Φλεγμονή και αθηροσκλήρωση.
- Βιοχημικοί δείκτες οξέων ισχαιμικών συνδρόμων.
- Μοριακές θεραπείες.

### **106. Ενδοκρινολογία – Μεταβολισμός – Διαβήτης**

#### **Διατομειακό**

- Εισαγωγή στην Ενδοκρινολογία του παρόντος και του μέλλοντος.

- Ενδοκρινικό σύστημα. Αρχές λειτουργίας.
- Λειτουργία-υποθαλαμο-ύποφυσιακού συστήματος.
- Υποφυσιακή ανεπάρκεια.
- Αδενώματα υποφύσεως.
- Υπερθυρεοειδισμός.
- Θυρεοειδίτιδες – Υποθυρεοειδισμός.
- Όζος θυρεοειδούς – Θυρεοειδικό καρκίνωμα.
- Επινεφριδική ανεπάρκεια.
- Σύνδρομο Cushing.
- Φαιοχρωμοκύτωμα.
- Τυχασίοι όγκοι επινεφριδίων.
- Διαταραχές γοναδικής λειτουργίας.
- Υπογοναδισμός.
- Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών.
- Εμμηνόπαυση.
- Ενδοκρινολογία κήσης.
- Ενδοκρिनοπάθειες στην κήση.
- Διαταραχές ανάπτυξης.
- Διαταραχές φύλου.
- Υπερπαραθυρεοειδισμός – Υποπαραθυρεοειδισμός.
- Οστεοπόρωση.
- Σακχαρώδης διαβήτης, επιδημιολογία – θεραπεία.
- Χρόνιες επιπλοκές σακχαρώδη διαβήτη.
- Άσκηση.
- Υπερλιπιδαιμίες.
- Μεταβολικό σύνδρομο.
- Παχυσαρκία.
- Ο λιπώδης ιστός ως ενδοκρινικό όργανο.
- Νευροενδοκρινικοί όγκοι.
- Σύνδρομο MEN.



5.



## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015

**1ο ΕΞΑΜΗΝΟ  
ΘΕΩΡΙΑ**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-9	Ιατρική Φυσική Ι	Βιολογία Ι	Ιατρική Φυσική Ι	Βιολογία Ι	Γεν. Ιατρική Χημεία Ι
9-10	Γεν. Ιατρική Χημεία Ι	Βιολογία Ι	Ιατρική Φυσική Ι	Βιολογία Ι	Γεν. Ιατρική Χημεία Ι
10-11	Ιατρική Στατιστική	Γεν. Ιατρική Χημεία Ι	Στατιστική		
11-12	Ιατρική Στατιστική		Στατιστική		
12-1					
2-4				Ψυχολογία	

*Όλα τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου διεξάγονται στο ΝΑΒΟ από ΔΕΠ των αντίστοιχων εργαστηρίων εκτός από την Βιολογία Ι που διδάσκεται στο αμφιθέατρο Μικροβιολογίας*

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ \***

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-9					
9-10					
10-11		- Ιατρική Φυσική Ι - Ψυχολογία		- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Ψυχολογία	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Ψυχολογία
11-12		- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Στατιστική - Βιολογία Ι - Ψυχολογία		- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Στατιστική - Βιολογία Ι - Ψυχολογία	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Στατιστική - Βιολογία Ι - Ψυχολογία
12-1	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Ψυχολογία	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Στατιστική - Βιολογία Ι (έως 1.30) - Ψυχολογία	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Ψυχολογία	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Στατιστική - Βιολογία Ι (έως 1.30) - Ψυχολογία	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Στατιστική - Βιολογία Ι (έως 1.30) - Ψυχολογία
1-2	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Ψυχολογία	- Γεν. Ιατρική Χημεία Ι	- Ιατρική Φυσική Ι - Ψυχολογία		
2-3	- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Ψυχολογία		- Ιατρική Φυσική Ι - Γεν. Ιατρική Χημεία Ι - Ψυχολογία		

\* Κνκκικά σε ομάδες φοιτητών, στα αντίστοιχα εργαστήρια

## 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΘΕΩΡΙΑ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	Ιατρική Φυσική II	Γεν. Ιατρική Χημεία II	Ιατρική Φυσική II	Γεν. Ιατρική Χημεία II	Ιατρική Φυσική II
9-10	*Βιολογία II	Γεν. Ιατρική Χημεία II	Βιολογία II	Γεν. Ιατρική Χημεία II	Βιολογία II
10-11	*Βιολογία II		Βιολογία II		Βιολογία II
11-12					
12-1					
1-2					

*Όλα τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου διεξάγονται στο NABO από ΔΕΠ των αντίστοιχων εργαστηρίων.*

*\* Διατίθενται για τη συμπλήρωση διδακτικών ή εργαστηριακών ωρών*

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ\*

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11 (από 10.30)		- Ιατρική Φυσική II	- Γεν. Ιατρική Χημεία II	- Ιατρική Φυσική II	- Γεν. Ιατρική Χημεία II
11-12	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II - Βιολογία II	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II - Βιολογία II	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II
12-1	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II	- Ιατρική Φυσική II (έως 1.30) - Γεν. Ιατρική Χημεία II (έως 1.30) - Βιολογία II (έως 1.30)	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II	- Ιατρική Φυσική II (έως 1.30) - Γεν. Ιατρική Χημεία II (έως 1.30) - Βιολογία II (έως 1.30)	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II
1-2	- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II		- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II		- Ιατρική Φυσική II - Γεν. Ιατρική Χημεία II
2-3					

*Κυκλικά σε ομάδες φοιτητών, στα αντίστοιχα εργαστήρια*

**3ο ΕΞΑΜΗΝΟ**  
**ΘΕΩΡΙΑ**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Βιολογική Χημεία I	Ιστολογία - Εμβρυολογία I	Φυσιολογία χειμερινού εξαμ.	Ιστολογία - Εμβρυολογία I	Ιστολογία - Εμβρυολογία I
12-1	Φυσιολογία (χειμερινού εξαμ.)	Βιολογική Χημεία I	Φυσιολογία χειμερινού εξαμ.	Φυσιολογία χειμερινού εξαμ.	Βιολογική Χημεία I
1-2	Περιγραφική Ανατομική II	Βιολογική Χημεία I	Περιγραφική Ανατομική II	Περιγραφική Ανατομική II	Περιγραφική Ανατομική II
2-3				Περιγραφική Ανατομική II	

*Στα αντίστοιχα α εργαστήρια*

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ\***

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-11	- Περιγραφική Ανατομική II - Φυσιολογία χειμερινού εξαμ. - Βιολογική Χημεία I - Ιστολογία - Εμβρυολογία I	- Περιγραφική Ανατομική II - Φυσιολογία χειμερινού εξαμ. - Βιολογική Χημεία I - Ιστολογία - Εμβρυολογία I	- Περιγραφική Ανατομική II - Φυσιολογία χειμερινού εξαμ. - Βιολογική Χημεία I - Ιστολογία - Εμβρυολογία I	- Περιγραφική Ανατομική II - Φυσιολογία χειμερινού εξαμ. - Βιολογική Χημεία I - Ιστολογία - Εμβρυολογία I	- Περιγραφική Ανατομική II - Φυσιολογία χειμερινού εξαμ. - Βιολογική Χημεία I

\*Στο 3ο εξάμηνο οι φοιτητές ασκούνται σε ομάδες στα αντίστοιχα εργαστήρια όπως ορίζονται από το ΔΕΠ

## 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΘΕΩΡΙΑ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Βιολογική Χημεία II	Ιστολογία - Εμβρυολογία II	Φυσιολογία εαρινού εξαμ.	Ιστολογία - Εμβρυολογία II	Ιστολογία - Εμβρυολογία II
12-1	Φυσιολογία εαρινού εξαμ.	Βιολογική Χημεία I	Φυσιολογία εαρινού εξαμ.	Φυσιολογία εαρινού εξαμ.	Βιολογική Χημεία II
1-2	Περιγραφική Ανατομική I	Περιγραφική Ανατομική I	Περιγραφική Ανατομική I	Περιγραφική Ανατομική I	Περιγραφική Ανατομική I

*Τα αμφιθέατρα διδασκαλίας ορίζονται από το ΔΕΠ τον κάθε μαθήματος*

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιγραφική Ανατομική I</li> <li>- Φυσιολογία (εαρινού εξαμ.)</li> <li>- Βιολογική Χημεία II</li> <li>- Ιστολογία - Εμβρυολογία II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιγραφική Ανατομική I</li> <li>- Φυσιολογία εαρινού εξαμ.</li> <li>- Βιολογική Χημεία II</li> <li>- Ιστολογία - Εμβρυολογία II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιγραφική Ανατομική I</li> <li>- Φυσιολογία εαρινού εξαμ.</li> <li>- Βιολογική Χημεία II</li> <li>- Ιστολογία - Εμβρυολογία II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιγραφική Ανατομική I</li> <li>- Φυσιολογία εαρινού εξαμ.</li> <li>- Βιολογική Χημεία II</li> <li>- Ιστολογία - Εμβρυολογία II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιγραφική Ανατομική I</li> <li>- Φυσιολογία εαρινού εξαμ.</li> <li>- Βιολογική Χημεία II</li> </ul>

**5ο ΕΞΑΜΗΝΟ**  
**ΘΕΩΡΙΑ**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-9	Παθολογική Φυσιολογία Ι		Αρχές Φιλοσοφίας & Ιστορίας της Ιατρικής		Αρχές Φιλοσοφίας & Ιστορίας της Ιατρικής
9-10	Παθολογική Ανατομική Ι		Παθολογική Ανατομική Ι		Παθολογική Ανατομική Ι
10-11	Φαρμακολογία Ι		Φαρμακολογία Ι		Φαρμακολογία Ι
11-12	Γενική Μικροβιολογία και Ανοσολογία		Παθολογική Φυσιολογία Ι		Παθολογική Φυσιολογία Ι
12-1	Γενική Επιδημιολογία και Μεθοδολογία Έρευνας		Γενική Μικροβιολογία και Ανοσολογία		Γενική Μικροβιολογία και Ανοσολογία
1-2	Γενική Επιδημιολογία και Μεθοδολογία Έρευνας		Γενική Επιδημιολογία και Μεθοδολογία Έρευνας		Γενική Επιδημιολογία και Μεθοδολογία Έρευνας

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ\***

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-9		– Φαρμακολογία Ι – Παθολ. Ανατομική Ι – Παθολογική Φυσιολογία Ι – Γεν. Μικροβιολογία & Ανοσολογία		– Φαρμακολογία Ι – Παθολ. Ανατομική Ι – Παθολογική Φυσιολογία Ι – Γεν. Μικροβιολογία & Ανοσολογία	
9-10		– Φαρμακολογία Ι – Παθολ. Ανατομική Ι – Παθολογική Φυσιολογία Ι – Γεν. Μικροβιολογία & Ανοσολογία		– Φαρμακολογία Ι – Παθολ. Ανατομική Ι – Παθολογική Φυσιολογία Ι – Γεν. Μικροβιολογία & Ανοσολογία	

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ\*** (συνέχεια)

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
10-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>	
11-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>	
12-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>	
1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Γενική Επιδημιολογία και Μεθοδολογία Έρευνας</li> </ul>
2-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία Ι</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία Ι</li> <li>- Γεν. Μικροβιολογία &amp; Ανοσολογία</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Γενική Επιδημιολογία και Μεθοδολογία Έρευνας</li> </ul>

\* Κυκλικά σε ομάδες φοιτητών στα αντίστοιχα Εργαστήρια Τα Αμφιθέατρα διδασκαλίας ορίζονται από το ΔΕΠ του κάθε μαθήματος

**6ο ΕΞΑΜΗΝΟ**  
**ΘΕΩΡΙΑ**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-9					
9-10	Παθολογική Ανατομική II		Παθολογική Ανατομική II		Παθολογική Ανατομική II
10-11	Φαρμακολογία II		Φαρμακολογία II		Φαρμακολογία II
11-12	Παθολογική Φυσιολογία II				Παθολογική Φυσιολογία II
12-1	Ιατρική Μικροβιολογία		Ιατρική Μικροβιολογία		Ιατρική Μικροβιολογία

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
8-9		– Φαρμακολογία II – Παθολ. Ανατομική II – Παθολογική Φυσιολογία II – Ιατρική Μικροβιολογία		– Φαρμακολογία II – Παθολ. Ανατομική II – Παθολογική Φυσιολογία II – Ιατρική Μικροβιολογία	
9-10		– Φαρμακολογία II – Παθολ. Ανατομική II – Παθολογική Φυσιολογία II – Ιατρική Μικροβιολογία		– Φαρμακολογία II – Παθολ. Ανατομική II – Παθολογική Φυσιολογία II – Ιατρική Μικροβιολογία	
10-11		– Φαρμακολογία II – Παθολογική Φυσιολογία II – Ιατρική Μικροβιολογία		– Φαρμακολογία II – Παθολογική Φυσιολογία II – Ιατρική Μικροβιολογία	

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ\* (συνέχεια)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
11-12		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>	
12-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>	
1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Παθολογική Ανατομική II (κλινικό φροντιστήριο)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παθολογική Ανατομική II (κλινικό φροντιστήριο)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Παθολογική Ανατομική II (κλινικό φροντιστήριο)</li> </ul>
2-3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Φαρμακολογία II</li> <li>- Παθολογική Φυσιολογία II</li> <li>- Ιατρική Μικροβιολογία</li> </ul>	

*Τα Αμφιθέατρα διδασκαλίας ορίζονται από το ΔΕΠ του κάθε μαθήματος*

## 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚ.
08.00-09.00	ΣΗΜ. ΝΟΣ.	ΧΕΙΡ. ΠΑΘ. Ι	ΣΗΜ. ΝΟΣ	ΧΕΙΡ. ΠΑΘ. Ι	ΣΗΜ. ΝΟΣ.
09.00-10.00	«	«	«	«	«
10.00-11.00	«	«	«	«	«
11.00-12.00	«	«	«	«	«
12.00-13.00		ΑΚΤΙΝΟΛ.* Α-Β εργ.		ΑΚΤΙΝΟΛ. Α-Β εργ.	
13.00-14.00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ***	ΑΚΤΙΝΟΛ. Α-Β εργ.	ΨΥΧΙΑΤΡ.	ΑΚΤΙΝΟΛ. Α-Β εργ.	ΨΥΧΙΑΤΡ.
14.00-15.00		ΑΚΤΙΝΟΛ. Β εργ.		ΑΚΤΙΝΟΛ. Β εργ	

## 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚ.
08.00-09.00	ΠΑΘΟΛ.	ΧΕΙΡ. ΠΑΘ. ΙΙ	ΠΑΘΟΛ.	ΧΕΙΡ. ΠΑΘ. ΙΙ	ΧΕΙΡ. ΠΑΘΟΛ.Π
09.00-10.00	«	«	«	«	«
10.00-11.00	«	«	«	«	«
11.00-12.00	«	«	«	«	«
12.00-13.00		ΑΚΤΙΝΟΛ. Α-Β εργ.		ΑΚΤΙΝΟΛ. Α-Β εργ.	ΠΡ. ΙΑΤΡ.
13.00-14.00	ΠΡΟΛ. ΙΑΤΡΙΚΗ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ**	ΑΚΤΙΝΟΛ. Α-Β εργ.	ΠΡ. ΙΑΤΡ.	ΑΚΤΙΝΟΛ. Α-Β εργ.	ΠΡ. ΙΑΤΡ.
14.00-15.00	ΠΡΟΛ. ΙΑΤΡΙΚΗ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ**	ΑΚΤΙΝΟΛ. Β εργ.	ΙΑΤΡ. ΕΡΓ.	ΑΚΤΙΝΟΛ. Β εργ.	ΙΑΤΡ. ΕΡΓ.

Τα μαθήματα και οι ασκήσεις του 7ου και 8ου εξαμήνου γίνονται στους χώρους Νοσοκομείων όπου είναι εγκατεστημένες οι Αρμόδιες Κλινικές.

\*Για το 7ο και 8ο εξάμηνο το μάθημα της Ακτινολογίας θα διδαχθεί ως εξής: Από Α-Κ στο Α Εργαστήριο Ακτινολογίας του Αρεταίειου Νοσοκομείου από τον Καθηγητή κ. Α. Γουλιάμο, και από το Λ-Ω στο Β Εργαστήριο Ακτινολογίας του Νοσοκομείου "Αττικών" από τον Αναπλ. Καθηγητή κ. Ν. Κελέκη.

\*\*Τα μαθήματα της Προληπτικής Ιατρικής & Δημόσιας Υγείας και τα Μαθήματα Ιατρικής Εργασίας γίνονται στο ΝΑΒΟ.

\*\*\*Είναι μόνο διδασκόμενο.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9<sup>ου</sup> ΚΑΙ 10<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015**  
**1<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ Από 01 έως 55 Α/Α Καταλόγου**

ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ
<b>08.00</b>	5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	21/10/13-27/10/13	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
έως	6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	28/10/13-03/11/13	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
<b>8.00</b>	1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	29/09/14-05/10/14	ΟΙ ΜΙΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΝ 1η ΚΑΙ 2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ
έως	2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	06/10/14-12/10/14	ΤΗΝ 3η ΚΑΙ 4η ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
<b>13.00</b>	3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	13/10/14-19/10/14	ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΜΙΣΟΙ ΤΗΝ 1η ΚΑΙ 2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ
	4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/10/14-26/10/14	ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 3η ΚΑΙ 4η ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

**ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ**

ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>08.00</b>	5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/10/14-02/11/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
έως	6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	03/11/14-09/11/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
<b>13.00</b>	7η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	10/11/14-16/11/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
	8η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	17/11/14-23/11/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
<b>08.00</b>	9η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	24/11/14-30/11/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
έως	10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/12/14-07/12/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
<b>13.00</b>	11η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	08/12/14-14/12/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
	12η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	15/12/14-21/12/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
	13η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	07/01/15-13/01/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	14η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/02/15-15/02/15					
<b>08.00</b>	15η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/02/15-22/02/15	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ				
έως	16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/02/15-01/03/15	ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΕΠΙ 4 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ				
<b>13.00</b>	17η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	02/03/15-08/03/15	(ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 08.00 - 10.00 ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 10.00 - 13.00)				
	18η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/03/15-15/03/15					

**ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ**

ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>08.00</b>	19η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/03/15-22/03/15	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
έως	20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/03/15-29/03/15	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
<b>13.00</b>	21η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	30/03/15-05/04/15	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
	22η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/04/15-26/04/15	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
<b>08.00</b>	23η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/04/15-03/05/15	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ				
έως	24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	04/05/15-10/05/15	(Κάθε φοιτητής εκπαιδεύεται για 4 εβδομάδες συνεχώς)				
<b>13.00</b>	25η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	11/05/15-17/05/15					
	26η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	18/05/15-24/05/15					
	27η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	25/05/15-31/05/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	28η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/06/15-07/06/15					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9<sup>ου</sup> ΚΑΙ 10<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015**  
**2<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ Από 56 έως 110 Α/Α Καταλόγου**

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ								
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00 έως	1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	29/09/14-05/10/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
	2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	06/10/14-12/10/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
13.00	3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	13/10/14-19/10/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
	4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/10/14-26/10/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
08.00 έως	5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/10/14-02/11/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	
	6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	03/11/14-09/11/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	
13.00	7η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	10/11/14-16/11/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	
	8η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	17/11/14-23/11/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	
08.00 έως	9η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	24/11/14-30/11/14	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ					
	10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/12/14-07/12/14	ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΕΠΙ 4 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ					
13.00	11η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	08/12/14-14/12/14	(ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 08.00 – 10.00 ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 10.00 – 13.00)					
	12η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	15/12/14-21/12/14						
	13η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	07/01/15-13/01/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ					
	14η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/02/15-15/02/15						
ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ								
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00 έως	15η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/02/15-22/02/15	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
	16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/02/15-01/03/15	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13.00	17η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	02/03/15-08/03/15	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	
	18η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/03/15-15/03/15	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	
08.00 έως	19η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/03/15-22/03/15	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ					
	20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/03/15-29/03/15	(Κάθε φοιτητής εκπαιδεύεται για 4 εβδομάδες συνεχώς)					
13.00	21η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	30/03/15-05/04/15						
	22η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/04/15-26/04/15						
08.00 έως	23η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/04/15-03/05/15	ΟΙ ΜΙΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΝ 23η ΚΑΙ 24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ					
	24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	04/05/15-10/05/15	ΤΗΝ 25η ΚΑΙ 26η ΣΤΗΝ <b>ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>					
13.00	25η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	11/05/15-17/05/15	ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΜΙΣΟΙ ΤΗΝ 23η ΚΑΙ 24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ <b>ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ</b>					
	26η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	18/05/15-24/05/15	<b>ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 25η ΚΑΙ 26η ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ</b>					
	27η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	25/05/15-31/05/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ					
	28η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/06/15-07/06/15						

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9<sup>ου</sup> ΚΑΙ 10<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015**  
**3<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ Από 111 έως 165 Α/Α Καταλόγου**

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ								
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00 έως	1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	29/09/14-05/10/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	
	2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	06/10/14-12/10/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	
13.00	3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	13/10/14-19/10/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	
	4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/10/14-26/10/14	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	
08.00 έως	5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/10/14-02/11/14	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ					
13.00	6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	03/11/14-09/11/14	ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΕΠΙ 4 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ					
	7η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	10/11/14-16/11/14	(ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 08.00 – 10.00 ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 10.00 – 13.00)					
	8η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	17/11/14-23/11/14						

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ								
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00 έως	9η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	24/11/14-30/11/14	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
	10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/12/14-07/12/14	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13.00	11η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	08/12/14-14/12/14	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	
	12η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	15/12/14-21/12/14	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	
	13η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	07/01/15-13/01/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ					
	14η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/02/15-15/02/15						
08.00 έως	15η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/02/15-22/02/15	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ					
13.00	16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/02/15-01/03/15	(Κάθε φοιτητής εκπαιδεύεται για 4 εβδομάδες συνεχώς)					
	17η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	02/03/15-08/03/15						
	18η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/03/15-15/03/15						
08.00 έως	19η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/03/15-22/03/15	ΟΙ ΜΙΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΝ 19η ΚΑΙ 20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ 21η ΚΑΙ 22η ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ					
13.00	20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/03/15-29/03/15						
	21η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	30/03/15-05/04/15	ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΜΙΣΟΙ ΤΗΝ 19η ΚΑΙ 20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 21η ΚΑΙ 22η ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ					
	22η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/04/15-26/04/15						

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ								
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00 έως	23η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/04/15-03/05/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
	24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	04/05/15-10/05/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
13.00	25η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	11/05/15-17/05/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
	26η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	18/05/15-24/05/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	
	27η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	25/05/15-31/05/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ					
	28η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/06/15-07/06/15						

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9<sup>ου</sup> ΚΑΙ 10<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015

### 4<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ Από 166 έως 220 Α/Α καταλόγου

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ								
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
<b>08.00</b>	1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	29/09/14-05/10/14	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ					
έως	2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	06/10/14-12/10/14	ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΕΠΙ 4 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ					
<b>13.00</b>	3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	13/10/14-19/10/14	(ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 08.00–10.00 ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 10.00–13.00)					
	4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/10/14-26/10/14						

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>08.00</b>	5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/10/14-02/11/14	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
έως	6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	03/11/14-09/11/14	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
<b>13.00</b>	7η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	10/11/14-16/11/14	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
	8η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	17/11/14-23/11/14	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
<b>08.00</b>	9η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	24/11/14-30/11/14	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ				
έως	10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/12/14-07/12/14	(Κάθε φοιτητής εκπαιδεύεται για 4 εβδομάδες συνεχώς)				
<b>13.00</b>	11η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	08/12/14-14/12/14					
	12η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	15/12/14-21/12/14					
	13η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	07/01/15-13/01/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	14η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/02/15-15/02/15					
<b>08.00</b>	15η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/02/15-22/02/15	ΟΙ ΜΙΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΝ 15η ΚΑΙ 16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ				
έως	16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/02/15-01/03/15	ΤΗΝ 17η ΚΑΙ 18η ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ				
<b>13.00</b>	17η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	02/03/15-08/03/15	ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΜΙΣΟΙ ΤΗΝ 15η ΚΑΙ 16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ				
	18η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/03/15-15/03/15	ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 17η ΚΑΙ 18η ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ				

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>08.00</b>	19η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/03/15-22/03/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
έως	20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/03/15-29/03/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
<b>13.00</b>	21η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	30/03/15-05/04/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
	22η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/04/15-26/04/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
<b>08.00</b>	23η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/04/15-03/05/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
έως	24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	04/05/15-10/05/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
<b>13.00</b>	25η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	11/05/15-17/05/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
	26η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	18/05/15-24/05/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
	27η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	25/05/15-31/05/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	28η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/06/15-07/06/15					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9<sup>ου</sup> ΚΑΙ 10<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015**  
**5<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ Από 221 έως 275 Α/Α καταλόγου**

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00	1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	29/09/14-05/10/14	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
έως	2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	06/10/14-12/10/14	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
13.00	3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	13/10/14-19/10/14	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
	4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/10/14-26/10/14	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
08.00	5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/10/14-02/11/14	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ				
έως	6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	03/11/14-09/11/14	(Κάθε φοιτητής εκπαιδεύεται για 4 εβδομάδες συνεχώς)				
13.00	7η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	10/11/14-16/11/14					
	8η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	17/11/14-23/11/14					
08.00	9η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	24/11/14-30/11/14	ΟΙ ΜΙΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΝ 9η ΚΑΙ 10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ				
έως	10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/12/14-07/12/14	ΤΗΝ 11η ΚΑΙ 12η ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ				
13.00	11η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	08/12/14-14/12/14	ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΜΙΣΟΙ ΤΗΝ 9η ΚΑΙ 10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ				
	12η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	15/12/14-21/12/14	ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 11η ΚΑΙ 12η ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ				
	13η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	07/01/15-13/01/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	14η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/02/15-15/02/15					

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00	15η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/02/15-22/02/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
έως	16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/02/15-01/03/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
13.00	17η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	02/03/15-08/03/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
	18η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/03/15-15/03/15	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
08.00	19η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/03/15-22/03/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
έως	20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/03/15-29/03/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
13.00	21η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	30/03/15-05/04/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
	22η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/04/15-26/04/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
08.00	23η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/04/15-03/05/15	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ				
έως	24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	04/05/15-10/05/15	ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΕΠΙ 4 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ				
13.00	25η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	11/05/15-17/05/15	(ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 08.00-10.00 ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 10.00-13.00)				
	26η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	18/05/15-24/05/15					
	27η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	25/05/15-31/05/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	28η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/06/15-07/06/15					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9<sup>ου</sup> ΚΑΙ 10<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015**  
**6<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ Από 276 έως 330 Α/Α καταλόγου**

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00	1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	29/09/14-05/10/14	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ (Κάθε φοιτητής εκπαιδεύεται για 4 εβδομάδες συνεχώς)				
	έως 2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	06/10/14-12/10/14					
13.00	3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	13/10/14-19/10/14					
	4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/10/14-26/10/14					
08.00	5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/10/14-02/11/14	ΟΙ ΜΙΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΗΝ 5η ΚΑΙ 6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ 7η ΚΑΙ 8η ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ				
	έως 6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	03/11/14-09/11/14					
13.00	7η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	10/11/14-16/11/14	ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΜΙΣΟΙ ΤΗΝ 5η ΚΑΙ 6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 7η ΚΑΙ 8η ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ				
	8η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	17/11/14-23/11/14					

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00	9η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	24/11/14-30/11/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
	έως 10η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/12/14-07/12/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
13.00	11η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	08/12/14-14/12/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
	12η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	15/12/14-21/12/14	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	ΩΤΟΡ/ΛΟΓΙΑ
	13η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	07/01/15-13/01/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	14η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/02/15-15/02/15					

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00	15η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/02/15-22/02/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
	έως 16η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/02/15-01/03/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ
13.00	17η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	02/03/15-08/03/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
	18η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	09/03/15-15/03/15	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
08.00	19η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	16/03/15-22/03/15	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ				
	έως 20η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	23/03/15-29/03/15	ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΔΑΣΚΕΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΕΠΙ 4 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 08.00-10.00 ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 10.00-13.00)				
13.00	21η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	30/03/15-05/04/15					
	22η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	20/04/15-26/04/15					

ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ							
ΩΡΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00	23η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	27/04/15-03/05/15	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
	έως 24η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	04/05/15-10/05/15	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
13.00	25η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	11/05/15-17/05/15	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
	26η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	18/05/15-24/05/15	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
	27η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	25/05/15-31/05/15	ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ				
	28η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	01/06/15-07/06/15					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΡΙΜΗΝΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ  
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
11<sup>ου</sup> ΚΑΙ 12<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Οι ΣΤ'ετείς φοιτητές έτους 2014-15 θα ασκηθούν κυκλικά, καθ' ομάδες φοιτητών, στο 11<sup>ο</sup> και 12<sup>ο</sup> εξάμηνο στην:

- α) Παθολογική Κλινική επί 12 εβδομάδες
- β) Ψυχιατρική Κλινική επί 4 εβδομάδες
- γ) Παιδιατρική Κλινική επί 10 εβδομάδες
- δ) Κλινική Μαιευτικής-Γυναικολογίας επί 7 εβδομάδες
- ε) Χειρουργική Κλινική επί 7 εβδομάδες
- στ) Ιατροδικαστική και Τοξικολογία επί 1 εβδομάδα

Το ωράριο για Κλινικές είναι 8:00" έως 14:00" καθημερινά (5 ημέρες x 6 ώρες) και αντίστοιχες εφημερίες σύμφωνα με το πρόγραμμα που εκπονείται από την αρμόδια Κλινική από το χρονικό διάστημα 25.08.2014 έως 14.06.2015.

Η Ιατροδικαστική και Τοξικολογία θα διδαχθεί στο 11ο εξάμηνο κάθε Τρίτη και Πέμπτη 14:30" - 16:30", στο Νέο Αμφιθέατρο του Β' ορόφου (NABO). Το ωράριο της μιας εβδομάδας άσκησης στο Νεκροτομείο θα καθοριστεί από το ΔΕΠ της Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας.

Οι φοιτητές (σύνολο 306) χωρίζονται με βάση τον αύξοντα αριθμό καταλόγου σε 3 ομάδες:

- 1η: 1-103
- 2η: 103-204
- 3η: 205-306

για τις αντίστοιχες χρονικές περιόδους κλινικών ασκήσεων: διάρκειας 14 εβδομάδων η κάθε μια.

**Στην 1η χρονική περίοδο:  
25.08.2014 έως 30.11.2014**

- 1η ομάδα: 1-102  
θα ασκηθεί στην Παθολογία+Ιατροδικαστική
- 2η ομάδα: 103-204  
θα ασκηθεί στην Παιδιατρική+Ψυχιατρική
- 3η ομάδα: 205-306  
θα ασκηθεί στη Γυναικολογία+Χειρουργική

**Στη 2η χρονική περίοδο:  
01.12.2014 έως 08.03.2015**

- 1η ομάδα: 1-102  
θα ασκηθεί στην Παιδιατρική+Ψυχιατρική
- 2η ομάδα: 103-204  
θα ασκηθεί στη Γυναικολογία+Χειρουργική
- 3η ομάδα: 205-306  
θα ασκηθεί στην Παθολογία+Ιατροδικαστική

**Στην 3η χρονική περίοδο:  
09.03.2015 έως 14.06.2015**

- 1η ομάδα: 1-102  
θα ασκηθεί στη Γυναικολογία+Χειρουργική
- 2η ομάδα: 103-204  
θα ασκηθεί στην Παθολογία+Ιατροδικαστική
- 3η ομάδα: 205-306  
θα ασκηθεί στην Παιδιατρική+Ψυχιατρική

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-2015**  
**Α' ΟΜΑΔΑ: 01-102**

ΑΡ. ΚΑΤ. ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
<b>ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ</b>					
.1-13	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	25/08/14 - 31/08/14	ΚΕΝΟ	01/09/14 - 07/09/14	Α' ΠΡΟ. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 08/09/14 - 30/11/14
14-26	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	25/08/14 - 31/08/14	ΚΕΝΟ	01/09/14 - 07/09/14	Α' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 08/09/14 - 30/11/14
27-39	ΚΕΝΟ	25/08/14 - 31/08/14	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	01/09/14 - 07/09/14	ΠΑΘΟΛΟΓ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ 08/09/14 - 30/11/14
40-52	Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 16/11/14	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	17/11/14 - 23/11/14	ΚΕΝΟ 24/11/14 - 30/11/14
53-65	ΚΕΝΟ	25/08/14 - 31/08/14	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	01/09/14 - 07/09/14	Γ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ 08/09/14 - 30/11/14
66-78	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	25/08/14 - 16/11/14	ΚΕΝΟ	17/11/14 - 23/11/14	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ 24/11/14 - 30/11/14
79-90	Δ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 16/11/14	ΚΕΝΟ	17/11/14 - 23/11/14	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ 24/11/14 - 30/11/14
91-102	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	25/08/14 - 31/08/14	Β' ΠΡΟΠ. ΠΑΘΟΛ. ΚΛΙΝΙΚΗ	01/09/14 - 23/11/14	ΚΕΝΟ 24/11/14 - 30/11/14
<b>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ - ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>					
.1-34	Β' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	01/12/14 - 08/02/15	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/02/15 - 08/03/15	
35-68	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	01/12/14 - 28/12/14	Α' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	29/12/14 - 08/03/15	
69-82	Γ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	01/12/14 - 08/02/15	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/02/15 - 08/03/15	
83-102	Γ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	01/12/14 - 08/02/15	Β' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	09/02/15 - 08/03/15	
<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ</b>					
.1-8	Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
.9-17	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
18-26	Β' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
27-34	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Β' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
35-42	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
43-51	Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
52-59	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Δ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
60-68	Δ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
69-76	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Γ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
77-85	Γ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
86-93	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Α' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	
94-102	Α' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 26/04/15	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	27/04/14 - 14/06/15	

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-2015**  
**Β' ΟΜΑΔΑ: 103-204**

ΑΡ. ΚΑΤ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
<b>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ – ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>						
103-136	Β' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 02/11/14	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	03/11/14 - 30/11/14		
137-170	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 21/09/14	Α' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	22/09/14 - 30/11/14		
171-184	Γ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 02/11/14	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	03/11/14 - 30/11/14		
185-204	Γ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 02/11/14	Β' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	03/11/14 - 30/11/14		
<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ</b>						
103-110	Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
111-119	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
120-128	Β' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ			
129-136	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Β' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
137-144	Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
145-153	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
154-161	Δ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
162-170	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Δ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
171-178	Γ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
179-187	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Γ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
188-195	Α' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
196-204	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 18/01/15	Α' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	19/01/15 - 08/03/15		
<b>ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ</b>						
103-115	Α' ΠΡΟΠ. ΠΑΘΟΛ. ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 31/05/15	ΚΕΝΟ	01/06/15 - 07/06/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	08/06/15 - 14/06/15
116-128	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	09/03/15 - 15/03/15	ΚΕΝΟ	16/03/15 - 22/03/15	Α' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	23/03/15 - 14/06/15
129-141	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	09/03/15 - 15/03/15	ΚΕΝΟ	16/03/15 - 22/03/15	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	23/03/15 - 14/06/15
142-154	Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 31/05/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	01/06/15 - 07/06/15	ΚΕΝΟ	08/06/15 - 14/06/15
155-167	Γ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 31/05/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	01/06/15 - 07/06/15	ΚΕΝΟ	08/06/15 - 14/06/15
168-180	ΚΕΝΟ	09/03/15 - 15/03/15	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	16/03/15 - 07/06/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	08/06/15 - 14/06/15
181-192	ΚΕΝΟ	09/03/15 - 15/03/15	Δ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	16/03/15 - 07/06/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	08/06/15 - 14/06/15
193-204	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	09/03/15 - 15/03/15	Β' ΠΡΟΠ. ΠΑΘΟΛ. ΚΛΙΝΙΚΗ	16/03/15 - 07/06/15	ΚΕΝΟ	08/06/15 - 14/06/15

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-2015**  
**Γ' ΟΜΑΔΑ: 205-306**

ΑΡ. ΚΑΤ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ</b>						
205-212	Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
213-221	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
222-229	Β' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
230-238	Γ' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Β' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
239-246	Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
247-255	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
256-263	Δ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
264-272	Β' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Δ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
273-280	Γ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
281-289	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Γ' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
290-297	Α' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
298-306	Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	25/08/14 - 12/10/14	Α' ΠΡΟΠ. ΧΕΙΡ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	13/10/14 - 30/11/14		
<b>ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ</b>						
205-217	Α' ΠΡΟΠ. ΠΑΘΟΛ. ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 22/02/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	23/02/15 - 01/03/15	ΚΕΝΟ	02/03/15 - 08/03/15
218-230	Α' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	01/12/14 - 22/02/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	23/02/15 - 01/03/15	ΚΕΝΟ	02/03/15 - 08/03/15
231-243	ΚΕΝΟ	01/12/14 - 07/12/14	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	08/12/14 - 01/03/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	02/03/15 - 08/03/15
244-256	ΚΕΝΟ	01/12/14 - 07/12/14	Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	08/12/14 - 01/03/15	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	02/03/15 - 08/03/15
257-269	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	01/12/14 - 07/12/14	Γ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	08/12/14 - 01/03/15	ΚΕΝΟ	02/03/15 - 08/03/15
270-282	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	01/12/14 - 07/12/14	ΚΕΝΟ	08/12/14 - 14/12/14	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	15/12/14 - 08/03/15
283-294	ΚΕΝΟ	01/12/14 - 07/12/14	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	08/12/14 - 14/12/14	Δ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	15/12/14 - 08/03/15
295-306	ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	01/12/14 - 07/12/14	ΚΕΝΟ	08/12/14 - 14/12/14	Β' ΠΡΟΠ. ΠΑΘΟΛ. ΚΛΙΝΙΚΗ	15/12/14 - 08/03/15
<b>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ - ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>						
205-238	Β' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 17/05/15	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	18/05/15 - 14/06/15		
239-272	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 05/04/15	Α' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	06/04/15 - 14/06/15		
273-286	Γ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 17/05/15	Α' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	18/05/15 - 14/06/15		
287-306	Γ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	09/03/15 - 17/05/15	Β' ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	18/05/15 - 14/06/15		

6.

# ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α Κ Α Δ Η Μ Α Ϊ Κ Ο Υ Ε Τ Ο Υ Σ 2014 - 2015





**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ  
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ 2014-2015**

**Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
1.	Σεμινάρια Κλινικής Φυσιολογίας	Χειμερινό 3,5,7,9,11	Τετάρτη 16:00-19:00 26ώρες διδασκαλίας	Μ. Κουτσιλιέρης Ε. Διαμάντη Γ. Μαστοράκος Μ. Βουλγαρέλης Γ. Κουράκλης Ε. Ηλιοδρομίτης Α. Τσαντές Κ. Πόταγας Δ. Βλαχάκος
2.	Ογκογονίδια και Αυξητικοί Παράγοντες στην Βιολογία του Καρκίνου	Χειμερινό 3,5,7,9,11	Τρίτη 14:00-16:00 Αίθουσα Σεμιναρίων Εργ/ριο Ιστολογίας Εμβρυολογίας	Β. Γοργούλης Α. Κοτσίνας
3.	Κυτταρική Φυσιολογία Νευρικού Συστήματος	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	Τρίτη 14:00-16:00 Μικρό Αμφιθέατρο Φυσιολογίας 26ώρες διδασκαλίας	Χρ. Κόνσουλας Κ. Πουλοπούλου
4.	Φυσιολογία της Γήρανσης	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	Δευτέρα ή /και Τετάρτη 14:00-16:00 Μικρό Αμφιθέατρο Φυσιολογίας 26 ώρες διδασκαλίας	Π. Αγγελολιάννη
5.	Κοινωνική Φαρμακολογία	Εαρινό 6,8,10,12	Δευτέρα 14:00μμ-16:00μμ Νέο αμφιθέατρο Εργαστήριο Φαρμακολογίας	Χ. Λιάπη Κ. Κωνσταντόπουλος Ι. Τούντας
6.	Βιοχημεία της Διατροφής	Εαρινό 4,6,8,10,12	Πέμπτη 14:00-16:00 Αμφιθέατρο Μικροβιολογίας	Α. Τριανταφύλλου Α. Παπαβασιλείου Α. Παπαπαναγιώτου
7.	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στην Ιατρική	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	Δευτέρα 14:00-16:00 (13 εβδ.) Αίθουσα 34 κτίριο Ανατομικής No 5 στο Ισόγειο	Ε. Γεωργίου και όλα τα μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
8.	Φυσική Ανθρωπολογία I-Εξέλιξη του Ανθρώπου	Χειμερινό 1,3,5,7,9,11	Τρίτη 14:00-16:00 (13 εβδομάδες) NABO	B. Γοργούλης
9.	Φυσική Ανθρωπολογία II - Σκελετική και Πληθυσμιακή Ανθρωπολογία	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	Τρίτη 14:00-16:00 (13 εβδομάδες) NABO	Π. Σκανδαλάκης
10.	Γενική Κλινική Ανατομική	Εαρινό 4,6,8,10,12	Αίθουσα διαλέξεων Ισόγειο Ανατομίας Τετάρτη και Πέμπτη 14:00-16:00 (2 <sup>ο</sup> δεκαήμερο Μαρτίου)	Μ. Πιάγκου Π. Σκανδαλάκης και μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου
11.	Λειτουργική Ανατομική του Μυοσκελετικού Συστήματος	Εαρινό 4, 6,8,10,12	Αμφιθέατρο Ανατομίας Τρίτη 15:00-16:00 (πρώτο δεκαήμερο Απριλίου)	Κ. Βλάσης Π. Σκανδαλάκης Γ. Τσακωτός
12.	Χειρουργική Ανατομική	Εαρινό 8,10,12	Αναγνωστήριου Ισογείου Ανατομίας Τετάρτη και Πέμπτη 14:00-16:00 (2 <sup>ο</sup> δεκαήμερο Μαρτίου)	Θ. Τρουπής Π. Σκανδαλάκης και μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου
13.	Αναγεννητική Ιατρική και Μοριακή Θεραπεία	Εαρινό 10,12	Τετάρτη 15:00-17:00 στο κτίριο Τετραπόλεως	Μ. Ρουμπελάκη και όλα τα μέλη ΔΕΠ του Εργ και επιλεγμένα μέλη ΔΕΠ άλλων Εργ/ριων κ Τομέων
14.	Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση	Χειμερινό: 5,7,9,11 Εαρινό 6,8,10,12	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ	Π. Σκανδαλάκης και μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου
15.	Κλινική Βιοχημεία	Εαρινό 4,6,8,10,12	Τρίτη 14:00μμ-16:00μμ (13 εβδομάδες) Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας	Π. Μουτσάτσου Κ. Δήμα Χ. Πιπέρη Μ. Νταλαμάγκα Ε. Κάσση Χ. Κρουπής

<b>α/α Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκειται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκειται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
16. Φυσιολογία των Οστών Κίνησης και της Άσκησης	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	Πέμπτη Μικρό Αμφιθέατρο Φυσιολογίας 14:00-16:00 26ώρες διδασκαλίας	Α. Φιλίππου Κ. Μαυραγάνη Μ. Κουτσιλιέρης Ε. Διαμάντη Χ. Κόνσουλας Μ. Μαριδάκη Μ. Αλεβιζάκη Σ. Τσακίρης Θ. Βασιλακόπουλος Π. Μουτσάτσου Ε. Λαμπρινουδάκη
17. Αρχές Αυτοθεραπείας. Φάρμακα Φυτικής Προέλευσης	Εαρινό 6,8,10,12	Τρίτη 15:00-17:00	Χ. Τεσσερομμάτη Γ. Παπαδόπουλος Α. Κώτσιου Ε. Σκαλτσά

**Β' ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ**

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
18.	Ιατρική Ευθύνη και Δεοντολογία	Εαρινό 10,12	Πέμπτη 14:30-16:30 (13 δώρα) Εργ/ριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας	Στ. Παπαδόδημα
19.	Επεμβατική Ακτινολογία (Β' Εργ. Ακτινολογίας)	Εαρινό 8,10,12	Ημέρες: Δευτέρα και Παρασκευή 14:30-16:30 Χώρος: "Αίθουσα Αρχείο", Β' Εργ/ριο Ακτ/γίας Θεωρητική άσκηση: 10 2ωρα Πρακτική άσκηση: 2 3ωρα (υποχρεωτική)	Η. Μπρούτζος
20.	Νευροακτινολογία (Διαγνωστική Επεμβατική)	Χειμερινό 7,9,11	Ημέρες: Δευτέρα 15:00-18:00 Χώρος: "Αίθουσα Αρχείο", Β' Εργ/ριο Ακτ/γίας Θεωρητική άσκηση: 7 3ωρα Πρακτική άσκηση: 1 3ωρο & 1 2ωρο (υποχρεωτική)	Μ. Παπαθανασίου και μέλη ΔΕΠ
21.	Παιδοακτινολογία (Διαγνωστική- Επεμβατική)	Εαρινό 8,10,12	Ημέρες: Τετάρτη 14:00-17:00 Χώρος: "Αίθουσα Αρχείο", Β' Εργ/ριο Ακτ/γίας Θεωρητική άσκηση: 7 3ωρα Πρακτική άσκηση: 1 3ωρο & 1 2ωρο (υποχρεωτική)	Ε. Αλεξοπούλου και μέλη ΔΕΠ
22.	Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία	Εαρινό 8,10,12	Τετάρτη 15:00-17:30. (8Χ2,5 ώρες) - Δύο τελευταία μαθήματα 15:00-18:00. 2Χ3ώρες). Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αίθουσα διδασκαλίας Γραμμικού Επιταχυντή. Σύνολο 26 ώρες	Ι. Κούβαρης
23.	Αιμόσταση-Ιατρική Μεταγίσεων	Χειμερινό 7,9,11	Τετάρτη 16.00-18.00 (13 δώρα), Αμφιθέατρο Μικροβιολογίας	Μ. Πολίτου Α. Γιαλεράκη Ε. Μερκούρη Α. Τσαντές

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
24.	Κλινικοπαθολογο- ανατομική Προσέγγιση των συχνότερων Κακοήθων νεο- πλασμάτων του Ανθρώπου	Χειμερινό Εαρινό 3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12	Δευτέρα και Τετάρτη 13.30- 15.30 (13 δώρα), Αίθουσα Ασκήσεων Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής	Χ. Γακοπούλου
25.	Παθολογική Ανατομική του Νευρικού Συστήματος	Χειμερινό 5,7,9,11	Δευτέρα -Τρίτη-Τετάρτη κ Παρασκευή 16.00-18.00 και Πέμπτες 17.00-19.00 (13δώρα) Αμφιθέατρο Μικροβιολογίας	Ε. Πατσούρης
26.	Μοριακή Παθολογική Ανατομική -Παθογενετικοί Μηχανισμοί των νόσων	Εαρινό 6,8,10,12	Δευτέρα - Παρασκευή 15:00- 17:00 (13δώρα) Αμφιθέατρο Παθολογικής Ανατομικής	Ν. Καβαντζάς
27.	Πυρηνική Καρδιολογία (Α' Εργ. Ακτινολογίας)	Χειμερινο 9,11	Τρίτη Πέμπτη 14.30-16.30 Αρεταίειο Νοσοκομείο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής	Γ. Λιμούρης Α. Ζαφειρόπουλος
28.	Δικαστική Ανθρωπολογία	Εαρινό 6,8,10,12	Δευτέρα-Τετάρτη 16:00-18:00 (13 δώρα) Αμφιθέατρο Εργα- στηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας (Κτίριο 7)	Κ. Μωραϊτης
29.	Απεικονιστική Ανατομική	Εαρινό 4,6,8,10,12	Εργαστήριο Ανατομικής Αίθουσα 34 Δευτέρες 14.00-16.00	Αχ. Χατζηγιάννου Δ. Λάμπας και μέλη ΔΕΠ του Α-Β εργα- τηρίου Ακτινολογίας
30.	Παθολογική Ανατομική Αιμοποιητικού Συστήματος	Εαρινό 6,8,10,12	Δευτέρα - Παρασκευή 15:00- 17:00 (13δώρα) Αμφι- θέατρο Παθολογικής Ανατομικής	Π. Κορκολοπούλου
31.	Ιατρική Παρασιτολογία	Εαρινό 6, 8, 10, 12	Πέμπτη 14.30-16.30 (13 δώρα μαθήματα) Εργαστήριο Μικρο- βιολογίας 3 <sup>ος</sup> όροφος, Αίθουσα Εργαστηριακών Ασκήσεων Α	Ε.Θ. Πιπεράκη

**Γ' ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
32.	Νεφρολογία	Εαρινό 10,12	Τρίτη και Παρασκευή 14:00-16:00 στο Μικρό Αμφιθέατρο του Αρεταίειου Νοσοκομείου (για εξίμισι εβδομάδες)	Δ. Βλαχάκος Ε. Τζανάτου -Εξάρχου Ε. Γράψα
33.	Λοιμῶξεις	Εαρινό 8,10,12	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Σ. Τσιόρδας Κ. Κανελλακοπούλου Γ. Δαΐκος Ε. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης Ν. Σύψας Α. Αντωνιάδου Δ. Πλαχούρας Μ. Σούλη Ε. Σαμπατάκου Α. Παπαδόπουλος
34.	Ρευματολογία	Εαρινό 10,12	θα ανακοινωθούν από το υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ	Π. Σφηκάκης και μέλη ΔΕΠ
35.	Ηλεκτροκαρδιογράφημα	Χειμερινό 7,9,11	Τρίτη και Πέμπτη 16:30- 19:00 στο NABO	Κ. Αγγέλη
36.	Επείγουσες Καταστάσεις στην Ογκολογία	Εαρινό ,8,10,12	Αίθουσα Διαλέξεων της Β' Παθολογικής Κλινικής τις δύο τελευταίες εβδομάδες του Απριλίου 15:00μμ-18:00μμ	Δ. Πεκτασίδης Χ. Παπαδημητρίου Ε. Μποβιάτσης Ε. Γκόγκα Π. Παπακώστας Β. Μπαρμπούνης Κ.Πλοιαρχοπούλου Γ. Παπαξοΐνης Σ. Καραγεωργοπούλου

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
37.	Παιδοδερματολογία	Εαρινό 10,12	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	A. Κατσαρού Χ. Αντωνίου Γ. Αυγερινού Α. Στρατηγός Α. Χατζηϊωάννου Π. Σταυρόπουλος Η. Νικολαΐδου
38.	Σύγχρονη Αφροδισιολογία & AIDS	Εαρινό 10,12	Δευτέρα-Τρίτη-Τετάρτη-Πέμπτη 14:00-19:30 Παρασκευή 14:00-18:00 Νοσοκομείο "Αττικών"	Δ. Ρηγόπουλος Ε. Παπαδαυίδ Α. Κατούλης Η. Νικολαΐδου
39.	Ηπατολογία	Εαρινό 10,12	Δευτέρα-Παρασκευή 15:00-19:00, Δευτέρα 15:00-18:00, Τρίτη 15:00-18:00 για 7 ημέρες τον Μαΐο. Αίθουσα διδασκαλίας Ισόγειο Β' Παθολογική Νοσ. Ιπποκράτειο 26 ώρες	Σ. Ντουράκης Ι. Κοσκίνας Α. Αλεξοπούλου Μ. Ντοίτες Γ. Παπαθεοδωρίδης Σ. Μανωλακόπουλος Α. Μαλαγάρη Ι. Βλαχογιαννάκος Α. Χατζηγιάννη
40.	Βρογχικό Άσθμα	Χειμερινό 9,11	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Π. Μπακάκος Ν. Κουλούρης Ν. Παπαδόπουλος Χ. Γκράτσιου Α. Καρακατσάνη Σ. Λουκίδης Π. Κατσαούνου Τ. Ξάνθου Ν. Ροβίνα Ε. Μάναλη Κ. Κωστίκας

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
41.	Καρκίνος Πνεύμονος	Εαρινό 10,12	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Γ. Στρατάκος Ν. Κουλούρης Μ. Βελσεμές Κ. Δαρδούφας Α. Μαλαγάρη Π. Μπακάκος Π. Τόμος Σ. Χατζηγιάννου
42.	Επείγοντα Καρδιολογικά Προβλήματα	Εαρινό 8,10,12	14.30 - 16.30 Παρασκευή, Ιπποκράτειο, Αμφιθέατρο 4ου (13 δώρα)	Κ. Τούτουζας και μέλη ΔΕΠ Α και Β Καρδιολογικής Κλινικής
43.	Γαστρεντερολογία	Χειμερινό Εαρινό 7,8,9,10,11,12	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Γ. Παπαθεοδωρίδης Κ. Τριανταφύλλου
44.	Διαγνωστική και Θεραπευτική Ενδοσκόπηση	Χειμερινό Εαρινό 7,8,9,10,11,12	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Ι. Βλαχογιαννάκος Κ. Τριανταφύλλου
45.	Γενική Ιατρική	Χειμερινό 7,9,11	14.00-16.00 Παρασκευή Ιπποκράτειο Αμφιθέατρο 4ου ορόφου	Χ. Βλαχόπουλος και μέλη ΔΕΠ
46.	Ηλεκτροφυσιολογία-Αρρυθμίες, Διάγνωση και Θεραπεία	Χειμερινό 9,11	Διδάσκεται Δευτέρα και Τετάρτη στην Αίθουσα 3 στο Π.Γ.Ν. "Αττικόν"	Ν. Δαγρές Ε. Ηλιοδρομίτης
47.	Επεμβατική Καρδιολογία	Εαρινό 10,12	2.30-4.30 Παρασκευή, Ιπποκράτειο, Αμφιθέατρο 4 <sup>ου</sup> ορόφου (13 δώρα)	Ε. Βαβουρανάκης και μέλη ΔΕΠ Α' Καρδιολογικής Κλινικής
48.	Προληπτική Καρδιολογία	Χειμερινό 7,9,11	16.00- 18.00 Παρασκευή Ιπποκράτειο, Αμφιθέατρο 4 <sup>ου</sup> ορόφου (13 δώρα)	Κ. Τσιούφης και μέλη ΔΕΠ Α' Καρδιολογικής Κλινικής
49.	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	Μάρτιος, Απρίλιος, Μαΐος 15:00-17:00 Αμφιθέατρο ΝΑΒΟ οι μέρες διεξαγωγής θα ανακοινωθούν από το υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ	Θ. Παπαϊωάννου μέλη ΔΕΠ Α' Καρδιολογικής Κλινικής και Ιατρικής Φυσικής

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
50.	Τεκμηριωμένη Ιατρική	Εαρινό 8,10,12	Αμφιθέατρο Μικροβιολογίας Πέμπτη 17:00 - 20:00 (σύνολο 26 ώρες)	Α. Αρμαγανίδης και μέλη ΔΕΠ και επι- στημονικοί συνεργά- τες Β Κλινικής Έντα- τικής Θεραπείας
51.	Δέρμα και Εσωτερική Παθολογία	Εαρινό 10,12	Θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ	Α. Στρατηγός Χ. Αντωνίου Γ. Αυγερινού Δ. Ρηγόπουλος Α. Κατσαρού Α. Χατζηϊωάννου Π. Σταυρόπουλος Ε. Γκάγκαρη Η. Νικολαΐδου Ε. Παπαδαυΐδ Α. Κατούλης

**Δ΄ ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
52.	Χειρουργική Χειρός -Μικροχειρουργική	Εαρινό 10,12	θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ	Β. Κοντογεωργάκος
53.	Αρθρίτιδες Διάγνωση και Θεραπεία	Εαρινό 10,12	θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ	Ν. Ευσταθόπουλος
54.	Μεταβολικά Νοσήματα Οστών	Εαρινό 10,12	θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ	Ι. Δοντά
55.	Άμεση Αντιμετώπιση Πολυτραυματία	Εαρινό 10,12	θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ	Σ. Κατσαραγάκης Γ. Ζωγράφος Μ. Κωνσταντουλάκης
56.	Όγκοι Κεφαλής και Τραχήλου- ΩΡΛ	Εαρινό 10,12	2 <sup>ο</sup> δεκαπενθήμερο Μαΐου στην αίθουσα διδασκαλίας Α' ΩΡΛ για μία εβδομάδα καθημερινά Δευτέρα έως και Παρασκευή Ωρα Έναρξης:14:30μμ (26 ώρες)	Α. Σισμάνης (Α' ΩΡΛ) Ι. Γιωτάκης (Β' ΩΡΛ) και ΔΕΠ της κλινικής
57.	Χειρουργικές Λοιμώξεις και Οξεία Προβλήματα Κοιλίας	Εαρινό 8,10,12	Αμφιθέατρο Αρεταίειου Νοσοκομείου 15:00-18:00 2 <sup>ο</sup> δεκαήμερο εαρινού εξαμήνου συνολικές ώρες 26	Γ. Γκικόκας
58.	Νευροχειρουργική	Εαρινό 8,10,12	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ	Δ. Σακάς Ε. Μποβιάτσης
59.	Πλαστική Χειρουργική	Χειμερινό 7,9,11	θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ	Ε. Βαϊρακτάρης
60.	Αντιμετώπιση Καλοηθούς και Κακοηθούς Πόνου Ανακουφιστική Παρηγορητική Αντιμετώπιση Ασθενών Τελικού Σταδίου	Χειμερινό Εαρινό 7,8,9,10,11,12	Πέμπτη 8 μέρες για 3 ώρες (15:00-18:00) και 1 μέρα για 2 ώρες (15:00-17:00) Μικρό Αμφιθέατρο Νοσοκομείο Αρεταίειο	Α. Βαδαλούκα Ε. Αργύρα Α. Σιαφάκα

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
61.	Αναισθησιολογία	Χειμερινό Εαρινό 7,8,9,10,11,12	Τετάρτη 16:00-18:00 (13 δώρα μαθήματα) Αμφ. Νοσ. "Αττικών" /Αμφ. "Δ.Βαρώνος" Εργαστήριο Φαρμακολογίας	Γ. Γερολουκά - Κωστοπαναγιώτου και μέλη ΔΕΠ Α' και Β' Κλινικών Αναισθησιολογίας
62.	Αγγειοχειρουργική	Εαρινό 10,12	Θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ	Σπ. Βασδέκης Κ. Κατσένης Γ. Κωστοπαναγιώτου Η. Μπρούντζος Ι. Κακίσης Χρ. Κλωνάρης Γ. Δαλαΐνας Θ. Κώτσης
63.	Χειρουργική Θώρακος και Καρδιάς	Χειμερινό 9,11	θα ανακοινωθούν από τα μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Χρ. Ρόκκας Π. Τόμος Δ. Αγγουράς
64.	Παθήσεις Μαστού	Εαρινό 10,12	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Χ. Μαρκόπουλος Δ. Μαντάς Κ. Κοντζόγλου Μ. Κοντός Α. Νόννη Κ. Δαρδούφας Ε. Γκόγκα Α. Πολύζος Ν. Τσαβαρής Ο. Παπαδόπουλος Γ. Κουράκλης Ν. Παπαδόπουλος Κ. Ρεβένας
65.	Αθλητιατρική	Χειμερινό 9,11	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ	Σ. Πνευματικός

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
66.	Στοματό- Γναθο-Προσωπ. Χειρουργική	Χειμερινό Εαρινό 7,8,9,10,11,12	Ημέρες: 28/11/2014 17/12/2014 01/04/2015 08/05/2015 03/12/2014 19/12/2014 22/04/2015 13/05/2015 05/12/2014 07/01/2015 24/04/2015 15/05/2015 10/12/2014 09/01/2015 29/04/2015 12/12/2014 27/03/2015 06/05/2015 Ωρα: 15:00-18:00	Ε. Βαϊκτάρης Σ. Βασιλείου
67.	Λαπαρο-ενδοσκοπική Χειρουργική	Χειμερινό 9,11	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Ε. Λεάνδρος Θ. Διαμάντης Γ. Πολυμενέας Α. Πολυδώρου Μ. Κωνσταντουλάκης Ν. Νικητέας Ε. Φελεκούρης
68.	Ογκολογία II (Χειρουργική)	Χειμερινό Εαρινό 7,8,9,10,11,12	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Γ. Ζωγράφος
69.	Μυοσκελετική Ογκολογία	Χειμερινό 9,11	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής Τόπος διδασκαλίας; Κέντρο Ορθοπαιδικής Έρευνας και Εκπαίδευσης στο Αττικό	Π. Παπαγγελόπουλος Γ. Σάπκας Β. Κοντογεωργάκος Α. Μαυρογένης
70.	Πειραματική και Κλινική Έρευνα	Εαρινό 8,10,12	Το 1 <sup>ο</sup> δεκαήμερο του Απριλίου καθημερινά 15:00-18:00 για 9 εργάσιμες ημέρες. Την τελευταία ημέρα 15:00-17:00. Αίθουσα διδασκαλίας Εργ. Πειρ. Χειρ. Ν. Χρηστέας	Δ. Περρέα Ι. Δοντά Θ. Καραντζάς Δ. Ηλιόπουλος Δ. Δημητρούλης

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκειται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκειται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
71.	Μεταμοσχεύσεις Οργάνων και Ιστών	Χειμερινό Εαρινό 7,8,9,10,11,12	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Ε. Αντωνίου
72.	Διαταραχές Φωνής και Ακοής στις Ερμηνευτικές Τέχνες	Εαρινό 10,12	Δευτέρα 14:00-16:00 Αίθουσα Σεμιναρίων Α' ΩΡΛ Κλινικής Ιπποκράτειο ΓΝΑ	Θ. Μπίμπας Η. Παπαθανασίου Επιστημονικοί Συνεργάτες της Α' ΩΡΛ και επιλεγμένα μέλη ΔΕΠ άλλων Σχολών και Πανεπιστημίων

Ε΄ ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ-ΠΑΙΔΙΟΥ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνα που Διδάσκεται	Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται	Διδάσκοντες
73.	Παιδιατρική Γαστρεντερολογία	Χειμερινό 9,11	Τρίτη και Πέμπτη 15:00-17:00 (13 εβδομάδες) Αμφ ΧΕΕ Μικρή αίθουσα	Β. Γέμου-Engesacth
74.	Κλινική Γενετική	Εαρινό 6,8,10,12	Τετάρτη και Πέμπτη 14:30-16:00 (5 εβδομάδες). Από τα μαθήματα τα δύο είναι εργαστήρια και ώρα 14:30-16:30. Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟ	Σ. Κίτσιου Τζέλη Χ. Βρεττού Κ. Κέκου και μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου
75.	Κύηση Υψηλού Κινδύνου + Προ- γεννητικός Έλεγχος	Χειμερινό 11	Δευτέρα 15:00-19:30, Τρίτη 15:00-17:15, Τετάρτη 15:00-19:30, Πέμπτη 15:00-19:30, Παρασκευή 15:00-18:45, Αμφιθέατρο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο "Αττικό", 2 <sup>ος</sup> όροφος	Ν. Παπαντωνίου και μέλη ΔΕΠ
76.	Παιδική - Εφηβική Γυναικολογία Οικογενειακός Προγραμματισμός	Χειμερινό 9,11	Θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Γ. Κρεατσάς Ε. Δεληγεώρογλου και μέλη ΔΕΠ
77.	Ενδοκρινολογία Παιδιών και Εφήβων	Εαρινό 10,12	Τρίτη και Τετάρτη 15:00-17:00 (5 εβδομάδες) και Αμφ ΧΕΕ Μικρή αίθουσα (Foyer)	Ε. Χαρμανδάρη Χ.Κανακά-Gantenbein Α. Μαγιάκου Α. Σερτεδάκη
78.	Παιδιατρική Αιματολογία-Ογκολογία	Χειμερινό 9,11	Τρίτη και Πέμπτη 15:00-17:00 (13 εβδομάδες) Αμφ. ΧΕΕ (Μεγάλη αίθουσα ή μικρή αίθουσα σε συνενόηση)	Μ. Μοσχόβη Λ. Καττάμης Λ. Κόσσυβα Γ. Λάμπρου
79.	Ενδοκρινολογία της Μαιευτικής και Γυναικολογίας	Χειμερινό 11	Θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ	Γ. Μαστοράκος και μέλη ΔΕΠ

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
80.	Νευροαναπτυξιακή εξέλιξη του παιδιού	Χειμερινό 11	Τρίτη και Τετάρτη 15:00-17:00 (13 εβδομάδες) Αμφ. Π. και Α. Κυριακού	Λ. Θωμαΐδου Ρ. Πονς Α. Ντινόπουλος
81.	Αλλεργιολογία Ενηλίκων και Παιδιών	Εαρινό 10,12	Θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ	Συнуπεύθυνοι: Ν. Παπαδόπουλος Β. Γέμου
82.	Παιδιατρικές Λοιμώξεις	Χειμερινό 9,11	Δευτέρα Τετάρτη και Παρασκευή 15:00-17:00 (13 εβδομάδες) Αμφ. ΧΕΕ (Μικρή αίθουσα)	Μ. Τσολιά Β. Σπούλου Α.Μίχος
83.	Γυναικολογική Ογκολογία	Χειμερινό 11	Δευτέρα 15:00-19:30, Τρίτη 15:00-17:15, Τετάρτη 15:00-19:30, Πέμπτη 15:00-19:30, Παρασκευή 15:00-18:45, Αμφιθέατρο ΓΝΑ "Αλεξάνδρα", 1ος όροφος	Α. Ροδολάκης και μέλη ΔΕΠ
84.	Ανάπτυξη και Συμπεριφορά Εφήβου- Εφηβιατρική	Εαρινό 8, 10,12	Δευτέρα και Παρασκευή 15:00-18:00 Αμφιθέατρο ΧΕΕ (μεγάλη ή μικρή αίθουσα σε συνεννόηση)	Γ. Χρούσος
85.	Παιδιατρική Πνευμονολογία	Χειμερινό 9,11	Τρίτη και Τετάρτη 16:00-18:00 (13 εβδομάδες) στο ΠΓΝ "Αττικών" στην Αίθουσα Διδασκαλίας 4 (υπόγειο)	Κ. Πρίφτης Ε. Αλεξοπούλου Μ. Ανθρακόπουλος Π. Γιαλλούρος Α. Καδίτης Π. Ματσώτα Θ. Μπούτσικου Θ. Νικολόπουλος Δ. Παναγιωτάκος Μ. Τσολιά
86.	Παιδιατρική Νευρολογία	Εαρινό 10,12	Τρίτη και Πέμπτη 15:00-18:00 (4 εβδομάδες) ΠΓΝ "Αττικών"	Α. Ντινόπουλος Ρ. Πονς Μ. Παπαθανασίου Γ. Βαρζέλης Σ. Σγούρος Α. Μπονάκης Β. Παπαεσαγγέλου Α. Παπαβασιλείου Α. Παπαδοπούλου Σ. Γιουρούκος Ε. Αντωνοπούλου

## ΣΤ΄ ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνα που Διδάσκεται	Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται	Διδάσκοντες
87.	Νευροεπιστήμες και Συμπεριφορά	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	Αμφιθέατρο Αιγινήτειου Νοσοκομείου Τετάρτη 15.00-17.00 (13 εβδομάδες)	Η. Αγγελόπουλος
88.	Εφαρμογές του Βιοψυχοκοινωνικού Προτύπου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη	Εαρινό 4,6,8,10,12	Αμφιθέατρο Αιγινήτειου Νοσοκομείου Παρασκευή 15.00-17.00 (13 εβδομάδες)	Π. Σακκάς Χ. Παπαγεωργίου Ι. Ζέρβας και μέλη ΔΕΠ
89.	Παιδοψυχιατρική	Εαρινό 10,12	Αμφιθέατρο Νοσοκομείου Παιδων "Αγ. Σοφία" Τετάρτη 15.00-17.00 (13 εβδομάδες)	Στ. Χριστογιώργος Γ. Κολαίτης
90.	Υπηρεσίες Υγείας	Εαρινό 6,8,10,12	Κέντρο Μελετών Υπηρεσιών Υγείας Τρίτη & Πέμπτη 14.00-16.00	Ι. Τούντας και μέλη ΔΕΠ του Εργ. Υγιεινής
91.	Κοινωνική - Προληπτική Ψυχιατρική και Ψυχική Υγιεινή	Χειμερινό 5,7,9,11	Αμφιθέατρο Αιγινήτειου Νοσοκομείου Δευτέρα 15.00-18.00 (η τελευταία Δευτέρα 15:00-17:00) 26 ώρες	Δ. Πλουμπίδης Μ. Χαβάκη-Κονταξάκη Κ. Κόλλιας
92.	Υγιεινή και Επιδημιολογία του Νοσοκομείου	Εαρινό 6,8,10,12	Δευτέρα και Τετάρτη 15:00-17:00 στο Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	Μ. Καντζανού Μ. Ψυχογιού Γ. Δάικος Α. Χατζάκης & μέλη ΔΕΠ
93.	Εισαγωγή στην Κλινική Νευροανοσολογία	Εαρινό 2,4,6,8,10,12	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ	Κ. Κυλινηρέας Μ. Ρέντζος Γ. Κούτσης Ε. Ανδρεάδου Κ. Βουμβουράκης Β. Ζούβελου Γ. Παπαδήμας Ε. Ευαγγελοπούλου Χρ. Νικολάου Κ. Πουλοπούλου

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκειται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκειται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
94.	Ταξιδιωτική και Διεθνής Ιατρική	Χειμερινό 7,9,11	Το πρόγραμμα και οι ημερο- μηνίες θα κοινοποιηθούν το πρώτο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου. Οι παραδόσεις θα γίνονται στο αμφιθέατρο του Αιγινήτειου Νοσοκομείου Παρασκευή 14:00-16:00μμ	Σ. Χατζηπαναγιώτου Ν. Λεγάκης Χ. Νικολάου Ε. Πετεινάκη Α. Ιωαννίδης Β. Μαδράκης Η. Τζαβέλας

## Ζ' ΔΙΑΤΟΜΕΑΚΑ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνα που Διδάσκεται	Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται	Διδάσκοντες
95.	Ογκολογία Ι (Παθολογική)	Χειμερινό 7,9,11	θα ανακοινωθούν από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής	Α. Μπάμπιας και μέλη ΔΕΠ
96.	Πρώτες Βοήθειες	Χειμερινό Εαρινό όλα τα εξάμηνα	Δευτέρα και Τετάρτη 16:30 - 18:30. 20 ώρες παρουσιάσεις από αμφιθεάτρου και 6 ώρες φροντιστηριακό μάθημα σε μικρές ομάδες με την χρήση προσομοιωτών, προπλασμάτων και διαδραστικό σύστημα ερωτήσεων απαντήσεων. Δώμα Νοσ/μείου "Ευαγγελισμός" 11 <sup>ος</sup> οροφος	Σ. Νανάς Θ. Ροζενμπεργκ Σ. Στεργιοπουλος Α. Θεοδωράκη Σ. Τσιωρδας Χ. Ρούτση Σ. Ορφανός Ε. Μάγειρα
97.	Ψυχοσωματικά Προβλήματα στα Παιδιά	Χειμερινό 3,5,7,9,11	Αμφιθέατρο Νοσοκομείου Παιδων "Αγ. Σοφία" Δευτέρα 15.00-17.00	Γ. Κολαϊτης Γ. Χρούσος
98.	Κλινική Διατροφή	Χειμερινό 7,9,11	Τρίτη και Πέμπτη 16:00-18:00 (3μισι εβδομάδες) Αίθουσα οπτιακουστικού Νοσ. Λαϊκό κτίριο 16	Κ. Μακρυλάκης Χ. Κανακά-Gantenbein Ε. Δρογγάρη Α. Πολύζος Π. Λάγιου Ε. Δουζίνας
99.	Τροπική Ιατρική	Εαρινό 10,12	Τετάρτη 15:00-16:30 Αίθουσα διαλέξεων Παθολογικής Φυσιολογίας	Θ. Κορδόσης Α. Ανδρέοπουλος Κ. Αρώνη Α. Γουλιάμος Α. Μπαμπινιωτάκης
100.	HIV Λοίμωξη/AIDS	Εαρινό 10,12	Διδασκαλία από Αμφιθεάτρου 2 εβδομάδες. Την 1 <sup>η</sup> εβδομάδα Δευτέρα έως Παρασκευή 15:00-18:00 και τη 2η εβδομάδα Δευτέρα-Τρίτη-Τετάρτη 15:00-18:00 και Πέμπτη 15:00-17:00. Αίθουσα Διαλέξεων της Β' Παν/κής Παθολογικής Κλινικής, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών	Ε. Σαμπατάκου Γ. Παπαθεοδωρίδης Δ. Βασιλόπουλος Α. Παπαδόπουλος Μ. Χίνη

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
101.	Αιματολογία	Εαρινό 10,12	Τετάρτη-Παρασκευή (26 ώρες) Αμφιθέατρο Φώτης Παυλάτος 5 <sup>ος</sup> όροφος Λαϊκό Νοσοκομείο	Κ. Κωνσταντόπουλος Μ. Αγγελοπούλου Θ. Βασιλακόπουλος Μ. Βουλγαρέλης Ν-Α. Βύνιου Λ. Γιαννούλη Μ.Α.Δημόπουλος Σ. Κοκόρη Φ. Κοντοπίδου Μ-Χ. Κυρτσώνη Π. Παναγιωτίδης Β. Παππά Μ. Πολίτου Ι. Ρόμπτος Π. Ρούσσου Ε. Τέρπος Π. Τσιριγώτης
102.	Αγγλική Ιατρική Ορολογία	Εαρινό 4,6,8,10,12	Δευτέρα και Τρίτη 15:00-17:00 (13 εβδομάδες) Αμφιθέατρο ΧΕΕ (Μεγάλη αίθουσα)	Συνυπεύθυνοι: Ε. Ζουμάκης Γ. Χρούσος Γ. Λάμπρου
103.	Ουσιοεξαρτήσεις: Βιολογικές Ψυχολογικές και Κοινωνικές Προσεγγίσεις	Εαρινό 4,6,8,10,12	Τετάρτη 14:00-16:00	Θ. Παπαρηγόπουλος (υπεύθυνος μαθήματος) Χ. Δάλλα (συνυπεύθυνη μαθήματος) Ζ. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη Ι. Λιάππας Μ. Μαλλιώρα Α. Δουζένης Χ. Χρηστοδούλου Δ. Τσακλακίδου Δ. Σανούδου Ν. Κόκρας Α. Πολυσιδίη

<b>α/α</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Εξάμηνα που Διδάσκεται</b>	<b>Ημέρες και Χώροι που Διδάσκεται</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
104.	Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική	Χειμερινό 7,8,9,10,11,12	Δευτέρα και Τρίτη 15:00-18:00 (8 τρίωρα μαθήματα) Αμφιθέατρο Νοσοκομείου Αττικόν και 2 κλινικές άσκησης	Π. Ματσώτα Η. Τσαγκάρης και μέλη ΔΕΠ Β' Κλινικής Αναισθησιολογίας και Β' Κλινικής Εντατικής Θεραπείας
105.	Μοριακή Καρδιολογία	Εαρινό 4,6,8,10,12	Δευτέρα-Τετάρτη-Παρασκευή 15:00 κατά τους μήνες Μάρτιο -Απρίλιο 4 <sup>ος</sup> όροφος Αμφιθ. Νοσ. Ιπποκράτειο-Εργαστήριο Μοριακής Καρδιολογίας	Γ. Σιάσος και μέλη ΔΕΠ Α' Καρδιολογικής Κλινικής και Εργ/ρίου Βιολογικής Χημείας
106.	Ενδοκρινολογία Μεταβολισμός Διαβήτη	Χειμερινό 7,9,11	θα ανακοινωθούν από την υπεύθυνη μαθήματος	Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη Μ. Αλεβιζάκη Δ. Χατζηδάκης Χ. Λιάπη

7.

## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ



## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

α/α	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Διπλής Μεταπτυχιακού Προγράμματος	Γραμματεία	Τηλέφωνο
1	Αναπαραγωγική-Αναγεννητική	κ. Δρακάκης Π. (Αν. Καθηγητής)	Μποχρίνη Μυρτία	213-216.28.02
2	Βιοστατιστική (Διατμηματικό/ Διαπανεπιστημιακό)	κ. Μπουρνέτας Α. (Καθηγητής)	Πολίτη Τζένη	210-746.22.05
3	Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής & Ψυχικής Υγείας	κ. Παπαγεωργίου Χ. (Καθηγητής)	Μάρκογλου Ευαγγελία	6984.870.484
4	Διεθνής Ιατρική - Διαχείριση Κρίσεων Υγείας	κ. Ρόζενμπεργκ Θ. (Αν. Καθηγητής)	Θεμέλη Έλενα Επισκόπου Μαρία	210-74.56.679 210-74.61.455
5	Ελάχιστα Επεμβατική Χει- ρουργική, Ρομποτική Χει- ρουργική & Τηλεχειρουργική	κ. Τσιγκρής Χρ. (Καθηγητής)	Κώνσταντου Λαμπρινή	210-746.25.38
6	Έλεγχος του Στρες & Προαγωγή της Υγείας	κ. Χρούσσος Γ. (Καθηγητής)	Τηγάνη Ξαυθή Δαρβίρη Παναγιώτη	210-65.97.351 210-65.97.644
7	Ενδοαγγειακές Χειρουργικές Τεχνικές (Διακρατικό)	κ. Κακίσης Ι. (Αν. Καθηγητής)	Γουμβρή Ελίζα	210-58.31.474
8	Επαγγελματική & Περιβαλ- λοντική Υγεία - Διαχείριση & Οικονομική Αποτίμηση (Δια- τμηματικό & σε Συνεργασία)	κ. Λινού Α. (Αν. Καθηγήτρια)	Ριζά Έλενα	210-746.20.59
9	Επεμβατική Ακτινολογία	κ. Κελέκης Ν. (Καθηγητής)	Προκάκη Έλενα	210-58.31.836
10	Εργαστηριακή & Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία (σε Σύμπραξη)	κ. Λεκάκης Ι. (Καθηγητής)	Σολωμού Κατερίνα	210-58.31.823
11	Έρευνα στην Γυναικεία Ανα- παραγωγή (σε Συνεργασία)	κ. Μαστοράκος (Αν. Καθηγητής)	Ρήγα Μαρία	210-72.86.298
12	Θρόμβωση - Αιμορραγία - Ιατρική των μεταγίσεων	κ. Τραυλού Α. (Καθηγήτρια)	Παπανάννου Φωτεινή	210-746.21.75 695 19.07.435
13	Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική (Διατμηματικό)	κ. Γεωργίου Ε. (Καθηγητής)	Ντάλλες Άνα	210-65.06.702
14	Καρδιοαναπνευστική Ανα- ζωογόνηση (σε Συνεργασία)	κ. Κουσκούνη Ε. (Καθηγήτρια)	Τέσση Ιωάννα	210-69.72.267
15	Κλινική Νευροψυχολογία (Διακρατικό)	κ. Ευδοκίμης Ι. (Αν. Καθ.)	Βασιλοπούλου Ελένη	210-72.89.203

## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (συνέχεια)

α/α	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Δ/ντής Μεταπτυ/κού Προγράμματος	Γραμματεία	Τηλέφωνο
16	Κλινική Παιδιατρική & Νοσηλευτική - Έρευνα (σε Σύμπραξη)	κ. Χρούσος Γ. (Καθηγητής)	Βάχλα Μάρα	210-74.62.175
17	ΜΕΘ & Επείγουσα Νοσηλευτική (σε Σύμπραξη)	κ. Κοτανίδου Α. (Καθηγήτρια)	Νικολούτσος Νικόλαος	210-72.43.320
18	ΜΕΘ & Καρδιολογική Νοσηλευτική (σε Συνεργασία)	κ. Στεφανάδης Χρ. (Καθηγητής)	Χατζηνάκη Μαρία	210-74.62.032 213-20.88.099
19	Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών	κ. Λυρίτης Γ. (Καθηγητής)	Σοκολάκη Ρένα	210-74.62.175
20	Μοριακή & Εφαρμοσμένη φυσιολογία	κ. Κουτσιλιέρης (Καθηγητής)	Γαϊτανάρη Ξένια	210-74.62.592
21	Μοριακή Ιατρική (Διατμηματικό / Διϊδρυτικό)	κ. Ανάγνου Ν. (Καθηγητής)	Κεντρική Γραμματεία	210-74.62.032
22	Νεοπλασματική νόσος στον άνθρωπο	κ. Πατσούρης (Καθηγητής)	Παπασταμάτη Έλενα	210-74.62.153
23	Ογκολογία του Θώρακος: Σύγχρονη κλινικοεργαστηριακή Προσέγγιση & Έρευνα	κ. Συρίγος Κ. (Αν. Καθηγητής)	Μελισσαροπούλου Ελένη	210-77.00.220
24	Οργάνωση & Διαχείριση Ανακουφιστικής & Υποστηρικτικής Φροντίδας Χρονίων Πασχόντων	κ. Μυστακίδου (Αν. Καθηγήτρια)	Μετζητάκου Έφη	210-77.07.669 6937.078359
25	Παθολογία της Κύησης	κ. Κασσάνος Δ. (Καθηγητής)	Τσιπούρα Αγγελική	210-58.32.244
26	Περιβάλλον & Υγεία: Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία (σε Συνεργασία)	κ. Καβαντζάς Ν. (Καθηγητής)	Κατσιβελάκη Αλεξάνδρα	210-74.62.164
27	Προαγωγή & Αγωγή της Υγείας (σε Σύμπραξη)	κ. Τούντας (Αν. Καθηγητής)	Δημητρακάκη Χριστίνα	210-74.82.015
28	Προαγωγή Ψυχικής Υγείας- Πρόληψη Ψυχιατρικών Διαταραχών	κ. Παπαγεωργίου Χ. (Καθηγητής)	Χονδρομαράς Γιώργος	210-72.46.166

## 5. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών λειτουργούν 29 Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών:

1. Αναπαραγωγική – Αναγεννητική
2. Βιοστατιστική
3. Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας
4. Διεθνής Ιατρική – Διαχείριση Κρίσεων Υγείας
5. Ελάχιστη Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική.
6. Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας
7. Ενδεδειγμένες Χειρουργικές Τεχνικές
8. Επίκριση και Διαχείριση Επαγγελματικού, Περιβαλλοντικού και Φαρμακευτικού Κινδύνου
9. Επεμβατική ακτινολογία
10. Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία
11. Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή
12. Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγίσεων
13. Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική
14. Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση
15. Κλινική Ιατρική, Εργαστηριακή Ιατρική, Προληπτική και Κοινωνική Ιατρική
16. Κλινική Νευροψυχολογία
17. Μονάδες Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσα Νοσηλευτική
18. Μονάδες Εντατικής Θεραπείας – Καρδιολογική Νοσηλευτική
19. Μεταβολικά Νοσήματα Οστών
20. Μοριακή και Εφηρμοσμένη Φυσιολογία
21. Μοριακή Ιατρική
22. Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο
23. Καρκίνος Πνεύμονα: Σύγχρονη Κλινικοεργαστηριακή Προσέγγιση και Έρευνα
24. Οργάνωση και Διαχείριση ανακουφιστικής και υποστηρικτικής φροντίδας χρόνιων πασχόντων
25. Παθολογία της Κύησης
26. Περιβάλλον και Υγεία, Διαχείριση Περιβαλλοντικών Επαγγελμαμάτων και Θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία
27. Προαγωγή και Αγωγή της Υγείας
28. Προαγωγή Ψυχικής Υγείας - Πρόληψη Ψυχιατρικών Διαταραχών

### Γραμματεία Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

Η Γραμματεία ΠΜΣ βρίσκεται στο κτήριο 13, 1ος όροφος στην Κεντρική Γραμματεία και δέχεται κάθε Δευτέρα, Τετάρτη & Παρασκευή από 11:00 έως 14:00.

Τηλέφωνο Γραμματείας ΠΜΣ, 210-746 2032.

### Αναλυτικά τα ΠΜΣ της Σχολής είναι τα εξής:

1. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: "Αναπαραγωγική-Αναγεννητική" με Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Αναπληρωτή Καθηγητή Π. Δρακάκη. Έχει διάρκεια 1 έτος (3 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 2.000 ευρώ ανά εξάμηνο.
2. Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών και το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων διοργανώνει το ΠΜΣ: "Βιοστατιστική" με Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Α. Μπουρνέτα. Λειτουργεί από το 1998 και προ-

- κηρύσσεται κάθε χρόνο (25 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 950 ευρώ ανά εξάμηνο.
3. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής & Ψυχικής Υγείας"**, με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή Χ. Παπαγεωργίου**. Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο (4 εξάμηνα, 30 φοιτητές).
  4. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ οργανώνει το ΠΜΣ: **"Διεθνής Ιατρική-Διαχείριση Κρίσεων Υγείας"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Αναπλ. Καθηγητή κ. Θ. Ρόζενμπεργκ**. Λειτουργεί από το 2007 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (50 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο.
  5. Η Ιατρική Σχολή του Παν. Αθηνών διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Ελάχιστη Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Χρ. Τσιγκρή**. Λειτουργεί από το 2005-06 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (30 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ το εξάμηνο.
  6. Η Ιατρική Σχολή του διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Γ. Χρούσο**. Λειτουργεί από το 2008 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (35 φοιτητές). Έχει διάρκεια 1 έτους (3 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 4.000 ευρώ ανά εξάμηνο.
  7. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Μιλάνου Bicocca διοργανώνει το διακρατικό ΠΜΣ: **"Ενδογγειακές Χειρουργικές Τεχνικές"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Αν. Καθηγητή Ι. Κακίση**. Έχει διάρκεια 1 έτους (3 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο (25 φοιτητές).
  8. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ και το Τμήμα Πολιτικών Επιστημών και Δημόσιας Διοίκησης του ΕΚΠΑ σε συνεργασία με το Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΤΕΙ Κρήτης διοργανώνουν το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών **"Εκτίμηση και Διαχείριση Επαγγελματικού, Περιβαλλοντικού και Φαρμακευτικού Κινδύνου"**. Λειτουργεί από το 2004 με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος την Αναπλ. Καθηγήτρια κα Α. Λινού** και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (30 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο.
  9. Η Ιατρική Σχολή του Παν. Αθηνών διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Επεμβατική Ακτινολογία"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Ν. Κελέκη**. Λειτουργεί από το 2003 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (20 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 700 ευρώ ανά εξάμηνο.
  10. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ σε συνεργασία με τα Τμήματα Νοσηλευτικής Β' και Δημόσιας Υγιεινής του Τ.Ε.Ι. Αθήνας διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Λεκάκη**. Λειτουργεί από το 2007 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (30 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.125 ευρώ ανά εξάμηνο.

11. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ σε συνεργασία με το Τμήμα Μαιευτικής του ΤΕΙ Αθήνας λειτουργεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών διάρκειας "Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή". Λειτουργεί από το 2007 με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Αναπλ. Καθηγητή κ. Γ. Μαστοράκο** και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (30 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 900 ευρώ ανά εξάμηνο.
12. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: "Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των μεταγγίσεων", με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος την Καθηγήτρια Α. Τραυλού**. Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 800 ευρώ ανά εξάμηνο (30 φοιτητές).
13. Το ΕΚΠΑ (Ιατρική Σχολή, Φυσικό Τμήμα, Βιολογικό Τμήμα) με τη συνεργασία των Ιατρικών Τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Κρήτης καθώς και με την θεσμοθετημένη συνεργασία της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) και του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "Δημόκριτος" διοργανώνει το Διατμηματικό ΠΜΣ: "**Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική**" με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Ε. Γεωργίου**. Τη διοίκηση ασκεί η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Λειτουργεί από το 1994 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (25 φοιτητές). Έχει διάρκεια 3 εξάμηνα. Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 2.000 ευρώ συνολικά.
14. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: "**Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση**", με **Δ/ντρια Μεταπτυχιακού Προγράμματος την Καθηγήτρια κα Ε. Κουσκούνη**. Λειτουργεί από το 2007 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (30 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 750 ευρώ ανά εξάμηνο.
15. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ σε συνεργασία με το Montreal Neurological Institute (MNI), McGill University, διοργανώνει το ΠΜΣ: "**Κλινική Νευροψυχολογία**", με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Αν. Καθηγητή κ. Ι. Ευδοκίμδη**. Λειτουργεί από το 2009 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (30 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 750 ευρώ ανά εξάμηνο.
16. Η Ιατρική Σχολή του Παν. Αθηνών σε συνεργασία με το Τμήμα Νοσηλευτικής Α' του ΤΕΙ Αθήνας διοργανώνει το ΠΜΣ: "**Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική Έρευνα**" με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Γ. Χρούσο**. Λειτουργεί από το 2006 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (30 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο.
17. Η Ιατρική Σχολή του Παν. Αθηνών σε συνεργασία με το Τμήμα Νοσηλευτικής Α' του ΤΕΙ Αθήνας διοργανώνει το ΠΜΣ: "**Μονάδες Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσα Νοσηλευτική**" με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος την Καθηγήτρια κ. Α. Κοτανίδου**. Λειτουργεί από το 2006 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (35 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 750 ευρώ ανά εξάμηνο.
18. Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνεργασία με το Τμήμα Νοσηλευτικής Α' του

- ΤΕΙ Αθήνας, διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Μονάδες Εντατικής Θεραπείας – Καρδιολογική Νοσηλευτική"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Χρ. Στεφανιάδη**. Λειτουργεί από το 2004 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (40 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο.
19. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών"**, με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Γ. Λυρίτη**. Λειτουργεί από το 2007 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (50 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 560 ευρώ ανά εξάμηνο.
20. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Μοριακή και Εφηρμοσμένη Φυσιολογία"**, με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Μ. Κουτσιλιέρη**. Λειτουργεί από το 2009 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (50 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο.
21. Η Ιατρική Σχολή και τα Τμήματα Βιολογίας και Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, διοργανώνουν το Διατμηματικό ΠΜΣ: **"Μοριακή Ιατρική"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Ν.Π. Ανάγνου**. Στο Πρόγραμμα συνεργάζονται τρία Εθνικά Ερευνητικά Κέντρα, α) το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), β) το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Α. Fleming και γ) το Ελληνικό Ινστιτούτο Pasteur. Λειτουργεί από το 2003 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (20 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Δεν έχει διδάκτρα.
22. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο"**, με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Ε. Πατσούρη**. Λειτουργεί από το 2009 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (40 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 900 ευρώ ανά εξάμηνο.
23. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Καρκίνος Πνεύμονα: Σύγχρονη Κλινικοεργαστηριακή Προσέγγιση και Έρευνα"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Αναπλ. Καθηγητή Κ. Συρίγο**. Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο (50 φοιτητές).
24. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ σε συνεργασία με το Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής του ΕΚΠΑ διοργανώνει το διατμηματικό ΠΜΣ: **"Οργάνωση και Διαχείριση Ανακουφιστικής & Υποστηρικτικής Φροντίδας Χρόνιων Πασχόντων"**, με **Δ/ντρια Μεταπτυχιακού Προγράμματος την Αναπλ. Καθηγήτρια Κ. Μυστακίδου**. Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.100 ευρώ ετησίως (20 φοιτητές).
25. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Παθολογία της Κύησης"** με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή κ. Δ.Π. Κασσάνο**. Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 500 ευρώ ανά εξάμηνο (70 φοιτητές).
26. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: **"Περιβάλλον και Υγεία: Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία"**. Λειτουργεί από το 2004 με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή Ν.**

**Καβαντζά**, και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (40 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 800 ευρώ το εξάμηνο.

27. Η Ιατρική Σχολή του Παν. Αθηνών και το Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, σε σύμπραξη με το Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας του ΤΕΙ Αθηνών διοργανώνουν το ΠΜΣ: "**Προαγωγή και Αγωγή της Υγείας**" με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Αναπλ. Καθηγητή κ. Γ. Τού-**

**ντα**. Λειτουργεί από το 2003 και προκηρύσσεται κάθε χρόνο (25 φοιτητές). Έχει διάρκεια 2 ετών (4 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο.

28. Η Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ διοργανώνει το ΠΜΣ: "**Προαγωγή Ψυχικής Υγείας-Πρόληψη Ψυχιατρικών Διαταραχών**", με **Δ/ντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος τον Καθηγητή Χ. Παπαγεωργίου**. Έχει διάρκεια 1 έτους (3 εξάμηνα). Τα διδάκτρα ανέρχονται σε 1.000 ευρώ ανά εξάμηνο (40 φοιτητές).

8.

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΤΗΛΕΦΩΝΑ



**Διοικητικές υπηρεσίες**

Οι Διοικητικές υπηρεσίες της Ιατρικής στεγάζονται στα Πανεπιστημιακά κτίρια στο Γουδί

Πρόεδρος: Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος .....	210-7462005
Γραμματέας: Νικόλαος Ζωγράφος .....	210-7462003

**Γραμματεία**

Γενικές πληροφορίες: .....	210-7462002
Γραφεία υπεύθυνα για: Φοιτητικά θέματα .....	210-7462040
.....	210-7462047
Πτυχίο .....	210-7462042
Διδακτορικές Διατριβές .....	210-7462046
Θέματα Σπουδών .....	210-7462045
Πρωτόκολλο .....	210-7462043
Κατατακτήριες εξετάσεις .....	210-7462192
Μεταπτυχιακές σπουδές .....	210-7462032 - 2035, - 2175
Θέματα σπουδών για μέλη ΔΕΠ .....	210-7462049
Θέματα για μέλη ΔΕΠ .....	210-7462051 - 2052

**Τομείς**

Βασικών Ιατρικών Επιστημών .....	210-7462508
Κλινικοεργαστηριακός .....	210-7462011
Παθολογίας .....	213-2061061
Χειρουργικής .....	210-5832373
Υγείας Μητέρας - Παιδιού .....	210-7770461
Κοινωνικής Ιατρικής - Ψυχιατρικής και Νευρολογίας .....	210-5832472

**Εργαστήρια**

Αιματολογικό, Νοσοκομείο "Αττικό" .....	210-5831764
Ακτινολογίας, Α' Νοσοκομείο "Αρεταίειο" .....	210-7220253, 210-7246103
Ακτινολογίας, Β' Νοσοκομείο "Αττικό" .....	210-5831854
Ανατομίας, "Ανατομείο" Πανεπιστ. κτίρια, Γουδί .....	210-7462305

Βιολογίας, Πανεπιστημιακά κτίρια, Γουδί .....	210-7462365
Βιολογικής Χημείας, Πανεπιστημιακά κτίρια, Γουδί .....	210-7462620
.....	210-7462509
Βιοχημικό, Νοσοκομείο “Αρεταίειο” .....	210-7238511
Διαγνωστικής Κυτταρολογίας, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5831952
Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος, Νοσ ΚΑΤ .....	210-8018123
Ηλεκτροεγκεφαλογραφικό - Ηλεκτρομυογραφικό, Νοσοκομείο “Αιγινήτειο” .....	210-7220811-13
Ιατρικής Γενετικής, Νοσοκομείο Παίδων “Αγία Σοφία” .....	210-7795553, 210-7467468
Ιατρικής Φυσικής, Παν/κά κτίρια, Γουδί.....	210-7462368
.....	210-7462370
Ιατρικής Χημείας .....	210-7462619
Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Παν/κά κτίρια, Γουδί .....	210-7462446
Ιστολογίας και Εμβρυολογίας, Παν/κά κτίρια, Γουδί .....	210-7462302
Κλινικής Βιοχημείας, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5831911
Κλινικής Μικροβιολογίας, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5832353
Κυτταρολογικό, Νοσοκομείο “Αρεταίειο” .....	210-7238511
Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακά κτίρια, Γουδί .....	210-7462125
.....	210-7462011
.....	210-7238511
.....	210-7220811-13
Α΄ Παθολογικής Ανατομικής, Γουδί .....	210-7462229
Β΄ Παθολογικής Ανατομικής, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5831000
Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας, Αγ. Θωμά 15β, Γουδί .....	210-7462500
Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Παν/κά κτίρια, Γουδί .....	210-7462264
Φαρμακολογίας, Παν/κά κτίρια, Γουδί.....	210-7462504
Φυσιολογίας, “Φυσιολογείο”, Παν/κά κτίρια, Γουδί.....	210-7462592

### **Κλινικές**

Αγγειοχειρουργικής, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5831474
Αιματολογίας, Νοσοκομείο “Λαϊκό” .....	210-7456901-02
Α΄ Αναισθησιολογίας, Νοσοκομείο “Αρεταίειο” .....	210-7286323
Β΄ Αναισθησιολογίας, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5832371
Α΄ Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων & ομώνυμο Εργαστήριο, Νοσοκομείο “Α. Συγγρού” .....	210-7210839

Β' Δερματολογίας και Αφροδισίων Νοσημάτων, Νοσοκομείο Αττικό	210-5832396
Α' Εντατικής Θεραπείας "Νοσοκομείο Ευαγγελισμός"	213-2041910
Β' Εντατικής Θεραπείας Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5832183
Γ' Εντατικής Θεραπείας "Ευγενίδειο" Θεραπευτήριο	210-7290135
Θεραπευτική Κλινική και ομώνυμο Εργαστήριο, Νοσοκομείο "Αλεξάνδρα"	213-2162890, 92, 93
Θωρακοχειρουργική, Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5831000
Α' Καρδιολογική Κλινική Νοσοκομείο "Ιπποκράτειο"	213-2088099, 213-2088027
Β' Καρδιολογική, Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5831823
Γ' Καρδιολογική, Νοσοκομείο "Λαϊκό"	210-8236877
Καρδιοχειρουργική, Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5832149
Α' Μαιευτική και Γυναικολογική & ομώνυμο Εργαστήριο, Μαιευτήριο "Αλεξάνδρα"	210-7770461
Β' Μαιευτική και Γυναικολογική & ομώνυμο Εργαστήριο, Νοσοκομείο "Αρεταίειο"	210-7286353
Γ' Μαιευτική και Γυναικολογική, Νοσοκομείο Αττικό	210-5832244
Νεογνολογική Κλινική Αρεταίειου Νοσοκομείου	210-7286224
Νεφρολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο	213-2060800
Νεφρολογική Κλινική, Αρεταίειου Νοσοκομείου	210-7286352
Α' Νευρολογίας, Νοσοκομείο "Αιγινήτειο"	210-7289405
Β' Νευρολογίας, Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5832472
Α' Νευροχειρουργική Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός"	213-2041701
Β' Νευροχειρουργική Νοσοκομείο "Αττικών"	210-5831525
Α' Ορθοπαιδική Χειρουργική, Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5832398
Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική, Νοσοκομείο "Αγία Όλγα"	213-2057956
Γ' Ορθοπαιδική Χειρουργική, Νοσοκομείο "ΚΑΤ"	210-8087617
Α' Οφθαλμολογική και ομώνυμο Εργαστήριο, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο, Μεσογείων 170	210-7768349
	210-7768350
Β' Οφθαλμολογική Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5831336
Α' Ουρολογική και ομώνυμο Εργαστήριο, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών	213-2061970
Β' Ουρολογική και ομώνυμο Εργαστήριο, Σισμανόγλειο	213-2058253
Α' Προπαιδευτική Παθολογική και Ειδική Νοσολογία, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών	213-2061061
Β' Προπαιδευτική Παθολογική και Ειδική Νοσολογία Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5831260
Α' Παθολογική και ομώνυμο Εργαστήριο, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών	210-7456843
Β' Παθολογική και ομώνυμο Εργαστήριο, Νοσοκομείο "Ιπποκράτειο"	213-2088129
Γ' Παθολογική Νοσ. Νοσημάτων θώρακος "Σωτηρία"	210-7763400, 210-7763176
Δ' Παθολογική Νοσοκομείο "Αττικό"	210-5831989
Παθολογικής Φυσιολογίας και ομώνυμο Εργαστήριο, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών	210-7462513-4

Α΄ Παιδιατρική, Νοσοκομείο Παίδων “Αγ. Σοφία” .....	210-7794023
Β΄ Παιδιατρική, Νοσοκομείο Παίδων “Αγλ. Κυριακού” .....	213-2009116
Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5832228
Παιδοψυχιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων “Αγία Σοφία” .....	210-7798748
Πλαστική Χειρουργική, Κλινική Νοσ. “Αττικό” .....	210-5831000
Α΄ Πνευμονολογική Κλινική, Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος “Σωτηρία” .....	210-7763314
Β΄ Πνευμονολογική Κλινική, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5831136
Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική & Χειρουργική Παθολογία, Νοσοκομείο “Ιπποκράτειο” .....	210-7772331
Β΄ Προπαιδευτική Χειρουργική & Χειρουργική Παθολογία, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών .....	210-7456372
Α΄ Χειρουργική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών .....	210-7456201
Β΄ Χειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο “Αρεταίειο” .....	210-7286128
Γ΄ Χειρουργική Κλινική, “Αττικό” Νοσοκομείο .....	210-5326419
Δ΄ Χειρουργική Κλινική, “Αττικό” Νοσοκομείο .....	210-5831386
Ε΄ Χειρουργική Κλινική, “Αττικό” Νοσοκομείο .....	210-5831000
Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5831000
Γαστρεντερολογική, Νοσοκομείο “Λαϊκό” .....	213-2060800
Α΄ Ψυχιατρική Κλινική, Νοσοκομείο “Αιγινήτειο” .....	210-7289408-9
Β΄ Ψυχιατρική Κλινική Γεν. Νοσοκομείου, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5832426
Α΄ Οtorρινολαρυγγολογική Κλινική, Νοσοκομείο “Ιπποκράτειο” .....	213-2088031
Β΄ Οtorρινολαρυγγολογική Κλινική, Νοσοκομείο “Αττικό” .....	210-5831393

### **Σπουδαστήρια – Βιβλιοθήκες**

Βιβλιοθήκη Παπουλάκου, Πανεπιστημιακά κτίρια, Γουδί .....	-----
Βιβλιοθήκη Επιστημών Υγείας Δήλου 1 & Μ. Ασίας .....	210-7461400

### **Μουσεία**

Ανθρωπολογικό, Πανεπιστημιακά κτίρια, Γουδί .....	210-7788644
.....	210-7462359
.....	210-7462358
Εγκληματολογικό, Πανεπιστημιακά κτίρια, Γουδί .....	210-7706868
Υγιεινής, Πανεπιστημιακά κτίρια, Γουδί.....	210-7771165

### **Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία**

Αιγινήτειο, Βασ. Σοφίας 72-74, 115 28 Αθήνα .....	210-7720811
Αρεταίειο, Βασ. Σοφίας 76, 115 28 Αθήνα.....	210-7286000
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο “Σπ. Δοξιάδης” (Αττικών).....	210-5831000



9.

# CURRICULUM

A C A D E M I C   Y E A R   2 0 1 4 - 2 0 1 5

Professor **M-A Dimopoulos**  
*President of the Medical School*

This curriculum for the Academic year 2014-2015 is addressed to the medical students of the University of Athens and to whoever is interested in it.

The President  
**M-A Dimopoulos**

## National University of Athens

### Medical School Curriculum Academic year 2014-2015

#### Admissions

Admission to the medical school is gained after successful State Panhellenic Examinations. Certain categories of candidates have to sit different kinds of examinations (Cypriots, Greeks living abroad, foreigners etc) to gain admission. In Greece higher education is provided free.

#### Academic year

The academic year begins September 1st and ends July 15th and it is divided in two semesters:

- a) September 29th - January 9th (*Winter semester*)
- b) February 16th - June 5th (*Spring semester*)

There are three examining periods:

- a) January 19th - February 9th
- b) June 15th - June 30th
- c) September 1st - September 18th

#### Duration of Undergraduate studies

Undergraduate studies consist of twelve (12) semesters of required attendance. After completion of the period of attendance and after successful examinations a student is awarded the degree: Certificate in Medicine (Ptychio Iatrikis). The examinations can be oral/written or both and the grading scale used is 0-10. The successful score is 5-10.

The curriculum consists of 49 required courses and 112 electives. From the latter the student has to choose 12, based on his/her personal interests. In electives the minimal attendance number of students is 20 and the highest number of students in the course depends on availability of facilities, staff, etc.

The courses during the last two semesters of studies (11-12) are devoted to clinical training in the subjects of Medicine, Surgery, Paediatrics, Obstetrics-Gynaecology, Psychiatry and Forensic-Medicine, Toxicology.

	Teaching Hours/Week			Total	ECTS (European Credit Transfer & Accumulation System)
	Lectures	Required Laboratory Training	Total Per Week		
<b>1st Semester</b>					
1. Medical Physics I	3	2	5	65	6
2. Medical Chemistry I	4	-	4	52	6
3. Medical Statistics	3	1	4	52	6
4. Biology I	4	-**	-**	62	7
5. Phychology	2	-	2	26	3
<b>2nd Semester</b>					
1. Medical Physics II	3	2	5	65	10
2. Medical ChemistryII	4	-**	4	52	9
3. Biology	4	-**	-**	62	9

\* Half of the students attend the 1st Semester and half of the students attend the 2nd Semester.

\*\* Every student attends 4 Laboration Exercises of 2.5 h each (total 10h) during the 1st Semester and 4 Laboratory Exercises of 2.5h each (total 10h) during the 2nd Semester.

	Teaching Hours/Week			Total	ECTS (European Credit Transfer & Accumulation System)
	Hours/Semester	Required Laboratory Training	Total Per Week		
	Lectures			Required Laboratory Training & Lectures	
<b>3rd Semester</b>					
1. Descriptive Anatomy II	5	5	10	130	7
2. Physiology (fall semester)****	4	25	29	377	12
3. Biochemistry I	4	3	7	91	4
4. Histology - Embryology I	3	2,5	5,5	71,5	5
<b>4rd Semester</b>					
1. Descriptive Anatomy I	5	-*	5	65	5
2. Physiology (spring semester)***	4	25	29	377	12
3. Biochemistry II	4	-*	4	52	4
4. Histology - Embryology II	3	2,5	5,5	71,5	7

\*\*\* *Physiology (fall semester) includes: physiology of neuroendocrine, muscular system and thermoregulation. Physiology (spring semester) includes: physiology systems.*

	Teaching Hours/Week			Total	ECTS (European Credit Transfer & Accumulation System)
	Hours/Semester				
	Lectures	Required Laboratory Training	Total Per Week	Required Laboratory Training & Lectures	
<b>5th Semester</b>					
1. Pathology II	3	1	4	52	6
2. Pathophysiology I	3	1	4	52	5
3. General Microbiology and Immunology	3	1	4	52	5
4. Pharmacology I	3	1	4	52	5
5. General Epidemiology & Methodology of Research	3	1	4	52	5
6. Principles of Philosophy & History of Medicine	2	2	4	52	2
<b>6th Semester</b>					
1. Pathology II	3	3	6	78	9
2. Pathophysiology II	3	1	4	52	6
3. Medical Microbiology	3	1	4	52	7
4. Pharmacology II	3	1	4	52	6

	Teaching Hours/Week			Total	ECTS (European Credit Transfer & Accumulation System)
	Hours/Semester	Required Laboratory Training	Total Per Week		
	Lectures			Required Laboratory Training & Lectures	
<b>7th Semester</b>					
1. Symptoms signs in Clinical Medicine, Introd. in Medicine	6	6	12	156	13
2. Surgery I	3	3	6	78	8
3. Radiology-Radiotherapy	4	2	6	78	7
4. Introduction to Phychopathology	3	–	3	39	–
<b>8th Semester</b>					
1. Medicine	4	4	8	104	11
2. Surgery II	6	3	9	117	10
3. Preventive Medicine & Public Health	4	1	5	65	5
4. Occupational Medicine	2	–	2	26	2

	Teaching Hours/Week				Total	ECTS (European Credit Transfer & Accumulation System)
	Hours/Semester			Weeks		
	Lectures	Required Laboratory Training	Total Per Week	Weeks	Required Laboratory Training & Lectures	
<b>9th &amp; 10th Semester</b>						
1. Neurology	6	19	25	4	100	10
2. Cardiology	3	11	14	4	56	8
3. Respiratory diseases	12,5	14,5	27	2	54	6
4. Dermatology - STD	5	7,5	12,5	4	50	4
5. Urology	6	6	12	4	48	4
6. Ophthalmology	4	10	14	4	56	4
7. Oto-Rino-Laryngology	5	7,5	12,5	4	50	4
8. Orthopedics-Traumatology	7	6	13	4	52	4
9. Therapeutics	6	6	12	4	48	7
10. Intensive Care (Medical)	5	30	35	2	70	5
11. Obstetrics-Gynecology	13	4	–		52	–

	Teaching Hours/Week				Total	
	Hours/Semester				Required	ECTS
	Lectures	Required Laboratory Training	Total Per Week	Weeks	Laboratory Training & Lectures	(European Credit Transfer & Accumulation System)
<b>11th &amp; 12th Semester</b>						
1. Medicine	5	35	40	12	480	12
2. Paediatrics	10	30	40	10	400	14
3. Surgery	6	34	40	7	280	9
4. Gynecology Obstetrics	13	28	41	7	287	9
5. Psychiatry	10	25	35	4	140	9
6. Forensic Medicine & Toxicology	4	30	34	2	68	3

**Elective courses (107)****A) DEPARTMENT OF DESCRIPTIVE – FUNCTIONAL STUDIES**

<b>Subject</b>	<b>Availability for attendance (semesters)</b>
1. Clinical Physiology	3, 5, 7, 9, 11
2. Oncogenes and growth factors in Cancer Biology	3, 5, 7, 9, 11
3. Cellular Physiology of the Nervous System	2, 4, 6, 8, 10, 12
4. Physiology of Aging	2, 4, 6, 8, 10, 12
5. Social Pharmacology	6, 8, 10, 12
6. Biochemistry of Nutrition	4, 6, 8, 10, 12
7. Computers in Medicine	2, 4, 6, 8, 10, 12
8. Physical Anthropology I – Evolution of Man	1, 3, 5, 7, 9, 11
9. Physical Anthropology II – Skeletal Anthropology	2, 4, 6, 8, 10, 12
10. Clinical Anatomy	4, 6, 8, 10, 12
11. Functional Anatomy of the Musculoskeletal System	4, 6, 8, 10, 12
12. Surgical Anatomy	8, 10, 12
13. Regenerative Medicine and Molecular Therapy	10, 12
14. Cardiopulmonary resuscitation	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
15. Clinical Biochemistry	4, 6, 8, 10, 12
16. Physiology of Musculoskeletal	2, 4, 6, 8, 10, 12
17. Principle of Autotherapy. Medicinal Herbs	6, 8, 10, 12

## **B) DEPARTMENT OF CLINICAL – LABORATORY STUDIES**

18. Medical Ethics and Responsibility	10, 12
19. Interventional Radiology (2nd Dept)	8, 10, 12
20. Radiology of the Nervous system (2nd Dept)	7, 9, 11
21. Childrens's Radiology (2nd Dept)	8, 10, 12
22. Radiation Oncology	8, 10, 12
23. Homeostasis and Transfusion Medicine	7, 9, 11
24. Clinicopathologic approach of the most common human malignant neoplasms	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
25. Neuropathology	5, 7, 9, 11
26. Molecular Pathology-Molecular Basis of the Disease	6, 8, 10, 12
27. Nuclear Cardiology	9, 11
28. Judicial Anthropology	6, 8, 10, 12
29. Imaging Radiology	4, 6, 8, 10, 12
30. Hemotapathology	6, 8, 10, 12
31. Medical Parasitology	6, 8, 10, 12

**C) DEPARTMENT OF MEDICINE**

32. Nephrology	10, 12
33. Infections	8, 10, 12
34. Rheumatology	10, 12
35. Electrocardiography	7, 9, 11
36. Emergency Oncology	8, 10, 12
37. Pediatric Dermatology	10, 12
38. Modern Aphrodisiology and AIDS	10, 12
39. Hepatology	10, 12
40. Bronchial Asthma	9, 11
41. Lung cancer	10, 12
42. Emergency Cardiology	8, 10, 12
43. Gastroenterology	7, 8, 9, 10, 11, 12
44. Diagnostic and Interventional Endoscopy	7, 8, 9, 10, 11, 12
45. General Medicine	7, 9, 11
46. Electrophysiology-Arrhythmias. Diagnosis and Treatment	9, 11
47. Interventional Cardiology	10, 12
48. Preventing Cardiology	7, 9, 11
49. Biomedical Engineering	6, 8, 10, 12
50. Evidence Based Medicine	8, 10, 12
51. Dermatology in General Medicine	10, 12

**D) DEPARTMENT OF SURGERY**

52. Surgery of the hand	10, 12
53. Arthritis	10, 12
54. Metabolic Disease of the bones	10, 12
55. Traumatology	10, 12
56. Head and Neck Tumours (ENT)	10, 12
57. Surgical Infections and Acute Abdomen	8, 10, 12
58. Neurosurgery	8, 10, 12
59. Plastic Surgery	7, 9, 11
60. Pain Therapy and Palliative care	7, 8, 9, 10, 11, 12
61. Anaesthesiology	7, 8, 9, 10, 11, 12
62. Vascular Surgery	10, 12
63. Cardio-Thoracic Surgery	9, 11
64. Diseases of the Breast	10, 12
65. Sports Medicine	9, 11
66. Oral Maxillofacial Surgery	7, 8, 9, 10, 11, 12
67. Laparoendoscopic Surgery	9, 11
68. Oncology II	7, 8, 9, 10, 11, 12
69. Musculoskeletal Oncology	9, 11
70. Experimental and Clinical Research	8, 10, 12
71. Transplantations of Organs and Tissues Complications	7, 8, 9, 10, 11, 12
72. Hearing and Voice Disorders in Performing Artists and Musicians	10, 12

**E) DEPARTMENT OF MOTHER'S - CHILD'S HEALTH**

73. Pediatric Gastroenterology	9, 11
74. Clinical Genetics	6, 8, 10, 12
75. High Risk Ppregnancy. Prenatal Control	11
76. Childhood – Pubertal Gynaecology. Family planning	9, 11
77. Pediatric Endocrinology	10, 12
78. Paediatric Oncology	9, 11
79. Endocrinology of Obstetrics and Gynecology	11
80. Neurodevelopmental Pediatrics	11
81. Allergy for Children and Adults	10, 12
82. Childhood Infections	9, 11
83. Gynecologic Oncology	11
84. Developmental and Behavioral Pediatrics	8, 10, 12
85. Pediatric Pneumonology	9, 11
86. Pediatric Neurology	10, 12

## **F) DEPARTMENT OF SOCIAL MEDICINE-PSYCHIATRY- NEUROLOGY**

87. Introduction to the Behavioral Sciences	2, 4, 6, 8, 10, 12
88. The application of psychiatric principles in every day medical practice	4, 6, 8, 10, 12
89. Child psychiatry	10, 12
90. Medical Services	6, 8, 10, 12
91. Social Psychiatry and Mental Health	5, 7, 9
92. Epidemiology and Control of Hospital Infections	6, 8, 10, 12
93. Introduction to Clinical Neuroimmunology	2, 4, 6, 8, 10, 12
94. Travel Medicine and International Health	7, 9, 11

**G) INTERDEPARTMENTAL**

95. Oncology I (Medical)	7, 9, 11
96. First Aid	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
97. Psychosomatic Problems in Children	3, 5, 7, 9, 11
98. Clinical Nutrition	7, 9, 11
99. Tropical Medicine	10, 12
100. HIV Infection/AIDS	10, 12
101. Haematology	10, 12
102. English	4, 6, 8, 10, 12
103. Drug Dependence: Biological, Psychological and Social Approaches	4, 6, 8, 10, 12
104. Emergency Medicine	7, 8, 9, 10, 11, 12
105. Molecular Cardiology	4, 6, 8, 10, 12
106. Endocrinology Metabolism Diabetes	7, 9, 11

## The Medical School of University of Athens Post-Graduate Programs (No 28)

1. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Reproduction-Regeneration**". Head of the program is the **Assoc. Prof. P. Drakakis**. The program runs since 2009. The duration of the Post-Graduate Program is 1 year (3 academic semesters). The fees are €2,000 per academic semester.
2. The Medical School of University of Athens in conjunction with the Department of Mathematics of University of Athens & the Department of Mathematics of University of Ioannina coordinate the Post-Graduate Program: "**Biostatistics**". Head of the program is **Professor A. Bourneta**. The program runs since 1998 enrolling 25 students each academic year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €950 per academic semester.
3. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Liaison Psychiatry: Integrated care for Physical and Mental Health**". Head of the program are **Professor X. Papageorgiou**. The program runs since 2009 enrolling 30 students. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.
4. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**International Medicine - Management of Health Crises**". Head of the program is the **Assoc Professor Th. Rosenberg**. The program runs since 2007 enrolling 50 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 year (4 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.
5. The Medical School of University of Athens run the Post-Graduate Program: "**Minimum Operational Surgery, Robotic Surgery & Tele-Surgery**". Head of the program is the **Professor Chr. Tsigkris**. The program runs since 2005-06 enrolling 30 students each year. The duration of the Post-Graduate is 2 years. The fees are €1,000 per academic semester.
6. The Medical School of University of Athens run the Post-Graduate Program: "**Stress Control & Promotion of Health**". Head of the program is **Professor G. Croussos**. The program runs since 2007 enrolling 35 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 1 year (3 academic semesters). The fees are €4,000 per academic semester.
7. The Medical School of University of Athens in collaboration with the University of Milan, Bicocca, organizes the binational Post-Graduate Program: "**Intravascular surgery**". Head of the program is the **Assoc. Prof. I. Kakisis**. The program runs since 2009 enrolling 25 students. The duration of the Post-Graduate Program is 1 year (3 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.

8. The Medical School of University of Athens & the Dept of Political Science & Public Administration of University of Athens in collaboration with the Dept of Social Work of the Institution of Technical Training in Crete (TEI) run the Post-Graduate Program: "**Occupational, Environmental & Pharmaceutical Risk Assessment and Management**". Head of the program is the **Assoc. Professor Ms A. Linou**. The program runs since 2004 enrolling 30 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.
9. The Medical School of University of Athens organise & run the Post-Graduate Program: "**Surgical Radiology**". Head of the program is **Professor N. Kelekis**. The program runs since 2003 enrolling 20 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €700 per academic semester.
10. The Medical School of University of Athens in collaboration with Department of Nursing B' & Public Health of the Athens Institution of Technical Training (TEI) run the Post-Graduate Program: "**Laboratorial & Clinical Nursing Cardiology**". Head of the program is **Professor I. Lekakis**. The program runs since 2007 enrolling 30 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,125 per academic semester.
11. The Medical School of Athens in collaboration with the Department of Obstetrics of the Athens Institution of Technical Training (TEI) run the Post-Graduate Program: "**Research in Female Reproduction**". Head of the program is **Assoc. Professor G. Mastorakos**. The program runs since 2007 enrolling 30 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €900 per academic semester.
12. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Thrombosis-Hemorrhagia-Transfusions**". Head of the program is the **Professor O. Travlou**. The program runs since 2009 enrolling 30 students. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €800 per academic semester.
13. The University of Athens (Medical School, Dept of Physics & Dept of Biology) & the Medical Depnts of Aristotle University of Thessalonica, of University of Ioannina, of Demokritian University of Thrace & of University of Crete as well as in cooperation with Hellenic Board of Atomic Energy (E.E.A.E.) & of E.K.E.F.E Democritus run the cross-departmental Program of Post-Graduate studies: "**Medical Physics - Radian Physics**". Head of the program is **Professor E. Georgiou**. The program runs since 1994 enrolling 25 students each year. The duration of the Program is 3 semesters. The fees sum up to €2,000.
14. The Medical School of University of Athens run the Post-Graduate Program: "**Cardio-Respiratory Resuscitation**". Head of the program is **Professor E. Kouskouni**. The program runs since 2007 enrolling 30 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters).

sters). The fees are €750 per academic semester.

15. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Clinical Neurophysiology**". Head of the program is the **Assoc Professor I. Evdokimidi**. The program runs since 2008. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €750 per academic semester.
16. The Medical School of University of Athens in collaboration with the Department of A' Nursing of the Athens Institution of Technical Training (TEI) run the Post-Graduate Program: "**Clinical Paediatric & Nursing Research**". Head of the program is **Professor G. Chroussos**. The program runs since 2006 enrolling 66 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.
17. The Medical School of University of Athens in collaboration with the Department of A' Nursing of the Athens Institution of Technical Training (TEI) run the Post-Graduate Program: "**Units of Intensive Treatment & Emergency Nursing**". Head of the program is **Professor E. Kotanidou**. The program runs since 2006 enrolling 35 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €750 per academic semester.
18. The Medical School of University of Athens in collaboration with the Department of A' Nursing of the Athens Institution of Technical Training (TEI) run the Post-Graduate Program Units: "**Intensive Treatment - Cardiology, Nursing**". Head of the program is **Professor Chr. Stefanadis**. The program runs since 2004 enrolling 40 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.
19. The Medical School of University of Athens runs the Post-Graduate Program: "**Metabolic Bone Diseases**". Head of the program is **Professor G. Lirites**. The program runs since 2007 enrolling 40 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1000 per academic semester.
20. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Molecular and Applied Physiology**". Head of the program is the **Professor M. Koutsilieris**. The program runs since 2009 enrolling 50 students. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.
21. The Medical School & the departments of Biology & Nursing, of University of Athens organise & run the cross-departmental Post-Graduate Program: "**Molecular Medicine**". Head of the program is **Professor N.P. Anagnou**. The program runs in cooperation with 3 national research centres a) the Institute of biomedical research of Athens Academy (I.E.B.E.A.A.) b) the research centre of biomedical sciences A. Fleming & c) the Hellenic Institute of Pasteur. The program runs since 2003 enrolling 20 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). There are no fees to charge.
22. The Medical School of University of Athens or-

ganizes the Post-Graduate Program: "**Neoplastic disease in man**". Head of the program is the **Professor E. Patsouris**. The program runs since 2009 enrolling 40 students. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €900 per academic semester.

23. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Lung Cancer: Clinical and Laboratory Approach and Research**". Head of the program is the **Assoc. Professor K. Syrigos**. The program runs since 2009 enrolling 50 students. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,100 per academic semester.
24. The Medical School of University of Athens in collaboration with the Department of Nursery organizes the Post-Graduate Program: "**Organization and Management of Palliative and Supportive Care for chronic patients**". Head of the program is the **Assoc. Professor K. Mistakidou**. The program runs since 2009 enrolling 20 students. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,100 per year.
25. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Pathology of Pregnancy**". Head of the program is the **Professor D. Kassanos**. The program runs since 2009 enrolling 70 students. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €500 per academic semester.
26. The Medical School of University of Athens run

the Post-Graduate Program: "**Environment and Health. Capacity Building for Decision Making**". Director of the program is the **Professor N. Kavajas**. The 2 year MSc program runs since 2004 enrolling 40 students each year. The fees are 800 euro per academic semester and for four semesters.

27. The Medical School of University of Athens & the Departments of Philosophy, Pedagogic & Psychology of Philosophical School of University of Athens in collaboration with Department of Public and Community Health run the Post-Graduate Program: "**Promotion & Education of Health**". Head of the program is **Assoc Professor I. Tountas**. The program runs since 2003 enrolling 25 students each year. The duration of the Post-Graduate Program is 2 years (4 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.
28. The Medical School of University of Athens organizes the Post-Graduate Program: "**Promotion of Mental Health-Prevention of Psychiatric Diseases**". Head of the program is the **Professor X. Papageorgiou**. The program runs since 2009 enrolling 40 students. The duration of the Post-Graduate Program is 1 year (3 academic semesters). The fees are €1,000 per academic semester.

**Administration is located at Goudi,  
75, M. Assias Street, Athens 115 27, Greece**

**President:** Professor A. Dimopoulos, M.D.  
Telephone: 210 7462005  
Telefax: 210 7462060

**Academic Registrar:** N. Zografos  
Telephone: 210 7462003  
Telefax: 210 7462050

## **CONTACT INFORMATION**

### **MEDICAL SCHOOL**

#### **A. DEPARTMENT OF DESCRIPTIVE – FUNCTIONAL STUDIES**

##### **1) Anatomy**

Head: Professor P. Skandalakis, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462439  
Telefax: 210 7462398

##### **2) Biochemistry**

Head: Professor A. Papavasiliou  
Goudi  
Telephone: 210 7462509  
Telefax: 210 7462703

##### **3) Biology**

Head: Assoc. Professor E. Marinos, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462341, 7462356  
Telefax: 210 7462412

##### **4) Histology - Embryology**

Head: Professor V. Gorgoulis, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462302  
Telefax: 210 7462340

##### **5) Medical Physics**

Head: Professor E. Georgiou, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462368  
Telefax: 210 7462369

##### **6) Pharmacology**

Head: Professor N. Sitaras  
Goudi  
Telephone: 210 7462503-2504  
Telefax: 210 7462554

##### **7) Physiology**

Head: Professor M. Koutsilieris, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462507  
Telefax: 210 7462571

##### **8) Clinical Biochemistry**

Head:  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5831000

## **B. DEPARTMENT OF CLINICAL – LABORATORY STUDIES**

### **1) Forensic - Medicine, Toxicology**

Head: Professor X. Spiliopoulou, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462446  
Telefax: 210 7706868

### **2) Microbiology**

Head: Professor A. Tsakris, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462011  
Telefax: 210 7462210

### **3) Clinical Microbiology**

Head: Assoc. Professor L. Zerva  
Hospital Attikon  
Telephone: 210 5831910  
Telefax: 210 5326421

### **4) Pathophysiology**

Head: Professor A. Tzioufas, M.D.  
Laboratory: Goudi  
Clinical: Laiko Athens General Hospital  
Telephone: 210 7462513, 210 7462514  
Telefax: 210 7462664

### **5) 1st Department of Pathology**

Head: Professor E. Patsouris, M.D.  
Goudi  
Telephone: 210 7462229, 2267  
Telefax: 210 7462157

### **6) 2nd Department of Pathology**

Head: Assoc. Professor I. Panagiotidis  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5831000

### **7) Diagnostic Cytology**

Head: Professor P. Karakitsos  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5831952  
Fax: 210 5831942

### **8) Radiology - Radiotherapy I**

Head: Professor E. Mouloupoulou, M.D.  
Areteieon University Hospital  
76, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 28  
Telephone: 210 7246103  
Telefax: 210 7220253

### **9) Radiology - Radiotherapy II**

Head: Professor N. Kelekis, M.D.  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5831854  
Telefax: 210 5831831

### **10) Laboratory of Research of Myoskeletal Diseases**

Head: Professor I. Donta - Dimitriadou  
Hospital K.A.T.  
Telephone: 210 8018123  
Fax: 210 8018122

### **11) Laboratory of Heamatology**

Head:  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5831764  
Fax: 210 5831770

**C. DEPARTMENT OF MEDICINE****1) Cardiology I**

Head: Professor D. Tousoulis, M.D.  
Hippokration General Hospital,  
114, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 27  
Telephone: 213 2088099, Telefax: 213 2088027

**2) Cardiology II**

Head: Professor I. Lekakis, M.D.  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5831823, Telefax: 210 5832355

**3) Cardiology III**

Head: –  
Hospital "Laiko" Goudi  
Telephone: 210 8236877

**4) Dermatology - STD I**

Head: Prof. Chr. Antoniou, M.D.  
"A. Syngros" Hospital,  
5,1. Dragoumi street, Athens 161 21  
Telephone: 210 7210839, 7212700  
Telefax: 210 7211122

**5) Dermatology II**

Head: Prof. D. Rigopoulos, M.D.  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5832396  
Telefax: 210 5826385, 210 5832397

**6) Heamatology**

Head: Professor K. Konstantopoulos, M.D.  
Hospital "Laiko"  
Telephone: 210 7456901-2

**7) Intensive Care I**

Head: Professor S. Zakinthinos, M.D. Evagelismos  
Athens General Hospital, 45-47, Ipsilantou street  
Athens 115 21  
Telephone: 213 2041910, Telefax: 213 2041912

**8) Intensive Care II**

Head: Prof. A. Armaganidis, M.D.  
Hospital "Attikon"  
Telephone: 210 5832183  
Telefax: 210 5326385, 210 5326414

**9) Intensive Care III**

Head: Prof. E. Doujinas, M.D.  
"Evgenidion" Hospital  
18-20 Papadiamandopoulou, St, Athens 11528  
Telephone: 210 7290135

**10) Medicine I**

Head: Professor A. Polyzos, M.D.  
Laiko Athens General Hospital,  
17, Agiou Thoma Road, Goudi, Athens 115 27  
Telephone: 210 7456843, Telefax: 210 7788830

**11) Medicine II**

Head: Prof. D. Pektasidis, M.D.  
"Hippokration" General Hospital,  
114, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 27  
Telephone: 210 7774742  
Telefax: 210 7706871

**12) Medicine III**

Head: Professor K. Sirigos, M.D.  
Athens Hospital for Chest Diseases  
"Sotiria", 152, Mesogion Avenue, Athens, 11527  
Telephone: 210 7719975, Telefax: 210 7778838

**13) Medicine IV**

Head: Καθηγητής D. Boubas  
Hospital "Attikon" Athens  
Telephone: 210 5831989, Fax: 210 5326446

**14) Nephrology**

Head: Professor E. Lianos  
"Aretaion" University Hospital  
76, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 11528  
Telephone: 210 7286352

**15) Nephrology**

Head: Professor I. Boletis  
 Laiko Hospital, 17 Agiou Thoma Road,  
 Athens 11527, Telephone: 210 7456000

**16) Propedeutic Medicine I**

Head: Professor S. Sfikakis, M.D.  
 "Laiko" Athens General Hospital,  
 17, Agiou Thoma Road, Athens, 115 27  
 Telephone: 213 2061061, Telefax: 210 7791839

**17) Propedeutic Medicine II**

Head: Prof. G. Dimitriadis, M.D.  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5831260  
 Telefax: 210 5326385

**18) Respiratory Diseases I**

Head: Prof. N. Koulouris, M.D. Athens  
 Hospital for Chest Disease "Sotiria" 152,  
 Mesogeion Avenue, Athens 115 27  
 Telephone: 210 7763314, Telefax: 210 7770423

**19) Respiratory Diseases II**

Head: Prof. S. Papiris, M.D.  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5831136, Telefax: 210 5326416

**20) Therapeutics**

Head: Professor A. Dimopoulos, M.D.  
 "Alexandra" Hospital,  
 78, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 28  
 Telephone: 213 2162890, 92, 93. Fax: 213 2162889

**21) Gastroenterology**

Head: Assoc. Prof. G. Papatheodoridis  
 Hospital "Laiko"  
 Telephone: 210 7456000

**D. DEPARTMENT OF SURGERY****1) Unit of Anesthesia I**

Head: Assoc. Professor, A. Vadalouka, M.D.  
 Aretaieon University Hospital,  
 76, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 28  
 Telephone: 210 7286323, 210 7286334  
 Telefax: 210 7211007

**2) Unit of Anesthesia II**

Head: Prof. G. Gerolouka-Kostopanagiotou, M.D.  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5832371  
 Telefax: 210 5832372

**3) ENT I**

Head: Prof. A. Sismanis, M.D.  
 "Hippokrateio" General Hospital,  
 114, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 27  
 Telephone: 213 2088031  
 Telefax: 213 2088402

**4) ENT II**

Head: Prof. I. Giotakis, M.D.  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5831393  
 Telefax: 210 5831395

**5) Cardiac Surgery**

Head: Assoc. Professor Ch. Rokkas, M.D.  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5832149  
 Telefax: 210 5326385

**6) Experimental Surgery**

Head: Prof. D. Perrea, M.D.  
 Goudi, 15 Agiou Thoma Road, Athens 115 27  
 Telephone: 210 7462552  
 Telefax: 210 7462539

**7) Neurosurgery I**

Head: Professor D. Sakas  
 "Evangelismos" Athens General Hospital  
 45-47, Ipsilantou street, Athens 106 76  
 Telephone: 210 7205553  
 Telefax: 210 7249986

**8) Neurosurgery II**

Head: Assoc. Professor E. Boviatsis  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5831550  
 Fax: 210 7215281

**9) Ophthalmology I**

Head: Assoc. Professor Chr. Koutsandrea, M.D.  
 Kratiko Athens General Hospital,  
 170, Mesogion Avenue,  
 Athens 155 61  
 Telephone: 210 7768349  
 Telefax: 210 7795347

**10) Ophthalmology II**

Head: Professor P. Theodosiadis, M.D.  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5831336  
 Telefax: 210 5326385

**11) Orthopaedics - Traumatology I**

Head: Professor P. Papagelopoulos, M.D.  
 Hospital "Attikon"  
 Telephone: 210 5832398  
 Telefax: 210 5324477

**12) Orthopaedics - Traumatology II**

Head: Professor G. Babis, M.D.  
 Athens Hospital "Agia Olga" General Hospital,  
 3-5, Vassilissis Olgas, N. Ionia  
 Telephone: 213 2057956  
 Fax: 213 2057782

**13) Orthopaedics - Traumatology III**

Head: Professor S. Pneumatikos, M.D.  
 Hospital "KAT"  
 Telephone: 210 6280525  
 Telefax: 210 6280755

**14) Propedeutic Surgery I**

Head: Professor G. Zografos, M.D.  
 Hippokration General Hospital,  
 114, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 27  
 Telephone: 210 7772331  
 Telefax: 210 7707574

**15) Propedeutic Surgery II**

Head: Professor G. Kouraklis, MD  
 "Laiko", Athens General Hospital, 17, Agiou Thoma  
 Road, Athens 115 27  
 Telephone: 210 7456372  
 Telefax: 210 7456972

**16) Surgery I**

Head: Professor Th. Liakakos, M.D.  
 "Laiko" Athens General Hospital,  
 17, Agiou Thoma Road, Goudi, Athens 115 27  
 Telephone: 210 7456201  
 Telefax: 213 2061766

**17) Surgery II**

Head: Professor I. Vasileiou, M.D.  
 "Aretaieon" University Hospital,  
 76, Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 28  
 Telephone: 210 7286128  
 Telefax: 210 7286128

**18) Surgery III**

Head: Professor A. Mahairas, M.D.  
 Athens Hospital "Attikon",  
 Telephone: 210 5326419  
 Telefax: 210 5326439

**19) Surgery IV**

Head: Prof. B. Smirniotis, M.D.  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5831386, Telefax: 210 5326412

**20) Surgery V**

Head:  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5831000, Telefax: 210 5326385

**21) Plastic Surgery**

Head: Prof. E. Vairaktaris, M.D.  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5831000, Telefax: 210 5326385

**22) Vascular Surgery**

Head: Assoc. Professor Sp. Vasdekis, M.D.  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5831000, Telefax: 210 5326385

**23) Urology I**

Head: Prof. K. Konstadinidis, M.D.  
 Laiko Athens General Hospital,  
 17, Agiou Thoma Road, Goudi, Athens 115 27  
 Telephone: 210 7456670, Telefax: 213 2061970

**24) Urology II**

Head: Prof. H. Deliveliotis, M.D.  
 "Sismanoglio" General Hospital, Melissia, Athens  
 Telephone: 213 2058253  
 Telefax: 210 8044513, 210 8044703

**25) Thoracic Surgery**

Hospital "Attikon", Athens  
 Telephone: 210 5831000

**26) Craniofacial Surgery**

Head: Professor E. Vairaktaris  
 Hospital "Attikon", Athens  
 Telephone: 210 5831000

**E. DEPARTMENT OF CHILD'S –  
MOTHERS' HEALTH****1) Medical Genetics**

Head: Professor S. Kitsiou-Tzeli, M.D.  
 "Agia Sophia" Children's Hospital,  
 Thivon Street, Athens 115 28  
 Telephone: 210 7467468  
 Telefax: 210 7795553

**2) Obstetrics - Gynecology I**

Head: Professor D. Loutradis, M.D.  
 Alexandra Hospital,  
 78, Vassilissis Sophias Avenue,  
 Athens 115 28  
 Telephone: 210 7770461  
 Telefax: 210 3381457

**3) Obstetrics - Gynecology II**

Head: Professor G. Kreatsas, M.D.  
 Aretaieon University Hospital,  
 76, Vassilissis Sophias Avenue,  
 Athens 115 28  
 Telephone: 210 7217835  
 Telefax: 210 7233330

**4) Obstetrics - Gynecology III**

Head: Professor N. Papantoniou, M.D.  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5832244  
 Telefax: 210 5326447

**5) Paediatrics I**

Head: Professor G. Chroussos, M.D.  
 "Agia Sophia" Children's Hospital,  
 Thivon street, Athens 115 28  
 Telephone: 210 7794023  
 Telefax: 210 7759167

**6) Paediatrics II**

Head: Assoc. Prof. M. Tsolia, M.D.  
 "P. and A. Kyriakou" Children's Hospital,  
 Thivon street, Athens 115 28  
 Telephone: 210 7793000  
 Telefax: 210 7774383

**7) Paediatrics III**

Head: Assoc. Prof. V. Papaevaggelou, M.D.  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5832228  
 Telefax: 210 5832229

**8) Neonatology Clinic**

Head: Prof. A. Malamitsi-Pouchner  
 Hospital: Aretaieio, Athens  
 Telephone: 210 7286224

**F. DEPARTMENT OF SOCIAL MEDICINE – PSYCHIATRY – NEUROLOGY****1) Hygiene - Epidemiology**

Head: –  
 Goudi  
 Telephone: 210 7462100, Telefax: 210 74622080

**2) Neurology I**

Head: Prof. I. Evdokimidis, M.D.  
 Aeginition University Hospital,  
 72-74 Vassilissis Sophias Avenue, Athens 115 28  
 Telephone: 210 7289405, Telefax: 210 7289406

**3) Neurology II**

Head: Assoc. Prof. L. Stefanis  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5832472, Telefax: 210 5326385

**4) Psychiatry I**

Head: Professor G. Papageorgiou, M.D.  
 Aeginition University Hospital,  
 72-74 Vassilissis Sophias Avenue,  
 Athens 115 28  
 Telephone: 210 7289408-9, Telefax: 210 7242032

**5) Psychiatry II**

Head: Assoc Professor A. Douzenis, M.D.  
 "Attikon" Hospital, Athens  
 Telephone: 210 5832426  
 Telefax: 210 5326453

**6) Child Psychiatry**

Head: Assoc. Prof. G. Kolaitis  
 "Agia Sophia" Children's Hospital,  
 Thivon street, Athens 115 28  
 Telephone: 213 2013298, 213 2013392  
 Fax: 210 7473811  
 e-mail: gkolaitis@med.uoa.gr



