

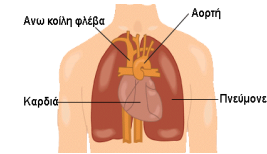
Εκπαιδευτικοί στόχοι

Στο τέλος του μαθήματος ο φοιτητής αναμένεται να είναι σε θέση να κατανοήσει την παθοφυσιολογία των διαφόρων νόσων του θώρακα και της καρδιάς, να περιγράψει την **διαγνωστική προσπέλαση** και να μπορεί να συζητήσει τον τρόπο **θεραπευτικής αντιμετώπισης** της, είτε είναι συντηρητικός, είτε χειρουργικός.

Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο

Κάθε χρόνο μετά το πέρας των μαθημάτων, με πρωτοβουλία των φοιτητών και συντονισμό των διδασκόντων μελών ΔΕΠ, θα διοργανώνεται ένα **Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο**, που θα περιλαμβάνει δύο στρογγυλά τραπέζια, ένα με αντικείμενο την Καρδιοχειρουργική και ένα με αντικείμενο την Θωρακοχειρουργική με εισηγητές τους 4ετείς φοιτητές και με προσκεκλημένους όλους τους φοιτητές του έτους και της Σχολής. Επίσης μπορεί παρευρίσκονται ως σχολιαστές Χειρουργοί Θώρακος-Καρδιας από άλλα νοσοκομεία. Υπάρχει διάθεση από την πλευρά των εκπαιδευτών για κλινικό-ερευνητικές εργασίες, στο βαθμό που οι φοιτητές το επιθυμούν.

Τέλος, ενθαρρύνεται η παρουσίαση των πιο πάνω εργασιών/ διαλέξεων/μελετών στο ετήσιο **Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής** και η δημοσίευσή τους σε Ιατρικά περιοδικά.

**ΚΟΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ***Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19***“Εισαγωγή στην Χειρουργική Καρδιάς-Θώρακος”****Κατ' επιλογήν μάθημα του 8ου εξαμήνου**

Έναρξη μαθημάτων:

Λήξη μαθημάτων:

Έναρξη εξετάσεων:

Διδάσκοντες**Δ. Δουγένης, Καθηγητής****Δ Αγγουράς, Αναπληρωτής Καθηγητής****Π. Τόμος, Αναπληρωτής Καθηγητής****Χρ Ροκκας, Αναπληρωτής Καθηγητής****Ι. Τούμπουλης Επίκουρος Καθηγητής****Δ. Ηλιόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής**

**Γραμματεία Τηλ: 2105832354 e-mail: ddougen@gmail.com,  
ctsurg@attikonhospital.gr**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Σπουδαιότητα και ιδιαιτερότητα του μαθήματος

Η συχνότητα των παθήσεων του πνεύμονα και της καρδιάς στη χώρα μας έχει ιδιαίτερα αυξηθεί και υπολογίζεται ότι έχουν διπλασιασθεί τα χειρουργεία στα όργανα αυτά τα τελευταία 10 έτη. Ιδιαίτερα η στεφανιαία νόσος και ο καρκίνος του πνεύμονα συνεχίζουν να παρουσιάζουν έξαρση.

Το αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα υποστηρίζουν συνολικά τον οργανισμό και επομένως η προσέγγιση των παθήσεων αυτών, από άποψη χειρουργικής παθολογίας, έχει ξεχωριστή σημασία.

### Διδασκαλία

Η διδασκαλία είναι σταδιακή και ο στόχος είναι να δοθούν κυρίως βασικά μηνύματα και κατευθύνσεις και λιγότερο λεπτομέρειες των χειρουργικών τεχνικών αντιμετώπισης.

Στα επιμέρους μαθήματα των χειρουργικών κλινικών που αναφέρονται στο πρόγραμμα, γίνονται σύντομες εισηγήσεις-παρουσιάσεις σε αντίστοιχα θέματα. Όμως το γνωστικό αντικείμενο ολοκληρώνεται σταδιακά στην πορεία της Καρδιοθωρακικής Χειρουργικής.

Επίσης στην μελλοντική **κατ'επιλογήν κλινική άσκηση διάρκειας 2 εβδομάδων στην Καρδιοχειρουργική & Θωρακοχειρουργική Κλινική του Νοσοκομείου "Αττικόν"**, δίνεται η ευκαιρία της πληρέστερης προσέγγισης και ολοκληρωμένης εκπαίδευσης στο αντικείμενο.με συμμετοχή στα χειρουργεία.

Υπεύθυνοι για την διδασκαλία είναι τα μέλη ΔΕΠ των Κλινικών. Οι γιατροί του ΕΣΥ συμβάλλουν, επίσης, στην εκπαίδευση. Οι συνολικές ώρες διδασκαλίας είναι 26 και κατανέμονται εξ ίσου για την Καρδιοχειρουργική και Θωρακοχειρουργική.

Η διδασκαλία περιλαμβάνει μαθήματα από έδρας με διαφάνειες προβολές ταινιών, κατόπιν δε προγραμματισμού, μπορεί όποιος φοιτητής ενδιαφέρεται να έλθει στο χειρουργείο να παρακολουθήσει χειρουργικές επεμβάσεις στον πνεύμονα και την καρδιά. Ενθαρρύνεται επίσης η συμμετοχή στο πειραματικό χειρουργείο, αν την περίοδο των μαθημάτων εκτελούνται ερευνητικά προγράμματα.

**Τηλ: 210-5832354, e-mail:ddougen@gmail.com, ctsurg@attikonhospital.gr**

## Πρόγραμμα Μαθημάτων

<b>Ώρα 13:00-15:00 Ημερομηνία</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Διδάσκων</b>
	Εισαγωγή στο μάθημα της Καρδιοθωρακικής Χειρουργικής <i>Ιστορία, Ανατομία, φυσιολογία καρδιάς πνευμόνων</i>	<b>Δ. Δουγένης</b>
	Καρκίνος Πνεύμονα	
	Παθήσεις μεσοθωρακίου, τραχείας, διαφράγματος	
	Τραύμα θώρακα Αυτόματος πνευμοθώρακας	
	Χρόνια Αναπνευστική Ανεπάρκεια (ΧΑΠ) Χειρουργική προσέγγιση Εχινόκοκκος κύστη πνεύμονα Όζος πνεύμονα	
	Παθήσεις θωρακικού τοιχώματος Μεσοθελίωμα, Καλοήθεις παθήσεις πνεύμονα	
	Χειρουργικές παθήσεις οισοφάγου	<b>Δ. Δουγένης</b>
	Εξωσωματική Κυκλοφορία Στεφανιαία νόσος	
	Παθήσεις βαλβίδων	
	Συγγενείς καρδιοπάθειες στο παιδί και τον ενήλικα	
	Χειρουργικές παθήσεις θωρακικής αορτής, ενδοαγγειακή χειρουργική	<b>Δ. Δουγένης</b>
	Καρδιακή ανεπάρκεια: Μηχανικά συστήματα υποστήριξης	
	Μεταμοσχεύσεις καρδιοπνευμονικών οργάνων	<b>Δ. Δουγένης</b>
	Καρδιακοί όγκοι, Χ.Υ. Πνευμονική Εμβολή	