

**ΚΟΙΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΙΣ Α΄ & Β΄  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ  
2024-2025**

<b>1ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 1 Οκτωβρίου 2024 16:00-20:30</b>
	<p><b>Ανατομία και φυσιολογία αναπνευστικού συστήματος</b>  <b>Συντονιστές: Νύκταρη Β.- Στρατηγοπούλου Π.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία αναπνευστικού - Έλεγχος αναπνοής <b>Παναγιώτου Α.</b></li> <li>• Μηχανική της αναπνοής- <b>Στεφανάκης Γ.</b></li> <li>• Ανταλλαγή αερίων <b>Νύκταρη Β.</b></li> </ul>
<b>2ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 5 Νοεμβρίου 2024 16:00-20:30</b>
	<p><b>Φυσική για αναισθησιολόγους I – Monitoring αναπνευστικού</b>  <b>Συντονιστές: Γιωργάκης Π.- Μελεμενή Κ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πίεση-Ροή, Νόμοι αερίων <b>Γκιουλιάβα Α.</b></li> <li>• Monitoring αναπνευστικού: ανάλυση αερίων, παλμική οξυμετρία, <b>Παρασκευόπουλος Τ.</b></li> <li>• Monitoring αναπνευστικού: καπνογραφία, σπιρομετρία-καμπύλες πίεσης όγκου <b>Αρέθα Α.</b></li> </ul>
<b>3ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 3 Δεκεμβρίου 2024 16:00-20:30</b>
	<p><b>Ανατομία και φυσιολογία καρδιαγγειακού συστήματος</b>  <b>Συντονιστές: Αντωνίου Φ.- Ρωμανά Κ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία καρδιαγγειακού συστήματος (μυοκαρδίου, στεφανιαίας κυκλοφορίας, περιφερικής κυκλοφορίας) <b>Τομαρά ΕΛ.</b></li> <li>• Φυσιολογία καρδιακού κύκλου <b>Ντάνου Φ.</b></li> <li>• Λειτουργικότητα κοιλιών - καρδιακή παροχή <b>Σαμαρά Ε.</b></li> <li>• Φυσιολογία στεφανιαίας και περιφερικής κυκλοφορίας. <b>Γιανναράκη Στ.</b></li> <li>•</li> </ul>
<b>4ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 7 Ιανουαρίου 2025 16:00-20:30</b>
	<p><b>Συντονιστές: Θεοδωράκη Κ- Σιδηροπούλου Τ</b>  <b>Φυσική για αναισθησιολόγους II – Monitoring καρδιαγγειακού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ηλεκτροκαρδιογράφημα <b>Στρουμπούλης Κ.</b></li> <li>• Μέτρηση αρτηριακής πίεσης / κεντρικής φλεβικής πίεσης/πίεσης πνευμονικής αρτηρίας <b>Κόζιακας ΗΛ.</b></li> <li>• Μέτρηση καρδιακής παροχής – δυναμικοί δείκτες χορήγησης υγρών <b>Τσούμπα Μ.</b></li> </ul>

<b>5<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 4 Φεβρουαρίου 2025 16:00-20:30</b>
	<p><b>Κεντρικό, Περιφερικό και αυτόνομο νευρικό σύστημα</b>  Συντονιστές: <b>Αρναούτογλου Ελ.- Τζίμας Π.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία ΚΝΣ και νευροφυσιολογία <b>Ρεκατσίνα Μ.</b></li> <li>• Αυτόνομο νευρικό σύστημα: ανατομία, υποδοχείς, αντανακλαστικά και αλληλεπιδράσεις <b>Νταλούκα Μ.</b></li> <li>• Φαρμακολογία αυτόνομου νευρικού συστήματος <b>Μίχα Γ.</b></li> </ul>
<b>6<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 4 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025 16:00-20:30</b>
	<p><b>Νεφρική λειτουργία και οξεοβασική ισορροπία</b>  Συντονιστές: <b>Μπαϊρακτάρη Α.- Γαρίνη Ελ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία και φυσιολογία νεφρών <b>Κουτουλάκη Ε.</b></li> <li>• Οξεοβασική ισορροπία <b>Μακρής Αλ.</b></li> <li>• Υγρά και ηλεκτρολύτες <b>Ρήγα Μ.</b></li> </ul>
<b>7<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 8 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025 16:00-20:30</b>
	<p><b>Θερμορρύθμιση &amp; νευρομυϊκή σύναψη</b>  Συντονιστές: <b>Δημακοπούλου Α.-Βαλσαμίδης Δ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θερμορρύθμιση &amp; monitoring θερμοκρασίας <b>Κοντολάτης Γ.</b></li> <li>• Ανατομία και φυσιολογία νευρομυϊκής σύναψης <b>Καραγιώργος Β.</b></li> <li>• Monitoring νευρομυϊκής σύναψης <b>Μπεν Μανσούρ Μ.</b></li> </ul>
<b>8<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 20 ΜΑΪΟΥ 2025 16:00-20:30</b>
	<p><b>Ενδοκρινείς αδένες και ήπαρ</b>  Συντονιστές: <b>Δερβενιώτης Χρ.- Κούκη Π.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσιολογία ενδοκρινών αδένων: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Υπόφυση, θυρεοειδής αδένας <b>Παπαστρατηγάκης Γ.</b></li> <li>- Πάγκρεας, επινεφρίδια <b>Τσουμάνη Μ.</b> Ανατομία και φυσιολογία ήπατος <b>Λιοτήρη Δ.</b></li> <li>-</li> </ul> </li> </ul>
<b>9<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025 16:00-20:30</b>
	<b>Βήμα Ειδικευομένων</b>