

**ΚΟΙΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΙΣ Α΄ & Β΄ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ  
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2025-2026**

<b>1ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 7 Οκτωβρίου 2025 16:00-20:30</b> <b>Βασικές αρχές φαρμακολογίας</b> Συντονιστές: <b>Παπαιωάννου Α- Αμανίτη Κ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Αρχές φαρμακοκινητικής <b>Μελεμενή Κ.</b></li><li>• Αρχές φαρμακοδυναμικής <b>Ζώτου Α.</b></li><li>• Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων <b>Καρακώστα Α.</b></li><li>• Ενδοφλέβια Συστήματα Χορήγησης Φαρμάκων <b>Σιδηροπούλου Τ.</b></li></ul>
<b>2ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 4 Νοεμβρίου 2025 16:00-20:30</b> <b>Αναισθησία και κεντρικό νευρικό σύστημα</b> Συντονιστές: <b>Δημακοπούλου Α- Χρονά Ε.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Θεωρίες αναισθησίας <b>Μακρής Α.</b></li><li>• Monitoring βάθους αναισθησίας <b>Γιαννιτόπουλος Γ.</b></li><li>• Monitoring νευρικού συστήματος (NIRS, MEPS, SEPS, TCD) <b>Καραγεώργος Βλάσσης</b></li></ul>
<b>3ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 2 Δεκεμβρίου 2025 16:00-20:30</b> <b>Φαρμακολογία αναισθητικών φαρμάκων. Μέρος 1ο</b> Συντονιστές: <b>Χλωροπούλου Π- Αρέθα Α.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ενδοφλέβια αναισθητικά <b>Κουτουλάκη Ε.</b></li><li>• Πτητικά αναισθητικά <b>Παπαστρατηγάκης Γ.</b></li><li>• Εγρήγορη κατά την αναισθησία <b>Κουφοπούλου Χρ.</b></li></ul>
<b>4ο μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 13 Ιανουαρίου 2026 16:00-20:30</b> <b>Φαρμακολογία αναισθητικών φαρμάκων. Μέρος 2ο</b> Συντονιστές: <b>Βαλσαμίδης Δ.- Γεωργάκης Π.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Τοπικά αναισθητικά - Τοξικότητα τοπικών αναισθητικών</li></ul>

	<p><b>Καλημέρης Κ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Φαρμακολογία νευρομυϊκών αποκλειστών και παραγόντων αναστροφής <b>Στρουμπούλης Κ.</b></li> <li>Κατευθυντήριες οδηγίες διαχείρισης νευρομυϊκού αποκλεισμού <b>Σαριδάκη Α.</b></li> </ul>
<b>5<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 3 Φεβρουαρίου 2026 16:00-20:30</b>
	<p><b>Αιμορραγία – αιμόσταση- θρόμβωση</b></p> <p>Συντονιστές: <b>Αρναούτογλου Ε.- Τζίμας Π.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Φυσιολογία &amp; παθοφυσιολογία αιμόστασης <b>Σπυράκη Μ.</b></li> <li>Συμπυκνώματα και αντιϊνωδολυτικά <b>Σαμαρά Ε.</b></li> <li>Αντιπηκτικά &amp; αντιαιμεταλιακά φάρμακα <b>Νύκταρη Β.</b></li> <li>Περιεγχειρητικό monitoring αιμόστασης <b>Στρατηγοπούλου Π.</b></li> </ul>
<b>6<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 3 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026 16:00-20:30</b>
	<p><b>Οξύς &amp; χρόνιος πόνος</b></p> <p>Συντονιστές: <b>Κολοτούρα Α.-Κουρούκλη Ε.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Νευροφυσιολογία και παθοφυσιολογία του πόνου <b>Ρεκατσίνα Μ.</b></li> <li>Οπιοειδή &amp; μη στεροειδή αναλγητικά <b>Μίχα Κ.</b></li> <li>Αξιολόγηση-αντιμετώπιση οξέος μετεγχειρητικού πόνου <b>Τσουμάνη Μ.</b></li> <li>Διάγνωση και αντιμετώπιση χρόνιου πόνου <b>Τσαρουχά Α.</b></li> </ul>
<b>7<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026 16:00-20:30</b>
	<p><b>Φαρμακολογία καρδιαγγειακού συστήματος</b></p> <p>Συντονιστές: <b>Ρωμανά Κ. -Μπαλανίκα Μ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ινότροπα / αγγειοσυσπαστικά <b>Σταθόπουλος Α.</b></li> <li>Αντιαρρυθμικά / φάρμακα στεφανιαίας νόσου <b>Φαλάρα Α.</b></li> <li>Φάρμακα καρδιακής ανεπάρκειας / αντιϋπερτασικά <b>Μπαρέκα Μ.</b></li> </ul>
<b>8<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 5 ΜΑΪΟΥ 2026 16:00-20:30</b>
	<p><b>Ανθρώπινος Παράγοντας</b></p> <p>Συντονιστές: <b>Ντάνου Φ. -Τσολερίδης Θ.</b></p> <p>1. Ανθρώπινα σφάλματα στην αναισθησιολογία: Επίπτωση, πρόληψη και διαχείριση <b>Ντούμα Α.</b></p>

	<p>2. Κουλτούρα ασφάλειας: Συστήματα αναφοράς, root cause analysis και συλλογική μάθηση <b>Ζουμπρούλη Α.</b></p> <p>3. Επαγγελματική εξουθένωση, διαχείριση άγχους και αναζήτηση υποστήριξης <b>Γαρίνη Ε.</b></p> <p>4. Η επαγγελματική ταυτότητα: Διαπροσωπικές σχέσεις και επαγγελματισμός <b>Στεφανάκης Γ.</b></p>
<b>9<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 16 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026 16:00-20:30</b>
	<p><b>Βήμα Ειδικευομένων</b> : παρουσίαση περιστατικών (με τη συμμετοχή ειδικευόμενων )</p> <p>Δημακοπούλου Α</p> <p>Χατζημιχαλη Κ</p> <p>Σιδηροπουλου Τ</p>