

**ΚΟΙΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΙΣ Α΄ & Β΄ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2020-2021: ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Τα μαθήματα θα διεξαχθούν ζωντανά διαδικτυακά (webinar) με δυνατότητα διαδραστικότητας και ερωτήσεων από το κοινό

<b>1<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 15 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020, 16:00-20:30 (εξ αναβολής)</b> <b>Περιοχική αναισθησία II</b> Συντονιστές: <b>Θ. Σαραντέας - Α. Μπαϊρακτάρη</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιφερικοί νευρικοί αποκλεισμοί άνω και κάτω άκρων (ενδείξεις-πλεονεκτήματα- μειονεκτήματα) <b>Α. Ράντης</b></li> <li>• Περιφερικοί αποκλεισμοί κορμού (ενδείξεις-πλεονεκτήματα-μειονεκτήματα) <b>Τ. Παρασκευόπουλος</b></li> <li>• Επικουρικά φάρμακα στην Περιοχική αναισθησία <b>Ε. Γαρίνη</b> (έκτακτη αντικατάσταση ομιλητή)</li> <li>• Επιπλοκές των Περιφερικών νευρικών αποκλεισμών (ΠΝΑ) (πχ Νευρολογικές επιπλοκές μετά από ΠΝΑ, LAST) <b>Ε. Γκλιάτης</b></li> </ul>
<b>2<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 13 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2020, 16:00-20:30 (εξ αναβολής)</b> <b>Πόνος</b> Συντονιστές: <b>Κ. Βαγδατλή - Κ. Μελεμενή</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φαρμακολογία πόνου <b>Χ. Μπατιστάκη</b></li> <li>• Αξιολόγηση-αντιμετώπιση οξέος πόνου <b>Ε. Χρονά</b></li> <li>• Διάγνωση και αντιμετώπιση χρόνιου πόνου <b>Ε. Κουρούκλη</b></li> <li>• Περιοχική αναισθησία και αντιπηκτικά <b>Α. Μακρής</b></li> </ul>
<b>3<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020 16:00-20:30</b> <b>Φυσική για τον αναισθησιολόγο</b> Συντονιστές: <b>Δ. Βαλσαμίδης– Φ. Ντάνου</b> I. Πίεση- Ροή. Νόμοι αερίων. Μέτρηση όγκου-ροής <b>Α. Βάσση</b> II. Ηλεκτρισμός, ηλεκτρική ασφάλεια, διαθερμία <b>Μ. Ρήγα</b> III. Κλινικές μετρήσεις <b>Τ. Παρασκευόπουλος</b>
<b>4<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 1 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020 16:00-20:30</b> <b>Βασικές αρχές φαρμακολογίας</b> Συντονιστές: <b>Β. Ματσώτα – Π. Γεωργάκης</b> I. Αρχές φαρμακοκινητικής <b>Κ. Μελεμενή</b> II. Αρχές φαρμακοδυναμικής <b>Ε. Γαρίνη</b> III. Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων <b>Κ. Μενδρινού</b> IV. Ενδοφλέβια Συστήματα Χορήγησης Φαρμάκων <b>Καυκαλάκη Κ.</b>
<b>5<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 12 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021 16:00-20:30</b> <b>Αναπνευστικό σύστημα</b> Συντονιστές: <b>Χ. Στάικου - Μ. Κοκολάκη</b> I. Ανατομία αναπνευστικού – Μηχανική της αναπνοής – Κεντρικός έλεγχος της αναπνοής <b>Α. Δένδη</b> II. Αερισμός /αιμάτωση των πνευμόνων. Ανταλλαγή αερίων <b>Π. Στρατηγοπούλου</b> III. Πνευμονική κυκλοφορία (φυσιολογία-φαρμακολογία) <b>Φ. Αρώνη</b> IV. Φαρμακολογία αναπνευστικού συστήματος <b>Κ Παπαμιχαήλ</b> V. Συζήτηση Περιστατικού

<b>6<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 2 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021 16:00-20:30</b> <b>Καρδιαγγειακό σύστημα</b> Συντονιστές: <b>Κ. Ρωμανά - Θ. Κούση</b> I. Ανατομία και Φυσιολογία του μυοκαρδίου <b>Χ. Αποστολίδης</b> II. Ανατομία και Φυσιολογία της Στεφανιαίας/Συστηματικής Κυκλοφορίας <b>Κ. Σωτηρίου</b> III. Ηλεκτροφυσιολογία της καρδιάς- Αντιαρρυθμικά φάρμακα <b>Β. Γαλαριώτη</b> IV. Φάρμακα που δρουν στο καρδιαγγειακό (φάρμακα οξείας/χρόνιας χρήσης) <b>Π .Κούκη /Παπαϊωάννου Α</b> V. Συζήτηση Περιστατικού
<b>7<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 2 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021 16:00-20:30</b> <b>Λειτουργίες γαστρεντερικού συστήματος</b> Συντονιστές: <b>Κ. Κύτταρη- Β. Τσιρτσιρίδου</b> I. Ανατομία, Φυσιολογία ήπατος <b>Α. Σαριδάκη</b> II Φυσιολογία - Φαρμακολογία γαστρεντερικού ( +εξωκρινής μοίρα παγκρέατος) <b>Α. Αλεξανδροπούλου</b> III. Μεταβολισμός γλυκόζης- λιπών -πρωτεϊνών <b>Π. Παππάς</b> V. Συζήτηση Περιστατικού
<b>8<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 6 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021 16:00-20:30</b> Συντονιστές : <b>Α. Παρασκευά - Τ. Λεφάκη</b> <b>Νεφροί, υγρά &amp; ηλεκτρολύτες</b> I.Ανατομία και Φυσιολογία νεφρών -διουρητικά φάρμακα <b>Α. Τσιφτσή (Ερυθρός)</b> II. Υγρά και ηλεκτρολύτες <b>Μ. Παπαϊωάννου (Βούλα)</b> III. Οξεοβασική ισορροπία <b>Α. Θεοδωράκη (Αρεταίειο)</b> IV. Κλινικά παραδείγματα
<b>9<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 11 ΜΑΪΟΥ 2021 16:00-20:30</b> Συντονιστές : <b>Χ. Ζολινδάκη - Α. Πούλιου</b> <b>Νευρικό Σύστημα/ Ενδοκρινείς αδένες</b> I. Φυσιολογία Κεντρικού και Αυτόνομου συστήματος <b>Α. Τσαρουχά</b> II. Θερμορρύθμιση <b>Γ. Βαρβαρούση</b> III. Μετεγχειρητική ναυτία- έμετος: μηχανισμοί-φαρμακολογία <b>Β.Μπρόζου</b> II. Φυσιολογία Ενδοκρινικού συστήματος (υποθάλαμος-υπόφυση, θυροειδής-παραθυρεοειδείς-επινεφρίδια- ενδοκρινής μοίρα παγκρέατος) <b>Χ. Δερβενιώτης</b> V. Συζήτηση Περιστατικού
<b>10<sup>ο</sup> μάθημα</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 8 ΙΟΥΝΟΥ 2021 16:00-20:30</b> Συντονιστές : <b>Γ. Κωστοπαναγιώτου - Α. Δημακοπούλου</b> <b>Βήμα Ειδικευομένων</b>