



# Πρόγραμμα

## ΤΕΤΑΡΤΗ

16.00 – 16.30	Καλωσόρισμα – Εισαγωγή	
16.30 – 17.10	Δεδομένα, στατιστική και κλινικές μελέτες	Α. Καρακώστα
17.10 – 17.50	Βασικές αρχές φαρμακοκινητικής	Α. Παπαϊωάννου
17.50 – 18.10	Διάλειμμα	
18.10 – 18.50	Λειτουργία νευρομυϊκής σύναψης και νευρομυϊκός αποκλεισμός	Α. Παπαϊωάννου
18.50 – 19.30	Εισπνεόμενοι αναισθητικοί παράγοντες και ιατρικά αέρια	Γ. Παπαστρατηγάκης

## ΠΕΜΠΤΗ

16.00 – 16.40	Βασικές αρχές φυσικής	Δ. Αβραμίδου
16.30 – 17.10	Καρδιαγγειακό σύστημα (ανατομία & φυσιολογία)	Φ. Ντάνου
17.10 – 17.50	Αναπνευστικό σύστημα (ανατομία & φυσιολογία)	Β. Νύκταρη
17.50 – 18.10	Διάλειμμα	
18.10 – 18.50	Ενδοφλέβια αναισθητικά και κατασταλτικά φάρμακα	Γ. Στεφανάκης
18.50 – 19.45	Μηχάνημα Αναισθησίας	Αικ. Μελεμενή

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

16.00 – 16.40	Νευροφυσιολογία / Νευροανατομία	Π. Κούκη
16.40 – 17.20	Ήπαρ (ανατομία & φυσιολογία)	Π. Στρατηγοπούλου
17.20 – 17.50	Διάλειμμα	
17.50 – 18.30	Υγρά, ηλεκτρολύτες και οξεοβασική ισορροπία	Π. Νιφοροπούλου
18.30 – 19.10	Κλινικές μετρήσεις και monitoring I – Ανάλυση αερίων αίματος	Π. Στρατηγοπούλου
19.10 – 20.00	Κλινικές μετρήσεις και monitoring I – Ανάλυση μίγματος αερίων / Αναπνευστικό	Π. Στρατηγοπούλου

## ΣΑΒΒΑΤΟ

9.00 – 9.40	Νεφροί (ανατομία & φυσιολογία)	Γ. Στεφανάκης
9.40 – 10.20	Κλινικές μετρήσεις και monitoring II Καρδιαγγειακό	Βλ. Καραγεώργος
10.20 – 10.40	Διάλειμμα	
10.40 – 11.20	Κλινικές μετρήσεις και monitoring II Αναπνευστικό	Μ.Μπαλανίκα
11.20 – 12.00	Φυσιολογία εγκύου / Διαφορές ενήλικα – βρέφους/παιδιού	Χρ. Κουφοπούλου
12.00-12.20	Διάλειμμα	
12.20 -13.00	Βασικές αρχές Εντατικής Θεραπείας	Βλ. Καραγεώργος
13.00-13.40	Φυσιολογία και φαρμακολογία του πόνου	Μ. Καρβέλης
13.40 – 14.00	Σύνοψη – Ερωτήσεις & Απαντήσεις	

### Ομιλητές

<i>ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ Δ.</i>	Αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Α', Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, Πειραιάς
<i>ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΒΛ.</i>	Αναισθησιολόγος, Αναισθησιολογικός Τομέας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο (ΩΚΚ), Αθήνα
<i>ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ Α.</i>	Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
<i>ΚΑΡΒΕΛΗΣ Μ.</i>	Consultant anaesthetist Queen Elizabeth Hospital Birmingham
<i>ΚΟΥΚΗ Π.</i>	Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας - Πειραιά "Άγιος Παντελεήμων", Νίκαια Αττικής
<i>ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡ.</i>	Αναισθησιολόγος, Επικουρικός Επιμελητής, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γιώργος Γεννηματάς»
<i>ΜΕΛΕΜΕΝΗ ΑΙΚ.</i>	Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΕΚΠΑ
<i>ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ Μ.</i>	Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τμήματος, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
<i>ΝΙΦΟΡΟΠΟΥΛΟΥ Π.</i>	Αναισθησιολόγος «Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center», Αθήνα
<i>ΝΤΑΝΟΥ Φ.</i>	Αναισθησιολόγος «Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center», Αθήνα
<i>ΝΥΚΤΑΡΗ Β.</i>	Αναπληρωτρια Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης (Ηράκλειο), Ελλάδα
<i>ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Α.</i>	Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Αναισθησιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης
<i>ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ Γ.</i>	Αναισθησιολόγος, Επικουρικός Επιμελητής, Αναισθησιολογική Κλινική, ΠαΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης
<i>ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ Γ.</i>	Επίκουρος Καθηγητής Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
<i>ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π.</i>	Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα



Διοργάνωση ΕΑΕ



Χορηγούνται μονάδες EACCME®



Διαδικτυακή ζωντανή παρακολούθηση