

**CEEAA**

Committee for the European Education in Anaesthesiology  
Επιτροπή για την Ευρωπαϊκή Εκπαίδευση στην Αναισθησιολογία  
Εκπαιδευτικό Κέντρο Αθηνών

## ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ (CEEAA) Α΄ ΚΥΚΛΟΣ

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019

<b>09:00-09:10</b>	<b>Προσέλευση - Ενημέρωση</b>	
<b>09:10-09:50</b>	Νόμοι φυσικών αερίων και εφαρμογές τους στην Αναισθησιολογία	<i>E. Γαρίνη</i>
<b>09:50-10:30</b>	Εξατμιστήρες - αρχές monitoring και μετρήσεων αναισθητικών αερίων	<i>Χ. Δερβενιώτης</i>
<b>10:30-10:50</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ</b>	
<b>10:50-11:30</b>	Αερισμός – αιμάτωση των πνευμόνων	<i>Π. Στρατηγοπούλου</i>
<b>11:30-12:10</b>	Μηχανική του αναπνευστικού συστήματος - monitoring	<i>Γ. Στεφανάκης</i>
<b>12:10-13:10</b>	Workshop: Μηχανικός αερισμός επεμβατικός και μη - σύγχρονες τάσεις	<i>Υπεύθυνη: Β. Νύκταρη</i>
<b>13:10-13:50</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΓΕΥΜΑ</b>	
<b>13:50-15:30</b>	Workshop (συνέχεια): Μηχανικός αερισμός επεμβατικός και μη - σύγχρονες τάσεις	<i>Υπεύθυνη: Β. Νύκταρη</i>
<b>15:30-16:00</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ</b>	
<b>16:00-16:40</b>	Σύγχρονες μέθοδοι weaning	<i>E. Ακουμιανάκη</i>
<b>16:40-17:20</b>	Σύγχρονα κυκλώματα αναισθησίας - αρχές αναισθησίας χαμηλών ροών	<i>Τ. Σταθόπουλος</i>

### ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019

<b>09:00-09:40</b>	Καρδιογενές και μη καρδιογενές πνευμονικό οίδημα: Παθοφυσιολογία - Αντιμετώπιση	<i>Β. Μπέκος</i>
<b>09:40-10:20</b>	Προεγχειρητική εκτίμηση του αναπνευστικού συστήματος - αξιολόγηση κινδύνου αναπνευστικών επιπλοκών	<i>Τ. Σιδηροπούλου</i>
<b>10:20-10:40</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ</b>	
<b>10:40-11:20</b>	Παθοφυσιολογία και αντιμετώπιση περιεγχειρητικής αναπνευστικής δυσχέρειας	<i>Α. Μακρής</i>
<b>11:20-12:00</b>	Μέθοδοι διαχωρισμού πνευμόνων - αερισμός ενός πνεύμονα	<i>Φ. Ντάνου</i>
<b>12:00-12:40</b>	Διαχείριση δύσκολου αεραγωγού	<i>Α. Μπαϊρακτάρη</i>
<b>12:40-13:30</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΓΕΥΜΑ</b>	
<b>13:30-17:00</b>	Workshop: Αεραγωγός - Θωρακοαναισθησία	<i>Συντονιστής: Φ. Ντάνου</i>
<b>17:00-17:30</b>	<b>Αυτοεξέταση</b>	