



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος
Ε. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗ

Αντιπρόεδρος
Α. ΜΑΛΙΣΙΩΒΑ

Γεν. Γραμματέας
Κ. ΒΑΓΔΑΤΛΗ

Ταμίας
Φ. ΓΙΑΝΝΑΚΑ

Έφορος
Γ. ΚΡΙΘΑΡΙΔΟΥ

Μέλη
Β. ΒΡΕΤΤΟΥ
Χ. ΔΕΡΒΕΝΙΩΤΗΣ
Μ. ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ
Σ. ΝΤΟΥΒΛΗ

ΜΑΚΡΥΝΙΤΣΑΣ 4-6
115 22 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: 210 6444 174
FAX: 210 6448 686
www.anaesthesiology.gr
email: anesth@otenet.gr

Αγαπητοί/ές συνάδελφοι

Το Δ.Σ. της Ε.Α.Ε σας παρουσιάζει το εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Ακαδημαϊκού Έτους 2010-2011.

Το πρόγραμμα αυτό είναι βασισμένο αφ' ενός στις ανάγκες των ειδικευόμενων όπως αυτές προέκυψαν από το ερωτηματολόγιο που συμπληρώθηκε τις προηγούμενες χρονιές και αφετέρου στις ανάγκες του αναμορφωμένου προγράμματος εκπαίδευσης στην Αναισθησιολογία που επεξεργάστηκε το Δ.Σ. της Ε.Α.Ε. με την Επιτροπή Εκπαίδευσης.

Κατόπιν τούτου το εκπαιδευτικό πρόγραμμα δίδει ιδιαίτερη έμφαση στην διοργάνωση Κλινικών Φροντιστηρίων για βασικές γνώσεις όπως ΗΚΓ, Απεικονιστική Μέθοδος, Μηχανικός Αερισμός, Αναισθησιολογικό Μηχάνημα, Διαχείριση Αεραγωγού, αλλά και σύγχρονα θέματα όπως η χρήση υπερήχων και νεότερα δεδομένα στον νευρομυϊκό αποκλεισμό.

Το Κλινικό Φροντιστήριο Διαχείριση Αεραγωγού θα διοργανωθεί με τη συνδρομή της Εταιρείας Διαχείρισης Αεραγωγού και θα επιδοτηθεί κατά το ήμισυ από την Ε.Α.Ε. Δήλωση συμμετοχής θα πρέπει να γίνει στα γραφεία της ΕΑΕ ή στο φαξ 2106448686. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας και θα προτιμηθούν οι ειδικευόμενοι των 2 πρώτων χρόνων & όσοι τελειώνουν.

Όλα τα Κλινικά Φροντιστήρια είναι μοριοδοτούμενα από τον ΠΙΣ. Η παρακολούθηση των Κλινικών Φροντιστηρίων βασικών γνώσεων είναι απαραίτητη για όλους τους ειδικευόμενους που θα προσέρχονται στις εξετάσεις ειδικότητας σύμφωνα με τις προτάσεις της Επιτροπής Εκπαίδευσης που κατατέθηκαν στο ΚΕΣΥ.

Οι επιστημονικές συναντήσεις της Ε.Α.Ε., για τις οποίες θα ενημερώνεστε έγκαιρα θα συνεχιστούν και την φετινή χρονιά.

Η Ε.Α.Ε. διοργανώνει ένα σεμινάριο με θέμα "Σχεδιασμός, στατιστική ανάλυση και παρουσίαση κλινικών μελετών" το οποίο θα επιδοτήσει κατά το ήμισυ, καθώς και ένα νέο σεμινάριο για Εκπαιδευτές που απευθύνεται αποκλειστικά σε ειδικευμένους.

Θα συνεχισθούν επίσης οι κύκλοι των Σεμιναρίων Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης (C.E.E.A.). Οι σχετικές πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα μας.

Η προσφορά των on line υπηρεσιών που δίνουν τη δυνατότητα πρόσβασης στα εγκυρότερα διεθνή περιοδικά της ειδικότητάς μας βρίσκεται σε στάδιο περαιτέρω αναβάθμισης.

Ευχαριστούμε θερμά όλους τους συναδέλφους που συμμετέχουν στο επιστημονικό πρόγραμμα καθώς και όσους στελεχώνουν τις δραστηριότητες της Εταιρείας μας, που χωρίς την πρόθυμη συμμετοχή τους, δεν θα ήταν δυνατόν να επιτευχθούν οι στόχοι της Ε.Α.Ε.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Η πρόεδρος της ΕΑΕ
Ελένη Μαυρομάτη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ 2010 -2011

1	Ανατομία που ενδιαφέρει τον αναισθησιολόγο
	17:30-18:00 Ανατομία άνω και κάτω άκρων (π. Ρουσάκης) 18:00-18:30 Ανατομία σπονδυλικής στήλης (Ειρ.Κουρούκλη) 18:30-19:00 Διάλειμμα 19:00-19:30 Ανατομία αναπνευστικού-καρδιαγγειακού συστήματος (Τ.Παρασκευόπουλος) 19:30-20:00 Υπέρηχο-ανατομία (Γ.Θανόπουλος) 20:00-20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση
Δευτέρα 11 (Α ομάδα) & Δευτέρα 25 Οκτωβρίου 2010 (Β ομάδα) στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	

2	Σεμινάριο "Σχεδιασμός και Δημοσίευση κλινικών μελετών"
Εισηγητής: Α. Μαλισιώβα	
19 έως 22 Οκτωβρίου 2010 ώρα 09.00-17.00 στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	Η ύλη του σεμιναρίου περιλαμβάνει βασικές αρχές συγγραφής ιατρικής εργασίας όπως επίσης και βασικές αρχές βιοστατιστικής. Είναι επανάληψη του σεμιναρίου του 2009 με την ίδια ύλη. Απευθύνεται σε 20 ειδικευμένους και 15 ειδικευόμενους και είναι μερικώς επιδοτούμενο από την Ε.Α.Ε.
	Αναλυτικό πρόγραμμα στο τέλος του προγράμματος
Δηλώσεις συμμετοχής: Στο φαξ 210 6448686 από 1-15 Σεπτεμβρίου 2010	

3	Αναπνευστικό
Δευτέρα 1 Νοεμβρίου (Α ομάδα) & Δευτέρα 6 Δεκεμβρίου 2010 (Β ομάδα) στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	17:30 - 18:45 Α/α θώρακος: (Αντ. Μελισσάκη) 18:45 - 19:00 Διάλειμμα 19:00 - 20:00 Λειτουργικές δοκιμασίες: (Γρ. Βογιατζής) 20:00 - 20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση
Δευτέρα 8 Νοεμβρίου (Α ομάδα) & Δευτέρα 13 Δεκεμβρίου 2010 (Β ομάδα) στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	17:30 - 18:45 Κατανόηση αερισμού/αιμάτωσης: (Κ. Σωτηρίου) 18:45 - 19:00 Διάλειμμα 19:00 - 20:00 Μηχανική αναπνοής: (Ν. Παλυγιμέζη) 20:00 - 20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

4	Σεμινάριο ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ για ειδικευμένους:
"Ο αναισθησιολόγος ως εκπαιδευτής: Βελτιώνοντας την τεχνική εκπαίδευσης"	
Υπεύθυνη: <i>Κ. Βαγδατλή</i>	
Σάββατο 13 & Κυριακή 14 Νοεμβρίου 2010 ώρα 09:00-16:00 στο ξενοδοχείο "Στράτος Βασιλικός"	
	Σκοπός του σεμιναρίου είναι η βελτίωση της τεχνικής που απαιτείται για την ικανοποιητική και αποτελεσματική μετάδοση της γνώσης σε μικρές ή μεγαλύτερες ομάδες μέσα και έξω από τον χώρο του χειρουργείου. Απευθύνεται σε 30 ειδικευμένους και είναι επιδοτούμενο κατά το ήμισυ από την Ε.Α.Ε.
	Αναλυτικό πρόγραμμα στο τέλος του προγράμματος
Δηλώσεις συμμετοχής στο φαξ 210 6448686 από 1-10 Οκτωβρίου 2010	

5	Διαχείριση αεραγωγού
Εισηγητές: <i>Β. Δημητρίου, Γ. Βογιατζής</i>	
Σάββατο 20 & Κυριακή 21 Νοεμβρίου 2010 ώρα 08:30-16:00 στο Εκπαιδευτικό κέντρο του ΕΚΑΒ	
	Αναλυτικό πρόγραμμα στο τέλος του προγράμματος
Δηλώσεις συμμετοχής στο φαξ 210 6448686 από 1-15 Σεπτεμβρίου 2010	

6	Μηχάνημα αναισθησίας
Δευτέρα 10 (Α ομάδα) και Δευτέρα 17 Ιανουαρίου 2011 (Β ομάδα) στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	17:30 - 18:15 Μηχάνημα αναισθησίας-έλεγχος: <i>(Χρ. Δερβενιώτης)</i> 18:15 - 19:00 Κύκλωμα αναισθησίας: <i>(Π. Γεωργάκης, Χ. Δερβενιώτης)</i> 19:00 - 19:15 Διάλειμμα 19:15 - 20:00 Εξατμιστήρες: <i>(Δ. Βαλσαμίδης, Αμ. Ντούμα)</i> 20:00 - 20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

7	Μηχανικός αερισμός
Εισηγητές: <i>Ε. Κονδύλη, Β. Νύκταρη</i>	
Δευτέρα 7 (Α ομάδα) και Τρίτη 8 Φεβρουαρίου 2011 (Β ομάδα) στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	17:30 - 18:45 Βασικές αρχές μηχανικού αερισμού <i>(Ε. Κονδύλη,)</i> 18:45 - 19:00 Διάλειμμα 19:00 - 20:00 Μηχανικός αερισμός κατά τη διάρκεια του χειρουργείου <i>(Β. Νύκταρη)</i> 20:00 - 20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

8	ΗΚΓ-αιμοδυναμικό monitoring
Τρίτη 8 (Α ομάδα) και Δευτέρα 21 Μαρτίου 2011 (Β ομάδα) στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	17:30 - 18:15 ΗΚΓ <i>(Φ. Ντάνου, Δ. Τσιάπρας)</i> 18:15 - 19:00 Εναλλακτικές μέθοδοι μέτρησης Καρδιακής Παροχής: <i>(Κ. Πατρής)</i> 19:00 - 19:15 Διάλειμμα 19:15 - 20:00 ΚΦΠ, Swan Ganz <i>(Χ. Άντζακα)</i> 20:00 - 20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

9	Οι υπέρηχοι στην κλινική πράξη
Δευτέρα 4 (Α ομάδα) και Δευτέρα 11 Απριλίου 2011 (Β ομάδα) στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	17:30 - 18:15 Βασικές αρχές υπερήχων <i>(Θ. Κούση)</i> 18:15 - 19:00 Echo αγγείων νεύρων <i>(Α. Ντούμα - Θ. Σαραντέας)</i> 19:00 - 19:15 Διάλειμμα 19:15 - 20:00 Echo καρδιάς <i>(Μ. Μπαλανίκα)</i> 20:00 - 20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

10	Νευρομυϊκός αποκλεισμός
Δευτέρα 23 και Δευτέρα 31 Μαΐου 2011 ώρα 17:30-20:30 στα γραφεία της Ε.Α.Ε.	
	17:30-18:00 Φυσιολογία νευρομυϊκής σύναψης: <i>Χρ. Δερβενιώτης</i> 18:00-18:30 Φαρμακολογία: <i>(Χρ. Μπατιστάκη)</i> 18:30-19:00 Διάλειμμα 19:00-19:30 Monitoring: <i>Δ. Βαλσαμίδης</i> 19:30-20:00 Αναστροφή νευρομυϊκού αποκλεισμού: <i>Κ. Βαγδατλή</i> 20:00-20:30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

HELLENIC SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY

**Continuing medical education
in anaesthesiology**

Improving teaching skills

Athens, 13-14 November 2010

Hotel "Stratos Vassilikos"



HELLENIC SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY

4-6, MAKRYNITSAS st. - ATHENS 115 22 GREECE

TEL.: +30 210.64.44.174 • FAX: +30 210.64.48.686

Website: www.anaesthesiology.gr

Email: anesth@otenet.gr

With the collaboration of Serbian and Greek ISIA Groups

Υπεύθυνη: Kiriaki Vagdatli

FIRST DAY: 13/11/2010

- 08:30-09:00: Registration**
- 09:00-09:20: Introductory note and welcome**
Miodrag Milenovic
- 09:20-09:40: Planning and preparation**
DuSica Simic
- 09:40-10:10: Workshop 1 (in 3 groups)**
Writing aims, outlines and summaries

10:10-10:40: Coffe break & some snack

- 10:40-11:00: Tips for improving presentation**
Miodrag Milenovic
- 11:00-12:00: Workshop 2 (in 3 groups)**
Putting the tips into practice

12:00-13:00: Coctail lunch

- 13:00-13:45: How to make your presentations interactive?**
Vojislava Nešković
- 13:45-14:30: Workshop 3 (in 3 groups)**
Teaching interactively
- 14:30-14:55: Case presentation I**
Alexia Papaioannou

15:00-15:30: Coffe/Tea break

- 15:30-15:50: Visual aids**
Vojislava Nešković
- 15:50-16:50: Workshop 4 (in 3 groups)**
Improving your power point presentations

SECOND DAY: 14/11/2010

- 09:00-09:20: Why is good teaching important?**
Pr Gurman Gabriel
- 09:20-09:40: Gaining and mantaining attention**
Pr Dušica Simić
- 09:40-10:05: Case presentation II**
Eleni Katsika

10:05-10:30: Coffe break & some snack

- 10:30-10:50: Teaching a skill**
Vojislava Neskovic
- 10:50-11:30: Workshop 5 (in 3 groups)**
Putting skill teaching into practice - observation and feedback
- 11:30-11:55: Case presentation III**
Kiriaki Vagdatli

12:00-13:00: Coctail lunch

- 13:00-13:20: How to evaluate seminar**
Miodrag Milenovic
- 13:20-13:45: Case presentation IV**
Pr Gurman Gabriel
- 13:45-15:30: Students presenting (final task) divided in two groups**
(5min talk + 2 min feedback)

15:30-16:00: Coffee/Tea break

16:00: Certificate ceremony

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
“ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ
ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ”

Αθήνα, 19-22 Οκτωβρίου 2010

Υπεύθυνη: Άννα Μαλισιώβα
Εισηγητές: Β. Βασδέκης, Α. Μπενέκου

1η Ημέρα: Κλινικές μελέτες: η προσφορά τους, ο σωστός σχεδιασμός τους και η δημοσίευσή τους στον επιστημονικό τύπο

8:30-9:00: Προσέλευση και εγγραφές

9:00-9:30: Χαιρετισμοί

Θα ανακοινωθεί ότι στο τελευταίο μάθημα θα παρουσιαστούν τα abstract που θα γράψουν εθελοντές ανάμεσα από τους συμμετέχοντες. Τα abstract θα πρέπει να δοθούν στην Α. Μπενέκου το συντομότερο πριν από την τελευταία εκπαιδευτική ημέρα (Ημέρα 4η)

9:30-10:15: Εισαγωγή στις κλινικές μελέτες

- Εξήγηση της χρησιμότητας των κλινικών μελετών μέσα από τα αίτια που οδήγησαν στη δημιουργία τους.
- Στάδια ανάπτυξης φαρμάκων: προκλινικό-κλινικό-μετεγκριτικό

10:15-11:15: Σχεδιασμός κλινικών μελετών και πρωτοκόλλων

- Πειραματικές μελέτες και μελέτες παρατήρησης (παρεμβατικές και μη παρεμβατικές μελέτες)
- Σημαντικά σημεία στον σχεδιασμό πρωτοκόλλου
 - ο Κλινική σημασία και στατιστική σημασία
 - ο Υπολογισμός του μεγέθους του δείγματος, ισχύς της μελέτης
 - ο Καταχώρηση των τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών σε δημόσια βάση δεδομένων (Clinical trial registry)

11:15-11:30: Διάλειμμα - καφέ

11:30-12:30: Εισαγωγή στη δημοσίευση κλινικών μελετών

- Η σημασία της δημοσίευσης-τι είναι η δημοσίευση και ποιές οι συνέπειές της .
- Καλή' και 'κακή' δημοσίευση
- Δομή (IMRaD, introduction, materials and methods, results, discussion, references).
- Η σημασία και το περιεχόμενο που πρέπει να έχει κάθε τμήμα
- Consort πίνακας και διάγραμμα
- Χρόνος ως την δημοσίευση
- Η χρήση της Αγγλικής γλώσσας
- Επιλογή του περιοδικού στο οποίο θα καταθέσουμε

12:30-13:15: Δημοσίευση κλινικής μελέτης I

- Συγγραφή του τμήματος methods
- Συγγραφή του τμήματος results

13:15-14:15 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα και καφέ

14:15-15:30: Δημοσίευση κλινικής έρευνας II

- Συγγραφή του τμήματος introduction
- Συγγραφή του τμήματος discussion
- Τίτλος και abstract

15:30-16:00 Διάλειμμα - καφέ

16:00-17:00 Δημοσίευση κλινικής έρευνας III

- Απαντήσεις στους reviewers
- Δεοντολογικά ζητήματα

2η Ημέρα: Η στατιστική στις κλινικές μελέτες

9:00-10:30: Σχεδιασμός μελετών και στατιστική – I

- Βασικές αρχές στατιστικής, μέσος, διασπορά, τυπική απόκλιση.
- Κανονική κατανομή, σύγκριση κανονικών κατανομών
- Εκτιμητές, τυπικό σφάλμα, ερμηνεία διαστημάτων εμπιστοσύνης

10:30-10:45: Διάλειμμα - καφέ

10:45-12:15: Ερμηνεία βασικών αρχών και μεγεθών στατιστικής στο πεδίο των κλινικών μελετών

- Βασικές αρχές ελέγχου υποθέσεων, μηδενική και εναλλακτική υπόθεση
- επίπεδο σημαντικότητας
- ισχύς ελέγχου.

12:15-13:00 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα και καφέ

13:00-14:30: Εισαγωγή δεδομένων στο SPSS-α μάθημα

14:30-15:00 Διάλειμμα - καφέ

15:00-16:30 Περιγραφική στατιστική στο SPSS-Μετασχηματισμοί και καθάρισμα δεδομένων

3η Ημέρα

9:00-10:30: Σχεδιασμός μελετών και στατιστική – II

- Επιλογή υπόθεσης.
- Κύριες και δευτερεύουσες μεταβλητές
- Στόχοι και τελικές εκβάσεις
- Αντιπροσωπευτικότητα δείγματος. Πλεονεκτήματα καλά σχεδιασμένων δοκιμών
- Τυχαιοποίηση

10:30-10:45: Διάλειμμα - καφέ

10:45-12:15: Σχεδιασμός μελετών και στατιστική -II

- Επιλογή μεγέθους δείγματος
- Πως αποκλείονται ασθενείς από την ανάλυση?
- Εφαρμογή στο SPSS

12:15-13:00 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα και καφέ

13:00-14:00: Κριτική αξιολόγηση δημοσίευσης-πρακτική εξάσκηση

Οι παρευρισκόμενοι θα χωριστούν σε ομάδες με αρμοδιότητα εξέτασης συγκεκριμένου τμήματος του άρθρου και την ανάδειξη των αδύναμων αλλά και των ισχυρών σημείων της μελέτης.

Το πόρισμα της ομάδας θα συζητηθεί με το σύνολο των παρευρισκομένων μετά το τη λήξη του χρόνου για εργασία ανά ομάδα.

15:00-15:30 Διάλειμμα - καφέ

15:30-16:30 Κριτική αξιολόγηση δημοσίευσης-πρακτική εξάσκηση (συνέχεια)

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να παρουσιάσουν το πόρισμα της κάθε ομάδας

Οι συντονιστές (Β. Βασδέκης, Α. Μπενέκου) θα συντονίσουν τη συζήτηση και θα υποδείξουν όλα τα σημεία κριτικής προς τη δημοσίευση που ξέφυγαν από τους συμμετέχοντες .

4η Ημέρα

9:00-10:30: Επεξεργασία δεδομένων στο SPSS-β μάθημα

10:30-10:45: Διάλειμμα - καφέ

10:45-12:15: Επεξεργασία δεδομένων στο SPSS-β μάθημα (συνέχεια)

12:15-13:00 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα και καφέ

13:00-15:00 Abstract and Poster workshop

- Θα παρουσιαστούν τα abstract που έγραψαν οι εθελοντές και τα οποία αφορούν σε προσωπικές τους εργασίες
- Θα συζητηθούν τα ισχυρά και αδύναμα σημεία και θα γίνουν οι απαραίτητες βελτιώσεις
- Θα γίνει επίδειξη δημιουργίας poster στο πρόγραμμα powerpoint
(Στη διάρκεια οι συμμετέχοντες θα μπορούν να προμηθεύονται καφέ κλπ)

15:00-16:00 Έλεγχος γνώσεων

**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΤΗΝ
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ**

Αθήνα, 20-21 Νοεμβρίου 2010

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

**Ελληνική Εταιρεία Διαχείρισης Αεραγωγού
Και
Ελληνική Αναισθησιολογική Εταιρεία (ΕΑΕ)**

**ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΚΑΙ ΧΩΡΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΕΚΑΒ ΑΘΗΝΩΝ
Πρόγραμμα**

Σάββατο

08: 30. ΛΗΞΗ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ

Έναρξη, χαιρετισμοί από την ΕΑΕ και τον Πρόεδρο της ΕΕΔΑ

08:40 – 08:50. Γραπτές ερωτήσεις εισαγωγής (Σωστό – Λάθος)

08:50–9:30 Ινοπτική διασωλήνωση τραχείας

09:30–10:00 Υπεργλωπτιδικές συσκευές αερισμού πνευμόνων
(Λαρυγγικές μάσκες, Classic, Fastrach, Proseal)

10:00–10:25 Άλλες υπεργλωπτιδικές συσκευές αερισμού πνευμόνων
(Combitube, EasyTube, Laryngeal Tube, Cobra)

10:25–10:45 **Διάλειμμα, καφές**

- 10:45–11:20 Επεμβατικός έλεγχος του αεραγωγού
(I) Χειρουργική κρικοθυρεοτομή
(II) Διαδερμική κρικοθυρεοτομή
- 11:20–11:45 Επεμβατικός έλεγχος του αεραγωγού
(III) Διατραχειακός αερισμός με βελόνη
- 11:45–12:10 Επικουρικά μέσα και χειρισμοί στον δύσκολο αεραγωγό
- 12:10–12:35 Πρόγνωση-εκτίμηση δύσκολου αεραγωγού

12:35 – 13:20: Διάλειμμα, γεύμα

13: 20 – 15:15: Πρακτική εκπαίδευση

15:15 – 15:35: Διάλειμμα, καφές

15:35 – 17:00: Πρακτική εκπαίδευση.

17:00: Τέλος 1^{ης} ημέρας, συνάντηση εκπαιδευτών

Κυριακή

08: 20. ΛΗΞΗ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ

08:30 - 9:00	Αλγόριθμοι αντιμετώπισης δύσκολου αεραγωγού	
09:00 – 9:30	Ιατρονομικοί προβληματισμοί στη διαχείριση του αεραγωγού	
09:30–10:00	Σενάρια δύσκολου αεραγωγού	

10:10 – 10:30: Διάλειμμα, καφές

11:00 – 14:00: Πρακτική εκπαίδευση - Αξιολόγηση

14:00 – 14:20: Γραπτές εξετάσεις - ερωτήσεις εξόδου (Σωστό – Λάθος)

14:30: Λήξη Φροντιστηρίου, συνάντηση εκπαιδευτών

Σταθμοί πρακτικής εκπαίδευσης - Εκπαιδευτές

Αίθουσα 1. (3 σταθμοί άσκησης) Ινοπτική διασωλήνωση	
Αίθουσα 2. (2 σταθμοί άσκησης) Άλλες υπεργλωττιδικές συσκευές αερισμού πνευμόνων (Combitube, EasyTube, Laryngeal Tube, Cobra) Video Λαρυγγοσκόπιο/Macintosh / Airtraq, Χρήση ελαστικού κηρίου/FROVA	
Αίθουσα 3. (3 σταθμοί άσκησης) Υπεργλωττιδικές συσκευές αερισμού πνευμόνων (Λαρυγγικές μάσκες, Classic, Fastrach, Proseal) Λαρυγγική μάσκα Fastrach για τυφλή διασωλήνωση τραχείας	
Αίθουσα 4. (2 σταθμοί άσκησης) Επεμβατικός έλεγχος του αεραγωγού. Κρικοθυρεοτομή	
Αίθουσα 5. (2 σταθμοί άσκησης) Διατραχειακός αερισμός με βελόνη Ινοπτική διασωλήνωση μέσω Fastrach	

Ομιλητές – Εκπαιδευτές

Βασίλης Δημητρίου	Αναισθησιολόγος, Διευθυντής, ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς»
Γρηγόρης Βογιατζής	Αναισθησιολόγος, Διευθυντής, ΓΝΑ «Σωτηρία»
Νίκος Γοργιάς	Αναισθησιολόγος, Διευθυντής Γενικό Νοσοκομείο Θεσ/νίκης «ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»
Αγγελική Μπαϊρακτάρη	Αναισθησιολόγος, Αναπλ. Διευθύντρια, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο»
Κυριάκος Κοκκίνης	Αναισθησιολόγος, Διευθυντής Γενικό Νοσοκομείο Αιγίου
Νίκος Λιακόπουλος	Αναισθησιολόγος
Νατάσα Αλεβίζου	Αναισθησιολόγος
Γιάννης Πουλαράς	Εντατικολόγος, Επιμελητής Α, ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς»
Μαρία Κοκολάκη	Αναισθησιολόγος, Αναπλ. Διευθύντρια ΓΝΑ «Σισμανόγλειο»
Μανόλης Σταματάκης	Αναισθησιολόγος, Επιμελητής Β, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
Ευγενία Κουρσούμη	Αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Β Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ
Αμαλία Ντούμα	Αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Β ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς»
Γιάννης Ζωγόγιαννης	Αναισθησιολόγος, Επικουρικός

Τζωρτζίνα Νικολαΐδου	Επιμελητής Β, ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς» Αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Β Νοσοκομείο Παιδων «Αγλαΐα Κυριακού» Λέκτορας Αναισθησιολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ
Θεοδόσης Σαραντέας	
Τηλέμαχος Παρασκευόπουλος	Ειδικευόμενος Αναισθησιολόγος, ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς»
Δέσποινα Λιοτήρη	Ειδικευόμενη Αναισθησιολόγος, ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς»
Νίκος Πεντίλας	Ειδικευόμενος Αναισθησιολόγος, ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς»
Βάσω Μπρόζου	Ειδικευόμενη Αναισθησιολόγος, ΓΝΑ «Γ Γεννηματάς»

Παρατηρήσεις

- Η ανελλιπή συμμετοχή σε όλα τα σκέλη της εκπαίδευσης είναι υποχρεωτική για την εξασφάλιση δικαιώματος αξιολόγησης των εκπαιδευομένων και χορήγηση Πιστοποιητικού Επάρκειας στη Διαχείριση του Αεραγωγού στους επιτυχόντες.
- Το παραπάνω πρόγραμμα θα τηρηθεί αυστηρά. Η έγκαιρη προσέλευση είναι επιτακτική.
- Η εκπαίδευση περιλαμβάνει σύντομες εισαγωγικές διαλέξεις με έμφαση σε πρακτικά ζητήματα της διαχείρισης του αεραγωγού, ενώ το βάρος δίνεται στην πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες των εκπαιδευομένων, στη χρήση συσκευών αεραγωγού και εφαρμογή τεχνικών, πάνω σε προπλάσματα.
- Η αξιολόγηση των εκπαιδευομένων περιλαμβάνει γραπτές ερωτήσεις [εισαγωγής και εξόδου] καθώς και διδαχθείσες πρακτικές δοκιμασίες, στους σταθμούς πρακτικής εκπαίδευσης.
- Οι γραπτές ερωτήσεις προέρχονται από το Πρακτικό Εγχειρίδιο της ΕΕΔΑ και τις εισαγωγικές διαλέξεις.
- Η μελέτη του Πρακτικού Εγχειριδίου που διανέμεται έγκαιρα στους συμμετέχοντες είναι σημαντική για την πιο εύληπτη και αποδοτική παρακολούθηση.