



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ: ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ

Υπεύθυνοι Φροντιστηρίου: Α. Μπαϊρακτάρη, Ε. Σταματάκης, Α. Ντούμα

Αμφιθέατρο ΕΚΑΒ 21-22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023

Το κλινικό φροντιστήριο απευθύνεται σε ειδικευόμενους αναισθησιολόγους που θέλουν να βελτιώσουν τις γνώσεις και τις τεχνικές δεξιότητές τους στη διαχείριση του αεραγωγού. Περιλαμβάνει διαλέξεις, διαδραστική διαχείριση πραγματικών περιστατικών και πρακτική άσκηση σε προπλάσματα. Στηρίζεται κυρίως στο εκπαιδευτικό υλικό της Difficult Airway Society (DAS) και άλλων διεθνών εταιρειών εξειδικευμένης διαχείρισης αεραγωγού (EAMS, Universal Airway, PUMA).

Εκπαιδευτικοί στόχοι: i. Κατανόηση αλγορίθμων μη αναμενόμενης δύσκολης διασωλήνωσης και γνωστής δύσκολης διασωλήνωσης, μυστικά και σφάλματα κατά την πρακτική εφαρμογή τους. ii. Εξοικείωση με την τεχνική της ξυπνητής διασωλήνωσης και την τοπική αναισθησία του αεραγωγού iii. Εξοικείωση με νεότερες συσκευές αερισμού και διασωλήνωσης και με τις τεχνικές ινσπτικής διασωλήνωσης. iv. Εκπαίδευση στην επείγουσα κρικοθυροειδοτομή (e-FONA) σε προπλάσματα. v. Διαχείριση πραγματικών σεναρίων με τα επιμέρους προβλήματα και ανάπτυξη στρατηγικής.

Στο τέλος του φροντιστηρίου οι συμμετέχοντες θα έχουν εξοικειωθεί με τις τεχνικές εξασφάλισης και διάσωσης του αεραγωγού, με τη στρατηγική διαχείρισης του αεραγωγού, την εφαρμογή του κατάλληλου αλγόριθμου και των γνωστικών βοηθημάτων.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχής: 30 άτομα

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

1. Αφροδίτη Αραμπατζή Αναισθησιολόγος «Ερρικός Ντυνάν»
2. Αναστασία Βάβουρα Επικ Επιμελήτρια Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «Γ.Γεννηματάς»
3. Θεοφάνης Βρεττός Διευθυντής Αναισθησιολόγος- Εντατικολόγος Π.Ν Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»
4. Γρηγόριος Βογιατζής Καθηγητής Αναισθησιολογίας Π.Ν Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»
5. Γιώργος Γιαννιτόπουλος (G. Giannitopoulos) Consultant Anaesthetist St George's University Hospital NHS London UK - Αναισθησιολόγος «Ερρικός Ντυνάν»
6. Γιάννης Ζωγόγιαννης Αναισθησιολόγος Νοσοκομείο «Metropolitan»
7. Φένια Καβεζού Επιμελήτρια Β Αναισθησιολόγος Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικό»
8. Μαρία Κοκολάκη: Επ. Υπ. Διευθύντρια Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «Σισμανόγλειο»
9. Αγγελική Μπαϊρακτάρη: Σ. Διευθύντρια Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «ΚΑΤ»
10. Κωνσταντίνος Μπობιάτσος Αναισθησιολόγος 251 ΓΝΑεροπορίας
11. Βασιλική Μπρόζου Επιμελήτρια Α Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»
12. Αμαλία Ντούμα Διευθύντρια Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «Γ.Γεννηματάς»
13. Δήμητρα Παπαδοπούλου Επ Επιμελήτρια Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «η Σωτηρία»
14. Κωνσταντίνος Παπαμιχαήλ Επιμελητής Α Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «η Σωτηρία»
15. Μιχάλης Παυλίδης ΕΠΙΜ Α' Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
16. Θάνος Ράντης Αναισθησιολόγος 251 ΓΝΑεροπορίας
17. Νάνσυ Σαΐτη Επιμελήτρια Α Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
18. Ελένη Σαμαρά Επιμελήτρια Β Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «η Σωτηρία»
19. Εμμανουήλ Σταματάκης Διευθυντής Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

Δόκιμοι εκπαιδευτές

1. Φένια Αλευρογιάννη Ειδ Αναισθησιολόγος ΓΝΑ ΚΑΤ
2. Ιάσων Καλύβας Ειδ Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «Γ.Γεννηματάς»
3. Δημήτριος Κατσαρός Ειδ Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «Γ.Γεννηματάς»
4. Γιώργος Κοντολάτης Ειδ Αναισθησιολόγος ΓΝΑεροπορίας 251
5. Ελευθερία Σαουλίδου Ειδ Αναισθησιολόγος ΓΝΑ «Γ.Γεννηματάς»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 21/10/2023

08.30-09.00: ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

09:00–09:30 Πρόγνωση και εκτίμηση δύσκολου αεραγωγού *Φ. Καβεζού*

09:30–10:00 Το βιντεολαρυγγοσκόπιο ως τεχνικής πρώτης εκλογής. Tips and tricks στη χρήση του (χειρισμοί και βοηθήματα) *Α. Μπαϊρακτάρη*

10:00–10:30 Ινοπτική διασωλήνωση της τραχείας- Αλγόριθμος ξυπνητής διασωλήνωσης *Α. Αραμπατζή*

10:30–11:00 Διάλειμμα, καφές

11:00–11:30 PUMA project: Αναγνώριση και Αποφυγή οισοφάγειας διασωλήνωσης *Α. Βάβουρα*

11.30 – 12.30 Ιατρονομικά ζητήματα και ο ανθρώπινος παράγοντας. *Α. Ντούμα*

12:30–13:30 Πρακτική εκπαίδευση σε σταθμούς

13:30–14:30 Διάλειμμα - Γεύμα

14:30–16:00 Πρακτική εκπαίδευση σε σταθμούς

Αντικείμενα Πρακτικής Εκπαίδευσης 21/10/23: 5 σταθμοί – 30 min κάθε σταθμός – κυκλική εναλλαγή ομάδων

ΑΙΘΟΥΣΑ 1 Ινοπτική διασωλήνωση της τραχείας *Παπαμιχαήλ Κ, Α. Αραμπατζή, Σαμαρά Ε*

ΑΙΘΟΥΣΑ 2 Υπεργλωττιδικές συσκευές *Μ. Παυλίδης, Φ. Καβεζού*

ΑΙΘΟΥΣΑ 3 Ινοπτική διασωλήνωση μέσω υπεργλωττιδικών συσκευών *Ντούμα Α, Βάβουρα Α, Καλύβας Ι*

ΑΙΘΟΥΣΑ 4 Βιντεολαρυγγοσκόπια *Μ. Κοκολάκη, Ε. Σταματάκης, Α. Σαΐτη*

ΑΙΘΟΥΣΑ 5 Πρόσθια προσπέλαση τραχήλου (e-FONA) *Θ. Βρεττός, Δ. Παπαδοπούλου, Γκ. Ντεβάτζε*

	12.30-13.00	13.00-13.30	14.30-15.00	15.00-15.30	15.30-16.00
Αίθουσα 1	Ομάδα Α	Ομάδα Ε	Ομάδα Δ	Ομάδα Γ	Ομάδα Β
Αίθουσα 2	Ομάδα Β	Ομάδα Α	Ομάδα Ε	Ομάδα Δ	Ομάδα Γ
Αίθουσα 3	Ομάδα Γ	Ομάδα Β	Ομάδα Α	Ομάδα Ε	Ομάδα Δ
Αίθουσα 4	Ομάδα Δ	Ομάδα Γ	Ομάδα Β	Ομάδα Α	Ομάδα Ε
Αίθουσα 5	Ομάδα Ε	Ομάδα Δ	Ομάδα Γ	Ομάδα Β	Ομάδα Α

ΚΥΡΙΑΚΗ 22/10/2023

08:45–09:00 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ

09:00–10:00 Αλγόριθμος αντιμετώπισης δύσκολου αεραγωγού *Α. Ντούμα*

10:00–10:30 Αλγόριθμος αντιμετώπισης δύσκολου αεραγωγού στην Μαιευτική *Ε. Σταματάκης*

10:30-11:00 Αλγόριθμος ασφαλούς αποδιασωλήνωσης *Θ Βρεττός*

11:00–11:30 Διάλειμμα, καφές

11.30–12.30 Σενάρια δύσκολου αεραγωγού *Γ. Βογιατζής*

12.30–14:00 Πρακτική εκπαίδευση: **group A 3 σταθμοί / group B σενάρια**

14:00 – 15.00 **Διάλειμμα, γεύμα**

15.00-16:30 **Πρακτική εκπαίδευση: group A σενάρια/ group B σταθμοί**

Αντικείμενα Πρακτικής Εκπαίδευσης 22/10/2023 3 σταθμοί – 30 min κάθε σταθμός

A group 15 άτομα κυκλική εναλλαγή ανά 30 min (ΣΥΝΟΛΙΚΑ 90 min)

ΑΙΘΟΥΣΑ 1 Ινοπτική διασωλήνωση της τραχείας *Ι. Ζωγόγιαννης, Β.Μπρόζου, Ε Σαουλίδου*

ΑΙΘΟΥΣΑ 2 Υπερηχογραφία αεραγωγού – πνεύμονα *Γ. Γιαννιτόπουλος, Δ Κατσαρός, Φ. Αλευρογιάννη*

ΑΙΘΟΥΣΑ 3 Ινοπτική διασωλήνωση μέσω υπεργλωττιδικών συσκευών *Θ. Ράντης, Κ. Μποβιάτσος, Γ. Κοντολάτης*

B group 15 άτομα 90 min ΣΕΝΑΡΙΑ

ΑΙΘΟΥΣΑ 4 Σενάρια δύσκολου αεραγωγού *Α. Ντούμα, Ε. Σταματάκης*

ΜΕΤΑ ΤΟ ΓΕΥΜΑ:

ΟΜΑΔΑ Α ΣΕΝΑΡΙΑ 90 MIN

ΟΜΑΔΑ Β ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΥΣ 3 ΣΤΑΘΜΟΥΣ 90 MIN

	Ομάδα Α			Ομάδα Β		
12.30 -13.00	Ομ Α1 Αίθουσα 1	Ομ Α2 Αίθουσα 2	Ομ Α3 Αίθουσα 3	Αίθουσα 4: Κλινικά σενάρια		
13.00 – 13.30	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3	Αίθουσα 1			
13.30 - 14.00	Αίθουσα 3	Αίθουσα 1	Αίθουσα 3			
15.00-15.30	Αίθουσα 4: Κλινικά σενάρια			Ομ Β1 Αίθουσα 1	Ομ Β2 Αίθουσα 2	Ομ Β3 Αίθουσα 3
15.30-16.00				Αίθουσα 2	Αίθουσα 3	Αίθουσα 1
16.00-16.30				Αίθουσα 3	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2

16.30-17.00: ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΛΗΞΗ