

Κλινικό Φροντιστήριο

«Αναισθησιολογικός σταθμός: από τη βασική ανατομία έως τα μοντέλα μηχανικού αερισμού»

Υπεύθυνοι οργάνωσης: Β.Νύκταρη, Π.Γεωργάκης, Α.Σταθόπουλος, Γ.Στεφανάκης, Π.Στρατηγοπούλου

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το κλινικό φροντιστήριο θα πραγματοποιηθεί στις 4-5 Μαρτίου 2023 στο Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν».

Αριθμός συμμετεχόντων: 36 (ειδικευόμενοι και ειδικευμένοι). Θα δοθεί προτεραιότητα σε ειδικευόμενους 4^{ου} και 5^{ου} έτους, γιατί το συγκεκριμένο κλινικό φροντιστήριο περιλαμβάνεται στα υποχρεωτικά για συμμετοχή στις εξετάσεις ειδικότητας.

Κόστος συμμετοχής: ειδικευόμενοι δωρεάν. Ειδικευμένοι 50 ευρώ.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Μετά το πέρας του κλινικού φροντιστηρίου, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

1. περιγράψουν την ανατομία του μηχανήματος αναισθησίας και τις βασικές αρχές λειτουργίας των αναπνευστήρων αναισθησίας
2. ερμηνεύουν τις παραμέτρους του αναπνευστικού συστήματος που παρακολουθούνται κατά τη διάρκεια μηχανικού αερισμού
3. εφαρμόζουν τις βασικές αρχές προστατευτικού μηχανικού αερισμού στους χειρουργικούς ασθενείς και σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς σε ΜΕΘ
4. χρησιμοποιούν τεχνικές όπως αναισθησία χαμηλής ροής και μη επεμβατικό μηχανικό αερισμό.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 4 ΜΑΡΤΙΟΥ

8:50-09:00	Υποδοχή – Στόχοι του φροντιστηρίου	Π.Γεωργάκης
09:00-09:40	Αποδομώντας το μηχάνημα αναισθησίας: λειτουργική ανατομία	Π.Στρατηγοπούλου
09:40-10:20	Εξατμιστήρες αναισθησίας	Χρ.Κουφοπούλου

10:20-10:50	Διάλειμμα	
10:50-11:30	Αναπνευστήρες αναισθησίας	Π.Στρατηγοπούλου
11.30 – 12.10	Αναισθησία με χαμηλές/ελάχιστες ροές: πώς, γιατί, περιορισμοί	Α. Σταθόπουλος
12.10-13.00	Μηχανικές ιδιότητες αναπνευστικού συστήματος	Γ. Στεφανάκης
13.00 – 13.45	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
13.45-15.15	Monitoring αναπνευστικού συστήματος 1. Κυματομορφές: ο αναπνευστήρας σας μιλάει (30min) 2. Καπνομετρία/καπνογραφία: βασικές αρχές και κλινικά παραδείγματα (30min) 3. Διεγχειρητική σπιρομετρία: βασικές αρχές και κλινικά παραδείγματα (30min)	Γ. Στεφανάκης Αν. Αντωνογιαννάκης Γ. Στεφανάκης
15.15-15.30	Διάλειμμα	
15:30-16:30	Διαδραστική επίλυση κλινικών προβλημάτων : Συμβάματα κατά τη χρήση μηχανήματος αναισθησίας Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (MCQs)	Α. Σταθόπουλος
16:30 – 17.30	Επίδειξη σύγχρονων αναισθησιολογικών σταθμών	Σε 3 ομάδες

ΚΥΡΙΑΚΗ 5 ΜΑΡΤΙΟΥ

09:00-09:45	Βασικές αρχές λειτουργίας αναπνευστήρων θετικής πίεσης	Ε.Διαμαντάκη
09:45-10:30	Βασικά μοντέλα αερισμού μέσα στη χειρουργική αίθουσα	Ε.Διαμαντάκη

10:30-11:00	Διάλειμμα	
11:00-13:00	Διαδραστική επίλυση κλινικών προβλημάτων: Επιλογή κατάλληλων παραμέτρων μηχανικού αερισμού	Ε.Κουτουλάκη- Ε.Διαμαντάκη- Γ.Στεφανάκης-Β.Νύκταρη
13.00-14.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
14.00-15.30	<p>Η Σύνδεση με την Προεγχειρητική Περίοδο και τη Μετεγχειρητική Φροντίδα</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Μη Επεμβατικός Αερισμός 2. Ρινική Οξυγονοθεραπεία Υψηλής Ροής 3.Χειρισμοί επιστράτευσης κυψελίδων 	3 Ομάδες για 30 min σε κάθε σταθμό (εναλλαγή)
15:30-16:00	<p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (MCQs)</p> <p>Κλείσιμο σεμιναρίου, συμπεράσματα</p>	