



## Κλινικό Φροντιστήριο

### Αναισθησιολογικός Σταθμός

Από τη Βασική Ανατομία έως  
τα Μοντέλα Μηχανικού  
Αερισμού

#### Υπεύθυνοι Οργάνωσης

- Κοράκη Ε.
- Νύκταρη Β.
- Στρατηγοπούλου Π.

### Κεντρικοί Ομιλητές

#### Κλινικού Φροντιστηρίου



#### Επικοινωνία - Πληροφορίες

- Αρβανιτάκη Ζωή: 6948822239
- Σηφάκη Φρίντα: 6970721829

- Αρβανιτάκη Ζ.
- Κοράκη Ε.
- Κουφοπούλου Χ.
- Μήτος Γ.
- Νύκταρη Β.
- Σηφάκη Φ.
- Στεφανάκης Γ.
- Στρατηγοπούλου Π.



Κεντρικό Αμφιθέατρο  
Γ.Ν.Θ. "Παπαγεωργίου"



9 & 10 Φεβρουαρίου 2024

Register now

#### Κόστος Εγγραφής

Ειδικευμένοι Αναισθησιολόγοι: 50 ευρώ  
Ειδικευόμενοι Αναισθησιολόγοι: Δωρεάν



## Κλινικό Φροντιστήριο

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

Υπεύθυνοι οργάνωσης: Ελ Κοράκη, Β.Νύκταρη, Π.Στρατηγοπούλου

#### **ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Το κλινικό φροντιστήριο θα πραγματοποιηθεί στις 9 & 10 Φεβρουαρίου 2024 στο Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου».

Αριθμός συμμετεχόντων: 36 (ειδικευόμενοι και ειδικευμένοι). Θα δοθεί προτεραιότητα σε ειδικευόμενους 4<sup>ου</sup> και 5<sup>ου</sup> 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.

Δηλώστε συμμετοχή εδώ: <https://form.jotform.com/240246726569363>



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

<b>16:00-16:10</b>	<b>Υποδοχή – Στόχοι του φροντιστηρίου</b>	<b>Ελ.Κοράκη</b>
<b>16:10-16:40</b>	Αποδομώντας το μηχάνημα αναισθησίας: λειτουργική ανατομία	Π.Στρατηγοπούλου
<b>16:40-17:00</b>	Εξατμιστήρες αναισθησίας	Ζωή Αρβανιτάκη
<b>17:00- 17:20</b>	Αναπνευστήρες αναισθησίας	Χρ.Κουφοπούλου
<b>17.20-18:00</b>	Μηχανικές ιδιότητες αναπνευστικού συστήματος	Γ. Στεφανάκης
<b>18.00 – 18.15</b>	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>	
<b>18.15-19:30</b>	Monitoring αναπνευστικού συστήματος 1. Κυματομορφές: ο αναπνευστήρας σας μιλάει (25min) 2. Καπνομετρία/καπνογραφία: βασικές αρχές και κλινικά παραδείγματα (25min) 3. Διεγχειρητική σπιρομετρία: βασικές αρχές και κλινικά παραδείγματα (25min)	Γ. Στεφανάκης  Γιακουμής Μήτος  Γ. Στεφανάκης
<b>19:30 – 20.30</b>	Επίδειξη σύγχρονων αναισθησιολογικών σταθμών	Σε 3 ομάδες

## ΣΑΒΒΑΤΟ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

<b>09:00-09:45</b>	Βασικές αρχές λειτουργίας αναπνευστήρων θετικής πίεσης	Γ.Στεφανάκης
<b>09:45-10:30</b>	Βασικά μοντέλα αερισμού μέσα στη χειρουργική αίθουσα	Β.Νύκταρη
<b>10:30-11:00</b>	<b>Διάλειμμα</b>	
<b>11:00-13:00</b>	Διαδραστική επίλυση κλινικών προβλημάτων: Επιλογή κατάλληλων παραμέτρων μηχανικού αερισμού	Γ.Στεφανάκης-Β.Νύκταρη
<b>13.00-14.00</b>	<b>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</b>	
<b>14.00-15.30</b>	<p>Η Σύνδεση με την Προεγχειρητική Περίοδο και τη Μετεγχειρητική Φροντίδα</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Μη Επεμβατικός Αερισμός</li> <li>Ρινική Οξυγονοθεραπεία Υψηλής Ροής</li> <li>Χειρισμοί επιστράτευσης κυψελίδων</li> </ol>	<p>3 Ομάδες για 30 min σε κάθε σταθμό (εναλλαγή)</p> <p>Φρειδερίκη Σηφάκη</p> <p>Π.Στρατηγοπούλου</p> <p>Β.Νύκταρη</p>
<b>15:30-16:00</b>	<p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (MCQs)</p> <p>Κλείσιμο σεμιναρίου, συμπεράσματα</p>	