

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ (Υποχρεωτικό μάθημα, 4^ο έτος, 7^ο εξάμηνο-χειμερινό)

- Η παρουσία είναι υποχρεωτική, δικαίωμα 2 απουσιών (1 αδικαιολόγητη).
- Διαίρεση σε ομάδες α. παρακολούθηση των δραστηριοτήτων της Αναισθησιολογικής Κλινικής (χειρουργικές αίθουσες, Ανάνηψη, Ιατρεία πόνου και προαναισθητικού ελέγχου, επισκέψεις σε κλινικές, επείγοντα, ΜΕΘ) x β. πρακτική άσκηση **BLS** γ. πρακτική άσκηση **ALS** δ. πρακτική άσκηση στον αεραγωγό **air** ε. νοσηλευτικές δεξιότητες που πρέπει να γνωρίζει ο ιατρός **νος και κατόπιν Διδασκαλία στο αμφιθέατρο του νοσοκομείου**
- Διαφάνειες στα αγγλικά, τις λαμβάνουν στο τέλος του μαθήματος, στην αρχή κάθε διαφάνειας θα αναφέρεται ο στόχος του μαθήματος και στο τέλος θα υπάρχουν 5 ερωτήσεις MCQs που θα τις απαντούν οι φοιτητές
- Εξετάσεις με 20 MCQ σε 3 προόδους.
- Logbook. Τουλάχιστον τα 2/3 συμπληρωμένο (BLS ALS σε προπλάσματα, σε ασθενείς: ακούω-βλέπω-αισθάνομαι-BLS, αερισμός με μάσκα, τοποθέτηση λαρυγγικής μάσκας, τοποθέτηση αεραγωγών, αναρρόφηση, τοποθέτηση φλέβας, λήψη αερίων αίματος, τοποθέτηση περιχειρίδας-ηλεκτροδίων, προετοιμασία φαρμάκων και ασθενούς στο χειρουργικό τραπέζι, monitoring, συμπλήρωση διαγράμματος αναισθησίας, λήψη ιστορικού ασθενούς προς χειρουργείο, λήψη ιστορικού ασθενούς του ιατρείου πόνου, επείγοντα: διαχείριση βαρέως πάσχοντα, ανάνηψη μετεγχειρητικού ασθενούς, τοποθέτηση αποστειρωμένων γαντιών, ψηλάφηση και εισαγωγή βελόνας για ραχιαία ή επισκληρίδιο)

Εργαστηριακά μαθήματα:

11:00-14:00 ή στις αίθουσες **A2 και A4** ή στο εργαστήριο αεραγωγού ή στο Χειρουργείο ή στην Αίθουσα Συνεδριάσεων Κλινικής

15:00-17:00 στο αμφιθέατρο του νοσοκομείου (θεωρητικά μαθήματα)

1. Εισαγωγή - Βασική Υποστήριξη της Ζωής σε παιδί και ενήλικα, απόφραξη αεραγωγού από ξένο σώμα (BLS) **26/9/18**
Αρναούτογλου Ε, Χαλκιάς Α
2. Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής **3/10/18**
Μπαρέκα Μ, Αρναούτογλου Ε
3. Φυσιολογία κατά την αναισθησία (αναπνευστικό, καρδιά)
Βρετζάκης Γ 10/10/18

4. Φυσιολογία κατά την αναισθησία (ΑΝΣ, νευρομυϊκή διαβίβαση, εγκέφαλος-ύπνος-μνήμη-συνείδηση, ήπαρ, νεφροί)
Σταμούλης Κ 17/10/18 (1^η ΠΡΟΟΔΟΣ)
5. Τεχνικές αναισθησίας, πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
Λαού Ε, Αρναούτογλου Ε ($A_x, B_{air}, \Gamma_{BLS}, \Delta_{ALS}, E_{voc}$) 24/10/18
6. Τα φάρμακα που χρησιμοποιεί ο αναισθησιολόγος
Χαλκιάς Α ($B_x, \Gamma_{air}, \Delta_{BLS}, E_{ALS}, A_{voc}$) 31/10/2018
7. Προαναισθητική εκτίμηση και προετοιμασία ασθενούς που θα υποβληθεί σε χειρουργική επέμβαση
Αρναούτογλου Ε ($\Gamma_x, \Delta_{air}, E_{BLS}, A_{ALS}, B_{voc}$) 7/11/2018
8. Πώς παρακολουθεί ο αναισθησιολόγος περιεγχειρητικά τον ασθενή;
(Monitoring)
Χαλκιάς Α ($\Delta_x, E_{air}, A_{BLS}, B_{ALS}, \Gamma_{voc}$) 14/11/2018
9. Αγγειακή προσπέλαση και διαχείριση υγρών, αίματος και παραγώγων
Χαλκιάς Α ($E_x, A_{air}, B_{BLS}, \Gamma_{ALS}, \Delta_{voc}$) 21/11/2018 (2^η ΠΡΟΟΔΟΣ)
10. Κρίσιμα συμβάντα κατά τη διάρκεια της αναισθησίας και της ανάνηψης του ασθενούς και αντιμετώπιση αυτών. Μετεγχειρητική φροντίδα
Αρναούτογλου Ε (A_x) 28/11/2018
11. Διαχείριση υποειδικοτήτων για αναισθησία ενηλίκων. Παιδιατρική αναισθησία
Χαλκιάς Α (B_x) 5/12/2018
12. Εντατική Θεραπεία (πρωτόκολλα, αναπνευστική φροντίδα, νευροεντατική Θεραπεία, Θρέψη και έλεγχος του μεταβολισμού, Θεραπείες υποκατάστασης της νεφρικής λειτουργίας, εγκεφαλικός θάνατος)
Παπαδόπουλος Δ, Χαλκιάς Α (Γ_x) 12/12/2018
13. Κλινικά παραδείγματα με προσομοίωση
Σταμούλης Κ, Κοράκης Α, Χαλκιάς Α (Δ_x) 19/12/2018
14. Διαχείριση: α. οξείς και μετεγχειρητικού πόνου, β. χρόνιου καλοήθους πόνου, γ. καρκινικού πόνου. Κλινικά παραδείγματα
Αρναούτογλου Ε (E_x) 9/1/2019 (3^η ΠΡΟΟΔΟΣ)

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΡΓΑΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

Χειρουργείο: Ελένη Μ. Αρναούτογλου, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας
BLS: Χαλκιάς Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής Αναισθησιολογίας
ALS: Μεταξία Μπαρέκα, Αναισθησιολόγος Επιμελήτρια Α ΕΣΥ
Αεραγωγός: Κων/νος Σταμούλης, Αναισθησιολόγος Επιμελητής Α ΕΣΥ
Νοσηλευτικές Δεξιότητες: Ιωάννης Καραδόντας, Βασιλική Μπλέτσα