|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |  | **ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**  |  |
|  |  | ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ**ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ** **ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**Διευθυντής: Αν. Καθηγητής Βασίλειος Γροσομανίδης e-mail: e-mail: vgrosoma@auth.gr |  |  |
|  |  |
| ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ |  | Πληροφορίες: Ζαφειρή Πασχαλίδου - Σάκκου Τηλ.: 2310-994862, - 994861, Fax:-994860e-mail: ahepa@anesthesiology.gr Κτίριο: Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ  |  | **Θεσσαλονίκη, 29/10/2019** |

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

**ΓΡΟΣΟΜΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

Mail επικοινωνίας : grosoman@otenet.gr , vgrosoma@auth.gr

1. Επείγουσα θωρακοτομή στο ΤΕΠ
2. Υποστήριξη του ασθενούς με καρδιακή ανακοπή μετά την επάνοδο της αυτόματης κυκλοφορίας
3. Η χρήση του Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδωτή στην Αναζωογόνηση
4. Αξιολόγηση της βαρύτητας στο τραύμα
5. Καρδιακή ανακοπή τραυματικής αιτιολογίας
6. Υποτασική αναζωογόνηση στο τραύμα
7. Η χρήση του REBOA (resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta) στην αναζωογόνηση

**ΑΜΑΝΙΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**

Mail επικοινωνίας : amanitoula@gmail.com

1. Φαρμακευτική αντιμετώπιση τού καρκινικού πόνου
2. Νευρικές οδοί τοι πόνου
3. Ινομυαλγία
4. Ψυχολογικές επιπτώσεις του χρόνιου πόνου
5. Οσφυαλγία: Αίτια κλινική εικόνα αντιμετώπιση
6. Συνοδά φάρμακα στο χρόνιο πόνο

**ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ**

Mail επικοινωνίας : argiriadouhelena@hotmail.gr

1. Φαρμακευτική υποστήριξη κυκλοφορικού συστήματος-Ινότροπα φάρμακα
2. Οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια -Σύνδρομο ARDS (αίτια, διάγνωση-αντιμετώπιση, έκβαση)
3. Εκτίμηση νεφρικής λειτουργίας -Οξεία νεφρική βλάβη στη ΜΕΘ-εξωνεφρική κάθαρση
4. Μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός-Βασικές αρχές-Ενδείξεις εφαρμογής
5. Οξύς μετεγχειρητικός πόνος -εφαρμογή αναλγησίας ελεγχόμενης από τον ασθενή (Patient controlled analgesia)

**ΤΣΑΟΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**

Mail επικοινωνίας : tsaousig@otenet.gr

1. Οξεία νεφρική βλάβη και σήψη
2. Το οξειδωτικό stress & η υποξία στην νεφρική βλάβη
3. Μη επεμβατικός αερισμός vs οξυγονοθεραπεία σε οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια
4. Ο ρόλος της ΚΕΚ στην εξέλιξη νευροεκφυλιστικών νοσημάτων
5. Η επίδραση της δεξαμεθαζόνης σε όγκους εγκεφάλου

**ΟΔΗΓΙΕΣ**

Τα προτεινόμενα θέματα είναι ενδεικτικά, οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν όποιο θέμα θέλουν που να άπτεται των γνωστικών αντικειμένων του μαθήματος.

Σε κάθε εργασία ο μέγιστος αριθμός των συμμετεχόντων φοιτητών δεν θα πρέπει να ξεπερνάει του **5**

Το μέγεθος κάθε εργασίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστο **10.000** λέξεις

Τα κείμενα θα πρέπει να σταλούν σε ηλεκτρονική μορφή στο επιβλέποντα μέλος ΔΕΠ μέχρι τις γιορτές των Χριστουγέννων.

Προφορική παρουσίαση των εργασιών θα γίνει στις προβλεπόμενες ημερομηνίες

## Από την Κλινική Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας

### 29/10/2019