

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π. Γ. Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

Θεματικές ενότητες
Προετοιμασία της χειρουργικής αίθουσας: Α. Αεραγωγός, οξυγόνο και αυχενική μοίρα. 2 μαθήματα: 1) Στοματοφαρυγγικοί και ρινοφαρυγγικοί, αεραγωγοί, ενδοτραχειακοί σωλήνες, 2) ειδικοί ενδοτραχειακοί σωλήνες και υπεργλωττιδικές συσκευές
Προετοιμασία της χειρουργικής αίθουσας: Β. Αναπνοή. Προετοιμασία του μηχανήματος: 3 μαθήματα: 1) Παροχές αερίων, 2) λειτουργία του μηχανήματος, 3) καπνογραφία, καμπύλες πίεσης, όγκου και ροής νατράσβεστος
Προετοιμασία της χειρουργικής αίθουσας: Γ. Κυκλοφορία 4 Μαθήματα: 1) Φλεβοκαθετήρες, υγρά, προεκτάσεις, συσκευές ταχείας έγχυσης, 2) συσκευές εξειδικευμένων μετρήσεων 3) τοποθέτηση κεντρικών γραμμών 4) Κυματομορφές
Προετοιμασία της χειρουργικής αίθουσας: Δ Φάρμακα. 2 μαθήματα 1) προετοιμασία φαρμάκων αναισθησίας Αντλίες χορήγησης, 2) Ειδικά φάρμακα: λιπιδαιμικό διάλυμα, Δανδρολένιο
Προετοιμασία της χειρουργικής αίθουσας: Ε. Θερμοκρασία, μέθοδοι θέρμανσης. Θερμοκρασία αίθουσας, μέθοδοι παθητικής και ενεργητικής θέρμανσης
Μετρήσεις ειδικών παραμέτρων: Βάθος ύπνου, Αλγομετρία
Νοσηλευτική διαχείριση κρίσιμων συμβαμάτων Αιμορραγία
Νοσηλευτική διαχείριση κρίσιμων συμβαμάτων Αντίδραση στη μετάγγιση
Νοσηλευτική διαχείριση κρίσιμων συμβαμάτων Ανακοπή
Νοσηλευτική διαχείριση κρίσιμων συμβαμάτων Αλλεργική αντίδραση
Νοσηλευτική διαχείριση κρίσιμων συμβαμάτων λαρυγγόσπασμος

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΜΑΘΗΜΑ 1ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ (Airway)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11/10/2022

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Κ ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι συσκευές διευκόλυνσης του αερισμού, η προετοιμασία του αναπνευστικού κυκλώματος και οι κατηγορίες των συχνότερων χρησιμοποιούμενων ενδοτραχειακών σωλήνων

ΜΑΘΗΜΑ 2ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ (Airway)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/10/2022

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Α. ΜΠΟΥΖΙΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι ειδικές κατηγορίες ενδοτραχειακών σωλήνων (διπλού αυλού σωλήνας, Combitube) και οι υπεργλωττιδικές συσκευές αερισμού

ΜΑΘΗΜΑ 3ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΑΝΑΠΝΟΗ (Breathing)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 7/11/2022

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Κ. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν τα βασικά μέρη του αναισθησιολογικού μηχανήματος μεταξύ των οποίων και τα συστήματα παροχών

ΜΑΘΗΜΑ 4ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΑΝΑΠΝΟΗ (Breathing)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 15/11/2022

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΜΠΑΡΕΚΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι καμπύλες καπνογραφίας, πίεσης όγκου και ροής, και η λειτουργία της νατρασβέστου

ΜΑΘΗΜΑ 5ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ (Circulation)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 1/12/2022

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Κ. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι αρχές λειτουργίας της ροής σε σχέση με τους φλεβοκαθετήρες και τα μεγέθη τους, τα κυκλώματα ροής, οι τύποι των υγρών και οι τύποι ταχείας έγχυσης

ΜΑΘΗΜΑ 6ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ (Circulation)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/12/2022

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Δ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι συσκευές μέτρησης εξειδικευμένων αιμοδυναμικών παραμέτρων που χρησιμοποιούνται στην κλινική και της εγκεφαλικής οξυμετρίας

ΜΑΘΗΜΑ 7ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ (Circulation)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 20/12/2022

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Σ. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι αρχές τοποθέτησης κεντρικών και αρτηριακών γραμμών και ο σχετικός εξοπλισμός

ΜΑΘΗΜΑ 8ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ (Circulation)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11/1/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Κ. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν και να αναλυθούν οι μεταβολές των κυματομορφών σε σχέση με τα φαινόμενα damping και overdamping καθώς και άλλες αιτίες μεταβολής της κυματομορφής

ΜΑΘΗΜΑ 9ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΦΑΡΜΑΚΑ (D)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 19/1/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΜΠΑΡΕΚΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι βασικές αρχές των χρησιμοποιούμενων αντλιών για τη συνεχή έγχυση φαρμάκων, και τα βασικά σημεία στη χορήγηση ειδικών φαρμάκων (νοραδρεναλίνη κτλ)

ΜΑΘΗΜΑ 10ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΦΑΡΜΑΚΑ (D)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 30/1/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Α. ΤΣΙΑΚΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστεί η προετοιμασία, η χρήση και η δοσολογία φαρμάκων που χρησιμοποιούνται σε ειδικές επείγουσες καταστάσεις και ειδικότερα στο σύνδρομο συστηματικής τοξικότητας από τοπικά αναισθηστικά και την κακοήθη υπερθερμία.

ΜΑΘΗΜΑ 11ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ (Enviroment)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 7/2/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΝΤΑΛΟΥΚΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι βασικές αρχές των περιβαλλοντικών συνθηκών των χειρουργικών αιθουσών (θερμοκρασία, υγρασία, κυκλοφορία αέρα κτλ)

ΜΑΘΗΜΑ 12ο: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ (Enviroment)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 15/2/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Α. ΜΠΟΥΖΙΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι βασικές αρχές των χρησιμοποιούμενων συσκευών θέρμανσης και συσκευές ειδικών μετρήσεων (βάθος ύπνου, αλγομετρία)

ΜΑΘΗΜΑ 13ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ: ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 23/2/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΜΠΑΡΕΚΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι βασικές νοσηλευτικές ενέργειες σε περίπτωση αιμορραγίας και να παρουσιαστούν τα βασικά αιμοστατικά φάρμακα

ΜΑΘΗΜΑ 14ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ: ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/3/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Κ. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ Δ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ

ΟΜΑΔΑ:

Να γίνει προσομοίωση των τεχνικών που αναλύθηκαν στο προηγούμενο μάθημα

ΜΑΘΗΜΑ 15ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 22/3/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Κ. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιαστούν οι βασικές αρχές προετοιμασίας των μεταγγίσεων, και οι ενέργειες που παρατηρηθούν ανεπιθύμητα συμβάματα κατά τη διάρκεια τους

ΜΑΘΗΜΑ 16ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 30/3/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Δ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ Μ. ΜΠΑΡΕΚΑ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να γίνει προσομοίωση των τεχνικών που αναλύθηκαν στο προηγούμενο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑ 17ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 3/4/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΜΠΑΡΕΚΑ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να αναλυθούν οι βασικές νοσηλευτικές ενέργειες σε αλλεργική αντίδραση του ασθενούς διεγχειρητικά

ΜΑΘΗΜΑ 18ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 25/4/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Δ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να γίνει προσομοίωση των τεχνικών που αναλύθηκαν στο προηγούμενο μάθημα

ΜΑΘΗΜΑ 19ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΛΑΡΥΓΓΟΣΠΑΣΜΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 3/5/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΜΠΑΡΕΚΑ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιασθούν οι βασικές νοσηλευτικές ενέργειες σε περίπτωση λαρυγγόσπασμου

ΜΑΘΗΜΑ 20ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΛΑΡΥΓΓΟΣΠΑΣΜΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11/5/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Δ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να γίνει προσομοίωση των τεχνικών που αναλύθηκαν στο προηγούμενο μάθημα

ΜΑΘΗΜΑ 21ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΑΝΑΚΟΠΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 22/5/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΝΤΑΛΟΥΚΑ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να παρουσιασθεί ο αλγόριθμος της ανακοπής

ΜΑΘΗΜΑ 22ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΑΝΑΚΟΠΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 30/5/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Μ. ΝΤΑΛΟΥΚΑ Δ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να γίνει προσομοίωση όσων παρουσιάστηκαν προηγούμενο μάθημα

ΜΑΘΗΜΑ 23ο: ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΣΥΝΔΡΟΜΟ LAST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 7/6/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Α. ΤΣΙΑΚΑ Κ. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ

ΟΜΑΔΑ:

ΣΤΟΧΟΙ: Να γίνει προσομοίωση που αναφέρθηκαν στο αντίστοιχο μάθημα.