



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ – 6^η ΥΠΕ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Νοσηλευτική Διεύθυνση

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΕΙΔΙΚΗ (7. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ)

Κατηγορία Οδηγίας:

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ Ο.Ε.

E.7.1.

Πεδίο εφαρμογής:

Αναισθησιολογικό Τμήμα

Υπεύθυνοι σύνταξης:

Τάχιας Φρίξος,

Υπεύθυνος έγκρισης:

Νοσηλευτική Διεύθυνση

Ημερομηνία έκδοσης:

01-11-2023

1. Σκοπός

Η ασφάλεια του ασθενή κατά τη διάρκεια χειρουργείου με γενική ή περιοχική αναισθησία

2. Απαιτήσεις

1. Ιατρικός και Νοσηλευτικός φάκελος του ασθενή
2. Φαρμακευτικά σκευάσματα, όπως αναφέρονται στην οδηγία
3. Λειτουργικοί Αναπνευστήρες
4. Εφεδρικές φιάλες αερίων (Οξυγόνου, πεπιεσμένου αέρα, πρωτοξειδίου του αζώτου)
5. Πλήρως φορτισμένες εφεδρικές μπαταρίες
6. Ειδικός εξοπλισμός, όπως: Καθετήρες (3-lumen, Swan-Ganz,, Θηκάρια κλπ)
7. Λειτουργικός Εφεδρικός φωτισμός
8. Λειτουργική συσκευή αναρρόφησης
9. Λειτουργική απαγωγή αναισθητικών αερίων
10. Λειτουργικό monitor (ΗΚΓ, SpO₂, ένδειξη συνεχούς και διαλειπόμενης καταγραφής αρτηριακής πίεσης, ένδειξη συνεχούς κεντρικής φλεβική πίεσης, λειτουργικοί συναγερμοί)
11. Λειτουργικά λαρυγγοσκόπια
12. Μάσκες αερισμού όλων των μεγεθών
13. Ενδοτραχειακοί σωλήνες απλοί και Spiral σε όλα τα μεγέθη
14. Σύριγγα για τον αεροθάλαμο των σωλήνων
15. Γέλη/spray για λίπανση του σωλήνα
16. Οδηγοί δύσκολης διασωλήνωσης (απλός, κηρίο)
17. Λειτουργικό Ινοπτικό Βρογχοσκόπιο
18. Λειτουργική “ambu”
19. Λαρυγγικές μάσκες όλων των μεγεθών

20. Πλήρης εξοπλισμός LMA fast track
21. Λειτουργικός εξοπλισμός “Jet Ventilation”
22. Συσκευές έγχυσης ορού (με φίλτρο, χωρίς φίλτρο, μικροσταγόνων με δοσομετρητή)
23. Φλεβοκαθετήρες όλων των μεγεθών
24. Αρτηριακοί καθετήρες
25. Ρινογαστρικοί σωλήνες
26. Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί όλων των μεγεθών
27. Ρινοφαρυγγικοί αεραγωγοί όλων των μεγεθών
28. Λειτουργικές αντλίες έγχυσης φαρμάκων
29. Ογκομετρικές συσκευές (Solu-Set)
30. Λαβίδα McGill
31. Καθετήρες περιοχικής αναισθησίας όλων των μεγεθών
32. Σετ επισκληρίδιας αναισθησίας
33. Βελόνες επισκληρίδιας/ενδορραχιαίας αναισθησίας
34. Λειτουργικός απινιδωτής (φορτισμένος, με συνδεδεμένες «κουτάλες», αυτοκόλλητες επαφές ηλεκτροδίων (patches), γέλη
35. Διαλύματα ορών όλων των τύπων (π.χ. N/S, R/L, Dextrose) σε διάφορες περιεκτικότητες
36. Λειτουργική συσκευή θέρμανσης ορών (hot line)
37. Διαθέσιμες διασταυρωμένες φιάλες αίματος και παραγώγων του
38. Επάρκεια σε φαρμακευτικά σκευάσματα, όπως περιγράφεται στο ήδη εγκεκριμένο έντυπο «Λίστα Προεγχειρητικού Ελέγχου» του Αναισθησιολογικού Τμήματος

3. Περιγραφή οδηγίας

Ενέργεια	Αιτιολόγηση
3.1. Ελέγξτε την επάρκεια του εξοπλισμού, τις συνθήκες φύλαξης και την ημερομηνία λήξης του	Πρόληψη άσκοπων μετακινήσεων και επιφόρτισης νοσηλευτικού έργου
3.2. Ελέγξτε την επάρκεια των φαρμάκων, τις συνθήκες φύλαξης και την ημερομηνία λήξης τους	Πρόληψη ανεπιθύμητων συμβάντων, προαγωγή της ασφάλειας της αναισθησίας
3.3. Ακεραιότητα του εξοπλισμού. Ελέγξτε τα καλώδια του ηλεκτρονικού εξοπλισμού ως προς την πληρότητα και λειτουργικότητά τους, καθώς και τις συσκευασίες των υλικών. Χρησιμοποιήστε το υλικό και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό, σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών τους	Πρόληψη ανεπιθύμητων συμβάντων σε ό,τι αφορά τη χρήση του υλικού, το προσωπικό και τη λειτουργικότητα.

4. Τεκμηρίωση - Βιβλιογραφία

1. Anesthesia Safety Checklist, available at: <http://www.who.int/surgery/publications/s15980e.pdf>
2. Ελληνική Αναισθησιολογική εταιρεία/Ελάχιστες Προδιαγραφές χορήγησης ασφαλούς Αναισθησίας, διαθέσιμο στο: <http://anaesthesiology.gr/pages/gr/legislation.php>
3. «Το σύγχρονο αναισθησιολογικό μηχάνημα», διαθέσιμο στο: http://anesthesia.gr/download/TOMOS_24/003_BOLAKLH.pdf
4. «Τοποπεριοχική αναισθησία», διαθέσιμο στο: http://anesthesia.gr/download/TOMOS_24/019_TOPOPERIOXI_FINTANIDOU.pdf
5. «Λίστα Προεγχειρητικού Ελέγχου» Αναισθησιολογικού Τμήματος Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
6. «Φάρμακα που δρουν στο Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα,: Φρίξος Τάχιας, Αναστάσιος Πέτρου, διαθέσιμο στο: http://anesthesia.gr/download/TOMOS_24/015_PETROY.pdf

Τις Οδηγίες Εργασίας του ΠΓΝΙ επεξεργάστηκε, κωδικοποίησε, έλεγξε και πρότεινε Ομάδα Εργασίας αποτελούμενη από: τον Τζιάλλα Δημήτριο (συντονιστής Ομάδας), Καρδακάρη Ολγα, Κασκάνη Δημήτριο, Κούτλα Βασίλειο, Νάκο Δημήτριο, Νάστου Χρύσω, Οικονόμου Μαργαρίτα, Παππά Βασιλική, Σιώζιου Μαρία, Τάχια Φρίξο, Τζαμάκου Ελευθερία, Υφαντή Ελένη