



Αρ. Πρωτοκόλλου 39 | Έκδοση 1^η | Σεπτέμβριος 2011 | Σελίδα 1 από 3

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Συντάχθηκε από ομάδα εργασίας	Ελμαλή Σ. Θεοχάρη- Μπήδου Ζ Καραδήμα Ε. Κωνσταντοπούλου Κ.	Λάλλου Χ. Συμεωνίδου Α. Τζήλου Ε. Φαίτατζίδου Α.
Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	Κοκώνη Κουτσαντά - Ζαμπόκα	
Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας	Φανή Αθανασιάδου- Πιπεροπούλου Καθηγήτρια Παιδιατρικής Α.Π.Θ	
Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου	Δημήτριος Γρέκας Καθηγητής Παθολογίας Α.Π.Θ	
Διοικητής & Πρόεδρος Δ.Σ Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ	Γεώργιος Βέργουλας	

Απόφαση Δ.Σ: Συνεδρίαση 19^η της 30/08/2011
Θέμα 49^ο

Κάθε αντίγραφο του παρόντος εγγράφου ισχύει μόνο
όταν φέρει την σφραγίδα της πηγής προέλευσης:
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ

ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Ημερομηνία/...../..... Ώρα:..... Αίθουσα.....

1. Έλεγχος του συστήματος τροφοδοσίας ιατρικών αερίων.

Κεντρική παροχή..... Bar εφεδρικές φιάλες

2. Απαγωγή αερίων

3. Έλεγχος καλής λειτουργίας της αναρρόφησης

4. ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

● Τύπος: Draeger Primus Draeger Fabius Leon

● Αυτόματος δοκιμαστικός έλεγχος αναισθησιολογικού μηχανήματος

Το σύστημα χαμηλής πίεσης (απουσία διαφυγής σε χαμηλή πίεση)	<input type="checkbox"/>
Το αναπνευστικό κύκλωμα (απουσία διαφυγής)	<input type="checkbox"/>
Ο αναπνευστήρας και οι βαλβίδες μιας κατεύθυνσης(με την τοποθέτηση ασκού στο Υ)	<input type="checkbox"/>
Οξύμετρο <input type="checkbox"/> Σπιρόμετρο <input type="checkbox"/> Καπνογράφος <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

● Έλεγχος επιπέδου πλήρωσης των εξαμιστήρων πτητικών και απουσίας διαφυγής

5. Έλεγχος καλής λειτουργίας αιμοδυναμικού monitoring

ΗΚΓ Άμεση ΑΠ Έμμεση ΑΠ Θερμοκρασία Σφυγμ. Οξύμετρο

6. Έλεγχος ύπαρξης και καλής λειτουργίας του εξοπλισμού διαχείρισης αεραγωγού (προσωπίδες, bougie, mini- track, οδηγοί, λαρυγγοσκόπια, λάμες, ενδοτραχειακοί σωλήνες, λαρυγγικές μάσκες)

7. Έλεγχος ύπαρξης και καλής λειτουργίας του εξοπλισμού επείγουσας υποστήριξης του Αερισμού (Ambu, mapleson)

8. Έλεγχος παρουσίας των απαραίτητων υλικών για την έναρξη και διατήρηση της Ενδοφλέβιας έγχυσης διαλυμάτων ή φαρμάκων (υλικά Ε.Φ εγχύσεων, αντλίες χορήγησης φαρμάκων, Dial- flo, συσκευές θέρμανσης υγρών, Φάρμακα)

Υπογραφή υπεύθυνου Αναισθησιολόγου Αίθουσας χειρουργείου.....

Υπογραφή υπεύθυνης Νοσηλεύτριας Αίθουσας χειρουργείου

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ.

ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Ο καθημερινός έλεγχος του αναισθησιολογικού εξοπλισμού και η αναφορά, ή καταγραφή των προβλημάτων που προκύπτουν εξασφαλίζουν:

- Την ελάττωση των συμβαμάτων που οφείλονται σε μη ανθρώπινο παράγοντα
- Την παροχή υψηλού βαθμού υπηρεσιών υγείας στους χειρουργικούς ασθενείς που Υποβάλλονται σε αναισθησιολογική αντιμετώπιση.

Αποτελέσματα: Άμεση αντικατάσταση μηχανημάτων

Επιδιόρθωση βλάβης

Συμπεράσματα: Έλεγχος επάρκειας εξοπλισμού

Άμεση αντιμετώπιση προβλημάτων πριν την αναισθησία

Σχεδιασμός μελλοντικής αντικατάστασης- νέας προμήθειας

Πρόληψη συμβαματος που οφείλεται στον εξοπλισμό

Βελτίωση ποιότητας παρεχόμενων υπηρεσιών.

Βιβλιογραφία

- Εφημερίδα της κυβέρνησης, Τεύχος Δεύτερο, Αριθμός Φύλλου 1044/25-2-1997. Καθορισμός (ελάχιστων) ορίων προδιαγραφών για ασφαλή χορήγηση αναισθησίας. Άρθρα 1-8
- “ Προϋποθέσεις και προδιαγραφές για την ασφαλή χορήγηση αναισθησίας”. Ειδική επιστημονική ημερίδα Εταιρίας Αναισθησιολογίας και Εντατικής Βορείου Ελλάδος. Θεσσαλονίκη 26 Μαΐου 2004.