

A photograph of an operating room with a surgical table, medical equipment, and a green wall. The text is overlaid on the image.

**ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ
ΑΙΘΟΥΣΑ – ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ
ΜΕΤΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ**

**ΜΑΡΚΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ, MSc,
ΒΠΓΝΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017-
2018**

ΡΟΛΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ Ι



- ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕΧΡΙ ΕΞΟΔΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΑΝΗΨΗ
- ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ
- ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΟ :
- ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ
- ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ – ΑΦΥΠΝΙΣΗ ΑΣΘΕΝΗ

ΡΟΛΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ II



- ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΣΘΕΝΗ ΣΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΩΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ, ΚΟΡΕΣΜΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ)
- ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΟ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ
- ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΥΡΩΝ
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
- ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
- ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΦΥΠΝΙΣΗ ΑΣΘΕΝΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΣΤΗΝ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Ημερομηνία/...../..... Ωρα 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 εξατμιστήρων 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.

ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



❖ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

❖ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ



❖ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΗ

• ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ :

(ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ ΜΕ ΛΑΜΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ , ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ
(ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ, ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ)

• ΓΕΛΗ ΕΥΛΟΚΑΙΝΗΣ

• ΑΣΚΟΣ ΤΥΠΟΥ AMBU ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ

• ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ

• ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΣΥΝΕΧΕΙΑ

- ΟΔΗΓΟΙ
- ΛΑΒΙΔΑ ΜΑGIL
- ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
- ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
- ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ
- ΓΑΣΤΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ –
ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΑ - ΠΑΥΣΙΠΟΝΑ –
ΥΠΝΑΓΩΓΑ- ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ

- ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ – ΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΥΟ
- ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ
- ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5cc, 10cc
- ΑΜΠΟΥΛΑ Ν/Σ 0,9%
- ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ
- ΦΑΡΜΑΚΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ – ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ
- ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΑΖΕΣ
- ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ
- ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ



Α. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ



- ❁ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕΣΩ ΒΡΑΧΙΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΡΩΤΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ
- ❁ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΤΙ ΕΧΕΙ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ
- ❁ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ Η ΕΠΕΜΒΑΣΗ
- ❁ ΕΡΩΤΗΣΗ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ
- ❁ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ Η ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ (ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ, ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ)
- ❁ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ
- ❁ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
- ❁ ΣΩΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΣΘΕΝΗ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. "ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ"
Λεωφ. Κνωσού, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
ΑΦΜ 999161786, Α' ΔΟΥ Ηρακλείου



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

ΤΗΝΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΟ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Αρ. Πρωτ. Αρ.Θ:
Ημερ/ας:

Επίκληση: Ουδμία: Παράρτημα: Τμήμα:

Ημερία: Διεύθυνση:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΟΣ ΤΗΝ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗ

Ο ίδιος ο ασθενής: Συναρκής: Βαθμιασμένος: Τμήμα:

Επίκληση: Ουδμία: Τμήμα:

Αντα με εξαίρεση του ίδιου του ασθενούς:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

Ο υπογράφων, έχοντας πλήρη συνείδηση και κατανόηση των κινδύνων και το περιεχόμενο των εξηγήσεων που δόθηκαν σχετικά με την αναγκαιότητα, το σκοπό, τη φύση, τις πιθανές επιπλοκές ή ανεπιθύμητες ενέργειες της αναισθησίας από τον θεράποντα ιατρό της αναισθησίας την οποία θα λάβω ο είδος επιδότησης

Δηλώνω ότι δίνω ανεκτίμητο τη συγκατάθεση μου στον θεράποντα ιατρό:

Ονοματεπώνυμο Ιατρού:

Ανασθησιολόγος

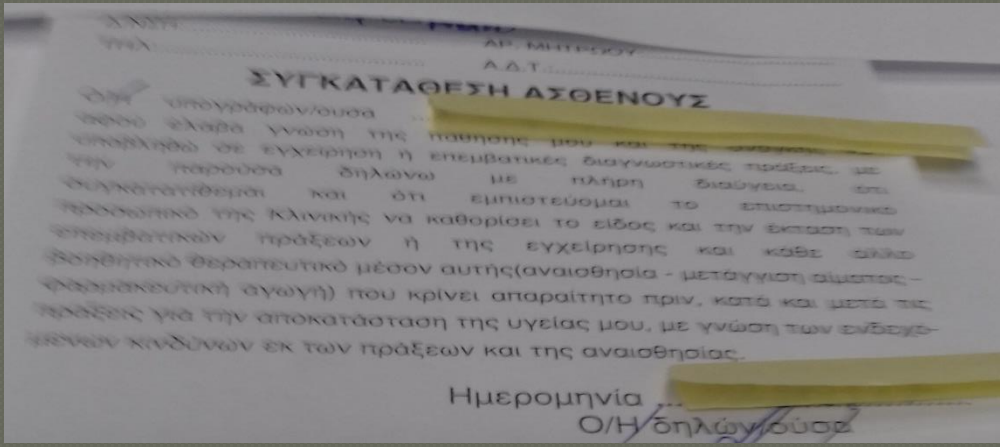
1. Να μου χορηγηθεί γενική ή περιφερική αναισθησία ή ήπια καταστολή, ή αν απαιτείται μεταβολή της μεθόδου αναισθησίας κατά τη διάρκεια της επέμβασης, από τους αναισθησιολόγους οι οποίοι μου εξήγησαν με απλό λόγο και με λεπτομέρεια τους κινδύνους, τις παρενέργειες και τις πιθανές επιπλοκές της αναισθησίας.
2. Να μου χορηγηθεί αίμα ή προϊόντα του αίματος ή/και άλλα φάρμακα που μπορεί να απαιτηθούν κατά την κρίση των θεράποντων ιατρών.

Επιπλοκές, επιπλοκές από την αναισθησία:

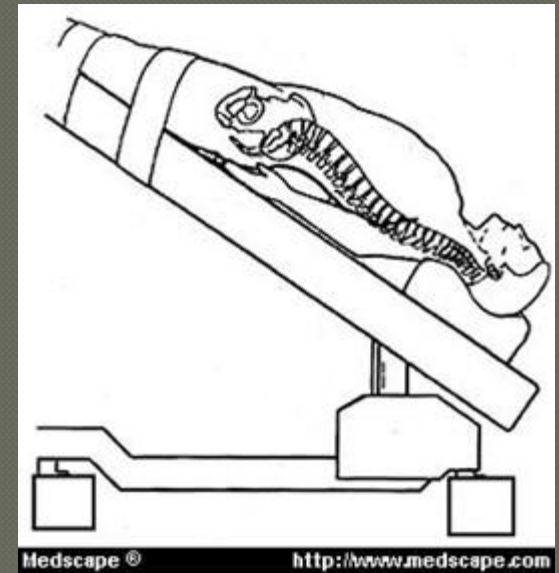
- (α) Επιπλοκές από το αναπνευστικό και το καρδιαγγειακό σύστημα, που μπορούν να φθάσουν μέχρι το ενδεχόμενο θανάτου.
- (β) Φαρμακευτικές αντιδράσεις ή αντιδράσεις από τη χορήγηση αίματος.
- (γ) Επιπλοκές από πιθανούς τραυματισμούς των νεύρων ή λαιμίδας από την περιφερική αναισθησία.
- (δ) Το ενδεχόμενο τραυματισμού των δοντιών, των οσφυϊκών χορδών ή της τραχείας από την εισαγωγή του ενδοτραχειακού σωλήνα.

Υπογραφή ασθενή

Υπογραφή του συγγενή που παρέχει τη συγκατάθεση



ΕΙΚΟΝΕΣ ΘΕΣΗΣ ΑΣΘΕΝΗ



ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΘΕΣΗΣ

- ❑ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΚΡΩΝ Η ΠΡΟΣΩΠΟΥ

- ❑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ

- ❑ ΣΟΒΑΡΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ :

- ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ

- ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ

- ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΣΚΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΟΣΤΑ – ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΘΕΣΗΣ

- ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΤΙΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΙΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΘΕΣΗ(ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ – ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ)
- ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΜΑΔΑ, ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΟΥΣ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΟΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟ ΑΕΡΙΣΜΟ
- ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΞΙΟΠΡΕΠΕΙΑΣ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΕΣ ΒΛΑΒΕΣ
- ΠΡΟΣΕΧΕΙ ΚΑΙ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
- ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ , ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ)



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ

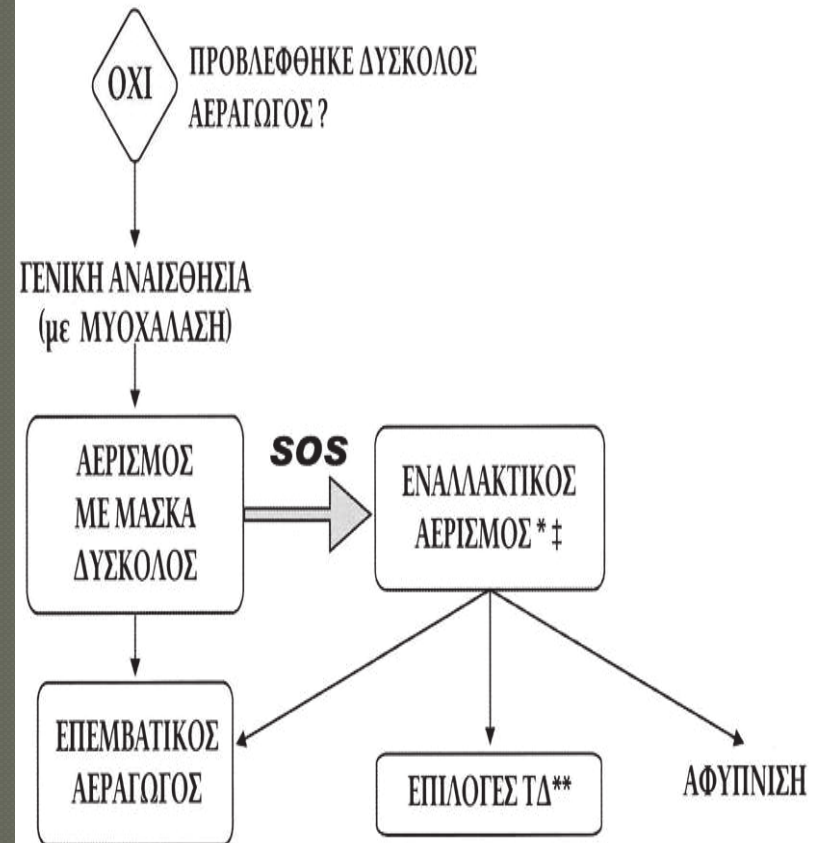
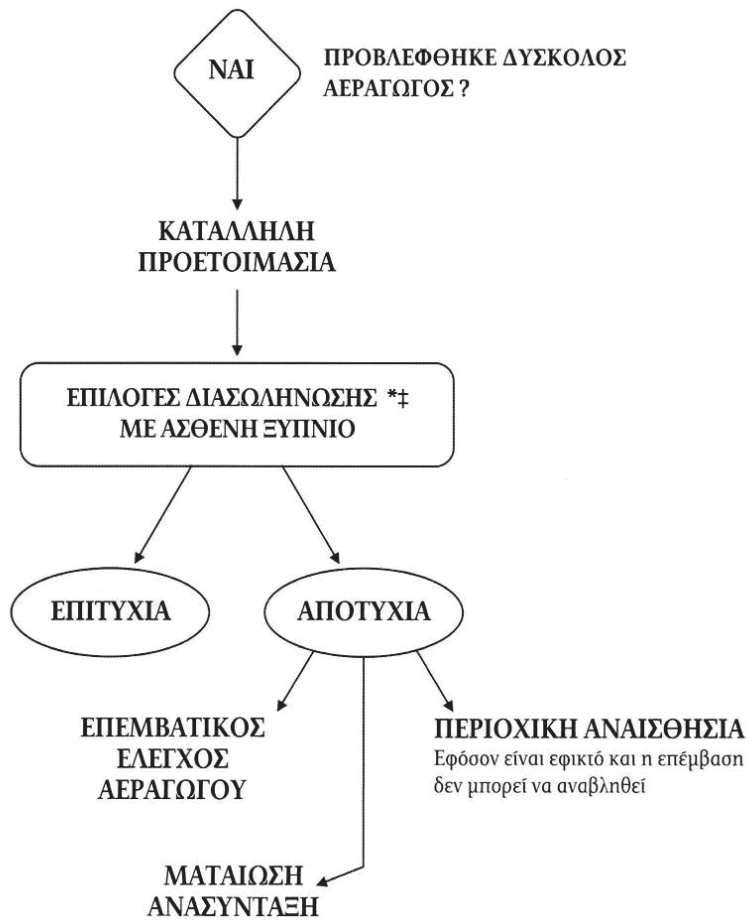
- ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ
- ΠΡΟΟΞΥΓΟΝΩΣΗ
- ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΥΠΝΑΓΩΓΟ, ΠΑΥΣΙΠΟΝΑ, ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΟ)
- ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ
- ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ

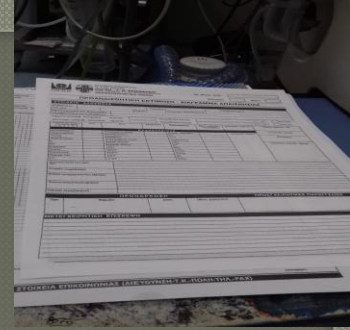


ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ

- ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΠΙΘΑΝΗ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ – ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ
- ΒΡΟΓΧΟΣΠΑΣΜΟΣ
- ΑΝΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ
- ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

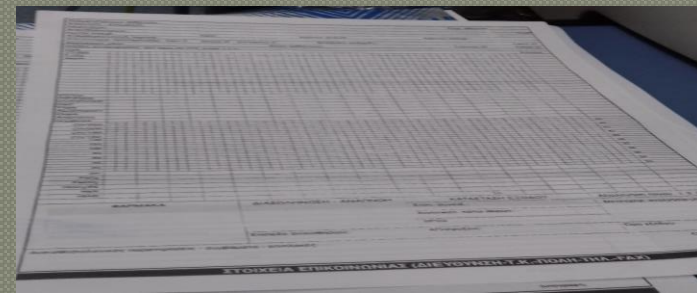
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ





Β. ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Η ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΝΗΨΗΣ - ΘΑΛΑΜΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ



ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ

- ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ
- ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΕΠΑΝΟΔΟΣ ΑΣΘΕΝΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ
- ΛΙΓΟΤΕΡΕΣ ΜΕΡΕΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ
– ΛΙΓΟΤΕΡΟΣ ΚΟΣΤΟΣ

ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

- ❖ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ
- ❖ ΕΠΑΡΚΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ – ΜΥΟΧΑΛΑΣΗΣ
- ❖ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΥΓΡΩΝ(ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ)
- ❖ ΣΩΣΤΗ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗ
- ❖ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ(ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΒΑΡΟΣ, ΑΝΑΓΚΕΣ ΑΣΘΕΝΗ)

**ΣΕ ΕΓΡΗΓΟΡΣΗ ΓΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΑΠΟ
ΕΠΕΜΒΑΣΗ- ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ-
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**



ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΕΓΡΗΓΟΡΣΗ

- ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ ΕΠΑΝΑΚΤΑ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ ΤΗΝ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΟΣ ΝΑ ΑΝΑΚΑΛΕΣΕΙ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
- Η ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΥΣΚΟΛΟ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΕΤΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΕΓΡΗΓΟΡΣΗ

- ΕΓΚΑΙΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
- ΔΙΑΡΚΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ
- ΔΙΑΡΚΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
- ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΠΤΗΤΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 0,8 ΜΕ ΔΙΑΡΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΟΝΙΤΟΡ ΔΙΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ(BIS) ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ
- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΕΠΑΡΚΟΥΣ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Π.Χ. ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ, ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΔΑΚΡΥΡΡΟΙΑ



ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ

- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ 15 min ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
- ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗΣ ΓΙΑ 1 – 1,5h



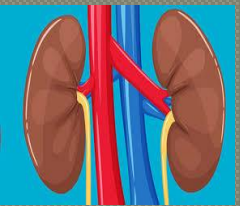
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΛΟΓΩ
ΥΠΕΡΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ :

- ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ - ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΛΟΥΜΑΖΕΝΙΛΗΣ
- ΟΠΙΟΕΙΔΗ - ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΝΑΛΟΞΟΝΗΣ
- ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ
- ΡΟΚΟΥΡΟΝΙΟ - ΧΟΡΗΓΗΣΗ SUGGAMADEX
- ΣΙΣΑΤΡΑΚΟΥΡΙΟ - ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΑΖΙ ΝΕΟΣΤΙΓΜΙΝΗΣ ΑΤΡΟΠΙΝΗΣ
- ΣΟΥΚΙΝΟΧΟΛΙΝΗ - ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ - ΕΛΛΕΙΨΗ



ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ



- ΝΕΦΡΙΚΗ – ΗΠΑΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ , ΜΕΓΑΛΗ ΗΛΙΚΙΑ – ΛΟΓΩ ΑΡΓΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΟΣΕΩΝ
- ΥΠΟΘΕΡΜΙΑ – ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ- ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΣΘΕΝΗ
- ΣΟΒΑΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΙΣ – ΔΙΟΡΘΩΣΗ
- ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ



ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΝΗΨΗΣ

■ ΠΡΙΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ Η
ΜΕΤΑΦΟΡΑ  ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ
ΣΤΑΘΕΡΟΣ

■ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ , ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΙΣΑΞΙΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ :

- ΦΟΡΕΙΟ
- ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ O₂
- ΠΛΗΡΕΣ ΜΟΝΙΤΟΡΙΝΓ ΖΩΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ
- ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΟΥΣ (ΕΤΣ, ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ) ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ



**ΣΥΝΟΔΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ
ΕΠΑΡΚΕΙΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΕΜΠΕΙΡΙΑ**



Γ. ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΝΗΨΗΣ

ΣΚΟΠΟΙ

ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΝΗΨΗΣ

- ❖ «ΕΥΠΝΗΣΕΙ» Ο ΑΣΘΕΝΗΣ
- ❖ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΜΕΣΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ – ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
- ❖ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΝΤΑΙ ΤΥΧΟΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ
- ❖ ΚΑΘΕ ΑΣΘΕΝΗΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΛΑΒΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (ΓΕΝΙΚΗ-ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ – ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ)
- ❖ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΓΙΑ ΚΑΠΟΙΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ
 - ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΗ
 - ΑΝΑΓΚΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ

ΣΕ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ



- ΠΑΡΟΧΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ
- ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ
- ΜΟΝΙΤΟΡ
- ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ
- ΑΜΒΥ



ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ASA (AMERICAN SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGISTS)

- Ο ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ MONITORING ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ , ΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΤΑ ΑΚΡΙΒΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΖΩΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ, ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΔΙΟΥΡΗΣΗΣ , ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ (ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ)

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ASA (AMERICAN SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGISTS)

- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ
- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΗΝ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ
- ΑΞΙΟΛΟΓΕΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΕΠΑΝΕΛΘΕΙ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΦΙΕΞΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΝΗΨΗ Ι

- ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ
- ΙΑΤΡΙΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ
- ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
- ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ
- ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
- ΠΡΟΝΑΡΚΩΣΗ
- ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΦΙΕΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΝΗΨΗ II

- ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ
- ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
- ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΑΝ(Π.Χ. ΙΝΟΤΡΟΠΑ, ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΑ, ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ)
- ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
- ΠΙΘΑΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ
- ΠΡΟΣΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΥΓΡΑ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ

1. Έλεγχος βατότητας του αεραγωγού
2. Έλεγχος αναπνοών(αριθμός, βάθος, ποιότητα)
3. Χορήγηση O_2 (στην ενδεικνυόμενη συγκέντρωση)
4. Έλεγχος προστατευτικών αντανακλαστικών
5. Σύνδεση με ΗΚΓ
6. Έλεγχος ΑΠ, καρδιακού ρυθμού (συχνότητα, ποιότητα) και σύγκριση με τις προ- και διεγχειρητικές τιμές
7. Έλεγχος επιπέδου συνειδήσεως, αντίδραση κόρων
8. Χρώμα δέρματος, βλεννογόνων, ονύχων
9. Έλεγχος IV εγχύσεων (είδος, ποσότητα διαλύματος, ρυθμός έγχυσης, θέση IV συσκευής – περιφερικά ή κεντρικά)
10. Έλεγχος θερμοκρασίας
11. Έλεγχος παροχετεύσεων (βατότητα σωλήνων, σύνδεση με αναρρόφηση)
12. Έλεγχος γαζών (χρώμα, οσμή)
13. Ενθάρρυνση του ασθενούς για βαθιές αναπνοές, κινήσεις άκρων
14. Έλεγχος αισθητικού και κινητικού αποκλεισμού σε περιοχική αναισθησία
15. Ενημέρωση του ασθενούς ότι η επέμβαση τελείωσε και βρίσκεται στη ΜΜΑΦ

ΕΠΕΙΤΑ

- ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ – ΗΡΕΜΗ ΟΜΙΛΙΑ – ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ
- ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ (ΚΑΓΚΕΛΑ, ΦΡΕΝΑ ΦΟΡΕΙΟΥ, ΖΩΝΗ)

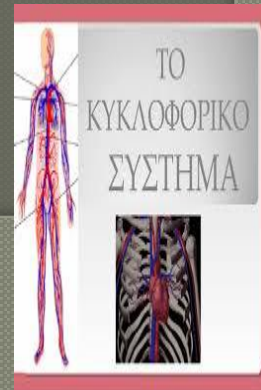
Α. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



- ΑΝ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΣΩΣΤΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΚΑ
- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΠΝΟΩΝ
- ΕΚΠΤΥΞΗ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ
- ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ
- ΥΠΑΡΕΧ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΧΕΡΕΙΑΣ
- ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΕΙΣΡΟΦΗΣΗΣ
- ΕΝΘΑΡΡΥΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΝΑ ΕΥΠΝΗΣΕΙ - ΝΑ ΠΑΙΡΝΕΙ ΒΑΘΙΕΣ ΕΙΣΠΝΟΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΒΗΧΕΙ

Β.ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΦΥΞΕΩΝ
- ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ – ΨΗΛΑΦΗΣΗ ΑΚΡΩΝ(ΧΡΩΜΑ, ΚΡΥΑ Η ΖΕΣΤΑ)
- ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΑΙΜΑΚΤΑ Η ΜΕ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ
- ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ
- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ
- ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ – ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΥΧΟΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ

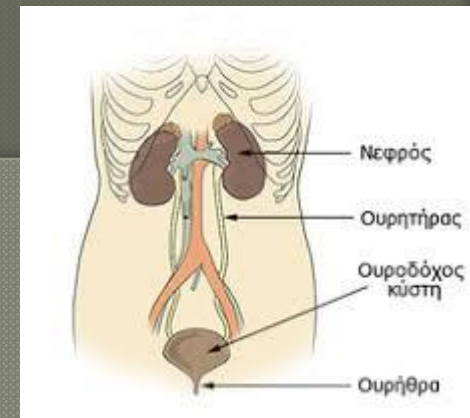


Γ. ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

✦ ΔΙΟΥΡΗΣΗ

✦ ΑΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΥΓΡΑ

✦ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ
ΚΥΣΤΗΣ



Δ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ:

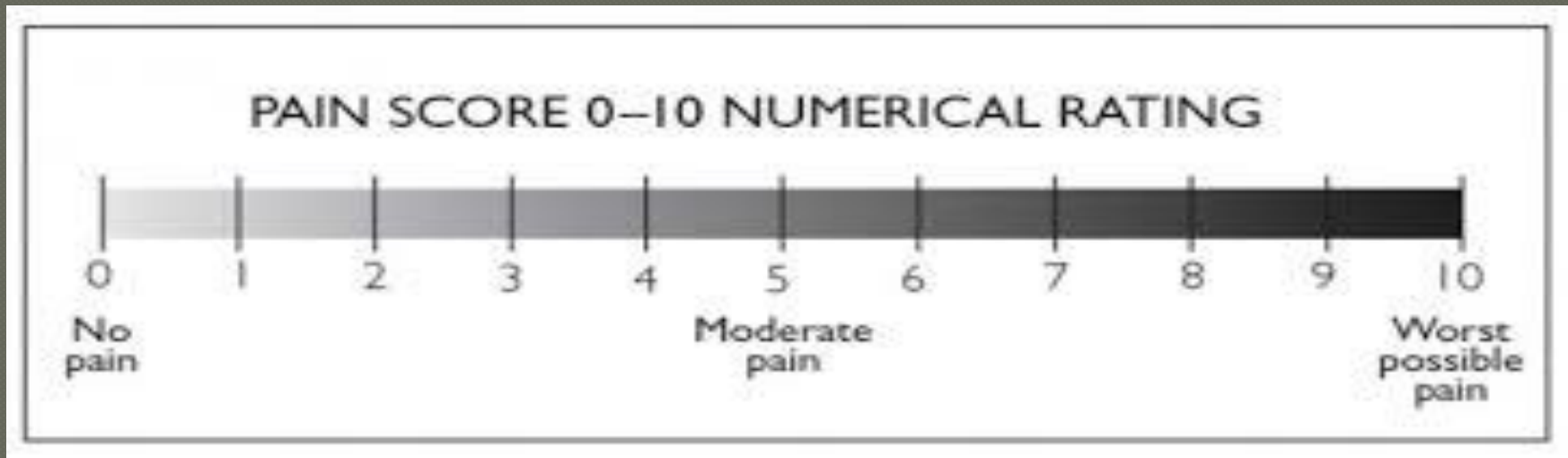
- ΕΠΑΝΟΔΟΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ - ΒΛΕΦΑΡΙΔΙΚΟΥ - ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ
- ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΝΤΟΛΩΝ
- ΕΝΑΡΞΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗΣ
- ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ , ΤΟΝ ΤΟΠΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ

ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ:

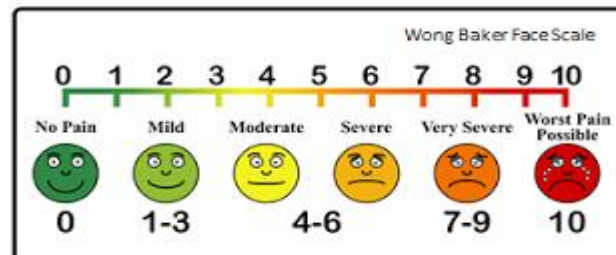
ΥΨΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

Αξιολόγηση		Βαθμός
Αεραγωγός	ελεύθερος αεραγωγός	2
	τεχνητός αεραγωγός	1
	ενδοτραχειακός σωλήνας	0
Αναπνοή	ακρόαση και αναπνεόμενος όγκος ικανοποιητικός	2
	δύσπνοια ή μειωμένος αναπνεόμενος όγκος	1
	απουσία αυτόματης αναπνοής	0
Συνείδηση	ασθενής σε εγρήγορση και προσανατολισμένος	2
	ασθενής διαγερτικός χωρίς προσανατολισμό	1
	ασθενής που δεν αντιδρά σε ερωτήσεις ή ερεθίσματα	0
Καρδιακός ρυθμός	παρόμοιος με τον προαναισθητικό ρυθμό	2
	νέος παθολογικός ρυθμός χωρίς ανάγκη θεραπείας	1
	νέος παθολογικός ρυθμός με ανάγκη θεραπείας	0
ΣΑΠ	± 20 mmHg του προαναισθητικού επιπέδου	2
	± 40 mmHg του προαναισθητικού επιπέδου	1
	≥ 40 mmHg του προαναισθητικού επιπέδου.	0
Δέρμα	ροδαλό, ξηρό	2
	ωχρό, σκούρο, υγρό	1
	κυανώτικο	0
Κινητική δραστηριότητα	κινήσεις των 4 άκρων	2
	κινήσεις των μη απόκλεισμένων άκρων	1
	καμία κίνηση άκρων	0
Μέγιστη Βαθμολογία		14

Δ. ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΟΝΟΥ



Οπτική, Αριθμητική και Λειτουργική Αναλογική Κλίμακα Πόνου.
Visual Analogue Scale (VAS)



0-4 ήπιος πόνος, 5-6 μέτριος πόνος
και άνω του 7 έντονος πόνος



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΞΟΔΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΑΝΗΨΗ

- ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ
- ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΖΩΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ 30 min
- ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ
- ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΠΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗ(Π.Χ. ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ)

https://youtu.be/B_tTymvDWXk

https://youtu.be/_yUX6xmaHzk

<https://youtu.be/qXbTEIV3t1o>





**ΚΑΛΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ ΚΑΙ
ΕΥΤΥΧΙΣΜΕΝΟΣ Ο ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΣ ΧΡΟΝΟΣ
ΜΕ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΗΡΕΜΕΣ ΒΑΡΔΙΕΣ!**