



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

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
ΥΠΟΔΟΧΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΤΗ ΜΕΘ

Συντάχθηκε από ομάδα εργασίας	Αντωνίου Φ. Βελλής Κ. Θεοχάρη Μπήδου Ζ. Καρύδα Κ. Κοσμίδου Μ.	Λαλοπούλου Μ. Μοιρασγεντή Μ. Περπερίδου Ο. Σιάπκας Ε. Τούφας Κ.	Τσιούλα Χ. Χαρούπα Σ. Χονδροματίδου Μ.
Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	Κοκώνη Κουτσιαντά - 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

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

1. Έλεγχος ετοιμότητας κρεβατιού, αναπνευστήρα και monitor
2. Τοποθέτηση αισθητήρα κορεσμού (1 ^{ος} νοσηλευτής)
3. Εξασφάλιση αεραγωγού και σύνδεση ασθενούς στον αναπνευστήρα (FiO ₂ 100%) (ιατρός)
4. Μεταφορά ασθενούς στο κρεβάτι και τακτοποίηση ασθενούς στη σωστή θέση (ανύψωση θώρακα στις 30 ^ο , αν ο ασθενής πάσχει από παθήσεις της κεφαλής).
5. Τοποθέτηση patch και ηλεκτροδίων ΗΚΓ και έλεγχος κορών των οφθαλμών (1 ^{ος} νοσηλευτής).
6. Σύνδεση ηπαρινισμένου ορού και μορφοτροπέα ενέργειας με αρτηριακή γραμμή και μηδενισμός traducer (2 ^{ος} νοσηλευτής).
7. Λήψη αερίων αίματος και εργαστηριακών (2 ^{ος} νοσηλευτής).
8. Τοποθέτηση ορού*
9. Τοποθέτηση καταστολής και ινóτροπων διαλυμάτων σε αντλίες.
10. Λήψη θερμοκρασίας.
11. Τοποθέτηση παροχετεύσεων στη σωστή θέση και στο σωστό ύψος.
12. Καταγραφή ζωτικών σημείων, αερίων και λοιπών στοιχείων και παραμέτρων στην κάρτα του ασθενούς, καθώς και τυχόν παρεμβάσεων και φαρμακευτικής αγωγής.
13. Λήψη αερίων αίματος μισή ώρα μετά τη μείωση του FiO ₂ και τη διόρθωση των παραμέτρων του αναπνευστήρα.

- Όλα τα διαλύματα και οι οροί τοποθετούνται σε καθαρά συστήματα.