



Αρ. Πρωτοκόλλου 2	Έκδοση 1 ^η	Σεπτέμβριος 2011	Σελίδα 1 από 2
-------------------	-----------------------	------------------	----------------

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΣΤΗ ΜΕΘ

Συντάχθηκε από ομάδα εργασίας	Αντωνίου Φ. Βελλής Κ. Θεοχάρη Μπήδιου 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

ΥΛΙΚΑ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ
Κρεβάτι	Κρεβάτι
1. Μεγάλα (3) αφρολέξ και 2 κομμάτια νάυλον (που να καλύπτουν το κρεβάτι)	1. Καλώδιο κρεβατιού συνδεδεμένο στην άσπρη πρίζα
2. Σεντόνια (2)– μαξιλάρι - μαξιλαροθήκη	2. Στρωμένο με αφρολέξ ή σφήνες για τα χέρια
3. Πάνες (3)	
4. Αφρολέξ ή σφήνες για τα χέρια	
Monitor	Monitor
1. Αισθητήρας κορεσμού	1. Σύνδεση καλωδίου monitor στις πορτοκαλί πρίζες (UPS)
2. Αισθητήρας καπνογράφου	2. Καλώδια για ΗΚΓ, ΑΠ, SpO ₂ , CO ₂ , θερμοκρασίας
3. Περιχειρίδα	3. Καλώδιο ΑΠ συνδεδεμένο με το transducer, πίεση στο πουάρ στα 300mmHg, με ένα επιπλέον 3way και αφαίρεση αέρα από το σύστημα
4. Πουάρ – transducer – σύστημα ορού – ένα 3way	4. Τοποθέτηση παραμέτρων στην οθόνη του monitor (ΗΚΓ, ΑΠ, SpO ₂ , CO ₂ , θερμοκρασία)
5. Ηπαρίσιμος ορός – N/S 500ml εμπλουτισμένος με 10IU Heparine(25.000IU/ml)	5. Οθόνη monitor σε κατάσταση αναμονής (Resume)
	6. Σύνδεση περιχειρίδας στο αντίστοιχο καλώδιο του monitor

Επιτοίχιες συσκευές	Επιτοίχιες συσκευές
1. Σύστημα Mepelson –ροόμετρο - φίλτρο	1. Έλεγχος λειτουργίας συστήματος mepelson και παροχής O ₂
2. Σάκος – λάστιχο – καθετήρες αναρρόφησης (14 και 16Fr)	2. Έλεγχος λειτουργίας αναρρόφησης
3. Δοχείο με νερό	3. Έλεγχος υλικών αναρρόφησης (καθετήρες 14 και 16Fr και δοχείο με νερό)
Αναπνευστήρας	Αναπνευστήρας
1. Λάστιχα – προέκταση - φίλτρο	1. Σύνδεση καλωδίου αναπνευστήρα στις πορτοκαλί πρίζες (UPS) και καθορισμός του
2. Αισθητήρας ροής	
Στατώ	Στατώ
1. Αντλίες – συστήματα αντλιών	
Κομοδίο	Κομοδίο
1. Μάσκα αναισθησιολογική –ambu – μάσκα O ₂ απλή	1. Μάσκα αναισθησιολογική –ambu – μάσκα O ₂ απλή
2. Έκτακτα φάρμακα (1amp Adrenaline, 1amp Atropine, 1fl Xylocaine, 1amp Midazolame 15mg, 1fl Tiopental, 1amp Propofol, 1amp Ατενολόλη)	2. Έκτακτα φάρμακα; <u>Αναρροφημένα</u> →1amp Adrenaline (1mg +9ml N/S), 1amp Atropine, 5ml Xylocaine 2% <u>Σε ετοιμότητα:</u> 1amp Midazolame 15mg, 1fl Tiopental, 1amp Propofol, 1amp Ατενολόλη)
3. 5 patch για ΗΚΓ	3. 5 patch για ΗΚΓ
4. Θερμόμετρο	4. Θερμόμετρο
5. 2 κάρτες καταγραφής – έντυπο χρέωσης υλικού	5. 2 κάρτες καταγραφής – έντυπο χρέωσης υλικού
6. Σωληνάρια εργαστηριακών (γενική αίματος, πηκτικός και βιοχημικός έλεγχος)	6. Σωληνάρια εργαστηριακών (γενική αίματος, πηκτικός και βιοχημικός έλεγχος)
7. Λευκοπλάστ	7. Λευκοπλάστ
8. Γαζάκι για αρτηριακή γραμμή	8. Γαζάκι για αρτηριακή γραμμή
9. Υλικά περίδεσης (ελαστικός επίδεσμος – rolta – κόκκινο πλαστ)	9. Υλικά περίδεσης (ελαστικός επίδεσμος – rolta – κόκκινο πλαστ)