



ΔΕΛΤΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ: **ΜΕΘ**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΥ:

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
1	Προσανατολισμός στους χώρους της Μ.Ε.Θ.			
2	Αποθήκες/ ντουλάπες αναλώσιμου υλικού- φαρμάκων- ιματισμού.			
3	Έλεγχος γνώσης των νοσηλευτικών πρωτοκόλλων του τμήματος.			
4	Τήρηση και συμπλήρωση των μητρώων της Μ.Ε.Θ.			
5	Χωροταξική κατανομή ασθενών στις κλίνες.			
6	Προετοιμασία κλίνης, μηχανημάτων και καρτσιού ασθενούς για την υποδοχή ασθενών στη Μ.Ε.Θ.			
7	Διάγραμμα νοσηλείας: καταγραφή ζωτικών σημείων, νοσηλευτικών πράξεων και ιατρικών οδηγιών.			
	Περιποίηση ασθενών:			
1	<input checked="" type="checkbox"/> Περιποίηση οφθαλμών / προστασία κερατοειδούς. <input checked="" type="checkbox"/> Περιποίηση αυτιών. <input checked="" type="checkbox"/> Περιποίηση στοματικής κοιλότητας. <input checked="" type="checkbox"/> Λουτρό καθαριότητας . <input checked="" type="checkbox"/> Λούσιμο κεφαλής. <input checked="" type="checkbox"/> Αλλαγή ιματισμού			
2	Φροντίδα /διαχείριση ενδαγγειακών καθετήρων.			
3	Έλεγχος θέσης και περιποίηση ενδοτραχειακού σωλήνα και τραχειοσωλήνα / περιποίηση τραχειοστομίας.			
4	Έλεγχος θέσης και περιποίηση καθετήρων πεπτικού.			
5	Έλεγχος θέσης και περιποίηση καθετήρων ουροποιητικού.			
6	Έλεγχος θέσης και περιποίηση παροχετεύσεων.			
7	Φροντίδα τραυμάτων.			
8	Περιποίηση στομιών (κολοστομία, γαστροστομία κ.ά.)			
9	Σωστή θέση αρρώστου κατά πάθηση.			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
10	Πρόληψη και αντιμετώπιση κατακλίσεων.			
11	Πρόληψη ατελεκτασιών.			
12	Πρόληψη VAP.			
13	Πρόληψη θρομβοφλεβίτιδας.			
14	Πρόληψη πτώσης περνιαίου.			
	Παρακολούθηση ασθενών:			
1	Καρδιαγγειακό : ✓ Καρδιακός ρυθμός ✓ Κεντρική φλεβική πίεση ✓ Αρτηριακή πίεση			
2	Αναπνευστικό: ✓ Συχνότητα και τύπος αναπνοών ✓ Κορεσμός αρτηριακού αίματος σε οξυγόνο ✓ Εκπνεόμενο CO2 ✓ Αέρια αρτηριακού αίματος ✓ Παράμετροι αναπνευστήρα			
3	Ουροποιητικό: ✓ Ισοζύγιο ύδατος ✓ Ωριαία αποβολή ούρων ✓ Ποιότητα ούρων			
4	Θερμοκρασία: μασχάλης ή πυρήνα			
5	Λειτουργία πεπτικού: ✓ Ανοχή σίτισης και έλεγχος βατότητας ✓ Κενώσεις			
6	Κατάσταση δέρματος: ✓ Εξανθήματα ✓ Κατακλίσεις			
7	Κεντρικό Νευρικό Σύστημα: ✓ Επίπεδο συνείδησης και βαθμός καταστολής ✓ Κόρες των οφθαλμών ✓ Κλίμακα Γλασκώβης			
	Νοσηλευτικές πράξεις / καθήκοντα:			
1	Τοποθέτηση περιφερικού φλεβικού καθετήρα.			
2	Συμβολή στην τοποθέτηση αρτηριακής γραμμής.			
3	Λήψη δειγμάτων αίματος και αιμοκαλλιιεργειών.			
4	Λήψη επιχρισμάτων και καλλιιεργειών κατά την εισαγωγή / παραλαβή του ασθενή.			
5	Διενέργεια ηλεκτροκαρδιογραφήματος.			
6	Διενέργεια stick σακχάρου.			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
7	Διαλύσεις φαρμάκων, τρόποι χορήγησης αυτών (iv, im, s.c., drops, per os, neb, sup κ.ά.) / ασυμβατότητες.			
8	Τοποθέτηση ουροκαθετήρα σε γυναίκες.			
9	Συμβολή στην τοποθέτηση ουροκαθετήρα σε άντρες.			
10	Λήψη γενικής ούρων και καλλιέργειας ούρων από ουροκαθετήρα.			
11	Συμβολή στη διενέργεια διασωλήνωσης / ΚΑΡΠΑ.			
12	Συμβολή στην τοποθέτηση Κ.Φ.Κ.			
13	Συμβολή στην τοποθέτηση Bullau.			
14	Συμβολή στη διενέργεια διαδερμικής τραχειοστομίας.			
15	Συμβολή στη διενέργεια παρακέντησης ασκιτικού υγρού.			
16	Συμβολή στη διενέργεια παρακέντησης πλευριτικού υγρού.			
17	Συμβολή στην τοποθέτηση ρινογαστρικού καθετήρα.			
18	Διενέργεια βρογχικής αναρρόφησης.			
19	Λήψη βρογχοκαλλιέργειών .			
20	Συμβολή στη διενέργεια βρογχοσκόπησης.			
21	Συμβολή στη διενέργεια γαστροσκόπησης.			
22	Διενέργεια χαμηλού / υψηλού υποκλυσμού.			
23	Πλύσιμο / απολύμανση/ συσκευασία υλικών διασωλήνωσης- χειρουργικών εργαλείων			
24	Διαχείριση απολυμαντικών (διαλύσεις και χρήση κατά περίπτωση).			
25	Προετοιμασία υλικού προς αποστείρωση.			
26	Μετάγγιση ΣΕ – παραγώγων αίματος.			
27	Πρόληψη, πρόωμη αναγνώριση και αντιμετώπιση ανεπιθύμητων συμβάντων στους μεταγγιζόμενους.			
28	Μηχανικός και μη επεμβατικός αερισμός.			
29	Απογαλακτισμός από τον επεμβατικό αερισμό.			
30	Χρέωση ναρκωτικών (παραλαβή – παράδοση).			
31	Καθαριότητα / αντισηψία / μέτρα αποφυγής διασποράς μικροβίων.			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
32	Διαχείριση μολυσματικού υλικού.			
33	Διαχείριση καθαρού / ακάθαρτου / μολυσματικού ιματισμού.			
34	Εφοδιασμός τροχήλατων νοσηλείας.			
35	Χώρος ακάθαρτου ιματισμού – πλυντήριο σκωραμίδων .			
36	Χώρος κλιβανισμού .			
37	Κεντρική Λογοδοσία.			
38	Μέριμνα για τη σίτιση ασθενή / δίαιτες.			
39	Έλεγχος ημερομηνιών λήξης και αποθεμάτων αναλώσιμου – αποστειρωμένου υλικού / φαρμάκων και ιματισμού.			
40	Διαχείριση κλίνης, μηχανημάτων και καροτσιού ασθενούς μετά την έξοδο του ασθενή.			
41	Καθήκοντα νοσηλευτών στην απογευματινή / νυχτερινή βάρδια.			
	Λειτουργία και έλεγχος μηχανημάτων / συσκευών της ΜΕΘ:			
1	Λειτουργία και έλεγχος ηλεκτροκαρδιογράφου			
2	Λειτουργία και διαχείριση ambu.			
3	Λειτουργία και έλεγχος monitor .			
4	Λειτουργία και έλεγχος σακχαρόμετρου.			
5	Λειτουργία και έλεγχος απινιδωτή.			
6	Λειτουργία και έλεγχος αναρρόφησης.			
7	Έλεγχος ετοιμότητας / χειρισμός καροτσιού (trolley) επειγόντων.			
8	Έλεγχος ετοιμότητας / χειρισμός καροτσιού (trolley) αλλαγών.			
9	Έλεγχος ετοιμότητας / χειρισμός καροτσιού (trolley) νοσηλείας.			
10	Λειτουργία και έλεγχος αναπνευστήρων.			
11	Λειτουργία και έλεγχος φορητού αναπνευστήρα και έλεγχος πληρότητας φιαλών O ₂ .			
12	Λειτουργία και έλεγχος παροχών των πύργων.			
13	Λειτουργία πνευματικού ταχυδρομείου. Τρόπος αποστολής βιολογικών υγρών.			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
14	Λειτουργία και έλεγχος αεροστρώματος.			
15	Λειτουργία και έλεγχος αντλιών (εγχύσεως υγρών , φαρμάκων, εντερικής σίτισης).			
16	Σύνδεση hemomed και transducer στην αρτηριακή γραμμή .			
17	Λειτουργία και έλεγχος θερμοθαλάμου.			
18	Λειτουργία και έλεγχος αναλυτή αερίων.			
19	Λειτουργία και έλεγχος πλυντηρίου σκωραμίδων.			
20	Λειτουργία και έλεγχος συσκευής θέρμανσης – υποθερμίας σώματος.			
21	Λειτουργία και έλεγχος μηχανήματος αιμοδιήθησης prisma.			
22	Λειτουργία καφόμετρου.			
23	Λειτουργία και έλεγχος κεντρικής κονσόλας.			
	Διαχείριση ασθενών:			
1	<p>Προετοιμασία ασθενών πριν τη μεταφορά στις κλινικές:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ενημέρωση του τμήματος όπου θα μεταφερθεί ο ασθενής ✓ Διενέργεια ΗΚΓ εξόδου. ✓ Σύνταξη νοσηλευτικού ενημερωτικού. ✓ Έλεγχος κατακλίσεων. ✓ Αφαίρεση αρτηριακής γραμμής. ✓ Ευπρεπισμός / καθαριότητα ασθενή. ✓ Έλεγχος θέσης και λειτουργίας του φλεβοκαθετήρα / Κ.Φ.Κ και παρακολούθηση του ρυθμού έγχυσης ενδοφλέβιων υγρών. ✓ Έλεγχος αναγραφής της ονομασίας των φαρμάκων στις συσκευασίες των ορών που χορηγούνται στον ασθενή. ✓ Έλεγχος θέσης και λειτουργίας του ουροκαθετήρα. ✓ Έλεγχος παροχετεύσεων. ✓ Έλεγχος της ποιότητας και ποσότητας των ούρων στον ουροσυλλέκτη. 			
2	<p>Προετοιμασία ασθενή πριν την έξοδό του από τη ΜΕΘ για την οικία του:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ενημέρωση του ασθενή και των οικείων για την έξοδο / μεταφορά του. ✓ Διενέργεια ΗΚΓ εξόδου. ✓ Έλεγχος για αφαίρεση φλεβοκαθετήρα. ✓ Έλεγχος για αφαίρεση ουροκαθετήρα. ✓ Έλεγχος παροχής οδηγιών και εξιτηρίου από ιατρούς. 			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
3	<p>Προετοιμασία ασθενών πριν τη μεταφορά στο Χειρουργείο / Ακτινολογικό:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ευπρεπισμός / καθαριότητα ασθενή ✓ έλεγχος θέσης και λειτουργίας του φλεβοκαθετήρα / Κ.Φ.Κ και παρακολούθηση του ρυθμού έγχυσης ενδοφλέβιων υγρών. ✓ έλεγχος αναγραφής της ονομασίας των φαρμάκων στις συσκευασίες των ορών που χορηγούνται στον ασθενή. ✓ έλεγχος θέσης και λειτουργίας του ουροκαθετήρα. ✓ έλεγχος παροχετεύσεων. ✓ έλεγχος της ποιότητας και ποσότητας των ούρων στον ουροσυλλέκτη . ✓ συγκέντρωση των κατάλληλων μηχανημάτων επάνω στο φορείο για την εξασφάλιση και παρακολούθηση των ζωτικών λειτουργιών του ασθενή (αναπνευστήρας, monitor). ✓ προετοιμασία των κατάλληλων φαρμάκων και διαλυμάτων προς χορήγηση κατά τη διακομιδή του ασθενή. 			
4	<p>Διαχείριση νεκρών:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ισοηλεκτρική γραμμή ✓ βιβλίο νεκρών ✓ πιστοποιητικό θανάτου ✓ περιποίηση νεκρών ✓ διακίνηση νεκρών 			

Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Η Διευθύντρια Νοσηλ. Υπηρεσίας