



ΔΕΛΤΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ: ΤΕΠ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΥ:

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
1	Προσανατολισμός στους χώρους του Τ.Ε.Π			
2	Αποθήκες/ ντουλάπες αναλώσιμου υλικού- φαρμάκων- ιματισμού.			
3	Διαχείριση - διακίνηση ασθενή. (Triage, Γραμματεία Τ.Ε.Π. – τραυματιοφορείς, ακτινολογικό, μικροβιολογικό κτλ.)			
4	Έλεγχος γνώσης των νοσηλευτικών πρωτοκόλλων του τμήματος.			
5	Χρέωση ναρκωτικών (παραλαβή – παράδοση).			
6	Κανόνες καθαριότητας ιατρείων.			
7	Αντισηψία / μέτρα αποφυγής διασποράς μικροβίων.			
8	Διαχείριση μολυσματικού υλικού.			
9	Διαχείριση καθαρού και ακάθαρτου ιματισμού.			
10	Εφοδιασμός ιατρείων.			
11	Λειτουργία πνευματικού ταχυδρομείου. Τρόπος αποστολής βιολογικών υγρών.			
12	Έλεγχος ψυγείων φαρμάκων.			
13	Έλεγχος μηχανημάτων των ιατρείων.			
14	Προετοιμασία ασθενών πριν την εισαγωγή στις κλινικές.			
15	Περιπτώσεις εφαρμογής πρωτοκόλλου τιμαλφών.			
16	Περιπτώσεις ενημέρωσης Εφημερεύουσας (βλέπε βιβλίο οδηγιών ΤΕΠ).			
17	Τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης (αναισθησιολόγοι, καρδιολόγοι)			
18	Βιβλίο γενικών οδηγιών ΤΕΠ			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
	Παθολογικό Ιατρείο			
1	Γενική λειτουργία του ιατρείου			
2	Υλικό (υγειονομικό και φαρμακευτικό)			
3	Χωροταξική κατανομή ασθενών στις εξεταστικές κλίνες.			
4	Τοποθέτηση φλεβοκαθετήρα			
5	Λήψη δειγμάτων αίματος από φλεβοκαθετήρα			
6	Λειτουργία και έλεγχος ηλεκτροκαρδιογράφου			
7	Διενέργεια ηλεκτροκαρδιογραφήματος			
8	Λειτουργία και έλεγχος monitor.			
9	Λήψη ζωτικών σημείων μέσω monitor.			
10	Λήψη ζωτικών σημείων μέσω ηλεκτρονικού πιεσόμετρου			
11	Λειτουργία και έλεγχος σακχαρόμετρου.			
12	Διενέργεια stick σακχάρου.			
13	Διαλύσεις φαρμάκων και τρόποι χορήγησης αυτών (iv, im, per os, neb, sup κ.ά.)			
14	Τοποθέτηση ουροκαθετήρα σε γυναίκες			
15	Συμβολή στην τοποθέτηση ουροκαθετήρα σε άντρες			
16	Λήψη γενικής ούρων και καλλιέργειας ούρων από ουροκαθετήρα.			
17	Συμβολή στην τοποθέτηση ρινογαστρικού καθετήρα			
18	Διενέργεια χαμηλού / υψηλού υποκλυσμού			
19	Λειτουργία και έλεγχος απινιδωτή			
20	Λειτουργία και έλεγχος επιτοίχιας αναρρόφησης			
21	Έλεγχος ετοιμότητας καροτσιού (trolley) επειγόντων			
22	Έλεγχος καροτσιού (trolley) ΩΡΛ			
23	Λογοδοσία			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
	Shock room			
1	Προσανατολισμός στο χώρο			
2	Κατανομή υλικών			
3	Έλεγχος καροτσιού (trolley) διασωλήνωσης ενηλίκων / παιδιατρικών ασθενών			
4	Έλεγχος ψυγείου αναισθησιολογικών φαρμάκων			
5	Έλεγχος ετοιμότητας βαλιτσών διακομιδής			
6	Διαχείριση αναπνευστήρων			
7	Λειτουργία και έλεγχος monitor (φορητών/ επιτοίχιων)			
8	Λειτουργία και έλεγχος απινιδωτών			
9	Λειτουργία και έλεγχος επιτοίχιων παροχών			
10	Καθορισμός προτεραιοτήτων νοσηλευτικών πράξεων σε βαριά πάσχοντες			
11	Καθορισμός αρμοδιοτήτων νοσηλευτών στο Shock room			
12	Συμβολή στη διενέργεια διασωλήνωσης / ΚΑΡΠΑ.			
13	Συμβολή στην τοποθέτηση Κ.Φ.Κ.			
14	Συμβολή στην τοποθέτηση Bullau			
15	Στρώσιμο χειρουργικού τραπεζιού			
16	Πλύσιμο / απολύμανση/ συσκευασία υλικών διασωλήνωσης- χειρουργικών εργαλείων			
17	Έλεγχος ασθενούς πριν τη διακομιδή: <ul style="list-style-type: none"> ✓ αφαίρεση και φύλαξη οδοντοστοιχίας – τιμαλφών – ιματισμού του ασθενή και παράδοσή τους. ✓ 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 / καταγραφή ✓ τοποθέτηση αλουμινοκουβέρτας κατά περίπτωση. ✓ 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. 			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
18	Διαχείριση νεκρών: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ισοηλεκτρική γραμμή ✓ βιβλίο νεκρών ✓ πιστοποιητικό θανάτου ✓ διακίνηση νεκρών 			
19	Λογοδοσία.			
	Θάλαμος Βραχείας Νοσηλείας			
1	Γενική λειτουργία του θαλάμου			
2	Υλικό/ ιματισμός – τροχήλατο νοσηλείας.			
3	Είσοδος ασθενή (διοικητική τακτοποίηση/ εισιτήριο – εξιτήριο)			
4	Λογοδοσία (καταγραφή ασθενών με πλήρη στοιχεία/ καταγραφή νοσηλευτικών πράξεων κτλ.)			
5	Παρακολούθηση ασθενών			
6	Καθημερινή μέριμνα για τον εφοδιασμό του ψυγείου για τη σίτιση των ασθενών.			
7	Έλεγχος για την καθαριότητα των κλινών			
8	Προετοιμασία ασθενών πριν την εισαγωγή στις κλινικές.			
9	Προετοιμασία ασθενή πριν την έξοδό του από το θάλαμο βραχείας νοσηλείας: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ενημέρωση του ασθενή και των οικείων για την έξοδο / μεταφορά του. ✓ Ενημέρωση ασθενοφόρου σε περίπτωση μεταφοράς του. ✓ Έλεγχος για αφαίρεση φλεβοκαθετήρα ✓ Έλεγχος για αφαίρεση ουροκαθετήρα ✓ Παροχή βοήθειας για ένδυση και υπόδηση ασθενούς. ✓ Έλεγχος παράδοσης τιμαλφών ✓ Διοικητική τακτοποίηση του ασθενή. ✓ Έλεγχος παροχής οδηγιών και εξιτηρίου από ιατρούς. 			
	Παιδιατρικό Ιατρείο			
1	Προσανατολισμός στους χώρους του ιατρείου			
2	Γενική λειτουργία του ιατρείου			
3	Υλικό (υγειονομικό και φαρμακευτικό)			
4	Συμβολή στην κλινική εξέταση			
5	Συμβολή στη λήψη ζωτικών σημείων			
6	Λήψη σωματομετρικών στοιχείων (Β.Σ. – ύψος)			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
7	Τοποθέτηση φλεβοκαθετήρα –ακίνητοποίηση – στερέωση			
8	Λήψη δειγμάτων αίματος από φλεβοκαθετήρα – φλέβα			
9	Διακίνηση δειγμάτων αίματος και βιολογικών υγρών			
10	Υπολογισμός δοσολογίας φαρμάκων			
11	Διαλύσεις φαρμάκων και τρόποι χορήγησης αυτών (im, iv, per os, neb, sup κ.ά)			
	Τρόποι χορήγησης O ₂ (απλή μάσκα, ρινική κάνουλα)			
13	Συμβολή στη λήψη καλλιέργειας ούρων με ουροκαθετήρα και υπερηβικά			
14	Λήψη γενικής ούρων με παιδικό ουροσυλλέκτη μιας χρήσεως.			
15	Λήψη καλλιέργειας ούρων με παιδικό ουροσυλλέκτη μιας χρήσεως. (βλ. σχετικό πρωτόκολλο).			
16	Συμβολή στη διενέργεια ΟΝΠ (υλικό-σωστή τοποθέτηση του παιδιού)			
17	Συμβολή στην τοποθέτηση ρινογαστρικού καθετήρα (υλικό-σωστή τοποθέτηση του παιδιού).			
18	Συμβολή στη λήψη σωματικών υγρών – εκκριμάτων			
19	Τρόπος αποστολής δειγμάτων αίματος / βιολογικών υγρών.			
20	Εφαρμογή ρινικών πλύσεων (εκπαίδευση γονέων).			
21	Διενέργεια υποκλυσμού			
22	Λειτουργία οξυμετρίας			
23	Λειτουργία Θαλάμου Βραχείας Νοσηλείας			
24	Έλεγχος βαλίτσας διακομιδής			
25	Λογοδοσία			
	Χειρουργικό / Ορθοπαιδικό ιατρείο			
1	Γενική λειτουργία του ιατρείου.			
2	Υλικό (υγειονομικό και φαρμακευτικό)			
3	Προετοιμασία υλικού προς αποστείρωση			
4	Παράδοση – παραλαβή αποστειρωμένου υλικού			
5	Λειτουργία και έλεγχος κλιβάνου			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (υπογραφή)	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ (υπογραφή)
6	Τρόπος τοποθέτησης υλικών στον κλίβανο			
7	Έλεγχος χειρουργικών εργαλείων ανά βάρδια			
8	Έλεγχος λειτουργίας Doppler			
9	Έλεγχος αποθεμάτων αναλώσιμου – αποστειρωμένου υλικού			
10	Έλεγχος καροτσιού τοποθέτησης γύψου			
11	Συμβολή στη διαχείριση τραυμάτων			
12	Συμβολή στη διαχείριση καταγμάτων			
13	Μετακίνηση – ακινητοποίηση ασθενούς με κακώσεις Σ.Σ.			
14	Προετοιμασία ασθενούς για άμεση μεταφορά στο χειρουργείο			
15	Έλεγχος Shock room στο νυχτερινό ωράριο			
16	Αποστείρωση εργαλείων Ω.Ρ.Λ. στο νυχτερινό ωράριο			
17	Λογοδοσία			

Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Η Διευθύντρια Νοσηλ. Υπηρεσίας