



ΔΕΛΤΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ: ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΥ:

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ
1	Προσανατολισμός στους χώρους του τμήματος.			
2	Αποθήκες - ντουλάπες αναλώσιμου υλικού/ φαρμάκων/ ιματισμού.			
3	Χρήσιμα τηλέφωνα.			
4	Έλεγχος γνώσης των νοσηλευτικών πρωτοκόλλων του τμήματος			
5	Μέθοδοι αιμοκάθαρσης			
6	Διαχείριση έκτακτων περιστατικών.			
7	Έλεγχος και λειτουργία μηχανήματος αιμοκάθαρσης (alarm).			
8	Προπαρασκευή αγωγιμότητας διαλύματος.			
9	Στήσιμο γραμμών και φίλτρου στο μηχάνημα αιμοκάθαρσης.			
10	Ηπαρινισμός γραμμών και φίλτρου του μηχανήματος αιμοκάθαρσης.			
11	Υποδοχή και τακτοποίηση των ασθενών στη Μονάδα- χωροταξική κατανομή ασθενών .			
12	Ζύγισμα ασθενούς			
13	Συμβολή στη λήψη ιστορικού του ασθενούς.			
14	Λήψη ζωτικών σημείων.			
15	Εκτίμηση: ✓ Fistula (ψηλάφηση ρίζου, ύπαρξη οιδήματος, αιματώματος, αναφορά πόνου κ.τ.λ.). ✓ Κ.Φ.Κ. (ερυθρότητα στο σημείο εισόδου, ύπαρξη οιδήματος, αιματώματος, αναφορά πόνου κ.τ.λ.).			
16	Αντισηψία Fistula.			
17	Παρακέντηση Fistula.			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ
18	Σύνδεση Fistula - Κ.Φ.Κ. με γραμμές και φίλτρο. Έναρξη αιμοκάθαρσης.			
19	Τοποθέτηση δεδομένων στο μηχάνημα αιμοκάθαρσης (χρόνος συνεδρίας, βάρος ασθενούς, θερμοκρασία ασθενούς, όρια συναγερμών).			
20	Διάγραμμα / δελτίο νοσηλείας/ Καταγραφή ιατρικών οδηγιών.			
21	Παρακολούθηση ασθενή καθόλη τη διάρκεια της συνεδρίας για αποφυγή/ αντιμετώπιση ανεπιθύμητων συμβαμάτων.			
22	Αντιμετώπιση υποτασικών επεισοδίων.			
23	Αντιμετώπιση κραμπών.			
24	Αντιμετώπιση ρήξης φίλτρου, αντικατάστασή του και ηπαρινισμός εκ νέου.			
25	Αντιμετώπιση πήξης φίλτρου, αντικατάστασή του και ηπαρινισμός εκ νέου.			
26	Αφαίρεση εγκλωβισμένου αέρα από το σύστημα φίλτρο – γραμμές.			
27	Διαλύσεις φαρμάκων και τρόποι χορήγησης αυτών (im, iv, per os, s/c).			
28	Μετάγγιση ΣΕ και παραγώγων αίματος.			
29	Χορήγηση παρεντερικής διατροφής.			
30	Μέριμνα για τη σίτιση των ασθενών.			
31	Μέριμνα για την καθαριότητα των ασθενών.			
32	Αποσύνδεση ασθενούς από το μηχάνημα αιμοκάθαρσης με επιστροφή του συνολικού όγκου αίματος.			
33	Αφαίρεση βελονών από τη Fistula και εφαρμογή αιμόστασης.			
34	Περιποίηση και ηπαρινισμός Κ.Φ.Κ.			
35	Εκτίμηση της κλινικής κατάστασης του ασθενή πριν από την έξοδό του από το τμήμα.			
36	Απολύμανση εξωτερική του μηχανήματος αιμοκάθαρσης.			
37	Αποστείρωση (θερμική και χημική) του μηχανήματος αιμοκάθαρσης.			
38	Καθαριότητα και απολύμανση της πολυθρόνας / κλίνης.			
39	Χρέωση φαρμάκων.			
40	Μητρώο εισιτηρίων- εξιτηρίων (χρήση Υ/Η).			
41	Δίαιτες – Ηλεκτρονική καταγραφή διαιτολογίου.			

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ	Ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ
42	Λογοδοσία			
43	Συμβολή στην τοποθέτηση δίαυλου Κ.Φ.Κ.			
44	Έλεγχος ετοιμότητας καροτσιού (trolley) επειγόντων			
45	Λειτουργία και έλεγχος ηλεκτροκαρδιογράφου.			
46	Διενέργεια ηλεκτροκαρδιογραφήματος.			
47	Λειτουργία και έλεγχος σακχαρόμετρου.			
48	Διενέργεια stick σακχάρου.			
49	Λειτουργία και έλεγχος απινιδωτή.			
50	Λειτουργία και έλεγχος επιτοίχιας αναρρόφησης			
51	Λειτουργία και έλεγχος συσκευών οξυγόνου.			
52	Λειτουργία και έλεγχος πολυθρόνας/ κλίνης.			
53	Λειτουργία και έλεγχος ηλεκτρονικού πιεσόμετρου / οξύμετρου.			
54	Λειτουργία πνευματικού ταχυδρομείου. Τρόπος αποστολής βιολογικών υγρών.			
55	Έλεγχος ψυγείου φαρμάκων.			
56	Παραλαβή - παράδοση ναρκωτικών.			
57	Έλεγχος αποθεμάτων αναλώσιμου – αποστειρωμένου υλικού / φαρμάκων και ιματισμού			
58	Πλύσιμο/ απολύμανση/ συσκευασία χειρουργικών εργαλείων			
59	Προετοιμασία υλικού προς αποστείρωση			
60	Παραλαβή - παράδοση αποστειρωμένου υλικού.			
61	Κανόνες καθαριότητας κλινικής.			
62	Αντισηψία / μέτρα αποφυγής διασποράς μικροβίων.			
63	Διαχείριση μολυσματικού υλικού.			
64	Διαχείριση καθαρού και ακάθαρτου ιματισμού.			

Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Η Διευθύντρια Νοσηλ. Υπηρεσίας