|  |
| --- |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΝΕΟΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ-ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ** |

Ονοματεπώνυμο Εκπαιδευόμενου:

Ονοματεπώνυμο Κλινικού Εκπαιδευτή:

Ημ/νία έναρξης εκπαίδευσης: \_\_\_/\_\_ /\_ Ημ/νία λήξης εκπαίδευσης:

Συνολική διάρκεια προγράμματος

(συμπληρώνεται από την υπηρεσία): Το έντυπο αφορά το 1ο Τρίμηνο. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Το προτεινόμενο πρόγραμμα λαμβάνει χώρα με την έλευση του νεοδιοριζόμενου/ μετακινούμενου υπαλλήλου και αφού έχει ολοκληρωθεί:

1. Η ανάθεση σε κλινικό εκπαιδευτή του Τμήματος
2. Η συμπλήρωση εντύπου προσωπικής συνέντευξης του εκπαιδευόμενου

Αφορά την εκπαίδευση-εξοικείωση του προσωπικού με 8 κατηγορίες παραγόντων

Συμπληρώστε **Χ** στο τετραγωνίδιο που περιγράφει το αντίστοιχο επίπεδο δεξιότητας και σημειώστε μόνο την **ημερομηνία αξιολόγησης**, κατά την οποία η δεξιότητα κατακτάται:

|  |
| --- |
| **Ι. ΧΩΡΟΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ(1οΤΡΙΜΗΝΟ)** |
| **ΧΩΡΟΣ** | **Επίπεδο δεξιότητας** | **Ημέρα αξιολόγησης** | **Υπογραφή εκπαιδευόμενου** | **Υπογραφή εκπαιδευτή** |
| **ΜΠ1** | **ΕΒ2** | **ΕΜ3** | **1ος** | **2ος** | **3ος** |
|  | 1. Αποθηκευτικοί χώροι φαρμάκων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αποθηκευτικοί χώροι αναλώσιμου υλικού
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αποθηκευτικοί χώροι αποστειρωμένου υλικού
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Στάση Νοσηλευτών
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Χώρος προετοιμασίας υγρών και φαρμάκων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Πυροσβεστική φωλιά
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αποδυτήρια Προσωπικού
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Λοιποί βοηθητικοί χώροι
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 1. Φαρμακείο
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αποθήκη γραφικής ύλης
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αποθήκη αναλώσιμου υγειονομικού υλικού
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Νεκροθάλαμος
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΧΩΡΟΣ** | **Επίπεδο δεξιότητας** | **Ημερομηνία αξιολόγησης** | **Υπογραφή εκπαιδευόμενου** | **Υπογραφή εκπαιδευτή** |
| **ΜΠ1** | **ΕΒ2** | **ΕΜ3** | **1Ος** | **2Ος** | **3Ος** |
|  | 1. Κεντρική αποστείρωση
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Πλυντήρια
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Εργαστήρια (Β/Χ κλπ)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Ακτινολογικό Τμήμα (Rö-CT)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. ΤΕΠ/ΕΙ
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΙΙΙ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ** |
|  |  | **Επίπεδο δεξιότητας** | **Ημερομηνία αξιολόγησης** |  |  |
|  | **ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ** | **ΜΠ1** | **ΕΒ2** | **ΕΜ3** | 1ος | 2ος | 3ος | **Υπογραφή εκπαιδευόμενου** | **Υπογραφή εκπαιδευτή** |
|  | 1. Μόνιτορ παρακολούθησης ( ΗΚΓ, εσωτερικό θερμόμετρο ορθού ή ουροκαθετήρα, NBP, IBP, οξύμετρο
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αναπνευστήρας
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Οξύμετρο φορητό
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αντλίες συνεχούς έγχυσης μονής ροής
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αντλίες συνεχούς έγχυσης διπλής ροής
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Σακχαρόμετρο
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αναλυτής αερίων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αναρρόφηση
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Απινιδωτής
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Τροχήλατο Διασωλήνωσης
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IV ΕΝΤΥΠΑ** **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ** |
|  | **Επίπεδο δεξιότητας** | **Ημερομηνία αξιολόγησης** | **Υπογραφή εκπαιδευόμενου** | **Υπογραφή εκπαιδευτή** |
| **ΜΠ1** | **ΕΒ2** | **ΕΜ3** | **1ος** | **2ος** | **3ος** |
|  | 1. Βιβλίο Εσωτερικής Επικοι-νωνίαςΤμήματος
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Έντυπα Ο.ΔΙ.Π.Υ
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Συνταγολόγιο ναρκωτικών φαρμάκων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Συνταγολόγιο ναρκωτικών φαρμάκων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Βιβλίο καλής πρακτικής β.Θαλάμου
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Βιβλίο καλής λειτουργίας μηχανημάτων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Βιβλίο αναγγελίας βλαβών
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Καταγραφή Μετάγγισης αίματος κ παραγώγων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Ενδονοσοκομειακή διακομιδή
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αιμοδυναμικό monitoring
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Εκτίμηση επιπέδου συνείδησης (AVPU/GCS)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VI.ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ** |
|  | 1. Πρόληψη οριζόντιας μετάδοσης λοιμώξεων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Βασικές Προφυλάξεις
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Προφυλάξεις επαφής
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αερογενείς προφυλάξεις
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Πρόληψη & αντιμετώπι-ση έκθεσης σε αιματο-γενώςμεταδ.νοσήματα
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Διαχείριση Νοσοκομειακών αποβλήτων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Μηχανική σώματος κατά τη μετακίνηση ασθενών
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Συμπεριφορά
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VII. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ & ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ** |
|  | 1. Εφαρμογή & απόρριψη απλών γαντιών
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Εφαρμογή & απόρριψη αποστειρωμένων γαντιών
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Βασική ΚΑΡΠΑ -ενήλικες
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Λήψη Ζ.Σ. σε ενήλικες
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Χορήγηση Ο2
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αναρρόφηση βρογχικών εκκρίσεων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Ρινοφαρυγγική &ρινο- τραχειακή αναρρόφηση
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Τοποθέτηση &Νοσ. Φρο-ντίδα περιφερικού φλεβι-κού καθετήρα
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Τοποθέτηση και Ν. φροντίδα ΚΦΚ
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Τοποθέτηση και Ν. φροντίδα αρτηριακής γραμμής
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Επίπεδο δεξιότητας** | **Ημερομηνία αξιολόγησης** | **Υπογραφή εκπαιδευόμενου** | **Υπογραφή εκπαιδευτή** |
| **ΜΠ1** | **ΕΒ2** | **ΕΜ3** | **1Ος** | **2Ος** | **3Ος** |
|  | 1. Αφαίρεση αρτ. Γραμμής
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Αφαίρεση ΚΦ. Γραμμής
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Τοποθέτηση και Νοσηλευτική φροντίδα ρινογαστρικού καθετήρα
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Προετοιμασία και χορήγηση IVυγρών
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Προετοιμασία και χορήγηση IV φαρμάκων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων με νεφελο-ποίηση
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Νοσηλευτική φροντίδα οφθαλμών/ενστάλλαξη
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Μετάγγιση αίματος και παραγώγων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Μέτρηση Κ.Φ. Πίεσης
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Μηχάνημα Αιμοδιαδιήθησης/Αιμοκάθαρσης
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Βιοψίες-παρακέντηση/ Νοσηλ. ρόλος
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Μεταθανάτια Νοσηλευτική φροντίδα
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Προετοιμασία υλικού προς αποστείρωση
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VIII. ΚΑΤΕΥΘΝΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ** |
|  | **Επίπεδο δεξιότητας** | **Ημερομηνία αξιολόγησης** | **Υπογραφή εκπαιδευόμενου** | **Υπογραφή εκπαιδευτή** |
| **ΜΠ1** | **ΕΒ2** | **ΕΜ3** | **1Ος** | **2Ος** | **3Ος** |
|  | 1. Βασικές αρχές αποστείρωσης
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Κ.Ο. για την συσκευασία αποστειρωμένου υλικού –εργαλείων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Κ.Ο. για την αποθήκευση αποστειρωμένου υλικού –εργαλείων
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Κ.Ο. για την ορθή χρήση γαντιών
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Υπογραφή Προϊσταμένου τμήματος