

ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Ηλεκτρική ασφάλεια και σωστή πρακτική από την χρήση ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού στο Νοσοκομείο

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Πανουτσόπουλος Γεώργιος, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας του Ανθρώπου, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Σαράφης Παύλος, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

1. Σταθούλης Ιωάννης, Μηχανικός Ιατρικών Οργάνων, MSc
2. Δρ Μαλλιάρου Μαρία, Τχης (ΥΝ)
3. Δρ Καραθανάση Κωσταντινιά, Τχης (ΥΝ)

ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ-ΣΤΟΧΟΣ

Επαγγελματίες Νοσηλευτές

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Στο τέλος του φροντιστηρίου, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

1. Αναγνωρίζουν και να αξιολογούν τους παράγοντες κινδύνου για τις συσκευές ηλεκτροχειρουργικής
2. Να διαμορφώσουν μια καλή αντίληψη ως προς τα οφέλη τους
3. Να διατηρούν την ασφάλεια σε υψηλά επίπεδα κατά την εκτέλεση των χειρουργικών πράξεων. Η εκμάθηση τεχνικών για τη μείωση των σφαλμάτων λόγω ελλιπούς γνώσης από τους νοσηλευτές χειρουργείου θα συνεισφέρει σημαντικά στην πρόληψη των ατυχημάτων

ΗΜΕΡΑ - ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Πέμπτη 3 Νοεμβρίου 2016 / 50 λεπτά (13.00-14.30)

ΧΩΡΟΣ

35 άτομα

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Η/Υ και προβολικό σύστημα για προβολή παρουσιάσεων διαφανειών Powerpoint

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΟΥΝ

1. Σταθούλης Ιωάννης: Βασικές αρχές ασφαλούς λειτουργίας διαθερμιών και σύγχρονη τεχνολογία
2. Μαλλιάρου Μαρία – Καραθανάση Κωσταντινιά: Συνήθη προβλήματα κατά τη χρήση των διαθερμιών στο χειρουργείο. Πρόληψη ατυχημάτων
3. Ερωτήσεις ανατροφοδότησης – Συζήτηση