

26ο ΙΣΕΔ – ΚΛΙΝΙΚΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Παλμική Οξυμετρία

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Αννης (ΥΝ) Σαββάκη Άννα

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

Λγος (ΥΝ) Ρογκόκου Δήμητρα, Ανθλγος (ΥΝ) Αποστολίδου Ελένη

ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ-ΣΤΟΧΟΣ

Νοσηλευτικό προσωπικό
(Νοσηλεύτές-Νοσηλεύτριες, Βοηθοί Νοσηλευτών)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Στο τέλος του μαθήματος, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση:

1. Κατανοούν τις βασικές αρχές λειτουργίας της παλμικής οξυμετρίας
2. Χρησιμοποιούν ορθώς τη συσκευή παλμικής οξυμετρίας και γνωρίζουν τους περιορισμούς στη χρήση της
3. Ερμηνεύουν σωστά τα αποτελέσματα των μετρήσεων

ΗΜΕΡΑ - ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Πέμπτη 3 Νοεμβρίου 2016 / 1,5 ώρα (11.30-13.00)

ΑΤΟΜΑ

30-35 άτομα (ανάλογα με τις δυνατότητες και τη χωρητικότητα της αίθουσας)

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Φορητός υπολογιστής-Προβολικό σύστημα

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΟΥΝ

- Εξήγηση της αρχής λειτουργίας του παλμικού οξυμέτρου
- Κατανόηση των εφαρμογών της παλμικής οξυμετρίας
- Ερμηνεία των αποτελεσμάτων
- Παρουσίαση περιορισμών στη χρήση της
- Προβλήματα που προκύπτουν από την εφαρμογή της