



Modulo 6 - *Simulation training* su manichini ad alta e bassa fedeltà

Responsabili - Relatori/Trainer

G. Quattrocchio, E. Pasanisi, M. Lodi, A. Marciello, F. Galli, M. Meola, G. Soldati, S. De Pietro, I. Petrucci

13-14 marzo 2019

Mercoledì, 13 marzo 2019

09.00/09.30

Simulation training: introduzione

G. Quattrocchio (TO), E. Pasanisi (PI)

09.30/13.00

Complicanze simulate di eventi avversi da CVC su robot

Simulazione 1 + debriefing

10.30/10.45

Pausa

Simulazione 2 + debriefing

Simulazione 3 + debriefing

(Simulazione 4 + debriefing)

G. Quattrocchio (TO), E. Pasanisi (PI), G. Forneris (TO)

13.00/14.15

Colazione di lavoro

14.15/18.00

Complicanze simulate di eventi avversi da CVC su robot

Simulazione 1 + debriefing

15.45/16.15

Pausa

Simulazione 2 + debriefing

Simulazione 3 + debriefing

(Simulazione 4 + debriefing)

G. Quattrocchio (TO), E. Pasanisi (PI)

18.00/18.30

Debriefing finale. Panel

18.30

Fine lavori

Giovedì, 14 marzo 2019

09.00/09.15

Comunicazione e sicurezza

F. Galli (PV)

09.15/9.45

Materiali e strumenti per l'accesso vascolare: presentazione e discussione

3 stazioni pratiche parallele con differenti tipologie di CVC

G. Forneris (TO), A. Marciello (TO), M. Lodi (PE)

09.45/10.45

Supporto ecoguidato out of plane : presenta M. Meola (PI)

3 stazioni parallele con ecografo e modello animale (o manichino simulatore) da incannulamento

G. Forneris (TO), A. Marciello (TO), M. Lodi (PE)

10.45/11.00

Pausa

11.00/12.00

Inserimento e tunnelizzazione CVC

3 stazioni parallele con modello biologico

G. Forneris (TO), A. Marciello (TO), M. Lodi (PE)

12.00/13.00

Debriefing e casi clinici sui CVC. Panel

13.00/14.15

Colazione di lavoro

14.15/16.00

Tecniche di sutura vascolare per il confezionamento delle FAV e consigli per la chirurgia dell'accesso.

Strumentario, fili da sutura, suture vascolari, nodi chirurgici

3 stazioni parallele con modelli artificiali

G. Forneris/A. Marciello (TO), S. De Pietro (LU), M. Lodi (PE)

16.00/16.45

L'ecografia toracica e le sue applicazioni in emergenza e nelle complicanze da cateterismo

G. Soldati (PI)

16.45/17.00

Pausa

17.00/17.45

A Videoproiezione di filmati

17.45

Fine lavori