



Corso Teorico Pratico

POSIZIONAMENTO ECOGUIDATO DI ACCESSI VENOSI CENTRALI AD INSERZIONE PERIFERICA (PICC) IN TERAPIA INTENSIVA

con il patrocinio di

WINFOCUS (World Interactive Network Focused on Critical UltraSound) e di

GAVeCeLT (Gruppo Aperto sugli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine)

NUMERO CHIUSO - MAX 40 PARTECIPANTI

Direttori del Corso: M. LAMPERTI, M. PITTIRUTI

Il Corso prevede una sessione di training pre-clinico, che si svolgerà il 26 maggio in occasione dello SMART secondo il programma che segue, e una successiva sessione di training clinico-pratico che si svolgerà in 3 giornate successive concordate con gli organizzatori presso i centri ospedalieri Besta o Gemelli. I dettagli verranno comunicati durante la sessione pre-clinica. **Il percorso formativo completo, necessario per ottenere i crediti ECM e il certificato finale, richiede la partecipazione ad entrambe le sessioni.**

- 8.30 Introduzione al Corso e pre-test
- 9.00 Ruolo attuale degli accessi venosi centrali ad inserzione periferica (PICC) nella pratica clinica - G. SCOPPETTUOLO
- 9.40 Tecnica di posizionamento ecoguidato ed ECG-guidato dei PICC - A. LA GRECA
- 10.20 PICC e Midline in terapia intensiva: vantaggi, indicazioni, costo-efficacia - M. PITTIRUTI
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.30 Utilizzo dei PICC e dei Midline nel paziente pediatrico: indicazioni e tecniche
M. LAMPERTI
- 12.10 Prevenzione e diagnosi precoce delle complicanze legate all'inserzione dei PICC
A. LA GRECA
- 12.50 Prevenzione e diagnosi precoce delle complicanze infettive e trombotiche dei PICC
G. SCOPPETTUOLO
- 13.30 *Pausa Pranzo*

- 14.30 ESERCITAZIONI PRATICHE (parte 1)
- 16.30 *Coffee Break*
- 17.00 ESERCITAZIONI PRATICHE (parte 2)
- 19.00 Post- test e conclusioni
- 19.30 Chiusura del Corso

ESERCITAZIONI PRATICHE

I partecipanti verranno suddivisi in gruppi di 10 e ruoteranno su 4 diverse skill stations, con tappe di 30 minuti ciascuna.

Parte 1 - Percorso tipo

- 1ª tappa Funzionamento di un ecografo e principali funzioni per l'uso vascolare: knobology (esercitazione su ecografi)
M. Subert, D. Vailati
- 2ª tappa Anatomia ecografica dell'arto superiore: identificazione della vena basilica, delle vene brachiali, della vena cefalica, dell'arteria brachiale e del nervo mediano (esercitazione su volontari sani)
A. La Greca, M. Pittiruti
- 3ª-4ª tappa Tecniche di venipuntura periferica ecoguidata e posizionamento di PICC (esercitazione su simulatore biologico)
A. Emoli, G. Scoppettuolo

Parte 2 - Percorso tipo

- 1ª tappa Tecniche per la riparazione dei PICC e dei Midline e per la loro sostituzione su guida (esercitazione su manichino)
A. La Greca, G. Scoppettuolo
- 2ª tappa Tecniche di nursing dei PICC e dei Midline (esercitazione su manichino)
A. Emoli
- 3ª tappa Principi della tecnica di posizionamento ECG-guidato della punta dei PICC
M. Pittiruti
- 4ª tappa Principi di visualizzazione della punta del catetere venoso centrale con ecocardiografia
D. Caldiroli, M. Lamperti