

Programma

Prima giornata

8:30 - 8:45 Registrazione partecipanti

8:45 - 9:00 Saluti e presentazione del corso

9:00 - 13:00

- La tecnica percutanea e l'utilizzo dell'ecografia
- Anatomia del sistema vascolare
- Scelta dei materiali, dei cateteri a medio e lungo periodo. Indicazioni e controindicazioni
- Cosa infondere e dove

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14:00 - 18:00

- SKILL STATION, i partecipanti si divideranno in quattro gruppi; ogni gruppo lavorerà a rotazione su una skill station
 - gruppo I. Sonoanatomia ecografica dei vasi venosi periferici RaPeVA e RaCeVa (su volontari sani)
 - gruppo II. Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore
 - gruppo III. Tecnica di gestione degli accessi vascolari su manichino
 - gruppo IV. Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore

Seconda giornata

9:00 -13:00

- L'algoritmo DAV EXPERT GAVeCeLT
- Gestione delle complicanze precoci e tardive dei cateteri vascolari a medio e lungo
- Dispositivi e tecniche per il corretto posizionamento punta catetere interpretazione della radiografia e tecnica ECG
- Utilizzo dei cateteri 'power injectable' in Terapia Intensiva

13.00 -14.00 Pausa pranzo

14:00 - 18:00

- SKILL STATION, i partecipanti si divideranno in quattro gruppi; ogni gruppo lavorerà a rotazione su una skill station
 - gruppo I. Sonoanatomia ecografica dei vasi venosi periferici RaPeVA e RaCeVa (su volontari sani)
 - gruppo II. Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore
 - gruppo III. Tecnica di gestione degli accessi vascolari su manichino
 - gruppo IV. Tecnica di venipuntura eco guidata su simulatore

Terza giornata

9:00 -13:00

- Aspetti medico-legali del posizionamento di cateteri venosi centrali ad accesso periferico (utilizzo ecografo, somministrazione di anestesia locale, incisione cute)
- Materiali e nursing per la corretta gestione dei PICC e Midline
- "Locking" del catetere venoso
- Tecnica di impianto Picc e Midline, proiezione video
- Revisione in aula degli argomenti trattati. Eventuali approfondimenti e video forum

13.00 -14.00 Pausa pranzo

14:00 - 18:00

Esercitazione pratica: I partecipanti si divideranno in quattro gruppi sotto il controllo dei tutor. Ogni gruppo lavorerà in autonomia, sotto la visione diretta dei tutor, ed eseguirà sui simulatori l'impianto completo dall'allestimento del campo sterile all'identificazione del vaso attraverso l'uso di eco guida, al posizionamento del catetere e la successiva gestione.

18:00 - 19:00

- *esame pratico e orale*
- valutazione evento (scheda gradimento);
- rilascio attestati di partecipazione

Numero di partecipanti: 24 - Medici: Chirurgo, Angiologia, Anestesia e rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia generale, Endocrinologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Nefrologia, Radiologia. Infermieri

Responsabile scientifico

- **Ignazio Fidone** - Impiantatore / Formatore certificato GAVeCeLT;

Docenti

- **Massimiliano Giardina**, Dirigente Medico I livello presso il Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenze Medico-Chirurgiche, A.O.U., Policlinico universitario "G. Martino" di Messina;
- **Ignazio Fidone**, Coordinatore infermieristico presso U.O.C Anestesia e Rianimazione Ospedale "Maggiore" di Modica, ASP 7 Ragusa; Impiantatore / Formatore certificato GAVeCeLT;
- **Salvatore Modica**, Infermiere Collaboratore Professionale Sanitario presso Ospedale "Maggiore" di Modica ASP7 Ragusa;
- **Francesco Marino**, Infermiere Collaboratore Professionale Sanitario presso P.O. "S. Cimino" di Termini Imerese, A.S.P. 6 Palermo