

RAZIONALE

Il corso si pone l'obiettivo di offrire una formazione avanzata sulle indicazioni, impianto e gestione dei dispositivi vascolari ecoguidati, sia ad inserzione centrale che periferica, secondo le più recenti raccomandazioni nazionali ed internazionali basate sulle evidenze.

Si suddivide in una parte teorica e una parte pratica, partendo da una conoscenza dell'ecoanatomia, RaPeVa (Rapid Peripheral Vein Assessment) e RaCeVa (Rapid Central Vein Assessment), affinché ogni procedura giunga a buon fine con il minor rischio di complicanze immediate e tardive.

Le esercitazioni verranno svolte su manichini e simulatore dedicato.

I destinatari del corso sono medici, infermieri, studenti e tutti i professionisti che sono interessati ad acquisire maggiori conoscenze nella materia degli accessi venosi, per renderle fruibili nelle loro attività operative.

PROGRAMMA

1° GIORNO

08,30-09,00 : Registrazione dei partecipanti e apertura corso

09,00-10,00 : Classificazione e indicazioni degli accessi venosi ecoguidati (Teoria)

10,00-11,30 : Complicanze e Gestione degli accessi venosi ecoguidati (Teoria)

11,30-11,45 : **COFFEE BREAK**

11,45-13,00 : Principi di Ecoanatomia e fisica degli Ultrasuoni (Teoria)

PRANZO

14,00-18,00 : Prove pratiche sui simulatori dedicati: venipuntura, posizionamento, gestione

18,00-18,30: Discussione e domande – Chiusura Lavori

2° GIORNO

09,00-11,30 : Posizionamento della punta del PICC: ECG Endocavitario VS RX Torace; teoria e pratica

11,30-11,45 : **COFFEE BREAK**

11,45-13,00 : Tecnica di tunnelizzazione degli accessi venosi ecoguidati

PRANZO

14,00-18,00 : Prove pratiche sui simulatori dedicati: sistemi totalmente e parzialmente impiantati (PICC, MIDLINE, CHEST PORT, PICC PORT, GROING PORT)

18,00-18,30 : Verifica apprendimento e chiusura lavori