

DURATA

14
Ore

PARTECIPANTI

9
Max

ECM



DESTINATARI

Medici.

OBIETTIVI

Acquisizione e consolidamento delle competenze teoriche e psicomotorie necessarie per il posizionamento del Catetere Venoso Centrale in vena succlavia o giugulare interna sotto guida Ecografica.

DESCRIZIONE

Il corso alterna momenti teorici a pratici e consente di approfondire le indicazioni, l'anatomia e le tecniche di posizionamento di un catetere venoso centrale con guida ecografica. Mediante l'uso della simulazione, di progressivo realismo fino all'utilizzo di un simulatore avanzato, i discenti potranno provare in totale sicurezza, tante volte quante necessarie, una procedura invasiva. Sono previste stazioni didattiche con Tutor dedicato, ecografo e task trainer personale.

È previsto inoltre training con ecografi per lo studio dell'anatomia ecografica su volontari.

A ciascun partecipante verranno consegnati ausili cognitivi (materiale scientifico di approfondimento, schede procedura posizionamento CVC, principi del CRM) da utilizzare durante la propria attività lavorativa.

REQUISITI PRE CORSO

I discenti dovrebbero avere conoscenza funzionale dell'anatomia del collo e della spalla, della fisiologia cardiaca e polmonare.

DOCENTI

- ▶ Esperti di ecografia in diverse aree specialistiche.
- ▶ Istruttori/Facilitatori di Simulazione medica avanzata (professionisti sanitari).

LABORATORIO

Per chi volesse approfondire le abilità tecniche ed esercitarsi sulla skill di posizionamento CVC sono previsti laboratori personalizzati, della durata di 3 ore ciascuno, con tutor dedicato.

