

Posizionamento catetere venoso centrale (CVC) ecoguidato

DURATA

14 ore (un pomeriggio di 5 ore e la giornata successiva di 9 ore).

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 tante volte quante necessarie, in un ambiente sicuro, una procedura invasiva. Sono previste **stazioni didattiche** con Tutor dedicato, ecografo e task trainer personale. È previsto inoltre training con ecografi per studio 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.

PARTECIPANTI

Max 9 (un ecografo ed un tutor ogni tre partecipanti).

Posizionamento catetere venoso centrale (CVC) ecoguidato

DOCENTI

Docenti Istruttori di Simulazione, esperti di ecografia in diverse aree specialistiche.
Istruttori/Facilitatori di Simulazione medica avanzata (professionisti sanitari).

ECM

Previsti crediti ECM.

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.