

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2023

VENIPUNTURA ECOGUIDATA NELL'ADULTO. ACCESSI VENOSI PERIFERICI CORSO TEORICO – PRATICO

Responsabile Scientifico

Dott. Antonio Potere

AULA CENTRO EASC

Corso rivolto a medici ed infermieri

Programma

Dalle 9.00 alle 13.30

Relazioni su

- *Anatomia dei vasi del braccio*
- *Nozioni di base sull'utilizzo dell'ecografo*
- *Ecoanatomia e tecniche di venipuntura ecoguidata (asse lungo/in plain, asse corto/out of plain, RaPeVA, Z.I.M)*
- *Classificazione dei dispositivi per accesso venoso periferico (agocannule; cannule periferiche lunghe; midline) e loro indicazione*

Dalle 14.30 alle 18.00

Sessione video

- *Posizionamento ecoguidato di agocannule e cannule periferiche lunghe (mini-Midline)*

Sessione pratica (rotazione in tre gruppi)

- *Esercitazione pratica di visualizzazione ecografica delle vene del braccio e dell'avambraccio (su volontari)*
- *Esercitazione pratica di venipuntura ecoguidata su simulatore*
- *Esercitazione pratica di corretto inserimento di cannula lunga ecoguidata su simulatore*

Ore 18:30 Chiusura lavori

Valutazione finale dei discenti con prova pratica individuale.

Il corso è riservato a medici e infermieri

Docenti/tutor del corso sono gli infermieri del gruppo aziendale TAMA

Dott.ssa Valeria Cataldi

Dott. Lorenzo Cordesco

Dott.ssa Maria Lucia Di Pompeo

Dott.ssa Debora Fragolini

Dott.ssa Romina Perrotti

Dott. Antonio Potere

Dott.ssa Donatella Bosco

Dott. Giulio Di Matteo

Dott. Martino Di Simoneb

Obiettivo

- Apprendere le basi teorico-pratiche del posizionamento ecoguidato di agocannule (<6cm) e di cannule periferiche lunghe o 'mini-Midline' (>6cm).

Nel paziente con difficoltà di accesso venoso periferico (indisponibilità delle vene superficiali del braccio), le attuali linee guida (INS 2021) raccomandano di prendere in considerazione il posizionamento ecoguidato di cannule periferiche nelle vene profonde del braccio.