



SIMANNU

CENTRO SIMULAZIONE MEDICA NUORO

POSIZIONAMENTO DI ACCESSI VENOSI PERIFERICI CON GUIDA ECOGRAFICA

ISTRUTTORI - TUTOR

Dr. Carlo De Nisco
Istruttore Simulazione SIMANNU Nuoro
Chirurgo Generale - Ospedale San Francesco Nuoro

Dr. Domenico Scanu
Istruttore Simulazione SIMANNU Nuoro
Radiologo - Distretto Sanitario Macomer ASL 3

Dr. Antonino Giunta
Istruttore Simulazione SIMANNU Nuoro
Medico Medicina Generale

DESTINATARI

Infermieri e Medici ospedalieri e territoriali

OBIETTIVI

Acquisizione e consolidamento delle competenze teoriche e psicomotorie per eseguire l'incannulamento di un vaso venoso con guida ecografica e il posizionamento di accessi venosi a medio termine per via periferica (Midline e Picc). Fornire agli operatori sanitari gli strumenti culturali atti a iniziare un programma organico di utilizzo degli accessi venosi presso la propria azienda sanitaria.

METODOLOGIA

Il corso, seguendo modelli andragogici, alterna momenti teorici a pratici, e consentiranno di approfondire le indicazioni, l'anatomia e le tecniche di venipuntura e posizionamento di catetere con guida ecografica. Mediante l'uso della simulazione i discenti potranno provare in un ambiente sicuro, una procedura invasiva. È previsto training con ecografi per studio anatomia ecografica su volontari.

PROGRAMMA

08.15 - Registrazione dei partecipanti

08.30 - Presentazione del Corso e obiettivi

09.00 - Fisica degli ultrasuoni e setting dell'ecografo
Cosa sono, come funziona il concetto di profondità (depth) e di guadagno.
Tipo di sonde da usare. Parametri per il settaggio della macchina

09.30 - Semeiotica Ecografica dell'arto superiore
Ipoecogeno, isoecogeno, iperoecogeno, anecogeno

10.00 - Anatomia dell'arto superiore con studio ecografico in real-time su modella

10.30 Coffee-Break

10.45 - Indicazioni, controindicazioni, complicanze

11.15 - Procedura e tecnica di posizionamento

11.45 - Familiarizzazione con materiale specifico

12.00 - Esercitazione su task (modelli in agar, fantom, modelle)

13:15 Pranzo

14.30 - Esercitazione su task (modelli in agar)

15.00 - Simulazione personalizzata per singolo discente
per eseguire la procedura eco guidata (aula di simulazione)

17.30 - Debriefing

- Test di valutazione esecuzione procedura valido ai fini ECM

18.00 - Chiusura dei lavori

31 Marzo 2017

Luogo di svolgimento del corso: AILUN - Via Pasquale Paoli, 2



A.I.L.U.N. Via Pasquale Paoli n°2 - 08100 NUORO

Tel. 0784 226200 - Fax 0784 203158

WWW.SIMANNU.IT

Informazioni: Irma Nieddu 0784-226215
e-mail: i.nieddu@ailun.it