

CORSO TEORICO-PRATICO SULLA GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI NELL'ADULTO

07 Marzo 2023

ORE 8:30-18:00

Centro Salute&Formazione
Via Canaletto 24, Fiorano (Mo)

DESTINATARI

Personale sanitario coinvolto nella scelta, posizionamento e gestione degli accessi venosi nell'adulto



1 GIORNATA

PROGRAMMA

SESSIONE TEORICA

- Accessi a breve e lungo termine: il giusto presidio al giusto paziente
- Casi clinici: pensiero critico nella scelta del giusto dispositivo
- Tecniche di inserimento: accesso eco-guidato
- La gestione degli accessi vascolari secondo le ultime linee guida
- Focus su port
- Le complicanze nella gestione degli accessi venosi
- Casi clinici: gestione del dispositivo

Obiettivi

L'obiettivo generale è quello di uniformare i comportamenti del personale sanitario per una corretta gestione dei cateteri intra-vascolari nei pazienti ospedalizzati, fornendo al personale interessato, competenze, conoscenze e le abilità, che ne permettano l'adesione alle procedure aziendali di gestione e manipolazione delle linee infusionali.

Docenti

- Accorsi Sandra infermiera area medica e componente TAV
- Arcidiacono Rosi infermiera area medica e componente TAV
- Bertesi Claudia infermiera Pronto Soccorso e componente TAV
- De Nadai Laura, infermiera, Formazione
- Madrigali Claudia infermiera area medica e componente TAV

Accreditamento ECM richiesto

Obiettivo formativo: 18 Contenuti tecnico-professionali

Per iscrizioni ed informazioni formazione@ospedalesassuolo.it

CORSO TEORICO-PRATICO SULLA GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI NELL'ADULTO

07 Marzo 2023

ORE 8:30-18:00

Centro Salute&Formazione
Via Canaletto 24, Fiorano (Mo)

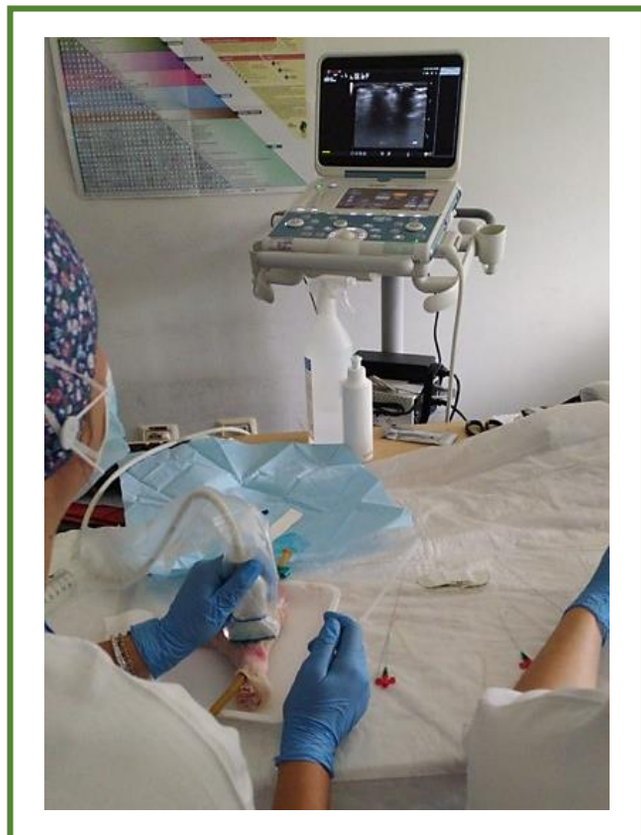
PROGRAMMA

SESSIONE PRATICA

STAZIONE DI APPRENDIMENTO:

panoramica dei dispositivi a disposizione,
caratteristiche ed utilizzo

PROVA PRATICA utilizzo base
dell'ecografo su volontari



**STAZIONI DI APPRENDIMENTO CON
SIMULATORE pomeriggio:**

In 2 gruppi alternati

Stazione 1 Gestione del sito di
emergenza (sutureless device,
medicazioni trasparenti, feltrini a
rilascio di clorexidina)

Stazione 2 Inserimento eco-guidato di
dispositivo venoso su simulatore
biologico

