

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

DESTINATARI

Tutti i professionisti sanitari coinvolti nella scelta, posizionamento e gestione degli accessi venosi nell'adulto

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

Accreditamento ECM richiesto

Obiettivo formativo: 18 Contenuti tecnico-professionali

20 Marzo 2024

17 Maggio 2024

ORE 8:30-18:00

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



1 GIORNATA

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
- Braglia Alessandro, coordinatore TAV
- De Nadai Laura, infermiera, Formazione
- Madrigali Claudia infermiera area medica e componente TAV

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

20 Marzo 2024

17 Maggio 2024

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



SESSIONI PRATICHE

In gruppi

- Gestione del sito di emergenza (sutureless device, medicazioni trasparenti, feltrini a rilascio di clorexidina) **Simulazione di medicazione exit site**
- Inserimento eco-guidato di dispositivo venoso su simulatore biologico