



Autonomia e competenza infermieristica nella gestione dei PICC.
(Peripherally Inserted Central Catheter)

Prima Giornata

03 ottobre 2017

H 08.00 Registrazione Partecipanti

H 08.30 Definizione di Accesso Venoso: che cosa è ed a che cosa serve.

H 09.15 Classificazione degli Accessi Venosi: materiale, utilizzo e durata.

H10.00 Quando è necessario un accesso venoso in un paziente ospedalizzato?

H 10.45 Pausa caffè

H 11.00 Scelta dell'accesso Venoso: quando, come e perché.

H 11.45 Responsabilità dell'impianto e della gestione di un Accesso Venoso.

H 12.30 Pausa Pranzo

H13.30 Attuali indicazioni dei PICC e dei MIDLINE in ambito intra ed extra ospedaliero.

H 14.15 Utilizzo degli US per il posizionamento di un Accesso Venoso

H 14.45 Pausa caffè

H 15.00 Definizione e scelta di un sistema ecografico.

H 15.45 Settaggio dell'ecografo, corretto posizionamento della sonda ecografica e riconoscimento del sistema venoso.

H 16.30 Simulazione di scelta di un Accesso Venoso su volontario.

H 18.00 Questionario ECM e chiusura lavori

Responsabile del corso: Programma Pietro

Docenti del corso: Programma Pietro, Pipitone Raffaele, Di Palermo Andrea, Lupo Rosa.



Autonomia e competenza infermieristica nella gestione dei PICC.
(Peripherally Inserted Central Catheter)

Seconda Giornata

06 ottobre 2017

- H 08.00 Registrazione Partecipanti
- H 08.30 Classificazione, degli Accessi Venosi: Breve. Medio; Lungo termine
- H 09.15 Algoritmo di scelta di un Accesso Venoso: Periferico vs Centrale, Intraospedaliero vs Extraospedaliero
- H 10.00 Impianto di AVC: Complicanze immediate, precoci o tardive.
- H 10.45 Pausa caffè
- H 11.00 Complicanze infermieristiche nell'impianto di un AVC.
- H 11.45 Accesso Venoso in emergenza.
- H 12.30 Pausa Pranzo
- H 13.30 Gestione dell'Accesso Venoso: gestione ordinaria, periodica e straordinaria
- H 14.30 Riconoscimento precoce delle complicanze legate ad un AVC.
- H 15.45 Pausa caffè
- H 16.00 Materiali e tecnica di medicazione di un AVC.
- H 17.00 Simulazione di gestione di un Accesso Venoso.
- H 18.00 Questionario ECM e chiusura lavori

Responsabile del corso: Programma Pietro

Docenti del corso: Programma Pietro, Pipitone Raffaele, Di Palermo Andrea, Lupo Rosa.



Autonomia e competenza infermieristica nella gestione dei PICC.
(Peripherally Inserted Central Catheter)

Terza Giornata

11 ottobre 2017

- H 08.00 Registrazione Partecipanti
- H 08.30 Definizione e classificazione del malfunzionamento degli AV.
- H 09.15 Tecniche utilizzate per prevenire possibili occlusioni da....in un CVC.
- H 10:00 Utilizzo dell'ecografo nell'impianto di un PICC.
- H 11:00 Settaggio parametri corretti di un ecografo.
- H 11:45 Pausa caffè
- H 12:00 Orientamento e posizionamento della sonda ecografica.
- H 12:30 Tecnica di impianto con guida ecografica di un PICC.
- H 13:15 Pausa Pranzo
- H 14:15 Simulazione di scelta e di puntura di una vena.
- H 15:30 Simulazione di impianto di un PICC.
- H 16:45 Pausa caffè
- H 17:00 Il metodo dell'ECG intracavitario nel posizionamento degli accessi venosi centrali
- H 18.00 Questionario ECM e chiusura lavori

Responsabile del corso: Programma Pietro

Docenti del corso: Programma Pietro, Pipitone Raffaele, Di Palermo Andrea e Lupo Rosa.