



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

**Prima Giornata**

**04 maggio 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.

H 10.00 CVC breve – medio - lungo termine in un paz ospedalizzato: quando è necessario?

H 10.45 Pausa caffè

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

H 11.45 La gestione infermieristica dei PICC e MIDLINE: Medicazione, sistemi di fissaggio, tecniche di lavaggio e di chiusura del sistema.

H 12.30 Pausa Pranzo

H 13.30 Definizione e classificazione del malfunzionamento degli accessi venosi.

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, Guerriero Eugenio.*



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

**Seconda Giornata**

**11 maggio 2017**

- H 08.00 Registrazione Partecipanti
- H 08.30 Classificazione, materiali e indicazioni dei PICC e Midline nelle terapie intra ed extraospedaliere
- 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 meccaniche ed ostruttive nella gestione dei PICC E MIDLINE.
- H 11.45 Responsabilità dell'impianto e della gestione di un Accesso Venoso.
- H 12.30 Pausa Pranzo
- H 13.30 Tecniche di perfezionamento per via periferica (ecoguidata)
- H 14.30 Tecniche d'impianto di PICC e MIDLINE; la tecnica percutanea e l'uso dell'ecografia.
- 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, e Guerriero Eugenio.



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

**Terza Giornata**

**18 maggio 2017**

- H 08.00 Registrazione Partecipanti
- H 08.30 Gestione dell'Accesso Venoso: gestione ordinaria, periodica e straordinaria.
- H 09.15 Riconoscimento precoce delle complicanze legate ad un AVC.
- 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 e Guerriero Eugenio.*