



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

**Tre giornate: 04-10-2016; 26-10-2016; 18-11-2016**

### **Prima giornata 04 Ottobre 2016**

- H 8.00 Registrazione Partecipanti
- H 8.30 Definizione di Accesso Venoso: che cosa è ed a che cosa serve.
- H 9.15 Classificazione degli Accessi Venosi: materiale, utilizzo e durata.
- H 10.00 Quando è necessario un Accesso Venoso: Raccomandazioni e Linee Guida.
- 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
- H 13.30 Gestione dell'Accesso Venoso: gestione ordinaria e riconoscimento delle complicanze.
- 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

*Responsabile del corso: Programma Pietro*

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



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

Seconda giornata 26 Ottobre 2016

- H 8.00 Registrazione Partecipanti
- H 8.30 Classificazione degli Accessi Venosi: Breve, Medio e Lungo Termine
- H 9.15 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 Competenze infermieristiche nell'impianto di un AVC.
- H 11.45 Responsabilità dell'impianto e della gestione di un Accesso Venoso.
- H 12.30 Pausa Pranzo
- H 13.30 Gestione dell'Accesso Venoso: gestione ordinaria, periodica e straordinaria.
- H 14.30 Materiali e tecnica di medicazione di un AVC.
- H 15.45 Pausa caffè
- H 16.00 Riconoscimento precoce delle complicanze legate ad un AVC.
- H 17.00 Simulazione di gestione di un Accesso Venoso.
- H 18.00 Questionario

*Responsabile del corso: Programma Pietro*

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



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

Terza Giornata 18 Novembre 2016

- H 8.00 Registrazione Partecipanti
- H 8.30 Classificazione dei PICC .
- H 9.15 Quando come e perché un PICC.
- 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 Posizionamento corretto di un PICC: tecnica EKG.
- H 18.00 Questionario

*Responsabile del corso: Programma Pietro*

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