

## POSIZIONAMENTO ECOGUIDATO DI ACCESSI VENOSI CENTRALI AD INSERZIONE PERIFERICA (PICC)

Responsabile scientifico: Dr. Pietro Dormio

Docenti:

Dr. Pietro Dormio

Dr. Francesco Marino

Dr Pietro Programma

Dr.ssa Antonia Bernardi

Destinatari: Medico-Chirurgo, Infermiere

### RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo dell'accesso venoso centrale ad inserzione periferica (PICC) si può realizzare da parte di professionisti sanitari, Medici ed Infermieri, particolarmente addestrati, in molteplici situazioni cliniche e in differenti unità operative.

La gestione dell'assistito con un accesso venoso centrale ad inserzione periferica (PICC) in un processo assistenziale curativo, intensivo, riabilitativo e palliativo, in ambito ospedaliero e residenziale, domiciliare presuppone competenze di livello avanzato del professionista sanitario il cui agire diviene appropriato e responsabile.

Il corso prevede una sessione di training pre-clinica (sessione teorica + sessione pratica) ed una successiva sessione di training clinico che si svolgerà entro due-quattro mesi presso il centro in cui opera il discente.

Successivamente è previsto un momento di verifica (audit) durante il quale i docenti valuteranno la curva di apprendimento autonoma del candidato nel periodo successivo al compimento del corso. Se ritenuto necessario si procederà ad ulteriore verifica delle capacità d'impianto presso la sede del discente.

Il corso rivolto a Medici e Infermieri permetterà di approfondire e perfezionare conoscenze teorico-pratiche della scelta più appropriata degli accessi venosi, l'esecuzione delle manovre di impianto di cateteri venosi centrali ad inserzione periferica con il supporto di guida ecografica, i comportamenti di gestione basati sulla evidence based practice.

### **Giovedì 15 Giugno 2023**

Ore 8.30 - Apertura corso, registrazione e compilazione schede d'accesso

Ore 9.00 - Introduzione agli accessi vascolari e attuali indicazioni dei vari device (90')

Ore 10.30 - Principi degli ultrasuoni e acquisizione dell'immagine ecografica (45')

Ore 11.15 - Scelta del lato e della vena, riconoscimento delle strutture anatomiche (45')

Ore 12.00 – Pausa (15')

Ore 12.15 - Materiali, classificazione e indicazioni dei vari PICC presenti sul mercato (45')

Ore 13.00 - Pausa pranzo (60')

Ore 14.00 – Tecnica inserzione PICC (30')

Ore 14.30 -18.30 (240")

SKILL STATION: ECO ANATOMIA SU VOLONTARI SANI

Ore 18.30 CHIUSURA LAVORI

## **Venerdì 16 Giugno 2023**

Ore 8.30 – Tecnica ECG per il controllo della punta del catetere (90')

Ore 10.00 Complicanze immediate, precoci e tardive nell'impianto dei PICC (120')

Ore 12.00 Pausa (15')

Ore 12.15 Prevenzione e gestione delle occlusioni del catetere (30'')

Ore 12.45 Prevenzione delle infezioni catetere correlate: gestione medicazione e linea infusionale (45')

Ore 13.30 Pausa pranzo (60')

Ore 14.30 -18.30 (240'')

SKILL STATION: ACCESSI VENOSI SU SIMULATORE

SKILL STATION: GESTIONE DEL PICC e semplificazione su manichino

SKILL STATION: SOSTITUZIONE E RIPARAZIONE DEL PRESIDIO

SKILL STATION: POSIZIONAMENTO ECG-GUIDATO DELLA PUNTA DEI PICC

Ore 18.30 CHIUSURA LAVORI

## **Sabato 17 Giugno 2023**

Ore 8.30 Riconoscimento e trattamento delle CLASBI (60')

Ore 9.30 PICC-PORT: indicazioni, controindicazioni, tecnica d'impianto (90')

Ore 11.00 Come organizzare un PICC TEAM oggi (45')

Ore 11.45 Pausa (15')

Ore 12.00 Proposta di una scheda per la raccolta dati e monitoraggio delle complicanze (45')

Ore 12.45 Discussione (15'')

Ore 13:00 Pausa pranzo (90')

Ore 14.30 -18.30 (240'')

SKILL STATION: ACCESSI VENOSI SU SIMULATORE

SKILL STATION: GESTIONE DEL PICC e semplificazione su manichino

SKILL STATION: SOSTITUZIONE E RIPARAZIONE DEL PRESIDIO

SKILL STATION: POSIZIONAMENTO ECG-GUIDATO DELLA PUNTA DEI PICC

Ore 18.30 test di valutazione

Ore 19:00 Conclusione del corso