

CORSO PICC

ELEMENTI DI IMPIANTO E GESTIONE DEI DEVICES

Matera 19 dicembre 2024

SALA EVENTI PRISCO PROVIDER – Contrada Scatolino

PROGRAMMA

- Ore 08.00 Registrazione dei partecipanti
 Introduzione e finalità del Corso
- Ore 08.30 Assessment del patrimonio venoso – Descrizione dei dispositivi vascolari
Giustina Marasco
- Ore 09.30 Visualizzazione ecografica dei vasi degli arti superiori – venipuntura ecoguidata –
 Tip Locaton e Tip Navigaton
Nicola Lettieri
- Ore 10.30 Coffee Break
- Ore 11.00 Gestione dei devices intravascolari
Paolo D’Ambrosio
- Ore 12.00 Complicanze di gestione dei devices intravascolari
Lorusso
- Ore 13.00 Skill stations dimostrative e gestione delle complicanze
Giustina Marasco
- Ore 14.00 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

RAZIONALE

L'incremento nel numero degli impianti vascolari all'interno della ASM Matera determina la necessità di organizzare eventi formativi finalizzati all'implemento delle conoscenze relative al tema degli accessi vascolari, con particolare interesse rivolto alla gestione.

L'accesso vascolare adeguato al percorso diagnostico terapeutico del paziente in carico deve essere considerato una strategia finalizzata al miglioramento della qualità dell'assistenza mediante un atteggiamento proattivo che comporta, per effetto, la tutela del patrimonio venoso periferico del paziente in carico. Risulta quindi necessaria l'organizzazione di percorsi formativi adeguati per tutti gli operatori sanitari coinvolti, al fine di acquisire un know-how che permetterà di individuare, definire e classificare i dispositivi intravascolari centrali ad inserzione periferica (PICC), attuare le strategie assistenziali previste e raccomandate dalle Linee Guida Nazionali ed Internazionali, allo scopo di ottimizzare il percorso di cura del paziente in carico.

Obiettivi del Corso:

- Formare operatori sanitari in grado di assicurare a tutti i pazienti in carico una pianificazione preventiva dell'utilizzo del patrimonio venoso periferico del paziente attraverso una valutazione multidisciplinare da parte del personale sanitario coinvolto alla terapia infusione;
- Formare operatori sanitari in grado di assicurare ad ogni paziente, acuto o cronico, che intraprenda il percorso diagnostico terapeutico, l'accesso vascolare più appropriato;
- Mettere gli operatori sanitari nelle condizioni di poter acquisire le conoscenze sulle raccomandazioni previste dalle L.G. più autorevoli sulla gestione dei devices centrali e periferici attraverso un percorso formativo teorico con dimostrazione pratica su simulatori.