Programma corso di formazione:

**IMPIANTO ECOGUIDATO DI AGOCANNULE E**

**CANNULE PERIFERICHE LUNGHE**

**Formazione teorico pratica**

***Il corso costituisce il secondo step formativo per impiantatori di cannule periferiche lunghe prima dell’addestramento pratico ed è riservato ad infermieri che hanno già frequentato il corso “Le buone pratiche degli accessi venosi nell’adulto”***

**21 OTTOBRE 2021 Sessione teorica**

**Sala Conferenze**

**Ore 14:30-17:30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***TEMPO STIMATO RELAZIONE*** | ***DALLE ORE ALLE ORE*** | ***TITOLO ARGOMENTO/SESSIONE + DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL’INTERVENTO*** | ***METODO DI INSEGNAMENTO*** | ***RELATORE/***  ***MODERATORE*** |
|  | 14:00-14.15 | iscrizioni | | |
| *30 minuti* | *14.15-14.45* | Esecuzione in diretta del pre test |  | *Docenti del corso* |
| *30 minuti* | *14.45-15.15* | Presentazione della procedura di addestramento di impiantatori cannule periferiche lunghe |  |
| *30 minuti* | *15.15-15.45* | Nozioni di base di ecografia; tecniche di venipuntura ecoguidata delle vene dell’arto superiore | *Lezione frontale* |
| *15 minuti* | *15.45-16.15* | Sessione video: posizionamento ecoguidato di cannule periferiche lunghe (mini-Midline) | *Lezione frontale* |

**10 NOVEMBRE 2021 Sessione pratica**

**Sala conferenze**

**Ore 14:00-18:00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Primo gruppo14.00-15.00  Secondo gruppo 15.00-16.00  Terzo gruppo 16.00-17.00  Quarto gruppo 17.00-18.00 | Sessione pratica  Esercitazione pratica di visualizzazione ecografica delle vene del braccio e dell’avambraccio (su volontari)  Esercitazione pratica di venipuntura ecoguidata out-of-plane in asse corto (su simulatori) | *Esecuzione di manovre su simulatore* | *Docenti del corso* |

Docenti

Accorsi Sandra infermiera area medica e componente TAV

Arcidiacono Rosi infermiera area medica e componente TAV

Bertesi Claudia infermiera Pronto Soccorso e componente TAV

De Nadai Laura, infermiera, Servizio Formazione

Madrigali Claudia infermiera area medica e componente TAV