



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo La gestione dei dispositivi medici parenterali (PORT, PICC) nel paziente candidato a trattamento radiante

ID Evento 39-259445

Tipologia Evento RES

Data Inizio 29/11/2023

Data Fine 29/11/2023

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline

| | |
|------------|------------|
| Infermiere | Infermiere |
|------------|------------|

Numero partecipanti 10

Obiettivo Strategico Nazionale (2) Linee guida - protocolli – procedure

Obiettivo Strategico Regionale (3) Qualità del SSR (gli esiti clinico-assistenziali, l'accreditamento istituzionale, ...)

Costo 0.00

Crediti 4.8

Responsabili Scientifici

| Nome | Cognome | Qualifica |
|---------|------------|------------------|
| STEFANO | DALL'OGGIO | DIRIGENTE MEDICO |

Docente/ Relatore/ Tutor

| Nome | Cognome | Ruolo | Titolare/Sostituto |
|----------|----------|---------|--------------------|
| Cristian | Esposito | DOCENTE | titolare |

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria
Organizzativa

| Nome | Cognome | Email | Telefono | Cellulare |
|------|---------|-------|----------|-----------|
| | | | | |

Programma

Razionale Il corso si rende necessario per una corretta gestione dei dispositivi medici parenterali in quanto i pazienti sottoposti a trattamento radiante sono portatori di questi dispositivi.

Risultati attesi Migliorare la gestione dei dispositivi medici parenterali

Programma del 29/11/2023

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.LE STEFANI N. 1

Luogo Sede UOC RADIOTERAPIA

Dettaglio Attività

| Ora Inizio | Ora Fine | Argomento | Docente/ Tutor | Risultato Atteso | Obiettivi Formativi | Metodologia Didattica |
|------------|----------|--|-------------------|---|---|--|
| 15:00 | 16:30 | Classificazione degli accessi vascolari Importanza della Power Injectability in radiologia Tecniche di accesso alla linea infusiva di PICC e CICC Tecniche di accesso alla linea infusiva di PICC Port e Port Toracici Gestione del sito di emergenza del catetere Gestione delle linee infusionali: prevenzione delle occlusioni, tecniche di -flush e di lock, raccordi e connessioni, incompatibilità tra farmaci. Bundle prevenzioni infezioni catetere correlate GaVeCelt | Esposito | Migliorare la gestione dei dispositivi medici parenterali | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 16:30 | 18:00 | I partecipanti lavoreranno in autonomia, sotto la visione diretta dei tutor: Skill Station: Tecniche di accesso alla linea infusiva di PICC e CICC Tecniche di accesso | Esposito | Migliorare la gestione dei dispositivi medici parenterali | Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie |

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|
| | alla linea infusiva di PICC Port e Port Toracici La valutazione dell'apprendimento sarà valutata dal docente durante la fase di simulazione | | | (metodologia interattiva) |
|--|--|--|--|------------------------------|