

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
IRCCS ID Provider 784
Progetto formativo aziendale
GESTIONE DEL CVC IN SIMULAZIONE

1° Edizione – 18 Gennaio 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1
2° Edizione – 23 Febbraio 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1
3° Edizione – 15 Marzo 2016 – Palidoro – Seminar Room
4° Edizione – 18 Aprile 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1
5° Edizione – 23 Maggio 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1
6° Edizione – 19 Settembre 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1
7° Edizione – 18 Ottobre 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1
8° Edizione - 22 Novembre 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1
9° Edizione – 12 Dicembre 2016 – Roma – Aula Rizzoni 1

- 14.00 – 14.30: Registrazione partecipanti
- 14.30 – 14.50: Indicazioni cliniche al posizionamento del catetere venoso centrale e alla scelta del presidio
Presentazione frontale
- 14.50 – 15.30: Gestione del catetere venoso centrale
Presentazione frontale
- 15.30 – 16.00: Medicazione CVC
Simulazione (1° stazione)
- 16.00 – 16.30: Cambio linee infusionali
Simulazione (2° stazione)
- 16.30 – 17.00: Complicanze meccaniche
Simulazione (1° stazione)
- 17.00 – 17.30: Somministrazione farmaci e gestione del port
Simulazione (2° stazione)
- 17.30 – 18.00: Prova pratica e Test di Valutazione Apprendimento

Responsabile Scientifico:

Dott.ssa Gawronski Orsola

Docenti:

Dott.ssa Camposeo Maddalena

Dott. Ciliento Gaetano

Dott.ssa Molinari Francesca

Dott.ssa Passi Flaminia

Dott.ssa Rubei Desirée

Dott.ssa Tucci Serena

OBIETTIVO DEL CORSO:

Il corso di formazione ha l'obiettivo di migliorare le conoscenze e le competenze per la gestione del catetere venoso centrale. In particolare:

Prevenire le complicanze infettive e meccaniche del paziente portatore di catetere venoso centrale

Migliorare l'appropriatezza d'uso del presidio

Obiettivi formativi specifici:

1. Migliorare le conoscenze sulle indicazioni e performance dei CVC
2. Migliorare le competenze per la medicazione del CVC
3. Migliorare le competenze per la gestione della linea infusionale collegata a CVC
4. Migliorare le competenze per la somministrazione di farmaci mediante CVC