



2° ANNO

ATTIVITA' DI LABORATORIO DIDATTICO RELATIVA A:

“GESTIONE DEL CATETERE VENOSO CENTRALE (CVC)”

1° revisione 19/06/2019

2° revisione 19/03/2020

OBIETTIVI GENERALI

Lo/la studente/essa dovrà saper:

- Conoscere la classificazione dei dispositivi vascolari centrali in base alle loro caratteristiche
- Conoscere le raccomandazioni generali per il posizionamento e la gestione dei CVC
- Enunciare ed eseguire correttamente la procedura di medicazione dell'exit-site e di gestione del CVC
- Monitorare l'accesso vascolare attraverso l'utilizzo delle apposite scale

OBIETTIVI DELLA DIMOSTRAZIONE DI GRUPPO:

Al termine della dimostrazione, lo/la studente/essa dovrà essere in grado di conoscere:

- Le indicazioni e controindicazioni al posizionamento CVC
- I diversi presidi con relative caratteristiche, materiale, tempi di permanenza
- I siti di inserzione
- I principi e gli scopi del campo sterile
- Il posizionamento e la preparazione dell'assistito
- Le potenziali complicanze immediate, precoci e tardive, e relativa assistenza infermieristica, con particolare riguardo al riconoscimento di segni e sintomi di infezione dell'exit-site
- La tecnica di lavaggio del CVC
- La tecnica di prelievo di sangue da CVC
- La tecnica di medicazione del CVC
- La gestione delle vie e dei sistemi di chiusura
- La procedura di rimozione del CVC

OBIETTIVI DEL LABORATORIO GUIDATO:

Lo/la studente/essa dovrà saper attuare nel rispetto dei principi della buona pratica, con la supervisione dei Tutor, le seguenti abilità:

- Utilizzare correttamente i DPI



- Preparare e mantenere un campo sterile
- Eseguire correttamente la medicazione dell'exit-site nel rispetto dei principi di asepsi e della sicurezza dell'assistito e dell'operatore

CERTIFICAZIONE FINALE:

- SKILL n. 65: collaborare nella gestione di un catetere venoso centrale (la medicazione dell'exit-site)

Tutor e Direttori ADP