

LABORATORIO 1° ANNO: POSIZIONAMENTO CVP

OBIETTIVI

Lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:

- Saper individuare le sedi idonee all' incannulamento
- Eseguire correttamente la procedura
- Tempo previsto per la procedura 15 Minuti.

| | FASI E SEQUENZA OPERATIVA | ESEGUITO CORRETTAM ENTE | ESEGUITO NON CORRETTA MENTE | NON ESEGUI TO |
|--|---|--|--|------------------------------|
| ACCERTAMENTO | Presentarsi, identificare la persona ed informarla sulla procedura | | | |
| | Accertare che la persona assistita abbia dato il proprio consenso | | | |
| | Verificare nella documentazione infermieristica la presenza di eventuali condizioni cliniche specifiche presenti. | | | |
| PREPARAZIONE AMBIENTE E MATERIALE | Predisporre il materiale occorrente: <ul style="list-style-type: none"> - Ago cannula - Rubinetti, prolunghe - Soluzione antisettica (Clorexidina 2% soluzione alcolica) - Garze - Medicazione - Guanti monouso non sterili - Gel a base idroalcolica per l'igiene delle mani - Ago box - SF 10 ml | | | |
| | Garantire la Privacy della persona ed il comfort | | | |
| SICUREZZA ASSISTITO ED OPERATORE | Eseguire l'igiene delle mani | | | |
| | Indossare tutti i DPI necessari | | | |
| POSIZIONAMENTO DELLA PERSONA | Far assumere alla persona una posizione confortevole, in sicurezza, con il braccio appoggiato su una superficie, eventualmente posizionare un telino di protezione sotto al braccio | | | |

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

| | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| ESECUZIONE | | | | |
| | Valutare il patrimonio venoso e scegliere il sito più idoneo | | | |
| | Predisporre un tampone imbevuto di soluzione antisettica | | | |
| | Applicare il laccio emostatico 7/10 cm dalla sede individuata (mantenerlo massimo 2 minuti) | | | |
| | Valutare la consistenza ed il decorso della vena, se necessario mettere in atto le tecniche per favorire il riempimento del vaso | | | |
| | Procedere all'antisepsi e lasciare che l'antisettico agisca | | | |
| | Tendere la cute al di sotto del sito scelto ed inserire l'ago con un'inclinazione di 20-30° | | | |
| | Quando il sangue refluisce nella camera di raccolta dell'ago cannula, inizio a far scorrere la cannula dentro la vena mentre estraggo il mandrino | | | |
| | Rimuovere il laccio emostatico | | | |
| | Collegare l'ago cannula ad una prolunga/rubinetto ed eseguire un lavaggio pulsato con 10 ml di soluzione fisiologica. Chiudere con un tappino. | | | |
| | Applicare la medicazione trasparente e semipermeabile. | | | |
| FASE FINALE | | | | |
| | Smaltire il materiale di rifiuto come da normativa vigente e provvedere al riordino del materiale usato. | | | |
| | Eseguire l'igiene delle mani. | | | |
| | Registrare la procedura eseguita nella documentazione infermieristica. | | | |
| | Controllare l'assistito e rilevare la comparsa di eventuali eventi avversi. | | | |