

Anno Accademico 2019/2020
2° Anno
Esercitazione
Tecnica del prelievo venoso e capillare
Posizionare un catetere venoso periferico (CVP)

Docente e Tutor Referente: Rossi Stefania: stefania.rossi_03@univr.it
Docente: Belluzzo Barbara e-mail: barbara.belluzzo@univr.it

Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eseguire un prelievo venoso e capillare predisponendo il materiale necessario e individuando le sedi nel rispetto dei principi igienici , scientifici e di sicurezza per l'utente e l'operatore con l'intento di garantire una raccolta accurata del campione ▪ Posizionare un CVP predisponendo il materiale necessario e individuando le sedi nel rispetto dei principi igienici e scientifici e di sicurezza per l'utente e l'operatore
Prerequisiti	<p>Conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le principali sedi anatomiche e le vene più indicate per l'esecuzione del prelievo venoso ; <ul style="list-style-type: none"> - le variabili che possono influenzare la validità del campione - i possibili problemi correlati al prelievo venoso (fobia, dolore, emolisi..). - la procedura del prelievo venoso con sistema auto aspirante - la procedura del prelievo per l'emocultura • Le principali sedi anatomiche e le vene più indicate per l'inserimento di un CVP <ul style="list-style-type: none"> - la procedura dell'inserimento del cvp • Procedura per il prelievo capillare. ▪ Lo smaltimento dei rifiuti secondo normativa
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2014 capitolo 29 ▪ https://vpn.univr.it/science-education/10264/_DanaInfo=www.jove.com,SSL+peripheral-intravenous-catheter-insertion
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Visione del materiale ▪ Osservazione della simulazione della tecnica di prelievo con sistema Vacutainer® ▪ Osservazione della simulazione della tecnica di posizionamento di un CVP ▪ Sperimentazione individuale delle rispettive tecniche su manichino con la supervisione del tutor e/o infermiere supervisore
Certificazione	<p>Lo studente verrà certificato se ha dimostrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sufficienti conoscenze rispetto ai prerequisiti, ▪ Partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento
Tempi e sede	<p>Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario esposto in bacheca. Portare il libretto personale di tirocinio</p>

Legnago, 8 novembre 2019