

Anno Accademico 2020/2021
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"> ▪ Analizzare i criteri per eseguire un prelievo venoso e capillare in sicurezza. ▪ Analizzare i criteri per il posizionamento di un CVP in sicurezza ▪ Motivare i principi scientifici che supportano le varie fasi della tecnica
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 2020 capitolo 28- 29 ▪ https://www.youtube.com/watch?v=_8ZsqXFqvQM ▪ https://www.youtube.com/watch?v=UuuOjxBexBU <p>https://vpn.univr.it/science-education/10264/.DanaInfo=www.jove.com,SSL+peripheral-intravenous-catheter-insertion</p>
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Visione del materiale ▪ Condivisione dei criteri che sono alla base delle rispettive tecniche si una check-list sia per il materiale necessario che per la tecnica di esecuzione
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	Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario esposto in bacheca avvisi

Legnago, 12 novembre 2020