



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea di Infermieristica

2°anno A.A. 2019/2020

Esercitazione

Posizionare un CVP e collegarlo alla linea infusiva

Tutor referente: Gloria Polato

gloria.polato@univr.it

Indicazioni per lo studente

Obiettivi	<p>Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Predisporre il materiale necessario per il posizionamento di un catetere venoso periferico e l'allestimento della via infusiva</li><li>- Preparare la soluzione da infondere per via endovenosa</li><li>- Allestire la via infusiva</li><li>- Posizionare un catetere venoso periferico</li><li>- Smaltire adeguatamente i presidi e il materiale utilizzato</li></ul>
Indicazioni allo studente	<p><u>Metodo</u>: sperimentazione della tecnica su manichino. Sono indicati capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali. <u>Portare gli occhiali antischizzo personali.</u> Portare il libretto di tirocinio. <i>E' consentito lo scambio tra studenti dello <u>stesso canale</u>, garantendo lo stesso numero totale per laboratorio. La richiesta di scambio va inoltrata via mail al tutor referente del laboratorio (almeno due-tre giorni prima) e la <u>conferma cartacea</u> va presentata al tutor il giorno di presenza al laboratorio.</i> In caso di errori nello scambio tra studenti si terrà conto dell'elenco originale.</p>
Prerequisiti	<p><b>Aver superato la prova calcoli</b> Contenuti propedeutici: standard di sicurezza per la somministrazione sicura dei farmaci anche per via endovenosa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- procedura di preparazione della soluzione da infondere</li><li>- procedura di posizionamento del catetere venoso periferico e allestimento via infusiva</li><li>- principi di gestione dell'accesso venoso periferico</li><li>- possibili complicanze in corso di terapia infusiva</li></ul>
Bibliografia di riferimento	<p>Trattato di Cure Infermieristiche Saiani L., Brugnolli A., (2014) Ed. Sorbona, Napoli. Cap 28 "Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati" da pag 1024 a 1045 Appunti delle lezioni di "Infermieristica applicata ai processi diagnostici e terapeutici" e indicazioni date in aula dal docente (dott.ssa S. Danese)</p>

	Durante il laboratorio sarà possibile consultare gli appunti e il testo.
Certificazione	<p><b>Per ottenere la certificazione</b> del laboratorio lo studente dovrà dimostrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Frequenza e puntualità al laboratorio</b></li> <li>- <b>Partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento</b></li> <li>- <b>Conoscenza dei prerequisiti sopra citati</b></li> </ul> <p>Se lo studente <b>non possiede i prerequisiti</b> richiesti verranno considerate le <b>ore effettive di presenza</b> ma <b>non le ore certificate</b> previste. In seguito verrà stabilita la modalità dell'eventuale recupero del debito.</p> <p>Si ricorda di portare il libretto di tirocinio.</p>
Tempi e sede	<p><b>24 gennaio 2020 – durata 2 ore</b></p> <p>Sede: Ospedale di Borgo Trento, Padiglione 2 – aule laboratori professionali</p>