



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea di Infermieristica

2°anno A.A. 2016/2017

Aspirare e diluire farmaci per la terapia infusionale

Posizionare un accesso venoso periferico

Esercitazione

Tutor referente: Nicoletta Cederle

nicoletta.cederle@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">- predisporre il materiale necessario per il posizionamento di un catetere venoso periferico e l'allestimento della via infusionale- preparare la soluzione da infondere per via endovenosa- allestire la via infusionale- posizionare un catetere venoso periferico- smaltire adeguatamente i presidi e il materiale utilizzato
Indicazioni allo studente	<p><u>Metodo</u>: sperimentazione della tecnica su manichino. Sono indicati capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali. Portare gli occhiali antischizzo personali. Portare il libretto di tirocinio.</p>
Prerequisiti	<p>Aver superato la prova calcoli Contenuti propedeutici:</p> <ul style="list-style-type: none">- standard di sicurezza per la somministrazione sicura dei farmaci anche per via endovenosa- procedura di preparazione della soluzione da infondere- procedura di posizionamento del catetere venoso periferico e allestimento via infusionale- principi di gestione dell'accesso venoso periferico- possibili complicanze in corso di terapia infusionale
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 1020 a 1045 Appunti delle lezioni di "Infermieristica applicata ai processi diagnostici e terapeutici" e indicazioni date in aula dal docente (dott.ssa S. Vincenzi/dott.ssa Danese) Durante il laboratorio sarà possibile consultare gli appunti e il testo.</p>
Certificazione	<p>Per ottenere la certificazione del laboratorio lo studente dovrà dimostrare:</p> <ul style="list-style-type: none">- frequenza e puntualità al laboratorio- partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento- conoscenza dei prerequisiti sopra citati

	<p>Se lo studente non possiede i prerequisiti richiesti verranno considerate le ore effettive di presenza ma non le ore certificate previste. In seguito verrà stabilita la modalità dell'eventuale recupero del debito.</p>
Tempi e sede	<p>Il 24 febbraio Sede: Ospedale di Borgo Trento, padiglione 2 –laboratori professionali</p>