



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea di Infermieristica
2°anno A.A. 2019/2020

Aspirare e diluire i farmaci ed eseguire l'iniezione intramuscolare e sottocutanea
(Laboratori professionalizzanti: Esercitazione)

Tutor referente: Liliana Lovato
liliana.lovato@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">▪ Preparare il materiale necessario per eseguire l'iniezione intramuscolare e sottocutanea ad un paziente▪ Aspirare un farmaco da una fiala o da un flaconcino▪ Eseguire l'iniezione intramuscolare▪ Eseguire l'iniezione sottocutanea▪ Smaltire adeguatamente i presidi e il materiale utilizzato
Indicazioni allo studente	<p>Metodo: sperimentazione della tecnica su manichino. Sono indicati capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali. Portare il libretto di tirocinio e la check list sulla procedura dell'iniezione di un farmaco per via intramuscolare compilata in aula. <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>Aver superato la prova calcoli Conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none">- Criteri per la scelta del tipo di siringa e/o ago- Criteri per la scelta della sede d' iniezione- Procedura di aspirazione di un farmaco da una fiala o da flaconcino- Procedura d' iniezione di un farmaco per via intramuscolare- Procedura d' iniezione di un farmaco per via sottocutanea- Procedura per il corretto smaltimento dei rifiuti e del materiale utilizzato
Bibliografia di riferimento	<p><i>Trattato di Cure Infermieristiche</i> Saiani L., Brugnolli A., (2014) Ed. Sorbona, Napoli. Cap 28 " Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati" pag 1000 - 1016 <i>Appunti delle lezioni</i> di "Infermieristica applicata ai processi diagnostici e terapeutici" e indicazioni date in aula dal docente (dott.ssa S. Danese 2019-2020)</p>

	Durante il laboratorio sarà possibile consultare gli appunti e il testo.
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.</p> <p>In seguito verrà stabilita la modalità dell'eventuale recupero del debito.</p>
Tempi e sede	<p>3 e 6 Dicembre - Durata ore 2 ore</p> <p>Sede: Centro di Simulazione Laboratori Professionali, padiglione 2, Ospedale di Borgo Trento</p> <p>Vedere il dettaglio orario dei singoli laboratori nel calendario allegato</p>