



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea di Infermieristica

2°anno A.A. 2016/2017

Eeguire l'iniezione intramuscolare, sottocutanea

(Laboratori professionalizzanti Esercitazione)

Tutor referente: Liliana Lovato

liliana.lovato@univr.it

Indicazioni per lo studente

Obiettivi	Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di: <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	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
Prerequisiti	<u>Aver superato la prova calcoli</u> Conoscere: <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	<i>Trattato di Cure Infermieristiche</i> Saiani L., Brugnolli A., (2010) Ed. Sorbona, Napoli. Cap 28 " Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati" pag 972 - 988 <i>Appunti delle lezioni</i> di "Infermieristica applicata ai processi diagnostici e terapeutici" e indicazioni date in aula dal docente (dott.ssa S. Vincenzi 2016-2017) Durante il laboratorio sarà possibile consultare gli appunti e il testo.
Certificazione	Per ottenere la certificazione del laboratorio lo studente dovrà dimostrare: <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>24 febbraio Sede: centro simulazione, pad. 2. Ospedale di Borgo Trento</p>