



Anno Accademico 2018/2019

2° Anno

Esercitazione: aspirare e diluire farmaci ed eseguire l'iniezione intramuscolare e sottocutanea

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">▪ Eseguire l'iniezione intramuscolare predisponendo il materiale e selezionando il sito d'iniezione nel rispetto dei principi igienici e scientifici e di sicurezza per l'utente e l'operatore.▪ Eseguire l'iniezione sottocutanea predisponendo il materiale e selezionando il sito d'iniezione nel rispetto dei principi igienici e scientifici e di sicurezza per l'utente e l'operatore.▪ Eseguire l'aspirazione e la diluizione dei farmaci.
Prerequisiti	Conoscere : <ul style="list-style-type: none">▪ le sedi di iniezioni sottocutanea ed intramuscolare, punti di repere anatomici e quantità somministrabili per ogni sede;▪ i presidi utili per la somministrazione (esempio aghi, siringhe...)▪ i principi scientifici e di igiene da rispettare per la procedura▪ il corretto smaltimento dei rifiuti▪ possedere abilità di calcolo necessari per calcolare la diluizione
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none">▪ Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2014 capitolo 28;▪ Materiale lezioni di “Infermieristica applicata ai percorsi diagnostici e terapeutici” e “ Farmacologia”.
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none">▪ Visione del materiale per preparare diluire e somministrare la terapia farmacologica sottocutanea ed intramuscolare ;▪ L'esperto simulerà la tecnica su manichino;▪ Ogni studente si sperimenterà nella procedura con la supervisione dell'esperto
Certificazione	Lo studente verrà certificato se ha dimostrato: <ul style="list-style-type: none">▪ sufficienti conoscenze rispetto ai prerequisiti,▪ partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento <p>Se non certificato verrà concordato un'ulteriore esercitazione in sede di tirocinio.</p>
Tempi e sede	Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario esposto in bacheca.

Legnago, 29 novembre 2018

*Corso di Laurea in infermieristica
polo di Legnago*



*Università degli studi di Verona
Scuola di Medicina e Chirurgia*