

Esercitazione 2° anno
Responsabili laboratorio : Lechthaler Elisa e Pedrolli Veronica

Eseguire l'iniezione intramuscolare, sottocutanea ed intradermica

Martedì 18 novembre: 15 – 17.30 i gruppi A1 – A2

Giovedì 20 novembre: 9.00 – 11.30 i gruppi A3- A4 - A5 -B1 – B2

Venerdì 21 novembre: 9.00-11.30 i gruppi B3- B4 – B5

Descrizione dell'esercitazione	Lo studente durante l'esercitazione si potrà sperimentare in ambito protetto nell'individuare le sedi e i relativi punti di repere su manichino, al fine di praticare le tecniche d'iniezione i/m, s/c ed i/d in modo corretto. Inoltre potrà sperimentarsi nella manualità con i vari presidi, applicando la tecnica nel rispetto dei principi di asepsi e di sicurezza per sé e per gli altri.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> - identificare le caratteristiche e i criteri di scelta dei presidi per le iniezioni - identificare sul manichino le corrette sedi di iniezione attraverso la selezione di punti di repere precisi - praticare una somministrazione corretta dei farmaci per via intramuscolare, per via sottocutanea ed intradermica su manichino - applicare le manovre per ridurre il dolore e le possibili complicanze - eseguire le manovre garantendo i principi di asepsi, il rispetto della sicurezza propria e del paziente
Organizzazione e spazi	Per i gruppi e spazi far riferimento a quanto esposto in bacheca
Preparazione all'esercitazione	<ul style="list-style-type: none"> - Studio individuale nel capitolo 28 del Trattato di cure infermieristiche dei sottocapitoli: Farmaci per via intramuscolare, farmaci per via sottocutanea e le procedure 28.5 (iniezione di un farmaco per via intramuscolare) 28.6 (Iniezione di un farmaco per via sottocutanea) e 28.9 iniezione di sostanza per via intradermica (ad esclusione dell' infusione tramite ipodermoclisi). Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati. Saiani L. e Brugnolli A. (2014) - Studio del materiale integrativo trasmesso in aula dal docente
Certificazione	<p>La certificazione del laboratorio è strettamente correlata alla partecipazione attiva, ad un livello di abilità accettabile nella manovra e all'applicazione delle conoscenze teoriche, in particolare su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenze dei principi igienici, di sicurezza (lavaggio mani, principi di asepsi, smaltimento dei rifiuti, utilizzo dei DPI ...) - principi teorici per l'esecuzione delle iniezioni; punti di repere per l'identificazione delle sedi d'iniezione, presidi, tecnica, principi teorici per ridurre le complicanze.