

Esercitazione 2° anno

**ASPIRARE E DILUIRE FARMACI PER LA TERAPIA PARENTERALE**

Referenti: Lechthaler Elisa e Pedrolli Veronica

10 novembre 8.45-10.45 → A1 - A2 - A3 - A4

10 novembre 11.00-13.00 → A5 - B1 - B2 - B3

11 novembre 08.45 - 10.45 → B4

11 novembre 11.00-13.00 → B5

<p><b>Descrizione dell'esercitazione</b></p>	<p>Lo studente durante l'esercitazione prenderà visione dei presidi e dei materiali maggiormente utilizzati nella pratica clinica, necessari per aspirare e diluire i farmaci in modo corretto e sicuro.</p> <p>In seguito, ripercorrerà le fasi per aspirare e diluire i farmaci con l'obiettivo di acquisire un metodo di preparazione della terapia parenterale.</p> <p>Ogni studente potrà sperimentarsi nella manualità utilizzando i diversi presidi presenti ed applicando una procedura che rispetti i principi di asepsi e di sicurezza.</p>
<p><b>Obiettivi</b></p>	<p>Lo studente al termine dell'esercitazione dimostrerà di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Individuare le principali caratteristiche delle soluzioni e dei farmaci proposti (tipologia di farmaco, modalità di diluizione soluto-solvente, lotto, scadenza, integrità);</li><li>▪ Saper utilizzare le fonti disponibili per recuperare le informazioni necessarie per la corretta preparazione e successiva somministrazione: prontuario, confezione e foglietto illustrativo;</li><li>▪ Selezionare il materiale corretto per la diluizione e l'aspirazione in base alle caratteristiche del farmaco e quantità;</li><li>▪ Aver acquisito un primo livello di manualità per la diluizione e l'aspirazione di un farmaco applicando i principi di igiene e di asepsi durante la procedura.</li></ul>
<p><b>Organizzazione e spazi</b></p>	<p><i>In ogni gruppo</i> saranno presenti uno o più conduttori che accompagneranno lo studente nella sperimentazione della manovra di diluizione e aspirazione dei farmaci e nell'acquisizione di un metodo sicuro e che rispetti i principi di igiene per la preparazione della terapia parenterale.</p> <p><i>Per i gruppi ed i rispettivi spazi</i> fare riferimento a quanto esposto in bacheca. E' necessario mantenere l'organizzazione definita (evitare cambi o modifiche nei gruppi) eventualmente rivolgersi ai referenti del laboratorio.</p>
<p><b>Preparazione all'esercitazione e criteri considerati per la certificazione</b></p>	<p>La certificazione del laboratorio è <b>strettamente correlata alla partecipazione attiva e collaborazione ad un clima di apprendimento e ascolto reciproco</b>, la dimostrazione di un'<b>abilità accettabile nella manovra</b> e il <b>possesso dei prerequisiti teorici</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Trattato di cure infermieristiche</b>, Saiani L. e Brugnolli A. (2014) <b>capitolo 28</b>, Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati, <b>Farmaci per via iniettiva-aspirare e diluire farmaci e le procedure 28.3</b> (Aspirazione di un farmaco da una fiala) e <b>procedura 28.4</b> (Diluizione e aspirazione di un farmaco da un flaconcino) da pag. 1000 a 1004.</li></ul>