

Anno Accademico 2019/2020 2° Anno

Laboratorio MED/45

Effettuare calcoli e saper leggere una prescrizione farmacologica

Docente e Tutor Referente: Rossi Stefania : stefania.rossi_03@univr.it

Docente: [Belluzzo Barbara e-mail: barbara.belluzzo@univr.it](mailto:barbara.belluzzo@univr.it)

Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> Sviluppare abilità di calcolo per il dosaggio della terapia farmacologica attraverso l'applicazione di formule matematiche di base (per dosi, velocità e/o tempi di infusione delle soluzioni) . Leggere una prescrizione farmacologica.
Prerequisiti	<ul style="list-style-type: none"> Conoscere le formule per il dosaggio dei farmaci e il calcolo delle velocità di infusione (Esempio: ml/h; gtt/m...). Conoscere il sistema metrico e unità di misura più utilizzate: grammi, millilitri, unità internazionali...) Conoscere gli elementi che compongono una prescrizione farmacologica completa.
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2014 capitolo 28” Somministrazione sicura di farmaci..”, da pag 977 a pag 999 e da pag 1052 a 1059
Cosa faremo	<p>L'esercitazione prevede lavoro in piccoli gruppi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Esercizi di calcolo partendo da una prescrizione farmacologica con ripresa in plenaria. (<i>E' facoltativo l'utilizzo della calcolatrice</i>) Lettura di una prescrizione farmacologica: foglio unico terapia in formato cartaceo e scheda computerizzata
Certificazione	<p>Lo studente verrà certificato se:</p> <ul style="list-style-type: none"> Partecipa attivamente e dimostra di possedere i prerequisiti richiesti Supera il test finale che si terrà il giorno 11 dicembre alle ore 14:30
Tempi e Sede	<p>Vedere dettagli orario e sedi del laboratorio nel calendario esposto in bacheca</p>

Legnago, 8 novembre 2019