

Anno Accademico 2020/2021 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 III” Ed. Sorbona 2020 capitolo 28” Somministrazione sicura di farmaci..”, da pag 1175 a pag 1187 e da pag 1264 a 1269
Cosa faremo	<p>L'esercitazione prevede lavoro in piccoli gruppi in zoom verrà inviato una email con il link per il collegamento.</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 a fine semestre
Tempi	Vedere dettagli gruppi e orari nel file allegato

Legnago, 6 novembre 2020