

2° Anno di Corso a.a. 2018-19

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.beluzzo@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 – Brugnoli “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	<ul style="list-style-type: none">• Lettura di una prescrizione farmacologia : foglio unico di terapia in formato cartaceo e scheda computerizzata.• Esercizi di calcolo a piccoli gruppi, partendo da una prescrizione farmacologica con ripresa in plenaria. (<i>E' facoltativo l'utilizzo della calcolatrice</i>)
Certificazione	Lo studente verrà certificato se: <ul style="list-style-type: none">• partecipa attivamente e dimostra di possedere i prerequisiti richiesti• supera il test finale che si terrà il 12 dicembre h 8.30.
Tempi e Sede	Vedere dettagli gruppi, orari e sedi del laboratorio nel calendario esposto in bacheca

Legnago, 22 ottobre 2018