



“Effettuare calcoli e saper leggere una prescrizione di farmaci”

(Laboratori Professionalizzanti Med45)

Tutor referenti:

silvia.vincenzi@univr.it
zenogabriele.poli@univr.it

Indicazioni per gli studenti

Obiettivi	Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none">- Effettuare calcoli applicati alle prescrizioni- Applicare gli standard di sicurezza nella gestione delle prescrizioni terapeutiche (“Le sette G”).- Scegliere interventi di monitoraggio pertinenti al tipo di farmaco, prima e dopo la somministrazione.- Mettere in atto il giusto approccio al paziente in base alle situazioni proposte nelle simulazioni.
Prerequisiti per lo studente	Certificazione superamento della Prova calcoli. Conoscere: le responsabilità dell’infermiere nel processo di terapia, gli elementi di una prescrizione terapeutica, i principi di somministrazione sicura della terapia (“Le sette G”). Conoscere i seguenti farmaci: anti- ipertensivi, antibiotici, diuretici, gastro- protettori.
Bibliografia di riferimento	<i>Trattato di Cure Infermieristiche</i> Saiani L., Brugnolli A., (2011-2014) Ed. Sorbona, Napoli. Cap 28 “Somministrazione sicura di farmaci, sangue ed emoderivati” Appunti delle lezioni Prof. Leone e docenti Danese- Testi. Durante il laboratorio sarà possibile consultare gli appunti e il testo.
Certificazione	Per ottenere la certificazione sono necessari: <ul style="list-style-type: none">- frequenza e puntualità- partecipazione attiva ai fini dell’apprendimento- conoscenza dei prerequisiti sopra citati Per gli studenti assenti o non certificati, verrà stabilita in seguito la modalità dell’eventuale recupero del debito.
Tempi e sede	8-14 Novembre mattino- pomeriggio matricole dispari 9-16 Novembre mattino-pomeriggio matricole pari (giornate dedicate da calendario lezioni). Consultare i calendari pubblicati dopo la prova calcoli del 6.11.2018 Durata 3.5 ore Sede: Centro simulazione, pad. 2, borgo Trento. E’ possibile lo scambio solo tra studenti dello stesso canale, il cambio va concordato <u>via e-mail</u> con il tutor referente almeno 1 giorno prima del laboratorio.