


Anno Accademico 2019/2020
3° Anno
Esercitazione
“Gestione della terapia endovenosa in area critica ”

Obiettivi	Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di prendere decisioni per somministrare in sicurezza farmaci per via endovenosa attraverso catetere venoso centrale.
Prerequisiti	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscere i principali farmaci utilizzati in area critica in particolare: Insulina, Potassio Cloruro, Furosemide, Piperacillina/Tazobactam, Noradrenalina, Adrenalina, Remifentanil Cloridrato, Midazolam, cisatracurio besilato, Metronidazolo, Isosorbide dinitrato, Eparina Sodica, N-Acetilcisteina, ecc... • Possedere abilità di calcolo e trasformazione
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • Saiani – Brugnoli (2014) Trattato di cure infermieristiche Ed. Sorbona capitolo 28 “ Somministrazione sicura di farmaci e derivati” • Ledonne G., Tolomeo S. (2014) Calcoli e dosaggi farmacologici. Capitolo 9 “ Calcolo della dose in area critica ed esercizi” • Materiale lezioni di “ Infermieristica in situazioni di criticità vitale” che verrà fornito via mail.
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi in piccoli gruppi di casi. Partendo da una prescrizione si eseguirà il calcolo per individuare quantità di farmaco e di soluzione da aspirare e la velocità di infusione. Si determineranno la giusta via di infusione, le possibili compatibilità tra farmaci e i monitoraggi.
Certificazione/ Riconoscimento	<p>Il l' esercitazione verrà riconosciuta se lo studente dimostra partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento e di possedere i prerequisiti.</p> <p>Si invita lo studente a documentare il feedback ricevuto e a portare il proprio libretto al fine della registrazione del laboratorio.</p>
Tempi e sede	<p>Il laboratorio si terrà nei giorni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 27-11-2019 dalle ore 8.30 alle ore 11.00: GRUPPO 1 presso l'Aula Salieri • 20-12-2019 dalle ore 11.15 alle ore 13.45: GRUPPO 2 presso l'Aula Salieri