

LABORATORI PROFESSIONALI (INT340)

1. lingua insegnamento/language

Italiano

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. FABIO MASSIMO MARTINI

Anno di corso/Year Course: 3

Semestre/Semester: II Semestre

CFU/UFC: 1

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- LABORATORI PROFESSIONALI (INTLB3) - 1 cfu - ssd MED/45

Prof. Fabio Massimo Martini

3. testi di riferimento/bibliography

Dispense fornite dal docente.

L.WHITE, Fondamenti di Infermieristica, II edizione, EdiSES, 2017, Unità 8, Capitolo 30 e 31.

Nanda International - Diagnosi Infermieristiche: Definizioni e Classificazioni 2018-2020. Casa Editrice Ambrosiana, undicesima edizione, Milano maggio 2018

-M. Di Muzio, " Manuale di procedure infermieristiche basate sulle evidenze." EdiSE 2018

Pierluigi Badon, Gian Domenico Giusti, Assistenza Infermieristica in area critica e in emergenza, Casa Editrice Ambrosiana, Prima edizione settembre 2022

4. obiettivi formativi/learning objectives

Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente comprenderà le procedure illustrate, sarà in grado di riconoscerle, descriverle ed applicarle quando necessarie.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Lo studente dopo aver appreso i concetti teorici delle procedure in questione sarà in grado di svolgerle in autonomia e con competenza.

Autonomia di giudizio: Lo studente dovrà dimostrare di aver sviluppato un suo pensiero critico e saper adattare la procedura appresa alla realtà specifica di esecuzione.

Abilità comunicative: Lo studente deve essere in grado di esporre correttamente e con linguaggio appropriato i contenuti appresi. Le informazioni acquisite durante il laboratorio dovranno consentire allo studente l'interlocuzione con l'utenza e con gli operatori sanitari specialistici in modo chiaro e privo di ambiguità.

Capacità di apprendere: Lo studente deve essere in grado di acquisire e utilizzare nozioni erogate dal docente e dalle esercitazioni pratiche per integrare i contenuti dei testi consigliati. Inoltre, lo studente dovrà essere in grado di ampliare le proprie conoscenze e di aggiornarsi attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici e piattaforme online.

5. prerequisiti/PREREQUISITES

È necessario che lo studente abbia le conoscenze teoriche specifiche degli argomenti trattati, ovvero l'infermieristica clinica in Area Critica. È necessario che lo studente abbia completato il monte ore del Tirocinio del II anno e abbia superato il relativo esame.

6. metodi didattici/teaching methods

Le attività di Laboratorio saranno svolte con metodologie di didattica frontale ed esperienziale.

7. altre informazioni/other informations

Il Laboratorio in Clinica diventa la strategia formativa indispensabile per l'attivazione di campi di esperienza nei quali non "si fa qualcosa", ma nei quali "si fa esperienza di qualcosa" per apprendere. È lo spazio per un apprendimento attivo, in un contesto reale ma ancora protetto.

8. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

La verifica dell'apprendimento consta di prova pratica su caso simulato e discussione orale di aspetti teorico-pratici contestualizzati. Non è prevista una votazione, ma solamente un'idoneità.

9. programma esteso/program

Preparazione e assistenza al paziente sottoposto ad intubazione orotracheale, NIV, broncoaspirazione, BAL (broncolavaggio alveolare); gestione del catetere venoso centrale; rilevazione pressione venosa centrale e della pressione arteriosa cruenta; bilancio idroelettrolitico; procedura BLS-D; assistenza al pz politraumatizzato. Processo Nursing e discussione casi clinici.