

NURSING (LB51)

(TRICASE - Università degli Studi)

Teaching

GenCod A006673

Owner professor MARIA ROSARIA BENE

Teaching in italian LABORATORI PROFESSIONALI

Teaching

SSD code MED/45

Reference course NURSING

Course type Laurea

Credits 3.0

Teaching hours Front activity hours: 60.0

For enrolled in 2023/2024

Taught in 2023/2024

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum SEDE TRICASE

Location TRICASE

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final judgement

Course timetable

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BRIEF COURSE DESCRIPTION

I Laboratori professionali rappresentano una modalità di apprendimento attivo dello studente attraverso l'esperienza simulata in un ambiente protetto, dove ogni studente ha l'opportunità di sperimentarsi nell'apprendimento di abilità e capacità gestuali, relazionali, organizzative e di problem solving.

REQUIREMENTS

Conoscenza della normativa professionale di riferimento: D.M. 739/94, Legge 42/99, Codice Deontologico. Conoscenza dei modelli funzionali di M. Gordon. Conoscenza delle basi di Anatomia e Fisiologia umana.

COURSE AIMS

Il Laboratorio professionale permette allo studente di prepararsi all'esperienza di tirocinio e ne riduce l'impatto emotivo nelle successive situazioni reali, permette l'acquisizione in simulazione di abilità e competenze garantendo la sicurezza degli assistiti durante i tirocini clinici.

TEACHING METHODOLOGY

L'attività di Laboratorio si svolge in setting attrezzati a piccoli gruppi di studenti, ed è condotta dal titolare dell'Insegnamento con funzioni di supervisione, coadiuvato da tutor didattici, con la collaborazione di professionisti clinici esperti e peer educator. L'apprendimento è facilitato dall'utilizzo di strumenti e ausili tecnologici a supporto dell'attività didattica, quali: manichini/simulatori, parti di manichini/simulatori, presidi medico-chirurgici specifici, video dimostrativi, ecc... Le attività di Laboratorio includono sedute di ragionamento clinico e di pianificazione assistenziale, simulazione e role playing.

ASSESSMENT TYPE

Lo studente dovrà essere in grado di esplicitare, delle procedure trattate: definizione, responsabilità, scopo ed indicazioni, preparazione e valutazione della persona, risorse necessarie, fasi della procedura, assistenza alla persona, rischi e complicanze, registrazione/documentazione.

FULL SYLLABUS

Al termine dei laboratori, la/o studente/ssa sarà in grado, utilizzando i modelli di M. Gordon, di eseguire le seguenti procedure:

1. Rilevazione dei parametri vitali
2. Gestione degli accessi venosi: prelievo venoso e terapia endovenosa.
3. L'ECG
4. Ossigeno terapia + Aerosol terapia
5. SNG: introduzione
6. Gestione della nutrizione enterale
7. Medicazione ferita chirurgica
8. Cateterismo vescicale a permanenza: introduzione
9. Cateterismo vescicale ad intermittenza: introduzione
10. Cateterismo vescicale: gestione e raccolta campione d'urine
11. Gestione della terapia parenterale: intramuscolo
12. Gestione della terapia parenterale: sottocutanea, intradermica
13. Gestione della terapia insulinica e glicemia capillare
14. Introduzione CVP + gestione linea infusoriale
15. Emocoltura
16. Mobilizzazione della persona

REFERENCE TEXT BOOKS

Taylor - Lillis - Lynn. Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica. Piccin editore
P. Badon - M Canesi - A Monterosso - F Pellegatta. Procedure infermieristiche. Casa Editrice Ambrosiana
Bates. Valutazione per l'assistenza infermieristica. Casa Editrice Ambrosiana
Lynda J Carpenito. Diagnosi infermieristiche. Casa Editrice Ambrosiana
A. Iannicelli - G. Spiezia-C. Romano. Manuale pratico di assistenza ospedaliera e domiciliare. Tecniche e procedure. Piccin II Ed.