



**Programma del modulo didattico di
Chirurgia generale**

Insegnamento di “Infermieristica in area chirurgica”

A.A. 2018/2019

2° anno, 2° semestre

MODULO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO DOCENTE
Chirurgia generale	2	20	Alberto Farinetti	alberto.farinetti@unimore.it

Obiettivi formativi

Possedere adeguate conoscenze per accertare i problemi di competenza infermieristica, pianificare e gestire l'assistenza infermieristica in chirurgia generale.

Prerequisiti

Possedere adeguate conoscenze su struttura anatomica e normale funzionalità dell'organismo, come complesso di sistemi anatomo-fisiologici in continuo adattamento.

Contenuti del Corso

Eziopatogenesi, fisiopatologia, indagini e trattamento chirurgico riferiti a malattie infiammatorie acute, croniche e neoplastiche della mammella, polmone, tiroide, esofagee, gastriche e dell'intestino, della vescica, della prostata, diverticolosi, patologie delle vie biliari e patologie pancreatiche, ernie della parete addominale, peritonite, retto-colite ulcerosa, occlusione intestinale e complicazioni della chirurgia generale. Litiasi delle vie urinarie, principali patologie croniche a carico del circolo arterioso e venoso.

Metodi didattici

Lezioni ex-cathedra, incontri di PBL (1 caso previsto).



Verifica dell'apprendimento

Esame orale.

L'esame si svolgerà su tutti i Contenuti del Corso (anche se non completamente svolti durante le lezioni).

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati in infermieristica devono conoscere e comprendere:

le scienze biomediche per la comprensione dei processi anatomico-fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone nelle diverse età rispetto alle patologie chirurgiche

le scienze cliniche per la comprensione dei campi di intervento dell'infermieristica, del metodo clinico, delle tecniche di intervento e delle evidenze disponibili che guidano la presa di decisioni

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti capacità:

utilizzare un corpo di conoscenze teoriche per riconoscere i bisogni delle persone assistite nelle varie età in riferimento alle patologie chirurgiche;

erogare cure infermieristiche sicure, efficaci e basate sulle evidenze mediante l'integrazione delle conoscenze e abilità; valutare i progressi delle cure in collaborazione con il team interdisciplinare.

Autonomia di giudizio

I laureati in infermieristica devono dimostrare autonomia di giudizio attraverso le seguenti abilità:

assumere decisioni assistenziali; decidere priorità su gruppi di pazienti; decidere gli interventi da attribuire al personale di supporto.

Abilità comunicative

I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti abilità:

utilizzare abilità di comunicazione appropriate (verbali, non verbali e scritte) con gli utenti di tutte le età e con le loro famiglie e/o con altri professionisti sanitari; utilizzare principi di insegnamento e apprendimento per interventi informativi o educativi specifici rivolti a singoli utenti e alle famiglie; collaborare con il team di cura per applicare e sviluppare protocolli e linee guida.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
SEDE DI MODENA

Presidente Prof.ssa Paola Ferri

Capacità di apprendimento

I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti capacità:

abilità di studio indipendente; capacità di coltivare/risolvere dubbi e tollerare le incertezze

derivanti dallo studio e dall'attività pratica; sviluppare capacità di porsi interrogativi sull'esercizio della propria attività;

capacità di apprendimento collaborativo e di condivisione delle conoscenze all'interno delle équipe di lavoro; capacità e autonomia nel cercare le informazioni necessarie per risolvere problemi o incertezze della pratica professionale, selezionando criticamente le evidenze presenti in letteratura scientifica.

Testi di riferimento

Brunner-Suddarth INFERMIERISTICA MEDICO CHIRURGICA, 5° ed. CEA, gennaio 2017.

G. Pasquini Manuale di Chirurgia McGraw-Hill, 2012

M. Lise CHIRURGIA per le professioni sanitarie, 4° ed. Piccin, 2006

R. Alloni, A. Destrebecq, L. Gianotti, S. Poma INFERMIERISTICA CLINICA IN CHIRURGIA, Hoepli, 2005

V. Bresadola CHIRURGIA per le professioni sanitarie, EdiSes, 2006