

Programma del modulo didattico di “CHIRURGIA GENERALE”

Insegnamento di “Infermieristica in area chirurgica”

A.A. 2020/2021

2° anno, 2° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del 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.

Pre-requisiti

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

Contenuti didattici

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.

Modalità didattica

L'insegnamento è articolato in lezioni frontali e interattive. Le lezioni verranno erogate in presenza o a distanza, in modalità sincrona e/o asincrona, a seconda della evoluzione della situazione di emergenza sanitaria COVID19.

Bibliografia dell'apprendimento

- 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

Verifica dell'apprendimento

L'esame si svolgerà su tutti i Contenuti del Corso (anche se non completamente svolti durante le lezioni). La prova si compone 31 domande a risposta multipla

L'esame verrà svolto in presenza o a distanza, a seconda della evoluzione della situazione di emergenza sanitaria COVID19 e alle linee guide emanate dall'Ateneo.

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.

- 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.

Contatti e ricevimento studenti

Su appuntamento previo contatto via e-mail.