



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

CI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE, FARMACOLOGICHE ED INFERMIERISTICHE

POLO CARDARELLI

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA

PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (M75)

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

SEDE: AORN CARDARELLI

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: CITTADINI ANTONIO

TELEFONO:

EMAIL: antonio.cittadini@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 32035 - C. I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE,

FARMACOLOGICHE E INFERMIERISTICHE

MODULO:

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

CANALE:

ANNO DI CORSO: III

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I CFU:

8

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Non vi sono insegnamenti propedeutici

EVENTUALI PREREQUISITI

C.I. di Scienze Medico-Chirurgiche, Farmacologiche e Infermieristiche Prerequisiti Per affrontare efficacemente il corso integrato, lo studente dovrebbe avere acquisito conoscenze e competenze di base in:

- •Anatomia umana, fisiologia e biologia cellulare
- •Principi di patologia generale e microbiologia
- •Fondamenti di infermieristica generale
- •Competenze relazionali e comunicative di base nel contesto sanitario
- •Conoscenza delle principali funzioni farmacologiche e dei meccanismi d'azione dei farmaci

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso integrato si propone di fornire allo studente conoscenze teoriche e competenze pratiche relative a:

- •Principali patologie medico-chirurgiche dell'adulto e del paziente geriatrico
- •Approccio clinico e diagnostico-terapeutico alle malattie internistiche e chirurgiche
- •Farmacologia clinica, con particolare riferimento ai farmaci maggiormente usati in ambito ospedaliero e territoriale
- •Pianificazione e gestione dell'assistenza infermieristica nei contesti clinici acuti e cronici
- •Monitoraggio clinico e gestione delle complicanze più comuni
- •Ruolo dell'infermiere nella prevenzione, educazione sanitaria, e continuità assistenziale

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Al termine del corso, lo studente sarà in grado di:

- 1. Descrivere le principali malattie internistiche e chirurgiche, comprese le manifestazioni cliniche, i criteri diagnostici e le opzioni terapeutiche
- 2. Identificare i principali farmaci utilizzati, conoscerne le indicazioni, le controindicazioni, gli effetti collaterali e le modalità di somministrazione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Elaborare un piano assistenziale infermieristico individualizzato, basato sui bisogni del paziente e sul quadro clinico
- 2. Applicare procedure infermieristiche in modo sicuro, efficace ed eticamente corretto
- 3. Collaborare con l'équipe multidisciplinare nella presa in carico del paziente in ambito medico, chirurgico e farmacologico
- 4 Educare il paziente e la famiglia alla gestione della patologia e al corretto uso della terapia farmacologica
- 5. Analizzare situazioni cliniche complesse, anche in condizioni di emergenza, riconoscendo segni di deterioramento clinico

PROGRAMMA-SYLLABUS

 Medicina Interna SSD MED/09_ 2CFU – Docente: Antonio Cittadini (Coordinatore del corso) ·

Broncopneumopatia cronica

ostruttiva. · Cuore polmonare cronico.

Insufficienza cardiorespiratoria. ·

Aterosclerosi: fisiopatologia e clinica. ·

Complicanze del diabete.

Prevenzione delle malattie cardiovascolari.

Alterazioni dell'equilibrio acido-base e del bilancio idro-elettrolitico.

Insufficienza renale cronica. ·

Vasculopatia cerebrale. · Scompenso cardiaco. Aneurismi dell'aorta. Arteriopatie ostruttive degli arti inferiori. · Sincope. · Il paziente geriatrico. Coma di interesse internistico. · Shock. Cirrosi epatica e complicanze. · Anafilassi sistemica · Orticaria cronica · Asma Bronchiale · Artrite Reumatoide-Osteoporosi · Immunodeficienze primitive Sindrome di Sjögren · Asma Bronchiale · Connettiviti Chirurgia Generale SSD MED/18_ 1 CFU -Docente: Carlo De Werra-Nozioni di chirurgia tradizionale e mininvasiva. Chirurgia ambulatoriale e chirurgia in day surgery. Lesioni cutanee e ferite. · Patologia della mammella. · Patologia della tiroide e delle paratiroidi. Patologia dell'esofago. · Patologia dello stomaco e duodeno. · Patologia dell'intestino tenue. · Patologia del pancreas. · Patologia del fegato e delle vie biliari.

· Ipertensione portale. ·

Emorragie digestive. ·

Patologia del colon. ·

§Patologia del retto e del canale anale. ·

Patologia della parete addominale. ·

Principi di chirurgia vascolare arteriosa.

Principi di chirurgia vascolare venosa.

- Farmacologia SSD BIO/14 CFU 2: Docente: Saturnino Paola ·

Definizioni, principi attivi, specialità medicinali, farmaci equivalenti e biosimilari, il mercato farmaceutico ·

Sperimentazione Preclinica e Clinica dei

farmaci · Principi di Farmacocinetica ·

Principi di Farmacodinamica ·

Reazioni avverse e Interazioni tra i

farmaci. La farmacovigilanza.

Fattori che influenzano l'azione dei farmaci ·

Principi di somministrazione dei farmaci.

Ruolo dell'operatore sanitario nella terapia

farmacologica. Le fonti d'informazione.

Farmacologia del sistema nervoso autonomo ·

Farmaci ansiolitici ed ipno-sedativi ·

Anestetici locali, anestetici generali e miorilassanti ·

Farmaci usati nel trattamento delle principali patologie neurodegenerative

· Farmaci per il trattamento dei disturbi dell'umore ·

Farmaci usati nelle psicosi schizofreniche ·

Farmaci usati nel trattamento dei disturbi convulsivi ·

Analgesici oppioidi ·

Farmaci antiinfiammatori non

steroidei · Antipiretici e analgesici non

oppioidi · Corticosteroidi e

immunosoppressori · Antireumatici e

antigottosi ·

Farmaci diuretici ·

Farmaci antipertensivi ·

Farmaci per l'insufficienza cardiaca ·

Farmaci antiaritmici ·

Farmaci usati per il trattamento dell'angina pectoris ·

Farmaci usati nel trattamento delle dislipidemie ·

Farmaci impiegati per la terapia delle malattie tromboemboliche ·

Farmaci antitussigeni ·Farmaci mucoattivi ·Farmaci espettoranti ·Farmaci antiasmatici ·

Farmaci usati nel trattamento della patologia da reflusso gastroesofageo e dell'ulcera peptica

.

Farmaci usati nel trattamento di nausea e vomito ·
Farmaci usati nel trattamento di stipsi e diarre
Farmaci impiegati per il trattamento del diabete
mellito · Farmaci usati nel trattamento delle malattie
della tiroide · Androgeni ed antiandrogeni ·
Farmaci che influenzano la funzione
riproduttiva · Farmaci attivi sul metabolismo

Farmaci per il trattamento dell'obesità ·

Principali farmaci usati in ostetricia ·

Farmaci nella disfunzione erettile ·

Eritropoietina ed altri farmaci

antianemici ·

osseo ·

Principi generali di terapia antinfettiva ·Farmaci antibatterici ·Farmaci antivirali ·Farmaci antimicotici ·Farmaci antiprotozoari ed antielmintici ·Disinfettanti ed antisettici · Vaccini · Principi generali di terapia antineoplastica ·Farmaci antineoplastici ·Ruolo dell'operatore sanitario

nella gestione della terapia antineoplastica

 Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche E Pediatriche (Infermieristica Chirurgica) SSD MED/45_ CFU3 – Docente: Virginia Roberti – Palmiero Nicola – Di Nardo Antonio ·

Organizzazione di una sala operatoria, strutturale e di risorse umane ·

Gestione del percorso peri operatorio: fase preoperatoria, fase intra operatoria e fase post operatoria ·

Ruolo dello strumentista in Sala Operatoria ·

Processo di sterilizzazione ·

Management del rischio infettivo: la gestione delle infezioni del sito

chirurgico · Antibiotico profilassi ·

Strumentario chirurgico open e laparoscopico ·

Elementi di Elettrochirurgia: aspetti teorici e tecnico -pratici ·

Compiti e competenze del personale Infermieristico ·

Modello di controllo nei blocchi operatori: la checklist, manuale della

sicurezza · Igiene delle mani ·

Disposizione del paziente sul tavolo operatorio e problematiche correlate ·

Disposizione delle apparecchiature elettromedicali e/o attrezzature ·

Medicazione della ferita chirurgica ·

Soluzioni di alta integrazione per sala operatoria: sala operatoria ibrida ed

integrata · Il sistema robotico Da Vinci ·

ernie e laparoceli ·

Chirurgia della tiroide e gestione post-operatoria ·

Chirurgia della mammella e organizzazione della Breast-Unit ·

Chirurgia bariatrica gestione pre e post-operatoria ·

Chirurgia dell' Upper GI e assistenza e gestione post-operatoria (SNG,

SND,) · Chirurgia colo-rettale e assistenza e gestione del paziente

stomizzato · Chirurgia bilio-pancreatica gestione dei drenaggi compreso il

tubo di Kehr · Sindromi addominali acute e gestione del paziente in

urgenza ·

L'endoscopia digestiva: strumentario endoscopico e gestione del paziente pre e post procedura

MATERIALE DIDATTICO

- Principi di Medicina Interna –Harrison.
- Testo di Allergologia e Immunologia Clinica [Passalacqua, SIAAIC Pacini Editore] ·

- Craus. Surgery in the Health Professions, Idelson Gnocchi, 2005 ISBN 9788879474138 ·
- Daniels, Grendel, Wilkins. Basics of Infermieristic assistance. Piccin, 2014-ISBN 9788829920853 ·
- Conforti, Cuzzolin, Leone, Moretti, Pignataro G, Taglialatela, Vanzetta (2014). Farmacologia per le professioni sanitarie. NAPOLI:Sorbona, ISBN: 978-88-7947-592-1
- Nursing e Laparoscopia Forma Communication Editore Pietro Riccio Carlo De Werra ·
- Le apparecchiature elettromedicali capitolo I da pag. 4 a pag. 10 Pietro Riccio dal testo La chirurgia nelle professioni sanitarie Idelson –Gnocchi Walter Craus · Sala operatoria. Il

pensiero scientifico editore Fabio Costa, Alessandro De Cassai ·

- Il reparto operatorio: Progettazione, organizzazione, controllo. Il pensiero scientifico editore Matthias Bock, Andrea Cambieri, Maria E. D'Alfonso, Flavio · - Sicurezza in Sala Operatoria: Società italiana di Chirurgia ·
- Governo e gestione dell'igiene nelle strutture sanitarie, manuale pratico. Il pensiero scientifico editore Ugo luigi Aparo, Gianfranco Finzi ed altri ·
- Le infezioni Ospedaliere. Centro scientifico editore. Giovanna Marchiaro, Enzo C. Farina ·
- Manuale (molto) pratico di chirurgia laparoscopica Bruno Benini

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE a) Modalità di esame

Scritto
☑ Orale
Discussione di elaborato
progettuale Altro
In caso di prova scritta i quesiti sono
🗹 A risposta
multipla 🔲 A
risposta libera 🔲
Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione