

INFERMERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA (INT212)

1. lingua insegnamento/language

Italiano

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. <Megna Raffaele>

Anno Accademico/Academic Year: <2022/2023>

Anno di corso/Year Course: <2 >

Semestre/Semester: <1>

CFU/UFC: <6>

Moduli e docenti incaricati

-- INT04B Medicina Interna - 2 cfu - ssd MED/09 - Prof. ANDREOZZI PAOLA

-- INT 06B Infermieristica clinica medica - 3 cfu - ssd MED/45 - Prof. CIANI DOMENICO

-- INT 05B Cardiologia - 1 cfu - ssd MED/11 - Prof. MEGNA RAFFAELE

3. testi di riferimento/bibliography

Medicina Interna

Dispense redatte dalla docente e linee guida aggiornate dalle varie Società Nazionali ed Internazionali.

Medicina interna per scienze infermieristiche R. Antonelli Incalzi - Editore: Piccin-Nuova Libreria

Harrison. Principi di medicina interna Dennis L. Kasper, Anthony S. Fauci, Dan L. Longo.

Essential di medicina interna, principi e pratica clinica – Pasquale de Luca

Infermieristica clinica medica

- *Carpenito LJ- Diagnosi infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica. 6 ed. Milano*
- *Masson: Assistenza infermieristica specialistica, procedure e linee guida.*
- *Aspetti giuridici della professione infermieristica MC GRAW HILL 2015*
- *Massin R , Izzi D, Marchetti P, Passeretti F, Medicina interna. 5 ed. Milano MC GRAW HILL 2015.*
- *Nurse 24.it*
- *FNOPI (Ricerca delle evidenze scientifiche)*

Cardiologia

Dispense redatte dalla docente e linee guida aggiornate dalle varie Società Nazionali ed Internazionali.

Harrison. Principi di medicina interna Dennis L. Kasper, Anthony S. Fauci, Dan L. Longo - seguenti capitoli:

Miocardiopatie e miocarditi (Eugene Braunwald)

Malattie del pericardio (Eugene Braunwald)

Cardiopatia Ischemica angina instabile ed infarto miocardico senza sopraslivellamento del tratto ST (Eugene Braunwald)

Infarto miocardico con sopraslivellamento del tratto ST (Eugene Braunwald)

Malattie della aorta (Vicyot J. Dzan, Marck A. Creager)

4. obiettivi formativi/learning objectives

Cardiologia

Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali delle principali patologie cardiologiche, capacità da parte degli studenti di esecuzione e lettura dell'elettrocardiogramma; capacità di riconoscere un ecg normale da uno patologico.

-Al termine del corso lo studente deve essere in grado di descrivere i processi fisiopatologici, gli elementi di clinica, di diagnostica e terapia rispetto agli stati patologici di maggior rilevanza epidemiologica

Medicina Interna

Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali delle principali patologie mediche con approccio integrato internistico con una cura particolare ai principi della prevenzione, del corretto stile di vita (alimentazione ed attività fisica) ;

Si approfondiscono i principali iter diagnostici-terapeutici , dettati dalle linee guida delle società nazionali ed internazionali, con una visione di insieme delle problematiche internistiche che sono la base della gestione dell'assistenza infermieristica e all'interazione con il paziente evidenziando l'importanza del counseling anche e soprattutto per il ruolo educativo che l'infermiere ha.

Al termine del corso, lo studente sarà in grado, per quanto concerne le patologie di carattere medico di:

- Descrivere i processi fisiopatologici, gli elementi di clinica, di diagnostica e terapia rispetto agli stati patologici di maggior rilevanza epidemiologica.*
- Descrivere i principali sintomi legati alla patologia ed al suo trattamento integrando con le strategie di supporto alla persona nelle diverse fasi della malattia e soprattutto descrivendo il percorso diagnostico, terapeutico e assistenziale della persona assistita.*
- Garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche e terapeutiche e verificarne l'efficacia*

Infermieristica clinica medica

Al termine del corso, lo studente sarà in grado, per quanto concerne le patologie di carattere medico di:

- Descrivere i processi fisiopatologici, gli elementi di clinica, di diagnostica e terapia rispetto agli stati patologici di maggior rilevanza epidemiologica.*
- Descrivere i principali sintomi legati alla patologia ed al suo trattamento*
- Descrivere le strategie di supporto alla persona nelle diverse fasi della malattia.*
- Descrivere le principali vie di somministrazione dei farmaci e le implicazioni per l'assistenza.*
- Descrivere il percorso diagnostico, terapeutico e assistenziale della persona assistita.*

5. PREREQUISITI/PREREQUISITIES

È necessario che gli studenti abbiano le conoscenze di base della scuola superiore secondaria relativamente alle discipline di matematica, fisica, e biologia, di base di anatomia , fisiologia, fisiopatologia, patologia e nozioni elementari di farmacologia, nonché proprietà di linguaggio

6. metodi didattici/teaching methods

Lezioni frontali
Dimostrazioni
Discussioni
Partecipazione a seminari di argomenti del programma
Problem solving
Approcci tutoriali
Problem solving
Apprendimento di gruppo
Simulazioni

7. altre informazioni/other informations

/

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

L'esame consiste di una prova orale con una commissione costituita da tutti i docenti del corso. Il voto deriverà dalla media ponderata sul peso dei CFU del voto ottenuto nei singoli moduli. Il superamento della prova d'esame richiede una votazione minima di 18/30 in tutti i moduli.

Per ogni singolo modulo i requisiti per il raggiungimento del punteggio massimo (30/30 con lode) sono:

- Risposte pienamente esaurienti alle domande poste
- Ottime capacità espositive in riferimento alla terminologia e all'impianto logico della descrizione
- Padronanza dell'intero programma a livello di tutti gli apparati descritti, come riscontrabile da almeno tre domande su diversi argomenti per singolo modulo.

Per quanto concerne il voto finale di tutto il corso integrato, la lode sarà data a quegli studenti che abbiano raggiunto il punteggio di 30/30 in tutti e tre i moduli, più la lode in almeno uno dei tre.

9. programma esteso/program

INT04B Medicina interna Prof. Andreozzi Paola

Metodologia clinica: cenni di logica applicata alla clinica: deduzione ed induzione; procedimento clinico: segni e sintomi; diagnosi differenziale ; prognosi ; terapia-anamnesi generale - esame obiettivo ; triage.

Prevenzione malattie cardiovascolari: stile di vita. Nutrizione clinica. Attività fisica. Fattori di rischio. Diabete mellito; dislipidemie, obesità.

Malattie apparato respiratorio: sintomi guida in pneumologia; asma bronchiale; bpc; polmoniti; malattie della pleura. Tbc. Fibrosi.

Malattie apparato digerente: sintomi guida in gastroenterologia; malattie dell'esofago, stomaco e del duodeno; malattie intestino tenue e colon.

Malattie sistema circolatorio: sintomi guida in cardiologia; ipertensione arteriosa; scompenso cardiaco; cardiopatia ischemica; ictus cerebrale; emorragia cerebrale.

malattie del fegato e vie biliari: epatopatia acute e croniche; insufficienza epatica; malattie del

pancreas e vie biliari;

Malattie del rene: insufficienza renale acuta e cronica; glomerulonefriti - sindrome nefrosica.

Malattie autoimmuni.

INT 06B INFERMIERISTICA CLINICA MEDICA - Prof. CIANI DOMENICO

- *Caratteristiche strutturali e ambientali dei reparti di medicina.*
- *Assistenza per Intensità di Cura.*
- *LA DOCUMENTAZIONE INFERMIERISTICA (l'importanza della documentazione, cartella integrata)*
- *ASSISTENZA AL PAZIENTE CON PATOLOGIE RESPIRATORIE (la postura, la mobilizzazione, fisioterapia respiratoria, l'ossigenoterapia, drenaggio posturale, modalità di ventilazione invasive e non invasive, intubazione orotracheale e nasotracheale, tracheotomia).*
- *ASSISTENZA AL PAZIENTE CON PATOLOGIE CARDIACHE (elettrocardiografia, infarto del miocardio, aritmie ipo e ipercinetiche, edema polmonare).*
- *MALATTIE DEL METABOLISMO (diabete, dislipidemie, ipotiroidismo, e tireotossicosi, tiroiditi).*
- *MALNUTRIZIONE PER ECCESSO (obesità) e PER DIFETTO (dimagrimento)*
- *ASSISTENZA AL PAZIENTE CON PATOLOGIE DELL'APPARATO DIGERENTE (cirrosi epatica, epatiti, malattia peptica, pancreatiti, malattie infiammatorie dell'intestino, tumori).*
- *INDICAZIONI E GESTIONE DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE (NPT,NPP,NE)*
- *GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI CENTRALI E PERIFERICI*
- *INDICAZIONI E GESTIONE DELL' EGA*
- *INDICAZIONI E GESTIONE DI ESAMI EMATOCHIMICI (enzimi cardiaci, tempi di coagulazione)*
- *LA GESTIONE DEI FARMACI : (cardiovascolari, diuretici, antinfiammatori, del sistema respiratorio, gastroprotettori, antiemetici, lassativi, antiaggreganti, anticoagulanti e fibrinolitici, anti diabetici, ormonali).*
- *RISCHIO CLINICO NELLA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI*
- *GESTIONE DELLE SITUAZIONI DI EMERGENZA NEI REPARTI DI DEGENZA MEDICA*

-- INT 05B Cardiologia - Prof. MEGNA RAFFAELE

Fattori di Rischio Cardiovascolare

Elettrocardiografia

Pericarditi Miocardiopatie Endocarditi

Malattie dell'aorta

Cardiopatía ischemica

Aritmie

Valvulopatie