INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA (INV212)

1. lingua insegnamento/language

Italiano.

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. SAVERIO IANNELLA

Anno di corso/Year Course: 2

Semestre/Semester: 1

CFU/UFC: 6

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- CARDIOLOGIA (INV05B) - 1 cfu - ssd MED/11

Prof. Vincenzo Nicoletti

- INFERMIERISTICA CLINICA MEDICA (INV06B) - 3 cfu - ssd MED/45

Prof. Saverio lannella

- MEDICINA INTERNA (INV04B) - 2 cfu - ssd MED/09

Prof. Concetta Lombardi Giocoli

3. testi di riferimento/bibliography

Indicare la bibliografia consigliata.

- S. M. NETTINA II manuale dell'infermiere volume 1° e 2° Casa Editrice PICCIN
- R. MASSINI Medicina Interna Quinta edizione Casa editrice Mc Graw Hill
- G. NEBULONI Assistenza infermieristica alla persona anziana. Pianificazione assistenziale con NANDA-I, NOC Casa Editrice Ambrosiana
- D. MICELI, Q. TOZZI; P. DI GIULIO; L. SABBADIN **Manuale cardio-nursing: uno strumento per l'assistenza infermieristica** CENTRO SCENTIFICO EDITORE
- F. Lombardi, M. Vanoli Cardiologia HARRISON PRACTICE

4. obiettivi formativi/learning objectives

Acquisizione delle conoscenze essenziali, sia teoriche che pratiche, sugli argomenti relativi ai diversi moduli del Corso Integrato (vedi sotto), sottolineando il legame stretto tra qualità dell'agire pratico e conoscenze teoriche. Fornire gli strumenti per una valutazione critica delle informazioni ricevute e per il loro inserimento nel contesto formativo più ampio.

5. prerequisiti/PREREQUISITES

Nessuna

6. metodi didattici/teaching methods

Lezione frontale con utilizzo di slide e video dimostrativi

Laboratori

7. altre informazioni/other informations

Nessuna

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

è previsto un esame orale con punteggio finale in trentesimi

9. programma esteso/program

< CARDIOLOGIA (INV05B)>

- Il cuore: cenni di anatomia e fisiologia;
- L'ECG normal: brade aritmie e tachiaritmie;
- Tachicardie sopra ventricolari e ventricolari;
- Blocchi di branca;
- Cardiopatia ischemica;
- ECG: ischemia e infarto;
- Scompenso cardiaco;
- Embolia polmonare;
- Ritmi defibrillabili

<- INFERMIERISTICA CLINICA MEDICA (INV06B) >

- L'INFERMIERE E LE MALATTIE CARDIOVASCOLARI: Manifestazioni cliniche delle malattie cardiovascolari: dolore toracico acuto non traumatico, dispnea, astenia, palpitazione, sincope, cianosi. Valutazione di laboratorio, strumentale e radiologia: studi di laboratorio (CK; CK-MB; troponina, mioglobina); ECG; test da sforzo; ecg-holter; ecocardiografia, coronarografia; Assistenza infermieristica al paziente con IMA.
- ASSISTENZA AL PAZIENTE AFFETTO DA ICTUS: definizioni, segni e sintomi, fattori di rischio, la prevenzione, l'ictus acuto dalla fase di emergenza all'ospedalizzazione, monitoraggio infermieristico, obiettivi e misure preventive infermieristiche, Piano Assistenziale; Glasgow come scale, Scala di Cincinnanti, scala NIHSS, scala Bedside Swallow Assessment; Piano assistenziale al paziente con ictus.
- ASSISTENZA AL PAZIENTE ONCOLOGICO: Definizioni, genetica ed eziologia dei tumori, sistemi di gradazione e stadiazione, screening oncologico, terapia oncologica (trattamento

chirurgico, radioterapia e chemioterapia), assistenza agli effetti collaterali della chemioterapia. Il PORT. Il dolore (Scale di valutazione: VAS, VRS, NRS, PAINAD); Scala di Karnofsky, ADL, IADL, ECOG; Screening Oncologico dei tumori gastrointestinali (SOF, EGDS e Colonoscopia).

- PUNTURE ESPLORATIVE E BIOPSIE: Toracentesi, paracentesi, artrocentesi, Pericardiocentesi, Puntura Lombare,
- ASSISTENZA INFERMIERISTICA AL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA RENALE: Cenni di anatomia e fisiologia dell'apparato urinario; L'insufficienza renale acuta e cronica; Assistenza al paziente durante l'emodialisi: monitor da dialisi, il bagno di dialisi, il filtro, l'eparinizzazione, il trattamento e complicanze intradialitiche. Dialisi peritoneale. Il trapianto renale: assistenza pre e post-operatoria, assistenza alla terapia immunosoppressiva
- ASSISTENZA INFERMIERISTICA AL PAZIENTE DIABETICO: Definizioni, classificazione, la chetoacidosi, segni e sintomi, l'insulina, fattori che influenzano l'assorbimento dell'insulina, complicanze del diabete; Tempi e modalità di misurazione della glicemia: tecnica per il monitoraggio del glucosio ematico, tecniche per la somministrazione dell'insulina-terapia
- ASSISTENZA INFERMIERISTICA AL PAZIENTE CON PROBLEMI EMATOLOGICI: L'emocromo; L'anemia; L'emotrasfusione.

< MEDICINA INTERNA (INV04B) >

- Shock;
- Ictus ischemici ed emorragici;
- Aneurismi aortici e dissecazione aortica;
- Malattie dell'apparato respiratorio: dispnea, cianosi, tosse, dolore toracico, anomalie del respiro;
- Embolia polmonare;
- Edema polmonare;
- Bronchiti acute e croniche;
- Enfisema polmonare;
- Asma bronchiale;
- Cirrosi epatica;
- Encefalopatia epatica: sindrome epato-renale; ascite;
- Pancreatite acuta e cronica; tumori pancreatici; diabete mellito;
- Malattie dell'esofago: esofagite; MRG; diverticoliti esofagei; tumori dell'esofago;
- Malattie dello stomaco: gastriti, malattia ulcerosa; tumori gastrici;

- Costipazione, diarrea e diarrea infettiva;
- Occlusione intestinale;
- Malattia da malassorbimento: celiachia;
- Morbo di Chron: colite ulcerosa;
- Ipertensione arteriosa e patologie renali;
- Insufficienza renale cronica e nefropatia diabetica;
- Patologie della tiroide: ipotiroidismo e ipertiroidismo.