

## 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 Iannella

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

Prof. Concetta Lombardi Giocoli

### 3. testi di riferimento/bibliography

*Indicare la bibliografia consigliata.*

- S. M. NETTINA – **Il 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 SCIENTIFICO 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 Cincinnati, 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.*