

R: programma lezioni

Da: dott.degiorgi@libero.it (dott.degiorgi@libero.it)

26 mag 2017 - 18:41

A: "scuola_infermieri@libero.it"<scuola_infermieri@libero.it>

Così va bene
dr de giorgi

---Messaggio originale---

Da: "scuola_infermieri@libero.it" <scuola_infermieri@libero.it>

Data: 26/05/2017 12.12

A: <dott.degiorgi@libero.it>

Ogg: programma lezioni

GENTILISSIMO PROFESSORE LE INVIAMO I PROGRAMMI DELLE SUE DISCIPLINE AA 2015-2016, SE PUO' MODIFICARCELI E INVIARCI QUELLI DELL'ANNO IN CORSO , GRAZIE E BUONA GIORNATA. SEGRETERIA CDL INFERMIERISTICA LECCE.

PROGRAMMA

MEDICINA INTERNA

A.A. 2016-2017

Dott. DE GIORGI GIUSEPPE ANTONIO

- SEMEIOTICA MEDICA GENERALE
- EQUILIBRIO IDRO-ELETTROLITICO ACIDO-BASE
- MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
- MALATTIE DEL RENE E VIE URINARIE
- MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
- DIAGNOSI E TERAPIA DELLE NEOPLASIE
- MALATTIE DEL SANGUE
- MALATTIE DISMETABOLICHE
- MALATTIE GASTROINTESTINALI
- MALATTIE INFETTIVE
- MALATTIE DEL FEGATO E DELLE VIE BILIARI
- MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO

PROGRAMMA FARMACOLOGIA

A.A. 2016-2017

DOTT. DE GIORGI GIUSEPPE ANTONIO

FARMACOLOGIA GENERALE

- Concetto di farmaco, medicamento, tossico e veleno.
- Origine dei farmaci, utilizzazione clinica, azione dei farmaci
- Principi di farmacocinetica. Assorbimento, vie di somministrazione. Distribuzione, volume di distribuzione, fattori che influenzano la distribuzione. Metabolismo, fattori che influenzano il metabolismo, vie di eliminazione e fattori che la influenzano.
- Biodisponibilità. Unità internazionale.
- Principi di farmacodinamica. Meccanismi d azione dei farmaci. Interazione farmaco-recettore agonisti, antagonismo competitivo e non competitivo, curva dose effetto. Dose efficace (DE 50) tossiche e letali (DL50). Indice terapeutico. Emivita plasmatica. Potenza. Efficacia dei farmaci.
- Interazioni tra farmaci: sinergismo, antagonismo, antidotismo.
- Reazioni avverse da farmaci: effetti collaterali, ipersensibilità.
- Terapia cronica e acuta.
- Preparazioni farmaceutiche. Conservazione dei farmaci.

FARMACOLOGIA SPECIALE

- Farmacologia del Sistema Nervoso Autonomo: trasmissione colinergica, parasimpaticomimetici diretti e indiretti, parasimpaticolitici. Trasmissione adrenergica: simpaticomimetici diretti e indiretti. Simpaticolitici.
- Farmaci del Sistema Nervoso Centrale: anestetici generali, antiepilettici, ansiolitici, antidepressivi, antiparkinson, analgesici, oppioidi e non.
- Farmaci del sistema cardiovascolare: antipertensivi, antianginosi, farmaci dello scompenso cardiaco, antiaritmici.
- Farmaci del Sistema respiratorio: antiasmatici, farmaci per il trattamento della tosse, della rinite allergica.
- Farmaci dell'apparato gastroenterico: farmaci antiulcera, procinetici, emetici, antiemetici. Antispastici, lassativi e purganti, antidiarroici.
- Farmaci del sistema endocrino: ormoni sessuali, ossitocina, antidiabetici.
- Farmaci antiinfiammatori: steroidei e non steroidei.
- Farmaci antinfettivi: disinfettanti, antibatterici, antivirali.
- Farmaci antineoplastici.
- Farmaci antistaminici.
- Diuretici.