



UNIVERSITÀ DI PISA

FARMACOLOGIA E ASSISTENZA INFERMIERISTICA

GUIDO BOCCI

Anno accademico	2020/21
CdS	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Codice	012FE
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ASSISTENZA INFERMIERISTICA	MED/45	LEZIONI	24	CATIA CASTIGLIONI
FARMACOLOGIA	BIO/14	LEZIONI	24	GUIDO BOCCI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del Corso, lo studente avrà acquisito le conoscenze di base relative agli aspetti generali della farmacocinetica e del meccanismo d'azione dei farmaci, nonché le caratteristiche delle principali classi di farmaci impiegati nella pratica clinica

Modalità di verifica delle conoscenze

L'accertamento delle conoscenze da parte degli studenti sarà effettuato tramite quesiti che verranno posti durante lo svolgimento delle lezioni frontali

La prova d'esame finale è scritta e si articola in tests a risposta multipla sugli argomenti descritti nel programma d'esame

Capacità

Lo studente sarà in grado di comprendere i meccanismi alla base dell'attività biologica dei farmaci, il profilo farmacocinetico e farmacodinamico, le dosi di impiego e le principali reazioni avverse

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente sarà chiamato a risolvere problematiche relative a possibili situazioni di impiego di farmaci in diverse condizioni patologiche con riferimento alla loro efficacia terapeutica, nonché allo sviluppo di possibili reazioni avverse o di interazioni tra farmaci

Comportamenti

Lo studente sarà in grado di conoscere l'appropriatezza prescrittiva dei farmaci, le eventuali situazioni di incompatibilità tra farmaci e le reazioni avverse ad essi associate

Modalità di verifica dei comportamenti

Lo studente sarà chiamato a discutere casi relativi all'appropriatezza prescrittiva di un farmaco e alla gestione delle reazioni avverse a ad essi associate

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente dovrebbe conoscere i principi relativi alla biologia cellulare e molecolare, all'anatomia e fisiologia umana, nonché alla fisiopatologia delle principali malattie dell'uomo. Inoltre, lo studente dovrebbe conoscere i fondamenti della biochimica

Indicazioni metodologiche

Le lezioni si svolgeranno mediante l'impiego di diapositive che lo studente potrà acquisire tramite richiesta al docente di riferimento di ciascun modulo dell'insegnamento.

Lo studente avrà inoltre la possibilità di chiedere il ricevimento al docente, previa appuntamento via email o telefono, allo scopo di ottenere ulteriori chiarimenti relativi agli argomenti svolti durante le lezioni frontali.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

FARMACOLOGIA:

Introduzione alla farmacologia (farmacocinetica, farmacodinamica etc.). Definizioni di farmaco, medicamento e medicinale. Galenici e specialità medicinali. Origine e sviluppo dei farmaci. Sperimentazione clinica e ruolo dell'infermiere di ricerca

Farmacodinamica. Definizione e caratteristiche della risposta farmacologica. Recettori fisiologici e non fisiologici dei farmaci. Farmaci attivi su recettori transmembranari ed intracellulari. Farmaci attivi su recettori non fisiologici (esempi); farmaci con meccanismo non recettoriale (esempi) Farmacocinetica. Vie di somministrazione dei farmaci, assorbimento dei farmaci e distribuzione dei farmaci. Volume di distribuzione, eliminazione dei farmaci e metabolismo dei farmaci. Circolo enteroepatico.

Reazioni avverse da farmaci. Classificazione eziopatogenetica: reazioni tossiche, idiosincrasiche ed allergiche. Malattie iatrogene. Classificazione OMS. Farmacovigilanza. Segnalazione e gestione della segnalazione della reazione avversa. Ruolo dell'infermiere nella segnalazione

Interazioni farmacocinetiche e farmacodinamiche (esempi)

Farmaci antipsicotici convenzionali e non convenzionali: farmacocinetica, farmacodinamica e reazioni avverse. Anestetici locali: farmacocinetica, farmacodinamica e reazioni avverse

Farmaci antinfiammatori non steroidei. Meccanismo d'azione, farmacocinetica, classificazione e reazioni avverse. Acido acetilsalicilico, paracetamolo, ibuprofene, coxib

Nitrovasodilatatori: farmacocinetica, farmacodinamica, interazioni farmacologiche e reazioni avverse. Diuretici: meccanismo d'azione, farmacocinetica e reazioni avverse.

Terapia dell'asma: introduzione, cromoni, metilxantine e inibitori della lipossigenasi e dei recettori leucotrienici, anticolinergici, beta2-agonisti, cortisonici. Meccanismo d'azione, farmacocinetica e reazioni avverse

- La responsabilità dell'infermiere nella gestione della terapia: Gli aspetti deontologici
- Gestione infermieristica e responsabilità
- Il problema degli errori di terapia
- La Gestione del Rischio
- La prevenzione dell'errore
- Il processo terapeutico
- La prescrizione della terapia farmacologica
- La motivazione dell'iniziativa STU
- La definizione dei requisiti di contenuto e dei requisiti grafici per la STU
- L'approvvigionamento
- La conservazione di un farmaco
- Utilizzo dei farmaci e prodotti farmaceutici in sicurezza
- La gestione delle scadenze
- La preparazione della terapia farmacologica
- La somministrazione dei farmaci
- Le vie di somministrazione
- La regola della 6 G
- La rilevazione di efficacia di un farmaco
- La rilevazione di eventi avversi
- La rilevazione di effetti avversi
- Gestione tossicità di un farmaco
- Aderenza del paziente alla terapia
- Applicazione della farmacologia nella pratica, nella cura, nella educazione del paziente
- Gestione del registro stupefacenti
- Compilazione del registro stupefacenti in dotazione alle Unità Operative
- Gestione e dispensazione delle sostanze stupefacenti e psicotrope
- Applicazione del processo infermieristico in terapia farmacologica
- Il carrello di emergenza
- La terapia trasfusionale

Bibliografia e materiale didattico

- Diapositive rese disponibili dal docente.
- Stefano Govoni – Farmacologia – I edizione Casa Editrice Ambrosiana
- FURLANUT - Farmacologia generale e clinica per le lauree sanitarie III ed. PICCIN
- Farmacologia generale e speciale per le lauree sanitarie, 2a edizione Ed. PICCIN

Modalità d'esame

Farmacologia:

La prova d'esame è scritta e si articola in tests a risposta multipla sugli argomenti descritti nel programma d'esame

Ultimo aggiornamento 22/09/2020 13:11