

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3465 - FARMACOLOGIA
Turma	MED-T

Carga Horária: 85

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Princípios gerais. Farmacocinética e Farmacodinâmica. Farmacogenômica. Princípios da terapêutica. Princípios gerais de ação terapêutica dos fármacos. Vias de administração de fármacos. Neurofarmacologia. Fármacos e desordens psiquiátricas. Anestésicos locais e gerais. Princípios da prescrição. Farmacologia e Terapêutica do sistema Cardiovascular. Farmacologia e terapêutica dos processos inflamatórios, imunológicos e hematopoiéticos. Farmacologia e terapêutica do sistema endócrino. Farmacologia e terapêutica na função renal. Farmacologia e terapêutica dos sistemas gastrointestinal. Farmacologia e terapêutica das doenças infecciosas. Quimioterapia e antimicrobianos. Quimioterapia das doenças neoplásicas. Agentes imunossupressores. Hemostasia e trombose. Vitaminas. Interação entre drogas. Tipos de reações adversas a drogas. Toxicologia médica.

I. Objetivos

- Identificar pelos princípios ativos que compõe os medicamentos, qual sua melhor via de administração e absorção; sua distribuição pelos vários órgãos e sistemas; sua biotransformação e eliminação, além do conhecimento dos fatores físico-químicos que poderão interferir na farmacocinética dos medicamentos.
- Através dos grupos farmacológicos aos quais pertencem os princípios ativos, saber como se processam a interação fármaco-receptor, os mecanismos de ação farmacológica sobre órgãos, aparelhos e sistemas do organismo, a sua utilização na terapêutica e efeitos colaterais.

II. Programa

Princípios gerais. Farmacocinética e Farmacodinâmica. Farmacogenômica. Princípios da terapêutica. Princípios gerais de ação terapêutica dos fármacos. Vias de administração de fármacos. Neurofarmacologia. Fármacos e desordens psiquiátricas. Anestésicos locais e gerais. Princípios da prescrição. Farmacologia e Terapêutica do sistema Cardiovascular. Farmacologia e terapêutica dos processos inflamatórios, imunológicos e hematopoiéticos. Farmacologia e terapêutica do sistema endócrino. Farmacologia e terapêutica na função renal. Farmacologia e terapêutica dos sistemas gastrointestinal. Farmacologia e terapêutica das doenças infecciosas. Quimioterapia e antimicrobianos. Quimioterapia das doenças neoplásicas. Agentes imunossupressores. Hemostasia e trombose. Vitaminas. Interação entre drogas. Tipos de reações adversas a drogas. Toxicologia médica.

III. Metodologia de Ensino

Para o desenvolvimento do programa serão utilizados os seguintes métodos:

- Aulas teóricas, constando de exposição do assunto com auxílio de recursos audiovisuais.
- Discussão de casos clínicos, grupos de discussão e apresentação de trabalhos referentes aos assuntos das aulas teóricas nos quais os alunos, distribuídos em grupos, participarão ativamente.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação constará da realização de 02 (duas) provas no decorrer do semestre letivo, sob a forma de questões objetivas e/ou discursivas, referentes aos assuntos abordados nas aulas teóricas.

V. Bibliografia

Básica

RANG,H.P.; DALE,M.M.; R ITTER, J.M. (Eds). Farmacologia. 9.ed Ri o de Janeiro: Elsevier, 2020.
Fonseca,Almir Lourenço da,Brunton,Laurence L.,Hilal-Dandan,Randa,Knollmann,Björn C. As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman e Gilman. 13 ed, 2020.

Complementar

GOLAN, D.E., TASHHJIAN Jr., A.H., ARMSTRONG, E.J., ARMSTRONG, A.W. (Eds.). Princípios da farmacologia: a base fisiopatológica da farmacoterapia. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 950p. 4.
KATZUNG, B.G.; MASTERS, S.B.; TREVOR, A.J. Farmacologia Básica e Clínica. 12. ed. Porto Alegre: AMGH editora, 2014. 1228p. 5.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFAR/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 10

Data: 06/10/2023