

DISCIPLINA: NEUROFARMACOLOGIA

CÓDIGO: PFA068

DEPARTAMENTO: Produtos Farmacêuticos

PRÉ-REQUISITO(S): Farmacologia II (PFA032)

PERÍODO	TIPO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	Total
-	OP	2	30h	-	30h

EMENTA

Fármacos ativos na doença de Parkinson e na epilepsia: dados farmacocinéticos, ações farmacológicas, mecanismos de ação, indicações terapêuticas, efeitos adversos, contraindicações, interações medicamentosas. Farmacoterapia. Protocolos clínicos.

FUNÇÕES: Fornecer as bases farmacológicas para o exercício da dispensação, atenção e assistência farmacêuticas.

Propiciar ao aluno a aquisição de conhecimentos e o desenvolvimento de características necessárias à sua inserção em atividades de pesquisa na área farmacológica.

PROGRAMA

Fisiopatologia da doença de Parkinson e da epilepsia. Farmacologia. Protocolos Clínicos. Farmacoterapia.

AVALIAÇÃO: A avaliação será realizada durante as aulas, exposições e leituras. Não haverá avaliações formais (provas) no primeiro momento. Posteriormente, caso necessário, poderá haver mudança no sistema de avaliação.

BIBLIOGRAFIA

Hall JE III. Guyton textbook of medical physiology. 11 ed., Philadelphia: Elsevier, 2006.

Brunton L, Lazo J, Parker K. Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics. 11 ed., New York: McGraw-Hill, 2006. 2012 p.

Fuchs FD, Wannmacher L. Farmacologia clínica: fundamentos da terapêutica racional. 4 ed. Rio de Janeiro: Gruanabara Koogan, 2010. 1261 p.

J.A. French, A.M. Kanner, J. Bautista, B. Abou-Khalil, T. Browne, C.L. Harden et al. Efficacy and tolerability of the new antiepileptic drugs I: Treatment of new onset epilepsy. American Academy of Neurology and the American Epilepsy Society. Disponível em: <http://www.neurology.org/content/62/8/1252.full>

Para verificar a autenticidade desse documento acesse
<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: KT6TTneR

Scottish Intercollegiate Guidelines Network. Diagnosis and pharmacological management of Parkinson's disease - A national clinical guideline. Disponível em <http://www.sign.ac.uk/pdf/sign113.pdf>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

<http://www-micromedexsolutions-com.ez27.periodicos.capes.gov.br/>

<http://www.nhs.uk/Conditions/Parkinsons-disease/Pages/Introduction.aspx>

<http://www.nice.org.uk/guidance/cg35>

<http://www.nhs.uk/Conditions/Epilepsy/Pages/Treatment.aspx>

<http://www.nice.org.uk/guidance/cg137>



Para verificar a autenticidade desse documento acesse
<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: KT6TTneR