

CURSO: Farmácia				
Turno: Integral				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Farmacologia		Departamento CCO	
Período 5º	Carga Horária			Código CONTAC FA031
	Teórica 72	Prática 36	Total 108	
Natureza: Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Fisiologia II	Co-requisito ---	
EMENTA				
A disciplina de Farmacologia através de aulas expositivas, teórico-práticas e avaliação, fornecerá subsídios para que os alunos possam desenvolver habilidades cognitivas, psicomotoras e afetivas em relação aos medicamentos.				
OBJETIVOS				
<p>Cognitiva: compreender os princípios gerais que regem as ações do organismo sobre as drogas e as ações das drogas sobre o organismo. Procurar desenvolver o raciocínio a partir de fundamentos fisiológicos e fisiopatológicos para melhor compreender o mecanismo de ação, efeitos, indicações, contra-indicações e reações adversas dos principais fármacos utilizados no tratamento, profilaxia e diagnóstico de doenças.</p> <p>Psicomotora: exposição de aulas práticas experimentais de farmacologia, visando aperfeiçoar e aprimorar os conhecimentos e métodos envolvidos na produção científica. Serão fornecidos os roteiros das aulas práticas apresentadas, rotineiramente, nos cursos de Farmacologia.</p> <p>Afetiva: estimular a participação dos alunos em todas as atividades desenvolvidas pela Disciplina de Farmacologia bem como a participação em trabalhos em equipe.</p>				
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				
Haverá 3 (três) provas escritas (com conteúdo acumulativo) e 10% (dez por cento) da nota de cada prova serão baseados nas Atividades executadas em sala. Provas relâmpago poderão ser aplicadas pelos professores durante as aulas. Para realização de alguns exercícios e questões de prova será necessário a utilização de calculadora científica; As provas poderão conter questões de múltipla escolha ou dissertativas.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<ol style="list-style-type: none"> BRUNTON, Laurence L. (Ed.). Goodman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. 11.ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2006. 1821 p. KATZUNG, Bertram G. Farmacologia básica e clínica. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 991 p. SILVA, Penildon. Farmacologia. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1369 p 				

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DELUCIA, Roberto; et al. Farmacologia integrada. 3.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2007. 701 p.
2. FUCHS, Flávio Danni; WANNMACHER, Lenita. Farmacologia clinica: fundamentos da terapêutica racional. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1074 p.
3. MINNEMAN, Kenneth P; WECKER, Lynn (eds.). Brody - farmacologia humana. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 724 p.
4. RANG, H. P.; et al. Rang & Dale: farmacologia. 6.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 829 p
5. TRIPATHI, KD. Farmacologia médica. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 774 p.