



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Bahia
Faculdade de Farmácia
Colegiado do Curso de Farmácia

Nome e código do componente curricular: FAR 181 - FARMACOLOGIA INTEGRADA		Departamento: Medicamento	Carga Horária: 68 T 34 P 34 E 00
Modalidade: Disciplina	Função: Básica		Natureza: Obrigatória
Pré-requisito: ICS A45 FISIOLOGIA HUMANA I; ICS 019 PROCESSOS GERAIS DE PATOLOGIA I			Módulo de alunos: 70
Ementa: Conhecimentos teóricos e práticos sobre os princípios e mecanismos de ação das drogas preocupando-se com o tratamento medicamentoso das doenças nos diversos sistemas orgânicos. Introdução a outros aspectos de grande importância da farmacologia, tais como: risco-benefício, farmacovigilância e farmacoeconomia.			
Conteúdo Programático 1- Introdução à farmacologia; 2- Nomenclatura e sistemas de classificação de drogas; 3- Princípios da ação de drogas; 4- Fatores que influenciam a ação das drogas; 5- Farmacovigilância; 6- As drogas e o Sistema Nervoso 7- As drogas e o Sistema Cardiovascular; 8- As drogas e o Sangue 9- As drogas e o Sistema Renal 10- As drogas e o Sistema Respiratório 11- As drogas e o Sistema Endócrino e Metabólico 12- As drogas e o Sistema Reprodutivo 13- As drogas e o Sistema Gastrointestinal 14- As drogas e o Sistema Imune; 15- As drogas e o Sistema Músculo- Esquelético; 16- As drogas e a Pele; 17- As drogas e o Olho; 18- Drogas utilizadas nas cirurgias; 19- Drogas utilizadas nas infecções bacterianas e virais; 20- Drogas utilizadas nas infecções parasitárias; 21- Vitaminas; 22- Neoplasias; 23- Toxinas e Venenos; 24- Dependência de drogas;			
BIBLIOGRAFIA Page, Clive. P.; Curtis, Michael. J.; Farmacologia Integrada – Editora Manole, 1ª edição – 1999 Goodman & Gilman's – A Base Farmacológica da Terapêutica – Ed. McGraw Hill – 9ª edição; Fundamentos Farmacológico-Clínicos dos Medicamentos de Uso Corrente - Anvisa/Escola Nacional de Saúde Pública – 2003 Microlabs for Pharmacologists – Academisch Medisch Centrum – Universiteit van Amsterdam – 2002			