

UERJ	PROGRAMA / EMENTA 3ª ÁREA: BASES BIOLÓGICAS E SOCIAIS	1) ANO	2) PERÍODO
		2005	1º

3) UNIDADE FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		4) DEPARTAMENTO PATOLOGIA E LABORATÓRIOS	
5) CÓDIGO FCM 07-06279	6) NOME DA DISCIPLINA Sub - Área IV PARASITOLOGIA		7) CH 60
8) CURSO Graduação em Enfermagem		9) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA	
		TIPO DE AULA	SEMESTRAL
		TEÓRICA/PRÁTICA	02
		PRÁTICA	02
		LABORATÓRIO	
		ESTAGIO SUPERV.	

10) OBJETIVO

- Conhecer a Parasitologia, principalmente em seus aspectos de maior significação local, como suporte para o exercício de suas atividades.
- Capacitar o aluno a descrever detalhes do ciclo evolutivo ligados à epidemiologia das parasitoses humanas.
- Apontar os parasitoses de maior importância médico-social no Brasil, identificando os fatores que favorecem sua transmissão.
- Familiarizar-se com as principais técnicas de coleta e **preservação** de fezes para o diagnóstico laboratorial das parasitoses.

11) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Parasitismo e demais relações parasito-hospedeiro. Interação entre parasito, hospedeiro e meio ambiente. Epidemiologia das parasitoses: Mecanismos de transmissão. Tipos de ciclos biológicos. Artrópodes como agentes e transmissores de doenças. Medidas preventivas. Biologia Molecular em Parasitologia. Importância das Doenças Parasitárias no Brasil e no Mundo. Grandes endemias parasitárias no Brasil: Esquistossomose, Doença de Chagas, Malária e Verminoses. Conceitos de Infecção, Infestação e Doença Parasitária. Divisões de Parasitologia. Protozoários de importância Médica. Protozooses Adquiridas por via oral ou transmitida por Artrópodes: Amebíase, Giardíase, Tricomoníase, Doença de Chagas, Leishmanioses, Malária e Toxoplasmose. Helminhos de Importância Médica. Helmintíases adquiridas por via oral ou por penetração pela pele. Enterobíase, Ascaridíase, Tricuríase, Teníases, Estrongoloidíase, Ancilostomíases e Esquistossomose. Diagnóstico Laboratorial das Parasitoses.

12) BIBLIOGRAFIA

NEVES, David Pereira. Parasitologia Humana. Ed. Atheneu, 9 ed. SP. 1995.

REY, Luis. Bases de Parasitologia Médica. Ed. Guanabara Koogan. 1 ed. RJ. 1992.

13) OBSERVAÇÃO

(14) PROFESSOR

(15) CHEFE DO
DEPARTAMENTO

(16) DIRETOR DA
UNIDADE

DATA

ASSINATURA/MATRÍCULA

DATA

RUBRICA

DATA

RUBRICA

| |

| |

| |