

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO**  
**Campus Universitário de Guarapuava**  
**Setor de Ciências Agrárias e Ambientais - SEAA**  
**Departamento de Ciências Biológicas - DEBIO**

Curso: Enfermagem  
Disciplina: Parasitologia  
C/H semanal: 02h/a

Série: 1ª  
Turno: I  
C/H total: 68h/a

Ano: 2010  
Código: 2380-DEBIO

### **EMENTA**

Agentes etiológicos de doenças parasitárias humanas, vetores e reservatórios, interações parasita-hospedeiro-reservatório: ciclo biológico, transmissão, patogenia. Diagnóstico epidemiológico, clínico e laboratorial. Perspectivas de controle, profilaxia e tratamento das doenças parasitárias.

#### **I. OBJETIVOS**

1. Proporcionar conhecimentos sobre a morfologia e biologia dos parasitos, indispensáveis ao estudo da patologia, diagnóstico, epidemiologia, terapêutica e profilaxia das doenças parasitárias do homem.
2. Discutir as maneiras de transmissão e disseminação das doenças parasitárias e medidas necessárias para a sua profilaxia.
3. Reconhecer os principais parasitas humanos em estudo de lâminas de microscopia e observações de material fixado.
4. Contribuir para a formação básica do Enfermeiro quanto aos aspectos relacionados à Saúde Pública.

#### **II. PROGRAMA**

1. INTRODUÇÃO À PARASITOLOGIA: conceitos gerais; relação parasito-hospedeiro; regras de nomenclatura zoológica.
2. PROTOZOOLOGIA: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia de Sarcocystis e Apicomplexa de interesse na Parasitologia Humana.
3. PLATYHELMINTHES: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia dos principais parasitos humanos dos grupos Trematoda e Cestoda;
4. NEMATODA: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia das principais espécies de nematódeos de interesse em saúde humana.
5. ARTRÓPODOS E MOLUSCOS DE INTERESSE MÉDICO: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia dos principais artrópodos e moluscos de interesse em saúde humana

#### **III. METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas expositivas com utilização de recursos audiovisuais (transparências, vídeos, datashow); aulas práticas em laboratório, com estudo dos principais parasitas humanos em lâminas permanentes; leituras programadas, dinâmica de grupo e apresentação dos resultados destas discussões; trabalho de pesquisa na comunidade e/ou em laboratório, orientações profiláticas.

#### **IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Participação nas atividades e discussões das aulas; provas escritas e práticas; trabalhos escritos; relatórios e seminários.

#### **V. BIBLIOGRAFIA**

##### **1. Básica**

- NEVES, D. P. **Parasitologia Humana**. Rio de Janeiro. Atheneu, 2004.  
CIMERMAN, B. C. & CIMERMAN, S. C. **Parasitologia Humana e seus fundamentos gerais**. Atheneu, 2001.  
MARKELL, E. K.; JOHN, D. T. & KROTOSKI, W. A. **Parasitologia Médica**. Guanabara Koogan, 2003.  
REY, L. **Bases da Parasitologia Médica**. Guanabara Koogan, 2002.  
NEVES, D. P. **Parasitologia Dinâmica**. Rio de Janeiro. Atheneu, 2003.

##### **2. Complementar**

- PESSOA, S.B.; & A.V. MARTINS. **Parasitologia Médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1982.  
REY, L. **Parasitologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.  
MORAES, R. G.; LEITE, I. C. & GOULART, E. G. **Parasitologia Médica**. São Paulo: Atheneu, 1971.

**Aprovado em: 9 de março**

**Ata nº 363/2010**

**Professor(a) responsável: Profº Marcelo Costa**

**Chefe do Departamento: Prof. Prof. Alexandra Madureira**