

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

Curso: Ciências Biológicas  
Disciplina: Parasitologia  
C/H semanal: 02h/a (P/T)

Código: 0900-DEBIO  
C/H total: 68h/a

**EMENTA**

Estudo dos protozoários helmintos e antrópodes de interesse em saúde pública: morfologia, biologia, patologia, santomatologia, diagnóstico, epitemiologia e profilaxia.

**I. OBJETIVOS**

Que os alunos sejam capazes de:

- Definir a terminologia geral usada em parasitologia.
- Lembrar os nomes científicos e vulgares de cada parasita estudado;
- Mencionar a distribuição geográfica geral de cada um deles;
- Mencionar a forma do parasita que causa a doença e sua localização no corpo humano;
- Descrever o meio pelo qual ocorre cada infecção;
- Mencionar o nome da doença, seus sintomas mais comuns e sua patogenia;
- Mencionar a amostra adequada para examinar o estágio diagnóstico de cada parasita e relacionar outros testes laboratoriais úteis em seu diagnóstico;
- Demonstrar o ciclo de vida de cada parasita.

**II. PROGRAMA**

**2.1 INTRODUÇÃO À PARASITOLOGIA**

**2.2 CONCEITOS DE EPIDEMIOLOGIA**

**2.3 PROTOZOOLOGIA**

- 2.4.1 Leishmania ( Leishmanioses Tegumentar e Visceral)
- 2.4.2 Trypanosoma cruzi (Doença de Chagas)
- 2.4.3 Plasmodium (Malária)
- 2.4.4 Toxoplasma gondii (Toxoplasmose)
- 2.4.5 Trichomonas vaginalis (Tricomoníase)
- 2.4.6 Giardia lamblia (Giardíase)
- 2.4.7 Amebas (Amebíase)
- 2.4.8 Blastocystis hominis
- 2.4.9 Balantidium coli (Balantidíase)

**2.4. HELMINTOLOGIA**

- 2. 4.1 Schistosoma mansoni (Equistosomose)
- 2. 4.2 Fasciola hepática (Fasciolose)
- 2. 4.3 CESTODA (Teníases e Cisticercose)
- 2. 4.4 NEMATODA ( Ascaridíase, Tricuríase e Enterobíase)
- 2. 4.5 NEMATODA (Ancilostomíase)
- 2. 4.6 NEMATODA ( Estrongiloidíase)
- 2. 4.7 NEMATODA (Filariose)

**III. METODOLOGIA DE ENSINO**

Serão ministradas aulas teóricas acompanhadas, na maioria das vezes, por um documentário a respeito de cada parasitose. Posteriormente serão realizadas aulas práticas onde os alunos repassarão vários conceitos abordados anteriormente nas aulas teóricas e farão desenhos das lâminas presentes destacando as principais estruturas.

**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.

REY, L. Parasitologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.

2.Complementar

CIMERMAN, B. C. & CIMERMAN, S. C. Parasitologia Humana e seus fundamentos gerais.

Atheneu, 2001.

COURA, J. R. Síntese das doenças infecciosas e parasitárias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

NEVES, D. P. Parasitologia Dinâmica. Rio de Janeiro. Atheneu, 2003.

PESSOA, S.B., A.V. MARTINS. Parasitologia Médica. 11ª Edição. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan. 1988.

**Aprovado em: 09/03/2010**

**Ata nº 363, Folhas nº 150**

**Professor(a) responsável:** \_\_\_\_\_  
**Prof. Ms. Marcelo Costa**

**Chefe do Departamento:** \_\_\_\_\_

**Profª. Dra. Rosilene Rebeca**