

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

Curso: Nutrição Série: 2ª

Disciplina: Parasitologia

C/H semanal: 02h/a (P/T)

Turno: I

Código: 0900

C/H total: 68h/a

## **EMENTA**

Estudo da morfologia e biologia dos parasitas, visando conhecer o diagnóstico, a epidemiologia e, especialmente a profilaxia de organismos que se transmitem pelo alimento e que interferem no estado de nutrição do homem. Relação parasito-hospedeiro. Doenças infecto-parasitárias. Enteroparasitoses. Situação das doenças infecto-parasitárias no contexto atual da saúde.

## **I.OBJETIVOS**

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

## **II.PROGRAMA**

-INTRODUÇÃO À PARASITOLOGIA: Conceitos gerais; relação parasito-hospedeiro; regras de nomenclatura zoológica.

2. PROTOZOOLOGIA: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia de Sarcomastigophora e Apicomplexa de interesse na Parasitologia Humana.

3. PLATYHELMINTHES: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia dos principais parasitos humanos dos grupos de 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; leituras programadas, dinâmica de grupo e apresentação dos resultados destas discussões; pesquisa bibliográfica e na Internet; trabalho de pesquisa na comunidade e/ou 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: 26/03/2010**

**Ata nº 04/10**

**Vice-Chefe do Departamento:** \_\_\_\_\_  
**Paula Chuproski**

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