

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE – UNICENTRO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUARAPUAVA
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS
DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA

CURSO: Medicina Veterinária

DISCIPLINA: Parasitologia Veterinária II

C/H SEMANAL: 02

TURNO: Integral

2ª SÉRIE: 2010(2º Semestre)

CÓDIGO: DEVET 1275

C/H TOTAL: 34

EMENTA

Helmintologia veterinária, destacando a taxonomia, morfologia, relação parasito-hospedeiro e importância sócio-econômica. Coleta, conservação e remessa de material para exame de fezes. Exame de fezes dos animais domésticos.

I. OBJETIVOS

Conhecer a morfologia, biologia, relação parasito hospedeiro, meio ambiente e a importância sócio-econômica dos principais helmintos de interesse médico veterinário e como zoonoses bem como identificar estes parasitas.

II. PROGRAMA

Introdução a helmintologia

Filo Platyhelminthes

Classe Cestoda: Família Taeniidae

Classe Cestoda: Família Hymenolepididae

Classe Cestoda: Família Davaineidae

Classe Cestoda: Família Dilepididae

Classe Cestoda: Família Anoplocephalidae

Classe Trematoda: Família Fasciolidae

Classe Trematoda: Família Paramphistomatidae

Classe Trematoda: Família Dicrocoelidae

Filo Acantocephalo

Filo Nematoda

Família: Strongyloidea

Família Oxyuridae

Família Strongylidae

Família Ancylostomatidae

Família Trichostrongylidae

Família Metastrongylidae

Família Syngamidae

Família Ascaridae

Família Heterakidae

Família Spiruridae

Família Filaridae

Família Physalopteridae

Família Trichuridae

Família Dioctophymidae

Família Capillariidae

Família Trichinelidae

III. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas participativas com utilização de recursos audiovisuais (retroprojektor, projetor de slides e vídeos).

Aulas práticas em laboratório (identificação dos endoparasitas).

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Três provas teóricas objetivas e/ou subjetivas com conteúdo acumulativo. Trabalhos Práticos, cujos resultados, discussão e conclusão deverão ser apresentados na forma de seminários.

V. BIBLIOGRAFIA

Básica:

FORTES, E. *Parasitologia veterinária*. 4 ed. São Paulo: Ed. Ícone, 2004.

GEORGI, J.R. *Parasitologia Veterinária*. São Paulo: Manole, 199_

URQUHART, G.M. et al. *Parasitologia veterinária*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

Complementar:

BOERO, J.J. *Parasitosis animales*, volumes I e II. Buenos Aires: Editorial Universitária de Buenos Aires, 1974.

BORCHERT, A. *Parasitologia veterinária*. Zaragoza: Acribia.

BOWMAN, D.D. *Georgi's parasitology for veterinarians*. Philadelphia: W.B.Sanders Co., 1999.

EUZEBY, J. *El parasitismo em patologia aviar*. Zaragoza: Acribia, 1961.

FREITAS, M.G. *Helmintologia Veterinária*. Belo Horizonte: Rabelo & Brasil, 1977.

LABORATÓRIO VETERINÁRIO CENTRAL - WEIBRIDGE, INGLATERRA. *Manual de Técnicas de Parasitologia Veterinária*. Zaragoza: Acribia, 1971. 196p.

LAPAGE, G. *Parasitologia veterinária*. Cidade do México: Companhia Editorial Continental, 1976.

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

SOULSBY, E.J.L. *Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animals*. 6 ed. London: Balliere, Tindall and Cassell, 1974.

SOULSBY, E.J.L. *Parasitologia y enfermedades parasitárias em los animales domésticos*. 7 ed. Cidade do México: Nueva Editorial Interamericana, 1987.

WILSON, R.A. *Introdução à Parasitologia*. São Paulo: EDUSP, 1980.

Aprovado em:

Ata nº , Folhas nº , Livro nº ---

Professor responsável: _____

Prof. Luiz Carlos Leite

Chefe do Departamento: _____

Prof. Dr. Jayme Augusto Peres