

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO
Campus Universitário de Guarapuava
Centro de Ciências Agrárias e Ambientais
Departamento de Medicina Veterinária

Curso: Medicina Veterinária

Disciplina: **Práticas Laboratoriais Em Medicina Veterinária**

1248

C/H semanal: 03 h/a

Código:

C/H total: 34 h/a

EMENTA

Orientação de técnicas de colheita, armazenamento e processamento de material para análises laboratoriais de interesse para anatomia patológica, patologia clínica, enfermidades parasitárias e toxicologia.

I. OBJETIVOS

Fornecer aos acadêmicos conhecimento e embasamento teórico – prático de técnicas laboratoriais de rotina na clínica e laboratório veterinário.

II. PROGRAMA

1- Técnica de colheita, acondicionamento e transporte de materiais para exames laboratoriais.

2 - Exames hematológicos.

3 -Confecção e coloração dc esfregaços de sangue

4 - Exames coproparasitológicos

5 - Eritrograma - interpretação de casos clínicos

6- Exames de raspado dc pele

7 - Pesquisa de hematozoários.

III. METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas teóricas serão expositivas e interativas, contando com o auxílio de quadro-negro/giz, retroprojeter, e multimídia. As aulas práticas serão voltadas à realização de exames laboratoriais e estudos de casos clínicos.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

O aprendizado será avaliado através de questionamentos realizados pelo professor em sala de aula, provas e estudos dirigidos.

V. BIBLIOGRAFIA

- Básica

COLES, EH. Patologia Clínica Veterinária, São Paulo: Manole, 1980.

MATOS, M.S.; MATOS, P. F. M. Laboratório clínico médico-vetcrinário. 2a ed.

Rio de Janeiro. Editora Atheneu, 1988.

MEYER, D. J.; COLES, E. L. J. Medicina de Laboratório Veterinária -

Interpretação e Diagnóstico. I ed. São Paulo: Editora Roca, 1995.

REBAR, A. MacWILLIAMS, P.s.; FELDMAN, B. F.; METZGER, F. L.;

POLLOCK, R.V.H; ROCHE, J. Guia de hematologia para e gatos. Ia ed. São Paulo: Editora Roca, 2003.

Aprovado em: 09/03/2010

Ata nº 363/2010

Professor(a) responsável: _____
Profa.

Chefe do Departamento: _____