

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE – UNICENTRO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUARAPUAVA
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

CURSO: Medicina Veterinária

3ª SÉRIE: 2010 (2º Semestre)

DISCIPLINA: Diagnostico por Imagem

CÓDIGO: DEVET 1288

C/H SEMANAL: 02

TURNO: Integral

C/H TOTAL: 34

EMENTA

Estudo dos componentes do aparelho de raio X, método e funcionamento e demais equipamentos acessórios. Tomadas de radiografias simples e contrastadas dos diversos sistemas, radioterapia, hidroterapia e noções sobre aparelhos e utilização da ultrassonografia como método auxiliar na clínica.

I. OBJETIVOS

Oportunizar aos acadêmicos o acesso aos conhecimentos básicos de radiodiagnóstico no que se refere à confecção de técnicas radiológicas e diagnóstico.

II. PROGRAMA

IV. Introdução a Radiologia

V. Segurança contra radiação

VI. Aparelhagem e técnica radiográfica

VII. Posições radiográficas

VIII. Exploração e interpretação radiográfica do sistema ósseo

IX. Exploração e interpretação radiográfica do sistema digestivo

X. Exploração e interpretação radiográfica do sistema urogenital

XI. Exploração e interpretação radiográfica do sistema cardiorespiratório

XII. Introdução a Ultrassonografia

XIII. Radioterapia

XIV. Técnicas radiográficas contrastadas

III. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teórico-práticas com utilização dos recursos audiovisuais disponíveis e aparelhagem existente nas dependências do hospital veterinário.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Duas provas teóricas

V. BIBLIOGRAFIA

ETTINGER, S. & FELDMANN, E. **Tratado de medicina interna veterinária**. 4ª ed. 2v. São Paulo: Manole, 1997.

SHEBITZ, H. & WILKENS, H. **Atlas de anatomia radiográfica do cão e do gato**. 5ª ed. São Paulo: Manole, 2000.

TICER. Técnicas Radiográfica aplicadas a medicina veterinária. São Paulo: ROCCA, 1987.

Aprovado em:

Ata nº , Folhas nº 01, Livro nº ---

Professor(a) responsável: _____

Prof Ricardo Coelho Lehmkuhl

Chefe do Departamento: _____

Prof. Jayme Augusto Peres