

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

Curso: Medicina Veterinária
Disciplina: Ortopedia (optativa)
C/H Semanal: 02

3ª série: 2010 (2º semestre)
Código: DEVET 1339
Turno: Integral

C/H total: 34

EMENTA

Semiologia do sistema músculo-esquelético. Biomecânica e tratamento das fraturas. Cuidados pré e pós-cirúrgicos em ortopedia. Estudo de métodos diagnósticos e das principais afecções do aparelho locomotor.

I. OBJETIVOS

Proporcionar aos acadêmicos do terceiro ano de medicina veterinária uma iniciação ao estudo de afecções cirúrgicas do sistema locomotor e seus tratamentos, além de como proceder com o paciente ortopédico desde o primeiro contato, o ato cirúrgico até a recuperação do mesmo.

II. PROGRAMA

- I. Avaliação do paciente cirúrgico
- II. Semiologia do sistema músculo-esquelético
- III. Cicatrização óssea
- IV. Métodos diagnósticos
- V. Cuidados pré-operatórios
- VI. Cuidados pós-operatórios
- VII. Biomecânica e tratamento das fraturas
- VIII. Métodos de fixação interna e externa de fraturas
- IX. Métodos de imobilização externa e contenção do paciente traumatizado
- X. Principais afecções ósteo-articulares

III. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas ministradas no quadro e com auxílio de retroprojektor, e data show com material previamente preparado de acordo com a literatura. As aulas práticas serão realizadas no Hospital Escola da Universidade e serão em forma de atendimento clínico e tratamento clínico e/ou cirúrgico de pacientes previamente agendados.

IV. FORMA DE AVALIAÇÃO

Avaliações escritas teórico-práticas individuais e sem consulta
Provas orais referentes a aulas teóricas e atendimentos clínicos e cirúrgicos.

V. BIBLIOGRAFIA:

Bojhab, MJ. Técnicas Atuais em Cirurgia de Pequenos Animais. 3ed. São Paulo:Roca, 1996.
Evans, HE; Lahunta, A. Miller's Guide to the Dissection of the dog. 4ed. Philadelphia: WB Saunders, 1996.

Fossum, TW. Cirurgia de Pequenos Animais. 2ed. São Paulo: Roca, 2005.

Slatter, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais. 2ed. São Paulo: Manole, 1998.

Professor(a) responsável: _____

Prof. Elisângela Barbosa da Silva

Chefe do Departamento: _____

Prof. Jayme Augusto Peres

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