

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: Epidemiologia e Medicina Veterinária Preventiva
CÓDIGO: DEVET 1290
C/H SEMANAL: 03 TURNO: Integral C/H TOTAL: 51

EMENTA

Relação parasita-hospedeiro-ambiente. Inquéritos epidemiológicos. Métodos Epidemiológicos. Processo saúde-doença. Tipos de prevenção. Saúde das populações. Epidemiologia descritiva e analítica. Indicadores de saúde. Historia natural das doenças. Mecanismos de propagação de doenças.

1.OBJETIVOS

Ao final desta disciplina o aluno será capaz de avaliar a sua atuação na Epidemiologia Veterinária, bem como nos aspectos relacionados à Medicina Veterinária Preventiva, empregando métodos em planejamento e controle de enfermidades, atuando como um difusor de conhecimento para a população.

2.PROGRAMA

- II. -Introdução á Disciplina
- III. -Epidemiologia Básica
- IV. -Coeficientes Epidemiológicos
- V. -Fatores Ambientais Determinantes de Doenças
- VI. -Relação Parasita x Hospedeiro
- VII. -Elementos e Mecanismos de Propagação das Doenças
- VIII. -Transmissão, Manutenção e Ecologia das Doenças
- IX. -Diagnóstico de Doenças Populacionais-
- X. -Medidas Profiláticas Aplicadas à População
- XI. -Esquemas de Saúde
- XII. -Economia das Doenças
- XIII. -Controle e Erradicação de Doenças
- XIV. -Estudos Observacionais

3.METODOLOGIA DE ENSINO

3.1. Procedimentos didáticos:

Aulas teóricas e práticas visando a exposição do conteúdo programático e a sua associação com outras disciplinas e com a rotina de trabalho do médico veterinário.

3.2. Recursos didáticos:

Utilização de recursos áudio-visuais como retroprojetor, projetor multimídia e projetor de slides, televisão e videocassete, quadro negro, biblioteca e internet.

Utilização de laboratório didático multidisciplinar e dos equipamentos necessários para o desenvolvimento de aulas práticas.

4.FORMAS DE AVALIAÇÃO

4.1 – Realização de 2 (duas) provas teóricas

4.2 – Avaliação individual dos alunos, com base em sua participação nas atividades em sala de aula

4.3 – Realização de avaliações em todas as aulas, cujo tema será o assunto abordado na aula anterior.

5.REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

THRUSFIELD Epidemiologia Veterinária, 2ª Edição, Editora Rocca

CÔRTEZ, J.A. Epidemiologia: Conceitos e Princípios Fundamentais, Livraria Varela, 1993.

ROUQUAYROL, M. Z.; FILHO, N. A. **Epidemiologia e saúde**. 5. ed. Rio de Janeiro: Medsi,1999.

QUINN, MARKEY, CARTER, DONNELLY E LEONARD. **Microbiologia veterinária e doenças infecciosas**. Editora: Artmed, 512, 2005.

PERIÓDICOS

Revista Clínica Veterinária, Editora Guará, São Paulo – QUADRIMESTRAL ISSN 1413-571X

Aprovado em :

Ata nº , Folhas nº 01, Livro nº -----

Professor(a) responsável: _____

Prof. Paulo César Dalla Vecchia

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