

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: Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos II CÓDIGO: DEVET 1289

C/H SEMANAL: 02

TURNO: Integral

C/H TOTAL: 34

EMENTA

Etiologia, patogenia, patogenicidade, sintomas, diagnóstico clínico e laboratorial, epizootiologia, profilaxia e tratamento das doenças causadas por bactérias, rickettsias e clamídeas dos animais domésticos.

a) OBJETIVOS:

Fornecer subsídios para que o aluno possa reconhecer os diferentes tipos de Doenças Infecciosas que cometem os animais domésticos e entender a sua importância no contexto da Medicina Veterinária.

b) PROGRAMA:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Estafilococcus | 11. Listeria |
| 2. Estreptococcus | 12. Leptospira |
| 3. Rodococcus | 13. Erlichias |
| 4. Clostridium | 14. Campilobacter |
| 5. Mycobacterium | 15. Mormo |
| 6. Enterobactérias | 16. Bacillus |
| 7. Bordetella | 17. Micoplasmas |
| 8. Pasteurella | 18. Chlamydias |
| 9. Brucella | 19. Mastite |
| 10. Actinobacilus | |

c) 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 retroprojeter, 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.

d) 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.

V. BIBLIOGRAFIA

BEER, J. **Doenças infecciosas em animais domésticos. São Paulo: Roca, 1988.**

HIRSH, D.C., ZEE, Y.C. **Microbiologia Veterinária. 2ªEd. Editora Guanabara-Koogan, 2003.**

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: _____

Adriano de Oliveira Torres Carrasco

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