

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

**Curso: Medicina Veterinária**

**3ª série: 2009 (2º semestre)**

**Disciplina: Oftalmologia**

**Código: DEVET 1338**

**C/H Semanal: 02**

**Turno: Integral**

**C/H total: 34**

**EMENTA**

Anatomia e fisiologia do olho e anexos. Afecções oftálmicas de interesse clínico e cirúrgico.

**I. OBJETIVOS**

Proporcionar aos acadêmicos do terceiro ano de medicina veterinária o aprendizado de anatomia, fisiologia e patologia ocular e o contato com a prática da oftalmologia veterinária.

**II. PROGRAMA**

- Anatomia do olho e função visual
- Neurofisiologia da visão
- Semiologia oftálmica
  - Terapêutica na oftalmologia
  - Afecções da córnea e conjuntiva
- Afecções do trato uveal
- Afecções da lente e da retina
- Afecções dos anexos oculares

**III. METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas teóricas ministradas no quadro e com auxílio de retroprojetor, 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

Atribuição de nota e/ou conceito referente à participação nas aulas teóricas e práticas

**V. BIBLIOGRAFIA:**

Laus, J.L. Oftalmologia Clínica e Cirúrgica em Cães e em Gatos. 1 ed. São Paulo: Roca, 2007.  
Slatter, D. Fundamentals of Veterinary Ophthalmology. 2 ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 1990.  
Stades, F.C.; Boevé, M.H.; Neumann, W.; Wyman, M. Fundamentos de Oftalmologia Veterinária. 1 ed. São Paulo: Manole, 1990

**Professor da Disciplina:** \_\_\_\_\_

**Prof. Giuliana Gelbecke Kasecker Botelho**

**chefe do Departamento:** \_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Jayme Augusto Peres**

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

**CURSO: Medicina Veterinária**

**DISCIPLINA: Diagnostico por Imagem**

**C/H SEMANAL: 02**

**TURNO: Integral**

**3ª SÉRIE: 2010 (2º Semestre)**

**CÓDIGO: DEVET 1288**

**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**