

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

CURSO: Medicina Veterinária

SÉRIE: 2ª

Ano: 2010 (2º semestre)

DISCIPLINA: Anatomia Patológica II

CÓDIGO: DEVET 1270

C/H SEMANAL: 04

TURNO: Integral

C/H TOTAL: 68

### **EMENTA**

Conceituar e estudar as alterações anatomopatológicas levando em consideração suas causas e consequências para os processos patológicos dos sistemas respiratório, circulatório, digestivo, urinário, genital, nervoso, hemocitopoiético, locomotor, dermatológico e anexos cutâneos. Identificação de lesões macroscópicas.

### **OBJETIVOS**

Fornecer as bases necessárias para que ao término da disciplina, os graduandos do Curso de Medicina Veterinária, tenham capacidade de reconhecer, diagnosticar e principalmente elaborar um raciocínio lógico para servir de auxílio no seu trabalho tanto, dentro da rotina hospitalar e laboratorial da própria faculdade, bem como, a aplicação destes conhecimentos à campo, utilizando desta forma os conhecimentos adquiridos na Anatomia Patológica Geral.

### **PROGRAMA**

<b>Introdução e conceitos em Dermatopatologia</b>
Dermatoses congênitas e Parasitárias
Dermatoses adquiridas e Nutricionais
Conceito e Etiologia de Inflamação Cutânea
Dermatoses Hormonais
Neoplasia de pele e discussão de casos clínicos
<b>Introdução ao Sistema Cardiovascular</b>
Alterações congênitas do sistema cardiovascular
Alterações inflamatórias do sistema cardiovascular
Enfermidades infecciosas e sistema cardiovascular
Alterações imunomediadas do sistema cardiovascular
Toxemia e sistema cardiovascular
Alterações neoplásicas do sistema cardiovascular
<b>Introdução as alterações Hemolinfático</b>
Alterações congênitas do sistema hemolinfático
Alterações inflamatórias do sistema hemolinfático
Enfermidades infecciosas e sistema hemolinfático
Alterações imunomediadas do sistema hemolinfático
Toxemia e sistema hemolinfático
Alterações neoplásicas do sistema hemolinfático
<b>Introdução ao Sistema Urinário</b>
Alterações congênitas do sistema urinário
Alterações inflamatórias do sistema urinário
Enfermidades infecciosas que afetam o sistema urinário
Alterações imunomediadas do sistema urinário
Toxemia e sistema urinário

Alterações neoplásicas do sistema urinário
<b>Introdução ao Sistema Reprodutor (Masculino e Feminino)</b>
Alterações congênicas do sistema reprodutor
Alterações inflamatórias do sistema reprodutor
Enfermidades infecciosas que afetam o sistema reprodutor
Alterações imunomediadas do sistema reprodutor
Toxemia e sistema reprodutor
Alterações neoplásicas do sistema reprodutor
<b>Introdução ao Sistema Endócrino</b>
Alterações congênicas do sistema endócrino
Alterações inflamatórias do sistema endócrino
Enfermidades infecciosas que afetam o sistema endócrino
Alterações imunomediadas do sistema endócrino
Toxemia e sistema endócrino
Alterações neoplásicas do sistema endócrino
<b>Introdução ao Sistema Digestório, Fígado e Pâncreas</b>
Alterações congênicas do sistema digestório
Alterações inflamatórias do sistema digestório
Enfermidades infecciosas que afetam o sistema digestório
Alterações imunomediadas do sistema digestório
Toxemia e sistema digestório
Alterações neoplásicas do sistema digestório
<b>Introdução ao Sistema Nervoso</b>
Alterações congênicas do sistema nervoso
Alterações inflamatórias do sistema nervoso
Enfermidades infecciosas que afetam o sistema nervoso
Alterações imunomediadas do sistema nervoso
Toxemia e sistema nervoso
Alterações neoplásicas do sistema nervoso
<b>Introdução ao Sistema Respiratório</b>
Alterações congênicas do sistema respiratório
Alterações inflamatórias do sistema respiratório
Enfermidades infecciosas que afetam o sistema respiratório
Alterações imunomediadas do sistema respiratório
Toxemia e sistema respiratório
Alterações neoplásicas do sistema respiratório
<b>Introdução ao Sistema Locomotor</b>
Alterações congênicas do sistema locomotor
Alterações inflamatórias do sistema locomotor
Enfermidades infecciosas que afetam o sistema locomotor
Alterações imunomediadas do sistema locomotor
Toxemia e sistema locomotor
Alterações neoplásicas do sistema locomotor
Alterações, estruturais, funcionais e neoplásicas dos órgãos do sentido (Olho e Ouvido)

## METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas serão ministradas em Quadro e também utilizando recursos audiovisuais: retroprojetores e projetores de slides, onde será ministrado conteúdo teórico, estando este de acordo com a realidade de nossa região, bem como, dos livros existentes na biblioteca.

Nas aulas práticas serão realizados exames necroscópicos de aves, formas de colheitas e armazenamento de material para diagnóstico, preocupando-se sempre com sua correta colheita, bem como, a segurança dos alunos e funcionários.

### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita da seguinte forma:

- 1 - Participação e comportamento, tanto das atividades teóricas quanto práticas, tendo esta peso dois, podendo ser adicionada a esse tipo de avaliação a apresentação de seminários;
- 2 - Provas teóricas, no número de quatro no total, tendo peso seis, contendo a prova de sete questões dissertativas e três de múltipla escolha;
- 3 - Provas práticas, no número de quatro no total, tendo peso dois, junto a esta sendo avaliado, a vestimenta do aluno em laboratório, uso de avental, bem como, seu comportamento dentro deste, além de conhecimentos teóricos.

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

#### **Básica**

CARLTON, W.W. & McGAVIN, M.D. **Patologia Veterinária Especial de Thomson**. 3 ed.; Porto Alegre: Artmed. 1998, 672p.

JUBB, K.V.F., KIENNEDY, P.C., PALMER, N. **Pathology of Domestic Animals**. 4 ed., Toronto: Academic Press, 1992.

#### **Complementar**

JONES, T.C., HUNT, R.D., KING, N.W. **Patologia Veterinária**. São Paulo: Manole. 2000, 1415p.

**Aprovado em :**

**Ata nº, Folhas nº , Livro nº ---**

**Professor(a) responsável:** \_\_\_\_\_  
**Prof. Jayme Augusto Peres**

**Chefe do Departamento:** \_\_\_\_\_  
**Prof. Dr. Jayme Augusto Peres**