

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO
Campus Universitário de Guarapuava
Setor de Ciências Agrárias e Ambientais
Departamento de Medicina Veterinária

CURSO: **Medicina Veterinária**

DISCIPLINA: **Anatomia Veterinária II**

C/H SEMANAL: **04**

1ª SÉRIE: 2010 (2º semestre)

CÓDIGO: **DEVET 1255**

C/H TOTAL: **68**

TURNO: **Integral**

EMENTA

Estudo do aparelho digestório, reprodutor e ungueal. Sistema nervoso. Estudo dos órgãos dos sentidos e tegumento comum. Estudo da pele e anexos, glândulas endócrinas e mamária. Estudo comparado nos animais domésticos.

I. OBJETIVOS

Proporcionar aos discentes do curso de Medicina Veterinária uma iniciação ao estudo da Anatomia Veterinária, fornecendo noções fundamentais sobre aspectos estruturais, forma e função de elementos que compõem os diversos sistemas do corpo animal, em especial dos mamíferos e aves domésticas. Fornecer ainda subsídios na preparação para a prática médico-veterinária, facilitando a formação de alunos pensantes e capazes de agir conforme os princípios éticos.

II. CONTEÚDO TEÓRICO-PRÁTICO

- Sistema digestório: conceitos, classificação, estruturas, constituição, estudo da boca glândulas salivares, dentes, faringe, esôfago, estômago, intestino, fígado e pâncreas.
- Sistema urinário: conceitos, classificação, estruturas, constituição nas diferentes espécies.
- Sistema reprodutor: conceitos, classificação, estruturas, constituição, estudo do aparelho reprodutor masculino e feminino, placenta
- Sistema nervoso: conceitos, estruturas, constituição, estudo dos nervos, bulbo, ponte, cerebelo, mesencéfalo, diencéfalo, telencéfalo, sistema nervoso autônomo, meninges.
- Órgãos dos sentidos: Conceitos, estruturas, constituição, estudo do órgão da visão, vetíbulo-coclear, olfato e paladar.
- Glândulas endócrinas: forma e função
- Pele e Anexos. Glândula mamária: conceitos estruturas e constituição.

III. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas serão ministradas em quadro de giz e utilizando recursos audiovisuais (projeter multimídia).

As aulas práticas serão realizadas no laboratório de anatomia veterinária da UNICENTRO, onde os graduandos terão contato com as estruturas que formam o corpo animal (órgãos e estruturas que formam os sistemas), complementando os conceitos teóricos apresentados. As aulas práticas serão realizadas de acordo com roteiros distribuídos aos alunos.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Avaliações teórico-práticas, individuais, sem consulta, sendo 04 provas teóricas e 04 práticas. Nota final: média aritmética de todas as provas do semestre.

V. BIBLIOGRAFIA

Básica

GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. 5ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. Vol.1.

GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. 5ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. Vol.2.

POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. V I, II, III São Paulo: Manole, 1990.

Complementar

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária. 2ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

EVANS, H.E.; LAHUNTA, A. Guia para a dissecação do cão. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.

Aprovado em:

Ata nº , Folhas nº 01, Livro nº -----

Professor(a) responsável: _____

Prof. Rodrigo Antônio Martins de Souza

Chefe do Departamento: _____

Prof. Dr. Jayme Augusto Peres