

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2613 - ANATOMIA VETERINARIA I
Turma	MVI-TA
Local	CEDETEG
	Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução à Anatomia. Conceituação, histórico e métodos de estudo. Nomenclatura anatômica. Planos de delimitação e secção do corpo animal. Eixos de construção. Termos de posição de direção. Osteologia comparada. Artrologia animal. Miologia geral e especial. Órgãos auxiliares de músculos. Conceitos de esplancnologia. Aparelho cardiovascular. Coração. Artérias. Veias. Circulação geral e pulmonar. Circulação fetal. Linfáticos. Baço.

I. Objetivos

Proporcionar conhecimentos práticos da arquitetura e da estrutura do corpo dos animais. Especificamente quanto à anatomia dos órgãos que formam os aparelhos e ou sistemas: Locomotor, Cardiovascular e Respiratório. Ao final da disciplina espera-se que os alunos estejam aptos a reconhecer a forma, localização e inter-relações dos órgãos componentes dos referidos aparelhos, bem como compará-los entre as principais espécies domésticas.

II. Programa

1. TERMOS DE POSIÇÃO E DIREÇÃO. DEMONSTRAÇÃO DOS PRINCIPAIS PLANOS ANATÔMICOS. TIPOS DE ESQUELETO
2. OSTEOLOGIA GERAL
3. OSTEOLOGIA SISTEMÁTICA
4. ARTROLOGIA GERAL
5. ARTROLOGIA SISTEMÁTICA
6. MIOLOGIA GERAL
7. MIOLOGIA SISTEMÁTICA
8. ANGIOLOGIA GERAL
9. ANGIOLOGIA SISTEMÁTICA
10. APARELHO LINFÁTICO
11. APARELHO RESPIRATÓRIO

III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas são de caráter expositivo com utilização de quadro negro e projeção de slides. Em algumas aulas poderão ser utilizadas metodologias ativas para se abordar determinados temas.

As aulas práticas ocorrem no LANAVET da UNICENTRO, em que são utilizados materiais produzidos para a finalidade didática de ensino.

IV. Formas de Avaliação

Parte teórica:

- PROVA TEÓRICA 1 - Semana 9 (08/08) Peso 3,5
- PROVA TEÓRICA 2 - Semana 17 (10/10) Peso 3,5
- Execução de atividades baseadas em ferramenta alternativa de aprendizagem - Peso 2 - Participação nas aulas - Peso 1

Parte prática:

- PROVA PRÁTICA 1 - Semana 9 (08/08) Peso 3,5
- PROVA PRÁTICA 2 - Semana 17 (10/10) Peso 3,5
- Execução de atividades baseadas em ferramenta alternativa de aprendizagem - Peso 2
- Participação nas aulas - Peso 1

Cálculo da média final (MF): (Média teórica + Média prática) / 2 = Média final da disciplina (MF)

Os estudantes que não obtiverem a média superior a 7 dentro das atividades acima descritas, terão a oportunidade de realizar prova teórico/prática na última semana letiva do semestre, em horário determinado pela docente, para que tenham a oportunidade de recuperação da nota. A média final após a recuperação (MFR) é 7 como requisito básico para a aprovação do estudante.

Cálculo da média final após recuperação (MFR): (Média final da disciplina (MF) + média da avaliação de recuperação (MFR)) / 2 = Média final da disciplina após recuperação (MFR)

V. Bibliografia

Básica

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

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.

I.C.V.G.A.N. Nomina anatomica veterinaria. 6th. Hannover (Germany), Ghent (Belgium), Columbia, MO (U.S.A.), Rio de Janeiro (Brazil): WAVA, 2017.

KÖNIG, H.E; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido. 4ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2613 - ANATOMIA VETERINARIA I
	Carga Horária: 102
Turma	MVI-TA
Local	CEDETEG

PLANO DE ENSINO

Complementar

BOYD, J.S. Atlas Colorido de Anatomia Clínica do Cão e do Gato. 1. ed. São Paulo: Manole, 1993.
CLAYTON, H.M.; FLOOD, P.F. Atlas Colorido de Anatomia Aplicada dos Grandes Animais. 1ed. São Paulo: Manole, 1997.
EVANS, H.E.; LAHUNTA, A. Guia Para a Dissecção do Cão. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.
POPESKO, P. Atlas de Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos. São Paulo: Manole, 1985. 3v.
SCHALLER, OSKAR. Nomenclatura Anatomica Veterinaria Ilustrada. São Paulo: Manole, 1999.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 21
Data: 20/07/2022