



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2692 - ANATOMIA DAS AVES (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Exterior das aves domésticas e silvestres. Osteologia das aves. Artrologia das aves. Miologia das aves. Aparelho digestório das aves. Aparelho urogenital das aves. Aparelho cardiovascular das aves. Aparelho respiratório das aves. Glândulas endócrinas das aves. Sistema nervoso e órgãos dos sentidos das aves.

I. Objetivos

Compreender da importância do conhecimento de anatomia das aves para as disciplinas profissionalizantes do curso de Medicina Veterinária.

Conhecer os principais aspectos anatômicos de aves;
Relacionar os aspectos anatômicos aos processos de produção avícola;
Relacionar o conteúdo com outras áreas da Medicina Veterinária.

II. Programa

1. Anatomia do Sistema Musculoesquelético;
2. Anatomia do Sistema Digestório;
3. Anatomia do Sistema Urogenital;
4. Anatomia do Sistema Cardiovascular;
5. Anatomia do Sistema Respiratório;
6. Anatomia do Sistema Endócrinas;
7. Anatomia do Sistema Nervoso e órgãos dos sentidos;

III. Metodologia de Ensino

Serão utilizadas como metodologia de ensino:

1. Aulas expositivas e dialogadas, com auxílio de material audiovisual e lousa;
2. Aulas práticas no laboratório de anatomia animal;

IV. Formas de Avaliação

A avaliação sobre o conteúdo ministrado será realizada através de média aritmética de três notas:

Nota 1: Prova escrita composta por questões objetivas e discursivas (peso 10,0)

Nota 2: Trabalhos individuais (peso 10,0)

Nota 3: Elaboração e apresentação de seminário em grupo (peso 10,0)

Recuperação: Prova substitutiva para a menor nota, última dia aula disciplina.

Média para ser aprovado = 7,0

V. Bibliografia

Básica

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos. Porto Alegre: Artmed, 2004, Vol.

SISSON, S.; GETTY, R.; GROSSMAN, J. Anatomia dos animais domésticos. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. v.2. p. 1135-2000.

Complementar

COLVILLE, T.P.; BASSERT, J.M. Anatomia e Fisiologia Clínica para Medicina Veterinária. 2 ed. Elsevier, 2010.

MCLELLAND, J.A Colour Atlas of Avian Anatomy. Ed. Mosby, 1990.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 05

Data: 08/03/2023