



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023
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

Apresentar conceitos gerais sobre a constituição do corpo das aves domésticas e de vida livre, destacando a relevância de tais conhecimentos para a compreensão dos conceitos que serão abordados em disciplinas dos anos posteriores, de modo que o aluno tenha sedimentado a capacidade de compreender a morfo-fisiologia modelar das aves e por conseguinte se torne capaz de reconhecer alterações patológicas que podem acometê-las. Ademais, objetiva - se capacitar os discentes a reconhecer, localizar e nomear as diversas estruturas anatômicas de todos os sistemas e aparelhos que constituem o corpo das aves, habilitando os alunos a identificar as peculiaridades anatômicas de cada espécie estudada, bem como qualificar os discentes à compreender e correlacionar a morfologia das estruturas apresentadas com os processos fisiológicos inerentes às funções orgânicas das espécies estudadas.

II. Programa

Filogenética, ontogenética e nomenclatura aplicadas à anatomia aviária
Tegumento de aves domésticas e silvestres
Osteologia descritiva aviária
Osteologia descritiva aviária - Continuação
Artrologia das aves
Miologia das aves
Anatomia descritiva do aparelho digestório aviário
Aparelho urogenital
Aparelho cardiovascular, respiratório e glândulas endócrinas das aves
Sistema nervoso e órgãos dos sentidos das aves
Anatomia aviária aplicada à Clínica médica e Cirúrgica
Anatomia aviária aplicada à Produção animal
Anatomia aviária aplicada ao Diagnóstico por imagem

III. Metodologia de Ensino

Serão realizadas aulas teóricas expositivas e dialogadas, com apresentação das temáticas previstas em ementa mediante explanação oral apoiada por recursos audiovisuais, bem como interlocução docente - discentes visando favorecer a elucidação de dúvidas e a construção de conhecimento sedimentado na participação dos alunos frente ao que foi exposto na explanação do docente, ademais, serão ministradas aulas práticas a serem realizadas no Laboratório de Anatomia Veterinária, no qual peças anatômicas e cadáveres de aves domésticas e de vida livre serão empregadas para exposição das estruturas anatômicas e explicações necessárias acerca destas.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação do desempenho de cada aluno será realizada por meio de uma avaliação individual que irá abranger os conteúdos teóricos e práticos ministrado até a data da avaliação e um trabalho realizado em grupo que contemplará diversas temáticas pertinentes a ementa. O cálculo da nota final será realizado pela média aritmética dos referidos processos avaliativos. Fórmula para cálculo da nota final: Avaliação 1 + Trabalho 1 / 2 = Nota final.

Recuperação: Os discentes que tirarem menos que 10 e desejarem e os discentes que não obtiverem média semestral 7 (peso 1) poderão realizar uma prova teórica em estilo de exame final na última semana de aula, sendo aprovado o aluno quando este obter média 7.

V. Bibliografia

Básica

Baljit, Singh. Dyce, Sack e Wesing Tratado de Anatomia Veterinária. 5 ed. 2010
König, H. E.; Liebich, H. G.; Klipiec, C. Avian Anatomy: Textbook and Colour Atlas. 2 ed. 2016

Complementar

McLelland, J. A Colour Atlas of Avian Anatomy. 1 ed. 1991
Orosz, S.; Echols, S.; Reding, P. Avian Surgical Anatomy And Orthopedic Management. 2 ed. 2023.
Taylor, M. The Pocket Book of Bird Anatomy. 1 ed. 2020



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2692 - ANATOMIA DAS AVES (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

APROVAÇÃO

DEVET/G

Inspetoria: Ata Departamental

Tp. Documento: 32/2023

Documento: 27/10/2023

Data: