



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	2626 - HISTOLOGIA VETERINÁRIA II
Turma	MVI-B

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Ovogênese em aves. Histogênese e morfofisiologia dos órgãos do sentido, foto-período em aves e pequenos ruminantes e sistema auditivo das diferentes espécies animais. Histogênese e morfofisiologia do sistema tegumentar com especialização pelos e penas nas diferentes espécies animais. Pêlos e penas como estruturas de reprodução e defesa nas diferentes espécies animais. Histogênese do sistema locomotor, hematopoiético, urinário, digestório, cardiovascular, respiratório, nervoso central e periférico, reprodutor masculino e feminino. Órgãos do sentido.

I. Objetivos

Ao final da disciplina espera-se que o acadêmico tenha conhecimento sobre a formação e os diferentes tipos de tecidos referentes aos sistemas/ aparelhos que compõem o organismo animal.

II. Programa

Introdução a disciplina + histologia básica
Histologia do sistema locomotor + tecido ósseo
Histologia do tecido cartilaginoso
Histologia do tecido muscular
Aula prática
1º AVALIAÇÃO TEÓRICA
Histologia do tecido hematopoiético
Histologia do aparelho respiratório
Histologia do aparelho urinário

Aula prática
2ª avaliação TEÓRICA
HISTOLOGIA DO SISTEMA cardiovascular
Histologia do sistema digestório
Aula prática
3ª avaliação teórica

Apresentação de seminários (órgãos do sentido)

*Poderá ocorrer alterações nas datas das atividades de acordo com a escolha do docente.

MÉTODO DE RECUPERAÇÃO: será disponibilizado ao aluno uma nova prova, que ocorrerá durante o semestre, com conteúdo a ser definido de acordo com a dificuldade apresentada pela sala, para que ocorra a substituição da menor nota de prova anterior

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas ministradas no quadro e com auxílio de projetor multimídia com material previamente preparado de acordo com a literatura, aulas interativas em forma de discussão de textos e temas.

Aulas práticas no laboratório de microscopia, sendo obrigatório a utilização de jaleco e roupas adequadas (calças e sapatos fechados) Eventualmente poderão ocorrer atividades extras como: jogos didáticos, elaboração de perguntas e respostas, quiz, entre outros, de acordo com o tema de aula.

IV. Formas de Avaliação

Provas (70 por cento da nota final)

valor 10 pontos cada

• $(P1 + P2 + P3) / 3 = \text{MÉDIA DAS PROVAS}$

• $(\text{MÉDIA DAS PROVAS}) \times 0,7 = \text{NOTA FINAL PROVAS}$

** MÉTODO DE RECUPERAÇÃO- PROVA SUBSTITUTA PARA A MENOR NOTA**

• Trabalho "teórico- prático" que eliminará uma nota menor de prova

• tema: Pelos e penas

• Seminário (30 por cento da nota final)

• Tema: Órgãos do sentido

valor 10 pontos

• $\text{NOTA} \times 0,3 = \text{NOTA FINAL TRABALHO}$

$\text{MÉDIA FINAL SEMESTRAL} = \text{NOTA FINAL DAS PROVAS} + \text{NOTA FINAL TRABALHOS}$

V. Bibliografia

Básica

ANDRADE, F. G.; FERRARI, O. Atlas digital de histologia básica. 1ª Edição - Londrina – 2014/ Livro disponível para download gratuito e impressão. <http://www.uel.br/ccb/histologia>

EURELL, J. A.; FRAPPIER, B. L. Histologia Veterinária de Dellmann. 6.ed. Barueri: Manole, 2012.



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	2626 - HISTOLOGIA VETERINÁRIA II	Carga Horária: 51
Turma	MVI-B	

PLANO DE ENSINO

GARTNER, Leslie P. Tratado de histologia em cores. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999, 556p.

Complementar

CORMACK, David H. Fundamentos de histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogaman, 2014.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 1

Data: 25/01/2023