



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2628 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	Carga Horária: 68
Turma	MVI-PA	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução ao estudo da Anatomia Topográfica. Manuseio adequado e seguro do instrumental de dissecação. Regiões de interesse clínico-cirúrgico veterinário. Cabeça. Pescoço. Membro torácico. Parede do tórax. Cavidade torácica. Parede do abdome. Cavidade abdominal. Membro pélvico. Cavidade pélvica. Cauda.

I. Objetivos

Apresentar material, técnica e segurança para dissecação anatomotopográfica cadavérica canina. Adestramento de técnica dissecatória. Reconhecimento das regiões de interesse clínico-cirúrgico em Medicina Veterinária. Montagem de atlas anatomotopográfico canino com relevância da anatomia aplicada.

II. Programa

1. INTRODUÇÃO À ANATOMIA TOPOGRÁFICA. INSTRUÇÕES SOBRE DISSECAÇÃO E REBATIMENTO DA PELE DOS ANIMAIS. USO DO INSTRUMENTAL DE DISSECAÇÃO. SEGURANÇA EM ANATOMOTOPOGRAFIA. REGIÕES DE INTERESSE MÉDICO VETERINÁRIO NOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
2. ANATOMIA DA CABEÇA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
3. ANATOMIA DO PESCOÇO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
4. MEMBRO TORÁCICO
5. CAVIDADES CORPORAIS E SUAS MEMBRANAS
6. TÓRAX E CAVIDADE TORÁCICA
7. ABDOME E CAVIDADE ABDOMINAL
8. MEMBRO PÉLVICO
9. CAVIDADE PÉLVICA
10. APRESENTAÇÕES DOS ANIMAIS DISSECADOS E ENTREGA DO ATLAS
11. PROVA PRÁTICA

III. Metodologia de Ensino

Aulas práticas no Laboratório de Anatomia Veterinária:

Demonstração e preleção sobre as dissecações a serem realizadas. Ênfases em conteúdo sobre as estruturas dissecadas e na técnica de dissecação.

Acompanhamento do processo dissecatório realizado pelos estudantes.

Correção e orientação conforme o trabalho de dissecação ocorre.

IV. Formas de Avaliação

AtividadePeso

Dissecação 1

Entrega dos relatórios 1

Atlas anatomotopográfico 4

Prova prática 4

Recuperação: Estudantes que obtiverem média abaixo de sete podem realizar prova de "exame final" na última semana letiva. A nova média será aritmética entre a média das avaliações anteriores e a prova de recuperação.

V. Bibliografia

Básica

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

EVANS, H.E.; LAHUNTA, A. Guia Para a Dissecação do Cão. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.

KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

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.

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. São Paulo: Manole, 1985. 3v.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2628 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	Carga Horária: 68
Turma	MVI-PA	

PLANO DE ENSINO

SCHALLER, OSKAR. Nomenclatura Anatomica Veterinaria Ilustrada. São Paulo: Manole, 1999.
Artigos de revistas da área.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 13
Data: 01/06/2023