



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	4774 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	Carga Horária: 68
Turma	MVI-B	
Local	CEDETEG	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução ao estudo da Anatomia Topográfica. Manuseio adequado e seguro do instrumental de dissecação. Dissecação e fichamento anatomotopográfico das 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. Anatomia Topográfica Aplicada à prática da Medicina Veterinária.

I. Objetivos

Capacitar os discentes a dissecar e acessar as diversas estruturas anatômicas de todos os sistemas e aparelhos que constituem o corpo de um animal, em específico, da espécie padrão de estudo da disciplina (espécie canina), objetiva - se também habilitar os estudantes a compreender a relação entre as estruturas anatômicas em função de sua localização (apresentando o conceito de região anatômica), de modo a destacar a relevância de tais conhecimentos para a inteligência dos conceitos que serão abordados em disciplinas dos anos posteriores. Ao final da disciplina, espera - se que o aluno tenha sedimentado a capacidade de reconhecer, localizar e nomear as estruturas dissecadas.

II. Programa

Introdução ao estudo da Anatomia Topográfica; regiões e sub-regiões anatômicas; manuseio adequado e seguro do instrumental de dissecação; boas práticas laboratoriais e segurança laboratorial.

Instruções sobre a dissecação da região anatômica da cabeça; Dissecação da região anatômica da cabeça.

Dissecação da região anatômica da cabeça e identificação das estruturas dissecadas.

Instruções sobre a dissecação da região anatômica do pescoço; Dissecação da região anatômica do pescoço.

Dissecação da região anatômica do pescoço e identificação das estruturas dissecadas.

Instruções sobre a dissecação da região anatômica do membro torácico; Dissecação da região anatômica do membro torácico.

Dissecação da região anatômica do membro torácico e identificação das estruturas dissecadas.

Dissecação da região anatômica do membro torácico e identificação das estruturas dissecadas.

Instruções sobre a dissecação da região anatômica da parede torácica e abdominal; Dissecação da região anatômica da parede torácica e abdominal.

Dissecação da região anatômica da parede torácica e abdominal e identificação das estruturas dissecadas.

Instruções sobre a dissecação da região anatômica do membro pélvico e cauda; Dissecação da região anatômica do membro pélvico e cauda.

Dissecação da região anatômica do membro pélvico e cauda e identificação das estruturas dissecadas.

Instruções sobre a dissecação da cavidade torácica e da cavidade abdominal; Dissecação da região anatômica da cavidade torácica e da cavidade abdominal.

Dissecação da região anatômica da cavidade torácica e da cavidade abdominal e identificação das estruturas dissecadas.

III. Metodologia de Ensino

Serão realizadas aulas práticas de dissecação, no Laboratório de Anatomia Veterinária, para tal serão utilizados cadáveres de animais da espécie canina. A metodologia de ensino será baseada na apresentação expositiva e dialogada das técnicas de dissecação e em sequência a tal exposição, os discentes, de maneira ativa, executarão as técnicas descritas na dissecação do cadáver que lhe foi disponibilizado.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação do desempenho de cada aluno será realizado por meio de uma avaliação prática individual de dissecação (que irá abranger a capacidade do aluno aplicar técnicas de dissecação, bem como identificar a estrutura dissecada), também será executada uma avaliação, em grupo, da qualidade da dissecação do cadáver que foi disponibilizado ao grupo. Ademais, também serão realizadas duas avaliações teórico-práticas, a serem executadas em grupo, sendo essas: elaboração de relatório de dissecação e elaboração de atlas de dissecação.

O cálculo da nota final será realizado pela somatória das notas obtidas nos processos avaliativos descritos.

Fórmula para cálculo da nota final: Avaliação Prática Individual (4,0) + Avaliação Prática em Grupo (1,0) + Relatório de dissecação (1,0) + Atlas de dissecação (4,0) = Nota final.

Recuperação: Os discentes que não obtiverem média semestral 10 (peso 1) poderão realizar uma prova em estilo de exame final, sendo aprovado o aluno quando este obter média 7, peso 1; Fórmula para cálculo da nota final: Média semestral + Recuperação / 2 = Nota final.

V. Bibliografia

Básica

DONE, S. H.; GOODY, P. C.; EVANS, S.A.; STICKLAND, N.C. Atlas Colorido de Anatomia Veterinária do Cão e do Gato. 2 ed. São Paulo: Elsevier, 2009.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	4774 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	Carga Horária: 68
Turma	MVI-B	
Local	CEDETEG	

PLANO DE ENSINO

KÖNIG, H.E; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido. 7 ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. 856p.
POPESKO, P. Atlas de Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos. São Paulo: Manole, 1985. 3v.
SINGH, Baljit. Tratado de Anatomia Veterinária. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. 855p.

Complementar

BOYD, J.S. Atlas Colorido de Anatomia Clínica do Cão e do Gato. 1 ed. São Paulo: Manole, 1993.
BUDRAS, K.D.; MCCARTHY, P. H.; FRICKE, W.; RICHTER, R.; HOROWITZ, A.; BERG, R. Anatomia do Cão: Texto e Atlas. 5 ed. São Paulo: Manole.
EVANS, H.E.; LAHUNTA, A. Guia Para a Dissecção do Cão. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.
POPESKO, P. Atlas de Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos. São Paulo: Manole, 1985. 3v.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 05/2024
Data: 24/04/2024