



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

| | | |
|--------------------|--|--------------------------|
| Ano | 2022 | |
| Tp. Período | Primeiro semestre | |
| Curso | MEDICINA VETERINÁRIA (470) | |
| Disciplina | 2628 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS | Carga Horária: 68 |
| Turma | MVI-PC | |

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

Recapitular os conhecimentos anatômicos descritivos por meio do estudo topográfico do corpo dos animais. A visão regional da anatomia veterinária é importante para as disciplinas profissionalizantes e permite ao estudante entender a constituição anatômica em estratigrafia. Proporcionar aos acadêmicos do segundo ano de medicina veterinária uma revisão da anatomia animal através da dissecação de cadáveres e peças anatômicas. Aprender e fixar a nomenclatura para descrever a topografia dos órgãos e estruturas anatômicas. Reconhecer detalhadamente as regiões anatômicas de interesse clínico-cirúrgico do corpo dos animais domésticos. Adestrar técnica dissecatória e o manuseio dos instrumentais, bem como o uso dos equipamentos de segurança individual. Treinar o trabalho em equipe. Ao término da disciplina o estudante deve ser capaz de usar o instrumental de dissecação com destreza e segurança, além de reconhecer a estratigrafia e estruturas anatômicas relevantes das regiões anatomotopográficas do corpo dos animais.

II. Programa

PROGRAMA PRÁTICO

1. INSTRUÇÕES SOBRE DISSECAÇÃO E REBATIMENTO DA PELE DOS ANIMAIS. USO DO INSTRUMENTAL DE DISSECAÇÃO.
2. DISSECAÇÃO DA CABEÇA DE CÃO
3. DISSECAÇÃO DO PESCOÇO DE CÃO
4. DISSECAÇÃO DE MEMBRO TORÁCICO DE CÃO
5. DISSECAÇÃO DE TÓRAX DE CÃO
6. DISSECAÇÃO DE ABDOME DE CÃO
7. DISSECAÇÃO DE MEMBRO PÉLVICO E CAUDA DE CÃO
8. DISSECAÇÃO DE CAVIDADES CORPORAIS DE CÃO
9. APRESENTAÇÕES DOS CÃES DISSECADOS E ENTREGA DO ATLAS

III. Metodologia de Ensino

As aulas ocorrerão no Laboratório de Anatomia Veterinária (LANAVET) da UNICENTRO - campus Cedeteg, onde será feita a dissecação cadavérica em equipes, de 5 estudantes no máximo - 3 equipes por turma, de um antímero de cão (material cadavérico disponibilizado pelo LANAVET) e sistematização deste conhecimento em relatórios formais.

Trata-se de metodologia ativa, em que o aluno produz e consolida seu conhecimento anatômico mediante dissecação e sistematização (elaboração de relatórios quinzenais e montagem de atlas anatomotopográfico).

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será composta da elaboração de um Atlas contendo as imagens do cadáver dissecado, com legendas das estruturas encontradas, bem como a elaboração de fichas anatomotopográficas e levantamento da anatomia aplicada, bem como casos clínicos ilustrativos por macrorregião, além de pranchas transparentes sobrepostas executadas à mão (esta atividade tem peso 3).

As equipes de dissecação devem entregar relatórios de dissecação de cada uma das macrorregiões da topografia canina (peso 2).

Prova prática com estrutura a ser dissecada selecionada por sorteio (peso 5) a ser realizada em dupla, com a dissecação em um cadáver em que a estrutura a ser encontrada ainda não tenha sido dissecada.

Recuperação:

Se o estudante não atingir a média semestral 7 (peso 1), poderá fazer uma prova teórica (peso 1) na última semana do semestre, como um exame final, sendo aprovado o que atingir média 7

V. Bibliografia

Básica

- DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária. 2ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
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. Porto Alegre: Artmed, 2004. Vol. 1
KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos. Porto Alegre: Artmed, 2004. Vol. 2

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.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

| | | |
|--------------------|--|--------------------------|
| Ano | 2022 | |
| Tp. Período | Primeiro semestre | |
| Curso | MEDICINA VETERINÁRIA (470) | |
| Disciplina | 2628 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS | Carga Horária: 68 |
| Turma | MVI-PC | |

PLANO DE ENSINO

POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. São Paulo: Manole, 1985. 3v.
SCHALLER, OSKAR. Nomenclatura Anatomica Veterinaria Ilustrada. São Paulo: Manole, 1999.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 21
Data: 20/07/2022