



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Anatomia Clínica de Pequenos Animais	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina Veterinária		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 15 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 45 horas

1. **OBJETIVOS**

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Delimitar e identificar as regiões que compõem a superfície do corpo dos pequenos animais, reconhecendo os pontos ósseos visíveis e palpáveis, bem como os principais vasos sanguíneos e nervos de cada região;
- Projetar, na superfície do corpo, as vísceras que se encontram alojadas nas cavidades torácicas e abdominal, possibilitando a realização de manobras clínicas e cirúrgicas com maior segurança, além de identificar com clareza e segurança, as características anatômicas, ou seja, dimensões e topografia de estruturas do corpo, utilizando imagens radiográficas;
- Reconhecer os planos anátomo-cirúrgicos, com seus constituintes das regiões de maior interesse, na clínica de pequenos animais.

2. **EMENTA**

Anatomia de superfície com projeção das vísceras nas cavidades e estudo da anatomia radiográfica com aplicabilidade para as regiões de interesse médico-cirúrgico.

3. **PROGRAMA****TEÓRICO/ PRÁTICO:**1. **Anatomia de Superfície:**

1.1. Regiões da cabeça, pescoço, tórax, abdome, pelve e dos membros torácicos e pélvicos.

2. **Projeção das Vísceras:**

2.1. Cavidade Torácica na superfície do corpo e suas relações com os pontos ósseos referenciais:

2.1.1. Coração, pontos de auscultação cardíaca, pulmões, pontos de Auscultação Pulmonar, traqueia, esôfago e diafragma.

2.2. Cavidade Abdominal na superfície do corpo e suas relações com os pontos ósseos referenciais:

2.2.1. Estômago, intestino delgado (duodeno, jejuno e íleo), intestino grosso (ceco, cólon e reto), fígado, baço, pâncreas, rins, ovários e tubas uterinas, útero, vesícula urinária, glândulas vesiculares, próstata e bulbo-uretrais.

3. **Anatomia Radiográfica:**

3.1. Cabeça, Acidentes Ósseos, Seios Paranasais, Dentes;

3.2. Pescoço:

3.2.1. Acidentes ósseos das vértebras cervicais, traqueia e esôfago.

3.3. Tórax e cavidade torácica:

3.3.1. Acidentes ósseos das vértebras torácicas, costelas e esterno, coração, pulmões, traqueia, árvore brônquica e esôfago.

3.4. Abdome e cavidade abdominal:

3.4.1. Acidentes ósseos das vértebras lombares, fígado, estômago, baço, rins, ureteres, intestino delgado (duodeno, jejuno e íleo), intestino grosso (ceco, cólon e reto), útero e vesícula urinária.

3.5. Membro torácico:

3.5.1. Ósseos de escápula, úmero, rádio, ulna, carpo, metacarpo, falanges, sesamoides e articulações.

3.6. Pelve e Membro Pélvico:

3.6.1. Acidentes ósseos de pelve, fêmur, patela, tíbia, fíbula, falanges, sesamoides e articulações.

3.7. Regiões de Interesse Médico Cirúrgico:

3.7.1. Região ventro-lateral esquerda do pescoço do cão e do gato;

3.7.2. Região lateral esquerda do pescoço do cão e do gato;

3.7.3. Região intercostal do cão e do gato Conceito de miologia;

3.7.4. Região dorso-lateral da coluna vertebral do pescoço do cão e do gato;

3.7.5. Região abdominal ventral do cão e do gato;

3.7.6. Região lateral da coxa do cão e do gato;

3.7.7. Região perineal do cão e do gato;

3.7.8. Região ínguino-escrotal do cão e do gato.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CONSTANTINESCU, G. M. **Anatomia clínica de pequenos animais**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 355 p.

DYCE, K. M. **Tratado de anatomia veterinária**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 872 p.

KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H. **Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido**. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. 856 p.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BUDRAS, D. K. *et al.* **Anatomia do cão: texto e atlas**. 5. ed. São Paulo: Manole, 2012. 228 p.

DONE, S. H.; GOODY, P. C.; EVANS, S. A.; STICKLAND, N. C. **Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e gato**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 544 p.

POPESKO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**. São Paulo: Manole, 2012. 605 p.

REECE, W. O. **Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos**. 3. ed. São Paulo: Roca, 2008. 468 p.

SISSON, S. **Anatomia dos animais domésticos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. 2v.

6. APROVAÇÃO

KÊNIA DE FÁTIMA CARRIJO
Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina
Veterinária

CIRILO ANTÔNIO DE PAULA LIMA
Diretor da Faculdade de Medicina
Veterinária



Documento assinado eletronicamente por **Kenia de Fatima Carrijo, Coordenador(a)**, em 15/02/2022, às 07:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cirilo Antonio de Paula Lima, Diretor(a)**, em 15/02/2022, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3018690** e o código CRC **70FEEE8D**.