



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA EM VETERINÁRIA

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Anatomia dos animais domésticos

CÓDIGO:		UNIDADE ACADÊMICA: FAMEV		
PERÍODO: 2°		CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: (X)	OPTATIVA: ()			
		60	90	150

OBS

PRÉ-REQUISITOS:

Fundamentos de Anatomia Veterinária

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar as diversas estruturas constituintes do corpo dos animais domésticos: Ruminantes e não Ruminantes.

EMENTA

Membro torácico; parede do tórax e abdômen; membro pélvico; cabeça; pescoço; cavidades torácica, abdominal e pélvica dos animais domésticos (ruminantes e não ruminantes) e anatomia das aves com aulas práticas em peças anatômicas previamente preparadas ou por dissecação realizada pelo acadêmico.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

TEÓRICO/PRÁTICO

1. Estudo do membro torácico
 - Osso, músculos, vasos, nervos e linfáticos

2. Articulações de ruminantes e estudo comparativo com espécies não ruminantes

3. Estudo da parede do tórax e do abdômen

- Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes
- Estudo comparativo com espécie não ruminantes

4. Estudo do membro pélvico

- Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes
- Estudo comparativo com espécie não ruminantes

5. Estudo da cabeça

- Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes
- Estudo comparativo com espécie não ruminantes

6. Estudo do pescoço

- Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes
- Estudo comparativo com espécie não ruminantes

7. Estudo da cavidade torácica

- Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes
- Estudo comparativo com espécie não ruminantes).

8. Estudo da cavidade abdominal

- Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes
- Estudo comparativo com espécie não ruminantes

9. Estudo da cavidade pélvica

- Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes
- Estudo comparativo com espécie não ruminantes)

10. Anatomia das Aves

- Ossos, músculos, nervos, vísceras, glândulas e pele

BIBLIOGRAFIA

DYCE; SACK; WENSING **Tratado de anatomia veterinária**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1997. 663p.

EDE, D.A. **Anatomia de las aves**. Zaragoza: Acribia, 1965. 136p.

EVANS, H.E.; CHRISTENSEN, G. C. **Miller's Anatomy of the dog**. 2. ed., Philadelphia: W.B. Saunders Company, 1979, 161p.

FRANDSON, R. D. **Anatomia e fisiologia dos animais domésticos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1979, 429p.

GETTY, R. ed. **Sisson/Grossman' Anatomia dos animais domésticos**. 5. ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1981. 2000p.

GODINHO, H. P; CARDOSO, F. M; NASCIMENTO. J. F. **Anatomia dos animais domésticos**. Belo Horizonte, 1981. 42p

POPESKO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**. São Paulo: Mamole, 1985. Vols. 1 – 3.

BERG, R. **Anatomia topografica y aplicada de los animales domésticos** Madrid: Acribia, 1978, 415p.

SCWARZE, E.; SCHRODER, C. **Compêndio de anatomia veterinária**. Zaragoza: Acribia, 1962, Vols 1, 2, 3, 4 e 5.

WORLD ASSOCIATION OF VETERINARY ANATOMISTS. **Nomina anatômica veterinária**. New yirk, 1983.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica