



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

Programa Analítico de Disciplina

VET102 Anatomia dos Animais Domésticos

Departamento de Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------|-------|
| Número de créditos: 4 | Teóricas | Práticas | Total |
| Duração em semanas: 15 | 2 | 2 | 4 |
| Períodos - oferecimento: I | Carga horária semanal | 30 | 30 |

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

Ementa

Princípios gerais da nomenclatura anatômica. Aparelho locomotor, porção passiva (osteologia e sindesmologia). Aparelho locomotor, porção ativa (miologia). Angiologia. Aparelho respiratório. Sistema digestório. Sistema urogenital. Sistema endócrino. Tegumento comum. Órgãos dos sentidos. Sistema nervoso. Anatomia das aves.

Oferecimento aos Cursos

| Curso | Modalidade | Período |
|-----------------|-------------|---------|
| Zootecnia | Obrigatória | 1 |
| Bioquímica(BQI) | Optativa | - |

**VET102 Anatomia dos Animais Domésticos**

| Seq | Aulas Teóricas | Horas/Aula |
|-----|---|------------|
| 1 | Princípios gerais da nomenclatura anatômica 1.1. Descrição da posição anatômica, termos de direcionamento, eixos, planos de delimitação de construção dos animais domésticos | 2 |
| 2 | Aparelho locomotor, porção passiva (osteologia e sindesmologia) 2.1. Estudo dos diferentes tipos de ossos, porções do esqueleto, componentes das articulações e movimentos dos animais domésticos | 2 |
| 3 | Aparelho locomotor, porção ativa (miologia) 3.1. Classificação morfológica e estudo dos componentes e anexos musculares dos animais domésticos | 2 |
| 4 | Angiologia 4.1. Estudo morfológico do coração, artérias, veias, sistema linfático e baço dos animais domésticos | 2 |
| 5 | Aparelho respiratório 5.1. Estudo morfológico da cavidade nasal, faringe, traquéia, pulmões e cavidade torácica dos animais domésticos | 2 |
| 6 | Sistema digestório 6.1. Estudo morfológico da cavidade oral, faringe, esôfago e estômago unicavitário 6.2. Estudo morfológico do estômago de ruminantes, intestinos pâncreas, fígado, reto e ânus | 6 |
| 7 | Sistema urogenital 7.1. Estudo morfológico dos órgãos genitais masculinos dos animais domésticos 7.2. Estudo morfológico dos órgãos genitais femininos dos animais domésticos | 4 |
| 8 | Sistema endócrino 8.1. Estudo morfológico da hipófise, tireoide, paratireoide, pineal e suprarrenal dos animais domésticos | 2 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

| | | |
|----|---|---|
| | | |
| 9 | Tegumento comum 9.1. Estudo morfológico da pele e seus anexos | 2 |
| 10 | Órgãos dos sentidos 10.1. Estudos morfológicos dos sentidos cutâneos e sentidos especiais | 2 |
| 11 | Sistema nervoso 11.1. Estudo morfológico do sistema nervoso central periférico | 2 |
| 12 | Anatomia das aves 12.1. Estudo morfológico comparativo entre os aparelhos e sistemas orgânicos de aves e mamíferos | 2 |



VET102 Anatomia dos Animais Domésticos

VET102 Anatomia dos Animais Domésticos

| Seq | Aulas Práticas | Horas/Aula |
|-----|--|------------|
| 1 | Princípios gerais da nomenclatura anatômica 1.1. Descrição em esqueletos montados e em animais vivos da posição anatômica 1.2. Termos de direcionamento, eixos, planos de delimitação e de construção dos animais domésticos | 2 |
| 2 | Aparelho locomotor, porção passiva (osteologia e sindesmologia) 2.1. Identificação no esqueleto e em peças isoladas dos ossos e porções do esqueleto, 2.2. Identificação em peças úmidas dos componentes das articulações | 2 |
| 3 | Aparelho locomotor, porção ativa (miologia) 3.1. Identificação dos tipos de músculos, componentes e anexos dos principais grupos musculares | 2 |
| 4 | Angiologia 4.1. Identificação das principais artérias, veias e vasos linfático periféricos e cavitários 4.2. Identificação das estruturas componentes do coração e do baço em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos | 2 |
| 5 | Aparelho respiratório 5.1. Identificação dos principais componentes da cavidade nasal, faringe, traquéia, pulmões e cavidade torácica em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos | 2 |
| 6 | Aparelho digestório 6.1. Identificação dos principais componentes da cavidade oral, faringe, esôfago e estômago unicavitário em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos 6.2. Identificação dos principais componentes do estômago de ruminantes, intestinos, pâncreas, fígado, reto e ânus em peças isoladas e cadáveres dos animais | 4 |
| 7 | Aparelho urogenital 7.1. Identificação dos principais componentes dos órgãos urinários e órgãos genitais masculinos em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos 7.2. Identificação dos principais componentes dos órgãos genitais femininos em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos | 5 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

| | | |
|----|---|---|
| 8 | Sistema endócrino | 2 |
| | 8.1. Localização da hipófise, tireóide, paratireóide, pineal e suprarrenal dos animais domésticos | |
| 9 | Tegumento comum | 2 |
| | 9.1. Identificação dos principais componentes da pele e seus anexos em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos | |
| 10 | Órgãos dos sentidos | 2 |
| | 10.1. Identificação dos principais componentes do olho e orelha em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos | |
| 11 | Sistema nervoso | 3 |
| | 11.1. Identificação dos principais componentes do sistema nervoso central e periférico em peças isoladas e cadáveres dos animais domésticos | |
| 12 | Anatomia das aves | 2 |
| | 12.1. Identificação dos principais componentes dos aparelhos e sistemas orgânicos de aves | |



VET102 Anatomia dos Animais Domésticos

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

Bibliografia Complementar:

- 1 - COSENZA, R.M. Fundamentos de Neuroanatomia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 - DYCE, K.M.; SACK, W. O.& WENSING, C.J.G. Tratado de anatomia veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1987. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 - GETTY, R. Sisson/Grossman - anatomia dos animais domésticos. 6. ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1985. 2 vol. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 - GODINHO. H.P. & CARDOSO, F.M. Anatomia dos ruminantes domésticos. Instituto de Ciências Biológicas, UFMG, apostila, 1991. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 - HABEL, R.E. Anatomia veterinária aplicada. Zaragoza: Acribia, 1988. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 - KING, A.S. Physiological and Clinical Anatomy of the Domestic Mammals - Central Nervous System. Vol 1. Oxford: Oxford University Press, 1987. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 - MACHADO, G.V. Anatomia veterinária, princípios gerais. Imprensa Universitária, UFV, apostila 302, 1991. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 - NICKEI, R.; SCHUMMER, A. & SEIFERLE, E. The Anatomy of the Domestic Animals - The Locomotor System of the Domestic Mammals. Vol. 1. Berlim: Verlag Paul Perey, 1986. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 9 - NICKEI, R.; SCHUMMER,A. & SEIFERLE, E. The Anatomy of the Domestic Animals - The Circulatory System, Skin and the Cutaneous Organs of the Domestic Mammals. Vol. 3. Berlim: Verlag Paul Perey, 1981. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 10 - Nomina anatomica veterinaria. 4. ed. New York: World Association of Veterinary Anatomists, 1994. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 11 - PAULA, T.A.R. & BENJAMIM, L.A. Anatomia veterinária, aparelho cardiovascular. Imprensa Universitária, UFV, apostila 352, 1994. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 12 - PAULA, T.A.R. Anatomia veterinária, aparelho locomotor-porção passiva. Imprensa Universitária, UFV, apostila 317, 1993. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 13 - PAULA,T.A.R. Anatomia veterinária, aparelho locomotor, porção ativa (Miologia). Imprensa Universitária, UFV, Apostila 363, 1995. [Exemplares disponíveis: Não informado.]



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

14 - POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. Vol. 3. São Paulo: Manole, 1985. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

15 - ROMER, A.S. & PARSONS, T.S. Anatomia comparada dos vertebrados. São Paulo: Atheneu, 1985. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

16 - SCHALLER, O. Nomenclatura Anatômica Ilustrada. São Paulo: Ed. Manole, 1999. [Exemplares disponíveis: Não informado.]