

Código: BiSuVET.102

Disciplina: Anatomia Veterinária II

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária

Teórica: 33.2

Prática: 66.4

Total: 99.6

Ementa:

Neuroanatomia. Esplancnologia. Anatomia de aves e peixes.

Objetivo Geral:

Introduzir conceitos gerais sobre a construção do corpo dos animais domésticos e promover a interdisciplinaridade ao se demonstrar como o conhecimento consolidado da anatomia sedimenta as bases para a compreensão das condições atuantes na manutenção da norma funcionalidade orgânica e das alterações morfológicas, tratadas nas disciplinas do ciclo profissionalizante.

Objetivo Específico:

Capacitar o aluno a identificar, localizar e nomear componentes anatômicos constituintes dos diversos aparelhos e sistemas orgânicos; Capacitar o aluno a reconhecer as particularidades morfológicas entre as diferentes espécies domésticas; Capacitar o aluno a identificar as bases morfológicas para os principais processos funcionais orgânicos dos animais domésticos.

Bibliografia Básica:

DONE, S.H. et al. **Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e do gato.** 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2009. 544p.

MERIGHI, A. **Anatomia topográfica veterinária.** Rio de Janeiro: Editora Revinter, 2009. 356p.

POPESKO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos.** 5. ed. São Paulo: Editora Manole, 2012. 608p.

Bibliografia Complementar:

KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. **Anatomia dos animais domésticos:** texto e atlas colorido. 6. Ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 824p. 636.0891 K82a 2016 (BI)

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WENSING, C.J.G. **Tratado de anatomia veterinária.** 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 840p. 636.0891 D994t 2010 (BI)

GETTY, R. SISSON/GROSSMAN. **Anatomia dos animais domésticos.** 5. ed. v.1. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2017. 2048p. 636.0891 G394a 1986 (BI)

ARAÚJO, J.C. **Anatomia dos animais domésticos:** aparelho locomotor. São Paulo: Editora Manole, 2003. 265p. 636.0891 A663a (SJ) 2003

CONSTANTINESCU, G.M. **Anatomia clínica de pequenos animais.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 356p. 636.0891 C758a c2005 (BI)

COLVILLE, T.; BSSERT, J.M. **Anatomia e fisiologia clínica para medicina veterinária.** 2.ed. Rio de janeiro: Editora Elsevier, 2010. 568p.
