

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO

Prova para bolsa do curso de

Pós em Cardiologia Veterinária

Temas para estudo:

- Fisiologia, farmacologia e semiologia do sistema cardiovascular
- Valvopatias adquiridas
- Cardiomiopatias
- Doenças do pericárdio e neoplasias cardíacas
- Insuficiência cardíaca
- Cardiopatias congênitas
- Arritmias

Literatura recomendada:

- DYCE, K. M. Tratado de anatomia veterinária. 5 ed., Elsevier, 2019.
- GUETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. 5 ed., Guanabara Koogan, 1986.
- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 13 ed., Guanabara Koogan, 2013.
- GUYTON, A. C.; HALL, J. E.; Tratado de fisiologia médica. 13 ed., Elsevier, 2017.
- KLEIN, B. G. Cunningham tratado de fisiologia veterinária. 5 ed., Elsevier, 2014.
- LARSSON, M. H. M. A. Tratado de cardiologia de cães e gatos. 1 ed., Interbook editorial, 2020.
- ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C.; CÔTÉ, E. Textbook of veterinary internal medicine. 8 ed. Elsevier, 2014.
- SMITH JR, F. W. K.; TILLEY, L. P.; OYAMA, M. A.; SLEEPER, M. M. Manual of canine and feline cardiology. 5 ed. St. Louis: Elsevier, 2016.
- BERNARDI, M. M.; GÓRNIACK, S. L.; SPINOSA, H. S. Farmacologia aplicada a medicina veterinária. 6 ed., Guanabara Koogan, 2017.
- ACIERNO, M. J. et al. Guidelines for the Identification, Evaluation, and Management of Systemic Hypertension in Dogs and Cats. Journal of Veterinary Internal Medicine, v.32, n.6, p.1803-1822, 2018
- KEENE, B.W. et al. ACVIM consensus guidelines for the diagnosis and treatment of myxomatous mitral valve disease in dogs. Journal of Veterinary Internal Medicine, v. 33, n.3, p.1127-1149, 2019
- FUENTES, V.L. et al. ACVIM consensus statement guidelines for the classification, diagnosis, and management of cardiomyopathies in cats. Journal of Veterinary Internal Medicine, v. 34, n.3, p.1062-1077, 2020
- REINERO, C. et al. ACVIM consensus statement guidelines for the diagnosis, classification, treatment, and monitoring of pulmonary hypertension in dogs. Journal of Veterinary Internal Medicine, v. 34, n.2, p.549-573, 2020