



PROGRAMA E CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINA

Disciplina: Fisiologia e Tratamento da dor

Código : **DMV4015**

Nº de créditos: **02 (dois)**

Professor responsável: **Dra. Marilda Onghero Taffarel**

Tipo/Nível: **eletiva**

Carga horária: **30 horas/aula**

EMENTA:

Atualidades sobre fisiologia, reconhecimento e tratamento da dor nas diversas espécies animais.

PROGRAMA:

Atualização em Fisiologia da dor, novos fármacos no tratamento da dor, abordagem terapêutica em cães e gatos, abordagem terapêutica em bovinos e equinos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Apresentação de seminário e trabalho escrito

BIBLIOGRAFIA:

FANTONI, D. Tratamento da dor na clínica de pequenos animais. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 560p.

KLAUMANN, P.; OTERO, P. Anestesia locorregional em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2011. 288p.

MACMAHON, S.; KOLTZEBURQ, M.; TRACEY, I.; TURK, D.C. Wall & Melzack's textbook of pain. St. Louis, 2013. 1504p.

MUIR, W.W.; HUBBELL, J.A. Equine anesthesia: monitoring and emergency therapy. St. Louis: Saunders Elsevier, 2009.

REECE, W.O. Dukes fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 954p.

SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S.L.; BERNARDI, M.M. Farmacologia aplicada à medicina veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. 824p.

TRANQUILLI, W.J.; THRUMON, J.C.; GRIMM, K.A. Lumb & Jones Anestesiologia e analgesia veterinária. São Paulo: Roca, 2017. 1192p.

SHOEN, A.L. Acupuntura veterinária. Da arte antiga à medicina moderna. São Paulo: Roca, 2006. 602p.

GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de fisiologia médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2023. 1176p.

Journal of Clinical Anesthesia – periódico.

Veterinary Anaesthesia and Analgesia – periódico.

Veterinary Clinics of North America – periódico.