

4º Curso Avançado de Neuro reabilitação (presencial)

Apoio



09 E 10 de Julho de 2022

Temas

- 🐾 **Localização de lesões neurológicas (Teórica e Prática)**
- 🐾 **Novidades da doença do disco intervertebral**
- 🐾 **Diagnósticos diferenciais da DDIV**
- 🐾 **Neuroplasticidade, Neuromodulação e memorização medular: a importância dos geradores de padrão central**
- 🐾 **Por que nem todo retorno de movimentação sem dor profunda é andar medular?**
- 🐾 **Novidades do laser, magneto e eletro na regeneração neurológica e no estímulo da recuperação em pacientes paralisados (Teórica e Prática)**
- 🐾 **Exercícios terapêuticos em pacientes atáxicos ou paralisados (Teórica e Prática)**
- 🐾 **Lesões de neurônio motor inferior e sua reabilitação (Teórica e Prática)**

PALESTRANTES

Prof. Ms. Ricardo Martins de Azevedo Castro Guglielmi



Graduação em Medicina Veterinária UAM

Residência/Aprimoramento em Clínica Médica de Pequenos Animais no HOVET FMVZ/USP.

Formação em Neurologia Veterinária de Pequenos Animais

Especialização em Neurologia de Pequenos Animais pela

Mestrado na área de Educação e Neuroanatomia de cães e gatos no Setor de Anatomia da FMVZ/USP.

Docente nas disciplinas/unidades curriculares de farmacologia, anatomia, fisiologia e clínica de pequenos animais no curso de Medicina Veterinária FMUU

Prof. Esp Ricardo S. Lopes

Autor do Livro Fisiatria em Pequenos Animais

Presidente da ANFIVET (Associação Nacional de Fisioterapia Veterinária)

Professor de Fisiatria Veterinária Convidado na Universidade Anhanguera e Pós-graduação de Ortopedia Veterinária da Anclivepa-SP

Pós-Graduado em Ortopedia e Traumatologia Veterinária pela USP

Formação em Neurologia pelo Curso Extensivo teórico e prático do Prof. Ronaldo Casimiro da Costa

Curso da Canine Certified Rehabilitation Practice – UNIVERSITY OF TENNESSEE– USA

