### Híbrido Turma RJ



# 5º Curso Avançado e Híbrido de Neuroreabilitação



### Híbrido Turma RJ



# Assista a explicação do cronograma clicando no link:

https://youtu.be/kwalAPpArEs



### Informações

#### Público Alvo

Somente veterinários e estudantes de veterinária que estiverem cursando pelo menos o 7º semestre (quarto ano) poderão realizar o curso.

#### Acompanhamento prático

O aluno poderá acompanhar por 200 horas a rotina de alguma das UNIDADES da Fisio Care Pet. Totalizando 216 horas de aprendizado.

#### Vagas na Fisio Care Pet

Esse curso te capacitará nos processos de seleção para novas vagas na Fisio care Pet.



12 horas de aulas Online a partir do dia 20 de Dezembro de 2022 e disponibilizadas até dia 05 de Julho. Aula prática dia 09 de Julho de 2023 Prof. Esp. Ricardo Gugliemi

- Exame neurológico e prática de localização de lesões neurológicas
- Novidades da doença do disco intervertebral
- Diagnósticos diferenciais da DDIV



12 horas de aulas Online a partir do dia 20 de Dezembro de 2022 e disponibilizadas até dia 05 de Julho. Aula prática dia 09 de Julho de 2023 Prof. Esp. Ricardo S. Lopes

- 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?
- Exercícios terapêuticos em pacientes atáxicos ou paralisados



12 horas de aulas Online a partir do dia 20 de Dezembro de 2022 e disponibilizadas até dia 05 de Julho. Aula prática dia 09 de Julho de 2023 Prof. Esp. Ricardo S. Lopes

- Novidades do laser, magneto e eletro na regeneração neurológica e no estímulo da recuperação em pacientes paralisados
- Lesões de neurônio motor inferior e sua reabilitação



Aula prática dia 09 de Julho de 2023 Unidade Rio de Janeiro - Domingo, das 08 às 12h Prof. Esp. Ariele Schereiner



- Aula prática de localização da lesão e técnicas de neuroreabilitação
- Práticas de aparelhos em lesões neurológicas.
- Práticas de treino locomotor e exercícios terapêuticos em pacientes atáxicos, paréticos, paralisados e tetraplégicos.

#### Professores do Curso de Neuroreabilitação



#### Palestrante: Prof. Ms. Ricardo 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 ANCLIVEPA

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 FMU

#### Professores do Curso de Neuroreabilitação



Palestrante: Prof. Ms. Ricardo Guglielmi

CEO da Fisio Care Pet

Autor do livro Fisiatria em Pequenos animais

Pós-graduado em Ortopedia pela USP

Curso de certificação do CCRP- Universidade Tennessee

Presidente da ANFIVET (2019-22)

Coordenador dos cursos da Fisio Care Pet



#### Professores do Curso de Neuroreabilitação



#### Palestrante: Prof. Esp. Ariele Schreiner

Formação em Fisioterapia, Ortopedia e Ozonioterapia

Pós-graduada em Acupuntura Veterinária

Pós-graduanda em Neurologia Veterinária UFAPE

Certificada em Fisioterapia Veterinária pela Fisio Care

Pet

Responsável pelo treinamento técnico dos franqueados

Fisio Care Pet

Responsável pelas unidades Sede e Jardins

## Realização



### Dúvidas? Estamos aqui para te ajudar.









Instagram

@fisiocarepet.academy

