

Híbrido
Turma DF



6º Curso Avançado e Híbrido de Neuroreabilitação



Híbrido
Turma DF



Assista a explicação do
cronograma **clicando no link:**
<https://youtu.be/lvdh-dzbZ24>



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.



Cronograma do Curso

12 horas de aulas Online a partir do dia 20 de Dezembro de 2022 e disponibilizadas até dia 25 de Julho.

Aula prática dia 30 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 DDIIV**

Cronograma do Curso

12 horas de aulas Online a partir do dia 20 de Dezembro de 2022 e disponibilizadas até dia 25 de Julho.

Aula prática dia 30 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**

Cronograma do Curso

12 horas de aulas Online a partir do dia 20 de Dezembro de 2022 e disponibilizadas até dia 25 de Julho.

Aula prática dia 30 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**

Cronograma do Curso

Aula prática dia 30 de Julho de 2023

Unidade Brasília - Domingo, das 08 às 12h

Prof. Esp. Nivea Veturiano



- **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. Nivea Veturiano

Formação em Neurologia Veterinária

Certificada em Fisiatria Veterinária pela Fisio Care Pet

Cursos

Pós Graduação em Acupuntura Veterinária pelo

Instituto Bioethicus

Sócia Proprietária da franquia Fisio Care Pet São José
dos Campo



Realização



Dúvidas?
Estamos aqui
para te ajudar.



Celular
11 97653-0774



Whats App
11 97653-0774



E-mail
fisiocareacademy@gmail.com



Instagram
@fisiocarepet.academy

