

Híbrido
Turma RJ



8º Curso de Certificação Fisioterapia Veterinária



Informações

Público Alvo

Somente veterinários e estudantes de veterinária que estiverem cursando pelo menos o 8º semestre (quinto ano) poderão realizar o curso.

Acompanhamento prático obrigatório

Para concluir a certificação o aluno deverá acompanhar por 200 horas a rotina de alguma das UNIDADES da Fisio Care Pet. Totalizando 276 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

60 horas de aulas Online disponibilizadas até dia 05 de Novembro
16 horas de aulas práticas dia 09 e 10 de Novembro de 2024

- **Anatomia**
- **Interpretação de radiografias, tomografia e ressonância.**
- **Controle de dor em pacientes neurológicos e com osteoartrose**
- **Protocolos Fisio Care Pet em todas as afecções ortopédicas.**



Cronograma do Curso

60 horas de aulas Online disponibilizadas até dia 05 de Novembro
16 horas de aulas práticas dia 09 e 10 de Novembro de 2024

- Exame neurológico e de localização de lesões neurológicas
- Novidades da doença do disco intervertebral
- Diagnósticos diferenciais da DDIIV
- Exame ortopédico e principais afecções articulares

Cronograma do Curso

60 horas de aulas Online disponibilizadas até dia 05 de Novembro
16 horas de aulas práticas dia 09 e 10 de Novembro de 2024

- **Protocolos de neuroreabilitação Fisio Care Pet**
- **Reais particularidades da reabilitação em felinos**
- **Lesão em cães atletas e sua reabilitação**
- **Fisiatria em animais geriatrias**



Cronograma do Curso

60 horas de aulas Online disponibilizadas até dia 05 de Novembro
16 horas de aulas práticas dia 09 e 10 de Novembro de 2024

- **Principais modalidades terapêuticas: Hidroterapia, Laserterapia, Ultrassom, Eletro, Laser, campo magnético, radiofrequência, sistema indutivo SIS, técnicas de massagem e exercícios terapêuticos**
- **Tratamento da obesidade canina e felina pela fisioterapia**



Cronograma Aulas práticas

16 horas de aulas práticas dias 09 e 10 de Novembro de 2024

Unidade Rio de Janeiro Jacarepagua- Rua Comendador Siqueira, 67

- Discussão de casos
- Prática de Exame ortopédico e neurológico
- Prática das modalidades terapêuticos, hidroterapia e exercícios
- Localização de lesões
- Demonstração de protocolos Fisio Care em todas as afecções

Vagas
Limitadas



Professores do Curso Certificação



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 Certificação



Palestrante: Prof. Dr. CCRP Renata Diniz

Mestre pela UNESP Botucatu

Doutoranda pela Universitat de les Illes Balears

Certificada em Fisioterapia Veterinária pela CCRP,

Tennessee University, EUA

Professora - Instrutora na Europa e América do Sul do CCRP

Vice presidente da Associação Ibero Americana de Fisiatria

Veterinária (AIFISVET)

Autora do Livro Fisiatria em Pequenos Animais



Professores do Curso Certificação



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



Professores do Curso Certificação



Palestrante: Prof. Esp. Camila Rugeri Chinelatto

Certificada em Fisiatria Veterinária pela Fisio Care Pet
Cursos

Pós Graduação em Fisioterapia Veterinária

Responsável pela Unidade Fisio Care Pet Guarulhos



Realização



Dúvidas?
Estamos aqui
para te ajudar.

Dados da Conta para Depósito:

Banco Bradesco Ag 7748

C.C 89449-4 Fisio Care Pet Academy

Cnpj 47.845.650/0001-00

Pix: fisiocarepetacademy@gmail.com



Celular
11 97653-0774



Whats App
11 97653-0774



E-mail
fisiocarepetacademy@gmail.com



Instagram
@fisiocarepet.academy



PATROCINADORES DIAMANTE



PATROCINADORES DIAMANTE

