

Título

Imersão em Terapias Manipulativas para Equinos • Intensivo

Datas**Aula Presencial: (sábado e domingo)**

20 e 21 de julho de 2024

Horários

9 às 18 horas

Público-alvo

Médicos Veterinários e estudantes de Medicina Veterinária.

Local do Evento**• Presencial:**

Hípica Nova Canaã:

Estrada Lagoa Azul, s/n – CEP 07500-000 – Bairro Jaguari – Santa Isabel – São Paulo/SP

Carga Horária (em horas)

16 horas

Palestrantes

➤ Prof. Anderson Pereira de Abreu – CRMV-MG 16.487

➤ Exposição no site do IBRA

<https://www.ibravet.com.br/formacao-veterinaria/nossos-docentes>

Currículo dos Coordenadores

- Prof. Anderson Pereira de Abreu – CRMV-MG 16.487
- Exposição no site do IBRA

<https://www.ibravet.com.br/formacao-veterinaria/nossos-docentes>

Fatores Críticos de Sucesso

* Descritivo abaixo

- ✓ Aprendizado das principais técnicas de manipulação corporal de equinos, visando diagnóstico e tratamento;
- ✓ Anatomia e Biomecânica funcional do equino atleta;
- ✓ Curso teórico-prático 100% presencial;
- ✓ Ensinaamentos dos conceitos e procedimentos de respeitabilidade da segurança, bem-estar e individualidade – humano e equino.

Descrição Geral do Curso

* Descritivo abaixo

Tendo em vista que a disfunção de um ou mais segmentos pode afetar toda a performance de um equino atleta, o diagnóstico e tratamento de afecções que comprometem o desempenho destes animais se torna crucial, embora muitas vezes inconclusivo. Equinos que sofrem alteração na deambulação, principalmente oriundas de dores da coluna vertebral e/ou aparelho locomotor, frequentemente apresentam desajustes biomecânicos que podem variar de discretos a severos, sendo necessária uma abordagem minuciosa visando o reestabelecimento das funções e aptidões naturais destes indivíduos.

As Terapias Manipulativas são compostas por um conjunto de abordagens que auxiliam na Reabilitação, corroborando para ampliar a taxa de sucesso de tratamentos convencionais e integrativos como a fisioterapia e acupuntura. Com o intuito de proporcionar uma imersão Teórico/Prática nas principais técnicas contempladas pelas Terapias Manipulativas, este curso surge para suprir uma demanda pertinente por abordagens que auxiliem no diagnóstico e reabilitação dos pacientes acometidos por injúrias muitas vezes redicivantes.

Conteúdo Programático

- Anatomia Funcional e Biomecânica Equina
- Cinesioterapia e Fisiologia do Exercício Equino
- Imersão em Microfisioterapia
- Imersão em Terapia Craniosacral
- Imersão em Manipulação Miofascial
- Imersão em Manipulação Vertebral e Articular
- Imersão em Manipulação Neural

Custo do Investimento

Planos de Pagamento:

Boleto Bancário:

- À Vista: R\$ 989,59

Boleto Bancário:

- R\$ 346,37 (Matrícula) + R\$ 346,37 (02 parcelas/mês)

Cartão de Crédito:

- À Vista: R\$ 989,59

Cartão de Crédito: *Parcelamento em até 12 vezes

- Plano de 12 Parcelas: R\$ 88,45 (Matrícula) + R\$ 88,45 (11 parcelas)

Cartão de Crédito * Plano 'Recorrente – Sem uso do Limite.

- R\$ 488,09 (Matrícula) + R\$ 488,09 (02 parcelas/mês)

Plano Especial, autorizado mediante aprovação de cadastro. Solicite análise pelo nosso **Consultor de Negócio** através do e-mail contato@ibravet.com.br ou pelo **WhatsApp (11) 94445-3420**.

***10% de desconto para estudantes, alunos e ex-alunos IBRA.**

Importante

- As inscrições permanecerão abertas até a data de início ou quando atingir o número máximo de participantes e a confirmação será divulgada através de e-mail ou telefone. Caso não haja o número mínimo de participantes, enviaremos um comunicado solicitando ao interessado a manutenção ou não da sua inscrição.
- **Em caso de desistência o participante se compromete a pagar o valor equivalente a 10% da soma total dos valores das parcelas remanescentes até o término do curso.**
- **O certificado de conclusão somente será autorizado e disponível com aprovação final, sem nenhuma pendência na documentação obrigatória e comprovação da quitação total do curso.**
- O instituto regra quando necessário a disponibilidade de materiais de apoio e apostilas dos cursos somente no formato online.