

Desenvolvimento e Aperfeiçoamento Profissional

Título do curso

Curso Intensivo em Neuroreabilitação Funcional Avançada

Datas

30 de maio a 01 de junho de 2019.

Horários

Das 08 às 17 horas (quinta à sábado)

Público Alvo

Médicos Veterinários e estudantes de Medicina Veterinária.

Local do Evento

IBRA - Unidade: Vila Madalena

Rua Ministro Sinésio Rocha, nº 793 - CEP 05030-000 - Vila Anglo - São Paulo/ SP.

Carga Horária (em horas)

24 horas.

Palestrante (com número de registro profissional)

Dra. Ângela Martins

Currículo do Palestrante

Dra. Ângela Martins

Licenciada em medicina veterinária desde 1991;

Diretora clínica do Hospital Veterinário da Arrábida e do primeiro Centro de Reabilitação Funcional Animal (CRFA) em Portugal;

Mestre em Medicina Veterinária e aluna de Doutoramento na área de Neuroreabilitação Funcional. Destacada palestrante Internacional, participa em diferentes congressos e conferências tanto na Europa como nas Américas.

Descrição Geral do Curso

* Descritivo abaixo

Neuroreabilitação funcional (NRF) é uma disciplina aplicada a todas as patologias que envolvem desordens motoras, principalmente de etiologia neurológica. A NRF aborda a restauração neurológica aplicada ao paciente paralisado, independentemente da presença ou ausência de sensibilidade profunda. A funcionalidade motora pode ser reestabelecida mesmo na ausência de dor profunda através da promoção de uma locomoção "fictícia".

O curso intensivo avançado abordará as terapias e técnicas mais atuais em NRF.

Objetivo do Curso

A Neuroreabilitação Funcional (NRF) tem por objetivo o reestabelecimento da função motora visando a independência e a qualidade de vida do paciente.

Fatores Críticos de Sucesso

* Descritivo abaixo

Célebre palestrante internacional, vai expor os avanços nas áreas de Neuroreabilitação, Fisioterapia e Reabilitação Animal.



Desenvolvimento e Aperfeiçoamento Profissional

Conteúdo Programático

- Revisão: conceitos em Neuroreabilitação (NRF);
- Modalidades de Neuroreabilitação terapêuticas (MNRT);
- NMRT Estimulação elétrica medular;
- NMRT Estimulação elétrica tronco cerebral;
- Neuroreabilitação do plexo braquial;
- Estimulação elétrica Medula Espinhal;
- Neuroreabilitação em Mielopatia Degenerativa;
- Locomoção Fictícia;
- Estudo comparativo com grupo controle em doença de disco intervertebral;
- Práticas avançadas em NRF.

Custo do Investimento (sugestão baseada em cursos similares)

Forma de Pagamento:

Até 31/03/2019:

- À Vista: R\$ 1.880,00
- R\$ 341,19 mensais (Matrícula + 05 parcelas/mês Cheque, Título Bancário e Cartão de Crédito)
- R\$172,72 (Matrícula + 11 parcelas/mês somente no Cartão de Crédito).

*Os 15 primeiros matriculados ganham o Livro de Reabilitação Animal do IBRA!

A partir de 01/04/2019:

- À Vista: R\$ 2.069,82
- R\$ 372,83 mensais (Matrícula + 05 parcelas/mês Cheque, Título Bancário e Cartão de Crédito)
- R\$188,54 (Matrícula + 11 parcelas/mês somente no Cartão de Crédito).

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

Importante

Informamos que a realização do curso está sujeita à confirmação do número mínimo de participantes e as datas podem sofrer alteração de acordo com as necessidades do instituto. Desta maneira, e enfatizando, solicitamos a todos os inscritos que não contraiam despesas vinculadas ao curso, pois as mesmas não poderão ser ressarcidas.

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 estará disponível com aprovação final, sem nenhuma pendência na documentação obrigatória e comprovação da quitação total do curso.
- *Temos por regra enviar apostilas online dos cursos para os alunos.