

Título

Neurologia de Cães e Gatos • 3ª Turma • Pós-Graduação • Lato Sensu

Datas

2023

Outubro: 18, 19, 25 e 26 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Novembro: 08, 09, 22, 23, 29 e 30 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Dezembro: 06, 07, 13 e 14 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

2024

1º Aula Presencial: 13 e 14/01/2024 (*sábado e domingo*)

Janeiro: 17, 18, 24 e 31 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Fevereiro: 01, 07, 08, 15 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

2º Aula Presencial: 24 e 25/02/2024 (*sábado e domingo*)

Fevereiro: 28 e 29 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Março: 06, 07, 13, 14, 20, 21 e 27 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Abril: 03, 04, 10, 11, 17, 18, 24 e 25 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Maiο: 02, 08, 09, 15, 16, 22 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

3º Aula Presencial: 25 e 26/05/2024 (*sábado e domingo*)

Junho: 05, 06, 12, 13, 19, 20, 26 e 27 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Julho: 03, 04 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

4º Aula Presencial: 13 e 14/07/2024 (*sábado e domingo*)

Julho: 17, 18, 24, 25 e 31 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

Agosto: 01, 07, 08, 14, 15, 21, 22, 28 (*Aulas Online – quartas e quintas-feiras*)

5º Aula Presencial: 31/08/24 e 01/09/2024 (*sábado e domingo*)

6º Aula Presencial: 05 e 06/10/2024 (*sábado e domingo*)

Horários

Aula Online: 19 às 23 horas

Aula Presencial: 09 às 17 horas

Público-alvo

Médicos veterinários e estudantes do 9º e 10º semestre em Medicina Veterinária.

Local do Evento

- **Presencial:**

- Sede do IBRA – Instituto Brasileiro de Recursos Avançados Ltda.
- IBRA – Unidade 'Vila Madalena':
Rua Ministro Sinésio Rocha, nº 793 – CEP 05030-000 – Vila Anglo – São Paulo/ SP.

- **Online:**

- Formato de aula online através da plataforma Zoom

Carga Horária (em horas)

500 horas

Palestrantes

- Roberto Siqueira – CRMV-SP 21.163
- Ricardo Guglielmi - CRMV-SP 32028
- Rogério Soila – CRMV-SP 8.439
- Fabio Navaro – CRMV-SP 19.854
- Thaís Nishikata – CRMV-SP 31.358
- Rafael Traldi – CRMV-SP 28.413
- Daniela Lopes – CRMV-SP 11.150
- André Romaldine - CRMV-SP 15673
- Emerson Siqueira - CRMV-SP 30813
- Jairo Nunes Balsini -CRMV-SC 6519
- Mariane B. Silva - CRMV-SP 27060
- Magno José - CRMV-PE 3538
- Rafael Oliveira Chaves - CRMV-RS 14660

- Sandra Regina - CRMV-SP 10679
- André Fernandes de Azevedo - CRMV-RS 18273
- Ryan Elias Piera - CRMV-SP 13584
- Renato Moran Ramos - CRMV-RJ 11190
- Raquel Braga Perez - CRMV-RJ 15060
- Wagner Sato Ushikoshi

- Exposição no site do IBRA

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

Currículo dos Coordenadores

- Roberto Siqueira – CRMV-SP 21.163
- Exposição no site do IBRA

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

Fatores Críticos de Sucesso

* Descritivo abaixo

- ✓ Professores altamente qualificados e atuantes na área.
- ✓ O tema é balizado com ensinamentos do básico ao avançado, para compreensão tanto dos iniciantes como aperfeiçoamento para quem já atua há tempo na área.
- ✓ Aulas gravadas e disponibilizadas por 30 dias na plataforma EAD do IBRA.

Descrição Geral do Curso

* Descritivo abaixo

A Neurologia é a especialidade médica que estuda e trata dos distúrbios estruturais do sistema nervoso - encéfalo, medula espinhal, nervos e músculos. O Neurologista é o médico que se dedica ao estudo e tratamento do problema neurológico e fornece o diagnóstico e tratamento de todas as categorias de enfermidades envolvidas no sistema nervoso central, periférico e autônomo, incluindo os seus revestimentos, vasos sanguíneos, e todos os tecidos efetores, como os músculos.

O curso foi desenvolvido neste contexto, proporcionar um ensino baseado com métodos de diagnósticos avançados e mais simples, objetivando o uso de materiais e equipamentos disponíveis na clínica e em recursos regionais. Os participantes aprenderão desde conceitos básicos da neuroanatomia como tópicos avançados de neurocirurgia. A proposta configura em aulas dinâmicas, professores didáticos e mesclagem de teoria e práticas, no formato presencial e online.

Conteúdo Programático

- Aulas teóricas e práticas, online e presenciais
- Neuroanatomia, Embriologia e neurofisiologia do sistema nervoso
- Localização da lesão neurológica e síndromes neurológicas
- Farmacologia
- Metodologia aplicada ao TCC e trabalho científico
- Métodos de diagnóstico
- Tomografia computadorizada, ressonância magnética, radiologia
- Ultrassom transcraniano
- Acesso guiado por US de nervos periféricos em cães, eletromiografia, eletroencefalograma
- Diagnósticos laboratoriais em neurologia veterinária
- Oncologia: neoplasias do SNCentral e SNPeriférico, neoplasias intracranianas, Patologia do sistema nervoso central e periférico, Tratamento clínico e cirúrgico das afecções da coluna vertebral
- Tratamento cirúrgico das afecções do encéfalo e demonstração prática de craniotomia
- Convulsão e epilepsia
- Alteração cerebelar e tremor intencional
- Síndrome da disfunção cognitiva
- Doenças inflamatórias do Sistema nervoso central
- Diagnósticos diferenciais das vestibulopatias em cães e gatos, tratamento da dor neuropática
- Anestesia do paciente neurológico
- Doenças metabólicas com repercussão no sistema nervoso
- Alterações neuromusculares
- Rotina clínica, emergência, internação e cirurgia do paciente neurológico
- Hidrocefalia tratamento clínico e cirúrgico
- Distúrbio da micção e defecação
- Felinos x alterações neurológicas
- TCE e alterações vasculares do SNC
- Doenças infecciosas
- Biopsia muscular, nervo e coleta de líquido
- Acupuntura em casos neurológicos, ozonioterapia em casos neurológicos, fisioterapia em casos neurológicos
- Tratamento complementar em pacientes neurológicos integrando as terapias
- Medicina regenerativa e células tronco aplicadas à neurologia, medicina canabinóide, aromaterapia, terapia neural, comportamento animal, nutrição do paciente neurológico, homeopatia injetável para o paciente neurológico, coma, estupor, morte cerebral
- Neurologia do cão idoso
- Neuro-oftalmologia, vias visuais e cegueira de origem nervosa, casos clínicos e cirúrgico de pacientes neurológicos
- Gestão e Marketing para o médico veterinário especialista

Custo do Investimento

Planos de Pagamento:

Boleto Bancário:

- À Vista: R\$ 20.359,60

Boleto Bancário:

- R\$ 1.068,29 (Matrícula) + R\$ 1.068,29 (22 parcelas/mês)

Cartão de Crédito:

- À Vista: R\$ 20.359,60

Cartão de Crédito: *Parcelamento em até 12 vezes

- Plano de 12 Parcelas: R\$ 1.889,44 (Matrícula) + R\$ 1.889,44 (11 parcelas)

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

- R\$ 1.283,50 (Matrícula) + R\$ 1.283,50 (22 parcelas/mês)

- Plano Especial, autorizado mediante aprovação de cadastro. Solicitar análise pelo nosso Consultor de Negócio através do e-mail contato@ibravet.com.br ou no WhatsApp – (11) 94445-3420.

*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 cancelamento 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.