



EXAME NEUROLÓGICO

- Rever a anatomia e fisiologia do sistema nervoso
- Adquirir as noções básicas sobre exame neurológico
- Desenvolver maior capacidade de detectar e interpretar as alterações

**Anatomia e
fisiologia do
sistema nervoso**

**Exame
neurológico**

**Interpretação de
resultados**

**Demonstração em
animal vivo**

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gbpmedicalservices@gmail.com

www.gbpmedicalservices.com



Exame Neurológico

TIPO DE CURSO: Teórico-Prático

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 5 horas

RESUMO

Uma avaliação sistemática do sistema nervoso é, possivelmente, o passo mais importante na abordagem de animais com sintomatologia neurológica. Em muitas situações o diagnóstico depende da localização precisa da lesão, que é baseada nos resultados do exame neurológico. Para interpretar os resultados do exame neurológico, é necessário ter um conhecimento pelo menos básico da estrutura e função do sistema nervoso, incluindo uma compreensão do neurónio motor inferior, neurónio motor superior e das vias sensoriais. Trata-se de um meio de diagnóstico simples de realizar e a informação clínica obtida através do mesmo pode ser muito maximizada, fazendo uma boa revisão académica de todas as suas potencialidades. Uma mais valia para qualquer CAMV.

OBJETIVOS

- Rever a anatomia e fisiologia do sistema nervoso
- Adquirir as noções básicas sobre exame neurológico
- Desenvolver maior capacidade detetar e interpretar as alterações

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão da anatomia e fisiologia do sistema nervoso
- Revisão das técnicas e material necessário na execução do exame neurológico
- Interpretação dos resultados
- Casos Clínicos

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Demonstração em animal vivo
- Esclarecimento de dúvidas

MATERIAL NECESSÁRIO

- Uma sala de formação ou similar disponibilizada pelo CAMV
- Todo o material didático de projeção, visionamento ou de modelos anatómicos é providenciado pela GBP.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Platt, S. & Olby, N. (2013). BSAVA Manual of Canine and Feline Neurology (4th ed.), BSAVA.