



AVALIAÇÃO NEUROCIRÚRGICA DO PACIENTE

- Adquirir noções básicas sobre exames complementares de diagnóstico no paciente com doença neurológica. Saber interpretá-los.
- Conhecer as doenças neurológicas mais comuns.
- Avaliar a necessidade de abordagem cirúrgica num paciente neurológico.
- Demonstração de casos clínicos.



**Exames
complementares
de diagnósticos**

**Localização de
lesões
neurológicas**

**Quando devo
referenciar para
neurocirurgião?**

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gpbmedicalservices@gmail.com

www.gpbmedicalservices.com



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Avaliação Neurocirúrgica do Paciente

TIPO DE CURSO: Teórico	FORMADOR:
Área: Clínica de animais e companhia	DURAÇÃO: 3 horas

RESUMO

Este curso permite adquirir competências na avaliação do paciente com sinais neurológicos, escolher e interpretar os exames complementares de diagnóstico, fornecendo ferramentas para uma avaliação cirúrgica mais completa do paciente. Com este curso adquira mais conhecimentos sobre técnicas de imagem à coluna e em que situações devemos aconselhar abordagem cirúrgica. Uma mais valia para qualquer CAMV.

OBJETIVOS

- Adquirir noções básicas sobre exames complementares de diagnóstico no paciente com doença neurológica. Saber interpretá-los.
- Conhecer as doenças neurológicas mais comuns.
- Avaliar a necessidade de abordagem cirúrgica num paciente neurológico.

TÓPICOS A ABORDAR

- Exames complementares de diagnóstico
- Localização de lesões neurológicas
- Quando devo referenciar casos para neurocirurgia?
- Casos Clínicos

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- 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

- Johnston, S. & Tobias, K. (2018). Veterinary Surgery: Small Animal (2nd ed.), ELSEVIER
- Platt, S. & Olby, N. (2013). BSAVA Manual of Canine and Feline Neurology (4th ed.), BSAVA.