



EXAME ORTOPÉDICO

- Adquirir as noções básicas sobre o aparelho músculo-esquelético.
- Realizar um exame ortopédico completo
- Desenvolver maior capacidade para interpretar as alterações no exame ortopédico
- Distinguir um problema ortopédico de especificidades de certas raças.



**Revisão da
anatomia e
fisiologia do
aparelho músculo-
esquelético**

**Revisão das
técnicas de
execução do
exame ortopédico**

**Interpretação de
resultados**

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gpbmedicalsolutions@gmail.com

www.gpbmedicalsolutions.com



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Exame Ortopédico

TIPO DE CURSO: Teórico

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 3 horas

RESUMO

O exame ortopédico é um tipo de exame físico muito completo e sistematizado, direcionado para o aparelho músculo-esquelético, cujos objetivos são asseverar a presença de lesão ortopédica, localizá-la e propor uma lista de diagnósticos diferenciais para a mesma. Esta avaliação é, de alguma forma, o momento mais crítico na abordagem ao doente ortopédico, pois é o ponto em que são feitas decisões importantes no que toca à escolha de meios de diagnóstico complementares ou à discussão de opções de tratamento e realização de prognósticos.

OBJETIVOS

- Adquirir as noções básicas sobre o aparelho músculo-esquelético.
- Realizar um exame ortopédico completo
- Desenvolver maior capacidade para interpretar as alterações no exame ortopédico
- Distinguir um problema ortopédico de especificidades de certas raças.

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão da anatomia e fisiologia do aparelho músculo-esquelético
- Revisão das técnicas de execução do exame ortopédico
- Interpretação dos resultados
- 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

- Gemmill, T. & Clements, D. (2016). BSAVA Manual of Canine and Feline Fracture Repair and Management (2nd ed.), BSAVA.
- Johnston, S. & Tobias, K. (2017) Veterinary Surgery: Small Animal (2nd ed.), ELSEVIER