



ABORDAGENS A FRATURAS I

- Rever a anatomia do aparelho músculo-esquelético do membro torácico.
- Desenvolver maior capacidade para resolução de fraturas do membro torácico.
- Maneio pós-cirúrgico das fraturas do membro torácico.



**Revisão da
anatomia do
membro torácico**

**Estudo das
fraturas mais
comuns do
membro torácico**

Treino prático

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gpbmedicalsolutions@gmail.com

www.gpbmedicalsolutions.com



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Abordagens a Fratura I

TIPO DE CURSO: Teórico-Prático

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 5 horas

RESUMO

O foco deste curso será a aprendizagem dos princípios básicos de ortopedia e dos tipos de fixação disponíveis.

Este curso engloba exercícios práticos de fraturas que irão ser realizados em modelos ósseos, tendo o formando a possibilidade de realizar osteossínteses básicas.

Se tem interesse em cirurgia ortopédica, este é o curso que o fará sentir-se confiante para começar ou lhe permitirá praticar técnicas cirúrgicas já adquiridas.

OBJETIVOS

- Rever a anatomia do membro torácico
- Princípios de osteossíntese
- Maneio pós-cirúrgico das fraturas do membro torácico

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão da anatomia do aparelho músculo-esquelético do membro torácico
- Estudo das fraturas mais comuns do membro torácico
- Treino prático
- Casos Clínicos

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Prática em modelos ósseos

MATERIAL NECESSÁRIO

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

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Gould, D. & 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