



# ABORDAGENS A FRATURAS II

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



**Revisão da  
anatomia do  
membro pélvico**

---

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

---

**Treino prático**

---

**Casos Clínicos**

---

**GBP FORMAÇÃO**

[gpbmedicalservices@gmail.com](mailto:gpbmedicalservices@gmail.com)

[www.gpbmedicalservices.com](http://www.gpbmedicalservices.com)



## RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

### Abordagens a Fratura II

**TIPO DE CURSO: Teórico-Prático**

**FORMADOR:**

**Área: Clínica de animais e companhia**

**DURAÇÃO: 5 horas**

#### RESUMO

O foco deste curso será a aprendizagem da resolução das principais e mais comuns fraturas no membro pélvico, de cão e de gato.

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 pélvico.
- Desenvolver maior capacidade para resolução de fraturas do membro pélvico.
- Maneio pós-cirúrgico das fraturas do membro pélvico.

#### TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão da anatomia do aparelho músculo-esquelético do membro pélvico
- Estudo das fraturas mais comuns do membro pélvico
- Treino prático em modelos ósseos
- Casos Clínicos

#### METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

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

#### MATERIAL NECESSÁRIO

- Uma sala de formação ou similar disponibilizada pelo CAMV
- Uma sala de formação para utilização de cadáveres disponibilizada pelo CAMV\* (se não existir, terá de ser estudada alternativa com GBP)
- Todo o material didático de projeção, visionamento, de modelos anatómicos e material ortopédico de treino 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