



FRATURAS DE MANDÍBULA E MAXILA

- Rever o tipo de fraturas mandibulares e maxilares.
- Exames complementares de diagnóstico.
- Desenvolver maior capacidade em realizar osteossíntese mandibulares/maxilares. Qual o material que devo adquirir? Quando devo referenciar?

Fraturas da sínfise mandibular

Fraturas mandibulares e maxilares

Técnicas de osteossíntese

Treino em modelos anatómicos

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gpbmedicalsolutions@gmail.com

www.gpbmedicalsolutions.com





RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Fraturas de mandíbula e maxila

TIPO DE CURSO: Teórico-Prático

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 5 horas

RESUMO

As fraturas mandibulares e maxilares aparecem de forma rotineira em muitos CAMVs. O foco deste curso será a aprendizagem da resolução das principais e mais comuns fraturas mandibulares e maxilares, de cão e de gato. O treino em modelo anatómico será precedido por uma revisão da anatomia com enfoque na cavidade oral.

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

OBJETIVOS

- Rever o tipo de fraturas mandibulares e maxilares.
- Exames complementares de diagnóstico.
- Desenvolver maior capacidade em realizar osteossíntese mandibulares/maxilares. Qual o material que devo adquirir? Quando devo referenciar?

TÓPICOS A ABORDAR

- Fraturas da sínfise mandibular
- Fraturas mandibulares e maxilares
- Técnicas de osteossíntese.
- Casos Clínicos

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Treino em modelos anatómicos.
- 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

- Reiter, A. & Gracis, M. (2018). BSAVA Manual of Canine and Feline Dentistry and Oral Surgery (4th. ed.), BSAVA.
- Mestrinho, et. al. (2015). Estomatologia do gato, Cpch.