



RADIOLOGIA TORÁCICA

- Compreender o funcionamento do raio-x.
- Adquirir conhecimentos sobre a anatomia radiológica da cavidade torácica.
- Aumentar a capacidade de interpretar alterações e realizar diagnósticos através do raio-x
- Distinguir artefactos de verdadeiros achados radiológicos



**Revisão dos
fundamentos do
raio-x**

**Revisão da
anatomia da
cavidade torácica**

**Erros mais
comuns no
posicionamento
dos animais**

**Informação a
retirar de um raio-
x de abdómen e
sua interpretação**

Casos Clínicos

GBP FORMAÇÃO

gpbmedicalsolutions@gmail.com

www.gpbmedicalsolutions.com



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Radiologia Torácica

TIPO DE CURSO: Teórico

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 3 horas

RESUMO

A radiografia é um meio de diagnóstico que faz parte dos recursos de grande parte dos CAMV. Será praticamente unânime a noção de que a informação que dela retiramos está longe de ser maximizada, até porque é um meio de diagnóstico a que todos os clínicos recorrem. Nem todos farão uma ecografia, mas todos farão um raio x.

Escolha este curso e melhore sua capacidade de diagnóstico. É mais do que certo de que o rentabilizará a muito curto prazo.

OBJETIVOS

- Compreender o funcionamento do raio-x.
- Adquirir conhecimentos sobre a anatomia radiológica da cavidade torácica.
- Aumentar a capacidade de interpretar alterações e realizar diagnósticos através do raio-x
- Distinguir artefactos de verdadeiros achados radiológicos

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão dos fundamentos do raio-x
- Revisão da anatomia da cavidade torácica
- Erros mais comuns no posicionamento dos animais
- Informação a retirar de um raio-x de abdómen e sua interpretação

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

- Thrall, D. (2017) Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology (7th ed).