



# RADIOLOGIA ABDOMINAL

- Compreender o funcionamento do raio-x.
- Adquirir conhecimentos sobre a anatomia radiológica da cavidade abdominal.
- 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  
abdominal**

---

**Erros mais  
comuns no  
posicionamento  
dos animais**

---

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

---

**Casos Clínicos**

---

**GBP FORMAÇÃO**

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

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



## RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

# Radiologia Abdominal

**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 abdominal.
- 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 abdominal
- 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).