



**Fisiologia do
coração e restante
sistema
circulatório**

Ecocardiografia

Holter

Casos Clínicos

EXAME AVANÇADO AO ANIMAL CARDIOPATA

- Rever anatomia e fisiologia do coração
- Adquirir as noções básicas sobre ecocardiografia
- Desenvolver maior capacidade detetar e interpretar as alterações



GBP FORMAÇÃO

gbpmedicalservices@gmail.com

www.gbpmedicalservices.com



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Exame Avançado a Animal Cardiopata

TIPO DE CURSO: Teórico-Prático

FORMADOR:

Área: Clínica de animais e companhia

DURAÇÃO: 5 horas

RESUMO

O animal cardiopata necessita de exames específicos para um correcto diagnóstico da afeção. A ecocardiografia é um meio de diagnóstico que nos dá muita informação (estrutura cardíaca, função e características do fluxo sanguíneo). Combinado com a radiografia torácica e com o electrocardiograma, permite uma abordagem muito completa ao diagnóstico de doença cardíaca. Exames complementares como o Holter (que permite obter um ECG contínuo) e o Doppler (pressões e fluxo sanguíneos), são mais utilizados nos dias de hoje e ajudam a tipificar melhor o quadro clínico, o diagnóstico e/ou a evolução do doente.

OBJETIVOS

- Rever anatomia e fisiologia do coração
- Adquirir as noções básicas sobre ecocardiografia
- Desenvolver maior capacidade detetar e interpretar as alterações

TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão da anatomia e fisiologia do coração e restante sistema circulatório
- Ecocardiografia
 - princípios básicos
 - vantagens e desvantagens
 - técnica de realização
 - ecocardiografia com doppler
- Holter

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projecção 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 projecção, visionamento ou de modelos anatómicos é providenciado pela GBP.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Fuentes, V. et al. (2010). BSAVA Manual of Canine and Feline Cardiorespiratory Medicine (2nd ed.), BSAVA.