



CETAC

Centro de Ensino e Treinamento
em Anatomia e Cirurgia Veterinária

Curso de Cardiologia Veterinária

Turma II

200horas/aula

Módulo I - ANATOMIA CARDÍACA E EXAME FÍSICO

- Anatomia cardíaca
- Fisiologia cardiovascular
- Exame físico do sistema cardiovascular
- Exames complementares em cardiologia

Módulo II - ELETROCARDIOGRAFIA

- Eletrofisiologia cardíaca
- Formação do traçado eletrocardiográfico
- Derivações bipolares periféricas e unipolares aumentadas
- Sobrecargas cardíacas
- Bloqueios cardíacos, distúrbios de condução e perfusão
- Eixo elétrico cardíaco
- Arritmias cardíacas

Módulo III - CARDIOPATIAS

- Cardiopatias congênitas
- Hipertensão arterial sistêmica
- Hipertensão pulmonar
- Cardiomiopatias
- Doenças valvares
- Doenças sistêmicas X cardiopatias

Módulo IV - ICC

- Insuficiência cardíaca
- Edema pulmonar cardiogênico
- Tosse, dispnéia e síncope
- Efusão pericárdica e pericardiocentese
- Choque cardiogênico
- Fármacos em cardiologia



CETAC

Centro de Ensino e Treinamento
em Anatomia e Cirurgia Veterinária

Módulo V - CARDIOPATIAS EM GATOS

- Cardiomiopatias
- Tromboembolismo
- Hipertensão arterial
- Efusão pleural
- Comordidades

Módulo VI - ECOCARDIOGRAFIA I

- Princípios físicos do ultrassom
- Modo bidimensional
- Principais cortes e janelas do ecocardiograma

Módulo VII - ECOCARDIOGRAFIA II

- Modo-M do Ventrículo Esquerdo, Mitral e Aorta
- Estudo doppler

Módulo VIII - ECOCARDIOGRAFIA III

- Avaliação da morfologia de átrios
- Avaliação da morfologia de ventrículos
- Considerações sobre arquitetura cardíaca

Módulo IX - ECOCARDIOGRAFIA IV

- Avaliação da função sistólica do Ventrículo Esquerdo

Módulo X - ECOCARDIOGRAFIA V

- Avaliação da função sistólica do Ventrículo Esquerdo

** Lembramos que a ordem dos módulos pode sofrer alteração sem aviso prévio, não havendo prejuízo de conteúdo descrito nas mesmas.*