

CURSO ECOCARDIOGRAFIA BÁSICA EM PEQUENOS ANIMAIS DO HOSPITAL VET. DO BAIXO VOUGA EM PARCERIA COM A SERVIVE PORTUGAL

Nos dias 10 e 11 de Março decorrerá o 3º Módulo do Curso de Ecocardiografia Básica em Pequenos Animais do Hospital Vet. do Baixo Vouga em parceria com a Servive Portugal.

A Servive Portugal disponibilizará equipamentos da marca Esaote nomeadamente, MyLab 40 Vet, MyLab 30 Vet, MyLab Five Vet, Aquila Vet e MyLab One Vet para o workshop dos formandos.

Local

Hospital Vet. do Baixo Vouga
E.N.1 nº355
Segadães – Águeda

Preço

1 Módulo: €350.00*
4 Módulos: €1200.00*
* (acrescentar Iva à taxa em vigor)

Inscrições

geral@serviveportugal.com

Formadores

- Germán Santamarina (Professora Titular Facultad de Veterinária USC; Hospital VeterinarioUniversitário Rof Codina. Lugo. Espanha)
- Maria Luisa Suárez Rey (Professora Titular Facultad de Veterinária USC; Hospital VeterinarioUniversitário Rof Codina. Lugo. Espanha)
- Dra. Inês Fonseca (Serviço de Cardiologia Hospital Vet. do Baixo Vouga-Águeda)

Programa

Sábado 10/03

9:00h - Apresentação

9:15h - Princípios gerais da ecocardiografia: utilidade, modos empregues, equipamento, ajustes prévios, preparação do paciente.

10:00h - Protocolo de exploração ecocardiográfica.

11:00h - Descanso

11:15h - Sessão práctica I (2 horas)

Exploração ecocardiográfica em cães, janela paraesternal direita.

15:30h - Protocolo de exploração ecocardiográfica, janela paraesternal esquerda e janelasuncostal: cortes e suas aplicações

16:30h - Descanso

16:30h - Sessão práctica II (2 horas)

Exploração ecocardiográfica em cães, janela paraesternal esquerda e subcostal.

Domingo 11/03

Aplicação da ecocardiografia no diagnóstico e seguimentos das doenças cardiovasculares do cão e do gato baseada em casos clínicos.

9:00h - Afecções valvulares adquiridas

10:15h - Afecções do miocárdio

11:00h - Descanso

11:30h - Afecções do pericárdio

12:30h - Doenças cardíacas congénitas

15:00h - Sessão práctica III (4 horas)

Exploração ecocardiográfica completa em cães e aplicação do Doppler.