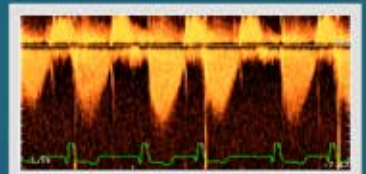
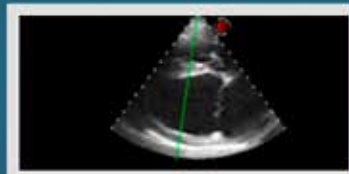
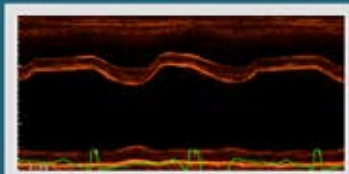
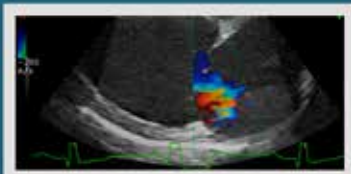


ESCUELA DE FORMACIÓN CONTINUADA
EN ECOCARDIOGRAFÍA
CURSOS 2016 - 2017

esaote

OS
OSERVIS



Mar Felix

Licenciada en veterinaria por la Universidad de Zaragoza en 1990, ha trabajado como veterinaria generalista en varias clínicas veterinarias y en la suya propia en Ibiza. Desde 2006 trabaja realizando servicio de referencia de cardiología y ecografía para diversas clínicas de las Islas Baleares y también Barcelona. Ha realizado estancias en la clínica veterinaria Gran Sasso de Milán y en el Hospital veterinario Survet con Oriol Doménech y en el Hospital Clínico Universitario de Son Dureta de Palma de Mallorca en el laboratorio de ecocardiografía. Ha realizado los cursos de cardiología de ESAVS II, III y IV así como cursos de ecocardiografía con Oriol Doménech y Claudio Bussadori.

Ha asistido a numerosos cursos y seminarios sobre cardiología. Coautora, junto con Oriol Doménech, de los artículos realizados para Boehringer sobre Presión arterial, Otras pruebas diagnósticas en cardiología (hematología y bioquímica) y Biomarcadores y Análisis de gases sanguíneos. Ha impartido cursos sobre auscultación, radiología torácica y electrocardiografía. Ha sido instructora y ponente en numerosos cursos de ecocardiografía junto a Oriol Doménech. Ha sido ponente e instructora de varios cursos de ecocardiografía básica y avanzada y ponente sobre casos clínicos en cardiología y diagnóstico y tratamiento del edema pulmonar agudo, así como de talleres de ECG, auscultación cardíaca y radiología torácica. Socia de Avepa, del GECAR y del ESVC (European Society of Veterinary Cardiology), acreditada por AVEPA en la especialidad de cardiología, experta AVEPA en ecocardiografía.

DÍA 1 01/12/16 **REALIZADO**

DÍA 2 23/03/17 **REALIZADO**



DÍA 1 25/05/17

09:00-10:00	<i>Función sistólica: ¿Qué es y cómo estudiarla ecográficamente?</i>
10:00-10:30	<i>Uso del Doppler en la ecocardiografía.</i>
10:30-11:00	<i>Café</i>
11:00-12:00	<i>Mediciones en ecocardiografía: Medidas cuantitativas en modo B y M.</i>
12:00-14:00	<i>Taller práctico: Protocolo ecocardiográfico y medidas del lado derecho (modo B y M).</i>
14:00-15:00	<i>Comida</i>
15:00-17:00	<i>Taller práctico: Protocolo ecocardiográfico y medidas del lado izquierdo (modo B y M).</i>

DÍA 2 A DEFINIR

09:00-10:00	<i>Función diastólica: ¿Qué es y cómo estudiarla ecográficamente?</i>
10:00-11:00	<i>Mediciones en ecocardiografía: flujos.</i>
11:00-11:30	<i>Café</i>
11:30-12:30	<i>Introducción a la hemodinámica.</i>
12:30-14:30	<i>Taller práctico: Protocolo ecocardiográfico y medidas del lado derecho (modo B, M y flujos).</i>
14:30-15:30	<i>Comida</i>
15:30-17:30	<i>Taller práctico: Protocolo ecocardiográfico y medidas lado izquierdo (modo B, M y flujos).</i>

DÍA 1 A DEFINIR

09:00-10:00	<i>Repaso de mediciones en ecocardiografía: Preparados para diagnosticar enfermedades cardiacas.</i>
10:00-11:00	<i>Ecocardiografía de la cardiomiopatía dilatada.</i>
11:00-11:30	<i>Café</i>
11:30-12:30	<i>Ecocardiografía de la enfermedad valvular crónica mitral.</i>
12:30-13.30	<i>Casos clínicos interactivos: Enfermedad valvular crónica mitral y cardiomiopatía dilatada.</i>
13.30-14:30	<i>Comida</i>
14:30-16:00	<i>Taller práctico: Optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de la patología mitral.</i>
16:00-17:30	<i>Taller práctico: Optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de la cardiomiopatía dilatada.</i>

Precio 350,00 € + 21% IVA

DÍA 2 A DEFINIR

09:00-10:00	<i>Ecocardiografía de las cardiomiopatías felinas: hipertrófica y restrictiva.</i>
10:00-11:00	<i>Ecocardiografía de las patologías pericárdicas.</i>
11:00-11:30	<i>Café</i>
11:30-12:00	<i>Estudio ecocardiográfico del ventrículo derecho.</i>
12:00-12:30	<i>Ecocardiografía de la hipertensión pulmonar.</i>
12:30-13:30	<i>Casos clínicos interactivos: Cardiomiopatías felinas, patologías pericárdicas e hipertensión pulmonar.</i>
13.30-14:30	<i>Comida</i>
14:30-16:00	<i>Taller práctico: optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de las cardiomiopatías felinas.</i>
16:00-17:30	<i>Taller práctico: optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de las patologías pericárdicas y la hipertensión pulmonar.</i>



Precio 350,00 € + 21% IVA

DÍA 1

A DEFINIR

09:00-10:00	<i>Hemodinámica avanzada.</i>
10:00-11:00	<i>Ecocardiografía del conducto arterioso persistente.</i>
11:00-11:30	<i>Café.</i>
11:30-12:30	<i>Ecocardiografía de la estenosis pulmonar.</i>
12:30-13:30	<i>Casos clínicos interactivos: Cardiomiopatías felinas, patologías pericárdicas e hipertensión pulmonar.</i>
13.30-14:30	<i>Comida</i>
14:30-16:30	<i>Taller práctico: Optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía del ductus arterioso persistente y de la estenosis pulmonar.</i>
16:00-17.30	<i>Taller práctico: Optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de la estenosis pulmonar.</i>

Precio

350,00 € + 21% IVA

DÍA 2

A DEFINIR

09:00-10:00	<i>Ecocardiografía de la estenosis aórtica.</i>
10:00-11:00	<i>Ecocardiografía de displasias valvulares: Displasia tricúspide y mitral.</i>
11:00-11:30	<i>Café</i>
11:30-12:30	<i>Ecocardiografía de defectos interatrial e interventricular.</i>
12:30-13.30	<i>Casos clínicos interactivos: Cardiomiopatías felinas, patologías pericárdicas e hipertensión pulmonar.</i>
13.30-14:30	<i>Comida</i>
14:30-15:30	<i>Taller práctico: Optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de la estenosis aórtica.</i>
15:30-16:30	<i>Taller práctico: Optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de la displasia tricúspide y mitral.</i>
16:30-17.30	<i>Taller práctico: Optimización de cortes y medidas esenciales en la ecocardiografía de los defectos interatrial e interventricular.</i>



Precio

350,00 € + 21% IVA

FICHA INSCRIPCIÓN

Rellenar el boletín y enviarlo a info@esaote.es

NOMBRE CURSO

NOMBRE ASISTENTE

CENTRO

NOMBRE FISCAL CIF/NIF

DIRECCIÓN

POBLACIÓN C.P

TELÉFONO @

TRANSFERENCIA PREVIA Nº CTA ESAOTE - ES42 2100 3060 57 2201184338

Confirmación/asignación plaza en orden de recepción de ambos documentos

TRANSFERENCIA PREVIA 15 DIAS ANTES DEL INICIO CURSO- La recepción del comprobante de transferencia confirma la plaza en este curso. -

