



CURSO DE ECOCARDIOGRAFÍA APLICADA PARA CLÍNICOS VETERINARIOS

Proporcionar a los médicos veterinarios de conceptos, herramientas y tips diagnósticos para la comprensión ecocardiográfica de las principales patologías cardíacas presentes en caninos y felinos domésticos.

Docente a cargo:

M.V. Alberto Meder.



INICIA
Lunes 27 de
Septiembre



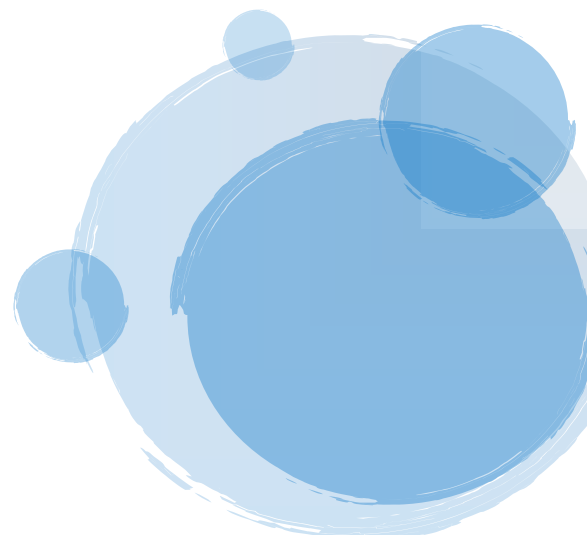
MODALIDAD
Online



DURACIÓN
6 Clases

FOR.NET

ESPACIO DE FORMACION
INTEGRAL VETERINARIA





TEMARIO

MÓDULO 1.

Anatomía cardíaca. Cámaras. Aurículas. Ventrículos. Cavidades. Paredes. Estructuras relacionadas. Válvulas Atrioventriculares. Mitral. Tricuspídea. Aparatos. Estructura normal. Válvulas sigmoideas. Aórtica. Pulmonar. Estructura normal.

Para los siguientes módulos temáticos se seguirá, en cada uno de los mismos, el siguiente abordaje: Exploración bidimensional. Eje corto. Eje largo. Exploración en Modo M. Valoración de dimensiones. Camerales. Parietales. Parámetros. Exploración doppler color. Exploración doppler espectral.

Las últimas valoraciones se realizarán de modo subjetivo, sólo tocando parámetros métricos o mediciones básicas que asisten a la comprensión de las distintas patologías.

MÓDULO 2.

Insuficiencias valvulares adquiridas caninas. Mitral. Tricuspídea.

MÓDULO 3.

Cardiomiopatías dilatadas. Hipertensión pulmonar.

MÓDULO 4.

Cardiomiopatías felinas. Hipertrofica. Dilatada. Restrictiva.

MÓDULO 5.

Obstrucciones congénitas del tracto de salida. Estenosis pulmonar. Estenosis aórtica.

MÓDULO 6.

Shunts. Conducto arterioso persistente. Comunicación interatrial / interventricular. Tetralogía de Fallot.

MÓDULO 7.

Neoplasias cardíacas. Primarias. Secundarias. Displasias. Mitral. Tricuspídea.



CERTIFICAN:

FORNET | ESPACIO DE FORMACION
INTEGRAL VETERINARIA

AVALAN:

