

D. Hernán Fominaya se licenció en la Facultad de Veterinaria de Madrid en 1992. Asume la dirección del Dpto. de diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario Los Madrazo, creando un Servicio de Diagnóstico Ecográfico de referencia pionero en España. Profesor



Asociado del Dpto. de Medicina y Cirugía de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. Ha realizado estancias en diversos centros especializados de diagnóstico. Asume la dirección de VETSIA, Hospital veterinario de referencia, Madrid. Autor de diversos libros y múltiples artículos, monográficos, multimedia y estudios en la disciplina de Ecografía y Radiología, también ha impartido numerosos cursos (nacionales e internacionales) y talleres de Ecografía Abdominal en Pequeños Animales. Es miembro y Vocal en la disciplina de Veterinaria de la Sociedad Española de Ecografía. Miembro de EAVDI. Dedicó toda su actividad profesional al estudio ecográfico en la clínica de Pequeños Animales. Miembro Acreditado AVEPA del grupo de Especialidad de Diagnóstico por Imagen.



 **RADIOLOGÍA LEVANTINA, S.L.**

SISTEMAS MÉDICOS Y VETERINARIOS

TEL. 963242067 FAX 963213870

C/. JOSE AGUIRRE, Nº 5 BAJO - 46011 VALENCIA

INSCRIPCIÓN

IMPORTE :400 euros

Incluye asistencia a las conferencias y prácticas en grupos de 3-4 personas, documentación y diploma acreditativo de asistencia. Coffee Break y lunch.

Plazas limitadas (16 máximo), asignadas por orden de pago.

Para formalizar la inscripción deberá efectuarse el ingreso en la cuenta que se detalla a continuación:

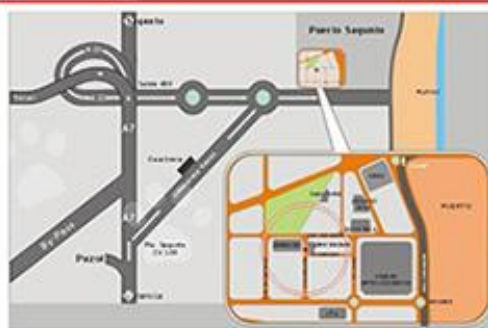
0075 0560 51 0600080128

(Global Veterinaria S.L.)

Debe especificarse nombre y apellidos, y como concepto figurar "Curso Ecografía". Enviar el justificante a:

consultas@globalveterinaria.com

Cena de curso opcional (coste no incluido)



GLOBAL VETERINARIA



**HOSPITAL VETERINARIO
GLOBAL VETERINARIA**

Teléfono: 96 2674414

Calle Laminación,18

Polígono Industrial Ingruinsa
Puerto de Sagunto

consultas@globalveterinaria.com

13 y 14 de
NOVIEMBRE
2015



**CURSO
PRÁCTICO DE
ECOGRAFÍA
ABDOMINAL EN
PEQUEÑOS
ANIMALES**

VIERNES 13



SÁBADO 14

09:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

10:00 ECOGRAFÍA DEL SISTEMA URINARIO

Imagen ecográfica normal de la vejiga de la orina. Protocolo de exploración. Lesiones que afectan a la pared vesical y su contenido.

Estudio ecográfico de los riñones. Protocolo de exploración.

Descripción ecográfica de las alteraciones focales y difusas. Patología del sistema colector (pelvis y uréteres).

11:00 ECOGRAFÍA DEL APARATO GENITAL DEL MACHO

Ecografía de la próstata. Técnica de exploración. Lesiones prostáticas focales y difusas. Ecografía de los testículos. Patología testicular y de estructuras extratesticulares. Localización de testículos ectópicos.

11.30 PAUSA

12:00 ECOGRAFÍA DEL APARATO GENITAL DE LA HEMBRA

Estudio ecográfico del útero no patológico. Estudio de la hembra gestante: gestación fisiológica y patológica. Estudio ecográfico del útero patológico. Estudio ecográfico de los ovarios e imágenes patológicas más frecuentes.

13:00 ECOGRAFÍA DE LAS GLÁNDULAS ADRENALES

Imagen ecográfica normal. Técnica de exploración. Estudio del paciente con S. Cushing. Lesiones asociadas.

13:30 ECOGRAFÍA DEL BAZO

Patrón ecográfico normal. Lesiones esplénicas focales y difusas.

14:00 COMIDA

16:30 PRÁCTICAS

10:00 ECOGRAFÍA HEPÁTICA

Patrón ecográfico del hígado. Ecoanatomía del sistema biliar y árbol vascular hepáticos. Lesiones focales y difusas del parénquima. Estudio de las principales patologías de vesícula y vías biliares intra y extrahepáticas.

11:30 PAUSA

12: 00 ECOGRAFÍA DIGESTIVA Y PANCREÁTICA

Estudio ecográfico normal: estómago, intestino delgado y colon. Protocolo de exploración.

Patrones digestivos. Estudio del paciente con patología gastrointestinal.

Patrón obstructivo. Imagen de ileo. Imagen ecográfica pancreática fisiológica. Protocolo y preparación del paciente. Estudio de lesiones pancreáticas inflamatorias y neoplásicas.

14:00 COMIDA

16:30 PRÁCTICAS