

FORMATO PRESENCIAL

ECOGRAFÍA DIGESTIVA 18 Y 19 DE ENERO DE 2024



INSCRIPCIÓN



info@forvet.es



+34 913 69 39 71
+34 679 18 87 87



Calle Galileo, 3
28914 Leganés

MODALIDAD PRESENCIAL

Curso dirigido a veterinarios con dedicación clínica en pequeños animales. Por considerarse un curso de nivel medio, el alumno requerirá de haber realizado previamente un curso básico de ecografía abdominal, estancia o dedicación profesional preferentemente en el área de diagnóstico por imagen.



Hernán L. Fominaya García. Se licenció en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid en 1992. Entre los años 1992 y 1994 fue veterinario colaborador de la misma facultad en el Dpto. de Diagnóstico por Imagen. En 1994 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. Estancia en el servicio de diagnóstico por imagen del Hospital Nuestra Señora de América durante los años 2000 y 2001. Doctor por la Universidad Complutense de Madrid en el año 2015. Profesor Asociado del Dpto. de Medicina y Cirugía de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid desde el año 1999 así como del Dpto. de Diagnóstico por la Imagen del Hospital Clínico Veterinario Universitario. Desde el año 2013 asume la dirección de VETSIA, hospital veterinario de referencia. 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 en pequeños animales. Es miembro y vocal en la disciplina de Veterinaria de la Sociedad Española de Ecografía. Miembro de EAVDI. Desde 1993 dedica toda su actividad profesional al diagnóstico por imagen en la clínica de pequeños animales. Miembro Acreditado AVEPA del grupo de Especialidad de Diagnóstico por Imagen.

Temario:

I. ECOGRAFÍA DEL TUBO DIGESTIVO

- Estudio ecográfico normal: cardias, estómago, canal pilórico, intestino delgado, válvula ileocecal y colon.
- Patología del tubo digestivo: lesiones inflamatorias, neoplásicas. Alteraciones en el tránsito digestivo.
- Lesiones asociadas: linfonodos relacionados y peritoneo.

II. ECOGRAFÍA HEPÁTICA

- Estudio ecográfico normal: descripción de la anatomía portal, vías biliares intra y extrahepáticas. Parénquima hepático.
- Lesiones hepáticas: lesiones focales y difusas. Técnicas de PAF y biopsias ecoguiadas.
- Alteraciones vasculares hepáticas. Shunts intra y extrahepáticos.

III. ECOGRAFÍA PANCREÁTICA

- Estudio ecográfico normal: anatomía pancreática.
- Lesiones pancreáticas: alteraciones inflamatorias y neoplásicas.

Condiciones generales:

- La reserva de plaza se realizará por riguroso orden de inscripción mediante el ingreso bancario o la transferencia de 150€. El resto del pago se podrá abonar al inicio del curso mediante ingreso bancario, transferencia o efectivo.
- Modalidad presencial: máximo 14 alumnos. Cada grupo de trabajo estará formado por 3 alumnos que dispondrán de un ecógrafo totalmente equipado y un paciente para su reconocimiento completo.
- El alumno dispondrá de un aula virtual donde se subirá el temario y casos clínicos para su estudio que serán discutidos posteriormente (fecha a determinar) junto al Dr. Hernán Fominaya.
- Este curso es una enseñanza no reglada y sin carácter oficial.
- Al finalizar el curso se entregará a los alumnos un certificado acreditativo.

Documentación a aportar:

DNI y Título de Veterinaria o carné de colegiado.

Modalidad presencial

Precio: 850€

Fechas: 18 y 19 de enero de 2024

Horario:

Jueves de 9:30h a 14:00h (sesiones teóricas) y de 15:30h a 19:30h (sesiones prácticas).

Viernes de 9:30h a 14:00h (sesiones teóricas y prácticas).

Fecha a determinar: discusión online con el Dr. Hernán Fominaya de casos clínicos (2h)

Forvet Formación Veterinaria
Calle Galileo, 3, Nave B34. 28914 Leganés, Madrid.

Junto a VETSIA Hospital Veterinario

91 369 39 71 / 679 18 87 87

info@forvet.es - www.forvet.es

forvet
centro de formación veterinaria

