

Pasos para formalizar la inscripción

Llamar a la organización para confirmar que aún quedan plazas libres (Tfn: 913 263 866)

(No se aceptará ningún ingreso bancario sin que se haya informado previamente si quedan plazas libres, y se haya preinscrito telefónicamente).

Realizar una transferencia bancaria al número de cuenta.

2038 9890 87 6000142304 (Bankia) indicando como concepto "Curso De Diagnóstico Radiológico Patologías Abdominales" y el nombre de la persona que asistirá al curso.

Cumplimentar el boletín de inscripción y enviarlo junto con el resguardo bancario, al fax o al email que le facilitará la organización.

Si desea recibir información de nuestros próximos cursos y seminarios puede mandarnos un correo electrónico a info@novotechfv.com indicando sus datos personales

Tlf. 913 263 866

info@novotechfv.com

www.novotechfv.com

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA

Nombre y Apellidos _____
Dirección _____
Código postal _____ Localidad _____
Teléfono _____ Fax _____ Email _____

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN Curso De Diagnóstico Radiológico Patologías Abdominales

www.novotechfv.com

Patrocinado por

zoetis

MERIAL

ecuphar®

ceva

BAYER

Bayer HealthCare

Vétoquinol
Símbolo de Pasión

esaote
españa

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

91 326 38 66

INSCRIPCIONES

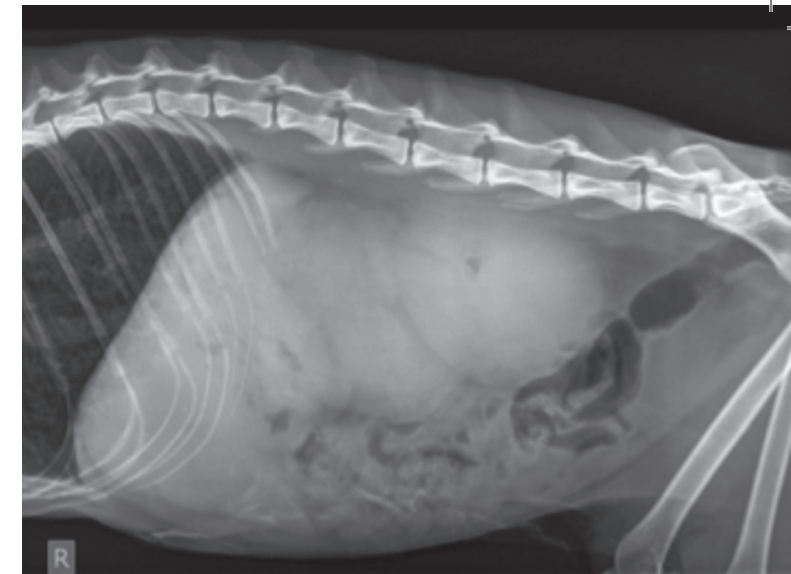
administración@novotechfv.com

DUDAS SOBRE EL CURSO

info@novotechfv.com

Novotech Formación Veterinaria se encuentra inscrita en el registro de Patentes y Marcas (reservado el derecho de admisión y cancelación hasta una semana previa al curso). Y se encuentra adaptada a la Ley Orgánica de protección de datos. LOPD.

La inscripción incluye la asistencia al curso, traducción simultánea, documentación, diploma de asistencia y coffee break.



CURSO DE DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO PATOLOGÍAS ABDOMINALES



Amalia Agut

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

**Diplomada of the European College of
Veterinary Diagnostic Imaging.**

Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Clínico de la Universidad de Murcia.

Madrid 28 y 29 de Noviembre de 2015

Organiza

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA

SABADO 28 DE NOVIEMBRE

8:30 **Entrega de documentación.**

9:30 **La importancia de realizar una buena Radiografía de Abdomen: Claves para obtener la máxima información diagnóstica.**

- Estudio sistemático de una radiografía de abdomen.
- Como evitar diagnósticos radiológicos erróneos.

10:00 **Diagnóstico radiológico del paciente con Obstrucción Intestinal: Claves diagnósticas.**

- ¿Existe Obstrucción Intestinal?: Que debemos de buscar en una radiografía.
- ¿De qué es patognomónico el Signo de Menisco?
- ¿Qué información nos aporta el Signo de Grava?
- ¿Cómo puedo diferenciar si es un Cuerpo Extraño Lineal?

11:00 **Casos Clínicos.**

11:30 **Coffe Break**

12:00 **Diagnóstico Radiológico del paciente con una Masa Abdominal: Claves diagnósticas.**

- Método para esclarecer la interpretación radiológica de las masas abdominales.
- Patrón de desplazamiento de los órganos abdominales.
- El Efecto Masa:
¿Esta la masa empujando o tirando de la estructura adyacente?
- Falsas Masas Abdominales: Cuidado con el Píloro y el Bazo!
- El significado del aumento de opacidad del Espacio Retroperitoneal.

12:45 **Casos Clínicos.**

13:15 **Diagnostico radiológico del paciente con incontinencia urinaria y alteraciones de la micción**

- ¿Que información nos aporta la radiografía simple?
- Utilidad de las técnicas de contraste
- Toma de decisiones: Empleo de la Vaginouretrorografía Retrograda & Urografía Excretora.

14:00 **Pausa**

15:15 **Eficacia del Diagnóstico radiológico en los pacientes con abdomen agudo.**

- Correlación de los hallazgos radiológicos, con la posible causa.
- El significado del Patrón de la Pérdida de Serosas y del Pneumoperitoneo.

16:00 **Casos Clínicos.**

16:30 **Dto Radiológico del Sistema Musculoesquelético.**

- Criterios para evaluar el grado de agresividad de la lesión ósea: ¿Osteomielitis o Tumor?
- Diagnóstico radiológico precoz de la Osteoartritis
- Abordaje radiológico de las coxeras.

17:15 **Casos Clínicos.**

17:45 **Coffe Break**

18:15 **Diagnóstico radiológico de la Columna Vertebral: No es solo cuestión de Hernias discales.**

- Que información nos aporta una radiografía simple de columna
- Como decidimos que Mielografía hacer: Cervical vs Lumbar
- Consejos prácticos de la interpretación radiológica de la Mielografía.
- ¿Que información nos aporta las proyecciones oblicuas en la Mielografía?
- Claves de los Patrones Mielográficos
- Errores más frecuentes de la Mielografía

19:00 **Fin de la jornada**

DOMINGO 29 DE NOVIEMBRE

9:30 **SESIÓN PRÁCTICA (I)**

Incluye 5 casos reales de Patologías Abdominales y 1 de Sist Musculoesquelético.

11:15 **Coffe Break**

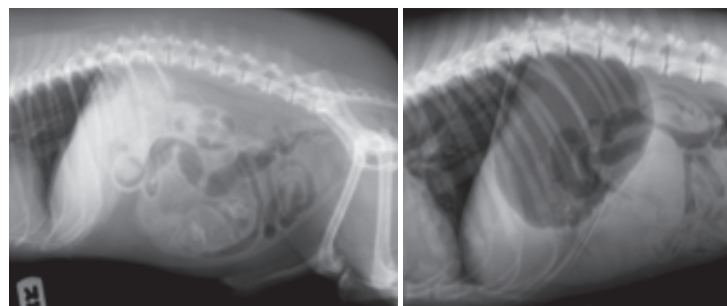
11:45 **SESIÓN PRÁCTICA(II)**

Incluye 5 casos reales de Patologías Abdominales y 1 de Sist. Musculoesquelético

14:00 **Clausura del Curso.**

CADA SECCIÓN PRÁCTICA INCLUYE

- Visualización por parte de los asistentes de Radiografías en Negatoscopios de Casos Clínicos Reales.
- Descripción de Hallazgos Radiológicos y Diagnóstico diferencial por parte de los asistentes.
- Discusión y Explicación Teórica de dichos Casos Clínicos con el cañón de luz, como ponencia Teórico-Práctica.
- Film Reading de Casos Clínicos y Elaboración de un Informe Radiológico. Bien Estructurado.



PONENTE



Amalia Agut

DVM, PhD, Dipl. ECVI

Diplomada of the European College of Veterinary Diagnostic Imaging.

Catedrática del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Universidad de Murcia.

Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Clínico de la Universidad de Murcia.

CURSO DE DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO PATOLOGÍAS ABDOMINALES

FECHA

28 Y 29 DE NOVIEMBRE DE 2015

LUGAR

MADRID

HOTEL RAFAEL ATOCHA CONGRESOS ****

C/ Mendez Álvaro, 30 (junto a la Estación de Atocha)

PRECIO

Curso Teórico Sábado 28 de Noviembre 220€

Curso Completo Sábado +Taller del Domingo 480€

*Exento de IVA por el Artículo 20.9 de la Ley del Iva.

A partir del 20 de Noviembre 20% de recargo

Para el Curso Completo, Plazas Limitadas a 24 asistentes.

www.novotechfv.com

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA