

Curso Universitario

Ecografía Doppler Aplicada a la Cavity Abdominal de Pequeños Animales

Curso Universitario
Ecografía Doppler
Aplicada a la Cavidad
Abdominal de Pequeños
Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La introducción del Doppler en los equipos ecográficos supuso una revolución diagnóstica en los estudios mediante el uso del ecógrafo. El Doppler permite evaluar estructuras en movimiento, así como realizar un estudio pormenorizado de los vasos sanguíneos, todo ello en tiempo real y usando un método indoloro no invasivo.

Con esta capacitación de alto nivel el alumno se especializará en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavidad Abdominal, de la mano de profesionales con amplia experiencia en el sector.



“

No dejes pasar la ocasión de realizar con nosotros este Curso Universitario en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavidad Abdominal de Pequeños Animales. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

En muchos casos, la Ecografía Doppler ha sustituido a otras técnicas de imagen como la angiografía radiológica, en el estudio de la vascularización, con más definición y mayor capacidad diagnóstica. Abrió nuevos caminos como es la Ecografía cardíaca y muchas aplicaciones en obstetricia con la aparición de la Ecografía fetal.

El Doppler aporta gran cantidad de datos hemodinámicos y morfológicos del sistema vascular. En este programa nos centraremos en conocer íntimamente el Doppler y conocer sus usos en la exploración abdominal y en los grandes vasos.

Al finalizar este programa el alumno adquirirá conocimientos especializado sobre el flujo abdominal y sus patologías, así como vascularizaciones abdominales en órganos, masas y linfonodos.

Con esta capacitación desarrollarás confianza, seguridad y mayor conocimiento de las patologías y diagnósticos diferenciales a la hora de aportar información relevante y necesaria en la práctica Ecográfica diaria.

Al tratarse de un Curso Universitario online, no estás condicionado por horarios fijos, ni tienes necesidad de trasladarse a otro lugar físico. Puedes acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, de manera que puede realizarse conciliando la vida laboral o personal con la académica.



Aprende de casos reales con este programa de alta eficacia en especializar y abre nuevos caminos a tu progreso profesional”

Este **Curso Universitario en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavity Abdominal de Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Última tecnología en software de enseñanza online
- ♦ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- ♦ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- ♦ Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- ♦ Enseñanza apoyada en la telepráctica
- ♦ Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- ♦ Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- ♦ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- ♦ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- ♦ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa

“

Esta capacitación es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización en Ecografía Doppler ”

El personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera TECH se asegura de ofrecer el objetivo de actualización educativa que se pretende. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos de manera eficiente pero sobre todo, pondrán al servicio del programa los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta especialización.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Curso Universitario en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavidad Abdominal de Pequeños Animales. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en *e-learning* integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, el alumno podrá estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que le darán la operatividad que necesita en su capacitación.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica, con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo y el *Learning From an Expert* el alumno podrá adquirir los conocimientos como si estuviese enfrentándose al supuesto que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que le permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Sumérgete en esta capacitación de altísima calidad educativa, que te permitirá afrontar los futuros retos que puedan surgir durante la práctica diaria en con el empleo de la Ecografía Doppler.

Gracias a su modalidad online podrás capacitarte dónde y cuando quieras, pudiendo compaginar tu vida personal y laboral.



02 Objetivos

El objetivo es capacitar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que el alumno alcanzará en tan solo unos meses y que le permitirá alcanzar la excelencia profesional.





“

Abre nuevos caminos a tu progreso profesional con este eficaz programa de especialización”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir conocimientos sobre el funcionamiento del Doppler
- ♦ Establecer los tipos de Doppler que existen y cuáles son sus usos
- ♦ Estudiar las patologías abdominales detectadas mediante el Doppler ecográfico

“

Este programa te permitirá adquirir las competencias necesarias para ser más eficaz en tu labor diaria”





Objetivos específicos

- ♦ Examinar los principios físicos del Doppler
- ♦ Obtener un correcto haz de ultrasonidos para el correcto estudio del flujo
- ♦ Diferenciar entre flujo de vena y flujo de arteria
- ♦ Usar los índices vasculares de resistencia vascular y pulsatilidad
- ♦ Evaluar la vascularización en órganos y masas
- ♦ Identificar estructuras por ausencia o presencia de flujo
- ♦ Detectar de alteraciones vasculares
- ♦ Evaluar de tromboembolismos e infartos

03

Dirección del curso

Profesionales de diferentes áreas y competencias, con amplia experiencia en Ecografía animal, serán tus tutores a lo largo de esta capacitación. Un elenco multidisciplinar completo que destaca por su ilustre trayectoria profesional y su experiencia docente.





“

Ponemos a tu disposición al mejor equipo docente para ayudarte a especializarte en este campo de alta demanda”

Dirección



Dña. Conde Torrente, María Isabel

- ♦ Responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen y Cardiología del Hospital Veterinario Alcor. Actualmente
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela en 2012 con titulación europea homologada
- ♦ Posgrado Avanzado en Diagnóstico por Imagen (Tomografía Axial Computarizada). TCESMD. 2019
- ♦ Posgrado General Practitioner Certificate en Diagnóstico por Imagen (GpCert- DI) 2016
- ♦ Profesora en Formación Práctica Veterinaria en 2015 como docente para obtención de titulación oficial de auxiliar técnico veterinario
- ♦ Impartición de Cursos de formación sobre análisis clínicos y laboratorio a veterinarios en Hospital Veterinario Alberto Alcocer
- ♦ Directora médica y responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen Avanzado del Grupo Peñagrande. Manejo en exclusiva de TC General Electrics TriAc Revolution 16 cortes. 2017-2019
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Centro Veterinario Mejorada. 2016-2017
- ♦ Responsable del servicio de diagnóstico del Hospital Veterinario Alberto Alcocer. 2013-2016
- ♦ Universidad de Santiago De Compostela. Departamento de Patología Animal. Colaboración con el grupo de investigación sobre la acumulación de metales pesados en vacuno de carne en participación con la Universidad de Cornell, New York; publicada en el Journal of Animal Science



Profesores

Dra. Huguet Pradell, Clàudia

- ♦ Veterinaria en Anicura Glòries Hospital Veterinari
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Curso de Primeros Auxilios en pequeños animales en la UAB
- ♦ Curso de Casos Clínicos en pequeños mamíferos en la UAB

Dr. Rojas, Francisco Javier

- ♦ Veterinario en el Hospital Veterinario Alcor
- ♦ Graduado en Veterinaria por Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Curso de interpretación radiológica en pequeños animales
- ♦ GPCert Student in Diagnostic Imaging ISVPS (Improve International)

“

Con este programa de alto nivel te capacitarás con los mejores. Una oportunidad única de alcanzar la excelencia profesional”

04

Estructura y contenido

Los contenidos de esta capacitación han sido desarrollados por los diferentes profesionales que componen el cuadro docente de este curso. Un programa completísimo y muy bien estructurado que te llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.





“

*Contamos con el mejor contenido del momento,
elaborado siguiendo los criterios de calidad
docente que rigen en la actualidad”*

Módulo 1. Ecografía Doppler y sus aplicaciones abdominales

- 1.1. Ecografía Doppler
 - 1.1.1. Características del flujo
 - 1.1.2. El efecto Doppler
- 1.2. Tipos de Doppler
 - 1.2.1. Doppler de onda continua
 - 1.2.2. Doppler pulsado
 - 1.2.3. Doppler dúplex
 - 1.2.4. Doppler color
 - 1.2.5. Doppler potenciado (*Power Doppler*)
- 1.3. Sistema vascular abdominal
 - 1.3.1. Estudio Doppler de un vaso
 - 1.3.2. Tipos de flujo vascular
 - 1.3.3. Vascularización abdominal
- 1.4. Aplicaciones en el sistema vascular
 - 1.4.1. Flujo aórtico
 - 1.4.2. Flujo vena cava caudal
 - 1.4.3. Hipertensión en vasos hepáticos
- 1.5. Aplicaciones en la cavidad abdominal
 - 1.5.1. Vascularización renal
 - 1.5.2. Vascularización en masas abdominales
 - 1.5.3. Vascularización en órganos parenquimatosos
- 1.6. *Shunts*
 - 1.6.1. Derivaciones portosistémicas congénitas
 - 1.6.1.1. Intrahepáticas
 - 1.6.1.2. Extrahepáticas
 - 1.6.2. Derivaciones portosistémicas adquiridas
 - 1.6.3. Fístulas arteriovenosas





- 1.7. Infartos
 - 1.7.1. Renal
 - 1.7.2. Intestinal
 - 1.7.3. Hepático
 - 1.7.4. Otros
- 1.8. Trombosis
 - 1.8.1. Tromboembolismo aórtico
 - 1.8.2. Mineralización aórtica
 - 1.8.3. Trombosis de la vena porta
 - 1.8.4. Tromboembolismo en vena cava caudal
- 1.9. Vascularización en linfonodos
 - 1.9.1. Exploración
 - 1.9.2. Nódulos linfáticos abdominales patológicos
- 1.10. Vólvulos intestinales
 - 1.10.1. Vascularización intestinal



Este Curso Universitario en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavity Abdominal de Pequeños Animales te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte asimilar los contenidos de una manera más rápida y eficaz”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación clínica, ¿qué harías tú? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr Gervas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del veterinario.

“

¿Sabías qué este método fue desarrollado en 1912 en Harvard para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los veterinarios que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el programa.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

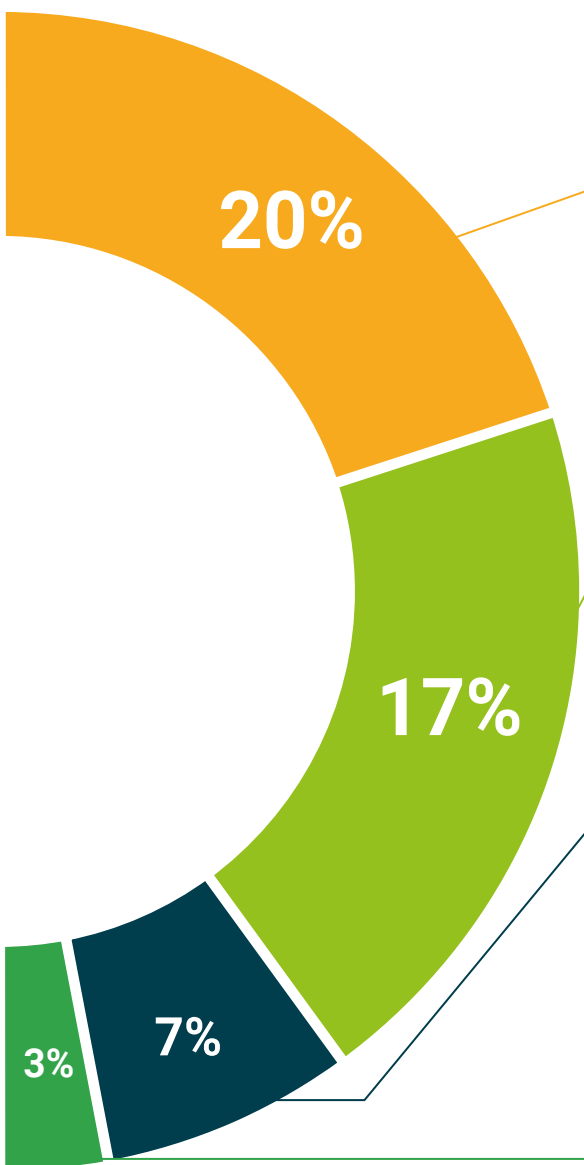
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavidad Abdominal de Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavidad Abdominal de Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Ecografía Doppler Aplicada a la Cavidad Abdominal de Pequeños Animales**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Ecografía Doppler
Aplicada a la Cavidad
Abdominal de Pequeños
Animales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Ecografía Doppler Aplicada a la Cavity Abdominal de Pequeños Animales

