

Curso Profesional

Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales





Curso Profesional Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/radiologia-aparato-digestivo-pequenos-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Salidas profesionales

pág. 6

03

¿Qué seré capaz de
hacer al finalizar el Curso
Profesional?

pág. 8

04

Dirección del curso

pág. 10

05

Plan de formación

pág. 14

06

Metodología

pág. 16

07

Titulación

pág. 20

01

Presentación

Las patologías del sistema digestivo en pequeños animales suelen ser una de las causas más comunes de consulta en centros veterinarios. Para valorar estas afecciones la Radiología constituye una herramienta de diagnóstico útil capaz de obtener imágenes con gran precisión. Así, el profesional que domine las últimas técnicas en Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales es muy solicitado en la actualidad. Y, por esa razón, TECH ha diseñado este programa, con el que podrás dominar en los procedimientos radiológicos orientados a valorar el colon, el estómago o el recto de este tipo de animales. Todo ello, con una metodología 100% online que te permitirá compaginar los estudiar con el resto de tus actividades laborales.

“

La alta prevalencia de patologías del aparato digestivo en pequeños animales hace que las técnicas radiológicas sean cada vez más requeridas para su valoración y diagnóstico. Matricúlate ya en este programa y amplía tu perfil laboral en el área de la veterinaria”





Las numerosas patologías que afectan al aparato digestivo de los pequeños animales hacen que esta sea una de las áreas más importantes de cualquier clínica o consulta veterinaria. En ese sentido, las técnicas radiológicas son fundamentales para poder diagnosticar esas afecciones, por lo que se han convertido en una de las herramientas más importantes de cualquier clínica.

Con este Curso Profesional, por tanto, podrás dominar los procedimientos de atención y asistencia en Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales, teniendo la oportunidad de acceder a este mercado laboral que se encuentra en continuo auge. El desarrollo de este programa se realizará sobre un contenido creado por los mejores especialistas en la rama. De este modo encontrarás recursos multimedia de gran calidad en los que se expone de forma detallada las técnicas radiológicas aplicadas al aparato digestivo.

Todos estos materiales aportarán al desarrollo de competencias ampliamente solicitadas y las cuales adquirirás bajo el formato 100% online de TECH que te ofrece la libertad para realizar tu titulación donde y cuando quieras, sin limitaciones horarias.



Accede a este Curso profesional y domina las técnicas de asistencia en los procesos radiológicos más solicitadas por los centros veterinarios”

02

Salidas profesionales

La continua proliferación de centros veterinarios exige la contratación de profesionales al día de los últimos avances en diferentes herramientas clínicas. La radiología es una de las más importantes, y cumple un papel fundamental en el diagnóstico en pequeños animales de patologías del aparato digestivo. Por esa razón, se requieren expertos capaces de asistir al veterinario en este tipo de técnicas y procedimientos. Y este programa responde a esa demanda, al proporcionarle al alumno las habilidades más solicitadas en esta área.

“

La atención veterinaria se ha convertido en una de las áreas profesionales con mayor demanda de expertos. Inscríbete y haz progresar tu carrera de forma inmediata”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Auxiliar de clínica veterinaria
- ♦ Recepcionista de clínica veterinaria
- ♦ Auxiliar de veterinaria especializado en radiografía
- ♦ Auxiliar de veterinaria especializado en pequeños animales
- ♦ Auxiliar de veterinaria del servicio de urgencias en una clínica veterinaria



03

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Este programa se ha estructurado bajo la metodología pedagógica de *Relearning*, por lo que al terminar esta titulación dominarás con autoridad diversas habilidades orientadas a la asistencia veterinaria en procesos radiológicos de colon, recto y aparato digestivo en pequeños animales.

01

Examinar las patologías más frecuentes que podemos diagnosticar mediante el uso de la radiología

02

Valorar radiológicamente las patologías más frecuentes en esófago, estómago, intestino delgado y colón

03

Mejorar la técnica radiológica mediante los posicionamientos más frecuentes

04

Determinar las limitaciones de la radiología y los usos de técnicas complementarias para realizar diagnóstico preciso





05

Determinar el método diagnóstico de las enfermedades digestivas y las pruebas de elección para cada momento

06

Analizar cómo optimizar el diagnóstico y las limitaciones de cada técnica

07

Dominar los contrastes radiológicos aplicados al aparato digestivo

08

Realizar evaluación radiológica de la evolución quirúrgica de las enfermedades del estómago

04

Dirección del curso

Atendiendo a criterios de alta exigencia y calidad educativa, TECH ha conformado un cuadro docente en el que encontrarás profesionales veterinarios con amplia experiencia en el uso de la radiología en clínicas y hospitales para la atención de pequeños animales con fines diagnósticos. Así, contarás con contenido multimedia y casos prácticos creados por profesionales activos en esta área.

“

Los mejores profesionales te proporcionarán todas las claves para realizar planes nutricionales para los cerdos de engorde”



Dirección del curso

Dra. Gómez Poveda, Bárbara

- ♦ Veterinaria Especialista en Pequeños Animales
- ♦ Directora veterinaria en Barvet-Veterinaria a Domicilio
- ♦ Veterinaria generalista en Clínica Veterinaria Parque Grande
- ♦ Veterinaria de Urgencias y Hospitalización en el Centro de Urgencias Veterinarias Las Rozas
- ♦ Veterinaria de Urgencias y Hospitalización en el Hospital Veterinario Parla Sur
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Postgrado en Cirugía de Pequeños Animales por Improve International
- ♦ Especialización en Diagnóstico por Imagen en Pequeños Animales en la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Especialización en Medicina y Diagnóstico por Imagen de Animales Exóticos en la Universidad Autónoma de Barcelona

Cuadro docente

Dra Aroca Lara, Lucía

- ♦ Veterinaria equina a las áreas de Clínica de campo, Urgencias Veterinarias, manejo reproductivo y documentación
- ♦ Internado en Clínica Equina en los Servicios de Medicina, Cirugía y Reproducción del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba (HCV-UCO)
- ♦ Colaboración docente para prácticas de alumnos en Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba (HCV-UCO)
- ♦ Ayudante Veterinario de la Comisión Veterinaria, del Veterinario de Tratamiento y del Veterinario de Control Antidopaje en los Raids CEI 3º Madrid International Endurance in Capitals Challenge, CEI 2º Copa de S.M. El Rey de Raid, CEI 2º YJ y CEI 1º
- ♦ Colaboración en Urgencias Veterinarias. Departamento de Medicina y Cirugía Animal del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid, en el Área de Medicina y Cirugía de Équidos
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialidad en Veterinaria equina por la Universidad de Córdoba
- ♦ Acreditación de Directora de instalaciones de radiodiagnóstico por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)
- ♦ Máster en Rehabilitación Equina por TECH Universidad Tecnológica



Dra. Moreno Sánchez, Lorena

- ♦ Responsable del Servicio de Cirugía y Anestesia del Hospital Veterinario Momo
- ♦ Responsable del Servicio de Odontología y Neurología del Hospital Veterinario Momo
- ♦ Veterinaria en el Hospital Veterinario "Sierra Oeste" de San Martín de Valdeiglesias
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Postgrado de Cirugía y Anestesia de pequeños Animales de la UAB

Dra. Conde Torrente, María Isabel

- ♦ Veterinaria especialista en Diagnóstico por Imagen
- ♦ Responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen y Cardiología del Hospital Veterinario Alcor
- ♦ Directora médica y responsable del servicio de Diagnóstico por imagen avanzado del Grupo Peñagrande
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Centro Veterinario Mejorada
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico del Hospital Veterinario Alberto Alcocer
- ♦ Colaboradora con el Grupo de Investigación del Departamento de Patología Animal de la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Posgrado Avanzado en Diagnóstico por Imagen (Tomografía Axial Computerizada). *General Practitioner Advanced Certificate TCESMD*
- ♦ Posgrado General Practitioner Certificate en Diagnóstico por Imagen (GpCert- DI)

Dr. Nieto Aldeano, Damián

- ♦ Responsable del servicio de Radiología. Las Tablas y Diagnosfera (Madrid)
- ♦ Responsable del servicio de Radiología en el Centro Diagnosfera
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ General Practitioner Certificate en Diagnóstico por Imagen por la ESVPS
- ♦ Formación en Ecografía abdominal en pequeños animales y citología de órganos internos, ojos, oídos y ganglios



TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad"

05

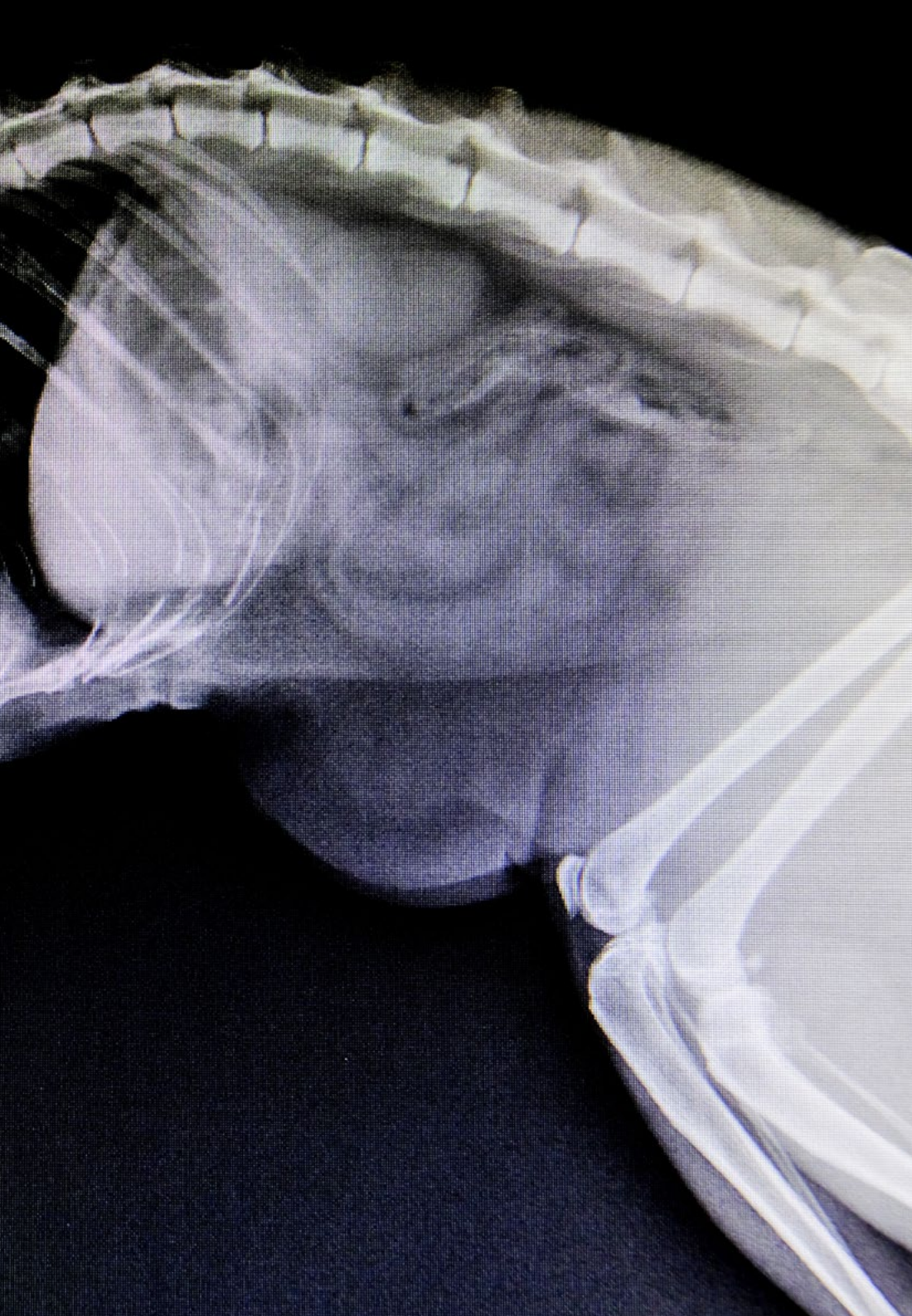
Plan de formación

Este Curso Profesional pone a tu disposición un contenido temático estructurado para su exploración 100% online y en la que encontrarás materiales y recursos pedagógicos actualizados sobre la radiología en Pequeños Animales. Todo ello, en un módulo específico en el que profundizarás en la imagen radiológica de la hernia perineal o los contrastes radiológicos aplicados al aparato digestivo.

“

Este plan de estudios te convertirá en un profesional preparado para asistir al veterinario en la realización de radiologías y otros procedimientos diagnósticos”





Módulo 1. Radiodiagnóstico del aparato digestivo

- 1.1. Diagnóstico radiológico del esófago
- 1.2. Radiología del estómago
- 1.3. Radiología del intestino delgado
- 1.4. Radiología de la válvula ileocecal
- 1.5. Radiología del colon
- 1.6. Radiología del recto
- 1.7. Imagen radiológica de la hernia perineal
- 1.8. Oncología radiológica de la región perineal
- 1.9. Contrastes radiológicos aplicados al aparato digestivo
- 1.10. Evaluación radiológica de la evolución quirúrgica de las enfermedades del estómago



La radiología del aparato digestivo requiere de personal altamente capacitado en para su uso e interpretación de la imagen radiológica. Inscríbete en este programa y adquiere las mejores habilidades de este campo laboral”

06

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



07

Titulación

El Curso Profesional en Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**





Curso Profesional

Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional

Radiología del Aparato Digestivo en Pequeños Animales

