

Curso Profesional

Radiología de la Caja Torácica, Aparato Respiratorio y Otras Estructuras Intratorácicas en Pequeños Animales





Curso Profesional

Radiología de la Caja Torácica,
Aparato Respiratorio y Otras
Estructuras Intratorácicas
en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/radiologia-caja-toracica-aparato-respiratorio-estructuras-intratoracicas-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. 12

06

Metodología

pág. 14

07

Titulación

pág. 18

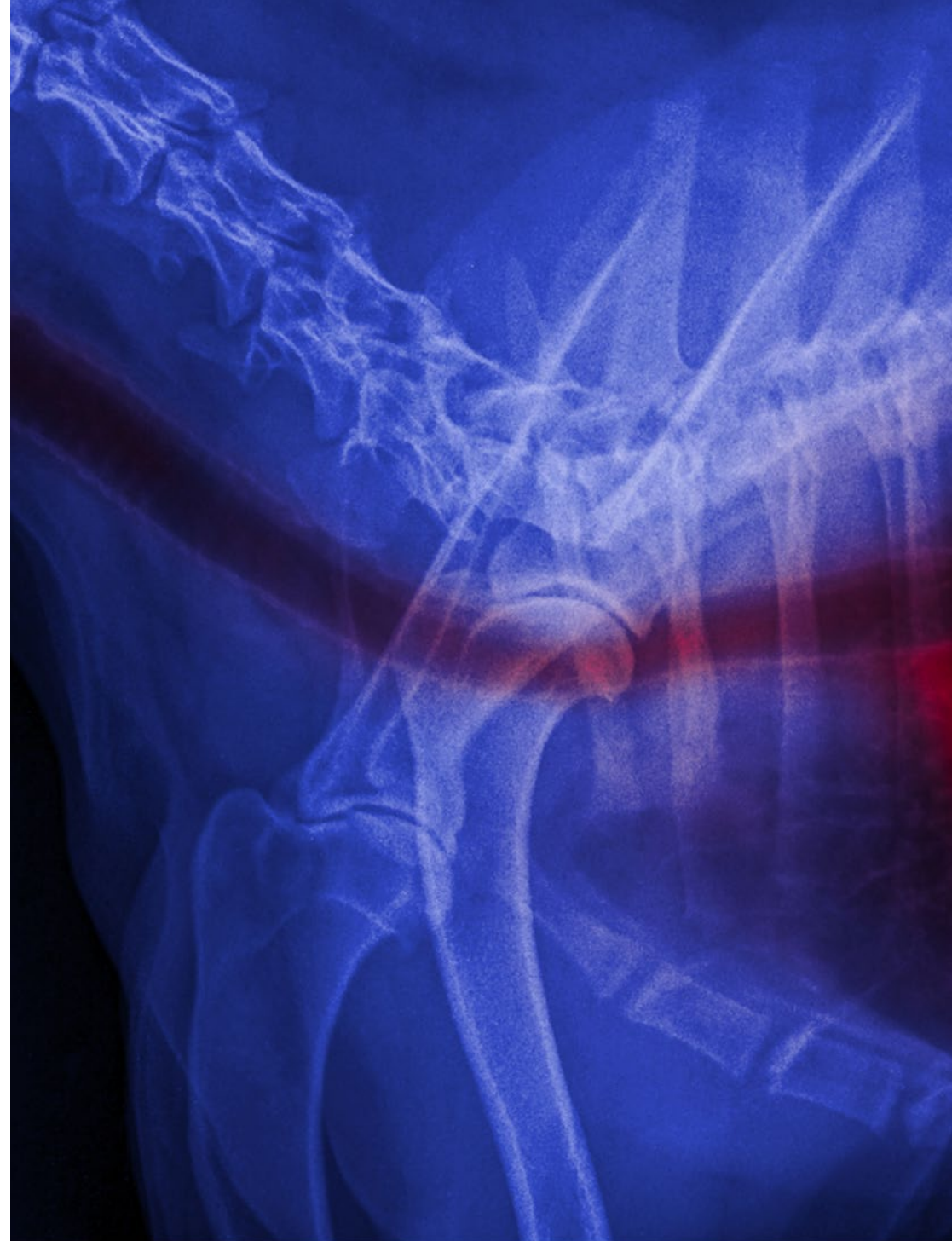
01

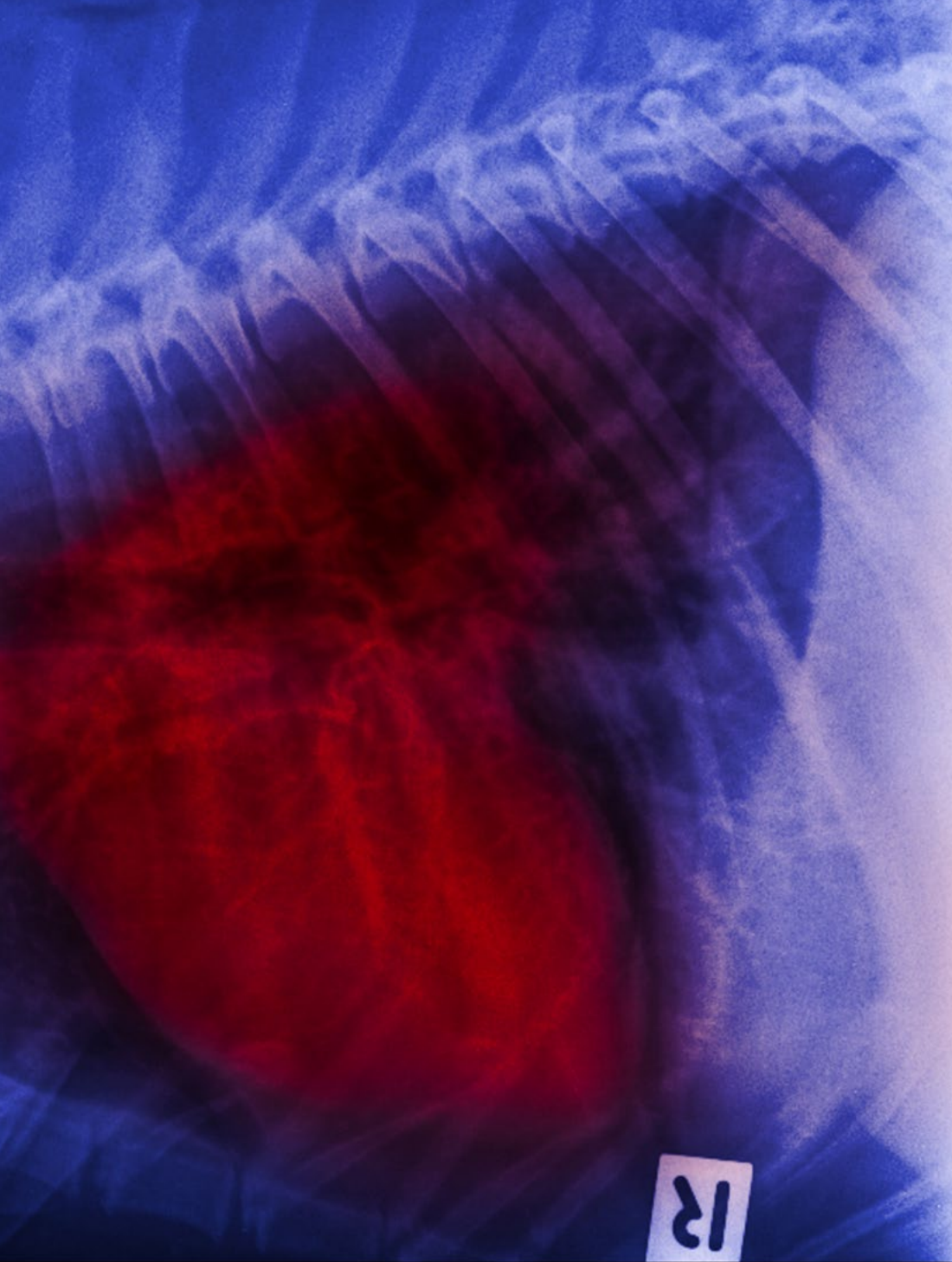
Presentación

La gran presencia de pequeños animales en los hogares ha convertido a la veterinaria en un ámbito laboral que ofrece grandes oportunidades. Así, los centros sanitarios especializados requieren de personal que cuente con las capacidades necesarias para realizar una atención clínica eficaz. En ese sentido, la Radiología se ha convertido en una herramienta de diagnóstico fundamental, por lo que los profesionales que dominen su uso podrán mejorar sus perspectivas de trabajo a corto plazo. Este programa profundiza en esta tecnología y su aplicación en la caja torácica y aparato respiratorio en pequeños animales, abordando aspectos como su uso en pacientes oncológicos. Podrás, así, darle un impulso a tu carrera mediante una metodología 100% online y con los recursos multimedia más avanzados.



La caja torácica almacena la mayor cantidad de órganos vitales, por lo que numerosos centros de atención veterinaria requieren de profesional con gran dominio de la radiología de tórax en pequeños animales. Adquiere esta competencia con este programa 100% online"





La popularidad de los pequeños animales ha implicado un aumento de sus consultas en centros veterinarios especializados. Son un tipo de animal que es propenso a numerosas lesiones y por esta razón los centros de atención veterinaria se encuentran en constante búsqueda de perfiles profesionales especializados que ofrezcan protocolos de atención completa, en el que se incluye el uso de la radiología.

Conforme a las necesidades del mercado laboral actual, TECH pone a tu disposición este Curso Profesional en el que encontrarás un contenido actualizado a los más recientes avances en el uso de la imagen radiológica con fines diagnósticos. Además, aprenderás a asistir en la identificación de las enfermedades adquiridas pulmonares, congénitas y aquellas que requieren atención oncológica. Así, contarás con una preparación integral que te permitirá asistir los procesos radiológicos en animales pequeños y sus principales complicaciones.

Estas competencias, conocimientos y habilidades las podrás adquirir con una titulación 100% online llena de contenidos multimedia de primer nivel, así como material didáctico que explica al detalle cada uno de los elementos temáticos que conforman este Curso Profesional. Además, gracias a la metodología de *Relearning*, en la que TECH es pionera, los conceptos más importantes serán transversales a toda tu experiencia educativa.

“

Domina las diferencias entre la imagen patológica e imagen fisiológica con esta titulación y asiste de forma profesional en la atención de pequeños animales”

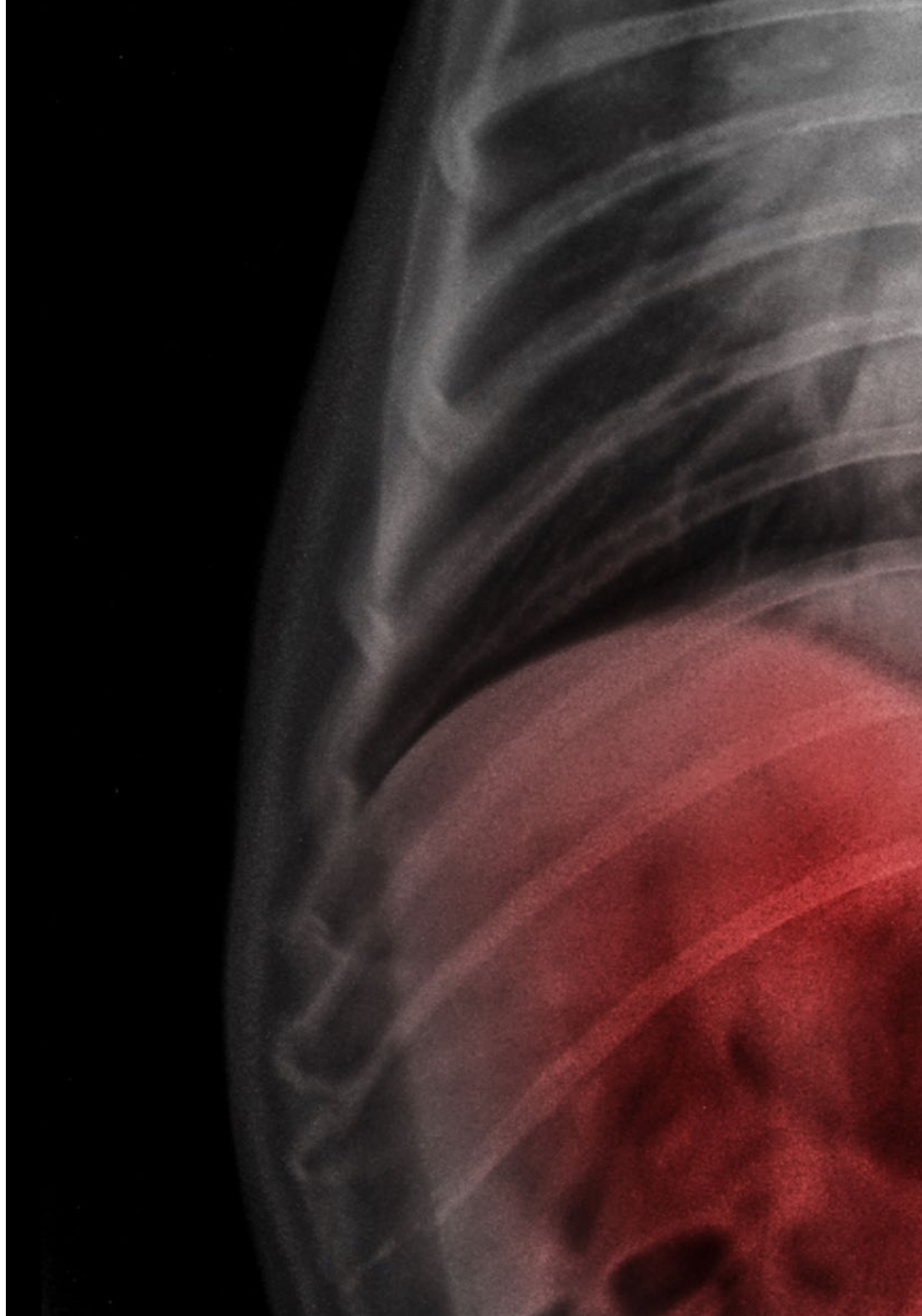
02

Salidas profesionales

Al finalizar este programa habrás adquirido conocimientos y desarrollado habilidades que te darán un perfil laboral de gran competitividad para espacios y contextos laborales que van desde centros veterinarios hasta hospitales y clínicas, pasando por entornos rurales o urbanos. Así, el profesional orientado al uso de la radiología de la caja torácica en pequeños animales podrá acceder a un amplio campo laboral.



Profesionales con amplia experiencia en la atención por urgencias en centros veterinarios te transmitirán sus conocimientos en este Curso Profesional 100% online”



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?

La atención y diagnóstico en pequeños animales requiere de un uso preciso de la radiología y la correcta interpretación de la imagen que se obtiene. Adquiere estas competencias y asiste de forma activa en el diagnóstico de enfermedades adquiridas o congénitas de la caja torácica en animales pequeños.

01

Determinar los principales factores limitantes en la interpretación de las radiografías torácicas

02

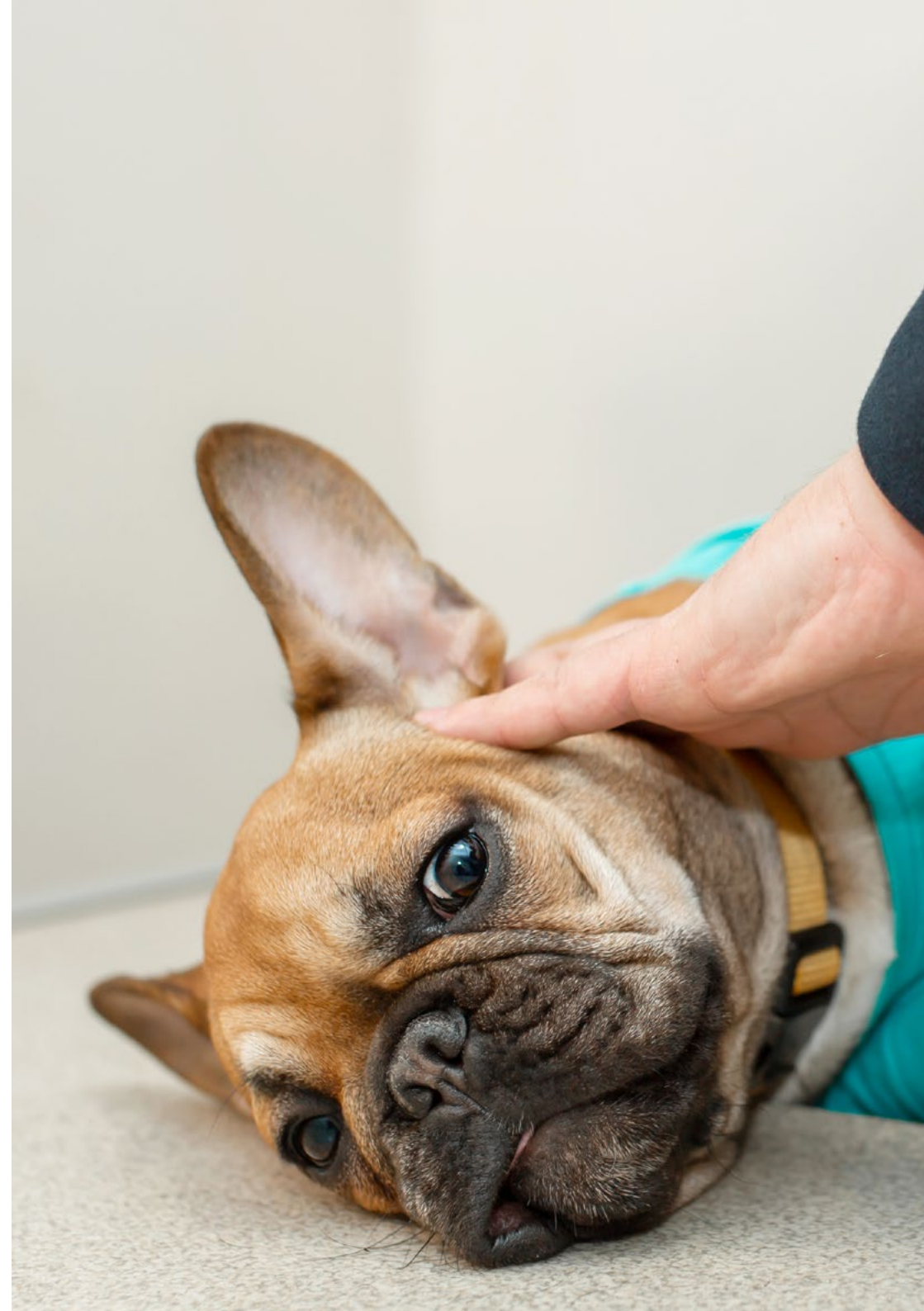
Determinar que proyección/es son las más adecuadas según el motivo por el que se realice el estudio radiográfico

03

Examinar la imagen radiológica normal y patológica de la caja torácica, del mediastino, y sus estructuras y de las estructuras presentes en el interior de la caja torácica

04

Analizar los diferentes patrones pulmonares y sus principales diagnósticos diferenciales





05

Establecer cuál es la imagen radiológica de las principales enfermedades congénitas que afectan al tórax

06

Definir los criterios para una correcta técnica radiográfica del tórax

07

Establecer los detalles anatómicos más relevantes para una correcta evaluación de las estructuras torácicas

08

Examinar la imagen fisiológica y patológica de las diferentes estructuras que podemos encontrar en el tórax

04

Dirección del curso

En este Curso Profesional encontrarás profesionales de primer nivel dispuestos a guiarte en tu itinerario educativo y desarrollo de competencias. Además, gracias a su amplio ejercicio como personal activo en centros de atención veterinaria para pequeños animales, diagnóstico de patologías y cuidado del aparato respiratorio. Así, encontrarás contenidos actualizados que serán impartidos por profesionales con conocimiento y experiencia de primera mano en la aplicación de las habilidades que te ofrece TECH con esta titulación.

“

El formato 100% online de TECH te permitirá acceder a material didáctico de gran rigor pedagógico sobre la radiología en animales pequeños desde, cuando y como quieras”





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

“

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

Una correcta práctica en el entorno laboral requiere conocimientos prácticos que la sustenten. En este Curso Profesional encontrarás contenido multimedia de primer nivel sobre el uso de la imagen radiológica como método de diagnóstico en pequeños animales, desde el correcto posicionamiento del paciente para la toma hasta los diversos tipos de enfermedades que son identificables con este procedimiento en la caja torácica.



Con esta titulación reconocerás los limitantes y posibilidades de la imagen radiológica como método de diagnóstico en seres vivos”





Módulo 1. Radiodiagnóstico del sistema respiratorio y otras estructuras intratorácicas

- 1.1. Posicionamiento para radiología del tórax
- 1.2. Imagen fisiológica del tórax
- 1.3. Imagen patológica en radiología torácica
- 1.4. Diagnóstico radiológico de las enfermedades adquiridas pulmonares I
- 1.5. Diagnóstico radiológico de las enfermedades adquiridas pulmonares II
- 1.6. Radiología torácica específica felina
- 1.7. Radiología del mediastino
- 1.8. Enfermedades congénitas torácicas
- 1.9. Oncología
- 1.10. Radiología de la caja torácica



Asiste en consultas veterinarias con los más altos estándares a gatos y perros gracias a las competencias que desarrollarás en este Curso Profesional”

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 de la Caja Torácica, Aparato Respiratorio y Otras Estructuras Intratorácicas 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 de la Caja Torácica, Aparato Respiratorio y Otras Estructuras Intratorácicas en Pequeños Animales**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**





Curso Profesional

Radiología de la Caja Torácica,
Aparato Respiratorio y Otras
Estructuras Intratorácicas
en Pequeños Animales

Modalidad: **Online**

Titulación: **TECH Formación Profesional**

Duración: **6 semanas**

Horas: **150**

Curso Profesional

Radiología de la Caja Torácica, Aparato Respiratorio y Otras Estructuras Intratorácicas en Pequeños Animales

