

Curso Profesional

Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales





Curso Profesional Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/diagnostico-radiologico-enfermedades-traumatologicas-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 popularidad de los animales pequeños en las sociedades humanas ha llevado a que los centros de atención veterinaria requieran cada vez más de profesionales especializados en este tipo de animal para así asegurar una atención clínica de calidad. Además, las enfermedades traumatológicas son muy comunes en este tipo de animales, por lo que experto en el uso de la radiología para el diagnóstico de lesiones está muy solicitado en el campo laboral. Así, con este programa podrás acceder de forma segura a este mercado profesional gracias a contenidos de gran calidad, a profesionales con amplia experiencia y al modelo de enseñanza 100% online que te ofrece TECH.

“

Conviértete en experto en la asistencia técnica en radiología intervencionista en traumatología gracias a este programa y ofrece una atención acorde a las exigencias veterinarias actuales”





La atención de pequeños animales suele ocupar la mayor cantidad de consultas que se realizan en centros veterinarios, por lo que se requiere de profesionales especializados precisamente en este tipo de animal para brindar una atención comprometida con su calidad de vida. En respuesta a este contexto TECH pone a tu disposición esta titulación con la que podrás afianzar tus conocimientos y desarrollar competencias que te permitirán desempeñarte en laboratorios, centros veterinarios y clínicas, entre muchos otros ámbitos. En definitiva, se trata de un amplio campo laboral en necesidad de profesionales de calidad.

En esta titulación encontrarás un contenido temático creado por profesionales veterinarios con los más altos estándares en su ejercicio y estructurado para su estudio de manera totalmente online. Así, profundizarás en recursos como resúmenes interactivos y casos prácticos creados exclusivamente para el afincamiento de las temáticas trabajadas sobre la radiología de las fracturas y otras alteraciones de la superficie ósea en pequeños animales.

Este programa se desarrolla 100% online bajo la metodología de *Relearning*, en la que TECH es pionera, con la que los aspectos esenciales estarán presentes a lo largo de todo tu camino educativo. De este modo, contarás con una preparación integral en la que todos los conceptos se entrelazan con el objetivo de que seas un profesional completo y capacitado.

“

Conviértete en experto en técnicas diagnósticas de pequeños animales y nutre tu perfil laboral de forma integral con esta titulación”

02

Salidas profesionales

Los seres humanos han entablado una relación cercana con los animales pequeños y los han hecho parte de su diario vivir. Así, el cuidado y atención de estos animales se ha vuelto una prioridad en las sociedades contemporáneas. Por tal razón, los centros veterinarios se han expandido y requieren cada vez más de profesionales especializados en la atención de pequeños animales y sus enfermedades traumatológicas, tan comunes en este tipo de animal.

“

Gracias a un temario creado acorde a las exigencias actuales, conocerás de forma precisa las posibilidades y limitaciones de las imágenes radiológicas en contextos veterinarios”





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?

Al concluir tu proceso educativo en esta titulación habrás logrado dominar competencias de gran necesidad en la atención de pequeños animales como lo son la diferenciación de los tipos de fracturas, las principales causas de afectaciones del aparato locomotor y su correcto funcionamiento. Así, serás profesional competitivo y de gran necesidad.

01

Diferenciar las fracturas estables/inestables de cadera y plantear un tratamiento médico o quirúrgico

02

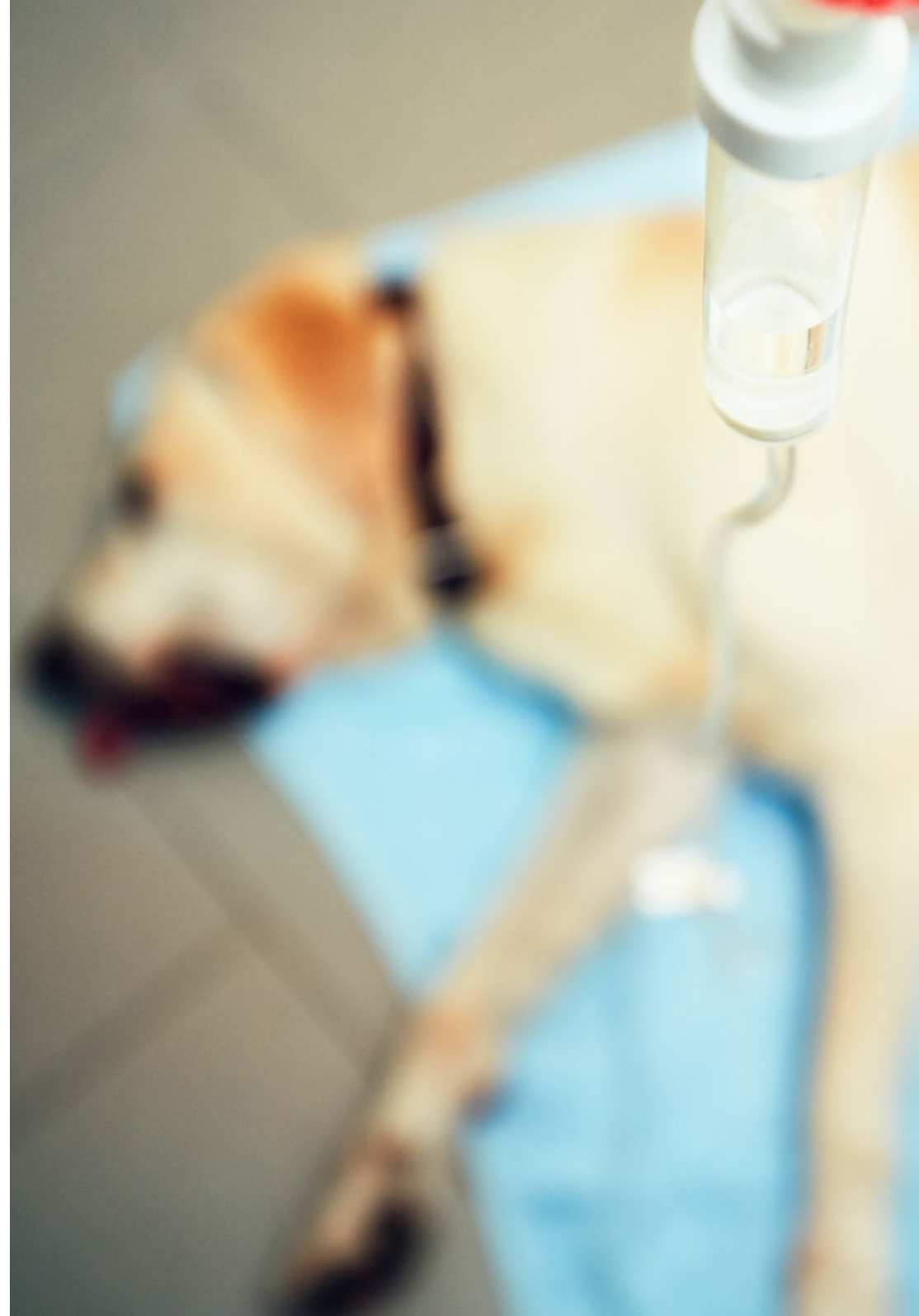
Reconocer las fracturas de fémur, y su importancia en el diagnóstico temprano para evitar graves complicaciones

03

Examinar las estructuras del cráneo, mandíbula y dientes, enfatizando la importancia de las correctas proyecciones y mostrando las limitaciones de la radiología en las estructuras del cráneo

04

Identificar las fracturas de tibia



05

Examinar radiológicamente las distintas patologías de la extremidad distal

06

Diferenciar los distintos tipos de luxaciones articulares

07

Diagnosticar y clasificar correctamente las diferentes fracturas a nivel del núcleo de crecimiento y que comprometen la epífisis y metáfisis adyacente

08

Identificar las diferentes patologías musculares, tendinosas y ligamentosas mediante imagen radiológica y comprender sus limitaciones

04

Dirección del curso

TECH pone a tu disposición un cuadro docente constituido por profesionales veterinarios formados en las mejores instituciones y que hacen parte de prestigiosos centros veterinarios, investigativos y educativos. De la mano de estos expertos podrás afianzar tus conocimientos y competencias en la atención de pequeños animales, además del uso de la radiología como método de diagnóstico esencial en la atención de seres vivos.

“

Los veterinarios más prestigiosos te transmiten toda su experiencia y conocimientos en enfermedades traumatológicas en este Curso Profesional”



Dirección del curso

Dra. Gómez Poveda, Bárbara

- ♦ 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

Dña. Lázaro González, María

- ♦ Veterinaria en ICON
- ♦ Investigadora clínica veterinaria
- ♦ Responsable del área de Urgencias, Medicina Interna, Radiología y Ecografía en Gattos Centro Clínico Felino
- ♦ Veterinaria generalista en Clínica Veterinaria El Quiñon
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid
- ♦ Máster Monitorización en Ensayos Clínicos
- ♦ GPCert en medicina felina
- ♦ Posgrado en Diagnóstico por imagen por Improve Veterinaria
- ♦ Posgrado en Clínica de Felinos por Improve Veterinaria

Dña. Gandía , Ana

- ♦ Veterinaria en Mallorca Veterinarias
- ♦ Veterinaria en el Hospital Veterinario Retiro
- ♦ Veterinaria en Clínica Veterinaria El Pinar
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Grado en Arquitectura Técnica por la Universidad Europea
- ♦ Formación en Diagnóstico de la alopecia en el perro y el mastocitoma cutáneo canino

05

Plan de formación

En esta titulación encontrarás un temario estructurado para su estudio y navegación 100% online, por lo que podrás ahorrar tiempo de estudio además de acceder desde el primer día a todo el contenido. Así, contarás con material didáctico de calidad en el que se abordan los aspectos principales de la imagen radiológica de diversos tipos de fracturas, luxaciones y enfermedades.

“

Accede a videos en detalle sobre cada uno de los puntos temáticos de este programa enfocados a la adquisición de competencias solicitadas en el mercado laboral de hoy”





Módulo 1. Diagnóstico radiológico ortopédico

- 1.1. Anatomía radiológica de la pelvis
- 1.2. Imagen Radiológica de las fracturas de fémur
- 1.3. Imagen radiológica de las fracturas de la tibia
- 1.4. Miembro anterior
- 1.5. Fracturas del maxilar y de la mandíbula, imagen radiológica del cráneo
- 1.6. Radiología de las fracturas y otras alteraciones que resultan en una incongruencia de la superficie articular
- 1.7. Luxaciones articulares, radiología
- 1.8. Radiología intervencionista en traumatología
- 1.9. Radiología de las enfermedades musculares, tendinosas y ligamentosas
- 1.10. Radiología de las alteraciones metabólicas y nutricionales

“

Matricúlate en este Curso Profesional totalmente online y domina las técnicas de asistencia en radiología como método de diagnóstico de enfermedades musculares, tendinosas y ligamentosas”

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 Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas 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 Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**



tech formación
profesional

Curso Profesional
Diagnóstico Radiológico
de las Enfermedades
Traumatológicas en
Pequeños Animales

Modalidad: **Online**

Titulación: **TECH Formación Profesional**

Duración: **6 semanas**

Horas: **150**

Curso Profesional

Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales

