



en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/radiologia-abdominal-estructuras-digestivas-pequenos-animales

Índice

Presentación Salidas profesionales pág. 4 pág. 6 03 05 ¿Qué seré capaz de Dirección del curso Plan de formación hacer al finalizar el Curso Profesional? pág. 8 pág. 10 pág. 14 06 Metodología **Titulación** pág. 16 pág. 20

01 Presentación

El gran crecimiento que ha experimentado el área de la veterinaria en los últimos años ha dado paso a un contexto en el que se necesitan numerosos profesionales capacitados en procedimientos como las radiologías. En específico, los pequeños animales son los pacientes más frecuentes de estas clínicas, por lo que los centros buscan expertos capaces de asistir al médico veterinario en la realización de estas técnicas. En respuesta a esta necesidad, TECH pone a tu disposición unos recursos pedagógicos al día de los últimos avances veterinarios, docentes con gran experiencia y una plataforma 100% online con la que lograrás dominar la radiología de aparatos tan importantes como el excretor, genital o el espacio retroperitoneal en pequeños animales.



Domina, gracias a este Curso Profesional, las últimas técnicas de asistencia en la radiología del peritoneo en pequeños animales, fundamental en el soporte de los órganos abdominales"





Los pequeños animales se han vuelto en compañía constante del ser humano por lo que su bienestar se ha tornado una prioridad. Esto ha implicado que los centros de veterinaria requieran personal altamente capacitado en la atención de las diversas patologías que puede presentar este tipo de animal siendo esencial el caso de las estructuras no digestivas al albergar sistemas fundamentales como el reproductivo.

En respuesta a este contexto, TECH pone a tu disposición este Curso Profesional con el que adquirirás conocimientos teóricos y prácticos altamente solicitados en el actual mercado laboral. Para ello, TECH ha dispuesto un completo itinerario académico en el que encontrarás resúmenes interactivos y casos prácticos creados por los propios docentes en los que se ahondará sobre el radiodiagnóstico de estructuras abdominales no digestivas como las glándulas arenales y el páncreas.

El acceso a todos estos contenido multimedia y material didáctico estará disponible desde el inicio de esta titulación gracias al formato 100% online, que te da la libertad de elegir los tiempos y espacios en los que desarrollas tu recorrido educativo. Además, fundamentados en la metodología del *Relearning*, en la que TECH es pionera, todos los contenidos estarán atravesados por los fundamentos de la radiología y demás aspectos esenciales a esta titulación.



El formato 100% online de TECH te permitirá acceder desde cualquier lugar a numerosos recursos didácticos sobre la radiología de las enfermedades de la pared y los límites abdominales en pequeños animales"

02 Salidas profesionales

Los profesionales orientados a la atención de animales pequeños son un perfil laboral con gran solicitud en espacios urbanos y rurales ya que tanto perros como gatos se han convertido en miembros habituales de todo tipo de familias. Así, quien se titule en TECH con el Curso Profesional en Radiología Abdominal de las Estructuras no Digestivas en Pequeños Animales tiene asegurado el acceso a un amplio espectro laboral en el área veterinaria.



Con este Curso Profesional podrás profundizar en la aplicación de las técnicas radiológicas en la valoración del aparato genital en pequeños animales"





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?

El profesional orientado a la Radiología Abdominal de las Estructuras no Digestivas en Pequeños Animales manejará de forma precisa y ágil los principios de la imagen radiológica con fines diagnósticos. Esto permitirá ejecutar tareas como interpretación de la imagen, apoyo en la identificación de patologías hepáticas u oncológicas.

- Aplicar la radiología como método de diagnóstico de patologías abdominales en pequeños animales
- Definir la imagen radiológica normal y patológica del hígado, del bazo y del páncreas
- Analizar la imagen radiológica fisiológica y patológica del sistema excretor y del aparato genital
- Examinar la imagen radiológica del espacio retroperitoneal y del peritoneo





¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 09 **tech** el Curso Profesional?

- Determinar la imagen oncológica de cada una de estas estructuras
- Establecer los detalles anatómicos más relevantes para una correcta evaluación de las estructuras abdominales
- Definir la imagen anatómica normal y patológica de cada órgano
- Concretar los diferentes diagnósticos diferenciales según la imagen radiológica observada

Dirección del curso

TECH ha reunido un cuadro docente de gran prestigio en este programa, con una gran experiencia profesional en clínicas y hospitales veterinarios, así como en aulas de enseñanza. Este profesorado se ha encargado de elaborar los recursos de la titulación, diseñando todo tipo de materiales y formatos como casos prácticos reales, con los que podrás estudiar y convertirte en un gran experto en radiología en pequeños animales.



Con este Curso Profesional conocerás al detalle las estructuras no digestivas en el abdomen de pequeños animales y dominarás la asistencia en la aplicación de técnicas radiológicas en pequeños animales"



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

Dr. Nieto Aldeano, Damián

- 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

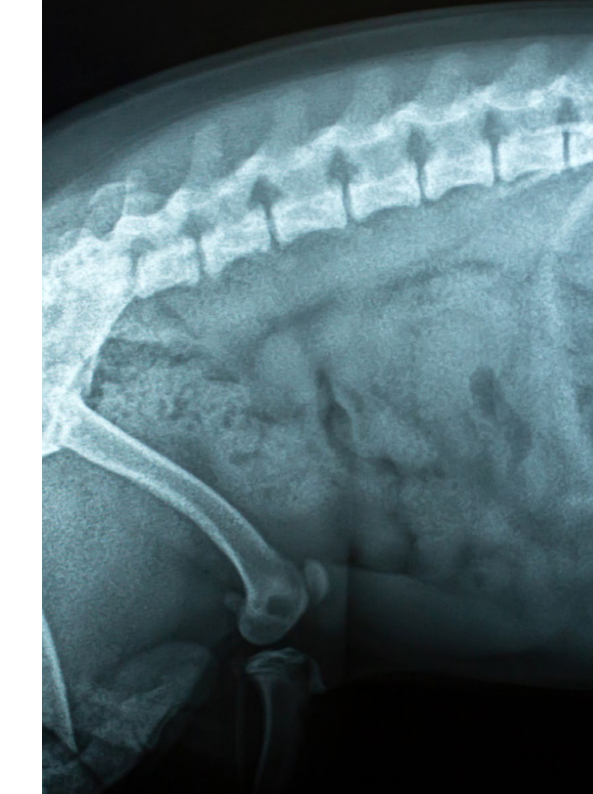
Dña. Moreno Sánchez, Lorena

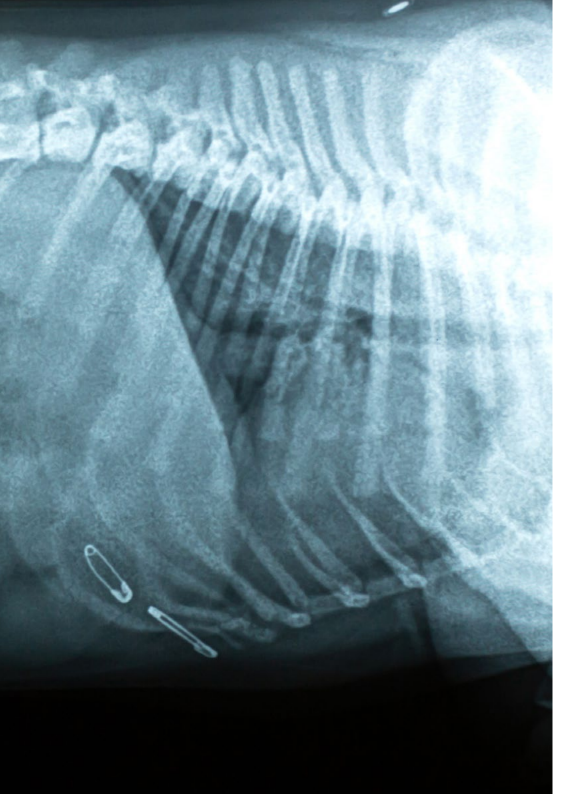
- Responsable del Servicio de Cirugía y Anestesia del Hospital Veterinario Momo
- Responsable del Servicio de Odontología y Neurología del Hospital Veterinario Momo
- Veterinaria en el Hospital Veterinario "Sierra Oeste" de San Martín de Valdeiglesias
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense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

tech 12 | Dirección del curso

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







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

05 Plan de formación

TECH ha dispuesto un contenido temático para esta titulación en el que encontrarás los fundamentos de la radiología y sus usos en el diagnóstico de patologías del bazo, aparato excretor y genital, entre otros. Además, podrás acceder a material didáctico complementario como resúmenes y presentaciones al detalle desde y cuando quieres gracias al formato 100% de esta titulación.



La estructura abdominal se compone por múltiples órganos y sistemas, con peculiaridades específicas que son necesarias conocer e identificar para un ejercicio radiológico de calidad. Matricúlate y domina todas esas especificidades en tan solo 6 semanas"





Módulo 1. Radiodiagnóstico del resto de estructuras abdominales

- 1.1. Diagnóstico radiológico hepático
- 1.2. Radiología del páncreas
- 1.3. Radiología del bazo
- 1.4. Radiología del aparato excretor
- 1.5. Radiología del aparato genital
- 1.6. Radiología del espacio retroperitoneal
- 1.7. Radiología del peritoneo
- 1.8. Radiología de las glándulas arenales
- 1.9. Radiología oncológica
- 1.10. Radiología de las enfermedades de la pared y los límites abdominales



Aprender a interpretar los contrastes radiográficos es fundamental para identificar la presencia de fluidos, masas o gases sin técnicas invasivas. Titúlate y adquiere estas competencias en atención veterinaria"

06

Metodología

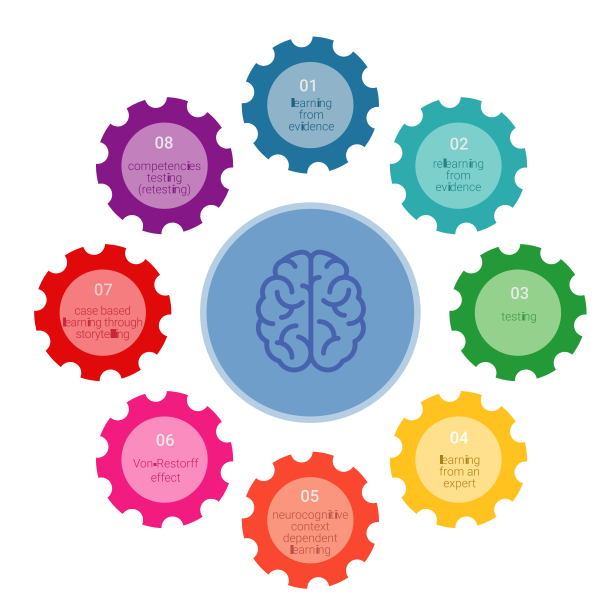
Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

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.



Metodología | 17 **tech**

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 tomasen decisiones y emitiesen 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.

tech 18 | Metodología

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.



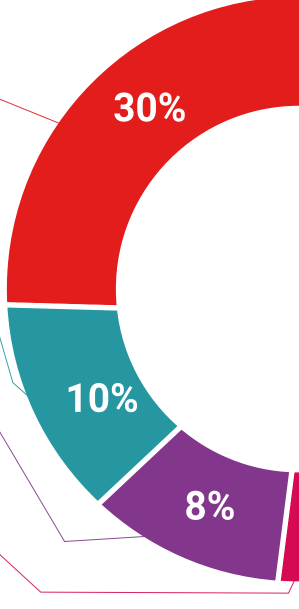
Prácticas de habilidades y competencias

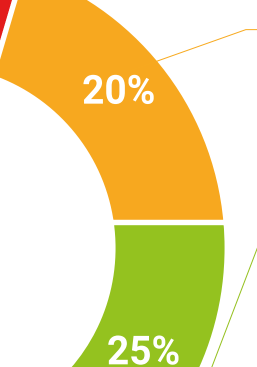
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

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





4%

3%

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 Abdominal de las Estructuras no Digestivas 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 Abdominal de las Estructuras no Digestivas en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Horas: 150



Otorga el presente

D/Dña ______, con documento de identificación nº

Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

CURSO PROFESIONAL

en

Radiología Abdominal de las Estructuras no Digestivas en Pequeños Animales

Se trata de un título propio de esta institución equivalente a 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mariola Ibáñez Domínguez
Directora

salud contiainza personas información tutores garantía a secundo garantía de enseñanza tecnología aprendizat comunidad



Curso Profesional

Radiología Abdominal de las Estructuras no Digestivas en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

