



Experto Universitario Radiología Torácica en Pequeños Animales

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 $Acceso\ web: www.techtitute.com/veterinaria/Experto\ Universitario-universitario/Experto\ Universitario-radiologia-toracica-pequenos-animales$

Índice

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \end{array}$

Dirección del curso

Estructura y contenido Metodología

pág. 12

pág. 16

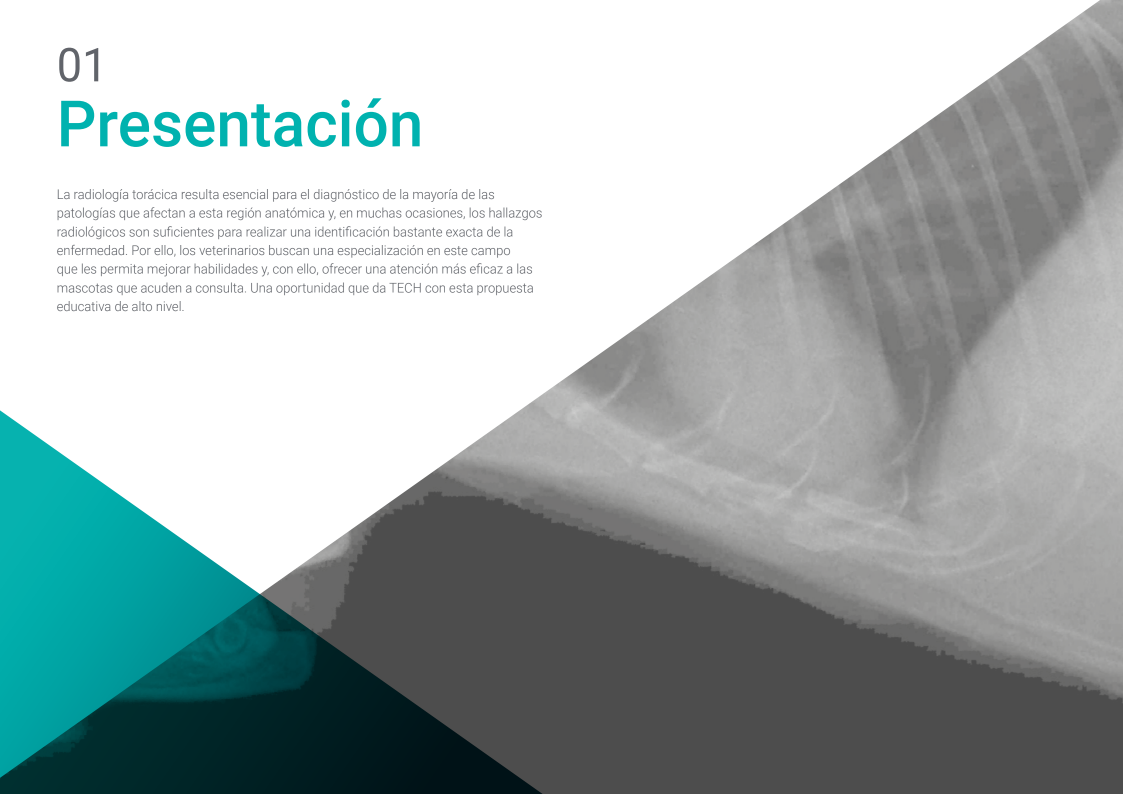
06

05

Titulación

pág. 30

pág. 22





tech 06 | Presentación

Las mejoras en las técnicas diagnósticas por imagen en el campo de la veterinaria hacen preciso que los centros docentes propongan nuevas formaciones de alto nivel, que cuenten con información totalmente actualizada y en la que se incluyan las principales novedades al respecto. TECH siempre quiere estar a la última en cuanto a la propuesta formativa y, por ello, en esta ocasión se presenta este Experto Universitario en Radiología Torácica en Pequeños Animales. Un programa diseñado por un equipo especializado en radiología veterinaria, y que pretende ofrecer las claves para que desarrolle con éxito la consulta.

En concreto, este Experto Universitario abarca desde las radiaciones ionizantes con fines diagnósticos, hasta el radiodiagnóstico del aparato cardiovascular y del sistema respiratorio y otras estructuras intratorácicas. En cuanto a la radiología cardíaca es necesario tener en cuenta que está muy presente en la clínica diaria y es un reto a la hora de interpretarla de una manera adecuada. Por ello, en este programa se aborda la identificación de la anatomía cardíaca en las proyecciones radiológicas, parte esencial del diagnóstico cardíaco y vascular.

Además, es preciso trabajar en el campo de la radiología torácica con la máxima calidad técnica, porque la utilización de valores incorrectos, una mala colocación del paciente o una mala técnica de revelado pueden afectar en gran medida a la interpretación de las imágenes. TECH se ha propuesto enseñar todos esos detalles que pueden favorecer el crecimiento profesional en este campo.

En definitiva, se trata de un programa basado en la evidencia científica y práctica diaria, con todos los matices que cada profesional puede aportar, para que el alumno lo tenga presente y lo coteje con la bibliografía y enriquecido por la evaluación crítica que todo profesional debe tener presente.

Así, a lo largo de esta capacitación, el alumno recorrerá todos los planteamientos actuales en los diferentes retos que su profesión plantea. Un paso de alto nivel que se convertirá en un proceso de mejora, no solo profesional, sino personal. Además, en TECH asume un compromiso social: ayudar a la actualización de profesionales altamente cualificados y desarrollar sus competencias personales, sociales y laborales durante el desarrollo la misma. Y, para ello, no solo se llevará a través de los conocimientos teóricos que se ofrecen, sino que se mostrará otra manera de estudiar y aprender, más orgánica, más sencilla y eficiente. Se trabaja para mantener la motivación y para crear la pasión por el aprendizaje; se impulsa a pensar y a desarrollar el pensamiento crítico.

Este Experto Universitario en Radiología Torácica en Pequeños Animales contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por Experto Universitarios en radiología veterinaria
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Las novedades sobre la radiología veterinaria
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en radiología veterinaria
- Las lecciones teóricas, preguntas al Experto Universitario, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Los avances en radiología torácica hacen de este programa Universitario una oportunidad única para mejorar tu capacitación"



La aplicación de la radiología torácica es un trabajo minucioso, porque cualquier pequeño error puede provocar un diagnóstico erróneo. Si quieres especializarte en este campo, no lo pienses más y únete a TECH"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de veterinaria, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una especialización inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos Experto Universitarios en radiología veterinaria, con gran experiencia.

Te damos todas las facilidades a nuestro alcance para que te especialices en un campo de alta demanda laboral.

> Nuestro formato online te permitirá estudiar de una manera cómoda desde donde tú elijas.





El principal objetivo de TECH a la hora de ofrecer formaciones específicas sobre la rama veterinaria es que los profesionales sean capaces de atender a los animales con totales garantías de éxito. Por ello, se ofrece un programa con una información totalmente actualizada y en la que pueden encontrar las prácticas más novedosas.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- · Analizar cómo se forma la imagen radiológica clínica
- Examinar los inconvenientes y distorsiones en la imagen obtenida
- Establecer la relación entre la técnica radiológica y el objeto a radiografiar
- Determinar el concepto de la reproducción de la técnica de forma homogénea
- Identificar y describir los signos radiológicos que se observan de forma sistemática
- Establecer diagnósticos diferenciales con base a lo observado
- Identificar el diagnóstico más probable y razonarlo
- Examinar otras pruebas de imagen se podrían realizar para afinar el diagnóstico
- Elaborar un informe radiológico emitiendo un juicio diagnóstico
- Establecer los detalles anatómicos más relevantes para una correcta evaluación de las estructuras torácicas
- Definir los criterios para una correcta técnica radiográfica del tórax
- Examinar la imagen fisiológica y patológica de las diferentes estructuras que podemos encontrar en el tórax



Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral"







Objetivos específicos

Módulo 1.

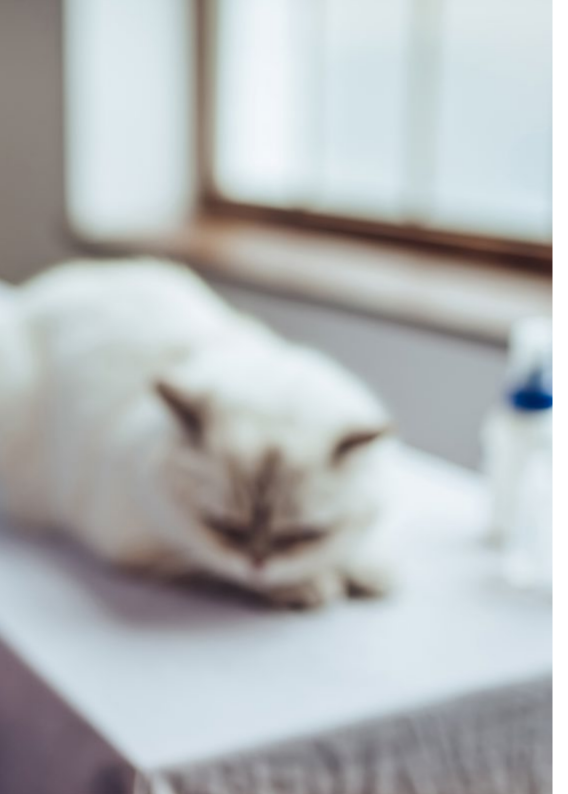
- Analizar el efecto Bremsstrahlung
- Interpretar la causa de los defectos radiológicos y distorsiones
- Reproducir la interpretación sistemática de la imagen radiológica
- Diferenciar los distintos tipos de procesado de la imagen radiológica
- Examinar el concepto de distorsión radiológica, el concepto de la pareidolia y el concepto de factor limitante

Módulo 2.

- Identificar aumentos de las distintas cámaras cardíacas
- Examinar la anatomía de los grandes vasos
- Determinar los límites de la radiología para evaluar la función cardíaca
- Analizar las variaciones morfológicas normales en función del ciclo cardíaco
- Enumerar las proyecciones necesarias para visualizar la silueta cardíaca de manera óptima
- Abordar la valoración de arterias y venas de los lóbulos pulmonares
- Identificar los signos radiográficos de las alteraciones cardíacas

Módulo 3.

- Determinar los principales factores limitantes en la interpretación de las radiografías torácicas
- Determinar que proyección/es son las más adecuadas según el motivo por el que se realice el estudio radiográfico
- 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
- Analizar los diferentes patrones pulmonares y sus principales diagnósticos diferenciales
- Establecer cuál es la imagen radiológica de las principales enfermedades congénitas que afectan al tórax







tech 22 | Dirección del curso

Dirección



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

Profesores

Dra. Calzado Sánchez, Isabel

- Veterinaria en el Hospital Veterinario Miramadrid
- Veterinaria de pequeños animales en CV Sansepet
- Veterinaria voluntaria en el centro integral de acogida de animales CIAAM
- Grado en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Máster en Clínica de Animales Exóticos por Improve Internationa

Dr. Nieto Aldeano, Damián

- Responsable del servicio de Radiología en Centro Veterinario de Referencia 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

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 Servició 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 Pratitioner Advanced Certificate TCESMD
- Posgrado General Practitioner Certificate en Diagnóstico por Imagen (GpCert-DI)

Dra. 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

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 Global University

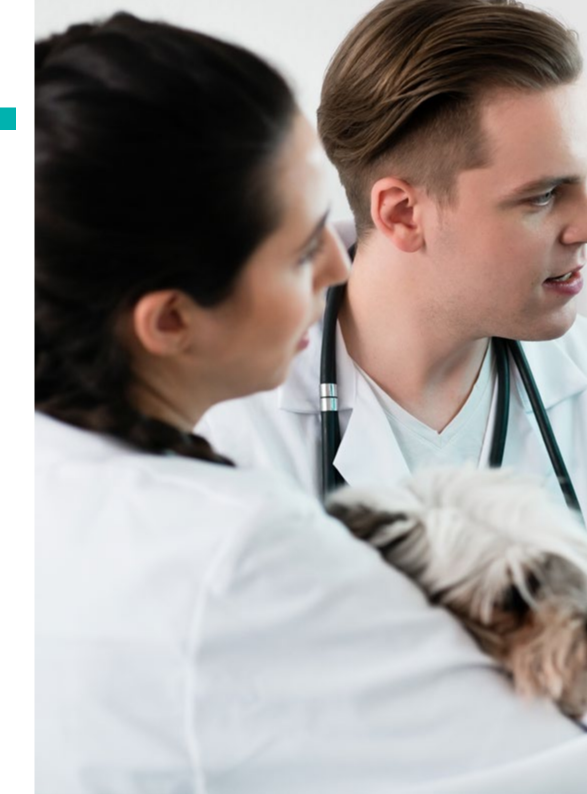




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Radiaciones ionizantes con fines diagnósticos

- 1.1. Principios generales
 - 1.1.1 Aceleración de los electrones
 - 1.1.2 Intensidad de la corriente eléctrica
 - 1.1.3 El ánodo donde chocan los aniones
- 1.2. La formación de los fotones con efectos diagnósticos
 - 1.2.1 Tipos de fotones
 - 1.2.2 Energía de los fotones
 - 1.2.3 Orientación de los fotones emitidos
 - 1.2.4 Dispersión de la energía generada por los fotones
- 1.3. La radiación dispersa
 - 1.3.1 Dispersión del ánodo
 - 1.3.2 Dispersión del paciente
 - 1.3.3 Consecuencias en la imagen clínica
 - 1.3.4 Dispersión de objetos de la sala de radiodiagnóstico
- 1.4. La formación de la imagen radiológica
 - 1.4.1 Chasis radiológicos
 - 1.4.2 Películas radiológicas
 - 1.4.3 Procesado del CR
 - 1.4.4 Procesado del DR
- 1.5. El procesado de la película radiológica
 - 1.5.1 Revelado en procesadoras automáticas y en cubas de revelado
 - 1.5.2 Reciclado de líquidos
 - 1.5.3 Procesado con chasis digitales
 - 1.5.4 Procesado directo digital
- 1.6. Factores que afectan a la imagen radiológica
 - 1.6.1 Tiempo
 - 1.6.2 Voltaje
 - 1.6.3 Amperaje
- 1.7. Alteraciones en la percepción de la imagen radiológica
 - 1.7.1 Pareidolia
 - 1.7.2 Magnificación
 - 1.7.3 Distorsión







- 1.8. Interpretación radiológica
 - 1.8.1 Sistematización de la interpretación
 - 1.8.2 Validez de la imagen obtenida
 - 1.8.3 Diferencias entre tejidos
 - 1.8.4 Identificación de órganos sanos
 - 1.8.5 Identificación de alteraciones radiológicas
 - 1.8.6 Enfermedades típicas de las distintas regiones anatómicas
- 1.9. Factores limitantes en diagnóstico radiológico, el tiempo.
 - 1.9.1 Regiones en movimiento
 - 1.9.2 Regiones quietas
 - 1.9.3 Borrosidad
 - 1.9.4 Anestesia en radiología
 - 1.9.5 Posicionadores radiológicos
 - 1.9.6 Regiones anatómicas en las que hay que tener en cuenta el tiempo
- 1.10. Factores limitantes en diagnóstico radiológico, el voltaje.
 - 1.10.1 Densidad de la región radiografiada
 - 1.10.2 Contraste
 - 1.10.3 Nitidez
 - 1.10.4 Regiones anatómicas en las que hay que tener en cuenta la energía de los fotones

Módulo 2. Radiodiagnóstico del aparato cardiovascular

- 2.1. Posicionamiento en diagnóstico radiológico cardiovascular
 - 2.1.1. Proyección lateral derecha
 - 2.1.2. Proyección dorsoventral
 - 2.1.3. Diferencias con otras proyecciones
- 2.2. Imagen radiológica fisiológica del aparato cardiovascular
 - 2.2.1. Silueta cardíaca
 - 2.2.2. Cámaras cardíacas
 - 2.2.3. Grandes vasos
- 2.3. Imagen radiológica alterada del aparato cardiovascular
 - 2.3.1. Alteración tamaño cardíaco
 - 2.3.2. Alteración vascular
 - 2.3.3. Signos radiográficos de insuficiencia cardíaca

tech 20 | Estructura y contenido

2.4.	Enfermedades adquiridas cardíacas I				
	2.4.1.	Enfermedad degenerativa mitral			
	2.4.2.	Cardiomiopat	ía canina		
	2.4.3.	Enfermedades pericárdicas			
2.5.	Enfermedades adquiridas cardíacas II				
	2.5.1.	Cardiomiopatía felina			
	2.5.2.	Dirofilariasis			
	2.5.3.	Enfermedades sistémicas con repercusiones cardíacas			
2.6.	Oncología				
		Neoplasia de atrio o aurícula derecha			
		Neoplasia de base cardíaca			
		Enfermedades congénitas cardíacas			
2.7.	Conducto arterioso persistente				
	2.7.1.	Introducción			
	2.7.2.	Formas existentes			
		Características radiológicas			
	2.7.4.	CAP con shunt D-I			
2.8.	Anomalías de los anillos vasculares				
	2.8.1.	Introducción			
	2.8.2.	Tipos			
		Características radiológicas			
2.9.	Otras enfermedades congénitas				
	2.9.1.	Estenosis pul	monar		
			epto interventricular		
		Tetralogía de Fallot			
		Estenosis aórtica			
	2.9.5.	Defecto de septo interatrial			
		Displasia de mitral			
		Displasia de tricúspide			
		Microcardia			
2.10.	Diagnóstico radiológico de las enfermedades del pericardio				
	2.10.1. Diagnóstico radiológico de las enfermedades del pericardio				
		_	Efusión pericárdica		
		2.10.1.2.	•		
			Características radiológicas		

	pericárdica

2.10.2.1. Introducción

2.10.2.2. Características radiológicas.

Módulo 3. Radiodiagnóstico del sistema respiratorio y otras estructuras intratorácicas

- 3.1. Posicionamiento para radiología del tórax
 - 3.1.1. Posicionamiento ventrodorsal y dorsoventral
 - 3.1.2. Posicionamiento laterolateral derecha e izquierda
- 3.2. Imagen fisiológica del tórax
 - 3.2.1. Imagen fisiológica tráquea
 - 3.2.2. Imagen fisiológica mediastino
- 3.3. Imagen patológica en radiología torácica
 - 3.3.1. Patrón alveolar
 - 3.3.2. Patrón bronquial
 - 3.3.3. Patrón intersticial
 - 3.3.4. Patrón vascular
- 3.4. Diagnóstico radiológico de las enfermedades adquiridas pulmonares I
 - 3.4.1. Patologías estructurales
 - 3.4.2. Patologías infecciosas
- 3.5. Diagnóstico radiológico de las enfermedades adquiridas pulmonares II
 - 3.5.1. Patologías inflamatorias
 - 3.5.2. Neoplasias
- 3.6. Radiología torácica específica felina
 - 3.6.1. Radiología del corazón en el gato
 - 3.6.1.1. Anatomía radiográfica del corazón
 - 3.6.1.2. Diagnóstico radiográfico de las patologías cardíacas.
 - 3.6.2. Radiología de la pared torácica y diafragma del gato.
 - 3.6.2.1. Anatomía de la caja torácica.
 - 3.6.2.2. Diagnóstico radiográfico de las patologías de la pared torácica y el diafragma.
 - 3.6.2.2.1. Malformaciones congénitas del esqueleto
 - 3.6.2.2.2. Fracturas
 - 3.6.2.2.3. Neoplasias
 - 3.6.2.2.4. Alteraciones del diafragma.

Estructura y contenido | 21 tech

- 3.6.3. Radiología de la pleura y cavidad pleural del gato
 - 3.6.3.1. Diagnóstico radiográfico de las patologías de la pleura y cavidad pleural
 - 3.6.3.1.1. Efusión pleural
 - 3.6.3.1.2. neumotórax
 - 3.6.3.1.3. hidroneumotórax
 - 3.6.3.1.4. Masas pleurales.
- 3.6.4. Radiología del mediastino del gato
 - 3.6.4.1. Anatomía radiográfica del mediastino
 - 3.6.4.2. Diagnóstico radiográfico de las patologías del mediastino y de los órganos que contiene.
 - 3.6.4.2.1. Neumomediastino
 - 3.6.4.2.2. Masas mediastínicas
 - 3.6.4.2.3. Enfermedades esofágicas
 - 3.6.4.2.4. Enfermedades de la tráquea
- 3.6.5. Radiología pulmonar del gato
 - 3.6.5.1. Anatomía radiológica pulmonar normal.
 - 3.6.5.2. Diagnóstico radiográfico de las patologías pulmonares.
 - 3.6.5.2.1. Patrones pulmonares
 - 3.6.5.2.2. Disminución de la opacidad pulmonar.
- 3.7. Radiología del mediastino
 - 3.7.1. Anatomía radiográfica del mediastino
 - 3.7.2 Derrame mediastínico
 - 3.7.3. Neumomediastino
 - 3.7.4. Masas mediastínicas.
 - 3.7.5 Desviación del mediastino
- 3.8. Enfermedades congénitas torácicas
 - 3.8.1. Conducto arterioso persistente
 - 3.8.2. Estenosis pulmonar
 - 3.8.3. Estenosis aórtica
 - 3.8.4. Defecto del septo ventricular
 - 3.8.5. Tetralogía de Fallot.

- 3.9. Oncología
 - 3.9.1. Masas pleurales
 - 3.9.2. Masas mediastínicas
 - 3.9.3. Tumores cardíacoos
 - 3.9.4. Tumores pulmonares
- 3.10. Radiología de la caja torácica
 - 3.10.1. Anatomía radiológica de la caja torácica
 - 3.10.2. Alteraciones radiológicas de las costillas
 - 3.10.3. Alteraciones radiológicas del esternón



Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional"



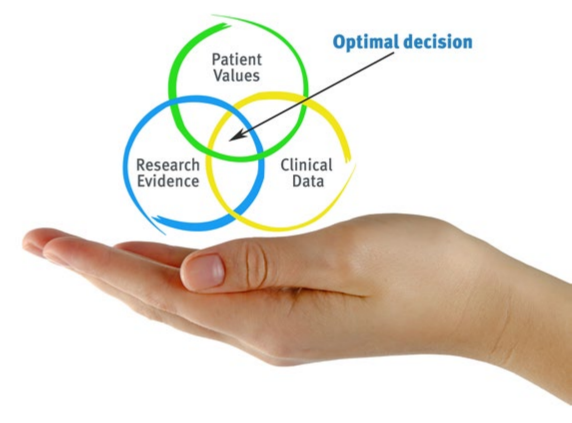


tech 24 | Metodología

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. Gérvas, 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 veterinaria.



¿Sabías que 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 tomasen 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.
- 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 curso.



Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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.



Metodología | 27 tech

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 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

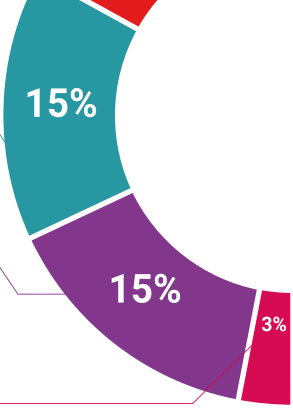
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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

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



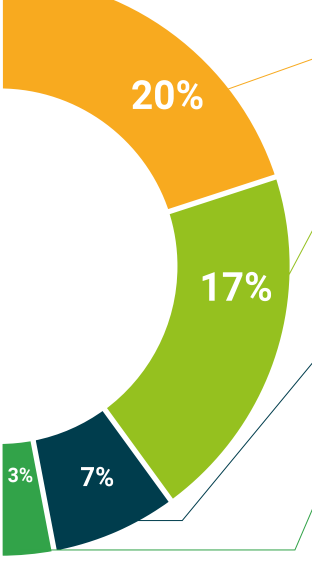
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de Experto Universitario Universitario en Radiología Torácica en Pequeños Animales avalado por TECH Global University, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (boletín oficial). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario Universitario en Radiología Torácica en Pequeños Animales

Modalidad: online

Acreditación: 18 ECTS

Duración: 6 meses



Experto Universitario en Radiología Torácica en Pequeños Animales

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

tech global university



Experto Universitario Radiología Torácica en Pequeños Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

