

Experto Universitario

Cirugía Avanzada en
Pequeños Animales



Experto Universitario Cirugía Avanzada en Pequeños Animales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-cirugia-avanzada-pequenos-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 14

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

La cirugía es una de las principales prácticas de los veterinarios. Los profesionales se enfrentan cada día a nuevos retos en este campo, por lo que es preciso contar con especialistas capacitados y con conocimientos sólidos que puedan llevar a cabo sus intervenciones con éxito. El programa en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales es un programa ideado por profesionales especializados en cada materia específica que se encuentran cada día con nuevos retos quirúrgicos.





“

Gracias a esta capacitación intensiva aprenderás a manejar de manera correcta las posibles complicaciones quirúrgicas y postoperatorias”

Esta capacitación aborda las enfermedades quirúrgicas más frecuentes del hígado y bazo, así como el tratamiento indicado en las hernias más comunes en la clínica de pequeños animales. En la cirugía hepática, debido a la friabilidad del hígado, la posible alteración de la hemostasia por la patología subyacente y su irrigación, hace que una de las complicaciones más frecuentes de la cirugía en la que está implicado el hígado sea la hemorragia. Además, el abordaje al hígado es complicado por el limitado espacio y visibilidad así como complejo en estructuras propias y adyacentes.

También se muestran las principales enfermedades quirúrgicas de la cabeza y el cuello que, a menudo, se consideran un reto para la mayoría de los cirujanos. La anatomía compleja y las características de estas enfermedades hacen que se deba tener un diagnóstico clínico certero, ya que una intervención inadecuada podría tener un alto coste para el paciente.

Por último, el alumno se adentrará en la cirugía de la cavidad torácica, ya que es una de las especialidades cuya realización le suele imponer al cirujano veterinario. Durante este Experto Universitario se pretende que el alumno amplíe su comprensión de la fisiopatología de las diferentes enfermedades que se pueden presentar en la cavidad torácica.

Asimismo, esta titulación universitaria incluye *Masterclasses* diseñadas por un experto de prestigio internacional, especializado en Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales. Estas lecciones, fundamentadas en los últimos avances científicos, son una guía muy útil para el egresado que desea ahondar en Cirugía Avanzada, haciendo especial hincapié en los diferentes tipos de procesos quirúrgico

Tras la realización de este Experto Universitario, el alumno tendrá los conocimientos suficientes para abordar cualquier cirugía que se le plantee en estos ámbitos. Sabrá desde el primer momento todo lo que conlleva una cirugía desde el material e instrumental específico para cada región o cirugía, anestésicos y medicamentos empleados, hasta los detalles más concretos que hacen que una cirugía sea todo un éxito.

Este **Experto Universitario en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales
- ♦ 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 Cirugía Avanzada en Pequeños Animales
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, 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



Actualízate con los recursos didácticos más innovadores, entre ellos las Masterclasses elaboradas por un profesional de renombre internacional experto en Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales”

“

Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector 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 capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El Experto Universitario en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la Veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.



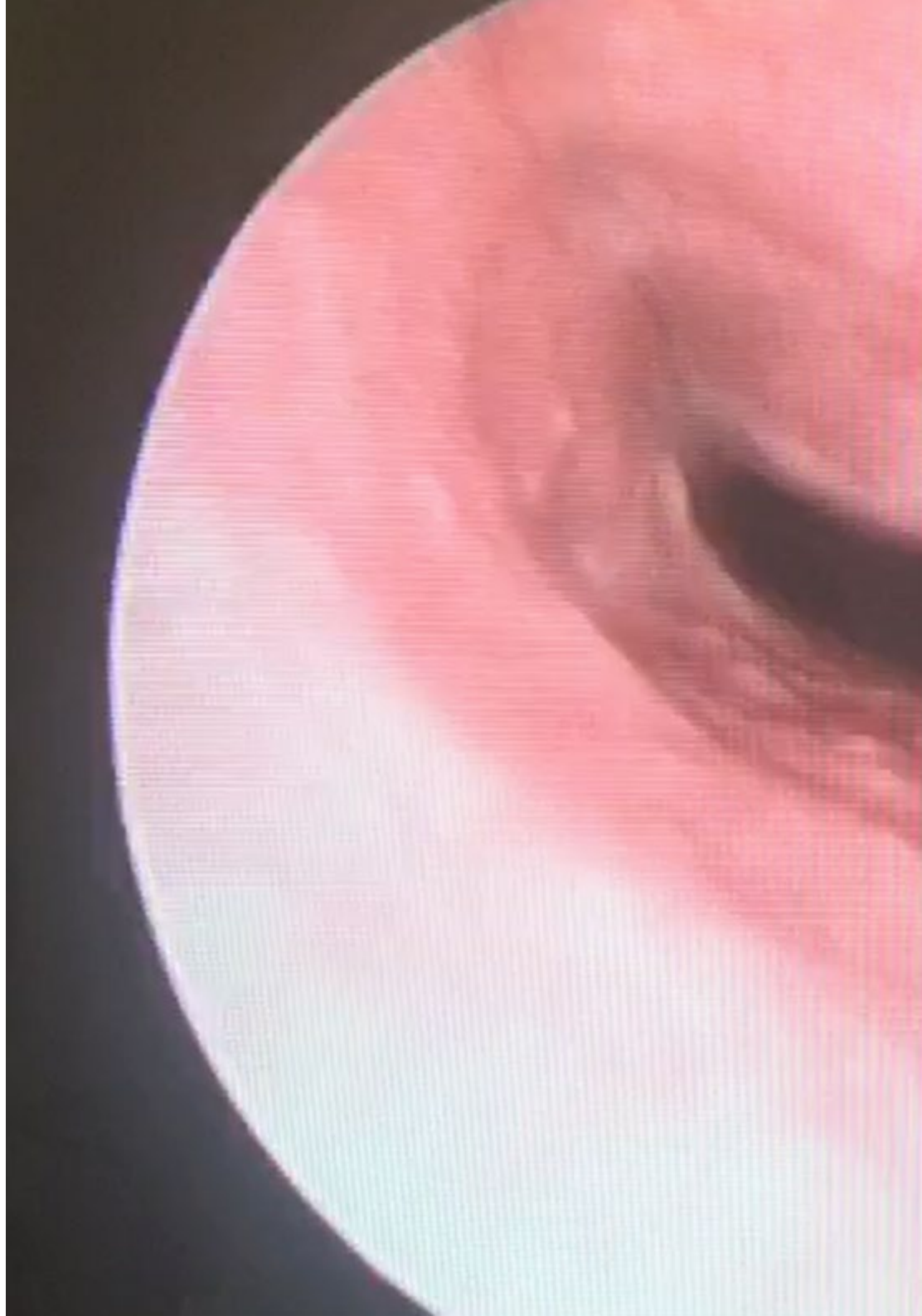
“

Conoce los principales tratamientos para salvar la vida de las mascotas, de la mano de profesionales con años de experiencia en el sector”



Objetivos generales

- ♦ Examinar las principales enfermedades de resolución quirúrgica que afectan al hígado y bazo
- ♦ Establecer las principales enfermedades endocrinas que afectan a los pequeños animales
- ♦ Identificar los principales puntos clave en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades
- ♦ Presentar las principales enfermedades de resolución quirúrgica que afectan a la cabeza y el cuello, enfermedades de la cavidad oral, nasal, oídos, glándulas salivares, laringe y tráquea
- ♦ Proporcionar al estudiante los conocimientos necesarios para realizar las técnicas quirúrgicas y minimizar las complicaciones
- ♦ Integrar los conocimientos para poder decidir el mejor tratamiento en cada caso
- ♦ Proporcionar conocimientos quirúrgicos avanzados para minimizar las complicaciones postoperatorias
- ♦ Integrar los conocimientos del alumno que le permitan adquirir seguridad y confianza en las intervenciones
- ♦ Evaluar las complicaciones más frecuentes y desarrollar en el alumno conocimientos especializados para poder resolverlas con la mayor garantía





Objetivos específicos

Módulo 1. Cirugía del hígado y del sistema biliar. Cirugía del bazo. Cirugía del sistema endocrino

- ♦ Analizar la anatomía hepática, principales técnicas quirúrgicas y complicaciones en las principales enfermedades hepáticas que afectan a los pequeños animales
- ♦ Analizar la anatomía esplénica, principales técnicas quirúrgicas y complicaciones en las principales enfermedades esplénicas que afectan a los pequeños animales. En concreto se desarrollará un protocolo de actuación ante una masa esplénica
- ♦ Establecer planes diagnósticos y terapéuticos para las diferentes enfermedades que afectan al hígado y bazo, basados en la evidencia con el objetivo de individualizarlo para cada paciente y para cada propietario
- ♦ Desarrollar las técnicas y planes terapéuticos más adecuados para la resolución de las enfermedades más frecuentes que afectan a la glándula tiroidea, como son los tumores tiroideos y el hipertiroidismo en gatos
- ♦ Desarrollar las técnicas y planes terapéuticos más adecuados para la resolución de las enfermedades más frecuentes que afectan a la glándula adrenal, como son los tumores adrenales
- ♦ Desarrollar las técnicas y planes terapéuticos más adecuados para la resolución de las enfermedades más frecuentes que afectan al páncreas endocrino, como son los tumores pancreáticos
- ♦ Establecer planes diagnósticos y terapéuticos para las diferentes enfermedades endocrinas, basados en la evidencia con el objetivo de individualizarlo para cada paciente y para cada propietario

Módulo 2. Cirugía de cabeza y cuello

- ♦ Realizar una revisión de la anatomía de la cavidad oral, cavidad nasal, oído, tráquea y laringe, para que el estudiante cuente con el conocimiento para realizar de una forma adecuada y segura los procedimientos quirúrgicos
- ♦ Desarrollar las principales afecciones de la cavidad oral como son los tumores orales y labiales en el contexto del diagnóstico, planteamiento terapéutico, técnicas quirúrgicas, complicaciones y pronóstico
- ♦ Desarrollar las principales afecciones del oído como son los otomastoiditis, tumores del pabellón auditivo externo y del conducto auditivo externo, otitis crónica recurrente y pólipos nasofaríngeos, en el contexto del diagnóstico, planteamiento terapéutico, técnicas quirúrgicas complicaciones y pronóstico
- ♦ Desarrollar las principales afecciones faríngeas como es la parálisis laríngea en el contexto del diagnóstico, planteamiento terapéutico, técnicas quirúrgicas complicaciones y pronóstico
- ♦ Desarrollar las principales afecciones de las glándulas salivales como son los sialoceles en el contexto del diagnóstico, planteamiento terapéutico, técnicas quirúrgicas complicaciones y pronóstico
- ♦ Compilar toda la literatura científica para elaborar un protocolo diagnóstico y terapéutico, con las técnicas más novedosas para el tratamiento del colapso traqueal
- ♦ Compilar toda la literatura científica para elaborar un protocolo diagnóstico y terapéutico, con las técnicas más novedosas para el tratamiento del síndrome del braquicefálico
- ♦ Definir otras enfermedades menos frecuentes que afectan a la cabeza y cuello de pequeños animales como son la estenosis nasofaríngea, tumores traqueales y laríngeos y acalasia cricofaríngea
- ♦ Establecer diagnósticos y terapéuticos para las diferentes enfermedades que de la cabeza y cuello
- ♦ Generar un material actualizado, basado en la evidencia de las diferentes técnicas quirúrgicas de la cavidad oral, cavidad nasal, oído, tráquea y laringe



Módulo 3. Cirugía de la cavidad torácica

- ♦ Proporcionar los conocimientos de anatomía para establecer las bases de una adecuada técnica quirúrgica en la cavidad torácica
- ♦ Presentar el material específico necesario para realizar las intervenciones quirúrgicas en esta zona
- ♦ Desarrollar técnicas más avanzadas, menos habituales en la clínica diaria por su complejidad, para hacerlas comprensibles y practicables por el alumno
- ♦ Compilar una actualización de las mejores técnicas quirúrgicas en las estructuras torácicas
- ♦ Proponer planes diagnósticos y terapéuticos para las diferentes patologías que afectan a la cavidad torácica
- ♦ Recopilar las distintas herramientas para el diagnóstico de las patologías en la cavidad torácica
- ♦ Capacitar al alumno para identificar y resolver las complicaciones más frecuentes que se pueden presentar durante la cirugía de la cavidad torácica



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales”

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente, a expertos de referencia en Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

Nuestro equipo docente te ayudará a alcanzar el éxito en tu profesión”

Directora Invitada Internacional

La Doctora Wendy Baltzer es una figura referente en la comunidad veterinaria internacional. Su pasión y su dilatada experiencia en la Medicina Veterinaria la han llevado a involucrarse en la rama de la investigación en **Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales**. De esta forma, cuenta con múltiples publicaciones en medios académicos y científicos, la mayoría de ellas muy bien posicionadas, reflejando un índice H 20 en **Google Scholar**.

Asimismo, en sus estudios reflejados en publicaciones defiende el uso de ecografías y radiografías para predecir el momento del parto en animales pequeños, para reducir así la probabilidad de morbilidad y mortalidad neonatal. Además, asocia una disminución en la vitalidad de los cachorros con el uso de tiobarbitúricos, ketamina y anestésicos inhalatorios.

De igual forma, su labor también se enfoca en los efectos del estrés oxidativo en el ejercicio de agilidad en perros, lesiones de ligamentos y tendones, mejora de la reparación de fracturas con impulso, así como en las lesiones en canes de trabajo, deporte, policía y militares. También ha dedicado gran parte de sus estudios a la **Osteoartritis**, el **Dolor Lumbar**, las técnicas de vendaje y el injerto de omento para la cicatrización ósea.

Cabe recalcar su papel como docente en importantes instituciones académicas, como la **School of Veterinary Science** de la **Universidad de Massey**, así como en la **Universidad Estatal de Oregón**. En esta última, ejerció cargo de alta responsabilidad, ocupando el puesto de directora de su **Centro de Rehabilitación**. Igualmente, su trabajo en la **Universidad de Sydeny** se centra en enseñar la práctica clínica de la **Cirugía de Animales Pequeños**, al tiempo que continúa desarrollando su faceta investigadora en los campos de la **Cirugía**, la **Medicina Deportiva** y la **Rehabilitación**.



Dra. Baltzer, Wendy

- Jefa de Cirugía Veterinaria en la Universidad de Sydney, Australia
- Directora del Centro de Rehabilitación de la Universidad de Oregón
- Profesora asociada en la School of Veterinary Science de la Universidad de Sydney
- Doctora en Fisiología Veterinaria por la Universidad de Texas A&M
- Especialista en Cirugía de Animales Pequeños por la Universidad de Texas A&M

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Ortiz Díez, Gustavo

- Jefe del Área de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- Jefe del Servicio de Cirugía de Tejidos Blandos y Procedimientos de Mínima Invasión en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- Acreditado por la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) en Cirugía de Tejidos Blandos
- Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Animales de Compañía por la Universidad Complutense de Madrid
- Título Propio en Cardiología de Pequeños Animales por la Universidad Complutense de Madrid
- Doctor y Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Cursos de Cirugía Laparoscópica y Toracoscópica en el Centro de Mínima Invasión Jesús Usón. Acreditado en funciones B, C, D y E de Animales de Experimentación por la Comunidad de Madrid
- Curso de Competencias TIC para Profesores por la UNED
- Miembro: Comité Científico y Presidente actual del Grupo de Especialidad de Cirugía de Tejidos Blandos de la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)



Profesores

Dra. Carrillo Sánchez, Juana Dolores

- ◆ Especialista en Endoscopia y Cirugía Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales
- ◆ Veterinaria
- ◆ Doctora por la Universidad de Murcia
- ◆ General Practitioner Certificate in Small Animal Surgery
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ◆ Acreditación en la Especialidad de Cirugía de Tejidos Blandos
- ◆ Especialista en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales por la Universidad de Extremadura
- ◆ Miembro: Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)

Dra. García Fernández, Paloma

- ◆ Jefa del Servicio de Cirugía de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Profesora titular de Cirugía y Anestesia del Departamento de Medicina y Cirugía Animal en la Facultad de Veterinaria del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Veterinaria por Facultad Veterinaria de Madrid

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Cirugía Veterinaria, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la Veterinaria.



“

Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1. Cirugía del hígado y del sistema biliar. Cirugía del bazo. Cirugía del sistema endocrino

- 1.1. Cirugía hepática (I). Principios básicos
 - 1.1.1. Anatomía hepática
 - 1.1.2. Fisiopatología hepática
 - 1.1.3. Principios generales de cirugía hepática
 - 1.1.4. Técnicas de hemostasia
- 1.2. Cirugía hepática (II). Técnicas
 - 1.2.1. Biopsia hepática
 - 1.2.2. Hepatectomía parcial
 - 1.2.3. Lobectomía hepática
- 1.3. Cirugía hepática (III). Tumores y abscesos hepáticos
 - 1.3.1. Tumores hepáticos
 - 1.3.2. Abscesos hepáticos
- 1.4. Cirugía hepática (IV)
 - 1.4.1. Shunt portosistémico
- 1.5. Cirugía del árbol biliar extrahepático
 - 1.5.1. Anatomía
 - 1.5.2. Técnica. Colectomía
 - 1.5.3. Colecistitis (mucocele biliar)
 - 1.5.4. Cálculos vesicales
- 1.6. Cirugía esplénica (I)
 - 1.6.1. Anatomía esplénica
 - 1.6.2. Técnicas
 - 1.6.2.1. Esplenorrafia
 - 1.6.2.2. Esplenectomía parcial
 - 1.6.2.3. Esplenectomía completa
 - 1.6.2.3.1. Abordaje con técnica de tres pinzas
- 1.7. Cirugía esplénica (II)
 - 1.7.1. Abordaje de masa esplénica
 - 1.7.2. Hemoabdomen
- 1.8. Cirugía de la glándula tiroides
 - 1.8.1. Recuerdo anatómico
 - 1.8.2. Técnicas quirúrgicas
 - 1.8.2.1. Tiroidectomía
 - 1.8.2.2. Paratiroidectomía
 - 1.8.3. Enfermedades
 - 1.8.3.1. Tumores tiroideos en el perro
 - 1.8.3.2. Hipertiroidismo en el gato
 - 1.8.3.3. Hiperparatiroidismo
- 1.9. Cirugía de la glándula adrenal
 - 1.9.1. Recuerdo anatómico
 - 1.9.2. Técnica quirúrgica
 - 1.9.2.1. Adrenalectomía
 - 1.9.2.2. Hipofisectomía
 - 1.9.3. Enfermedades
 - 1.9.3.1. Adenomas/adenocarcinomas adrenales
 - 1.9.3.2. Feocromocitomas
- 1.10. Cirugía del páncreas endocrino
 - 1.10.1. Recuerdo anatómico
 - 1.10.2. Técnica quirúrgica
 - 1.10.2.1. Biopsia pancreática
 - 1.10.2.2. Pancreatectomía
 - 1.10.3. Enfermedades
 - 1.10.3.1. Insulinoma

Módulo 2. Cirugía de cabeza y cuello

- 2.1. Glándulas salivales
 - 2.1.1. Anatomía
 - 2.1.2. Técnica quirúrgica
 - 2.1.3. Sialocele
- 2.2. Parálisis laríngea
 - 2.2.1. Anatomía
 - 2.2.2. Diagnóstico
 - 2.2.3. Consideraciones prequirúrgicas
 - 2.2.4. Técnicas quirúrgicas
 - 2.2.5. Consideraciones postoperatorias
- 2.3. Síndrome de braquicefálico (I)
 - 2.3.1. Descripción
 - 2.3.2. Componentes del síndrome
 - 2.3.3. Anatomía y fisiopatología
 - 2.3.4. Diagnóstico
- 2.4. Síndrome del braquicefálico (II)
 - 2.4.1. Consideraciones prequirúrgicas
 - 2.4.2. Técnicas quirúrgicas
 - 2.4.3. Consideraciones postoperatorias
- 2.5. Colapso traqueal
 - 2.5.1. Anatomía
 - 2.5.2. Diagnóstico
 - 2.5.3. Manejo médico
 - 2.5.4. Manejo quirúrgico
- 2.6. Oídos (I)
 - 2.6.1. Anatomía
 - 2.6.2. Técnicas
 - 2.6.2.1. Técnica para la resolución del otohematoma
 - 2.6.2.2. Aurectomía
 - 2.6.2.3. Ablación del conducto auditivo externo con trepanación de la bulla
 - 2.6.2.4. Osteotomía ventral de la bulla timpánica
- 2.7. Oídos (II)
 - 2.7.1. Enfermedades
 - 2.7.1.1. Otohematomas
 - 2.7.1.2. Tumores del pabellón auditivo externo
 - 2.7.1.3. Otitis terminales
 - 2.7.1.4. Pólipos nasofaríngeos
- 2.8. Cavidad oral y nasal (I)
 - 2.8.1. Anatomía
 - 2.8.2. Técnicas
 - 2.8.2.1. Maxilectomía
 - 2.8.2.2. Mandibulectomía
 - 2.8.2.3. Técnicas de reconstrucción en la cavidad oral
 - 2.8.2.4. Rinotomía
- 2.9. Cavidad oral y nasal (II)
 - 2.9.1. Enfermedades
 - 2.9.1.1. Tumores orales y labiales
 - 2.9.1.2. Tumores de la cavidad nasal
 - 2.9.1.3. Aspergilosis
 - 2.9.1.4. Paladar hendido
 - 2.9.1.5. Fístulas oronasales
- 2.10. Otras enfermedades de la cabeza y cuello
 - 2.10.1. Estenosis nasofaríngea
 - 2.10.2. Tumores laríngeos
 - 2.10.3. Tumores traqueales
 - 2.10.4. Acalasia cricofaríngea

Módulo 3. Cirugía de la cavidad torácica

- 3.1. Cirugía de la cavidad pleural (I)
 - 3.1.1. Principios básicos y anatomía
 - 3.1.2. Efusiones pleurales
 - 3.1.2.1. Técnicas de drenaje pleural
- 3.2. Cirugía de la cavidad pleural (II)
 - 3.2.1. Patologías clínicas
 - 3.2.1.1. Traumatismos
 - 3.2.1.2. Neumotórax
 - 3.2.1.3. Quilotórax
 - 3.2.1.3.1. Ligadura del conducto torácico
 - 3.2.1.3.2. Ablación de la cisterna del quilo
 - 3.2.1.4. Píotórax
 - 3.2.1.5. Hemotórax
 - 3.2.1.6. Efusión pleural maligna
 - 3.2.1.7. Quistes benignos
 - 3.2.1.8. Neoplasia
 - 3.2.1.4. Píotórax
 - 3.2.1.5. Hemotórax
 - 3.2.1.6. Efusión pleural maligna
 - 3.2.1.7. Quistes benignos
 - 3.2.1.8. Neoplasia
- 3.3. Cirugía de la pared costal
 - 3.3.1. Principios básicos y anatomía
 - 3.3.2. Patologías clínicas
 - 3.3.2.1. Tórax flotante
 - 3.3.2.2. *Pectus excavatum*
 - 3.3.3. Neoplasia
- 3.4. Métodos de diagnóstico
 - 3.4.1. Pruebas laboratoriales
 - 3.4.2. Pruebas de imagen
- 3.5. Abordajes quirúrgicos a tórax
 - 3.5.1. Instrumental y material
 - 3.5.2. Tipos de abordaje torácico
 - 3.5.2.1. Toracotomía intercostal
 - 3.5.2.2. Toracotomía por resección costal
 - 3.5.2.3. Esternotomía media
 - 3.5.2.4. Toracotomía transesternal
 - 3.5.2.5. Toracotomía trasndiafragmática
 - 3.5.3. Restablecimiento de la presión negativa
- 3.6. Cirugía del pulmón
 - 3.6.1. Principios básicos y anatomía
 - 3.6.2. Técnicas quirúrgicas
 - 3.6.2.1. Lobectomía parcial
 - 3.6.2.2. Lobectomía total
 - 3.6.2.3. Neumonectomía
 - 3.6.3. Patologías clínicas
 - 3.6.3.1. Traumatismo
 - 3.6.3.2. Absceso pulmonar
 - 3.6.3.3. Torsión pulmonar
 - 3.6.3.4. Neoplasia
- 3.7. Cirugía del corazón (I)
 - 3.7.1. Principios básicos y anatomía
 - 3.7.2. Técnicas quirúrgicas
 - 3.7.2.1. Pericardiocentesis
 - 3.7.2.2. Pericardiectomía parcial
 - 3.7.2.3. Auriculectomía parcial
 - 3.7.2.4. Implantación marcapasos

- 3.8. Cirugía del corazón (II)
 - 3.8.1. Patologías clínicas
 - 3.8.1.1. Defectos del septo
 - 3.8.1.2. Estenosis pulmonar
 - 3.8.1.3. Estenosis subaórtica
 - 3.8.1.4. Tetralogía de Fallot
 - 3.8.1.5. Efusión pericárdica
 - 3.8.1.6. Neoplasia
- 3.9. Anomalías vasculares y de los anillos vasculares
 - 3.9.1. Principios básicos y anatomía
 - 3.9.2. Patologías clínicas
 - 3.9.2.1. Persistencia del conducto arterioso
 - 3.9.2.2. Persistencia del cuarto arto aórtico
- 3.10. Cirugía del esófago torácico
 - 3.10.1. Principios básicos y anatomía
 - 3.10.2. Técnicas quirúrgicas
 - 3.10.2.1. Esofagotomía
 - 3.10.2.2. Esofagectomía
 - 3.10.3. Patologías clínicas
 - 3.10.3.1. Cuerpos extraños
 - 3.10.3.2. Megaesófago idiopático
 - 3.10.3.3. Neoplasia

“

Esta especialización te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda”



05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? 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 tomaran 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.
3. 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 aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



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.

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 en 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 expertos

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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Cirugía Avanzada en Pequeños Animales**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



Experto Universitario
Cirugía Avanzada en
Pequeños Animales

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

Experto Universitario

Cirugía Avanzada en
Pequeños Animales

