

Experto Universitario

Neurocirugía de Pequeños Animales





tech universidad
tecnológica

Experto Universitario Neurocirugía de Pequeños Animales

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

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

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En ocasiones, el tratamiento de elección en el abordaje de las patologías neurológicas es la cirugía. Un proceso de extrema delicadeza y complejidad que se ha beneficiado en los últimos tiempos, de la incursión de las nuevas herramientas que la tecnología ha desarrollado, tanto de manera diagnóstica, como en cuanto a la cirugía en sí misma. Este Experto Universitario se ha creado para recopilar de manera exhaustiva todos estos avances en esta intervención de manera que el veterinario pueda adquirir los conocimientos que requiere de forma rápida, eficiente y segura, de la mano de grandes expertos en esta área de trabajo.



“

Con este programa de alto nivel profundizarás en las distintas patologías inflamatorias del encéfalo y las distintas patologías infecciosas que afectan al encéfalo de pequeños animales”

Este Experto Universitario aborda todas aquellas patologías que requieran intervención quirúrgica enfatizando en la realización de la misma, las distintas técnicas y aplicaciones, la anestesia y analgesia del paciente, así como con su recuperación (rehabilitación).

La neurocirugía es una parte fundamental del aprendizaje de la neurología veterinaria, ya que una gran cantidad de procesos deberán ser tratados y planteados de forma quirúrgica para su correcta evolución.

Cirugías tan frecuentes en esta especialidad como la resolución de hernias discales o luxaciones vertebrales son el día a día de esta especialidad, debiendo estar familiarizados con los abordajes, la anatomía y la técnica quirúrgica.

Igual de importante o más, es planificar la misma y realizar los protocolos anestésicos más adecuados a cada caso, conociendo la fisiopatología de la enfermedad y las drogas y dosis más adecuadas a cada caso.

En el postquirúrgico cobra especial importancia un correcto manejo del dolor del paciente. Para ello TECH ha estructurado en este módulo un tema que trata en profundidad la fisioterapia y la rehabilitación, terapias fundamentales en los procesos neurológicos y en los buenos resultados de los casos.

A lo largo del programa, se examinan las distintas patologías que afectan al encéfalo y los signos clínicos más comunes que identifican una localización a nivel de tálamo-córtex. Para ello es imprescindible identificar de forma exhaustiva todos los mecanismos fisiológicos que permitan una correcta comprensión del funcionamiento del encéfalo.

Las distintas patologías que afectan al encéfalo se presentan divididas por su etiología, estudiando y analizando los procesos inflamatorios, tóxicos, vasculares y traumáticos. Aborda las distintas neoplasias que se presentan en el encéfalo, su diagnóstico, los distintos tipos y su estudio histopatológico. Aborda también las anomalías congénitas y su identificación mediante las diferentes pruebas diagnósticas.

Además, el programa cuenta con la participación de un docente internacional de gran prestigio. Este experto, reconocido mundialmente por su experiencia clínica en el campo de la neurología, impartirá una serie de *Masterclass* que permitirán a los veterinarios actualizarse con las últimas técnicas e intervenciones en el campo de la Neurología de Pequeños Animales.

Este **Experto Universitario en Neurocirugía de Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la *telepráctica*
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa



Amplía tus conocimientos en el campo de la Neurocirugía Veterinaria gracias a las Masterclass impartidas por un experto internacional"

“

El propósito de este recorrido es que no sólo adquieras los conocimientos, sino que, al finalizar, poseas la habilidad de trabajo que necesitas en este campo”

El programa Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de las urgencias en Atención Primaria, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico 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 .

Un estudio apoyado en sistemas audiovisuales contrastados por su eficacia docente, que te permitirá avanzar de manera constante hasta tu meta.

Aprenderás a identificar los diferentes tipos de hernia discales y su manejo, de la mano de profesionales con amplia experiencia en el sector.



02 Objetivos

Adquiere de forma segura, los conocimientos más actuales en cuanto a investigación científica y desarrollo tecnológico en técnicas de diagnóstico e intervención en patologías neurológicas en los pequeños animales. El objetivo es generar en el alumno conocimiento especializado creando una base bien estructurada para identificar los signos clínicos asociados a cada localización neurológica y poder establecer un listado de diagnósticos diferenciales, actuando de forma acertada para conseguir el mejor pronóstico posible en los pacientes.



“

Avanza en tu precisión en el diagnóstico y detección de las anomalías congénitas y otras patologías incorporando los avances prácticos más útiles en este campo”



Objetivos generales

- ♦ Estructurar los distintos protocolos anestésicos en neurocirugía.
- ♦ Identificar las distintas patologías que requieran intervención quirúrgica, así como su técnica.
- ♦ Proponer el manejo analgésico adecuado a cada caso.
- ♦ Definir los fundamentos de la rehabilitación, sus indicaciones y las técnicas más adecuadas a cada caso.
- ♦ Identificar los signos clínicos comunes que afectan al encéfalo
- ♦ Analizar las enfermedades inflamatorias y vasculares, las distintas enfermedades tóxicas, traumáticas y metabólicas
- ♦ Compilar y clasificar las distintas neoplasias más comunes del encéfalo
- ♦ Afianzar conceptos de localización y signos clínicos característicos de las mielopatías.
- ♦ Definir y presentar las diferentes etiologías en las mielopatías.
- ♦ Manejar y tratar los diferentes tipos de hernias discales
- ♦ Analizar las diferentes pruebas diagnósticas necesaria y su interpretación para las distintas causas de las patologías en la médula espinal.





Objetivos específicos

Módulo 1. Anestesia, analgesia. Neurocirugía

- ♦ Definir tipos y protocolos de los distintos procedimientos en neurocirugía
- ♦ Determinar los tipos e indicaciones en la analgesia en pacientes neurológicos
- ♦ Examinar los principios básicos de la neurocirugía
- ♦ Abordar las técnicas necesarias para llevar a cabo una cirugía de hernia discal, fracturas y luxaciones vertebrales
- ♦ Presentar y abordar los conceptos y técnicas de la cirugía intracraneal y de la cirugía oncológica
- ♦ Estructurar un correcto plan de fisioterapia en los pacientes neurológicos

Módulo 2. Patologías del Encéfalo

- ♦ Definir, desarrollar y clasificar los accidentes vasculares que afectan al encéfalo
- ♦ Examinar las distintas patologías inflamatorias del encéfalo y las distintas patologías infecciosas que afectan al encéfalo
- ♦ Analizar y clasificar las neoplasias del encéfalo
- ♦ Determinar las distintas enfermedades metabólicas y degenerativas del encéfalo
- ♦ Presentar las anomalías congénitas e identificarlas
- ♦ Estructurar y definir las enfermedades tóxicas

Módulo 3. Patologías de la médula espinal

- ♦ Determinar el manejo de las distintas terapéuticas para las diversas patologías de la médula espinal
- ♦ Desarrollar las enfermedades vasculares, inflamatorias e infecciosas de la médula espinal
- ♦ Esquematar el manejo del traumatismo espinal
- ♦ Analizar las enfermedades metabólicas y degenerativas de la médula espinal
- ♦ Identificar los diferentes tipos de hernia discales y su manejo
- ♦ Examinar las anomalías congénitas que afectan a la médula espinal, la patogenia y el tratamiento de la espondilomielopatía cervical caudal y la luxación atlantoaxial



Este Experto Universitario te permitirá adquirir la habilidad competencial que necesitas para intervenir en Neurocirugía de Pequeños Animales, en los casos más frecuentes como hernias discales o luxaciones vertebrales, y en otros de diferente complejidad”

03

Dirección del curso

Los veterinarios que serán tus profesores en este Experto Universitario componen un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia en el campo de la neurología de pequeños animales; Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.



“

Un recorrido extenso a través de las diferentes patologías neurológicas que el veterinario se puede encontrar en la consulta, incluyendo las que afectan al encéfalo y la médula espinal”

Director Invitado Internacional

El interés del Doctor Steven de Decker en el campo de la **Neurología Veterinaria** le ha llevado a ser una de las figuras más importantes en esta área a nivel mundial. Tal es así que ha participado en diversidad de congresos internacionales, incluyendo el Singapore Vet Show, la mayor conferencia veterinaria en el continente asiático.

Tal es su relevancia que ha llegado a ocupar el cargo de **presidente de la Sociedad Británica de Neurología Veterinaria**. Asimismo, es profesor titular y jefe del servicio de Neurología y Neurocirugía del Royal Veterinary College, considerada una de las mejores instituciones veterinarias a nivel mundial.

Su principal área de investigación son los trastornos de la columna vertebral y la neurocirugía, habiendo profundizado en el diagnóstico y el tratamiento de la espondilomielopatía cervical asociada al disco o síndrome de Wobbler en perros. Sus estudios más citados versan sobre la prevalencia de malformaciones vertebrales torácicas, meningoencefalomielitis de origen desconocido y divertículos aracnoideos espinales en perros.



Dr. De Decker, Steven

- Jefe de Neurología y Neurocirugía en el Royal Veterinary College, Hertfordshire, Reino Unido
- Expresidente de la Sociedad Británica de Neurología Veterinaria
- Doctor en Neurología y Neurocirugía Veterinaria por la Universidad de Gante, Bélgica
- Graduado por la Universidad de Gante, Bélgica

“

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

Dirección



Dr. Moya García, Sergio

- Director asistencial del Hospital de Día Vetersalud Dr.Moya
- Responsable del servicio de Neurología del Hospital Animal Bluecare
- Responsable del Departamento de Neurología del Hospital Veterinario SOS Animal
- Responsable de la formación de ATV por AVEPA
- Máster en Neurología por la European School of Veterinary Studies
- Máster en Clínica e Investigación Terapéutica por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Especialista Veterinario en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión por la Universidad de Cáceres
- Miembro: Royal Collage Veterinary Surgeon (MRCVS), Grupo de Endoscopia (GEA), La Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (GEA-AVEPA), La Asociación de Especialistas Veterinarios en Mínima Invasión (AEVMI) y Grupo de Neurología de AVEPA

Profesores

Dr. Maeso Ordás, Christian

- ♦ Veterinario clínico en el servicio de Neurología de Anicura Ars Veterinaria
- ♦ Veterinario generalista en diferentes clínicas privadas de España
- ♦ Posgrado Médicos generales en neurología por Improve International
- ♦ Estancias formativas generales en los Hospitales Veterinarios Rof Codina de Lugo (Universidad de Compostela) y Ars Veterinaria (Barcelona)
- ♦ Internado de especialidad en Neurología y Neurocirugía en el Hospital Veterinario Anicura Valencia Sur
- ♦ Residencia europea ECVN en Ars Veterinaria
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Miembro: Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales y European College of Veterinary Neurology (ECVN)

Dr. Ródenas González, Sergio

- ♦ Responsable de Neurología y Neurocirugía del Hospital Bluecare de Málaga
- ♦ Neurólogo en centros hospitalarios de Canadá e Inglaterra
- ♦ Docente Clínico en Neurología y Neurocirugía de la Facultad de Medicina Veterinaria en la Universidad de Montreal, Canadá
- ♦ Investigador Especializado en Neurología y Neurocirugía Veterinaria
- ♦ Doctorado de Neurología por la Facultad de Veterinaria en Maisons Alfort
- ♦ Licenciado por la Facultad Veterinaria de Cáceres de la Universidad de Extremadura
- ♦ Diplomado del ECVN y Especialista Europeo en Neurología Veterinaria

Dra. Mangas Ballester, Teresa

- ♦ Responsable del Servicio de Anestesia de Anicura Valencia Sur Hospital Veterinario
- ♦ Investigadora en la Unidad de Anestesiología en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en clínica equina por la Universidad Complutense



Con la experiencia real de especialistas en neurología de pequeños animales que vierten en este Experto Universitario su visión realista y práctica de la intervención veterinaria en este campo”

04

Estructura y contenido

El desarrollo del Experto Universitario se ha realizado de acuerdo a los criterios de eficacia educativa que te ofrecemos. A través de un temario completo y concreto irás recorriendo todas las áreas imprescindibles de aprendizaje propuestas, adquiriendo de manera paulatina las competencias necesarias para llevar a la práctica los conocimientos necesarios. Un esquema de aprendizaje muy bien desarrollado que te permitirá aprender de manera continuada, eficiente y ajustada a tus necesidades.





“

Un programa docente de alta intensidad, estructurado en unidades didácticas de gran impacto, orientadas a un aprendizaje constante y eficiente que te permitirá ser tú mismo que organice su tiempo y su esfuerzo”

Módulo 1. Anestesia, analgesia. Neurocirugía

- 1.1. Anestesia en pacientes neurológicos
 - 1.1.1. Tipos de agentes anestésicos
 - 1.1.2. Protocolos de los distintos procedimientos
- 1.2. Analgesia en pacientes neurológicos
 - 1.2.1. Tipos
 - 1.2.2. Indicaciones
- 1.3. La Neurocirugía
 - 1.3.1. Preparación del paciente
 - 1.3.2. Material
- 1.4. Hernia discal cervical
 - 1.4.1. Abordaje y técnica quirúrgica
- 1.5. Hernia discal toracolumbar
 - 1.5.1. Abordaje y técnicas quirúrgicas
- 1.6. Luxación atlantoaxial y espondilomielopatía cervical caudal
 - 1.6.1. Luxación atlantoaxial. Abordaje y técnica quirúrgica
 - 1.6.2. Espondilomielopatía cervical caudal. Abordaje y técnica quirúrgica
- 1.7. Fracturas, luxaciones vertebrales, divertículo y malformaciones vertebrales
 - 1.7.1. Fracturas vertebrales, abordaje y resolución quirúrgica
 - 1.7.2. Luxaciones vertebrales, abordaje y resolución quirúrgica
 - 1.7.3. Divertículo aracnoideo, abordaje y resolución quirúrgica
 - 1.7.4. Malformaciones vertebrales, tipos y manejo médico
- 1.8. Principios de cirugía intracraneal
 - 1.8.1. Indicaciones
 - 1.8.2. Abordaje
 - 1.8.3. Técnica quirúrgica
- 1.9. Cirugía en neoplasia espinales e intracraneales
 - 1.9.1. Abordaje
 - 1.9.2. Técnica quirúrgica
- 1.10. Rehabilitación
 - 1.10.1. Aplicación práctica en pacientes neurológicos
 - 1.10.2. Cinesiterapia
 - 1.10.3. Laserterapia
 - 1.10.4. Hidroterapia
 - 1.10.5. Electroestimulación

Módulo 2. Patologías del Encéfalo

- 2.1. Localización básica
 - 2.1.1. Alteraciones en el estado mental
- 2.2. Enfermedades vasculares
 - 2.2.1. Tipos
 - 2.2.2. Patogenia
- 2.3. Enfermedades inflamatorias e infecciosas del encéfalo
 - 2.3.1. Tipos
 - 2.3.2. Fisiopatología
- 2.4. Enfermedades traumáticas
 - 2.4.1. Tipos
 - 2.4.2. Fisiopatología
- 2.5. Anomalías congénitas del encéfalo
 - 2.5.1. Tipos
 - 2.5.2. Fisiopatología
- 2.6. Enfermedades metabólicas adquiridas
 - 2.6.1. Tipos
 - 2.6.2. Fisiopatología
- 2.7. Enfermedades metabólicas primarias (acidurias orgánicas, mitocondriales)
 - 2.7.1. Tipos
 - 2.7.2. Fisiopatología
- 2.8. Neoplasias de encéfalo
 - 2.8.1. Tipos
 - 2.8.1. Histopatología
 - 2.8.2. Pronóstico
- 2.9. Enfermedades degenerativas
 - 2.9.1. Tipos y signos clínicos
- 2.10. Enfermedades tóxicas
 - 2.10.1. Tipos y signos clínicos



Módulo 3. Patologías de la médula espinal

- 3.1. Localización básica, alteraciones en la marcha, shock espinal
 - 3.1.1. Signos clínicos dependiendo localización
 - 3.1.2. Shock espinal y Schiff Sherrington
- 3.2. Enfermedades vasculares de la médula espinal
 - 3.2.1. Embolismo fibrocartilaginoso
 - 3.2.2. Mielopatías por hemorragia o sangrado
- 3.3. Enfermedades inflamatorias
 - 3.3.1. Meningiomielitis granulomatosa
 - 3.3.2. Meningitis- arteritis que responde a esteroides
- 3.4. Enfermedades infecciosas
 - 3.4.1. Enfermedades víricas
 - 3.4.2. Enfermedades bacterianas
 - 3.4.3. Enfermedades protozoarias
 - 3.4.4. Enfermedades fúngicas
- 3.5. Traumatismo espinal
 - 3.5.1. Aspectos importantes
 - 3.5.2. Fisiopatología
 - 3.5.3. Anomalías congénitas de la médula espinal
 - 3.5.3.1. Hemivértebras
 - 3.5.3.2. Divertículos aracnoideos y otras enfermedades congénitas
- 3.6. Enfermedades metabólicas
 - 3.6.1. Primarias
 - 3.6.2. Adquiridas
- 3.7. Neoplasias de la médula espinal
 - 3.7.1. Tipos de neoplasia
- 3.8. Mielopatía degenerativa y otras anomalías degenerativas
 - 3.8.1. Mielopatía degenerativa
 - 3.8.2. Otras anomalías degenerativas
- 3.9. Hernia discal
 - 3.9.1. Hansen I
 - 3.9.2. Hansen II
 - 3.9.3. ANNPE, HNPE
- 3.10. Espondilomielopatía cervical y luxación atlantoaxial
 - 3.10.1. Etiología
 - 3.10.2. Patogenia y signos clínicos

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 Neurocirugía de 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 Neurocirugía de 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 Neurocirugía de Pequeños Animales**

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
Neurocirugía de
Pequeños Animales

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

Experto Universitario

Neurocirugía de Pequeños Animales

