

Diplomado

Tratamientos Médicos y
Quirúrgicos en Lagomorfos,
Roedores y Aves





Diplomado

Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/tratamientos-medicos-quirurgicos-lagomorfos-roedores-aves

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La especialización de los veterinarios supone una mayor esperanza de vida de los animales, sobre todo, cuando se trata de especies poco frecuentes en las consultas clínicas. En este caso, es fundamental que el profesional disponga de todos los conocimientos y recursos para atender a especies distintivas como los Lagomorfos, Roedores y Aves, cada vez más presentes como mascotas en los hogares y otros centros. Por ello, TECH ha creado este programa con la posibilidad de estudiarlo desde cualquier dispositivo digital, al ser 100% online y contar con los recursos educativos más avanzados. De este modo, en tan solo 12 semanas alcanzará una nueva titulación y habilidades que le permitirán avanzar en su carrera de forma natural y cómoda.





“

Los Veterinarios especializados en animales exóticos son cada vez más demandados. Aumenta tus habilidades en este ámbito con este Diplomado 100% online”

El especialista en Veterinaria debe contar con las herramientas y habilidades específicas para desarrollar con éxito su actividad profesional en el amplio entorno de los animales exóticos. Trabajar en el desarrollo de las competencias clave, como el conocimiento de la realidad y práctica diaria en cuanto a los Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves le brindará mayores oportunidades en el ámbito laboral.

Esta capacitación propone brindar la especialización necesaria en cuanto a las diversas patologías que pueden afectar a este tipo de animales, con un completísimo programa educativo y con el máximo rigor científico, que ayudará al profesional a ejercitarse en este ámbito de la Veterinaria. Un escenario que cuenta cada vez más con un amplio campo de trabajo, al incluir las tareas realizadas en zoológicos, centros de rehabilitación de animales o centros de rescate, entre otros lugares. Además, a ello se une el aumento de la demanda de especialistas en las clínicas veterinarias, debido al auge de animales poco convencionales que ocupan las familias como mascotas.

Este programa se centra en el estudio de las principales patologías, técnicas diagnósticas y tratamientos en este tipo de animales para dar una enseñanza de alto nivel a los profesionales que quieran especializarse en este campo. Al tratarse de un Curso online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y Cirugía en animales exóticos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ 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 en cuanto a los más avanzados tratamientos médicos y quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves. Notarás rápidamente un avance en tu profesión*”

“

Invierte en tu capacitación y matricúlate ahora en este Diplomado sobre los Tratamientos Médicos y Quirúrgicos más actualizados para la atención de animales exóticos diversos”

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.

Disfrutarás del material audiovisual más completo con videos resúmenes y todas las técnicas quirúrgicas y tratamientos complejos en imágenes.

Al ser un programa 100% online disfrutarás de todas las ventajas que esta metodología de estudio te ofrece.



02 Objetivos

Con el objetivo de ofrecer una educación universitaria del más alto nivel, TECH ha desarrollado el material más completo de estudio en cuanto a los Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves. Es así como de un modo práctico y avanzado se le permitirá al alumno desarrollar nuevos procedimientos ajustados a distintas especies y su morfología o patología.



“

Desarrollarás un conocimiento especializado en el tratamiento de las urgencias en situaciones de hemorragias, fracturas óseas y sus tratamientos en estados clínicos específicos de los Lagomorfos, Roedores y Aves”



Objetivos generales

- ♦ Determinar las características biológicas más importantes de estas especies a fin de obtener unos conocimientos generales y una reforzada base
- ♦ Examinar cada especie por separado para destacar las principales particularidades que se deben tener presentes
- ♦ Establecer las bases para poder atender a estas especies en consulta
- ♦ Analizar sus patologías para su identificación
- ♦ Compilar las enfermedades más usuales de estos animales exóticos
- ♦ Clasificar y examinar las enfermedades más comunes según su origen: bacterianas, fúngicas, víricas, parasitarias, hereditarias y otros problemas de salud
- ♦ Prevenir la gran mayoría de enfermedades y problemas comunes, estableciendo como veterinarios especialistas una medicina preventiva, calendarios de vacunación y desparasitación aplicados a cada especie
- ♦ Responsabilizar al veterinario de la importancia de ofrecer información al propietario para que lleve a cabo una adecuada higiene con el animal, una alimentación sana y ejercicio a la par que descanso, procurando que se encuentre exento de estrés, siguiendo las pautas de exploración y examen físico del mismo durante la consulta
- ♦ Examinar las enfermedades desde un punto de vista práctico y aplicativo
- ♦ Atender el estado sanitario de los animales exóticos como prioridad para el veterinario especialista
- ♦ Desarrollar el conocimiento avanzado sobre la realización de la operación más común, además de otro tipo de intervenciones básicas como las técnicas quirúrgicas orales
- ♦ Desarrollar el conocimiento especializado sobre biología, comportamiento, necesidades, alimentación y cuidados
- ♦ Determinar el asesoramiento veterinario adecuado sobre la manipulación y técnicas de diagnóstico
- ♦ Reconocer las enfermedades más comunes
- ♦ Examinar los diversos procedimientos y terapias, incluidas la anestesia y técnicas quirúrgicas
- ♦ Desarrollar el conocimiento especializado sobre las especies que acuden de manera habitual a la clínica de animales exóticos
- ♦ Establecer los aspectos básicos, motivo de consulta y preguntas frecuentes por parte de sus propietarios
- ♦ Analizar las técnicas de manejo para su exploración y administración de tratamientos



Conocerás los criterios diagnósticos y tratamientos más actualizados para tratar a Aves, Conejos y Roedores”



Objetivos específicos

- ♦ Visualizar la anatomía y funcionamiento fisiológico de la cavidad oral
- ♦ Examinar la enfermedad de maloclusión dental de los lagomorfos
- ♦ Desarrollar todas las enfermedades con potencial zoonótico que se encuentran tras su manipulación o ingestión accidental
- ♦ Aportar los conocimientos avanzados relacionados con la sedación de un mamífero exótico, incluso los protocolos anestésicos actualizados para realizar tratamientos quirúrgicos
- ♦ Compilar las patologías oculares que se presenten, sus causas y los tratamientos que existen en la actualidad
- ♦ Analizar el motivo por el que no pueden usarse todos los medicamentos que se utilizan actualmente en la clínica de perros y gatos, y citar aquellos medicamentos más utilizados y su dosificación
- ♦ Desarrollar un conocimiento especializado sobre las técnicas quirúrgicas rutinarias como la esterilización y cuándo debe realizarse, así como las técnicas quirúrgicas más avanzadas como la cistotomía o la enterotomía
- ♦ Realizar las técnicas de manejo y medicina preventiva en el paciente aviar
- ♦ Establecer la adecuada toma de muestras y vías de administración de medicamentos, entendiendo sus diferencias anatómicas con el resto de las especies
- ♦ Controlar las técnicas de radiología, ecografía y endoscopia como medios diagnósticos por imagen vitales en el paciente aviar
- ♦ Detectar las patologías dérmicas más habituales, como son la acariasis, los quistes foliculares, el picaje y los lipomas cutáneos
- ♦ Clasificar las enfermedades provocadas por virus, así como patologías traumatológicas importantes
- ♦ Analizar las urgencias más frecuentes
- ♦ Establecer el tratamiento adecuado en cada una de ellas y comprender los tratamientos más habituales

03

Dirección del curso

Expertos Veterinarios con más de 30 años ejerciendo como especialistas en este ámbito, brindan sus conocimientos y experiencia en la medicina generalista de animales exóticos, con especial interés en Cirugía y métodos terapéuticos, para la enseñanza de este Diplomado centrado en los Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves. De esta manera, el estudiante armará el bagaje que le permitirá atender las consultas médicas de forma idónea en este tipo de especies.





“

Contarás con la guía de prestigiosos Veterinarios, expertos en Lagomorfos, Roedores y Aves”

Dirección



Dra. Trigo García, María Soledad

- Experta en Animales Exóticos y Atención de Urgencias
- Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Cirugía de Animales Exóticos en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio
- Directora del Servicio de Animales Exóticos en el Centro Veterinario del Prado de Boadilla
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Postgrado en General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Postgrado en Seguridad Alimentaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Coordinadora y Docente de la asignatura Clínica y Terapéutica de Animales Exóticos de la Facultad de Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio



04

Estructura y contenido

Este Diplomado plantea un temario basado en casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la veterinaria, desarrollado por los mejores profesionales del sector en Medicina y Cirugía en Animales Exóticos, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por décadas de experiencia. De esta forma, el alumno adquirirá de una forma dinámica a través de material teórico-práctico y audiovisual los contenidos más actualizados sobre los Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves.



“

Alcanza la excelencia profesional con este programa 100% online especializado en Medicina Veterinaria de Lagomorfos, Roedores y Aves”

Módulo 1. Criterios avanzados en conejos y roedores

- 1.1. Recuerdo anatomofisiológico de la cavidad oral
 - 1.1.1. Anatomía de la cavidad oral
 - 1.1.1.1. Fórmula dental
 - 1.1.1.2. Tipos de dentición
 - 1.1.1.3. Tipos de masticación
 - 1.1.2. Origen de las patologías dentales
 - 1.1.2.1. Origen genético
 - 1.1.2.2. Origen traumático
 - 1.1.2.3. Origen sistémico
 - 1.1.2.4. Origen dietético
 - 1.1.3. Tipos de patologías orales
 - 1.1.3.1. Maloclusión de incisivos
 - 1.1.3.2. Maloclusión de premolares y molares
- 1.2. Patologías orales
 - 1.2.1. Síntomas asociados a patologías dentales. Diagnóstico precoz
 - 1.2.1.1. Sintomatología según la localización de la lesión
 - 1.2.1.2. Diagnóstico presuntivo y plan de trabajo
 - 1.2.1.3. Pruebas diagnósticas complementarias
 - 1.2.1.4. Diagnóstico definitivo
 - 1.2.2. Prevención, tratamiento y pronóstico del paciente con patología oral
 - 1.2.2.1. Tratamiento médico
 - 1.2.2.2. Tratamiento quirúrgico: nuevos avances en el tratamiento de abscesos orales
- 1.3. Zoonosis fundamentales en lagomorfos y roedores
 - 1.3.1. Aspectos básicos de prevención y protección del profesional veterinario
 - 1.3.2. Enfermedades de origen bacteriano
 - 1.3.2.1. Francisella tularensis
 - 1.3.2.2. Pasteurellosis
 - 1.3.2.3. Salmonelosis
 - 1.3.2.4. Bordetella pertussis
 - 1.3.2.5. Brucelosis
 - 1.3.2.6. Yersinia pestis
 - 1.3.2.7. Fiebre Q



- 1.3.3. Enfermedades parasitarias
 - 1.3.3.1. Parásitos internos
 - 1.3.3.2. Parásitos externos
- 1.4. Zoonosis avanzadas en lagomorfos y roedores
 - 1.4.1. Enfermedades causadas por protozoos
 - 1.4.1.1. Encefalitozoonosis
 - 1.4.1.2. Toxoplasmosis
 - 1.4.1.3. Giardiasis
 - 1.4.2. Enfermedades víricas
 - 1.4.2.1. Herpesvirus
 - 1.4.3. Enfermedades de origen fúngico
 - 1.4.3.1. Dermatophytosis
 - 1.4.3.2. Microsporum spp
 - 1.4.3.3. Trichophyton mentagrophytes
- 1.5. Técnicas de anestesia más utilizadas en la clínica de roedores y lagomorfos
 - 1.5.1. Conceptos básicos
 - 1.5.2. Anestesia y analgesia epidural
 - 1.5.3. Sedación y anestesia general
- 1.6. Técnicas actualizadas de anestesia
 - 1.6.1. Recuerdo anatómico de los nervios faciales
 - 1.6.2. Anestesia local y bloqueo de nervios craneales
 - 1.6.3. Bloqueo del nervio maxilar
 - 1.6.4. Bloqueo del nervio infraorbital
 - 1.6.5. Bloqueo del nervio palatino
 - 1.6.6. Bloqueo del nervio mandibular
 - 1.6.7. Bloqueo del nervio mental
 - 1.6.8. Anestesia en urgencias: reanimación cardiopulmonar
- 1.7. Oftalmología en lagomorfos y roedores
 - 1.7.1. Infecciones oculares frecuentes
 - 1.7.2. Úlceras corneales. Diagnóstico y tratamiento
 - 1.7.3. Protrusión de la membrana nictitante
 - 1.7.4. Pseudopterigión
 - 1.7.5. Cateterización del conducto naso-lacrimal en conejos

- 1.8. Tratamientos médicos actualizados
 - 1.8.1. Aspectos relevantes
 - 1.8.2. Medicamentos seguros y dosificación adecuada
 - 1.8.3. Medicamentos habituales en otras especies, pero prohibidos en lagomorfos y roedores
- 1.9. Técnicas quirúrgicas básicas
 - 1.9.1. Factores prequirúrgicos
 - 1.9.2. Factores quirúrgicos
 - 1.9.3. Factores postquirúrgicos
 - 1.9.4. Técnicas de esterilización en lagomorfos y roedores
- 1.10. Técnicas quirúrgicas avanzadas
 - 1.10.1. Cistotomía en conejos y cobayas
 - 1.10.2. Uretrotomía y uretrotomía perineal en conejos
 - 1.10.3. Gastrotomía en lagomorfos y roedores
 - 1.10.4. Enterotomía y enterectomía en lagomorfos y roedores

Módulo 2. Criterios diagnósticos y tratamientos en las aves

- 2.1. Las zoonosis más importantes
 - 2.1.1. Prevención y protección del profesional veterinario
 - 2.1.2. Riesgo de zoonosis por manipulación
 - 2.1.3. Riesgo de zoonosis por ingestión
- 2.2. Manejo clínico y medicina preventiva
 - 2.2.1. Examen físico: completo y ordenado
 - 2.2.2. Contención del ave
 - 2.2.3. Toma de muestras y administración de medicamentos
 - 2.2.3.1. Vía intravenosa
 - 2.2.3.2. Vía intraósea
 - 2.2.3.3. Posología oral
 - 2.2.3.4. Vía intramuscular
 - 2.2.3.5. Vía subcutánea
 - 2.2.3.6. Vía tópica

- 2.2.4. Medicina preventiva
 - 2.2.4.1. La vacunación
 - 2.2.4.2. La desparasitación
 - 2.2.4.3. La esterilización
- 2.3. Diagnóstico por imagen: radiología en las aves
 - 2.3.1. El equipo ecográfico
 - 2.3.2. Técnicas de manejo en la radiografía
 - 2.3.3. Visualización radiográfica
- 2.4. Diagnóstico por imagen avanzado
 - 2.4.1. Ecografía en las aves: el uso de ultrasonidos
 - 2.4.2. Problemas técnicos
 - 2.4.3. Preparación y posición del paciente
 - 2.4.4. Endoscopia en las aves: instrumental necesario
- 2.5. Patologías de la piel
 - 2.5.1. Acariasis: en periquitos y canarios
 - 2.5.2. Quistes foliculares: motivo habitual de consulta en canarios
 - 2.5.3. El picaje: un gran trastorno
 - 2.5.4. Lipomas cutáneos: muy habitual en periquitos y otras especies
- 2.6. Otras enfermedades importantes
 - 2.6.1. Viruela aviar: Poxvirus
 - 2.6.2. Circovirus: enfermedad del pico y las plumas
 - 2.6.3. Gota: visceral o articular
 - 2.6.4. Cojeras: causa multifactorial
 - 2.6.5. Clavos: "Bumblefoot"
- 2.7. Enfermedades reproductivas
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Retención de huevos
 - 2.7.3. Puesta de huevos crónica en ninfas, periquitos y agapornis





- 2.8. Recopilación de patologías frecuentes
 - 2.8.1. Macrorhabdus ornithogaster: la megabacteria
 - 2.8.2. Vómitos y regurgitaciones de tipo inespecífico
 - 2.8.3. PDD: enfermedad de dilatación del proventrículo
 - 2.8.4. Lipidosis hepática: el problema hepático más habitual
 - 2.8.5. Diarrea inespecífica en paseriformes y psitaciformes
- 2.9. Otras patologías
 - 2.9.1. Psitacosis: potencial zoonosis
 - 2.9.2. Hipovitaminosis A: habitual en aves alimentadas exclusivamente de semillas
 - 2.9.3. Aspergilosis: hongos del género Aspergillus
 - 2.9.4. Problemas respiratorios inespecíficos: el gran problema
 - 2.9.5. Intoxicación por metales pesados
 - 2.9.6. Hipocalcemias: muy habituales en Yacos
- 2.10. Tratamientos
 - 2.10.1. Aspectos clave para realizar un procedimiento quirúrgico
 - 2.10.2. Realización de vendajes
 - 2.10.2.1. Vendaje en las alas
 - 2.10.2.2. Vendaje de clavos
 - 2.10.3. Corte de plumas



De forma 100% online accede al programa más completo en cuanto a tratamientos Médicos y Quirúrgicos de animales exóticos se refiere”

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 Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves**

N.º Horas Oficiales: **300 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.



Diplomado

Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Lagomorfos, Roedores y Aves

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Tratamientos Médicos y
Quirúrgicos en Lagomorfos,
Roedores y Aves

