

Diplomado

Tratamientos Médicos y Quirúrgicos
en Aves y Reptiles





Diplomado Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles

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

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/tratamientos-medicos-quirurgicos-aves-reptiles

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La especialización profesional es clave en la Medicina Veterinaria, solo de esta forma es posible brindar una atención más eficaz e individualizada, marcando la diferencia dentro de un sector competitivo. Por eso, capacitarse en cuanto a los Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles es una oportunidad única de expansión y éxito para cualquier profesional del sector de la salud animal. En ese sentido, TECH ha creado este programa 100% online, donde el alumno aprenderá las diferentes patologías, sus medios de abordaje, las conductas de Aves y Reptiles, como manejarlos adecuadamente en consulta y atender quirúrgicamente si fuese necesario. Un campo menos conocido que el de las mascotas tradicionales, pero en constante crecimiento, por lo que se eleva la demanda de este tipo de conocimiento. Gracias a la metodología Relearning, el alumno aprenderá ágilmente los contenidos desarrollados por docentes expertos.





“

Da un impulso a tu carrera profesional con la realización de este Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles”

Las aves y los reptiles son animales especialmente particulares que precisan de profesionales con unos conocimientos específicos. Además, el auge de la tenencia de estas especies implica un aumento de las consultas clínicas en los últimos años, por lo que es preciso contar con la especialización necesaria para su manejo, diagnóstico y tratamiento.

Hay que tener en cuenta que cuando un animal se mantiene en cautividad, es imposible recrear fielmente su entorno natural, por lo que viven más estresados. Esto implica que los profesionales del sector deban tener conocimientos específicos para poder tratarlos, además de la medicina generalista que ya dominan, deben conocer detalles en cuanto a su fisionomía, conductas, etc.

Este Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles es un programa educativo de gran calidad que se centra en el estudio de las principales patologías, técnicas diagnósticas y tratamientos en este tipo de animales para dar una capacitación de alto nivel a los veterinarios que quieran especializarse en este campo.

De esta forma, el alumno se especializará en las enfermedades y su terapéutica que pueden afectar a este tipo de animales, con un completísimo programa educativo y con el máximo rigor científico, que le ayudará a ejercitarse en este ámbito de la veterinaria. Además, podrá estudiarlo desde cualquier lugar, a su propio ritmo y sin sacrificar sus actividades actuales por ser 100% online.

Este **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles** 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



Amplía tus habilidades en el manejo y tratamiento de las Aves y Reptiles con este curso de gran interés y actualizado con el material más riguroso que podrás encontrar en el mercado"

“

Si deseas especializarte en el Tratamiento y Diagnóstico de enfermedades de Aves y reptiles este programa es para ti. Matricúlate ahora y vive una nueva experiencia educativa 100% online”

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.

TECH se une a los más expertos en Medicina de Animales Exóticos para el desarrollo de este programa. Contarás con el más completo y actualizado contenido.

Gracias a la metodología Relearning aprenderás de forma sencilla y cómoda cada uno de los temas de estudio.



02 Objetivos

TECH en su premisa por ofrecer la mejor enseñanza online del mundo, ha desarrollado de mano de los mejores especialistas en Veterinaria este Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles. El mismo está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector, específicamente en la detección y cuidados de estas mascotas no convencionales.





“

El objetivo de TECH es tu éxito profesional. Dale un impulso a tu carrera con este programa 100% online sobre Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles”



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



Objetivos específicos

Módulo 1. Criterios diagnósticos y tratamientos en las aves

- ♦ 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 endoscopía 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

Módulo 2. Aspectos relevantes de los reptiles II

- ♦ Determinar las zoonosis más frecuentes, prevención e indicaciones para los propietarios
- ♦ Analizar las enfermedades más importantes en los reptiles
- ♦ Tratar la especie con los medicamentos y dosis concretas
- ♦ Comprender el uso de los conceptos MEC (Constante Energética Metabólica) y SMEC (Constante Energética Metabólica Específica), entendiendo que existen diferencias en la dosis en función de su estado fisiológico
- ♦ Examinar los estudios anestésicos actualizados
- ♦ Analizar las particularidades anatómicas y fisiológicas de cada especie para establecer las consideraciones anestésicas adecuadas
- ♦ Establecer las técnicas quirúrgicas básicas y rutinarias en la clínica habitual
- ♦ Analizar otras cuestiones quirúrgicas importantes
- ♦ Desarrollar las patologías que presentan los reptiles con causas más complejas



Únete a la mayor universidad online de habla hispana del mundo y conoce a los más destacados profesionales en Medicina Veterinaria”

03

Dirección del curso

Docentes expertos en Medicina y Cirugía de Animales Exóticos vierten en este programa la experiencia de su trabajo. Profesionales de reconocido prestigio se han unido para ofrecer el contenido más completo sobre los más avanzados y efectivos tratamientos médicos y quirúrgicos en Aves y Reptiles, haciendo de este Diplomado una verdadera herramienta para el éxito.



“

De la mano de profesionales destacados en el tratamiento de animales exóticos, recibirás una enseñanza superior y totalmente actualizada”

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



Profesores

Dr. Ouro Núñez, Carlos

- ◆ Veterinario Especialista en Animales Exóticos
- ◆ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ◆ Socio de la Asociación Ornitológica Internacional Aviornis
- ◆ Miembro de : Grupo de Medicina y Cirugía de Animales Exóticos (GMCAE) de la Asociación de Veterinarios Españoles de Pequeños Animales (AVEPA), Association of Avian Veterinarians (AAV), Association of Exotic Mammal Veterinarians (AEMV), Association of Reptile and Amphibian Veterinarians (ARAV)

“

Amplía tus conocimientos en materia de Tratamientos Médicos y Quirúrgicos de Aves y reptiles de la mano de los mejores especialistas”

04

Estructura y contenido

Este Diplomado está conformado por 2 módulos que se centran en el estudio de los criterios diagnósticos y tratamientos de las Aves, en sus diferentes patologías y para las especies más comunes en consulta. También, sobre los aspectos relevantes de los Reptiles y los problemas de salud diversos que pueden enfrentar. Todo el material ha sido diseñado por prestigiosos profesionales con más de 30 años de experiencia y a través de variados formatos se presentará la información de forma ágil y sencilla para la comprensión rápida y fácil asimilación del alumno. Además, el alumno se podrá conectar de forma 100% online brindándole mayor libertad y comodidad para completar su titulación.



“

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

Módulo 1. Criterios diagnósticos y tratamientos en las aves

- 1.1. Las zoonosis más importantes
 - 1.1.1. Prevención y protección del profesional veterinario
 - 1.1.2. Riesgo de zoonosis por manipulación
 - 1.1.3. Riesgo de zoonosis por ingestión
- 1.2. Manejo clínico y medicina preventiva
 - 1.2.1. Examen físico: completo y ordenado
 - 1.2.2. Contención del ave
 - 1.2.3. Toma de muestras y administración de medicamentos
 - 1.2.3.1. Vía intravenosa
 - 1.2.3.2. Vía intraósea
 - 1.2.3.3. Posología oral
 - 1.2.3.4. Vía intramuscular
 - 1.2.3.5. Vía subcutánea
 - 1.2.3.6. Vía tópica
 - 1.2.4. Medicina preventiva
 - 1.2.4.1. La vacunación
 - 1.2.4.2. La desparasitación
 - 1.2.4.3. La esterilización
- 1.3. Diagnóstico por imagen: radiología en las aves
 - 1.3.1. El equipo ecográfico
 - 1.3.2. Técnicas de manejo en la radiografía
 - 1.3.3. Visualización radiográfica
- 1.4. Diagnóstico por imagen avanzado
 - 1.4.1. Ecografía en las aves: el uso de ultrasonidos
 - 1.4.2. Problemas técnicos
 - 1.4.3. Preparación y posición del paciente
 - 1.4.4. Endoscopia en las aves: instrumental necesario
- 1.5. Patologías de la piel
 - 1.5.1. Acarasis: en periquitos y canarios
 - 1.5.2. Quistes foliculares: motivo habitual de consulta en canarios
 - 1.5.3. El picaje: un gran taboro
 - 1.5.4. Lipomas cutáneos: muy habitual en periquitos y otras especies
- 1.6. Otras enfermedades importantes
 - 1.6.1. Viruela aviar: Poxvirus
 - 1.6.2. Circovirus: enfermedad del pico y las plumas
 - 1.6.3. Gota: visceral o articular
 - 1.6.4. Cojeras: causa multifactorial
 - 1.6.5. Clavos: "Bumblefoot"
- 1.7. Enfermedades reproductivas
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Retención de huevos
 - 1.7.3. Puesta de huevos crónica en ninfas, periquitos y agapornis
- 1.8. Recopilación de patologías frecuentes
 - 1.8.1. Macrorhabdus ornithogaster: la megabacteria
 - 1.8.2. Vómitos y regurgitaciones de tipo inespecífico
 - 1.8.3. PDD: enfermedad de dilatación del proventrículo
 - 1.8.4. Lipidosis hepática: el problema hepático más habitual
 - 1.8.5. Diarrea inespecífica en passeriformes y psitaciformes
- 1.9. Otras patologías
 - 1.9.1. Psitacosis: potencial zoonosis
 - 1.9.2. Hipovitaminosis A: habitual en aves alimentadas exclusivamente de semillas
 - 1.9.3. Aspergilosis: hongos del género Aspergillus
 - 1.9.4. Problemas respiratorios inespecíficos: el gran problema
 - 1.9.5. Intoxicación por metales pesados
 - 1.9.6. Hipocalcemias: muy habituales en Yacos
- 1.10. Tratamientos
 - 1.10.1. Aspectos clave para realizar un procedimiento quirúrgico
 - 1.10.2. Realización de vendajes
 - 1.10.2.1. Vendaje en las alas
 - 1.10.2.2. Vendaje de clavos
 - 1.10.3. Corte de plumas

Módulo 2. Aspectos relevantes de los reptiles II

- 2.1. Las zoonosis más importantes
 - 2.1.1. Prevención y protección
 - 2.1.2. Riesgo de zoonosis por manipulación
 - 2.1.3. Riesgo de zoonosis por ingestión
- 2.2. Enfermedades dérmicas
 - 2.2.1. Lesiones: traumatismos y agresiones
 - 2.2.2. Disecdisis: la alteración de la muda de la piel
 - 2.2.3. Quemaduras térmicas causadas por desinformación del propietario
 - 2.2.4. Piramidismo: la deformación del caparazón
 - 2.2.5. Abscesos óticos: habituales en quelonios
 - 2.2.6. Ectoparásitos
 - 2.2.7. Hipovitaminosis A: causa multifactorial
- 2.3. Alteraciones digestivas
 - 2.3.1. Estomatitis: muy frecuente en reptiles
 - 2.3.2. Obstrucción intestinal: causas
 - 2.3.3. Lipidosis hepática: la obesidad en los reptiles
 - 2.3.4. Parásitos internos: diferentes especies
- 2.4. Otras patologías
 - 2.4.1. Rinitis: disnea y urgencia
 - 2.4.2. Neumonía: el deficiente sistema mucociliar de sus pulmones
 - 2.4.3. Insuficiencia renal: muy frecuente en los reptiles
 - 2.4.4. Gota: causa multifactorial
- 2.5. ¿Qué dosis usar de un medicamento?
 - 2.5.1. Constante energética metabólica
 - 2.5.2. Valores de dosis MEC (Constante Energética Metabólica) y SMEC (Constante Energética Metabólica Específica)
 - 2.5.3. Ejemplos de dosificaciones
- 2.6. Tratamientos comunes
 - 2.6.1. Antibióticos
 - 2.6.2. Desinfectantes
 - 2.6.3. Tratamientos nutricionales
 - 2.6.4. Antimicóticos
 - 2.6.5. Antiparasitarios
 - 2.6.6. Tratamientos nocivos
- 2.7. El éxito de la anestesia
 - 2.7.1. Evaluación preanestésica
 - 2.7.2. Premedicación
 - 2.7.3. Inducción con gas anestésico
 - 2.7.3.1. Tipos de gases
 - 2.7.3.2. Circuito anestésico
 - 2.7.4. Recuperación anestésica
- 2.8. Técnicas y aplicaciones de cirugía básicas
 - 2.8.1. Esofagotomía
 - 2.8.2. Acceso intracelómico en saurios y ofidios: celiotomía
 - 2.8.3. Reemplazo cloacal
 - 2.8.4. Remoción timpánica por abscesos
- 2.9. Técnicas quirúrgicas avanzadas
 - 2.9.1. Prolapsos de cloaca o pene
 - 2.9.2. Retención de huevos
 - 2.9.3. Biopsia hepática
 - 2.9.4. Biopsia renal
- 2.10. Cirugías ortopédicas comunes
 - 2.10.1. Enfermedad ósea metabólica: SNHP (hiperparatiroidismo nutricional secundario)
 - 2.10.2. La amputación de la cola
 - 2.10.3. La amputación de una extremidad y fracturas
 - 2.10.4. Fracturas de caparazón

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.***





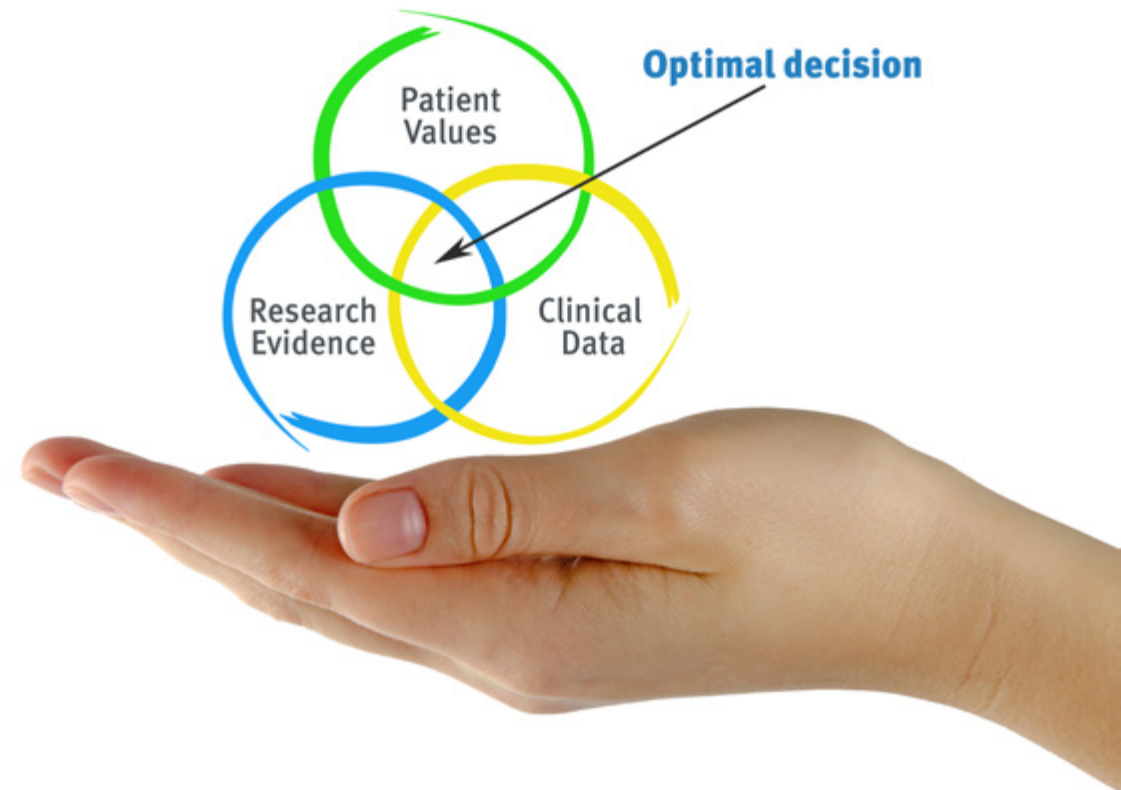
“

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 Aves y Reptiles 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 Aves y Reptiles** 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**.

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: **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles**

N.º Horas Oficiales: **300 h.**





Diplomado

Tratamientos Médicos
y Quirúrgicos en Aves
y Reptiles

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

Diplomado

Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Aves y Reptiles

