



Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/hipertension-pulmonar-sistemica-enfermedades-sistemicas-repercusion-cardiaca

Índice

06

Titulación

01 **Presentación**

La Hipertensión Pulmonar y Sistémica son enfermedades crónicas que afectan tanto al corazón como a otros órganos vitales, y su diagnóstico y tratamiento han mejorado notablemente gracias a la aplicación de nuevas terapias específicas. Por otro lado, las enfermedades sistémicas con repercusión cardíaca como la diabetes, la obesidad y la hipertensión arterial son factores de riesgo importantes para el desarrollo de patologías cardíacas. Por tanto, para dar manejo a cada una de estas patologías, es necesario que el profesional del área actualice sus conocimientos en función de los requerimientos LA BUK y demandas del sector veterinario. Así, este programa ofertado por TECH se convierte en la mejor oportunidad de capacitación profesional. Además, cuenta con recursos audiovisuales de gran impacto, lecturas complementarias y ejercicios prácticos desarrollados con la metodología Relearning.



tech 06 | Presentación

La Cardiología de Pequeños Animales es una subespecialidad de la Medicina Interna con un gran desarrollo en las últimas décadas. Los docentes de este Curso están a la vanguardia de las últimas técnicas diagnósticas y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares en pequeños animales. Por su formación especializada han desarrollado un programa útil, práctico y adaptado a la realidad actual, una realidad cada vez más demandante.

Este completo programa recopila las diferentes enfermedades cardiovasculares que afectan a los pequeños animales. Parte de un sólido desarrollo de las bases de la fisiología, fisiopatología y farmacología cardiovascular, tan a menudo olvidadas y tan importantes y útiles en la clínica diaria, seguido de la optimización del examen clínico y las pruebas diagnósticas, para terminar con los protocolos terapéuticos más novedosos y procedimientos de seguimiento de los pacientes.

Esta formación especializa al clínico generalista en un área cada vez más solicitada, en parte por su frecuencia, en parte por la necesidad de la especialización que esta área demanda.

En todos los Módulos se ha establecido una exposición gradual del conocimiento a nivel fisiológico y fisiopatológico, un desarrollo de los protocolos de abordaje en el paciente con enfermedades cardiovasculares con algoritmos diagnósticos y de tratamiento, así como del seguimiento que debe hacerse en estos pacientes, ya que muchas de estas enfermedades son crónicas. Compila la experiencia de los autores, sin olvidar la rigurosidad científica y las actualizaciones más importantes, basadas en la evidencia. Desarrolla las enfermedades, los protocolos de actuación y tiene en cuenta el abordaje integral del paciente, considerando la enfermedad, el paciente y el propietario en la línea de la medicina en la evidencia.

Todos los temas incorporan numeroso material multimedia: fotos, vídeos y esquemas, tan importantes en una especialidad donde las técnicas de imagen tienen una gran importancia.

Finalmente, al tratarse de un Curso *online*, el alumno no está condicionado por horarios fijos, ni tiene necesidad de trasladarse a otro lugar físico. Puede acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, de manera que puede realizarse conciliando la vida laboral o personal con la académica.

Este Curso en Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la formación son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cardiología veterinaria.
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- Las novedades sobre Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata.
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata.
- 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.



No dejes pasar la oportunidad de realizar este Curso Universitario con nosotros. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera y destacar en un sector con alta demanda de profesionales"

Presentación | 07 tech



Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos veterinarios en cardiología"

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

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





El Curso Universitario en Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar un protocolo diagnóstico apropiado para evitar obviar la presencia de enfermedad cardiaca secundaria o enfermedad sistémica que pueda afectar al sistema cardiovascular
- Anticipar las posibles complicaciones cardiovasculares en el transcurso de otras patologías primarias
- Integrar la información procedente de la medicina interna con la información aportada por la cardiología para diseñar planes de tratamiento individualizados
- Monitorizar simultáneamente la enfermedad cardiovascular y la enfermedad primaria con el fin de priorizar las terapias etiológicas y reducir la polifarmacia



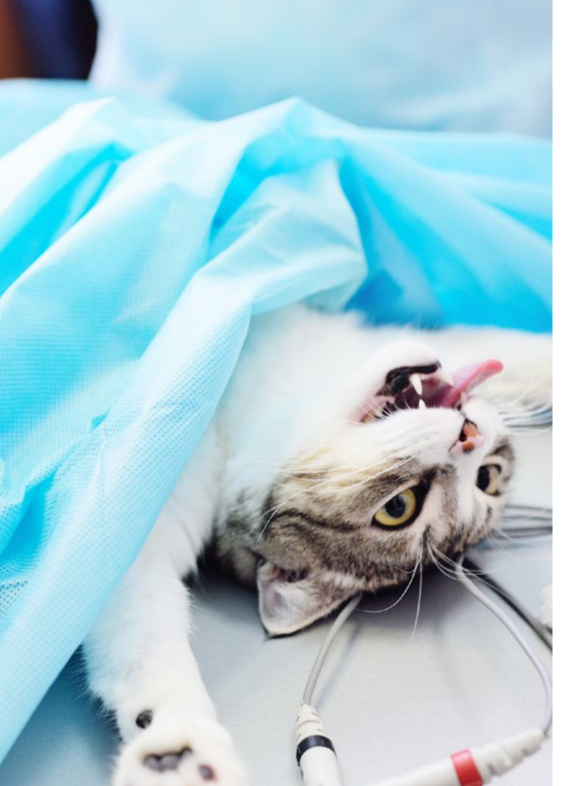
Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





Objetivos específicos

- Profundizar en la compresión de los mecanismos fisiopatológicos que pueden llevar al desarrollo de hipertensión pulmonar
- Identificar las características ecocardiográficas que pueden ser de ayuda en el diagnóstico de hipertensión pulmonar en presencia y ausencia de regurgitación tricúspide
- · Cuantificar los daños generados en órganos diana por la hipertensión sistémica
- Familiarizarse con las drogas más frecuentemente utilizadas para el tratamiento de la hipertensión sistémica y monitorización de la terapia
- Consolidar los protocolos de tratamiento más empleados en la filariosis, e identificar las diferencias en la fisiopatología de la enfermedad en perros y gatos
- Monitorizar la respuesta al tratamiento etiológico del hipertiroidismo en la anatomía cardiaca felina
- Evaluar las consecuencias hemodinámicas de las enfermedades metabólicas que inducen estado hipercoagulable
- Valorar la necesidad de intervención quirúrgica y sus riesgos en casos de feocromocitoma
- Sopesar las ventajas e inconvenientes de los tratamientos antiarrítmicos en casos de enfermedad esplénica o síndrome de dilatación/torsión gástrica
- Identificar las consecuencias hemodinámicas derivadas de las alteraciones electrolíticas.







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Martínez Delgado, Rubén

- Responsable del Servicio de Cardiología en el Hospital Veterinario Estoril
- Colabora con el Hospital Veterinario de la UCM desarrollando la parte de Cardiología Intervencionista por Mínima Invasión
- Colaborador en el Hospital Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio
- Internados en Cirugía y en Cardiología en la UCM
- Licenciado en Medicina Veterinaria por la UCM
- Proyecto de colaboración en Cardiología Intervencionista por Mínima Invasión en el Servicio de Cardiología de la UCM
- Internship en el internado oficial del European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM) en la Clínica Veterinaria Gran Sasso de Milán, Centro de Referencia en Cardiología y Diagnóstico Ecográfico y Centro Especializado en Cardiología Intervencionista
- Asiduo de congresos de la Especialidad de Cardiología y Diagnóstico por Imagen
- Miembro: Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) y Grupo Especializado en Aparato
 Respiratorio y Cardiología de Pequeños Animales (GECAR)



Dirección del curso | 15 tech

Profesores

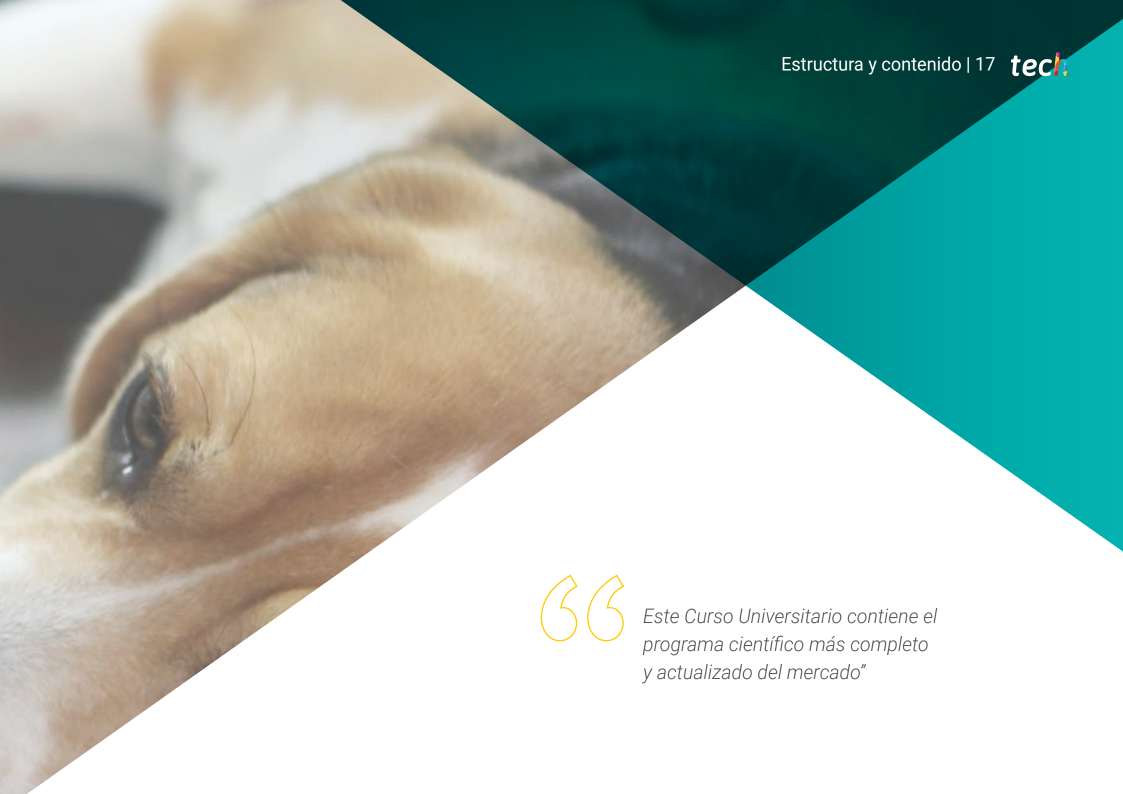
Dr. Cortés Sánchez, Pablo M.

- Cirujano Torácico y de Tejidos Blandos en Beltane Cirugía Veterinaria
- Cardiólogo Veterinario en Ecosun Ecografía y Cardiología Veterinaria
- · Veterinario en Vetocardia
- Jefe del Servicio de Cardiología y Codirector de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) en el AniCura Estoril Hospital Veterinario
- Jefe del Servicio de Cardiología y parte del equipo de UCI en Braid Vets
- Acreditación en Cardiología y Aparato Respiratorio por AVEPA
- Internados en Medicina Interna y Cardiología en la UCM
- Máster en Cardiología para Generalistas por la International School of Veterinary Postgraduate Studies
- Internado en Cardiología en la Universidad de Liverpool
- Certificado en Ecocardiografía por el Grupo de Especialistas en Cardiología y Aparato Respiratorio
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro: Grupo de Especialistas en Cardiología y Aparato Respiratorio y Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS). UK



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"



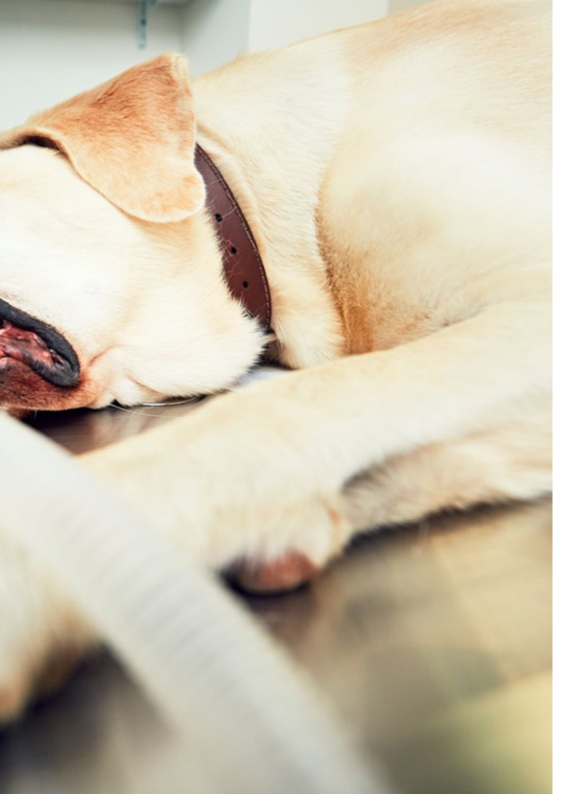


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata

- 1.1. Hipertensión pulmonar (HP) (I)
 - 1.1.1. Definición de la HP
 - 1.1.2. Diagnóstico ecocardiográfico de la HP
 - 1.1.3. Clasificación de la HP
- 1.2. Hipertensión pulmonar (II)
 - 1.2.1. Protocolo diagnóstico adicional en animales sospechosos de HP
 - 1.2.2. Tratamiento de la HP
- 1.3. Hipertensión sistémica (I)
 - 1.3.1. Métodos para la medición de la presión arterial
 - 1.3.2. Diagnóstico de hipertensión
 - 1.3.3. Fisiopatología de la hipertensión sistémica
 - 1.3.4. Evaluación de daños en órganos diana
 - 1.3.5. Cardiomiopatía hipertensiva
- 1.4. Hipertensión sistémica (II)
 - 1.4.1. Selección de pacientes para programas de Screening de hipertensión
 - 1.4.2. Tratamiento de la hipertensión sistémica
 - 1.4.3. Monitorización del tratamiento y los daños adicionales en órganos diana
- 1.5. Filariosis
 - 1.5.1. Agente etiológico
 - 1.5.2. Diagnóstico de la infección por filarias
 - 1.5.2.1. Métodos físicos
 - 1.5.2.2. Métodos serológicos
 - 1.5.3. Patofisiología de la infestación por filarias
 - 1.5.3.1. Perros
 - 1.5.3.2. Gatos
 - 1.5.4. Hallazgos ecocardiográficos
 - 1.5.5. Tratamiento de la filariosis
 - 1.5.5.1. Tratamiento médico
 - 1.5.5.2. Tratamiento intervencionista





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Enfermedades endocrinas que afectan al corazón (I)
 - 1.6.1. Hipertiroidismo
 - 1.6.2. Hipotiroidismo
 - 1.6.3. Hiperadrenocorticismo
 - 1.6.4. Hipoadrenocorticicismo
- 1.7. Enfermedades endocrinas que afectan al corazón (II)
 - 1.7.1. Diabetes
 - 1.7.2. Acromegalia
 - 1.7.3. Hiperaldosteronismo
 - 1.7.4. Hiperparatiroidismo
- 1.8. Otras alteraciones sistémicas que afectan al sistema cardiovascular (I)
 - 1.8.1. Feocromocitoma
 - 1.8.2. Anemia
 - 1.8.3. Uremia
 - 1.8.4. Tóxicos y quimioterápicos
 - 1.8.5. Shock
- 1.9. Otras alteraciones sistémicas que afectan al sistema cardiovascular (II)
 - 1.9.1. Dilatación/torsión gástrica
 - 1.9.2. Esplenitis/neoplasia esplénica
 - 1.9.3. Estado hipercoagulable y trombosis
 - 1.9.4. Condiciones que provocan hipo o hipercalcemia
 - 1.9.5. Condiciones que provocan hipo o hipercalemia
 - 1.9.6. Condiciones que provocan hipo o hipermagnesemia
- 1.10. Anestesia en el paciente cardíaco
 - 1.10.1. Evaluación prequirúrgica
 - 1.10.2. Factores hemodinámicos y quirúrgicos implicados en la elección de hipnóticos
 - 1.10.3. Monitorización anestésica
 - 1.10.5. Cuarto arco aórtico derecho persistente
 - 1.10.6. Cor triatrium dexter y cor triatrium sinister
 - 1.10.7. Canal atrioventricular común





tech 22 | Metodología

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 tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los veterinarios que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 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.



Metodología | 25 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

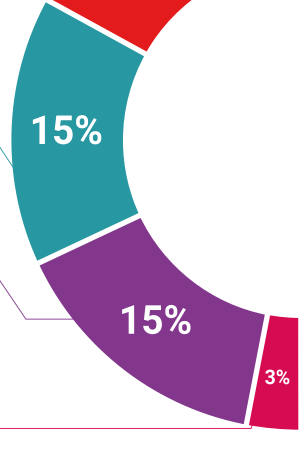
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por 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.

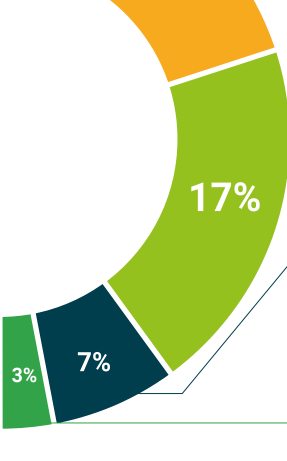
El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



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.





20%





tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de Curso Universitario en Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata avalado por TECH Global University, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: Curso Universitario en Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



D/Dña ______, con documento de identificación ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicascon Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

salud (som la va persona)
salud (som la va persona)
garanfia (som la va persona)
a garanfia (som la va persona)
technología tech global university

Curso Universitario

Hipertensión Pulmonar y Sistémica, Enfermedades Sistémicas con Repercusión Cardíaca y Anestesia en el Paciente Cardiópata

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

