

Máster de Formación Permanente

Oncología Veterinaria en Pequeños Animales





Máster de Formación Permanente

Oncología Veterinaria en Pequeños Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/master/master-oncologia-veterinaria-pequenos-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 16

04

Dirección del curso

pág. 20

05

Estructura y contenido

pág. 28

06

Metodología

pág. 40

07

Titulación

pág. 48

01

Presentación

El programa en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales desarrolla preparación actualizada, relevante y práctica sobre las diferentes enfermedades oncológicas que afectan a las mascotas. Se detallan aspectos del abordaje/manejo y técnicas más novedosas en el campo de la Oncología Veterinaria, desde un abordaje multidisciplinar.

Esta capacitación profundiza en las diferentes enfermedades oncológicas que afectan a los pequeños animales. Parte de un sólido desarrollo de las bases de la biología tumoral, técnicas de diagnóstico por imagen y de anatomía patológica y opciones de tratamiento, sin olvidar los cuidados paliativos y la comunicación con en el propietario, tan importante en este tipo de enfermedades.





“

Conviértete en uno de los profesionales más demandados del momento: capacítate en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales con este completísimo programa online”

El máster en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales es un programa elaborado por profesionales veterinarios con una amplia experiencia en la Oncología Clínica de Pequeños Animales tanto en el área de la Clínica como en el de la Docencia.

Todos los docentes de este Máster son Clínicos y/o Profesores Universitarios con experiencia en educación tanto en el Grado como en Cursos de Postgrado. Los docentes que participan están especializados en diferentes áreas implicadas en la Oncología de Pequeños Animales como Oncólogos Clínicos, Cirujanos Oncológicos, Radiólogos y Anatomopatólogos. Se pretende así, ofrecer un máster con enfoque de la Oncología con un abordaje multidisciplinar.

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

El equipo docente desarrolla conocimiento especializado en cada uno de los aspectos que abarca la Oncología Veterinaria, partiendo de la Biología Tumoral, con un abordaje general del paciente oncológico desde el punto de vista del oncólogo clínico, del cirujano oncológico, veterinarios especializados en diagnóstico por la imagen y anatomo- patólogos y un estudio exhaustivo de los tipos de tumores más frecuentes, llegando a los procedimientos más complejos y enfermedades infrecuentes.

Este programa especializa al clínico generalista en Oncología Veterinaria, 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 que comienza con la comprensión de la biología tumoral, el abordaje del paciente oncológico y recorre las principales técnicas de diagnóstico y tratamiento en el cáncer, para terminar con el desarrollo de los tumores específicos. 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 basada en la evidencia.

Todos los módulos aportan numeroso material multimedia: fotos vídeos, esquemas, tan importantes en una especialidad donde son importantes las Técnicas De Imagen y la Cirugía.

Al tratarse de un máster 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 **Máster de Formación Permanente en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cirugía veterinaria de pequeños animales
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- ◆ Las novedades sobre cirugía veterinaria de pequeños animales.
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en cirugía veterinaria de pequeños animales
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Evaluarás el abordaje diagnóstico y terapéutico en los sarcomas asociados al punto de inyección en el gato, de la mano de profesionales con años de experiencia”

“

Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este Máster de Formación Permanente en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Cirugía Veterinaria, que vierten en esta formación 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 formación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Contarás con la experiencia de profesionales expertos que aportarán al programa sus conocimientos en esta área de actuación, haciendo de esta capacitación una ocasión única de crecimiento profesional.

Aprenderás a examinar las diferentes modalidades de las técnicas de imagen que se emplean en el diagnóstico del paciente con cáncer.



02 Objetivos

El objetivo es capacitar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales de la medicina a acceder a un nivel de competencia y control mucho mayor. Una meta que, en tan sólo unos meses, podrás dar por adquirida, con un Máster de Formación Permanente de alta intensidad y precisión.





“

Si tu objetivo es reorientar tu capacidad hacia nuevos caminos de éxito y desarrollo, este es tu programa: una capacitación que aspira a la excelencia”



Objetivos generales

- ♦ Examinar las bases de la biología tumoral y etiología del cáncer
- ♦ Analizar los diferentes tipos de estudios epidemiológicos que se utilizan en la investigación del cáncer
- ♦ Generar un protocolo de aproximación general al paciente con cáncer
- ♦ Desarrollar la técnica e interpretación citológica
- ♦ Proponer un sistema de manejo de la muestra biológica para la remisión al laboratorio de anatomía patológica y analizar la información que nos puede aportar el informe anatomopatológico
- ♦ Examinar las diferentes modalidades de las técnicas de imagen que se emplean en el diagnóstico del paciente con cáncer
- ♦ Presentar las técnicas de diagnóstico moleculares disponibles en oncología
- ♦ Evaluar las modalidades terapéuticas de tratamiento del cáncer como son la cirugía y la quimioterapia
- ♦ Definir nuevas opciones de tratamiento del paciente con cáncer como son la electroquimioterapia y la terapia molecular/dirigida
- ♦ Evaluar modalidades terapéuticas en el cáncer de aparición reciente y/o menos accesibles
- ♦ Definir los síndromes para neoplásicos y las complicaciones asociadas
- ♦ Analizar los aspectos claves de la comunicación que debe realizar al propietario sobre el cáncer en pequeños animales
- ♦ Concretar los cuidados paliativos en el paciente con cáncer
- ♦ Definir las generalidades de la clasificación y abordaje diagnóstico y terapéutico de los tumores cutáneos y subcutáneos
- ♦ Presentar los principales tumores epiteliales cutáneos y subcutáneos
- ♦ Proponer un protocolo diagnóstico y terapéutico en el mastocitoma canino y felino



- ♦ Proponer un protocolo diagnóstico y terapéutico en los sarcomas de tejidos blandos
- ♦ Evaluar el abordaje diagnóstico y terapéutico en los sarcomas asociados al punto de inyección en el gato
- ♦ Establecer un protocolo de actuación, estadiaje y terapéutico del melanoma en el perro
- ♦ Analizar los principios de cirugía oncológica de los tumores cutáneos, así como técnicas de reconstrucción
- ♦ Definir un protocolo clínico diagnóstico y terapéutico de los tumores que afectan al aparato respiratorio en perros y gatos
- ♦ Compilar las diferentes técnicas que pueden emplearse en el tratamiento quirúrgico de los tumores respiratorios en el perro y en el gato
- ♦ Analizar el abordaje diagnóstico y terapéutico de los principales tumores digestivos en el perro y en el gato
- ♦ Definir los factores de riesgo y pronóstico en los tumores digestivos en el perro y en el gato
- ♦ Examinar las diferentes técnicas que existen para el abordaje quirúrgico de las principales neoplasias en el perro y en el gato
- ♦ Generar un algoritmo diagnóstico y terapéutico del mesotelioma
- ♦ Desarrollar un protocolo de actuación ante los principales tumores endocrinos que pueden aparecer en el perro y en el gato
- ♦ Evaluar el abordaje diagnóstico y terapéutico de los tumores de mama caninos
- ♦ Analizar los principales tumores oftálmicos que pueden aparecer en perros y gatos, así como la evaluación diagnóstica y el abordaje terapéutico de este tipo de tumores
- ♦ Presentar las técnicas clásicas, además de las más avanzadas y novedosas para el abordaje quirúrgico de los tumores endocrinos, mamarios y oculares
- ♦ Desarrollar un protocolo diagnóstico y terapéutico para los principales tumores del aparato genital masculino y femenino
- ♦ Generar un algoritmo diagnóstico y terapéutico para los principales tumores urinarios que afectan al perro y al gato
- ♦ Evaluar los diferentes procedimientos diagnósticos y concretar los tratamientos para los principales tumores que afectan al sistema nervioso en perros y gatos
- ♦ Examinar las diferentes técnicas que existen para el tratamiento quirúrgico de los pacientes con tumores del aparato genitourinario y nervioso
- ♦ Identificar las neoplasias hematopoyéticas y enfermedades histiocíticas en la especie felina y canina
- ♦ Evaluar las distintas presentaciones de los tumores hematopoyéticos, conociendo su etiología, patología, clasificación y estadiaje
- ♦ Concretar tratamientos específicos para cada tipo de tumor hematopoyético o enfermedad histiocítica
- ♦ Establecer el conocimiento del pronóstico de los tumores hematopoyéticos y enfermedades histiocíticas
- ♦ Desarrollar un protocolo diagnóstico y terapéutico para el abordaje del hemangiosarcoma, con especial énfasis en el hemangiosarcoma esplénico
- ♦ Establecer las pautas para el diagnóstico y tratamiento del timoma
- ♦ Examinar los principales tumores cardíacos en pequeños animales y evaluar las alternativas terapéuticas que existen
- ♦ Generar un algoritmo diagnóstico y terapéutico de los principales tumores musculoesqueléticos del perro y el gato
- ♦ Describir las principales técnicas para el abordaje quirúrgico del hemangiosarcoma esplénico, los tumores cardíacos, el timoma y el osteosarcoma



Objetivos específicos

Módulo 1. Introducción a la oncología. Etiología, biología y epidemiología del cáncer. Diagnóstico anatomopatológico

- ♦ Analizar las bases genéticas del cáncer, así como la influencia de factores químicos, físicos, hormonales y víricos en el desarrollo del cáncer
- ♦ Definir la biología tumoral y la formación de metástasis
- ♦ Compilar los diferentes tipos de investigación epidemiológica que se utilizan en el estudio del cáncer
- ♦ Definir el concepto de medicina traslacional y su implicación en la investigación del cáncer en humanos
- ♦ Proponer un protocolo de abordaje diagnóstico y terapéutico en el paciente con cáncer
- ♦ Desarrollar en profundidad la técnica y la interpretación citológica
- ♦ Identificar los puntos clave para la remisión correcta de muestras biológicas al laboratorio de anatomía patológica
- ♦ Establecer las pautas para la correcta interpretación de un informe de anatomía patológica

Módulo 2. Diagnóstico con cáncer. Técnicas de diagnóstico por imagen y moleculares. Quimioterapia, electroquimioterapia y terapia molecular/orientada

- ♦ Desarrollar la radiología como técnica de imagen en el estadiaje del paciente con cáncer
- ♦ Analizar la ecografía como técnica de imagen en el diagnóstico del paciente con cáncer
- ♦ Evaluar la tomografía computarizada y la resonancia magnética como técnicas de imagen avanzadas el diagnóstico del paciente oncológico
- ♦ Concretar las ventajas y limitaciones de las técnicas de diagnóstico por la imagen para definir su ámbito de aplicación

- ♦ Evaluar la cirugía como una de las primeras modalidades de tratamiento del cáncer
- ♦ Definir los conceptos de márgenes quirúrgicos y tipos de cirugía en oncología, así como las ventajas y limitaciones de esta modalidad terapéutica en el tratamiento del cáncer
- ♦ Desarrollar nuevas modalidades terapéuticas en el tratamiento del paciente oncológico como es la electroquimioterapia y la terapia molecular/dirigida
- ♦ Establecer los efectos secundarios, ventajas y limitaciones de la quimioterapia, electroquimioterapia y la terapia molecular/dirigida en el tratamiento del paciente oncológico

Módulo 3. Tratamiento del paciente con cáncer. Radioterapia, inmunoterapia, oncología intervencionista. Complicaciones de la terapia oncológica. Cuidados paliativos

- ♦ Analizar las indicaciones, ventajas, limitaciones y efectos secundarios de la radioterapia como modalidad de tratamiento oncológico en pequeños animales
- ♦ Examinar las indicaciones, ventajas, limitaciones y efectos secundarios de la inmunoterapia como modalidad de tratamiento oncológico en pequeños animales
- ♦ Evaluar las indicaciones, ventajas, limitaciones y efectos secundarios de la oncología intervencionista como modalidad de tratamiento oncológico en pequeños animales
- ♦ Definir los síndromes paraneoplásicos en el perro y el gato
- ♦ Proponer un protocolo de actuación antes las urgencias oncológicas
- ♦ Establecer las pautas para ofrecer una correcta comunicación con el propietario del paciente con cáncer
- ♦ Analizar el tratamiento del dolor en el paciente oncológico
- ♦ Desarrollar el soporte nutricional del paciente con cáncer

Módulo 4. Tumores cutáneos y subcutáneos

- ♦ Presentar un protocolo general de diagnóstico de tumores cutáneos y subcutáneos en el perro y en el gato
- ♦ Definir los tumores epiteliales en el perro y en el gato
- ♦ Analizar el abordaje diagnóstico y terapéutico de los mastocitomas en el perro y en el gato
- ♦ Presentar la clasificación de los sarcomas de tejidos blandos
- ♦ Proponer un protocolo diagnóstico y terapéutico en los sarcomas de tejidos blandos
- ♦ Definir los factores de riesgo y el pronóstico en los mastocitomas caninos y felinos
- ♦ Establecer los factores implicados en la recidiva de los sarcomas de tejidos blandos

Módulo 5. Sarcomas asociados al punto de inyección. Melanoma. Tumores respiratorios

- ♦ Generar conocimiento especializado sobre el diagnóstico, tratamiento, pronóstico y prevención en el sarcoma asociado al sitio de inyección en gatos
- ♦ Desarrollar un método sistemático para evaluar y tratar el melanoma canino
- ♦ Establecer criterios pronósticos en el melanoma canino
- ♦ Definir la anatomía, cicatrización de la piel como principios que posibilitan el abordaje quirúrgico de los tumores cutáneos y subcutáneos
- ♦ Evaluar las diferentes técnicas de reconstrucción que pueden utilizarse en resecciones extensas de tumores cutáneos
- ♦ Establecer un protocolo diagnóstico, terapéutico en los tumores del plano, cavidad y senos nasales, laringe, tráquea y parénquima pulmonar
- ♦ Desarrollar las diferentes técnicas que pueden emplearse en el tratamiento quirúrgico de los tumores del plano, cavidad y senos nasales, laringe, tráquea y parénquima pulmonar

Módulo 6. Tumores digestivos. Mesotelioma

- ♦ Definir los tumores de perros y gatos que afectan a la cavidad oral, esófago, estómago, intestino delgado y grueso, sacos anales e hígado
- ♦ Establecer un protocolo diagnóstico y terapéutico de los principales tumores que afectan a la cavidad oral, esófago, estómago, intestino delgado y grueso, sacos anales
- ♦ Analizar los principales factores de riesgo que influyen en el pronóstico de pacientes que padecen tumores de la cavidad oral, esófago, estómago, intestino delgado y grueso, sacos anales
- ♦ Identificar la anatomía y tipo de cicatrización del aparato digestivo que es clínicamente relevante para el abordaje quirúrgico de las enfermedades oncológicas del aparato digestivo
- ♦ Definir las principales técnicas quirúrgicas del aparato digestivo que pueden emplearse en el tratamiento de tumores digestivos en el perro y el gato
- ♦ Desarrollar el abordaje diagnóstico, terapéutico y evaluar los factores de riesgo y pronóstico en tumores hepáticos que afectan al perro y el gato
- ♦ Generar un protocolo diagnóstico y terapéutico para el mesotelioma

Módulo 7. Tumores del sistema endocrino. Tumores de mama. Tumores oftalmológicos

- ♦ Generar un protocolo diagnóstico y terapéutico para los principales tumores de hipófisis, glándula adrenal y tiroides y páncreas exocrino que pueden aparecer en perros y gatos
- ♦ Establecer recomendaciones claras, en función del paciente, sobre las alternativas terapéuticas elegir para los tumores de hipófisis, glándula adrenal y tiroides y páncreas exocrino en el perro y en el gato

- ♦ Desarrollar en detalle las técnicas implicadas en el abordaje quirúrgico de los tumores de hipófisis, glándula adrenal y tiroides y páncreas exocrino en el perro y en el gato, así como las posibles complicaciones
- ♦ Compilar la información que se tiene de la terapia de la enfermedad valvular degenerativa crónica
- ♦ Proponer protocolos de toma de decisiones en oncología mamaria
- ♦ Definir los factores de riesgo, asociados a la aparición y pronóstico de tumores de mama caninos y felinos
- ♦ Demostrar la importancia del manejo perioperatorio de las pacientes con tumores de mama
- ♦ Establecer un protocolo de actuación para los principales tumores oftalmológicos caninos y felinos

Módulo 8. Tumores genitourinarios. Tumores del sistema nervioso

- ♦ Definir los diferentes tumores que afectan al aparato urogenital de perros y gatos
- ♦ Evaluar las técnicas diagnósticas clásicas y de mínima invasión en el diagnóstico de tumores que afectan al aparato urogenital en perros y gatos
- ♦ Establecer los distintos tratamiento médicos y quirúrgicos en los tumores genitourinarios
- ♦ Analizar las nuevas estrategias terapéuticas de mínima invasión y radiologías intervencionista en los tumores que afectan al aparato urogenital en perros y gatos
- ♦ Establecer los factores de riesgo y pronóstico en los tumores urogenitales caninos y felinos
- ♦ Definir los diferentes tumores del cerebro y la médula espinal que afectan a los perros y gatos
- ♦ Generar un algoritmo para el diagnóstico de los tumores del sistema nervioso en perro y gatos, basado en la historia clínica, exploración física y técnicas de imagen
- ♦ Desarrollar las diferentes alternativas terapéuticas que existen para el tratamiento de los tumores del sistema nervioso en perros y gatos





Módulo 9. Tumores hematopoyéticos

- ♦ Definir el adecuado diagnóstico y estadiaje clínico del linfoma canino y felino
- ♦ Compilar las distintas clasificaciones del linfoma canino y felino
- ♦ Establecer los distintos tratamientos de inducción, reinducción y rescate del linfoma canino y felino
- ♦ Analizar las nuevas estrategias de tratamiento y alternativas futuras para el linfoma canino
- ♦ Examinar el enfoque diagnóstico y terapéutico tanto de la leucemia linfocítica canina como de la leucemia felina
- ♦ Desarrollar un correcto planteamiento diagnóstico y terapéutico frente a las enfermedades mieloproliferativas
- ♦ Demostrar conocimiento de los distintos aspectos del comportamiento tumoral de las enfermedades histiocíticas
- ♦ Fundamentar el pronóstico adecuado para cada neoplasia hematopoyética y enfermedad histiocítica de acuerdo con su presentación y respuesta al tratamiento

Módulo 10. Hemangiosarcoma. Timoma. Tumores cardíacos.

Tumores músculoesqueléticos

- ♦ Establecer las bases del diagnóstico del hemangiosarcoma en el perro y en el gato
- ♦ Desarrollar el tratamiento médico y quirúrgico del hemangiosarcoma esplénico
- ♦ Identificar los aspectos claves en el diagnóstico del timoma
- ♦ Definir los tumores cardíacos que afectan al perro y al gato
- ♦ Evaluar las técnicas para tratar las complicaciones secundarias a los tumores cardíacos
- ♦ Definir los tumores músculo esquelético
- ♦ Establecer un protocolo de actuación en los tumores músculoesquelético
- ♦ Desarrollar el tratamiento convencional y las nuevas estrategias para el abordaje del osteosarcoma canino

03

Competencias

Este programa en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales ha sido creado como herramienta de alta capacitación para el profesional de veterinaria. Esta especialización te capacitará para poder intervenir, de manera adecuada, en las diferentes áreas de la anestesiología. Un compendio de conocimientos que te proporcionarán las adecuadas competencias en todos los momentos y desarrollos del proceso anestésico y analgésico, desde su planteamiento inicial hasta el momento del alta del paciente.



“

Esta capacitación te proporcionará las competencias personales y profesionales necesarias para saber actuar ante cualquier situación profesional en este ámbito de intervención”

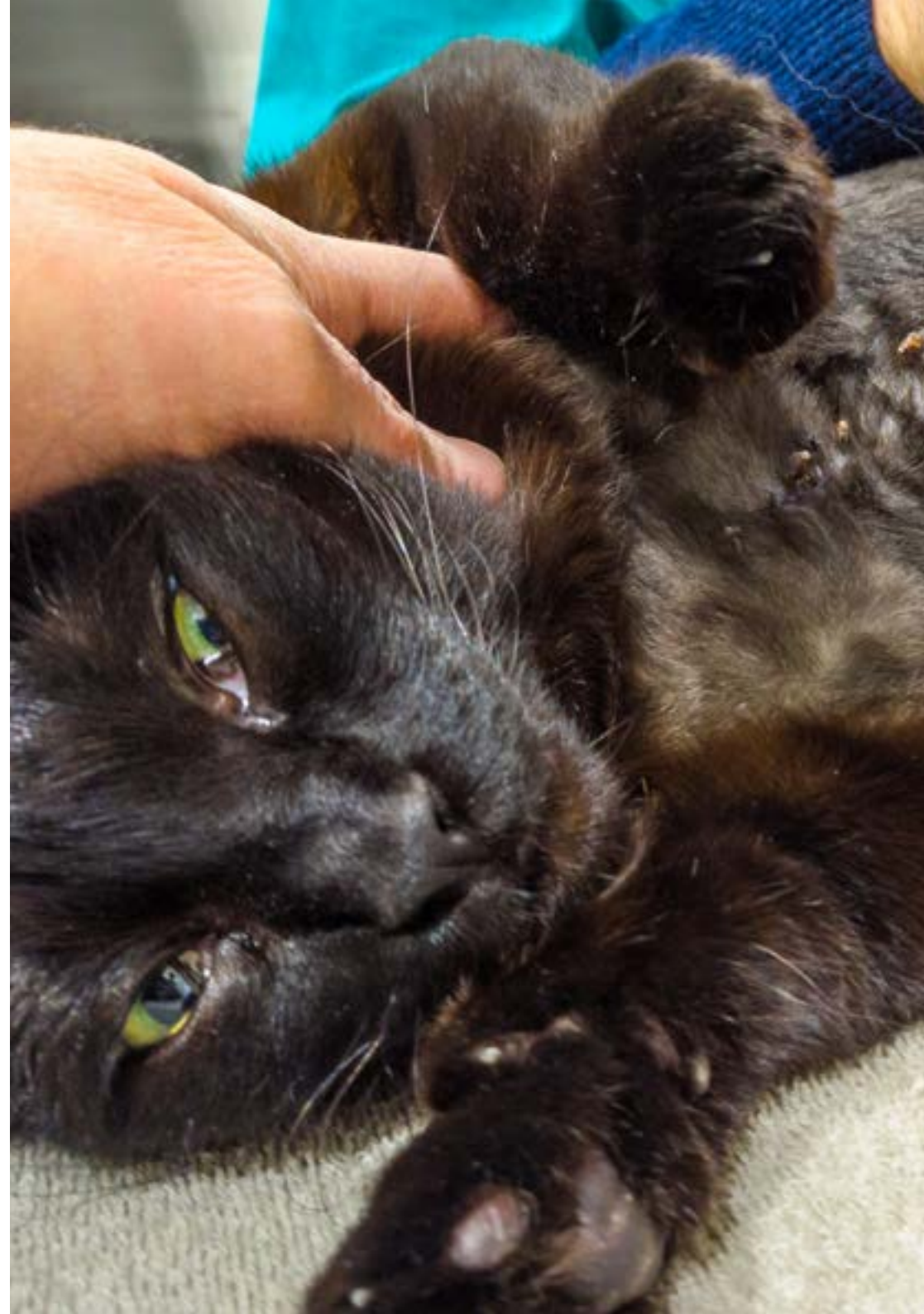


Competencias generales

- ♦ Analizar casos clínicos con una visión objetiva y precisa
- ♦ Generar conocimiento especializado para examinar, diagnosticar y tratar las patologías oncológicas de manera correcta basada en los últimos avances en la especialidad
- ♦ Conocer y saber utilizar eficazmente las herramientas necesarias
- ♦ Conocer y saber implementar los protocolos existentes
- ♦ Conocer y saber desarrollar el manejo preoperatorio, operatorio y postoperatorio



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





Competencias específicas

- ♦ Generar un protocolo de aproximación general al paciente con cáncer
- ♦ Desarrollar la técnica e interpretación citológica
- ♦ Proponer un sistema de manejo de la muestra biológica para la remisión al laboratorio de anatomía patológica y analizar la información que nos puede aportar el informe anatomopatológico
- ♦ Examinar las diferentes modalidades de las técnicas de imagen que se emplean en el diagnóstico del paciente con cáncer
- ♦ Presentar las técnicas de diagnóstico moleculares disponibles en oncología
- ♦ Evaluar las modalidades terapéuticas de tratamiento del cáncer como son la cirugía y la quimioterapia

04

Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro programa, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.



“

Una ocasión única de aprender con profesorado de reconocido prestigio internacional, con experiencia docente, clínica e investigadora”

Dirección



Dr. Ortiz Díez, Gustavo

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

Profesores

Dra. Migoya Ramos, Verónica

- ♦ Veterinaria en el Hospital Veterinario de Donostia
- ♦ Veterinaria en la Clínica Veterinaria Lur Gorri
- ♦ Grado en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Máster en Oncología Clínica Veterinaria por la AEVA Veterinaria
- ♦ Curso de Acreditación de Directo de Instalaciones de Radiodiagnóstico homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)

Dra. Hernández Bonilla, Milagros

- ♦ Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Oncología en el Centro Veterinario La Salle
- ♦ Veterinaria General en diferentes centros privados de Asturias
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y CTA por la Universidad de León
- ♦ General Practitioner Certificate Programme in Oncology por Improve International
- ♦ Miembro de la Asociación de Veterinaria de Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA), Grupo de Especialistas en Oncología Veterinaria (GEVONC)

Dra. Gómez Poveda, Bárbara

- ♦ Veterinaria Especialista en Pequeños Animales
- ♦ Directora Veterinaria en Barvet Veterinaria a Domicilio
- ♦ Veterinaria Generalista en la Clínica Veterinaria Parque Grande
- ♦ Veterinaria de Urgencias y Hospitalización en el Centro de Urgencias Veterinarias Las Rozas
- ♦ Veterinaria de Urgencias y Hospitalización en el Hospital Veterinario Parla Sur
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Postgrado en Cirugía de Pequeños Animales por Improve International
- ♦ Especialización en Diagnóstico por Imagen en Pequeños Animales en la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Especialización en Medicina y Diagnóstico por Imagen de Animales Exóticos en la Universidad Autónoma de Barcelona

Dra. Montoya Landa, Blanca

- ♦ Veterinaria en el Servicio de Medicina Interna, Hospitalización y Urgencias
- ♦ Veterinaria en el Servicio de Medicina Interna, Hospitalización y Urgencias en el Hospital Veterinario San Antón. Colmenar Viejo, España
- ♦ Veterinaria en el Hospital Veterinario Madrid Norte
- ♦ Veterinaria del Servicio de Oncología en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Auxiliar de Consulta y Quirófano en la Clínica Veterinaria La Pedriza
- ♦ Grado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Estancia formativa de Biomedicina de Fauna Silvestre en AMUS

Dr. Álvarez Ibáñez, Jorge

- ♦ Responsable del Servicio de Neurología y Neurocirugía en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Responsable del Servicio de Neurología y Neurocirugía en el Hospital Veterinario San Fermín
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Especialización en Neurología, Neurocirugía y Neuroimagen por la Universidad de Luxemburgo, la ESAVS Neurology en Suiza y la Neurosurgery en Alemania
- ♦ Cursos de Especialización y Acreditación en las Áreas de Neurología, Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia, Cirugía Vasculare Intervencionista y Cirugía General
- ♦ Miembro: Grupos de Trabajo de Neurología y Ortopedia de la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) y Grupo de Traumatología y Ortopedia (GEVO)

Dra. González de Ramos, Paloma

- ♦ Directora y Responsable del Servicio de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Especialización en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Estancia formativa en el Servicio de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Veterinario de la Universidad de Cornell. Nueva York
- ♦ Estancia formativa en el Servicio de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Veterinario de la Universidad de Berna. Suiza
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV), Grupo de Trabajo de Anestesia de la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)

Dr. González Villaceros, Álvaro

- ♦ Veterinario del Servicio de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Veterinario Especialista en Anestesiología, Oftalmología y Cuidados Intensivos en la Clínica Veterinaria Arealonga SL
- ♦ Veterinario Generalista en el Centro Veterinario Ártabro
- ♦ Veterinario de los departamentos de Urgencias, Hospitalización, Cirugía y Anestesia en Servicios Veterinarios del SIL SL
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Máster en Anestesiología, Farmacología y Terapéutica en Veterinaria por la CIU
- ♦ Postgrado en Clínica de Pequeños Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Postgrado en Oftalmología de Pequeños Animales por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Lorenzo Toja, María

- ♦ Veterinaria Especializada en Diagnóstico por Imagen
- ♦ Veterinaria del Servicio de Diagnóstico por Imagen en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Veterinaria del Servicio de Medicina Interna, Ecografía y Ecocardiografía en la Clínica Veterinaria Can y Cat
- ♦ Veterinaria del Servicio de Atención Continuada en el Hospital Veterinario Rof Codina
- ♦ Autora de numerosas publicaciones especializadas
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Máster Oficial en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias por la Universidad de Santiago de Compostela

Dra. De Andrés Gamazo, Paloma Jimena

- ♦ Veterinaria Especializada en Oncología
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico Citológico y Oncología Clínica en el Hospital Veterinario Retiro
- ♦ Veterinaria Especialista en el Diagnóstico Anatomopatológico de Biopsias y Necropsias del Servicio de Diagnóstico en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- ♦ Veterinaria Clínica en los Servicios de Urgencias y Hospitalización en Ervet Urgencias Veterinarias en el Hospital Veterinario Surbatán y en el Hospital Veterinario Archiduque Carlos
- ♦ Responsable de Conservación, Investigación y Educación en el Ámbito de Medicina y Conservación de Animales Salvajes en la Reserva del Castillo de las Guardas
- ♦ Autora de numerosos artículos científicos en revistas de Patología Veterinaria
- ♦ Ponente en congresos y conferencias nacionales e internacionales
- ♦ Doctora en Ciencias Veterinarias por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de Grupo de Investigación de la Universidad Complutense de Madrid

Dr. López Gallifa, Raúl

- ♦ Veterinario Especialista en el Servicio de Cirugía de Pequeños Animales en la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Colaborador Clínico en la Universidad de Carolina del Norte
- ♦ Doctor por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Máster en Cirugía de Tejidos Blandos y Traumatología en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio

Dra. De la Riva, Claudia

- ◆ Especialista en Oncología Veterinaria
- ◆ Veterinaria en el Servicio de Oncología de OncoPets
- ◆ Veterinaria en el Servicio de Urgencias y Oncología en la Clínica Veterinaria Moncan, Madrid
- ◆ Responsable del Servicio de Oncología en el Hospital Veterinario El Retiro
- ◆ Veterinaria en el Cebadero de Brindley Park para, Australian Country Choice (ACC), Australia
- ◆ Veterinaria del servicio de Oncología en Royal Veterinary College of London (RVCL)
- ◆ Veterinaria en el Hospital Clínico Veterinario UAX, Madrid
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid
- ◆ Máster en Oncología Clínica por Improve International
- ◆ Miembro de AVEPA-GEVONC

Dra. Rayón Contreras, Noemí

- ◆ Veterinaria en el Centro Veterinario Surbatán
- ◆ Máster de Internado en Pequeños Animales por la Universidad Alfonso X
- ◆ Máster en Oncología Clínica por AEVA
- ◆ Postgrado en Cirugía por Improve International, GPCert SAS
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio

Dr. Lizasoain Sanz, Guillermo

- ◆ Veterinario en el Hospital Veterinario La Moraleja del Grupo Peñagrande
- ◆ Revisor científico de la revista *Tratado de Medicina Interna*
- ◆ Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Miembro: Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid

Dra. Carrillo Sánchez, Juana Dolores

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

Dr. Fuertes Recuero, Manuel

- ◆ Veterinario Especializado en Pequeños Animales
- ◆ Veterinario en la Clínica-Hospital de Pequeños Animales Companion Care Sprowston Vets4pets. Reino Unido
- ◆ Veterinario en la Clínica Veterinaria Los Madroños
- ◆ Veterinario en la Clínica Veterinaria Valmeda
- ◆ Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Suárez Redondo, María

- ◆ Cirujana de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Doctora por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León
- ◆ Máster de Traumatología y Cirugía Ortopédica por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Bobis Villagrà, Diego

- ♦ Veterinario Experto en Cirugía Mínimamente Invasiva para Pequeños Animales
- ♦ Veterinario Responsable del Servicio de Cirugía de Tejidos Blandos, Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en el Centro Veterinario La Salle
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y CTA por la Universidad de León
- ♦ Máster en Clínica Veterinaria Hospitalaria por el Hospital Veterinario de la Universidad de León
- ♦ Posgrado de Cirugía de Tejidos Blandos por el Instituto Veterinario de Valencia
- ♦ Diplomado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro: Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) y Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria (MINIMAL)

Dña. Vázquez García, Rocío

- ♦ Veterinaria de Medicina Interna y Urgencias en el Hospital Veterinario Parque de Berlín
- ♦ Veterinaria del Servicio de Hospitalización y Urgencias en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Investigación Quirúrgica en el Instituto de Investigación Biomédica
- ♦ Máster en Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales
- ♦ Experta e Cirugía Intestinal por el Grupo Asis
- ♦ Experta en Bases Bioquímicas de los Desordenes Metabólicos de los Animales Domésticos por el Colegio de Veterinarios de Galicia
- ♦ Experta en Manejo, Mantenimiento y conservación de Primates por el Zoo-Aquarium
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela





Dr. Pérez Palacios, Sergio

- ♦ Veterinario especialista en Oncología, Urgencias y Medicina Interna de pequeños animales
- ♦ Corresponsable del Servicio de Oncología y Citología en Simbiosis Centro de Especialidades Veterinarias
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Máster en Clínica de Pequeños Animales I en el Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- ♦ Máster en Clínica de Pequeños Animales II en el Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- ♦ Curso Internacional de Oncología en el paciente canino y felino
- ♦ Curso Online de Oncología en el paciente canino y felino
- ♦ Curso Online de Neurología en el paciente canino y felino
- ♦ Póster con el título *Remisión completa y supervivencia prolongada en un caso de hemangiosarcoma auricular canino* en el SEVC AVEPA

“

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

05

Estructura y contenido

Los contenidos de este Máster de Formación Permanente han sido desarrollados por los diferentes expertos de este programa, con una finalidad clara: conseguir que el alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia. Un programa completísimo y muy bien estructurado que lo llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.





“

Un programa completo que lo llevará hasta la capacitación exhaustiva necesaria para intervenir como un especialista, en los aspectos teóricos y prácticos de la Oncología Veterinaria en Pequeños Animales”

Módulo 1. Introducción a la oncología. Etiología, biología y epidemiología del cáncer. Diagnóstico anatomopatológico

- 1.1. Etiología del cáncer
 - 1.1.1. Factores genéticos
 - 1.1.2. Factores químicos, físicos y hormonales
 - 1.1.3. Origen vírico
- 1.2. Biología del cáncer. Metástasis
 - 1.2.1. Ciclo celular normal
 - 1.2.2. Células tumorales
 - 1.2.3. Metástasis
- 1.3. Epidemiología y abordaje de medicina basada en la evidencia. Medicina traslacional
 - 1.3.1. Términos epidemiológicos
 - 1.3.2. Factores asociados al cáncer
 - 1.3.3. Medicina traslacional
- 1.4. Aproximación al paciente con cáncer (I)
 - 1.4.1. Generalidades del paciente con cáncer
 - 1.4.2. Entrevista inicial
 - 1.4.3. Exploración física
- 1.5. Aproximación al paciente con cáncer (II)
 - 1.5.1. Técnicas diagnósticas
 - 1.5.2. Abordaje terapéutico
 - 1.5.3. Patologías concomitantes
- 1.6. Citología (I)
 - 1.6.1. Técnica de toma de muestra citológica
 - 1.6.2. Tinciones más frecuentes en el diagnóstico citológico
 - 1.6.3. Principio de interpretación citológica
- 1.7. Citología (II)
 - 1.7.1. Protocolo de envío de muestras citológicas
 - 1.7.2. Tumores epiteliales
 - 1.7.3. Tumores mesenquimales

- 1.8. Citología (III)
 - 1.8.1. Tumores de células redondas
 - 1.8.2. Tumores metastásicos y tumores que exfolian a las cavidades
 - 1.8.3. Interpretación del informe citológico
- 1.9. Anatomía patológica (I). Toma de biopsias y remisión de una muestra
 - 1.9.1. Técnicas de biopsia
 - 1.9.2. ¿Cómo remitir una muestra de forma adecuada?
 - 1.9.3. Interpretación del informe histopatológico
- 1.10. Anatomía patológica (II). Interpretación del informe histológico
 - 1.10.1. Técnicas de inmunohistoquímica y biología molecular
 - 1.10.2. Utilidades y ventajas para el manejo oncológico
 - 1.10.3. Marcadores tumorales

Módulo 2. Diagnóstico con cáncer. Técnicas de diagnóstico por imagen y moleculares. Quimioterapia, electroquimioterapia y terapia molecular/orientada

- 2.1. Diagnóstico por imagen en el paciente con cáncer (I)
 - 2.1.1. Introducción a las técnicas de imagen en oncología
 - 2.1.1.1. Radiología
 - 2.1.1.2. Ecografía
 - 2.1.1.3. Tomografía computarizada
 - 2.1.1.4. Resonancia magnética
- 2.2. Diagnóstico por la imagen en el paciente con cáncer (II)
 - 2.2.1. Técnicas de diagnóstico por imagen en neoplasias del sistema digestivo
 - 2.2.2. Técnicas de diagnóstico por imagen en neoplasias del aparato respiratorio
 - 2.2.3. Técnicas de diagnóstico por imagen en neoplasias del sistema urinario
 - 2.2.4. Técnicas de diagnóstico por imagen en neoplasias en neoplasias hepatopoyéticas
- 2.3. Diagnóstico por la imagen en el paciente con cáncer (III)
 - 2.3.1. Técnicas de diagnóstico por imagen en neoplasias cutáneas
 - 2.3.2. Técnicas de diagnóstico por imagen en neoplasias del sistema nervioso
 - 2.3.3. Técnicas de diagnóstico por imagen en neoplasias músculoesqueléticas



- 2.4. Diagnóstico molecular
 - 2.4.1. Técnicas de diagnóstico molecular
 - 2.4.2. Cuantificación y expresión génica
 - 2.4.3. Terapia personalizada en el cáncer
- 2.5. Principios de cirugía oncológica (I)
 - 2.5.1. Consideraciones prequirúrgicas
 - 2.5.2. Planteamiento prequirúrgico
 - 2.5.3. Toma de muestras y biopsias
- 2.6. Principios de cirugía oncológica (II)
 - 2.6.1. Consideraciones quirúrgicas
 - 2.6.2. Definición de márgenes quirúrgicos
 - 2.6.3. Cirugías citorreductoras y paliativas
 - 2.6.4. Consideraciones postoperatorias
- 2.7. Quimioterapia (I)
 - 2.7.1. ¿Qué es la quimioterapia?
 - 2.7.2. Dosificación
 - 2.7.3. Características de especie
- 2.8. Quimioterapia (II)
 - 2.8.1. Antibióticos antitumorales
 - 2.8.2. Agentes alquilantes
 - 2.8.3. Inhibidores del uso
- 2.9. Electroquimioterapia
 - 2.9.1. Bases de la electroquimioterapia
 - 2.9.2. Aplicaciones de la electroquimioterapia
 - 2.9.3. Nuevos horizontes
- 2.10. Terapia molecular/dirigida
 - 2.10.1. Terapia génica
 - 2.10.2. Inhibidores de la tirosin quinasa
 - 2.10.3. Terapia angiogénica
 - 2.10.4. Terapia metronómica
 - 2.10.5. Agentes terapéuticos emergentes

Módulo 3. Tratamiento del paciente con cáncer. Radioterapia, inmunoterapia, oncología intervencionista. Complicaciones de la terapia oncológica. Cuidados paliativos

- 3.1. Radioterapia (I)
 - 3.1.1. Principios de radiación de los tejidos biológicos
 - 3.1.2. Radiación estereotáctica
 - 3.1.3. Dosis efectiva biológica
- 3.2. Radioterapia (II)
 - 3.2.1. Radioterapia paliativa
 - 3.2.2. Tumores tratados frecuentemente con radioterapia
- 3.3. Inmunoterapia
 - 3.3.1. Control del sistema inmune
 - 3.3.2. Terapias de control del sistema inmune
 - 3.3.3. Terapia con anticuerpos
 - 3.3.4. Futuro de la inmunoterapia
- 3.4. Oncología intervencionista
 - 3.4.1. Material
 - 3.4.2. Intervenciones vasculares
 - 3.4.3. Intervenciones no vasculares
- 3.5. Complicaciones de la terapia oncológica
 - 3.5.1. Efectos secundarios hematológicos
 - 3.5.2. Efectos secundarios digestivos
 - 3.5.3. Otros efectos secundarios
- 3.6. Síndromes paraneoplásicos
 - 3.6.1. ¿Qué es un síndrome paraneoplásico?
 - 3.6.2. Hipercalcemia
 - 3.6.3. Otros
- 3.7. Urgencias oncológicas
 - 3.7.1. ¿Qué es una urgencia oncológica?
 - 3.7.2. Urgencias oncológicas más frecuentes
 - 3.7.3. Tratamiento de las urgencias oncológicas



- 3.8. Comunicación con el propietario
 - 3.8.1. ¿Cómo dar la noticia?
 - 3.8.2. ¿Cómo afrontar el final?
 - 3.8.3. ¿Cómo cuidarte emocionalmente?
- 3.9. Cuidados paliativos. Tratamiento del dolor en el paciente oncológico
 - 3.9.1. Mecanismos de generación del dolor en el paciente por cáncer
 - 3.9.2. Evaluación del dolor en el paciente con cáncer
 - 3.9.3. Tratamiento del dolor en el paciente con cáncer
- 3.10. Cuidados paliativos. Soporte nutricional del paciente con cáncer
 - 3.10.1. Metabolismo en el cáncer
 - 3.10.2. Evaluación nutricional del paciente con cáncer
 - 3.10.3. Implementación de un plan de nutrición en el paciente con cáncer

Módulo 4. Tumores cutáneos y subcutáneos

- 4.1. Tumores de la piel (I)
 - 4.1.1. Incidencia
 - 4.1.2. Etiología
 - 4.1.3. Diagnóstico
- 4.2. Tumores de la piel (II)
 - 4.2.1. Tratamiento
 - 4.2.2. Pronóstico
 - 4.2.3. Consideraciones
- 4.3. Mastocitoma canino (I)
 - 4.3.1. Tratamiento
 - 4.3.2. Pronóstico
 - 4.3.3. Consideraciones
- 4.4. Mastocitoma canino (II)
 - 4.4.1. Diagnóstico
 - 4.4.2. Estadiaje
 - 4.4.3. Factores pronóstico
- 4.5. Mastocitoma canino (III)
 - 4.5.1. Cirugía
 - 4.5.2. Radioterapia
 - 4.5.3. Quimioterapia

- 4.6. Mastocitoma canino (IV)
 - 4.6.1. Pronóstico
 - 4.6.2. Supervivencia
 - 4.6.3. Nuevos retos
- 4.7. Mastocitoma felino (V)
 - 4.7.1. Consideraciones diferenciales con el mastocitoma canino
 - 4.7.2. Diagnóstico
 - 4.7.3. Tratamiento
- 4.8. STS (I)
 - 4.8.1. Epidemiología
 - 4.8.2. Incidencia
 - 4.8.3. Tipos de sarcomas de tejidos blandos
- 4.9. STS (II)
 - 4.9.1. Diagnóstico de los sarcomas de tejidos blandos
 - 4.9.2. Pruebas complementarias
 - 4.9.3. Estadiaje
- 4.10. STS (III)
 - 4.10.1. Tratamiento de los sarcomas de tejidos blandos
 - 4.10.2. Tratamiento médico de los sarcomas de tejidos blandos
 - 4.10.3. Pronóstico

Módulo 5. Sarcomas asociados al punto de inyección. Melanoma. Tumores respiratorios

- 5.1. Sarcoma del punto de inyección en gatos
 - 5.1.1. Incidencia y etiología
 - 5.1.2. Diagnóstico
 - 5.1.3. Tratamiento
- 5.2. Melanoma (I)
 - 5.2.1. Etiología
 - 5.2.2. Diagnóstico
 - 5.2.3. Estadiaje

- 5.3. Melanoma (II)
 - 5.3.1. Tratamiento quirúrgico
 - 5.3.2. Tratamiento médico
 - 5.3.3. Consideraciones especiales
- 5.4. Cirugía de la piel (I)
 - 5.4.1. Anatomía, vascularización y tensión
 - 5.4.2. Fisiopatología de la cicatrización
 - 5.4.3. Heridas. Tipos y manejo
- 5.5. Cirugía de piel (II)
 - 5.5.1. Plastias y colgajos del plexo subdérmico
 - 5.5.2. Colgajos pediculados y musculares
 - 5.5.3. Injertos
- 5.6. Tumores respiratorios (I). Plano nasal
 - 5.6.1. Incidencia y factores de riesgo
 - 5.6.2. Diagnóstico
 - 5.6.3. Tratamiento
- 5.7. Tumores respiratorios (II). Cavidad nasal
 - 5.7.1. Incidencia y factores de riesgo
 - 5.7.2. Diagnóstico
 - 5.7.3. Tratamiento
- 5.8. Tumores respiratorios (III). Laringe y tráquea
 - 5.8.1. Incidencia y factores de riesgo
 - 5.8.2. Diagnóstico
 - 5.8.3. Tratamiento
- 5.9. Tumores respiratorios (IV). Pulmonares
 - 5.9.1. Incidencia y factores de riesgo
 - 5.9.2. Diagnóstico
 - 5.9.3. Tratamiento
- 5.10. Cirugía respiratoria
 - 5.10.1. Cirugía del plano nasal
 - 5.10.2. Cirugía de la cavidad nasal
 - 5.10.3. Cirugía laríngea y traqueal
 - 5.10.4. Lobectomía pulmonar





Módulo 6. Tumores digestivos. Mesotelioma

- 6.1. Tumores digestivos (I). Cavidad oral I
 - 6.1.1. Sintomatología
 - 6.1.2. Diagnóstico
 - 6.1.3. Tratamiento
- 6.2. Tumores digestivos (II). Cavidad oral II
 - 6.2.1. Sintomatología
 - 6.2.2. Diagnóstico
 - 6.2.3. Tratamiento
- 6.3. Tumores digestivos (III). Esófago, estómago, páncreas exocrino
 - 6.3.1. Sintomatología
 - 6.3.2. Diagnóstico
 - 6.3.3. Tratamiento
- 6.4. Tumores digestivos (IV). Intestino
 - 6.4.1. Sintomatología
 - 6.4.2. Diagnóstico
 - 6.4.3. Tratamiento
- 6.5. Tumores digestivos (V). Tumores de sacos anales
 - 6.5.1. Sintomatología
 - 6.5.2. Diagnóstico
 - 6.5.3. Tratamiento
- 6.6. Tumores digestivos (VI). Tumores hepáticos
 - 6.6.1. Incidencia y etiología
 - 6.6.2. Diagnóstico
 - 6.6.3. Tratamiento
- 6.7. Cirugía de digestiva (I)
 - 6.7.1. Anatomía
 - 6.7.2. Principios de cirugía digestiva
- 6.8. Cirugía digestiva (II)
 - 6.8.1. Cirugía gástrica
 - 6.8.2. Cirugía intestinal
- 6.9. Cirugía digestiva (III)
 - 6.9.1. Cirugía hepática

- 6.10. Mesotelioma
 - 6.10.1. Diagnóstico
 - 6.10.2. Tratamiento

Módulo 7. Tumores del sistema endocrino. Tumores de mama. Tumores oftalmológicos

- 7.1. Tumores del sistema endocrino (I). Adrenales
 - 7.1.1. Epidemiología
 - 7.1.2. Diagnóstico
 - 7.1.3. Tratamiento
- 7.2. Tumores del sistema endocrino (II). Tiroides
 - 7.2.1. Epidemiología
 - 7.2.2. Diagnóstico
 - 7.2.3. Tratamiento
- 7.3. Tumores del sistema endocrino (III). Insulinomas
 - 7.3.1. Epidemiología
 - 7.3.2. Diagnóstico
 - 7.3.3. Tratamiento
- 7.4. Tumores del sistema endocrino (IV). Tumores pituitarios
 - 7.4.1. Epidemiología
 - 7.4.2. Diagnóstico
 - 7.4.3. Tratamiento
- 7.5. Cirugía endocrino
 - 7.5.1. Cirugía de adrenales
 - 7.5.2. Cirugía de tiroides
 - 7.5.3. Cirugía de páncreas
- 7.6. Tumores de mama. Caninos(I)
 - 7.6.1. Epidemiología
 - 7.6.2. Factores de riesgo
 - 7.6.3. Diagnóstico
- 7.7. Tumores de mama. Caninos (II)
 - 7.7.1. Tratamiento quirúrgico
 - 7.7.2. Tratamiento médico
 - 7.7.3. Pronóstico

- 7.8. Tumores de mama. Felinos (III)
 - 7.8.1. Epidemiología
 - 7.8.2. Diagnóstico
 - 7.8.3. Tratamiento
- 7.9. Tumores oftalmológicos (I)
 - 7.9.1. Epidemiología
 - 7.9.2. Diagnóstico clínico
 - 7.9.3. Pruebas complementarias
- 7.10. Tumores oftalmológicos (II)
 - 7.10.1. Tratamiento quirúrgico
 - 7.10.2. Tratamiento médico

Módulo 8. Tumores genitourinarios. Tumores del sistema nervioso

- 8.1. Tumores del sistema reproductor femenino
 - 8.1.1. Epidemiología
 - 8.1.2. Diagnóstico
 - 8.1.3. Tratamiento
- 8.2. Tumores del sistema reproductor masculino
 - 8.2.1. Epidemiología
 - 8.2.2. Diagnóstico
 - 8.2.3. Tratamiento
- 8.3. Tumores del sistema urinario (I)
 - 8.3.1. Tumores renales
 - 8.3.2. Diagnóstico
 - 8.3.3. Tratamiento
- 8.4. Tumores del sistema urinario (II)
 - 8.4.1. Tumores de la vejiga urinaria
 - 8.4.2. Diagnóstico
 - 8.4.3. Tratamiento
- 8.5. Cirugía genitourinario (I)
 - 8.5.1. Principios generales en la cirugía del aparato reproductor
 - 8.5.2. Técnicas quirúrgicas en el aparato genital masculino
 - 8.5.3. Técnicas quirúrgicas en el aparato genital femenino



- 8.6. Cirugía genitourinario (II)
 - 8.6.1. Técnicas quirúrgicas del riñón
 - 8.6.2. Técnicas quirúrgicas del uréter
 - 8.6.3. Técnicas quirúrgicas de la vejiga
 - 8.6.4. Técnicas quirúrgicas en la uretra
- 8.7. Tumor venéreo transmisible
 - 8.7.1. Incidencia y patología
 - 8.7.2. Diagnóstico
 - 8.7.3. Tratamiento
- 8.8. Tumores del sistema nervioso (I)
 - 8.8.1. Tumores cerebrales
 - 8.8.2. Diagnóstico
 - 8.8.3. Tratamiento
- 8.9. Tumores del sistema nervioso (II)
 - 8.9.1. Tumores de la médula espinal
 - 8.9.2. Diagnóstico
 - 8.9.3. Tratamiento
- 8.10. Cirugía del sistema nervioso
 - 8.10.1. Técnicas quirúrgicas para el abordaje de tumores intracraneales
 - 8.10.2. Técnicas quirúrgicas para el abordaje de tumores de la médula espinal
 - 8.10.3. Complicaciones frecuentes de la cirugía del sistema nervioso

Módulo 9. Tumores hematopoyéticos

- 9.1. Tumores del sistema hematopoyético (I). Linfoma canino (I)
 - 9.1.1. Etiología
 - 9.1.2. Clasificación y patología
 - 9.1.3. Signos clínicos
 - 9.1.4. Diagnóstico
 - 9.1.5. Estadio clínico
- 9.2. Tumores del sistema hematopoyético (II). Linfoma canino (II)
 - 9.2.1. Tratamiento del linfoma multicéntrico
 - 9.2.1.1. Quimioterapia de reinducción y rescate
 - 9.2.1.2. Estrategias para mejorar efectividad de tratamientos
 - 9.2.1.3. Inmunoterapia y otros tratamientos

- 9.3. Tumores del sistema hematopoyético (III). Linfoma canino (III)
 - 9.3.1. Tratamiento del linfoma extranodal
 - 9.3.2. Pronóstico del linfoma canino
- 9.4. Tumores del sistema hematopoyético (IV). Linfoma canino (IV)
 - 9.4.1. Leucemia linfocítica
 - 9.4.2. Incidencia, etiología, patología y clasificación
 - 9.4.3. Signos clínicos y diagnóstico
 - 9.4.4. Tratamiento
 - 9.4.5. Pronóstico
- 9.5. Tumores del sistema hematopoyético (V). Linfoma felino (I)
 - 9.5.1. Incidencia, etiología y patología de linfoma felino
 - 9.5.2. Linfoma gastrointestinal/alimentario
- 9.6. Tumores del sistema hematopoyético (VI). Linfoma felino (II)
 - 9.6.1. Linfoma de linfonodos periféricos
 - 9.6.1.1. Linfoma mediastínico
 - 9.6.2. Linfoma extranodal
 - 9.6.2.1. Linfoma nasal
 - 9.6.2.2. Linfoma renal
 - 9.6.2.3. Linfoma del sistema nervioso central
 - 9.6.2.4. Linfoma cutáneo
 - 9.6.2.5. Linfoma subcutáneo
 - 9.6.2.6. Linfoma laríngeo
 - 9.6.2.7. Linfoma ocular
 - 9.6.2.8. Pronóstico del linfoma felino
- 9.7. Tumores del sistema hematopoyético (VII). Linfoma felino (III)
 - 9.7.1. Leucemia felina, desórdenes mieloproliferativos y mielodisplasia
- 9.8. Tumores del sistema hematopoyético (VIII)
 - 9.8.1. Leucemia mieloide aguda canina, neoplasias mieloproliferativas y mielodisplasia
 - 9.8.1.1. Incidencia, factores de riesgo
 - 9.8.1.2. Patología
 - 9.8.1.3. Leucemia mieloide aguda



- 9.8.2. Neoplasias mieloproliferativas
 - 9.8.2.1. Policitemia vera
 - 9.8.2.2. Leucemia crónica mielogénica
 - 9.8.2.2.1. Leucemia eosinofílica y basofílica
 - 9.8.2.2.2. Trombocitemia esencial/trombocitosis primaria
- 9.9. Otros desórdenes de médula ósea
 - 9.9.1. Mielofibrosis
 - 9.9.2. Síndrome mielodisplásico
- 9.10. Tumores del sistema hematopoyético (IX). Tumores de células plasmáticas
 - 9.10.1. Mieloma múltiple
 - 9.10.2. Tumores plasmocitos solitario y extramedulares
 - 9.10.3. Enfermedad histiocítica canina. Enfermedad histiocítica felina
 - 9.10.4. Enfermedad histiocítica canina
 - 9.10.4.1. Histiocitoma cutáneo
 - 9.10.4.2. Histiocitosis cutánea de células de Langerhans
 - 9.10.4.3. Histiocitosis reactiva
 - 9.10.5. Sarcoma histiocítico
 - 9.10.6. Sarcoma histiocítico hemofagocítico
 - 9.10.7. Enfermedad histiocítica felina
 - 9.10.8. Sarcoma histiocítico felino
 - 9.10.9. Histiocitosis felina progresiva
 - 9.10.10. Histiocitosis pulmonar de células de Langerhans

Módulo 10. Hemangiosarcoma. Timoma. Tumores cardíacos. Tumores músculoesqueléticos

- 10.1. Hemangiosarcoma (I)
 - 10.1.1. Incidencia y factores de riesgo
 - 10.1.2. Etiología
 - 10.1.3. Diagnóstico
- 10.2. Hemangiosarcoma (II)
 - 10.2.1. Tratamiento
 - 10.2.2. Pronóstico

- 10.3. Cirugía esplénica
 - 10.3.1. Técnicas de cirugía esplénica
- 10.4. Timoma
 - 10.4.1. Diagnóstico
 - 10.4.2. Tratamiento
- 10.5. Tumores cardíacos
 - 10.5.1. Diagnóstico
 - 10.5.2. Tratamiento
- 10.6. Cirugía torácica (I)
 - 10.6.1. Anatomía
 - 10.6.2. Peculiaridades de la cirugía torácica
 - 10.6.3. Abordajes de la cavidad torácica
- 10.7. Cirugía torácica (II)
 - 10.7.1. Pericardiocentesis
 - 10.7.2. Pericardiectomía
- 10.8. Tumores músculo esqueléticos (I)
 - 10.8.1. Osteosarcoma
 - 10.8.2. Incidencia y factores de riesgo
 - 10.8.3. Etiología
 - 10.8.4. Diagnóstico
 - 10.8.5. Tratamiento
- 10.9. Tumores músculo esqueléticos (II)
 - 10.9.1. Otros tumores óseos
 - 10.9.2. Tumores óseos en gatos
- 10.10. Cirugía músculo esquelético
 - 10.10.1. Técnica de biopsia
 - 10.10.2. Técnica quirúrgica de amputación

06

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.



07

Titulación

Este programa en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster de Formación Permanente expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

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

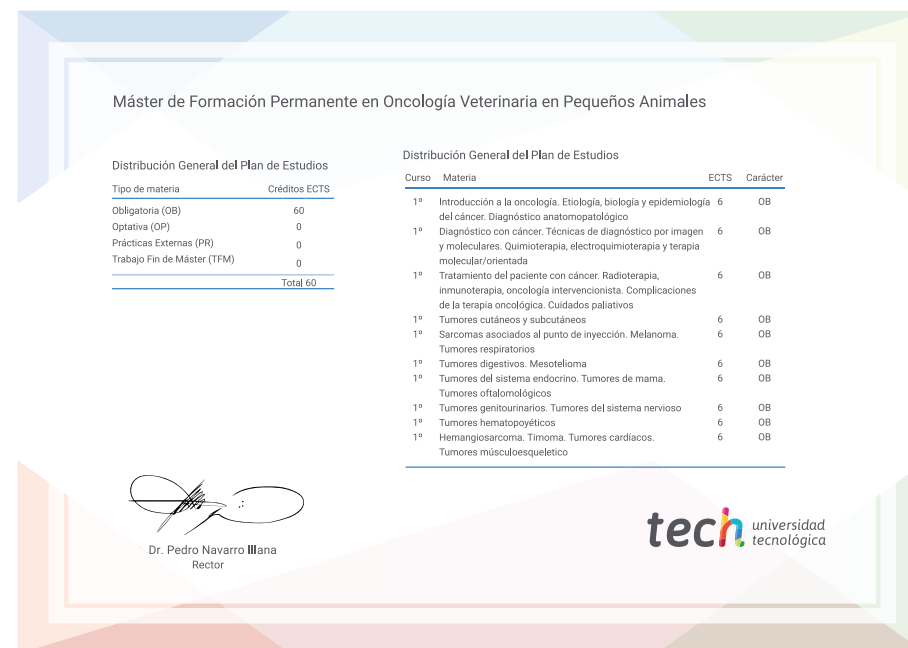
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Máster de Formación Permanente en Oncología Veterinaria en Pequeños Animales**

Modalidad: **online**

Duración: **7 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



*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.



Máster de Formación Permanente

Oncología Veterinaria
en Pequeños Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster de Formación Permanente

Oncología Veterinaria en Pequeños Animales

