

Curso Universitario

Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales





Curso Universitario Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales

- » 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/neoplasias-cavidad-oral-veterinarias-pequenos-animales

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 oncología veterinaria es una especialidad que se ha convertido en imprescindible en los últimos años. Debido al auge de esta y a la elevada incidencia de cáncer en pequeños animales. En la actualidad, el clínico veterinario debe tener conocimiento especializado para determinar el diagnóstico y manejo del cáncer en medicina veterinaria.

Este curso ofrece conocimiento especializado en el ámbito de la oncología oral en medicina veterinaria de pequeños animales, con el fin de determinar las mejores opciones terapéuticas para los animales.





“

Conviértete en uno de los profesionales más demandados del momento: fórmate en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales con este completísimo curso”

Dentro de la oncología veterinaria, el cáncer oral es una situación frecuente que, en ocasiones, es difícil de identificar y diferenciar de otras patologías orales. Debido a su pronóstico reservado y carácter agresivo cuando se trata de neoplasias malignas, es fundamental identificarlo correctamente, diferenciarlo de otros procesos orales que pueden parecer cáncer oral y tratarlo a tiempo, ya que, en determinadas ocasiones, el diagnóstico precoz puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte.

El Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales, surge como respuesta a la necesidad y demanda del clínico veterinario, que, apoyado en la elevada casuística que va encontrando, busca ofrecer el mejor servicio a sus pacientes.

El Equipo Docente que compone el Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales está constituido por profesionales veterinarios especializados en las diferentes materias que se imparten en el mismo, con amplia experiencia tanto a nivel docente como práctico, familiarizado con la capacitación universitaria, impartición de cursos, Grados y diferentes Posgrados relacionados con la profesión veterinaria, y, concretamente con la Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales. Dichos profesores son profesionales en activo, tanto en el ámbito universitario como clínico, ejerciendo su trabajo en centros veterinarios de referencia y participando en distintos proyectos de investigación.

Los módulos que se desarrollan en el Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales han sido seleccionados con el objetivo de ofrecer al clínico veterinario la posibilidad de dar un paso más en su futuro como especialista en Odontología y desarrollar conocimiento especializado teórico-práctico para afrontar con garantías cualquier procedimiento bucodental y maxilofacial que se encuentre en su práctica diaria.

Los conocimientos avanzados desarrollados en este Curso están apoyados en la experiencia clínica de los autores, así como en artículos y publicaciones científicas relacionadas directamente con el sector de la odontología veterinaria más actual.

Hoy en día, la posibilidad de coordinar la vida laboral del clínico veterinario con la realización de un Curso es muy apreciada y valiosa, y este Curso cumple con esta exigencia, en calidad docente. Su formato permite la conciliación laboral y académica de todos los alumnos, y satisface las exigencias y demandas del profesional veterinario.

Este **Curso Universitario en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales** te ofrece las características de un curso de alto nivel científico, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

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



Un Curso Universitario que te capacitará para realizar la actividad del odontólogo en veterinaria, con la solvencia de un profesional experimentado de alto nivel”



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

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización formativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales formados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del curso los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta especialización.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en *e-learning* integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo y el *Learning from an Expert*, podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este Curso Universitario en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

*Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: *Learning from an Expert*.*

02

Objetivos

Nuestro objetivo es formar 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 seis meses, podrás dar por adquirida, con un curso de alta intensidad y precisión.





“

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

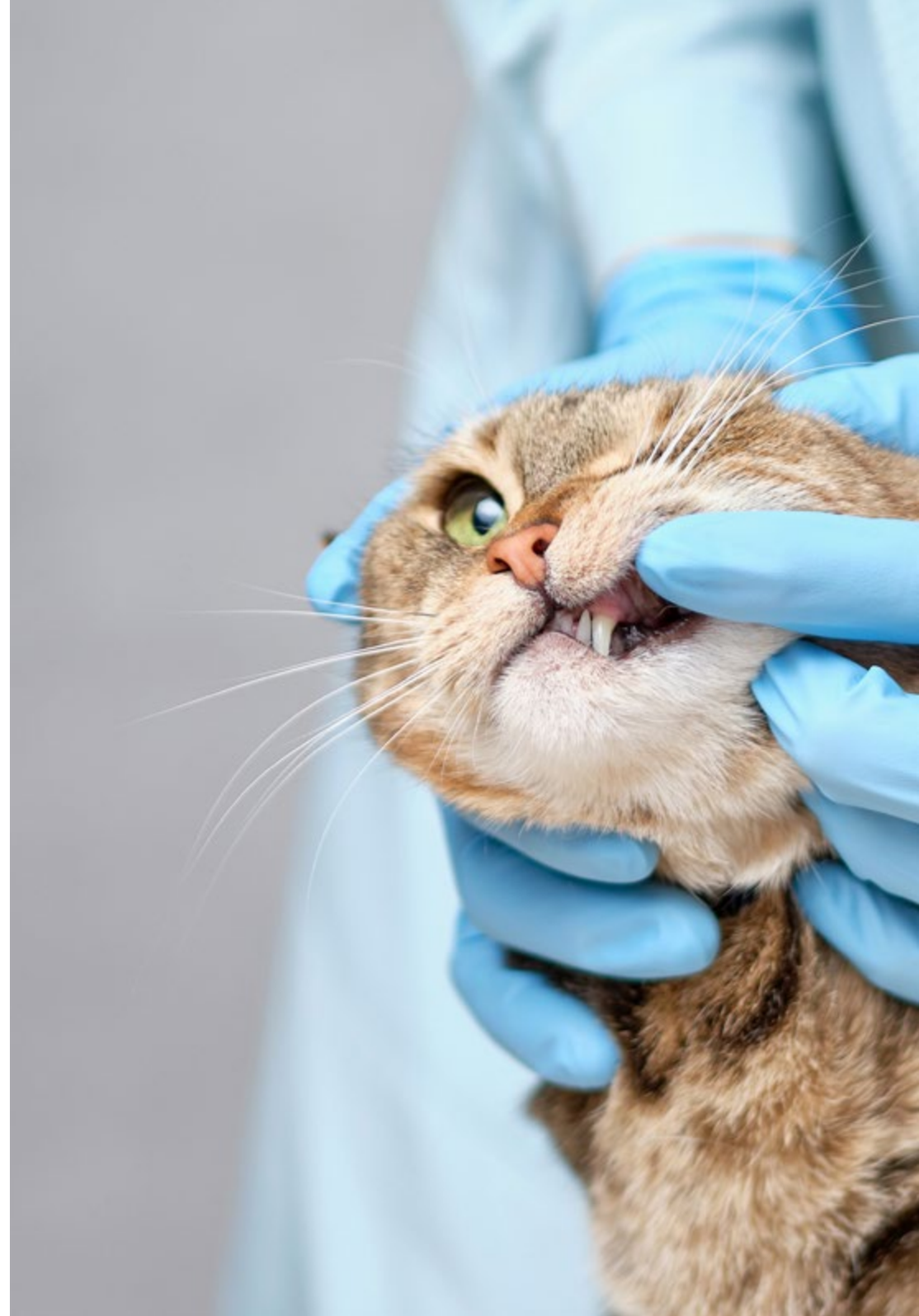


Objetivos generales

- Desarrollar conocimiento especializado - avanzado en biología del cáncer y procedimiento diagnóstico en oncología veterinaria
- Especializar al profesional veterinario en quimioterapia y radioterapia veterinaria
- Examinar los tipos de tumores orales

“

*Una vía de especialización
y crecimiento profesional
que te impulsará hacia una
mayor competitividad en el
mercado laboral”*





Objetivos específicos

- ◆ Determinar el manejo del melanoma oral canino
- ◆ Especializar al profesional veterinario en el manejo del carcinoma de células escamosas oral canino y en el manejo del fibrosarcoma oral canino
- ◆ Abordar en profundidad el manejo del carcinoma de células escamosas oral felino
- ◆ Examinar otros tumores orales menos frecuentes en el perro y en el gato
- ◆ Desarrollar conocimiento especializado para establecer un diagnóstico correcto, tratamiento y pronóstico específico para cada tipo de neoplasia oral en perros y gatos

03

Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro curso, 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.





“

Nuestro equipo docente, experto en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”

Dirección



Dr. Saura Alfonseda, José María

- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Miembro de la SEOVE y ponente en diversos Congresos de la SEOVE
- ♦ Máster en Odontología y Cirugía Maxilofacial V por la UCM en 2008
- ♦ Docente de la Facultad de Veterinaria de la UAX en asignaturas como Fisiopatología animal, Propedéutica Clínica y Anatomía animal
- ♦ Veterinario Senior del servicio de Medicina Interna del Hospital veterinario Universidad Alfonso X El Sabio (HCV UAX) desde 2006
- ♦ Responsable del servicio de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinarias del HCV UAX desde 2009
- ♦ Servicio ambulante de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinarias (sauraodontovet) desde 2013

Profesores

Dra. Del Castillo Magán, Noemí

- ♦ Doctora en veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (año 2001)
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (año 1997)
- ♦ Suficiencia investigadora por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Acreditada en Oncología por Gevonc Avepa
- ♦ Miembro fundador y Secretaria de Gevonc Avepa
- ♦ Ponente en congresos y cursos nacionales de oncología veterinaria
- ♦ Miembro de la Sociedad Europea de Oncología Veterinaria (ESVONC), de la Asociación Española Veterinaria de Pequeños Animales (AVEPA) y del Grupo de Oncología Veterinaria (Gevonc-Avepa)
- ♦ Responsable del Servicio de Oncología del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ En el año 2019 funda el servicio de Oncología Ambulate y Telemedicina, junto con su socia, Oncopets

Dña. Márquez Garrido, Sandra

- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Extremadura en 2018
- ♦ Internado rotacional en pequeños animales en la Universidad Alfonso X el Sabio (2018-19)
- ♦ Curso Internacional de Oncología (Novotech) 2018
- ♦ Certificación por ESVPS en Oncología (GPCertOncol) 2020
- ♦ Urgencias en hospital veterinario Moncan (Madrid) 2018-2020
- ♦ Urgencias en clínica veterinaria Surbatán (Madrid) 2019-2020
- ♦ Colaboradora con en el servicio de oncología de HCV UAX (Madrid) 2019-2020
- ♦ Oncología ambulante en Oncopets (Madrid) 2020

Lda. De la Riva, Claudia

- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio en Madrid en 2013
- ♦ Certificada en General Practitioner en oncología (GPCertOncol) por la European School of Veterinary Postgraduate Studies (ESVPS)
- ♦ Certificada en medicina tradicional china veterinaria con la especialidad en oncología por el Chi institute of Europe y Florida
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Pequeños Animales (AVEPA) y del Grupo de Oncología Veterinaria (GEVONC)
- ♦ En proceso de acreditación en Oncología por GevoncAvepa
- ♦ Ha trabajado en diferentes centros de la comunidad de Madrid como veterinaria generalista y de urgencias desde el año 2015 hasta la actualidad

04

Estructura y contenido

Los contenidos de este Curso han sido desarrollados por los diferentes expertos de este curso, con una finalidad clara: conseguir que nuestro 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 te llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.



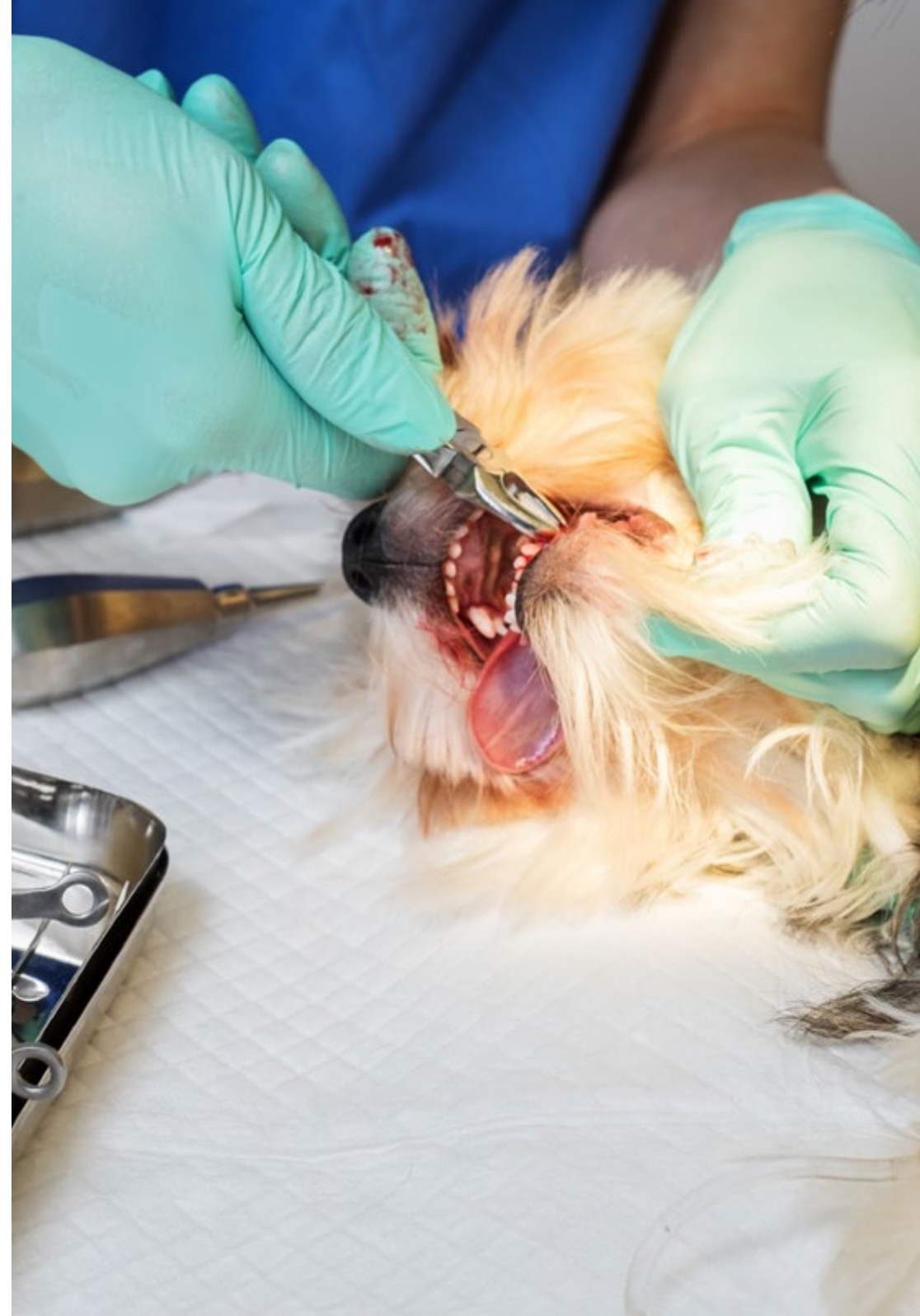


“

Este Curso Universitario en Neoplasias de Cavity Oral Veterinarias en Pequeños Animales contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Oncología en odontología de pequeños animales

- 1.1. El cáncer oral
 - 1.1.1. Etiología del cáncer
 - 1.1.2. Biología del cáncer y metástasis
 - 1.1.3. Procedimiento diagnóstico en oncología oral (estadio clínico)
 - 1.1.3.1. Exploración oncológica
 - 1.1.3.2. Citología/Biopsia
 - 1.1.3.3. Diagnóstico por imagen
 - 1.1.4. Síndromes paraneoplásicos
 - 1.1.5. Generalidades del tratamiento del cáncer oral
 - 1.1.5.1. Cirugía
 - 1.1.5.2. Radioterapia
 - 1.1.5.3. Quimioterapia
 - 1.1.6. Generalidades del pronóstico del cáncer oral
- 1.2. Radioterapia
 - 1.2.1. ¿Qué es la radioterapia?
 - 1.2.2. Mecanismos de acción
 - 1.2.3. Modalidades de radioterapia
 - 1.2.4. Efectos secundarios
- 1.3. Quimioterapia
 - 1.3.1. Ciclo celular
 - 1.3.2. Agentes citotóxicos
 - 1.3.2.1. Mecanismo de acción
 - 1.3.2.2. Administración
 - 1.3.2.3. Efectos secundarios
 - 1.3.3. Terapias antiangiogénicas
 - 1.3.4. Terapias dirigidas
- 1.4. Electroquimioterapia
 - 1.4.1. ¿Qué es la Electroquimioterapia?
 - 1.4.2. Mecanismo de acción
 - 1.4.3. Indicaciones



- 1.5. Tumores orales benignos
 - 1.5.1. Fibroma odontogénico periférico
 - 1.5.2. Ameloblastoma acantomatoso
 - 1.5.3. Tumores odontogénicos
 - 1.5.4. Osteomas
- 1.6. Melanoma oral canino
 - 1.6.1. Fisiopatología del melanoma oral
 - 1.6.2. Comportamiento biológico
 - 1.6.3. Procedimiento diagnóstico
 - 1.6.4. Estadio clínico
 - 1.6.5. Tratamiento
 - 1.6.5.1. Cirugía
 - 1.6.5.2. Radioterapia
 - 1.6.5.3. Quimioterapia
 - 1.6.5.4. Otros tratamientos
 - 1.6.6. Pronóstico
- 1.7. Carcinoma de células escamosas oral canino
 - 1.7.1. Fisiopatología del carcinoma de células escamosas oral canino
 - 1.7.2. Comportamiento biológico
 - 1.7.3. Procedimiento diagnóstico
 - 1.7.4. Estadio clínico
 - 1.7.5. Tratamiento
 - 1.7.5.1. Cirugía
 - 1.7.5.2. Radioterapia
 - 1.7.5.3. Quimioterapia
 - 1.7.5.4. Otros tratamientos
 - 1.7.6. Pronóstico
- 1.8. Fibrosarcoma oral canino
 - 1.8.1. Fisiopatología del fibrosarcoma oral canino
 - 1.8.2. Comportamiento biológico
 - 1.8.3. Procedimiento diagnóstico
 - 1.8.4. Estadio clínico
 - 1.8.5. Tratamiento
 - 1.8.5.1. Cirugía
 - 1.8.5.2. Radioterapia
 - 1.8.5.3. Quimioterapia
 - 1.8.5.4. Otros tratamientos
 - 1.8.6. Pronóstico
- 1.9. Carcinoma de células escamosas oral felino
 - 1.9.1. Fisiopatología del carcinoma de células escamosas oral felino
 - 1.9.2. Comportamiento biológico
 - 1.9.3. Procedimiento diagnóstico
 - 1.9.4. Estadio clínico
 - 1.9.5. Tratamiento
 - 1.9.5.1. Cirugía
 - 1.9.5.2. Radioterapia
 - 1.9.5.3. Quimioterapia
 - 1.9.5.4. Otros tratamientos
 - 1.9.6. Pronóstico
- 1.10. Otros tumores orales
 - 1.10.1. Osteosarcoma
 - 1.10.2. Linfoma
 - 1.10.3. Mastocitoma
 - 1.10.4. Cáncer lingual
 - 1.10.5. Tumores orales en perros jóvenes
 - 1.10.6. Osteocondrosarcoma multilobular

05

Metodología

Esta capacitación te 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 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 clínica, ¿qué harías tú? 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 Gervas, 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 del veterinario.

“

¿Sabías qué 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

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software 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 hemos capacitado a más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

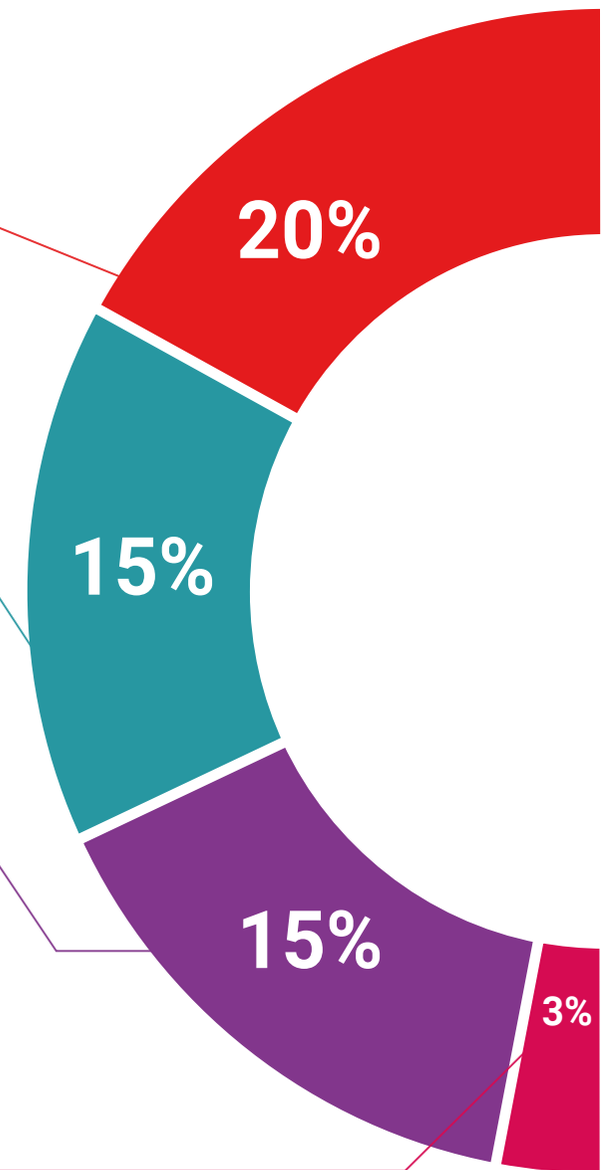
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

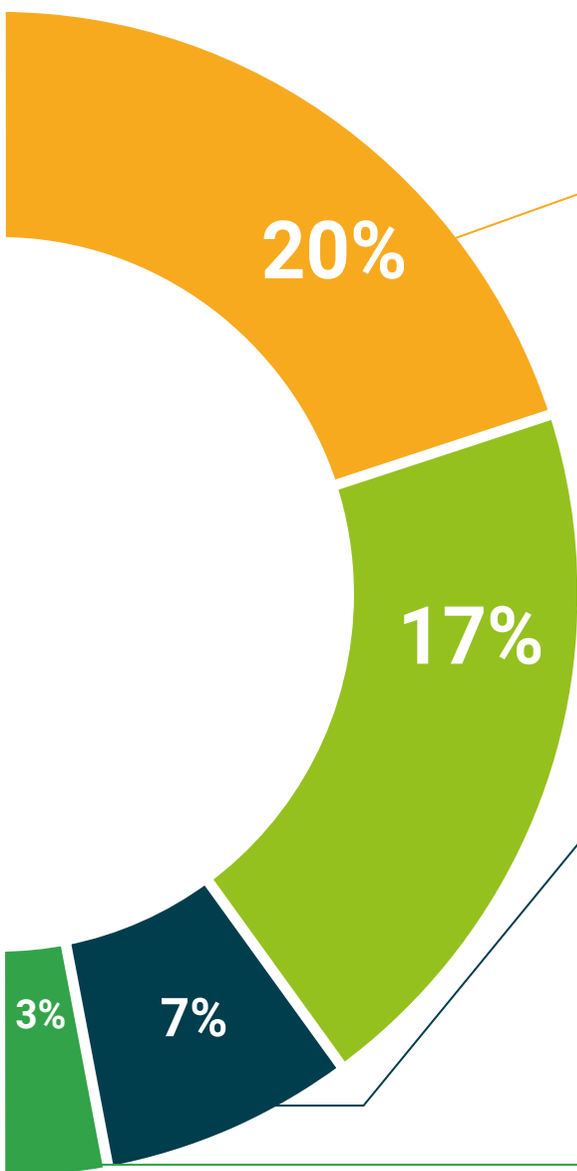
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales te garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales** 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 Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Neoplasias de Cavidad
Oral Veterinarias
en Pequeños Animales

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

Curso Universitario

Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales

