



Máster de Formación Permanente Semipresencial Dermatología en Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Créditos: 60 + 5 ECTS

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

Índice

02 Objetivos Presentación ¿Por qué cursar este Máster Competencias de Formación Permanente Semipresencial? pág. 4 pág. 12 pág. 18 pág. 8 05 06 Dirección del curso Estructura y contenido Prácticas Clínicas pág. 22 pág. 30 pág. 42 80 ¿Dónde puedo hacer Metodología **Titulación** las Prácticas Clínicas?

pág. 48

pág. 56

pág. 64





tech 06 | Presentación

Hongos, parásitos, problemas metabólicos, nutricionales, ambientales y psicogénicos son los principales causantes de problemas dermatológicos en pequeños animales. Una amplitud de factores, que requieren de un conocimiento exhaustivo y avanzado por parte de los profesionales veterinarios, para ofrecer el tratamiento más adecuado y efectivo, en función de las características del animal.

En este escenario, los recientes estudios han avanzado en la aplicación de diversas terapias como la inmunoterapia o el uso de anticuerpos monoclonales, que han resultado efectivos en diferentes casos clínicos. Ante la amplia variedad etiológica y de tratamientos, TECH ha creado este Máster de Formación Permanente Semipresencial en Dermatología en Pequeños Animales, que viene a dar respuesta a las necesidades de actualización por parte de los profesionales veterinarios.

Así, el programa permite que el profesional veterinario actualice sus conocimientos en la realización de diagnósticos y tratamientos de las enfermedades dermatológicas desde el punto de vista teórico. Ello será posible gracias a un temario avanzado, que le aproximará a las últimas novedades y avances científicos aportados desde la amplia experiencia práctica de todos los docentes.

Además, un experto internacional se encargará de impartir una serie de actualizadas Masterclasses acerca de los últimos descubrimientos terapéuticos en la Dermatología Veterinaria. Una herramienta teórica más que hacen de este programa la oportunidad más avanzada para dominar a cabalidad todas las patologías de piel en Pequeños Animales.

Una vez concluya la fase teórica, el veterinario tendrá una oportunidad excelente de poder comprobar, *in situ*, las técnicas, métodos y procedimientos más empleados en un centro de prestigio, que cuenta con un equipo de profesionales especializados.

Una estancia, de 3 semanas, donde estará tutorizado por un especialista, que le guiará en todo momento, a través de un entorno clínico real, donde atenderá a pequeños animales, que presentan diferentes problemas dermatológicos y a los que se aplicará las terapias más innovadoras. Una titulación única y flexible, que se adapta a la perfección a las necesidades reales de los profesionales.

Este Máster de Formación Permanente Semipresencial en Dermatología 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 Dermatología en 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 Dermatología en Pequeños Animales
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Dermatología en 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



TECH te ofrece la oportunidad que estabas buscando. Actualiza tus conocimientos a través de un temario 100% online y una estancia práctica de 3 semanas en un centro veterinario de primer nivel"



Este programa cuenta con el mejor contenido y las mejores prácticas del panorama veterinario, lo que te permitirá realizar una puesta al día en Dermatología en Pequeños Animales, de la mano de los mejores especialistas"

En esta propuesta de Máster de Formación Permanente Semipresencial, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales veterinarios que desarrollan sus funciones en centros clínicos y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica Veterinaria y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo de animales pequeños, que presentan problemas dermatológicos.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional veterinario obtener un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este programa cuenta con un docente invitado internacional de máximo prestigio y resultados investigativos en el campo de la Dermatología Veterinaria

Actualizarás tus conocimientos en Dermatología con los nuevos hallazgos sobre enfermedades autoinmunes o inmunomediadas cutáneas.







tech 10 | ¿Por qué cursar este Máster de Formación Permanente Semipresencial?

1. Actualizarse a partir de la última tecnología y técnica disponible

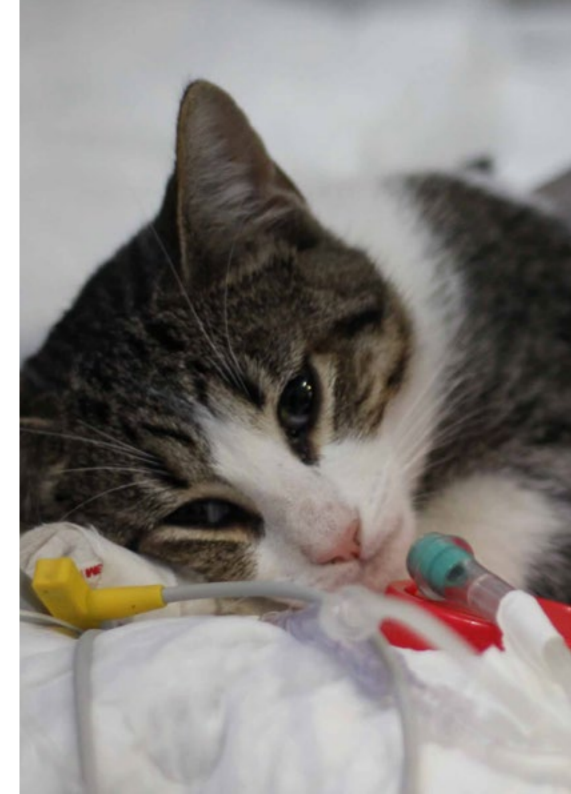
El área Dermatológica en Pequeños Animales ha evolucionado, gracias a los avances tecnológicos, que ha llevado a crear dispositivos, que permiten un mejor análisis de los diferentes parásitos y agentes que problemas dermatosis. Ello, a su vez, ha repercutido de manera notoria en los tratamientos y terapias aplicadas. Por eso, y con el objetivo de aproximar al especialista a estos avances, TECH presenta este Máster de Formación Permanente Semipresencial, donde el profesional se adentrará en un temario avanzado y posteriormente en un entorno clínico de vanguardia. Un escenario idóneo para acceder a la última tecnología empleada en este campo y rodeado de los mejores especialistas.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Un factor que distingue este programa académico del resto del panorama actual, es la experiencia práctica, que realizará el profesional que se adentre en este programa. Y es que TECH ofrece la posibilidad de poder actualizar los conocimientos en un entorno clínico de prestigio, con especialistas de primer nivel, con amplia experiencia en la evaluación, exploración y aplicación de tratamientos dermatológicos en animales pequeños. Una estancia de 3 semanas de duración, que le permitirá integrar las técnicas más avanzas en su praxis diaria.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH mantiene una filosofía basada en ofrecer a los profesionales una titulación de calidad. Para ello, selecciona rigurosamente a todos los centros disponibles para la realización de la estancia práctica. Con ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno clínico veterinario de excelente, donde podrá comprobar los métodos y procedimientos de trabajo en un ambiente de máxima rigurosidad.





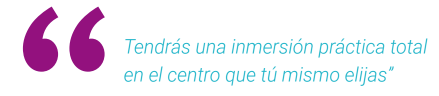
¿Por qué cursar este Máster de Formación | 11 **tech** Permanente Semipresencial?

4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

Sin duda, la perfecta combinación de teoría con estancia práctica aportará al veterinario la puesta al día que busca en Dermatología en Pequeños Animales. TECH se centra así, en dar respuesta real a las necesidades de los profesionales, a través de una titulación universitaria flexible y que aporta las novedades más recientes en esta área especializada.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

Precisamente la perspectiva teórico-práctica de este Máster de Formación
Permanente Semipresencial llevará al profesional a obtener un excelente nivel
de actualización, ya que estará durante todo momento guiado por los mejores
especialistas. De este modo, podrá llevar a la práctica, los métodos más innovadores en
el abordaje y estudio de animales pequeños con problemas dermatológicos. Aplicándolo
en su consulta o en los mejores centros veterinarios existentes.





Este Máster de Formación Permanente Semipresencial en Dermatología en Pequeños Animales proporcionará al profesional una puesta al día sobre las lesiones de la piel que sufren los pequeños animales, la realización de exámenes pertinentes y las terapias a aplicar. Para ello contará con recursos pedagógicos multimedia, a los que podrá acceder, cómodamente, las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.



Dispones de las herramientas pedagógicas más innovadoras, a las que podrás acceder las 24 horas del día, los 7 días de la semana"

tech 14 | Objetivos



Objetivo general

• El diseño de la presente titulación se ha desarrollado con el fin de poner a disposición de los profesionales de la Veterinaria la información más actualizada, especializada y avanzada en relación a los cuidados de la piel en pequeños animales. Esto les permitirá abordar la fisiopatología clínica de las distintas especies adecuadamente según las pautas de los últimos avances de esta ciencia. Además, ahondará en las novedades del examen del microbioma y la disbiosis cutáneas, así como en las pautas diagnósticas y terapéuticas que mejores resultados están teniendo en la práctica veterinaria actual



Podrás profundizar en este programa avanzado en el manejo terapéutico de los tumores cutáneos más frecuentes"





Módulo 1. La piel como órgano. Características y aproximación diagnóstica

- Concretar la metodología de trabajo cuando se sospecha de la presencia de una enfermedad autoinmune o inmunomediada cutánea
- Determinar las diferencias entre los distintos grupos de enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
- Establecer los diagnósticos diferenciales de las enfermedades autoinmunes e inmunomediadas en función de su patrón lesional y presentación clínica
- Examinar la clasificación de enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
- Establecer las enfermedades autoinmnunes e inmunomediadas más relevantes en la especie canina y felina
- Actualizar el enfoque terapéutico de las enfermedades inmunomediadas y autoinmunes

Módulo 2. Disbiosis cutáneas o alteraciones del microbioma. (Bacterias y hongos)

- Diseñar el despacho donde realizar la Dermatología, dentro de la clínica
- Planificar la logística para dedicarse a esta especialidad
- Desarrollar conocimiento especializado sobre la fisiopatología de la piel
- · Analizar las manifestaciones cutáneas ante diferentes noxas
- Examinar los métodos de estudio para abordarlas
- Determinar los métodos diagnósticos
- Desarrollar conocimiento avanzado sobre la terapia dermatológica en general

Módulo 3. Dermatosis de origen parasitario

- · Analizar la importancia de la barrera cutánea
- Determinar el papel fundamental de la citología en el abordaje diagnostico
- Establecer los diagnósticos diferenciales de las piodermas superficiales y profundas
- Analizar el uso del antibiograma y su correcta lectura en las piodermas
- Profundizar en los estudios actuales sobre las piodermas resistentes y definir los tratamientos más adecuados
- Abordar el uso racional de antibióticos en piodermas
- Reconocer la clínica y el diagnóstico diferencial de las micosis caninas y felinas
- Examinar los diferentes métodos de diagnóstico para las micosis caninas y felinas
- Seleccionar las terapias más adecuadas para el control de las micosis caninas y felinas
- Identificar los síntomas dermatológicos y sistémicos de la leishmaniosis canina
- Seleccionar las técnicas de diagnóstico más adecuadas en cada caso para las dermatosis protozoarias
- Definir los tratamientos más actuales y adecuados para el control de la leishmaniosis canina
- Identificar la sintomatología y el tratamiento más actualizado de las dermatosis menos comunes abordadas en el módulo

tech 16 | Objetivos

Módulo 4. Dermatosis alérgicas

- Determinar las principales técnicas diagnósticas
- Analizar el ciclo biológico y las posibilidades zoonóticas de los diferentes parásitos
- Establecer los ectoparásitos que pueden actuar como transmisores vectoriales de enfermedad
- Desarrollar el cuadro clínico de las diferentes ectoparasitosis
- Analizar los diagnósticos diferenciales de las distintas enfermedades
- Explorar los principales tratamientos
- Examinar los principales antiparasitarios y su farmacocinética

Módulo 5. Dermatosis inmunomediadas y autoinmunes

- Desarrollar conocimiento especializado sobre los signos clínicos característicos de cada enfermedad, las lesiones cutáneas, su distribución y su forma de evolución
- Analizar el mecanismo patogénico de cada proceso
- Establecer un listado de diagnósticos diferenciales en cada enfermedad
- Seleccionar las pruebas diagnósticas más adecuadas o concluyentes en cada caso
- Determinar los fármacos para la terapia y protocolos de seguimiento
- Evaluar los riesgos-beneficios, en caso de opciones quirúrgicas, adaptados a cada paciente

Módulo 6. Dermatosis de origen endocrino, metabólico, nutricional y congénito. Alopecias no inflamatorias

- · Analizar los distintos mecanismos etiopatogénicos del prurito y sus diferentes causas
- Identificar las distintas manifestaciones clínicas asociadas al prurito en el paciente canino y en el paciente felino
- Determinar los síntomas comunes y específicos que se asocian a las diferentes dermatosis alérgicas a través de los datos recogidos en la historia clínica y en la exploración dermatológica
- Seleccionar las técnicas de diagnóstico necesarias para realizar un correcto diagnóstico de exclusión que permita descartar la presencia de otras dermatopatias que también causan prurito
- Generar conocimiento especializado para la realización, de forma ordenada, de las pruebas diagnósticas encaminadas a identificar el alérgeno o alérgenos implicados, dentro del abordaje diagnóstico de la dermatosis alérgica
- Seleccionar la terapia más adecuada para cada paciente alérgico teniendo en cuenta el tipo de dermatosis alérgica que presenta
- Determinar la terapia antipruriginosa más eficaz y segura para cada paciente alérgico teniendo en cuenta el nivel de prurito y las lesiones que presenta
- Establecer la terapia más adecuada para el control de la microbiota y su forma de aplicación para cada paciente alérgico teniendo en cuenta el cuadro clínico que presenta
- Seleccionar la formulación más adecuada para la reparación y mantenimiento de la integridad de la barrera cutánea para cada paciente alérgico



Módulo 7. Dermatosis por desórdenes de queratinización y dermatosis psicógenas

- Diseñar el algoritmo para poder diagnosticar estas enfermedades
- Analizar los métodos complementarios más importantes en su diagnóstico
- Examinar las alteraciones en la producción de sebo y en la velocidad de descamación
- Establecer el protocolo diagnóstico y la importancia de seguir siempre sus pasos
- Manejar los diferentes tipos de champús tan importantes en estas patologías
- Desarrollar conocimientos especializados, avanzados, que permitan realizar una correcta anamnesis desde un enfoque de la medicina del comportamiento
- Establecer un diagnóstico diferencial e inclusivo que incluya dermatosis psicógenas
- Desarrollar conocimientos avanzados sobre la aplicación de psicofármacos y otros productos de uso habitual en la etología clínica
- Examinar el enfoque multidisciplinar de los procesos dermatológicos con una base conductual y/o neurológica de cara a enfocar su tratamiento desde el mismo punto de vista

Módulo 8. Neoplasias y paraneoplasias cutáneas

- Generar conocimiento especializado para manejar la citología de los tejidos neoplásicos cutáneos para poder discernir, en los casos factibles, estirpe y grado de diferenciación.
 Una vez reconocido el tumor valorar el manejo terapéutico de los mismos
- Reconocer tumores desde el punto de vista macroscópico
- Dominar la citología de las neoplasias
- Establecer grados y estadios
- Establecer el manejo terapéutico de los tumores cutáneos más frecuentes

Módulo 9. Afecciones del oído externo, los párpados, las uñas, las almohadillas, la zona anal y el puente nasal y trufa

- Examinar la clasificación y denominación de las diferentes patologías
- Dominar la citología como herramienta fundamental dentro de la otología
- · Analizar los tratamientos específicos para estas dermatosis
- Afianzar el protocolo diagnóstico y establecer la importancia de seguir los pasos correctamente para aplicar el tratamiento correcto al combatir este tipo de afecciones

Módulo 10. Dermatología de los animales exóticos

- Desarrollar conocimiento especializado para llevar a cabo una anamnesis completa en animales exóticos
- Examinar las características específicas del tegumento de cada especie
- Diferenciar las lesiones debidas a los distintos problemas
- Establecer diagnósticos diferenciales según la presentación de las lesiones de piel
- Determinar una metodología de trabajo para los pequeños mamíferos
- Establecer una metodología de trabajo para las aves y para los reptiles
- Proponer una metodología de trabajo para los anfibios y para los peces

04 Competencias

En el transcurso de este recorrido académico, el profesional potenciará sus capacidades y habilidades para el diagnóstico de patologías, que afectan a la piel de pequeños animales. Además, los casos de estudio facilitados por el equipo docente, así como la estancia práctica, le llevará a perfeccionar las técnicas empleadas en el manejo de este tipo de animales.



tech 20 | Competencias

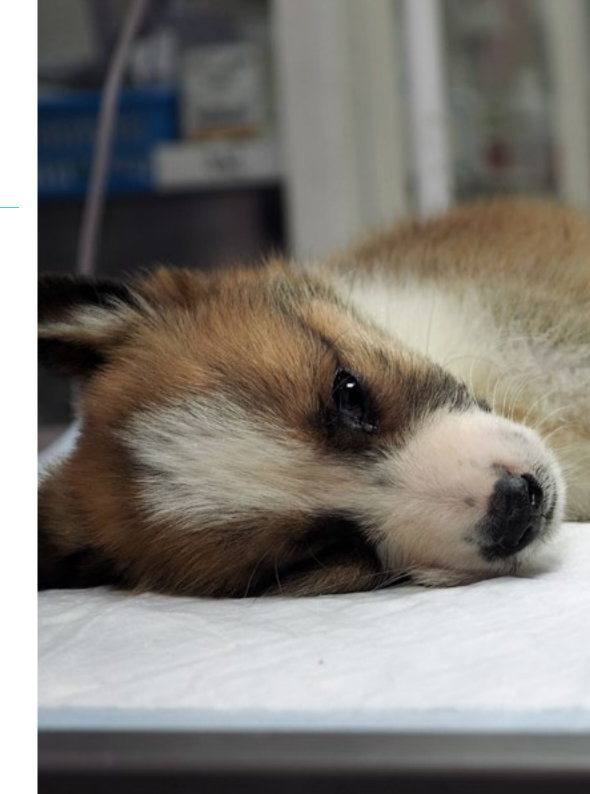


Competencias generales

- Analizar las diferentes manifestaciones clínicas asociadas a las dermatosis alérgicas en el perro y el gato y saber diferenciarlas de otras dermatosis
- Identificar los signos clínicos y patrones lesiónales asociados a las piodermas, a las dermatosis causadas por hongos y a las dermatosis protozoarias
- Reconocer tumores dermatológicos



Amplía tus conocimientos sobre el abordaje de dermatosis que requieren de atención especial, gracias a este Máster de Formación Permanente Semipresencial"







Competencias específicas

- Establecer los abordajes clínicos y los enfoques diagnósticos correctos para cada una de las enfermedades dermatológicas
- Analizar las diferentes manifestaciones clínicas asociadas a las dermatosis alérgicas en el perro y el gato y saber diferenciarlas de otras dermatosis
- Determinar una metodología apropiada para el diagnóstico de enfermedades inmunomediadas y autoinmunes cutáneas
- Generar conocimiento especializado sobre los procesos relacionados con el metabolismo hepático, renal y digestivo que dan lugar a anomalías cutáneas
- Determinar las anomalías genéticas que dan lugar a dermatosis de carácter hereditario
- Desarrollar conocimientos especializados y competencias en la atención del paciente con problemas conductuales y manifestación dermatológica o, de pacientes con un proceso dermatológico que pueda verse agravado con un proceso conductual
- Llegar al diagnóstico de la estirpe celular y a su valoración aproximada con respecto al grado de malignidad sabiendo valorar la patología y conociendo los límites que pueden inducirnos a remitir el caso a un oncólogo
- Profundizar en las dermatosis que requieren atención especial por su situación anatómica particular y diferencial
- Determinar los métodos diagnósticos adaptados a los animales exóticos





Director Invitado Internacional

El Doctor Domenico Santoro es una eminencia en el campo de la **Dermatología Veterinaria**. Es el **único especialista de su campo que posee doble certificación**, una otorgada por el Colegio Americano de Microbiólogos Veterinarios (ACVM) en Bacteriología/Micología e Inmunología, y la otra por la Junta del Colegio Americano de Dermatología Veterinaria.

Su carrera ha estado marcada por el estudio de las interacciones huésped-microbio que se producen en la **Dermatitis Atópica Canina**. A raíz de estos análisis, ha desarrollado la evaluación de los **péptidos cutáneos de defensa**, cuantificando a nivel molecular y proteínico la expresión de dichos productos en la piel de perros sanos y afectados.

Santoro es un líder de altísimo prestigio dentro de la comunidad científica, cuyo principal compromiso es la innovación continua para promover la excelencia en la Dermatología Veterinaria. Durante su labor asistencial, ha profundizado en la respuesta inmune cutánea de los canes con Leishmaniosis, las bacterias aeróbicas y otras patologías ocasionadas por alérgenos. Asimismo, domina la Crioterapia Cutánea y la Cirugía de Piel con láser en mascotas.

En su trayectoria destaca, además, por ser uno de los tres investigadores principales a cargo de la dirección del Laboratorio de Dermatología Comparada de la Universidad de Florida. Desde ese centro de estudios promueve la perspectiva "One Health" que indaga en el desarrollo de defensas simultáneas entre perros y humanos para enfermedades dermatológicas.

Paralelamente, ha formado parte de departamentos de investigación sobre animales en las prestigiosas universidades norteamericanas de Carolina del Norte e Illinois. A través de sus experiencias, se convirtió en uno de los miembros fundadores del Comité Internacional de Enfermedades Alérgicas en Animales (ICADA). Como resultado, posee varias decenas de publicaciones científicas en algunas de las revistas especializadas más prestigiosas del sector veterinario.



Dr. Santoro, Domenico

- Investigador Principal de Dermatología Comparada de la Universidad de Florida, Estados Unidos
- Médico Veterinario en el Hospital Veterinario de la Universidad de Florida
- Profesor Asistente de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Florida
- Doctor en Ciencias Veterinarias por la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign
- Residencia de Veterinaria en la North Carolina State University
- Grado en Veterinaria en la Universidad de Nápoles Federico II
- Miembro de: Colegio Americano de Microbiólogos Veterinarios, Colegio Americano de Dermatología Veterinaria, Colegio Europeo de Dermatología Veterinaria



Dirección



Dr. Machicote Goth, Gustavo

- Veterinario clínico de la Clínica Veterinaria Vilanova
- Responsable del servicio de Referencia en Dermatología DERMAPET
- Miembro y Ex Secretario del Comité Científico del GEDA (Grupo de Dermatología de AVEPA)
- Certificado de Dermatología por la ESAVS en Viena
- Máster en Oncología de Pequeños Animales por AEVA, Universidad Miguel de Cervantes

Profesores

Dr. Quintana Díez, Germán

- Fundador y CEO Veterinario Especialista en Wairua Genetics
- Coordinador del Servicio de Dermatología y Medicina del Comportamiento en el Centro Veterinario A Marosa
- Veterinario en el Hospital Clínico Universitario Rof Codina
- Doctor en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster en Clínica de Pequeños Animales y Exóticos por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster en Etología Clínica y Bienestar Animal por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro de ESVD, ESVCE, AVEPA

Dr. Basurco Pérez, Asier

- Director Centro Medico Veterinario Maidagan.
- Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
- Grupo de Medicina y Cirugía de Animales Exóticos (GMCAE)
- Association of Exotic Mammal Veterinarians (AEMV)
- Association of Avian Veterinarians (AAV)
- European Association of Avian Veterianarians (EAAV)

Dr. Sanmiguel Poveda, David

- * Responsable del Servicio de Dermatología Veterinaria de Hospital Veterinario Fénix
- Propietario y Director Veterinario de la Clínica Veterinaria de Carreres
- Responsable del Servicio de Dermatología Veterinaria de las Clínicas Veterinarias Vetland de Alicante y Torrevieja
- Formador Técnico en CIM Formación
- Responsable del Servicio de Dermatología del Hospital Clínico Veterinario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Especialidad en Dermatología Veterinaria
- Director y ponente del curso "Claves para el éxito en la consulta de Dermatología"
- Miembro: AVEPA, GEDA, ESVD, AEVA, GGA, AEVET, VETDERM

Dra. Verde Arribas, Maite

- Responsable del Servicio de Dermatología en el Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- Catedrática de Medicina y Cirugía Animal en el Departamento de Patología Animal de esta misma Universidad
- Vicedecana responsable de los Servicios Clínicos de Animales de Compañía y Decana de la Facultad de Zaragoza
- Miembro del grupo de expertos de la European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE)
- Directora del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- Coordinadora del programa Europeo de Intercambios Erasmus entre la Facultad de Veterinaria de Zaragoza y las Facultades de Veterinaria de Gante, Messina y Tesalónica

Dra. Navarro Combalía, Laura

- Responsable del Servicio de Nefrología y Urología del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- Profesora Titular del Departamento de Patología Animal en la Universidad de Zaragoza
- Revisora de Artículos Científicos del Journal of Veterinary Diagnostic Investigation
- Fundadora, Propietaria y Veterinaria Especialista en Dermatología de la Clínica Veterinaria Augusta
- Doctorada Cum Laude en Veterinaria Patología General Médica y de la Nutrición
- por la Universidad de Zaragoza
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- · Acreditación en Dermatología por la AVEPA
- Miembro de GEDA en AVEPA

Dr. Sancho Forrellad, Pedro Javier

- Propietario y Director de la Clínica Veterinaria Dres. Sancho
- Responsable del Servicio de Dermatología Veterinaria en DERMASANTBOI
- Profesor curso de Actualización en Dermatología del Colegio de Veterinarios de Madrid
- · Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- Acreditado en Dermatología por AVEPA
- Miembro de: ESVD, AVEPA, GEDA

tech 28 | Dirección del curso

Dr. Saló Mur, Eduard

- Director Técnico Veterinario en la Clínica Veterinaria MiVet
- Director Veterinario en Clínica Veterinaria Gran Vía en Barcelona
- Director Veterinario en el centro veterinario de la Universidad de Barcelona
- Director Veterinario en Hospital veterinario Luera Barcelona
- Profesor asociado en la Universidad Autónoma de Barcelona, Asignatura Dermatología de Pequeños Animales
- Responsable y Ponente de los programas de formación continuada en Dermatología de AVEPA
- Licenciado en Medicina y Cirugía Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- Especialista en Dermatología Veterinaria por la UAB
- Acreditado en Dermatología Veterinaria por AVEPA

Dra. Cózar Fernández, Alicia Isabel

- Gerente técnica corporativa de Dermatología de CEVA Salud Animal
- Directora técnica de las Clínicas MiVet
- Fundadora de Clínica Veterinaria Fuente del Moral
- Socia fundadora del Centro Veterinario San Antón
- Responsable de Formación en Dermatología en AEVA
- Veterinaria independiente en Dinamarca
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialización en Dermatología por ESAVS
- Diplomada en Citología por la Universidad Complutense de Madrid
- Certificada en Medicina Felina por ISPVS







TECH ha realizado una selección rigurosa del cuadro docente de esta titulación, para ofrecerte la titulación más avanzada y de calidad del panorama académico"





tech 32 | Estructura y contenido

Módulo 1. La piel como órgano. Características y aproximación diagnóstica

- 1.1. Estructura y función de la piel
 - 1.1.1. Epidermis
 - 1.1.2. Dermis
 - 1.1.3. Anexos cutáneos
 - 1.1.4. Hipodermis
 - 1.1.5. Vascularización e inervación
- 1.2. La consulta dermatológica
 - 1.2.1. Material para la recogida de datos
 - 1.2.2. Material para el examen clínico
 - 1.2.3. Material para las pruebas complementarias
- 1.3. La relación con el propietario
 - 1.3.1. Objetivos
 - 1.3.2. Atención personalizada
 - 1.3.3. Asignación del tiempo suficiente
- 1.4. Protocolo de diagnóstico
 - 1.4.1. Ficha dermatológica
 - 1.4.2. Historia clínica general
 - 1.4.3. Historia clínica dermatológica
- 1.5. Exploración general y dermatológica
 - 1.5.1. Lesiones cutáneas primarias
 - 1.5.2. Lesiones cutáneas secundarias
 - 1.5.3. Patrones clínicos
- 1.6. Diagnósticos diferenciales
 - 1.6.1. Dermatosis más frecuentes
 - 1.6.2. Dermatosis menos frecuentes
- 1.7. Pruebas complementarias diagnósticas
 - 1.7.1. Raspado cutáneo
 - 1.7.2. Tricograma
 - 1.7.3. Cepillado del pelo
 - 1.7.4. Cinta adhesiva
 - 1.7.5. Impronta
 - 1.7.6. Métodos de cultivo
 - 1.7.7. Biopsia cutánea

- 1.8. Citología cutánea
 - 1.8.1. Toma de muestras
 - 1.8.2. Procesado y tinción
 - 1.8.3. Interpretación
- 1.9. Histopatología cutánea
 - 1.9.1. Patrones inflamatorios
 - 1.9.2. Patrones atróficos
 - 1.9.3. Patrones neoplásicos
- 1.10. Tratamientos. Visión general
 - 1.10.1. Tópicos
 - 1.10.1.1. Champú
 - 1.10.1.2. Solución
 - 1.10.1.3. Espuma
 - 1.10.1.4. Toallitas
 - 1.10.2. Sistémicos
 - 1.10.2.1. Vía oral
 - 1.10.2.2. Vía parenteral

Módulo 2. Disbiosis cutáneas o alteraciones del microbioma. Bacterias y hongos

- 2.1. Disbiosis bacterianas
 - 2.1.1. Piodermas de superficie
 - 2.1.2. Piodermas superficiales
 - 2.1.3. Piodermas profundas
 - 2.1.3.1. Diferencias citológicas de las diferentes piodermas
 - 2.1.3.2. Piodermas profundas localizadas
 - 2.1.3.3. Pioderma profunda del pastor alemán
 - 2.1.4. Antibioticoterapia
 - 2.1.4.1. Lectura del antibiograma
 - 2.1.4.2. Cepas bacterianas MRS. Estrategias diagnósticas y terapéuticas
- 2.2. Bacterias poco frecuentes. Micobacterias
 - 2.2.1. Mycobacterium tuberculosis
 - 2.2.2. Mycobacteriumlepraemurium
 - 2.2.3. Micobacteriosis saprofíticas en huéspedes inmunocompetentes
 - 2.2.4. Micobacteriosis en huéspedes inmunodeficientes

- 2.3. Complejo foliculitis. Forunculosis-celulitis
 - 2.3.1. Patogénesis y características clínicas
 - 2.3.2. Tipos de foliculitis-forunculosis-celulitis
- 2.4. Abscesos subcutáneos
 - 2.4.1. Abscesos subcutáneos en el perro
 - 2.4.2. Abscesos subcutáneos en el gato
- 2.5. Infecciones bacterianas varias
 - 2.5.1. Fascitis necrotizante
 - 2.5.2 Dermatofilosis
 - 2.5.3. Bacterias filamentosas
- 2.6. Disbiosis micóticas superficiales
 - 2.6.1. Dermatofitosis
 - 2.6.1.1. Cultivo DTM. Características de los dermatofitos más comunes
 - 2.6.2. Dermatosis por levaduras
- 2.7. Micosis subcutáneas, micosis sistémicas y otras micosis
 - 2.7.1. Micosis subcutáneas. Esporotricosis
 - 2.7.2. Micosis subcutáneas. Micetomas y otras micosis subcutáneas
 - 2.7.3. Micosis sistémicas. Criptococosis, blastomicosis, coccidiomicosis, histoplasmosis
 - 2.7.4. Candidiasis, aspergilosis, otras micosis
- 2.8. Tratamientos antimicóticos
 - 2.8.1. Tratamientos tópicos
 - 2.8.2. Tratamientos sistémicos
- 2.9. Dermatosis por algas, rickettsias y por virus
 - 2.9.1. Dermatosis causadas por algas
 - 2.9.2. Dermatosis Rickettsiales. Erlichiosis. Micoplasmosis
 - 2.9.3. Dermatosis causadas por virus
 - 2.9.3.1. Dermatosis causadas por virus en el gato
 - 2.9.3.2. Dermatosis causadas por virus en el perro
- 2.10. Dermatosis por protozoos. Leishmaniosis
 - 2.10.1. Cuadros cutáneos típicos de la Leishmaniosis
 - 2.10.2. Tratamientos propuestos en la Leishmaniosis

Módulo 3. Dermatosis de origen parasitario

- 3.1. Introducción
- 3.2. Parasitosis por insectos
 - 3.2.1. Pulgas
 - 3.2.2. Piojos
 - 3.2.3. Mosquitos
 - 3.2.4. Himenópteros
 - 3.2.5. Miasis y dermatitis por moscas
- 3.3. Parasitosis por arácnidos
 - 3.3.1. Garrapatas
 - 3.3.2. Otros arácnidos poco frecuentes
- 3.4. Parasitosis por ácaros superficiales
 - 3.4.1. Cheiletiella
 - 3.4.2 Neotrombículas
 - 3.4.3. Otodectescynotis
- 3.5. Parasitosis por ácaros aradores/profundos
 - 3.5.1. Sarcoptes scabiei
 - 3.5.2 Notoedres cati
- 3.6. Parasitosis por ácaros foliculares I
 - 3.6.1. Demodex
 - 3 6 1 1 Historia
 - 3.6.1.2. Ciclo Biológico/hábitat
 - 3.6.1.3. Especies de Demodex
 - 3.6.1.4. Inmunología y Patogénesis de la Demodicosis
 - 3.6.2. Demodicosis canina
 - 3.6.2.1. Cuadro clínico. Polimorfismo clínico
 - 3.6.2.2. Demodicosis canina juvenil vs. Adulto
 - 3.6.2.3. Tratamiento/prevención
- 3.7. Parasitosis por ácaros foliculares II
 - 3.7.1. Demodicosis felina
 - 3.7.2. Straelensia Cynotis

tech 34 | Estructura y contenido

- 3.8. Parasitosis por helmintos
 - 3.8.1. Ancylostoma
 - 3.8.2. Uncinaria
 - 3.8.3. Pelodera
- 3.9. Larvas de Orugas. Procesionarias
 - 3.9.1. Otros ectoparásitos poco frecuentes
- 3.10. Agentes antiparasitarios externos. Aspectos clave Farmacocinética
 - 3.10.1. Presentaciones
 - 3.10.2. De acción tópica
 - 3.10.3. De acción sistémica

Módulo 4. Dermatosis alérgicas

- 4.1. Prurito como signo fundamental de la alergia
 - 4.1.1. Etiopatogenia del prurito
 - 4.1.2. Diagnóstico diferencial del prurito
- 4.2. Dermatitis atópica canina (DAC)
 - 4.2.1. Dermatitis similar a la atopia (intrínseca)
- 4.3. Alergia alimentaria
 - 4.3.1. Etiopatogenia
 - 4.3.2. Aspectos clínicos
- 4.4. Dermatitis alérgica por la picadura de pulgas (DAPP)
 - 4.4.1. Reacciones alérgicas a otros insectos (mosquitos, himenópteros, entre otros)
- 4.5. Dermatitis de contacto
 - 4.5.1. Etiopatogenia
 - 4.5.2. Aspectos clínicos
- 4.6. Dermatosis eosinofílicas en el perro
 - 4.6.1. Etiopatogenia
 - 4.6.2. Aspectos clínicos
- 4.7. La alergia en el gato
 - 4.7.1. Manifestaciones clínicas asociadas a prurito en el gato
 - 4.7.2. Dermatitis alérgica por la picadura de pulgas (DAPP)
 - 4.7.3. Alergia alimentaria

- 4.7.4. Dermatitis por hipersensibilidad felina no a pulgas, no a alimentos (síndrome atópico felino)
- 4.7.5. Relación entre el estrés y las dermatosis alérgicas en el gato
- 4.8. Protocolo diagnóstico clínico de la alergia
 - 4.8.1. Aspectos clínicos de utilidad diagnóstica
 - 4.8.2. Diagnostico diferencial
 - 4.8.3. Abordaje diagnóstico del paciente alérgico paso a paso
 - 4.8.4. Pruebas y ensayos diagnósticos
- 4.9. Estrategias de tratamiento en el animal alérgico
 - 4.9.1. Evitación alergénica
 - 4.9.2. Inmunoterapia hiposensibilizante
 - 4.9.3. Terapia antipruriginosa
 - 4.9.4. Control de las infecciones/sobrecrecimientos
 - 4.9.5. Terapia hidrante/emoliente
- 4.10. Dermocosmética en el paciente alérgico
 - 4.10.1. Principios activos y formulaciones galénicas
 - 4.10.2. Terapia hidratante/emoliente tópica
 - 4.10.3. Terapia antipruriginosa tópica
 - 4.10.4. Champuterapia

Módulo 5. Dermatosis inmunomediadas y autoinmunes

- 5.1. Etiopatogenia de las enfermedades autoinmunes
 - 5.1.1. Tipos de inmunidad
 - 5.1.2. Mecanismos de desarrollo de enfermedades autoinmunes
- 5.2. Diagnóstico de las enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
 - 5.2.1. Métodos laboratoriales
 - 5.2.2. Hallazgos histopatológicos
- 5.3. Terapia de enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
 - 5.3.1. Fases del tratamiento de enfermedades inmunomediadas y autoinmunes
 - 5.3.1.1. Fase de inducción
 - 5.3.1.2. Fase de transición
 - 5.3.1.3. Fase de mantenimiento
 - 5.3.1.4. Fase de extinción

5.3.2. Fármacos inmunosupresores 5.3.2.1. Azatioprina 5.3.2.2. Clorambucilo 5.2.2.3. Micofenolato mofetil 5.2.2.4. Cliclofosfamida 5.2.2.5. Oclacitinib 5.2.2.6. Tetraciclina-nicotinamida/doxiciclina 5.2.2.7. Glucocorticoides Enfermedades autoinmunes 5.4.1. Complejo pénfigo 5.4.1.1. Etipatogenia 5.4.1.2. Complejo pénfigo 5.4.1.2.1. Pénfigo foliáceo 5.4.1.2.2. Pénfigo eritematoso 5.4.1.2.3. Pénfigo vulgar 5.4.2. Lupus eritematoso 5.4.2.1. Lupus eritematoso cutáneo 5.4.2.1.1. Lupus eritematoso cutáneo subagudo (SLECE) 5.4.2.1.1.1. Lupus eritematoso cutáneo vesicular (VCLE) 5.4.2.1.2. Lupus eritematoso cutáneo crónico (CLEC) 5.4.2.1.2.1. Lupus eritematoso discoide 5.4.2.1.2.1.1. Lupus eritematoso discoide de distribución facial (FLED) 5.4.2.1.2.1.2. Lupus eritematoso discoide de distribución generalizada (GLED) 5.4.2.1.2.2. Lupus eritematoso mucocutáneo (MCLE) 5.4.2.1.2.3. Lupus eritematoso cutáneo exfoliativo (ECLE) 5.4.2.2. Lupus eritematoso sistémico 5.4.3. Enfermedades bullosas o ampollares subepidérmicas (AISBD) 5.4.3.1. Penfigoide de membranas mucosas (MMP) 5.4.3.2. Penfigoide bulloso (PB) 5.4.3.3. Epidermolisis bullosa adquirida (EBA)

Enfermedades autoinmunes pigmentarias 5.4.4.1. Vitiligo 5.4.4.2. Síndrome Uveodermatológico Enfermedades inmunomediadas I 5.5.1. Reacciones adversas a medicamentos 5.5.1.1. Etiopatogenia 5.5.1.2. Hallazgos clínicos 5.5.1.3. Diagnóstico 5.5.1.4. Tratamiento Enfermedades inmunomediadas II 5.6.1. Eritema multiforme 5.6.1.1. Etiopatogenia 5.6.1.2. Hallazgos clínicos 5.6.1.3. Diagnóstico 5.6.1.4. Tratamiento Enfermedades inmunomediadas III. 5.7.1. Síndrome de Steven Johnson 5.7.1.1. Etiopatogenia 5.7.1.2. Hallazgos clínicos 5.7.1.3. Diagnóstico 5.7.1.4. Tratamiento Necrólisis epidérmica tóxica (NET) 5.7.2.1. Etiopatogenia 5.7.2.2. Hallazgos clínicos 5.7.2.3. Diagnóstico 5.7.2.4. Tratamiento Enfermedades inmunomediadas IV 5.8.1. Celulitis juvenil canina 5.8.1.1. Etiopatogenia 5.8.1.2. Hallazgos clínicos 5.8.1.3. Diagnóstico 5.8.1.4. Tratamiento

tech 36 | Estructura y contenido

	5.8.2.	Pododermatitis células plasmáticas felina	
		5.8.2.1. Etiopatogenia	
		5.8.2.2. Hallazgos clínicos	
		5.8.2.3. Diagnóstico	
		5.8.2.4. Tratamiento	
5.9.	Enfermedades inmunomediadas V		
	5.9.1.	Fistulas caninas inmunomediadas	
		5.9.1.1. Fístulas perianales caninas	
		5.9.1.1.1. Etiopatogenia	
		5.9.1.1.2. Hallazgos clínicos	
		5.9.1.1.3. Diagnóstico	
		5.9.1.1.4. Tratamiento	
		5.9.1.2. Fístulas tásales caninas	
		5.9.1.2.1. Etiopatogenia	
		5.9.1.2.2. Hallazgos clínicos	
		5.9.1.2.3. Diagnóstico	
		5.9.1.2.4. Tratamiento	
5.10.	Enfermedades inmunomediadas VI		
5.10.1. Enfermedades v		Enfermedades vasculares	
		5.10.1.1. Etiopatogenia	
	5.10.1.2. Presentaciones clínicas 5.10.1.2.1. Necrosis trombovascular proliferativa de la or		
		5.10.1.2.2. Dermatopatía isquemia postvacunal	
		5.10.1.2.3. Arteritis nasal proliferativa	
		5.10.1.2.4. Vasculopatía familiar	
		5.10.1.3. Diagnóstico	
		5.10.1.4. Tratamiento	
	5.10.2.		
	0.10.2.	5.10.2.1. Etiopatogenia	
		5.10.2.2. Hallazgos clínicos	
		5.10.2.3. Diagnóstico	
		5.10.2.4. Tratamiento	

Módulo 6. Dermatosis de origen endocrino, n				
nutri	cional	y congénito. Alopecias no inflamat		
5.1.	Hipotii	roidismo canino		
	6.1.1.	Patogenia		
	6.1.2.	Aspectos clínicos		
	6.1.3.	Diagnóstico		
	6.1.4.	Tratamiento		
5.2.	Hipertiroidismo e hipotiroidismo felino			
	6.2.1.	Patogenia		
	6.2.2.	Aspectos clínicos		
	6.2.3.	Diagnóstico		
	6.2.4.	Tratamiento		
5.3.	Hiperadrenocorticismo canino			
	6.3.1.	Patogenia		
	6.3.2.	Aspectos clínicos		
	6.3.3.	Diagnóstico		
	6.3.4.	Tratamiento		

6.4. Hiperadrenocorticismo y diabetes mellitus en gatos

6.5. Dermatosis por anomalías gonadales caninas 6.5.1. Hiperestrogenismo de las hembras

> 6.5.1.1. Patogenia 6.5.1.2. Aspectos clínicos 6.5.1.3. Diagnóstico 6.5.2. Hiperestrogenismo de los machos

> > 6.5.2.1. Patogenia 6.5.2.2. Aspectos clínicos 6.5.2.3. Diagnóstico

6.5.2.4. Tratamiento

6.4.1. Patogenia 6.4.2. Aspectos clínicos 6.4.3. Diagnóstico 6.4.4. Tratamiento

Estructura y contenido | 37 tech

6.6.	Alopecia	Ху	alopecia	cíclica
------	----------	----	----------	---------

- 6.6.1. Patogenia
- 6.6.2. Aspectos clínicos
- 6.6.3. Diagnóstico
- 6.6.4. Tratamiento

6.7. Alopecias de carácter congénito hereditario

- 6.7.1. Distrofias foliculares
- 6.7.2. Ligadas al color del pelo
 - 6.7.2.1. Patogenia
 - 6.7.2.2. Características clínicas
- 6.7.3. No ligadas al color del pelo
 - 6.7.3.1. Patogenia
 - 6.7.3.2. Características clínicas
 - 6.7.3.3. Diagnóstico
 - 6.7.3.4. Tratamiento
- 6.7.4. Alopecias patrón
 - 6.7.4.1. Patogenia
 - 6.7.4.2. Razas y patrones
 - 6.7.4.3. Diagnóstico diferencial
 - 6.7.4.4. Tratamiento

6.8. Alopecias y cuadros descamativos felinos no pruriginosos

- 6.8.1. Alopecia paraneoplásica
 - 6.8.1.1. Patogenia
 - 6.8.1.2. Aspectos clínicos
 - 6.8.1.3. Diagnóstico
 - 6.8.1.4. Tratamiento
- 6.8.2. Dermatitis exfoliativa ligada, o no, a timoma
 - 6.8.2.1. Patogenia
 - 6.8.2.2. Aspectos clínicos
 - 6.8.2.3. Diagnóstico
 - 6.8.2.4. Tratamiento

5.9. Dermatosis metabólica canina

- 6.9.1. Dermatosis que responden al zinc
 - 6.9.1.1. Patogenia
 - 6.9.1.2. Aspectos clínicos
 - 6.9.1.3. Diagnóstico
 - 6.9.1.4. Tratamiento
- 6.9.2. Síndrome hepatocutáneo, eritema migratorio necrolítico
 - 6.9.2.1. Patogenia
 - 6.9.2.2. Aspectos clínicos
 - 6.9.2.3. Diagnóstico
 - 6.9.2.4. Tratamiento

6.10. Alopecias no inflamatorias

- 6.10.1. Defluxión-Efluvio en anagén y en telogen
 - 6.10.1.1. Patogenia
 - 6.10.1.2. Aspectos clínicos
 - 6.10.1.3. Diagnóstico
 - 6.10.1.4. Tratamiento
 - 6.10.1.5. Tracción alopecia
 - 6.10.1.6. Patogenia
 - 6.10.1.7. Aspectos clínicos
 - 6.10.1.8. Diagnóstico
 - 6.10.1.9. Tratamiento
 - 6.10.1.10. Alopecia por reacción a inoculación/aplicación de fármacos
 - 6.10.1.10.1. Patogenia
 - 6.10.1.10.2. Aspectos clínicos
 - 6.10.1.10.3. Diagnóstico
 - 6.10.1.10.4. Tratamiento

tech 38 | Estructura y contenido

Módulo 7. Dermatosis por desórdenes de queratinización y dermatosis psicógenas

- 7.1. Desórdenes de queratinización y secreción de sebo
 - 7.1.1. Seborrea primaria canina y felina
 - 7.1.2. Dermatitis facial idiopática de los gatos persas
 - 7.1.3. Dermatitis ulcerativa facial del gato bengalí
 - 7.1.4. Ictiosis
 - 7.1.5. Síndrome de los comedones del Schnauzer
- 7.2. Hiperqueratosis nasal y digital del perro
 - 7.2.1. Causas debido a la edad
 - 7.2.2. Causas secundarias a otras enfermedades
- 7.3. Hiperplasia de la glándula de la cola canina
 - 7.3.1. Influencias hormonales
 - 7.3.2. Terapias tópicas o sistématicas
- 7.4. Acné
 - 7.4.1. Acné canino
 - 7.4.2 Acné felino
- 7.5. Cola de semental felina
 - 7.5.1. Manejo terapeútico
- 7.6. Tratamiento de los trastornos de queratinización
 - 7.6.1. Champuterapia específica
 - 7.6.2. Tratamientos sistémicos. Retinoides. Vitamina A
- 7.7. Anomalías de la pigmentación
 - 7.7.1. Hiperpigmentación genética
 - 7.7.1.1. Lentigo
 - 7.7.1.2. Urticaria pigmentosa
 - 7.7.1.3. Hiperpigmentación post inflamatoria
 - 7.7.1.4. Alteraciones hormonales. Por fármacos
 - 7.7.2. Hipopigmentación
 - 7.7.2.1. Albinismo
 - 7.7.2.2. Vitiligo
 - 7.7.2.3. Hipopigmentación post inflamatoria
 - 7.7.2.4. Hipopigmentación metabólica-hormonal-neoplásica

- 7.8. Etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento de trastornos comportamentales
 - 7.8.1. Etiopatogenia de los trastornos comportamentales
 - 7.8.2. Diagnóstico de los trastornos comportamentales
 - 7.8.3. Tratamiento médico de los trastornos comportamentales
 - 7.8.4. Tratamiento no farmacológico de los trastornos comportamentales
- 7.9. Dermatosis de origen etológico I
 - 7.9.1. Persecución de la cola canina (tailchasing)
 - 7.9.2. Succión del flanco (flanksucking)
 - 7.9.3. Alopecia autoinducida felina/dermatosis de cabeza y cuello felina
- 7.10. Dermatosis de origen etológico II
 - 7.10.1. Dermatitis acral por lamido canino
 - 7.10.2. Otras

Módulo 8. Neoplasias y paraneoplasias cutáneas

- 8.1. Métodos diagnósticos de las neoplasias cutáneas
 - 8.1.1. Citología y sus características
 - 8.1.2. Características de malignidad macroscópicas
 - 8.1.3. Índices de malignidad microscópicos. Marcadores e índice mitótico
 - 8.1.4. Principios de tratamientos oncológicos
- 8.2. Hamartomas/nevus y quistes
 - 8.2.1. Diferentes tipos según origen
- 8.3. Tumores epiteliales
 - 8.3.1. Carcinoma de células escamosas (CCE) general
 - 8.3.1.1. Carcinoma de células escamosas in situ
 - 8.3.1.2. Carcinoma de células escamosas subungueal
 - 8.3.2. Adenoma/adenocarcinoma de hepatoides
 - 8.3.3. Adenomas/adenocarcinomas de glándulas anexas
- 8.4. Mastocitoma
 - 8.4.1. Mastocitomas cutáneos y subcutáneos en la especie canina
 - 8.4.2. Mastocitomas cutáneos y sus variantes en la especie felina
 - 8.4.3. Establecimiento de grados y estadíos
 - 8.4.4. Indice mitótico y otros marcadores de agresividad
 - 8.4.5. Nuevas terapias intratumorales

Estructura y contenido | 39 tech

- 8.5. Tumores mesenquimatosos de tejidos blandos
 - 8.5.1. SAPI felino
 - 8.5.2. Sarcomas de tejidos blandos en general
 - 8.5.3. Tumores mesenquimatosos benignos
- 8.6. Melanoma
 - 8.6.1. Las dificultades en su clasificación según estirpe
 - 8.6.2. Melanomas según regiones
 - 8.6.3. Melanoma amelanótico
- 8.7. Tumores del folículo piloso
 - 8.7.1. Tricoepiteliomas
 - 8.7.2. Troblastomas
 - 8.7.3. Pilomatricomas
- 8.8. Linfoma cutáneo
 - 8.8.1. Linfoma cutáneo epiteliotropo de células T
 - 8.8.2. Linfoma cutáneo no epiteliotropo
- 8.9. Tumores histiocíticos cutáneos
 - 8.9.1. Histiocitoma
 - 3.9.2. Histiocitosis varias
- 8.10. Tumor venéreo transmisible TVT
 - 8.10.1. Diferentes manifestaciones
 - 8.10.2. Tratamientos quimioterápicos

Módulo 9. Afecciones del oído externo, los párpados, las uñas, las almohadillas, la zona anal y el puente nasal y trufa

- 9.1. Otitis externa definición y causas desencadenantes, complicantes y perpetuantes
 - 9.1.1. Causas primarias
 - 9.1.2. Causas secundarias
 - 9.1.3. Factores perpetuantes
- 9.2. Otoscopia y videotoscopia. Técnicas diagnósticas
 - 9.2.1. Manejo del otoscopio tradicional
 - 9.2.2. Videotoscopia como acción quirúrgica avanzada
- 9.3. Diagnóstico citológico de las otitis
 - 9.3.1. Reconocimiento de las posibles causas etiológicas según el aspecto macroscópico de la secreción

- 9.3.2. Importancia del análisis citológico para la indicación terapéutica
- 9.3.3. Toma de muestras, cultivo y antibiograma
- 9.4. Tratamiento de la otitis
 - 9.4.1. La importancia de la limpieza ótica previa al tratamiento específico
 - 9.4.2. Tratamientos tópicos combinados
 - 9.4.3. Los condicionantes de la membrana tempánica rota
- 9.5. Onixis. Terminología descriptiva de las afecciones unqueales
 - 9.5.1. Onicodistrofia lupoide
 - 9.5.2. Onixis por diferentes orígenes
 - 9.5.2.1. Bacterianas
 - 9.5.2.2. Fúngicas
 - 9.5.2.3. Onicodistrofias parasitarias
 - 9.5.3. Tratamiento de las patologías unqueales
 - 9.5.4. CCE del lecho subunqueal
- 9.6. Patologías de las almohadillas caninas y felinas
 - 9.6.1. Hiperqueratosis en almohadillas caninas
 - 9.6.2. Pododermatitis plasmocitaria felina
 - 9.6.3. Afecciones por vaculitis
- 9.7. Patología de los sacos anales
 - 9.7.1. Impactación y fistulización de sacos anales
 - 9.7.2. Tratamientos directos e indirectos de la impactación de sacos anales
 - 9.7.3. Adenocarcinoma de los sacos anales
- 9.8. Patologías palpebrales
 - 9.8.1. Blefaritis de diferentes orígenes
 - 9.8.2. Tratamientos de los párpados con blefaritis
 - 9.8.3. Neoplasias
- 9.9. Diagnósticos diferenciales en las dermatosis del puente nasal canino
 - 9.9.1. Causas infecciosas
 - 9.9.2. Causas autoinmunes
 - 9.9.3. Alopecias por displasia
- 9.10. Diagnósticos diferenciales de dermatosis de la trufa
 - 9.10.1. Infecciones mucocutáneas
 - 9.10.2. Afecciones autoinmunes
 - 9.10.3. Neoplasias

tech 40 | Estructura y contenido

Módulo 10. Dermatología de los animales exóticos

- 10.1. Examen dermatológico en los NAC (Nuevos Animales de Compañía) y en los AEIE (Animales de Especies Inhabituales)
 - 10.1.1. Examen dermatológico en los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
 - 10.1.2. Examen dermatológico en los Animales de Especies Inhabituales (AEIE)
- 10.2. Particularidades y manejo de los NAC y los AEIE
 - 10.2.1. Particularidades y manejo de los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
 - 10.2.2. Particularidades y manejo de los Animales de Especies Inhabituales (AEIE)
- 10.3. Exámenes complementarios en NAC y en AEIE
 - 10.3.1. Exámenes complementarios en los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
 - 10.3.2. Exámenes complementarios en los Animales de Especies Inhabituales (AEIE)
- 10.4. Dermatología del Hurón
 - 10.4.1. Particularidades anatómicas
 - 10.4.2. Dermatosis infecciosas
 - 10.4.3. Fúngicas
 - 10.4.4. Parasitarias
 - 10.4.5. Virales
 - 10.4.6. Neoplasias
 - 10.4.7. Endocrinas
 - 10.4.8. Terapias propias de la especie
- 10.5. Dermatología del conejo
 - 10.5.1. Particularidades anatómicas
 - 10.5.2. Dermatosis infecciosas
 - 10.5.3. Fúngicas
 - 10.5.4. Parasitarias
 - 10.5.5. Virales
 - 10.5.6. Neoplasias
 - 10.5.7. Ambientales-comportamentales
 - 10.5.8. Terapias propias de la especie

- 10.6. Dermatología de los roedores
 - 10.6.1. Particularidades anatómicas
 - 10.6.2. Dermatosis infecciosas
 - 10.6.3. Fúngicas
 - 10.6.4. Parasitarias
 - 10.6.5. Virales
 - 10.6.6. Neoplasias
 - 10.6.7. Endocrinas
 - 10.6.8. Comportamentales-ambientales
 - 10.6.9. Terapias propias de la especie
- 10.7. Dermatología de las aves
 - 10.7.1. Estructura de la piel y el plumaje
 - 10.7.2. Dermatosis víricas
 - 10.7.3. Dermatosis parasitarias
 - 10.7.4. Dermatosis Fúngicas
 - 10.7.5. Dermatosis Bacterianas
 - 10.7.6. Desórdenes nutricionales
 - 10.7.7. Neoplasias
 - 10.7.8. Alergias
 - 10.7.9. Afecciones de las plumas y uñas
 - 10.7.10. Terapéutica en las aves
- 10.8. Dermatología de los reptiles
 - 10.8.1. Particularidades de la piel y examen clínico
 - 10.8.2. Dermatitis de origen traumático
 - 10.8.3. Dermatitis bacterianas
 - 10.8.4. Dermatitis fúngicas
 - 10.8.5. Dermatitis víricas
 - 10.8.6. Ectoparásitos
 - 10.8.7. Neoplasias
 - 10.8.8. Dermatitis iatrogénicas
 - 10.8.9. Particularidades terapéuticas



Estructura y contenido | 41 tech

- 10.9. Dermatología de los anfibios
 - 10.9.1. Características de la piel. Examen clínico
 - 10.9.2. Dermatosis víricas
 - 10.9.3. Dermatosis bacterianas
 - 10.9.4. Parasitosis
 - 10.9.5. Micosis
 - 10.9.6. Neoplasias
- 10.10. Dermatología de peces ornamentales
 - 10.10.1. Estructura de la piel
 - 10.10.2. Dermatosis varias
 - 10.10.3. Parasitosis
 - 10.10.4. Neoplasias



Este programa te aporta todo lo que necesitas saber sobre las novedades en los tratamientos dermatológicos aplicados en animales exóticos"





tech 44 | Prácticas Clínicas

Las prácticas de este programa en Dermatología en Pequeños Animales están conformadas por una estancia práctica de 3 semanas en una clínica Veterinaria de referencia. Está constituida, por tanto, por una fase práctica al lado de un Veterinario especialista adjunto. En este periodo, el profesional podrá ver casos reales al lado de un equipo profesional de referencia en el área Veterinaria, aplicando los procedimientos de más innovadores.

En este sentido, las actividades que realice estarán dirigidas al perfeccionamiento de las competencias esenciales para la atención Veterinaria en áreas y condiciones que requieren de un alto nivel de cualificación. De esta manera, el profesional participará de forma activa en la realización de exploraciones, exámenes, diagnóstico y administración de tratamientos en animales pequeños, que presentan problemas dermatológicos.

TECH ofrece así, una excelente oportunidad de poder avanzar en esta especialidad, a través de una experiencia única y trabajando codo con codo con los mejores en Dermatología en Pequeños Animales. Esta es una nueva forma de entender e integrar los procesos de cuidado de la salud de los animales y de lograr el perfeccionamiento de los profesionales veterinarios en este campo.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).





Prácticas Clínicas | 45 tech

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

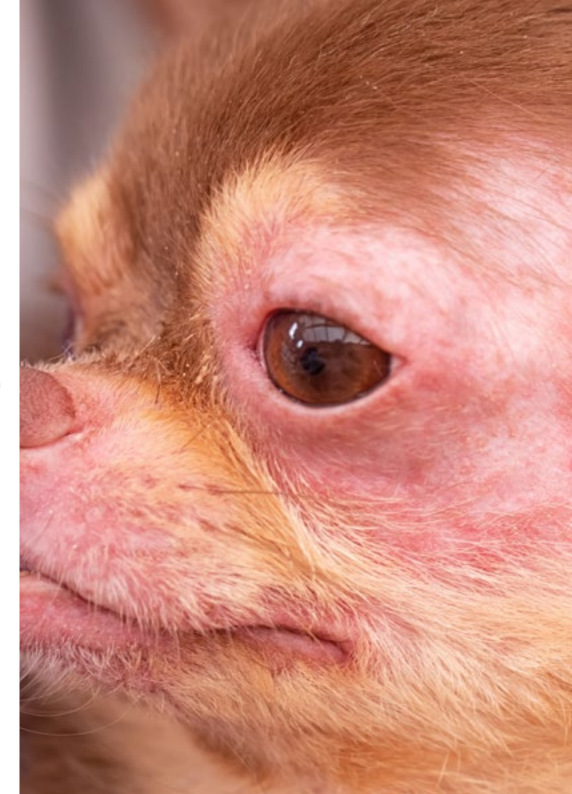
Módulo	Actividad Práctica		
	Realizar exámenes complementarios en NAC y en AEIE		
Estudio y diagnóstico	Ofrecer apoyo en la realización de exámenes dermatológicos en animales exóticos		
dermatológico de los Animales Exóticos	Colaborar en el estudio de la Dermatología de anfibios		
	Explorar la Dermatología de conejos, roedores y aves		
	Realizar exámenes para la detección de Disbiosis bacterianas y mióticas superficiales		
Tratamiento de Disbiosis	Llevar a cabo práctica de antibioticoterapia		
cutáneas o alteraciones del microbioma	Ofrecer apoyo en la detección de Infecciones bacterianas varias: Fascitis necrotizante, dermatofilosis, bacterias filamentosas		
	Pautar tratamientos antimicóticos		
Tratamiento	Colaborar en el análisis de parasitosis por insectos		
de Dermatosis	Ayudar en la detección de Dermatitis atópica canina (DAC)		
de origen parasitario, alérgicas	Efectuar análisis de Enfermedades autoinmunes		
e inmunomediadas	Diagnósticar las enfermedades autoinmunes e inmunomediada		
y autoinmunes	Contribuir en la ocalización de Agentes antiparasitarios externos		
	Contribuir en la localización de neoplasias cutáneas		
Abordaje de Neoplasias	Realizar Análisis de Hamartomas/nevus y quistes		
y pseudoneoplasias cutáneas	Detectar tumores, Tumores epiteliales, mesenquimatosos de tejidos blandos, histiocíticos cutáneos, venéreo transmisible TVT, del folículo piloso		
	Llevar a cabo Análisis de Melanoma		

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster de Formación Permanente Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster de Formación Permanente Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- **4. CERTIFICACIÓN**: el alumno que supere el Máster de Formación Permanente Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión
- **5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster de Formación Permanente Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster de Formación Permanente Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster de Formación Permanente Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.





tech 50 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster de Formación Permanente Semipresencial en los siguientes centros:



Clínica veterinaria Argüelles

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Fernando el Católico, 78, 28015 Madrid

Centro de asistencia veterinaria integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



Európolis Veterinaria

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Dublín, 31, 28232 Las Rozas de Madrid

Clínica veterinaria especializada en animales de compañía

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



Centro Veterinario Fuente del Moral

País Ciudad España Madrid

> Dirección: Avda. de la Salud, 12, 28411 Moralzarzal

El centro veterinario especializado en la atención a perros y gatos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología Veterinaria -Ecografía para Pequeños Animales



Clínica veterinaria Petclub

País Ciudad España Madrid

Dirección: Avenida Siglo XXI 12 local 12 Boadilla del Monte, Madrid

Clínica Veterinaria especializada en Oncología, Dermatología, Traumatología, Oftalmología y Cardiología, entre otras áreas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



Supervet

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Fermín Caballero, 56, 28034 posterior, Madrid

Centro especializado en terapias alternativas como la homeopatía, la acupuntura, la fisioterapia el láser o la magnetoterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales
 -Radiología Veterinaria de Pequeños Animales



Centro Veterinario La Caleta MiVet

País Ciudad España Málaga

Dirección: Av. de Andalucía, 126, 29751 Caleta de Vélez, Málaga

Centro Veterinario La Caleta es un centro de alto nivel especializado en atención general e integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales -Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



Hospital Veterinario Málaga Este MiVet

País Ciudad España Málaga

Dirección: Avenida Infanta Elena, 29740 Torre del Mar, Málaga

Único hospital veterinario de la zona Este de Málaga con atención a urgencias 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Gestión y Dirección de Centros Veterinarios -Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



Centro Veterinario MiVet Gran Vía

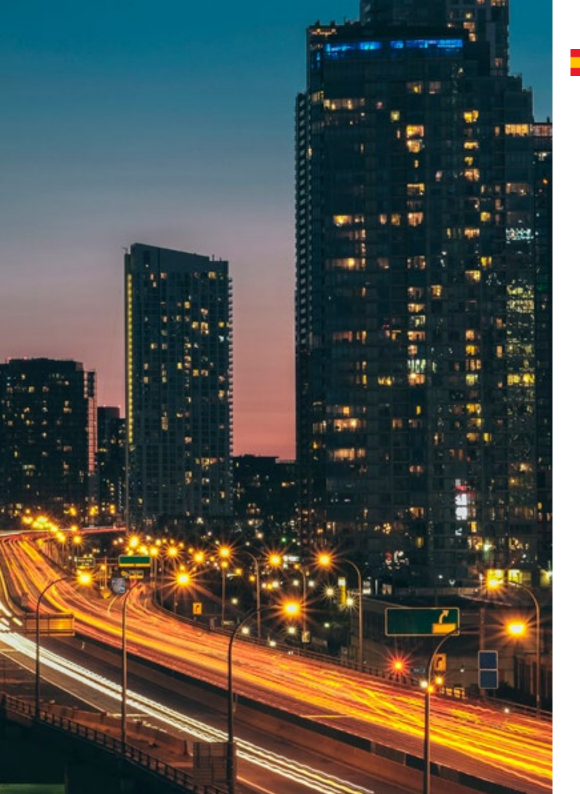
País Ciudad España Barcelona

Dirección: Gran Via de les Corts Catalanes, 556, 08011 Barcelona

Clínica veterinaria especializada en atención general y con servicio 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 51 tech



Animalia BCN MiVet

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de la Creu Coberta, 130, Barcelona

Hospital veterinario en Barcelona con atención 24h los 365 días del año

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales -Fisioterapía y Rehabilitación de Pequeños Animales



tech 52 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?



Centro Veterinario Puebla

País Ciudad México Puebla

Dirección: Calzada zavaleta 115 Local 1 Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centro veterinario generalista con atención a urgencias 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología Veterinaria -Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales



Happy Can Camp

País Ciudad México Puebla

Dirección: Km 4.5 lateral Recya a Cholula Col. Bella Horizonte Puebla C.P. 72170

Clínica y hotel veterinario

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Radiología Veterinaria en Pequeños Animales -Oftalmología Veterinaria de Pequeños Animales



Hospital Veterinario Animalitos

País Ciudad México Baja California Sur

Dirección: Bulevar pino pallas #244 Villas del Encanto La Paz B.C.S C.P 23085

> Centro veterinario generalista y de altas especialidades

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales -Dermatología en Pequeños Animales



Hospital Veterinario Paraíso Animal

País Ciudad México Puebla

Dirección: Antiguo Camino Real a Cholula 99-B Villas de Zabaleta C.P 72176 Heroica Puebla de Zaragoza. Puebla México

> Hospital Veterinario de alto nivel con un amplio catálogo de servicios en las distintas especialidades

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales -Anestesiología Veterinaria







¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 53 tech





Meds for pets

País Ciudad México Nuevo León

Dirección: Av. Venustiano Carranza 429 Centro C.P 64000

Hospital Veterinario de atención avanzada e integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales -Ecografía para Pequeños Animales



Aztekan Hospital Veterinaro - Roma

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: San Luis 152 Col Roma C.P CDMX

Hospital Veterinario 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales -Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales



Centro Veterinario CIMA

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Av. Vía Adolfo López Mateos 70, Jardines de San Mateo, 53240 Naucalpan de Juárez, CDMX, Méx.

Centro clínico de asistencia a mascotas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Interna de Pequeños Animales -Oncología Veterinaria en Pequeños Animales



Aztekan Hospital Veterinaro - Sur

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Circuito Estadio Azteca #298 Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

Hospital Veterinario 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales -Dermatología en Pequeños Animales





Aztekan Hospital Veterinaro - Nápoles

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P 03810 CDMX

Hospital Veterinario 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina y Cirugía Equina -Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales





¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 55 tech



Veterinaria SUMMA

País Ciudad Argentina Córdoba

Dirección: José Roque Funes 1660 cerro de las rosas - Córdoba Capital

Centro veterinario de alta complejidad y distribución de productos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Gestión y Dirección de Centros Veterinarios -Cirugía Veterinaria en pequeños Animales



Combinarás teoría y práctica profesional a través de un enfoque educativo exigente y gratificante"

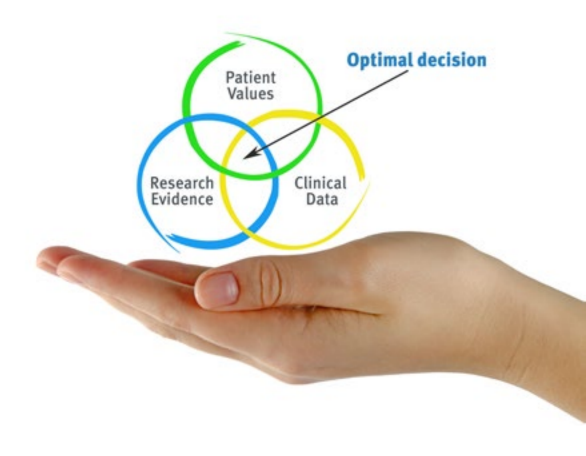




En TECH empleamos el Método del Caso

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.



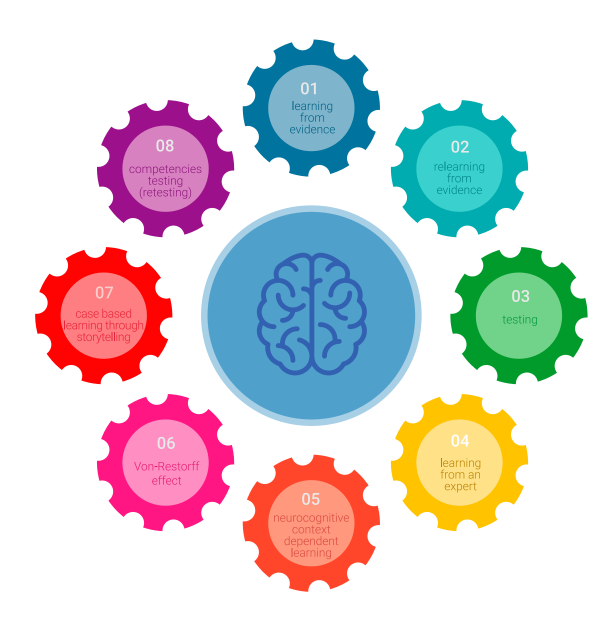


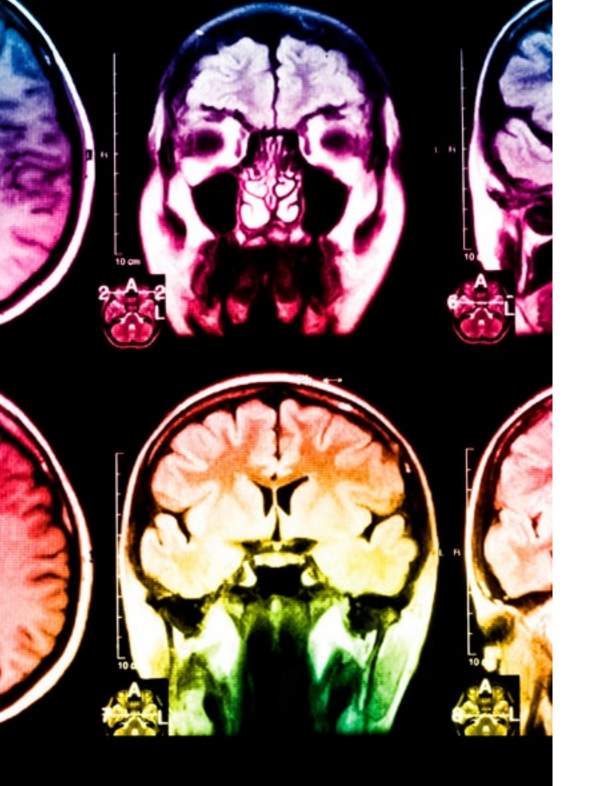
Relearning Methodology

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 | 61 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

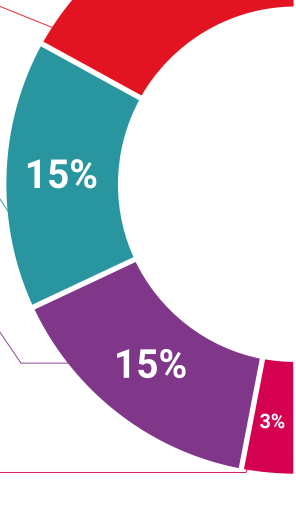
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



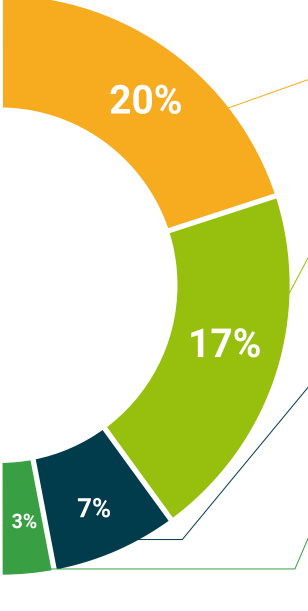
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







tech 66 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente Semipresencial en Dermatología 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.

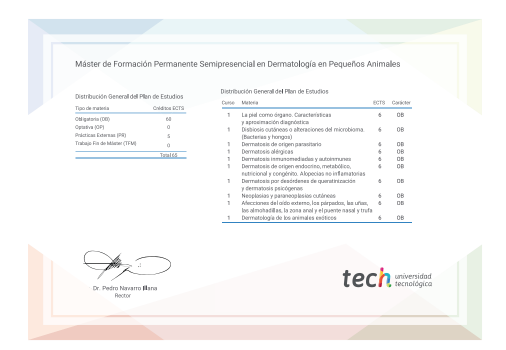
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Máster de Formación Permanente Semipresencial en Dermatología en Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 7 meses

Créditos: 60 + 5 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.

tech universidad tecnológica

Máster de Formación

Permanente Semipresencial
Dermatología en
Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Créditos: 60 + 5 ECTS

