



Experto Universitario

Métodos de Fijación de Fracturas

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-metodos-fijacion-fracturas

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 16 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

El equipo docente de este Experto Universitario en Métodos de Fijación de Fracturas ha realizado una cuidadosa selección de las diferentes técnicas de última generación para profesionales experimentados que trabajen en el ámbito veterinario. En concreto, esta especialización se centra en el estudio de los fijadores externos esqueléticos y fijadores circulares, el enclavado intramedular, y las placas y tornillos para el hueso.

La fijación externa de fracturas es la utilización de un tutor rígido situado fuera del organismo y conectado al hueso mediante agujas que atraviesan la piel (transcutáneos). La técnica de colocación con respecto a otros métodos de osteosíntesis interna muestra que la fijación externa mejora el entorno biológico conserva tejido blando e irrigación, acelera la cicatrización, disminuye el riesgo de infección y reduce el tiempo quirúrgico.

El fijador externo proporciona una fijación estable de los cabos óseos sin necesidad de implantes en la línea de la fractura ni de inmovilizar las articulaciones vecinas, por lo tanto, es especialmente indicada para fracturas abiertas, expuestas o infectadas. Permite comprimir, neutralizar o distraer los cabos óseos dependiendo de la necesidad de la patología.

La fijación de fracturas con clavos intramedulares (IM) en perros y gatos comenzó en los años 40. Su popularidad aumentó debido a los avances de la anestesia, las técnicas asépticas, los antibióticos y la conciencia de parte de los veterinarios y dueños de los animales de que, en la mayoría de los casos tratados, había una reparación satisfactoria.

Así, el clavo intramedular, durante mucho tiempo, ha sido el implante más usado en medicina veterinaria porque se coloca en la cavidad medular y se hace resistente a la doblez en todas direcciones. Su fuerza está relacionada con su diámetro y con su habilidad para restringir el movimiento de los fragmentos del hueso fracturado. Es el sistema de fijación más usado en perros y gatos.

Por su parte, en los últimos 20 años la fijación de las fracturas con la utilización de implantes de fijación interna rígida, como son las placas, ha evolucionado enormemente. Se podría hablar de ocho o nueve sistemas diferentes de fijación, más reconocidos, de las fracturas por medio de placas. En este caso, la especialización se centrará en los más utilizados en todo el mundo.

Este Experto en Métodos de Fijación de Fracturas contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en métodos de fijación de fracturas
- 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 los métodos de fijación de fracturas
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en control de métodos de fijación de fracturas
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



No dejes pasar la oportunidad de realizar este Experto Universitario en Métodos de Fijación de Fracturas con nosotros. Es la ocasión perfecta para avanzar en tu carrera"



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Métodos de Fijación de Fracturas"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito veterinario que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una especialización inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

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

Incorpora las últimas novedades en Traumatología y Cirugía Ortopédica en tu práctica diaria, con esta especialización de elevado rigor científico.



02 **Objetivos**

El Experto Universitario en Métodos de Fijación de Fracturas está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.

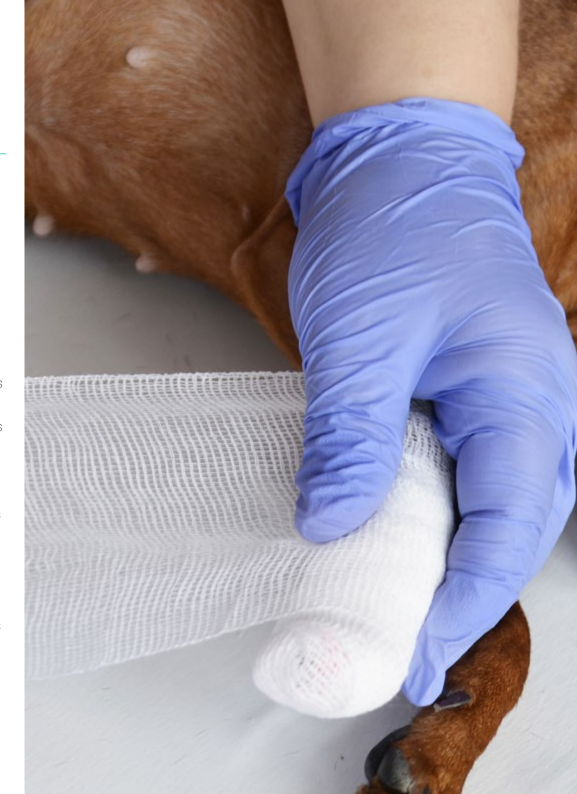


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Compilar las distintas configuraciones del tutor externo Kirschner-Ehmer
- Analizar las ventajas y desventajas del uso de fijadores externos
- Establecer el cuidado postquirúrgico de los tutores externos
- Desarrollar una discusión con respecto a la técnica de colocación de los clavos
- Identificar y aplicar los principios básicos en el uso del clavo intramedular y cerrojado utilizados en las fracturas del perro y gato
- Analizar la biomecánica y fuerzas que controla el clavo intramedular en las fracturas de huesos largos de perros y gatos
- Establecer los métodos de inserción, los tipos y tamaños de clavos intramedulares usados en las fracturas de los perros y gatos
- Identificar las ventajas, desventajas y complicaciones del uso del clavo intramedular en las fracturas de los perros y gatos
- Analizar y conocer los principios y usos del clavo cerrojado en las fracturas de huesos largos de perros y gatos
- Identificar otros usos del clavo intramedular y métodos auxiliares aplicados a las fracturas de los huesos de los perros y gatos
- Examinar la evolución que ha tenido la fijación interna con placas en los últimos 50 años
- Determinar las características de cada uno de los sistemas más importantes utilizados en el mundo
- Clasificar los diferentes sistemas de fijación con placas para la osteosíntesis en los perros y los gatos, en cuanto a forma tamaño y función





Objetivos específicos

Módulo 1. Fijadores externos esqueléticos y fijadores circulares

- Analizar el comportamiento de distintas configuraciones de tutores lineales, híbridos y circulares
- Compilar el uso de tutores externos en casos de no uniones
- Proponer el uso de la fijación externa como primera opción para fracturas de tibia y radio
- Concretar el uso de tutores como primera opción para fracturas abiertas o infectadas
- Demostrar que los tutores externos se pueden utilizar en felinos
- Establecer pautas para la elección del uso de cada una de las configuraciones
- Evaluar la importancia de la calidad de los materiales
- Examinar el comportamiento del uso de acrílico para fracturas de huesos largos
- Fundamentar las ventajas del uso de tutores circulares para artrodesis
- Generar en el alumno la inquietud del uso de los tutores externos

Módulo 2. Enclavado intramedular

- Establecer los usos de aplicación de los clavos intramedular y cerrojado en fracturas de fémur, tibia y húmero
- Definir la biomecánica y estabilidad rotacional del clavo intramedular aplicado a los huesos largos del perro y gato
- Identificar las formas de inserción normógrada y retrógrada para la colocación del clavo intramedular en los huesos largos de perros y gatos
- Identificar el uso del clavo intramedular y fijación auxiliar como cerclajes y fijadores externos en fracturas de perros y gatos
- Establecer los tiempos de reparación de la fractura, seguimiento radiográfico y retiro de los clavos intramedulares y métodos auxiliares usados en las fracturas de perros y gatos
- Identificar el uso de la banda de tensión aplicada a las fracturas por avulsión de los perros y gatos
- Evaluar el uso de los clavos cruzados en fracturas metafisarias, supracondilares y fisiarias de los huesos largos de perros y gatos

Módulo 3. Placas y tornillos para hueso

- Desarrollar criterio especializado en la utilización de cualquiera de los sistemas tratados en este módulo para decidir cuál es el sistema óptimo de verificación de la fractura en la práctica diaria de los perros y gatos
- Identificar las principales ventajas y desventajas de cada uno de los métodos de fijación con placas
- Evaluar los sistemas de bloqueo por cuerda o cónico en cada uno de los sistemas de fijación con placas
- Determinar el instrumental requerido para la aplicación de cada uno de los implantes
- Tomar la mejor decisión en cada una de las fracturas más comunes sobre el mejor sistema de fijación con placas
- Decidir qué sistema será el óptimo a emplear en las diferentes enfermedades del desarrollo que causen angulaciones o anormalidades en los huesos y articulaciones





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Soutullo Esperón, Ángel

- Responsable del servicio de cirugía, Hospital Universitario de la Universidad Alfonso X el Sabie
- Propietario de la clínica veterinaria ITECA
- Licenciado en Veterinaria, Universidad Complutense de Madric
- Máster en Cirugía y Traumatología, Universidad Complutense de Madrid
- Diploma de estudios avanzados en Veterinaria, Universidad Complutense de Madrio
- Miembro del Comité Científico de GEVO y AVEPA
- Profesor de la universidad Alfonso X el Sabio en las asignaturas de Radiología, Patología Quirúrgica y Cirugía
- Responsable del apartado quirúrgico en el Máster AEVA de Urgencias en Pequeños Animales
- Estudio de las repercusiones clínicas en las osteotomías correctoras en la TPLO (TFG Meskal Ugatz)
- Estudio de las repercusiones clínicas en las osteotomías correctoras en la TPLO (TFG Ana Gandía
- Estudios de biomateriales y xenoinjertos para la cirugía ortopédica

Profesores

Dr. Borja Vega, Alonso

- Programa avanzado cirugía ortopédica (GPCert Advanced in small Animal Orthopedics)
- Asistencia a Postgrado Oftalmología Veterinaria UAB
- Curso práctico iniciación a la osteosíntesis SETOV
- Curso avanzado de codo

Dr. García Montero, Javier

- Colegiado en el Colegio Oficial de Veterinarios de Ciudad Real, Hospital Veterinario Cruz Verde (Alcazar de San Juan)
- Encargado de Servicio de Traumatología y Ortopedia, Cirugía y Anestesia
- Clínica Veterinaria El Pinar (Madrid)

Dra. Guerrero Campuzano, María Luisa

- Directora, veterinaria de animales exóticos y pequeños animales, La Clínica Veterinaria Petiberia
- Veterinaria de zoológico
- Miembro del Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid

Dr. Monje Salvador, Carlos Alberto

- Responsable de Servicio de Cirugía y Endoscopia Ambulante
- Responsable Servicio de Cirugía y Mínima Invasión (endoscopia, laparoscopia, broncoscopia, Rinoscopia etc.)
- Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen (ecografía abdominal avanzada y radiología)

Dr. Flores Galán, José A.

- Jefe del Servicio de Traumatología, Ortopedia y Neurocirugía en Hospitales Veterinarios Privet
- · Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Doctorando en la Universidad Complutense de Madrid en el campo de la cirugía traumatológica en el Dpto. de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria
- Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Animales de Compañía, Universidad Complutense de Madrid



tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Fijadores externos esqueléticos y fijadores circulares

- 1.1. Fijadores externos
 - 1.1.1. Historia del Fijador Externo Esquelético
 - 1.1.2. Descripción del Fijador Externo
- 1.2. Partes que constituyen el aparato de Kirschner-Ehmer
 - 1.2.1. Clavos
 - 1.2.1.1. Fijadores
 - 1.2.2. Barra conectora
- 1.3. Configuraciones del Fijador Externo Esquelético
 - 1.3.1. Medio aparato Fijador Esquelético
 - 1.3.2. Aparato estándar de Kirschner-Ehmer
 - 1.3.3. Aparato de Kirschner-Ehmer modificado
 - 1.3.4. Modelo bilateral de Fijador Externo
- 1.4. Aparato mixto de fijador esquelético
- 1.5. Métodos de aplicación del aparato de Kirschner-Ehmer
 - 1.5.1. Método estándar
 - 1.5.2. Método modificado
- 1.6. Fijadores externos con acrílico
 - 1.6.1. La utilización de resina
 - 1.6.2. La utilización del acrílico dental
 - 1.6.2.1. Preparación del acrílico
 - 1.6.2.2. Aplicación y tiempo de fraguado
 - 1.6.2.3. Cuidados post operatorios
 - 1.6.2.4. Retiro del implante
 - 1.6.3. Adquisición de material acrílico
 - 1.6.4. Cuidados en la aplicación del acrílico
 - 1.6.5. Toxicidad del acrílico
 - 1.6.6. Cemento óseo para el uso de fracturas

- 1.7. Indicaciones y usos de los fijadores externos
 - 1.7.1. Miembro Anterior
 - 1.7.2. Miembro Posterior
 - 1.7.3. Otras regiones
- 1.8. Ventajas y desventajas del uso de Fijadores Externos
- 1.9. Cuidados postquirúrgicos y complicaciones
 - 1.9.1. Limpieza del fijador
 - 1.9.2. Estudios radiográficos post operatorios
 - 1.9.3. Retirada del implante
 - 1.9.4. Recolocación de un fijador
- 1.10. Fijadores en especies exóticas
 - 1.10.1. Aves
 - 1.10.2. Reptiles
 - 1.10.3. Pequeños mamíferos

Módulo 2. Enclavado Intramedular

- 2.1. Historia
 - 2.1.1. El clavo de Kuntcher
 - 2.1.2. El primer paciente canino con un clavo intramedular
 - 2.1.3. El uso del clavo de Steinmann en los 70's
 - 2.1.4. El uso del clavo de Steinmann en la actualidad
- 2.2. Principios de aplicación del clavo intramedular
 - 2.2.1. Tipo de fracturas en el que se puede colocar de manera exclusiva
 - 2 2 2 Inestabilidad rotacional
 - 2.2.3. Longitud, punta y cuerda
 - 2.2.4. Proporción diámetro clavo/canalmedular
 - 2.2.5. Principio de los 3 puntos de la corteza
 - 2.2.6. Comportamiento del hueso y su irrigación ante la fijación con clavo intramedular

Estructura y contenido | 19 tech

2.3.	El uso de los cerclajes con el clavo intramedular de Steinmann					
	2.3.1.	Principios de aplicación de los cerclajes y amarres				
		2.3.1.1. Principio del Barril				
		2.3.1.2. Tipo de línea de fractura				
2.4.	Principios de aplicación de la Banda de Tensión					
	2.4.1.	Principio de Pawel's o del Tirante				
	2.4.2.	Aplicación de la ingeniería a la Ortopedia				
	2.4.3.	Estructuras óseas donde debe aplicarse la banda de tensión				
2.5.	Método de aplicación normograda y retrograda del clavo de Steinmanr					
	2.5.1.	Normograda proximal y distal				
	2.5.2.	Retrógrada proximal y distal				
2.6.	Fémur					
	2.6.1.	Fracturas proximales del fémur				
	2.6.2.	Fracturas del tercio medio del fémur				
	2.6.3.	Fracturas del tercio distal del fémur				
2.7.	Tibia					
	2.7.1.	Fracturas del tercio proximal				
	2.7.2.	Fracturas del tercio medio de la tibia				
	2.7.3.	Fracturas del tercio distal de la tibia				
	2.7.4.	Fracturas de los maleolos tibiales				
2.8.	Miembro anterior					
	2.8.1.	Clavo intramedular en el húmero				
	2.8.2.	Clavo intramedular en el cúbito				
	2.8.3.	Fijación con clavo intramedular de Steinmann				
	2.8.4.	Clavo intramedular de Steinmann y fijación auxiliar				
	2.8.5.	Acromión				
2.9.	Enclavado intramedular y cercanas en animales exóticos					
	2.9.1.	Seguimiento radiográfico				
	2.9.2.	La formación del callo óseo				
	2.9.3.	Comportamiento de consolidación de las distintas especies				

- 2.10. Clavo centromedular acerrojado
 - 2.10.1. Historia
 - 2.10.2. Componentes
 - 2.10.3. Estructura
 - 2.10.4. Aplicación
 - 2.10.5. Ventajas y Desventajas

Módulo 3. Placas y Tornillos para Hueso

- 3.1. Historia de las placas metálicas en la fijación interna
 - 3.1.1. El inicio de las placas para la fijación de las fracturas
 - 3.1.2. La Asociación mundial de Ortopedias (AO/ASIF)
 - 3.1.3. Placas de Sherman y Lane
 - 3.1.4. Placas de acero
 - 3.1.5. Placas de titanio
 - 3.1.6. Placas de otros materiales.
 - 3.1.7. Combinación de metales para los nuevos sistemas de placas
- 3.2. Diferentes sistemas de fijación con placas 8 (AO/ASIF, ALPS, FIXIN)
 - 3.2.1. Placas AO/ASIF
 - 3.2.2. Sistema avanzado de placas bloqueadas. (ALPS)
 - 3.2.3. FIXIN y su bloque cónico
- 3.3. Cuidado del instrumental
 - 3.3.1. Limpieza y Desinfección
 - 3.3.2. Lavado
 - 3.3.3. Secado
 - 3.3.4. Lubricación
 - 3.3.5. Organización

tech 20 | Estructura y contenido

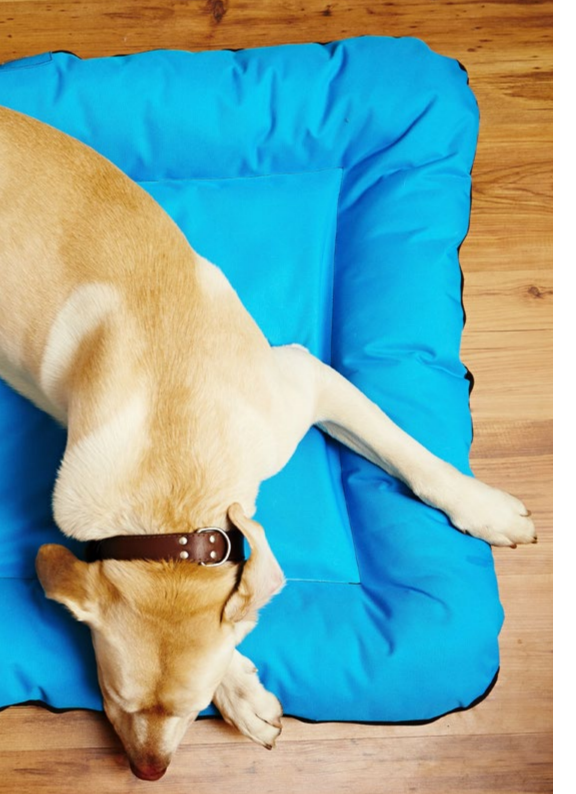
3.4.	Instrumental	utilizado	nara la fi	iación de	nlacas v	v tornillos

- 3.4.1. Los tornillos autorroscantes y la eliminación del Machuelo
- 3.4.2. Medidores de profundidad
- 3.4.3. Guías de perforación.
- 3.4.4. Dobladores y torcedores de placas
- 3.4.5. Cabezas de tornillos
- 3.4.6. Tornillos / pernos

3.5. Uso y clasificación de los tornillos

- 3.5.1. Tornillos para hueso esponjoso
- 3.5.2. Tornillos para hueso cortical
- 3.5.3. Tornillos/pernos bloqueados
- 3.5.4. Fijación de los tornillos
 - 3.5.4.1. Uso del taladro
 - 3.5.4.2. Uso del avellanador
 - 3.5.4.3. Medición de profundidad del orificio
 - 3.5.4.4. Uso del Machuelo
 - 3.5.4.5. Introducción de los tornillos
- 3.6. Clasificación técnica de los tornillos
 - 3.6.1. Tornillos grandes
 - 3.6.2. Tornillos pequeños
 - 3.6.3. Minifragmentos
- 3.7. Clasificación de los tornillos de acuerdo a su función
 - 3.7.1 Tornillo con efecto de compresión interfragmentaria
 - 3.7.2 El tornillo para hueso cortical con efecto de compresión interfragmentaria
 - 3.7.3. Técnicas de reducción y fijación de tornillos con efecto de compresión interfragmentaria
 - 3.7.4. Sistema bloqueado





Estructura y contenido | 21 tech

- 3.8.1. Bases para la fijación con placas
 - 3.8.1.1. Clasificación de las placas de acuerdo a su forma
 - 3.8.1.2. Clasificación de las placas de acuerdo a su función
 - 3.8.1.2.1. Placa de compresión
 - 3.8.1.2.2. Placa de neutralización
 - 3.8.1.2.3. Placa puente
 - 3.8.1.3. Placas de comprensión dinámica
 - 3.8.1.3.1. Modo de acción
 - 3.8.1.3.2. Técnica de fijación
 - 3.8.1.3.3. Ventajas y desventajas
 - 3.8.1.4. Placas bloqueadas
 - 3.8.1.4.1. Ventajas y desventajas
 - 3.8.1.4.2. Tipos de Bloqueos
 - 3.8.1.4.3. Modo de Acción
 - 3.8.1.4.4. Técnicas, Instrumental
 - 3.8.1.5. Placas de Mínimo contacto
 - 3.8.1.6. Miniplacas
 - 3.8.1.7. Placas especiales
- 3.9. Cómo seleccionar un implante
 - 3.9.1. Factores biológicos
 - 3.9.2. Factores físicos
 - 3.9.3. Colaboración del Dueño en el tratamiento
 - 3.9.4. Tabla del tamaño del implante según el peso del paciente
- 3.10. Cuando realizar la extracción de una placa
 - 3.10.1. Cumplió su función clínica
 - 3.10.2. El implante se rompe
 - 3.10.3. El implante se dobla
 - 3.10.4. El implante migra
 - 3.10.5. Rechazo
 - 3.10.6. Infección
 - 3.10.7. Interferencia térmica





tech 24 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 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.
- 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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta 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 softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Metodología | 27 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

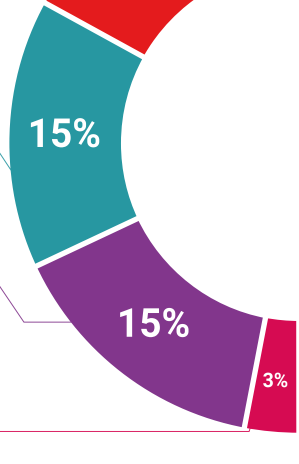
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



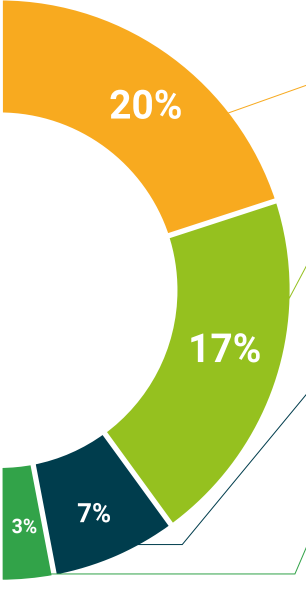
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Métodos de Fijación de Fracturas** 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: Experto Universitario en Métodos de Fijación de Fracturas

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Métodos de Fijación de Fracturas

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Experto Universitario

Métodos de Fijación de Fracturas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

