



Curso Universitario Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores

» Modalidad: online» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/cirugias-ortopedicas-especies-mayores

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Dirección del curso} & \textbf{Estructura y contenido} & \textbf{Metodología} \\ \hline \textbf{pág. 12} & \textbf{pág. 16} & \textbf{Pág. 16} \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Los veterinarios se enfrentan cada día a nuevos retos para tratar a sus pacientes. El Curso Universitario en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores comprende un programa educativo completo y actualizado incluyendo los últimos avances en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Rumiantes (Bovino, Ovino), Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas), Suidos (Cerdos, Jabalíes) y Équidos (Caballos, Burros y Mulas).

El contenido teórico-práctico ha sido seleccionado teniendo en cuenta su potencial de aplicación práctica en la clínica diaria. Además, el material audiovisual recoge una información científica y práctica sobre las disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.

En cada tema se han desarrollado casos prácticos presentados por expertos en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Especies Mayores, teniendo como objetivo la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos. Además, el alumno en sus actividades prácticas participará en un proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje y sus conocimientos.

El equipo docente del Curso Universitario en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores ha programado una cuidadosa selección de técnicas usadas en el diagnóstico y tratamiento de Cojeras en Rumiantes (Bovino, Ovino), Camélidos (Camellos, Alpacas, Llamas), Suidos (Cerdos, Jabalíes) y Équidos (Caballos, Burros y Mulas), incluyendo la descripción de las intervenciones quirúrgicas musculoesqueléticas y de rehabilitación en aquellas especies en que se practiquen.

Los cirujanos profesores de este Curso Universitario son Diplomados por el Colegio Europeo o Americano de Cirujanos Veterinarios y poseen una amplia experiencia tanto en ámbito universitario como en clínica privada. En ambos ámbitos son responsables de los servicios de cirugía de Especies Mayores en centros veterinarios de referencia y la mayoría de ellos dirigen programas de residencia, máster y proyectos de investigación.

Como consecuencia de la capacitación del profesorado de este Curso Universitario en América del Norte y Europa, las técnicas desarrolladas han sido ampliamente contrastadas y son reconocidas internacionalmente.

Todos estos elementos mencionados convierten a este Curso Universitario en un programa único de especialización, exclusivo y diferente a todos los programas que se ofertan en otras universidades.

Este Curso Universitario en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Exploración General del Animal con Patología Cardiovascular en Especies Mayores: Équidos, Rumiantes y Suidos
- 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 Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



No dejes pasar la oportunidad de realizar este Curso Universitario con TECH. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera veterinaria"



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

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

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el 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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores y con gran experiencia.

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

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







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Establecer metodología quirúrgica para la resolución de problemas musculoesqueleticos en las Especies Mayores
- Examinar cada técnica quirúrgica en detalle para cada patología muscular y tendinosa de común ocurrencia
- Determinar cada técnica quirúrgica en detalle para cada patología ósea de común ocurrencia
- Establecer los pronósticos de sobrevida, deportivos y productivos para las patologías descriptas
- Examinar la metodología quirúrgica más apropiada para la resolución de problemas musculoesqueléticos en Especies Mayores
- Examinar cada técnica quirúrgica en detalle para cada patología ósea del miembro anterior y del posterior de común ocurrencia y para cada patología ósea del esqueleto axial de común ocurrencia
- Establecer los pronósticos de vida, deportivos y productivos para las patologías descriptas









Objetivos específicos

- Fundamentar las técnicas quirúrgicas en cada problema en particular
- Analizar las técnicas quirúrgicas relacionadas con las lesiones musculo-tendinosas comunes al miembro anterior y posterior
- Determinar las técnicas quirúrgicas relacionadas a las lesiones óseas comunes, al miembro anterior y posterior incluyendo casco, falanges y metacarpo-metatarsos
- Fundamentar la cirugía para cada problema descripto en particular
- Proponer alternativas quirúrgicas para algunos procedimientos
- Determinar el equipamiento necesario para cada procedimiento
- Examinar los pronósticos de cada procedimiento
- Fundamentar las técnicas quirúrgicas a describir en cada problema en particular
- Determinar las técnicas quirúrgicas relacionadas a lesiones óseas comunes al miembro anterior y posterior incluyendo y proximales a carpo y tarso
- Examinar las técnicas quirúrgicas relacionadas a lesiones óseas del esqueleto axial de los grandes animales
- Fundamentar la cirugía para cada problema descrito
- Proponer alternativas quirúrgicas para algunos procedimientos
- Determinar el equipamiento necesario para cada procedimiento
- Establecer los pronósticos de cada procedimiento

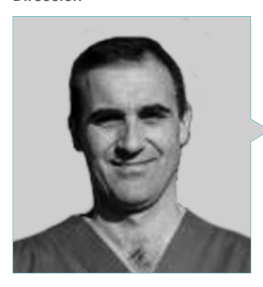






tech 14 | Dirección del curso

Dirección



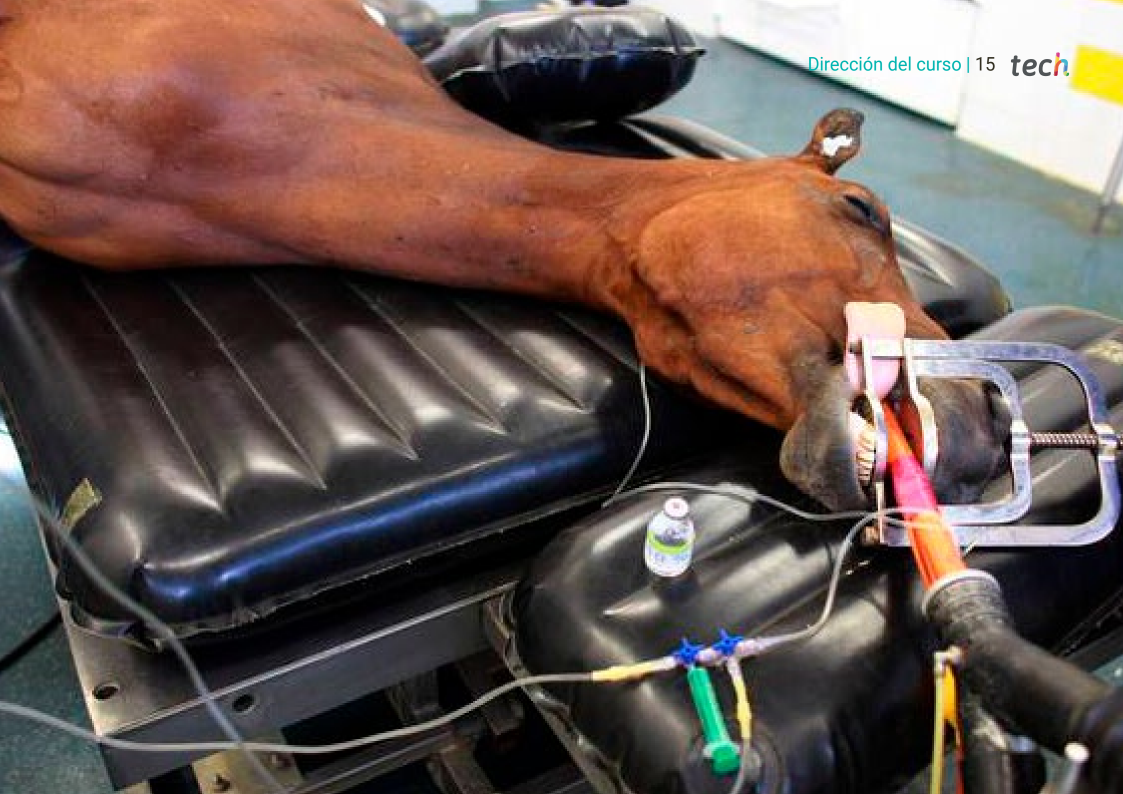
Dr. Muñoz Morán, Juan Alberto

- Doctor en Ciencias Veterinarias
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrio
- Diplomado por el Colegio Europeo de Veterinarios Cirujanos
- Profesor en Cirugía de Grandes Animales en la Universidad Veterinaria de Pretoria, Sudáfrica
- Responsable del Programa de Residencia de Cirugía Equina de la Universidad Veterinaria de Pretoria, Sudáfrica
- Responsable del Servicio de Cirugía de Grandes Animales y profesor de grado de la Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid
- Cirujano en el hospital Equino de Aznalcollar, Sevilla

Profesores

Dr. Quinteros, Diego Daniel

- Diplomado del Colegio Americano de Cirujanos Veterinarios
- Latinoamerica Board en Equinos AOVET Foundation (2019-2022)
- Veterinario Cirujano (2015 actualidad) Servicios Veterinarios Equinos Integrales Pincén, Córdoba, Argentina







tech 17 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cirugías ortopédicas comunes del aparato musculoesquelético en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos. Parte I

- 1.1. Fracturas de la falange distal y hueso navicular
 - 1.1.1. Falange distal
 - 1.1.1.1. Causas
 - 1.1.1.2. Clasificación
 - 1.1.1.3. Signos clínicos
 - 1.1.1.4. Tratamiento
 - 1.1.2. Fractura del hueso navicular
 - 1.1.2.1. Causas
 - 1.1.2.2. Signos clínicos y diagnóstico
 - 1.1.2.3. Tratamiento
 - 1.1.3. Neurectomía digital
 - 1.1.4. Fractura de la falange distal Bovina
 - 1.1.5. Osteitis pedal Bovina
 - 1.1.6. Sepsis de la vaina tendinosa flexora digital común del Rumiante
 - 1.1.6.1. Tenosinoviotomía con resección del tejido afectado
- 1.2. Fractura de falange media
 - 1.2.1. Etiología
 - 1.2.2. Signos clínicos
 - 1.2.3. Diagnóstico
 - 1.2.4. Configuraciones
 - 1.2.4.1. Fracturas de eminencias palmares/plantares
 - 1.2.4.1.1. Fracturas uni y biaxiales
 - 1.2.4.2. Fracturas axiales
 - 1.2.4.3. Fracturas conminutas
- 1.3. Falange proximal y articulación interfalangiana proximal
 - 1.3.1. Osteoartritis
 - 1.3.2. Lesiones guísticas subcondrales
 - 1.3.3. Luxaciones y subluxaciones
 - 1.3.4. Configuraciones de fracturas
 - 1.3.5. Signos clínicos

- 1.3.6. Fracturas diafisiarias
- 1.3.7. Fracturas sagitales incompletas
- 1.3.8. Fracturas sagitales incompletas largas no desplazadas
- 1.3.9. Fracturas sagitales completas desplazadas
- 1.3.10. Fracturas frontales
- 1.3.11. Fracturas conminutas
- 1.4. Articulación metacarpo-metatarso falangiana
 - 1.4.1. Fracturas de huesos sesamoideanos proximales
 - 1.4.1.1. De mitad de cuerpo
 - 1.4.1.2. Basales
 - 1.4.1.3. Abaxiales
 - 1.4.1.4. Sagitales
 - 1.4.1.5. Biaxiales
 - 1.4.2. Osteoartritis
 - 1.4.3. Lesiones guísticas subcondrales
 - 1.4.4. Luxación
 - 1.4.5. Tenosinovitis/desmitis/constricción del ligamento anular
 - 1.4.5.1. Remoción de masas
 - 1.4.5.2. Sección del ligamento anular
 - 1.4.5.3. Desbridamiento del tendón
- 1.5. Huesos metacarpianos/metatarsianos
 - 1.5.1. Fracturas condilares laterales
 - 1.5.1.1. Signos
 - 1.5.1.2. Diagnóstico
 - 1.5.1.3. Tratamiento de emergencia
 - 1.5.1.4. Cirugía de las fracturas desplazadas
 - 1.5.1.5. Cirugía de las fracturas no desplazadas
 - 1.5.2. Fracturas condilares mediales
 - 1.5.2.1. Cirugía de abordaje abierto
 - 1.5.2.2. Cirugía minimamente invasiva
 - 1.5.2.3. Cuidados postoperatorios
 - 1.5.2.4. Pronóstico

Estructura y contenido | 18 tech

1.5.3.	Fracturas transversas de la diáfisis distal del tercer hueso metacarpiano		1.6.7.	Exostósis	
	1.5.3.1. Manejo no quirúrgico			1.6.7.1. Patofisiología	
	1.5.3.2. Manejo quirúrgico			1.6.7.2. Examen clínico	
	1.5.3.3. Pronóstico			1.6.7.3. Diagnóstico	
1.5.4.	Fracturas diafisiarias			1.6.7.3.1. Tratamiento	
	1.5.4.1. Manejo no quirúrgico			1.6.7.3.2. Manejo no quirúrgico	
	1.5.4.2. Manejo quirúrgico			1.6.7.3.3. Manejo quirúrgico	
	1.5.4.3. Pronóstico			1.6.7.4. Pronóstico	
1.5.5.	Fracturas fisiales distales		1.6.8.	Polidactilia en Rumiantes y Equinos	
1.5.6.	Fracturas articulares proximales		1.6.9.	Neoplasia	
1.5.7.	Fracturas corticales dorsales 1		Patolog	tologías tendinosas y ligamentosas factibles de resolverse quirúrgicamente	
	1.5.7.1. Manejo no quirúrgico		1.7.1.	Ruptura del tendón extensor carporadial	
	1.5.7.2. Manejo quirúrgico			1.7.1.1. Patofisiología	
	1.5.7.3. Pronóstico			1.7.1.2. Diagnóstico	
1.5.8.	Fracturas de huesos metacarpianos/metatarsianos en Rumiantes (Bovino, Ovino)			1.7.1.3. Tratamientos	
	y Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas)			1.7.1.4. Pronóstico	
Huesos	s rudimentarios metacarpianos/metatarsianos		1.7.2.	Patologías del tendón del bíceps braquial y tendón infraespinoso	
1.6.1.	Fracturas			1.7.2.1. Tratamiento	
1.6.2.	Examen clínico			1.7.2.1.1. Transección del tendón bíceps	
1.6.3.	Diagnóstico			1.7.2.2. Pronóstico	
1.6.4.	Fracturas proximales		1.7.3.	Cirugía de la desmopatía del ligamento suspensorio en el miembro anterior	
	1.6.4.1. Desbridamiento		1.7.4.	Cirugía de las ramas del ligamento suspensorio	
	1.6.4.2. Fijación interna		1.7.5.	Daño de ligamento suspensorio en rumiantes	
	1.6.4.3. Ostectomía		1.7.6.	Tenectomía de la cabeza medial del tendón flexor digital profundo	
	1.6.4.4. Remoción completa		1.7.7.	Cirugía de la desmopatía del ligamento suspensorio en el miembro posterior	
	1.6.4.5. Pronóstico		1.7.8.	Fijación intermitente de patela en equinos	
	1.6.4.6. Complicaciones		1.7.9.	Fijación de patela en rumiantes	
1.6.5.	Fracturas de cuerpo medio		1.7.10.	Desgarro o avulsiones de ligamentos colaterales en rumiantes	
	1.6.5.1. Manejo no quirúrgico		1.7.11.	Ruptura del ligamento cruzado craneal en rumiantes	
	1.6.5.2. Manejo quirúrgico			1.7.11.1. Planeamiento peri quirúrgico	
	1.6.5.3. Pronóstico			1.7.11.2. Imbricación de articulación de la babilla	
1.6.6.	Fracturas distales			1.7.11.3. Remplazo de ligamento cruzado craneal	
	1.6.6.1. Manejo no quirúrgico			1.7.11.3.1. Con tendón de gluteobiceps	
	1.6.6.2. Manejo quirúrgico			1.7.11.3.2. Con material sintético	
	1.6.6.3. Pronóstico			1.7.11.3.3. Postoperatorio y pronóstico	

1.6.

tech 19 | Estructura y contenido

1.8.

1.7.12.	Daño de ligamentos colaterales de la babilla
	1.7.12.1. Cirugía
	1.7.12.2. Pronóstico
1.7.13.	Luxación/subluxación del tendón flexor digital superficia
Patolog	ías musculares factibles de resolverse quirúrgicamente
1.8.1. N	1iopatía fibrótica
	1.8.1.1. Patofisiología
	1.8.1.2. Diagnóstico
	1.8.1.3. Tratamientos
	1.8.1.4. Pronóstico
1.8.2. A	rpeo (hipertonía refleja equina)
	1.8.2.1. Patofisiología
	1.8.2.2. Diagnóstico
	1.8.2.3. Tratamientos
	1.8.2.4. Pronóstico
1.8.3. P	eroneo tercero
	1.8.3.1. Patofisiología
	1.8.3.2. Diagnóstico
	1.8.3.3. Tratamientos
	1.8.3.4. Pronóstico
1.8.4. R	uptura y avulsión de los músculos gastrocnemios
	1.8.4.1. Patofisiología
	1.8.4.2. Diagnóstico
	1.8.4.3. Tratamientos
	1.8.4.4. Pronóstico
1.8.5. A	erofagia
	1.8.5.1. Patofisiología
	1.8.5.2. Diagnóstico
	1.8.5.3. Tratamientos
	1.8.5.4. Pronóstico

1.8.6. Paresia espástica

1				
		ro		

- 1.9.1. Articulación interfalangeana distal equina
- 1.9.2. Artrodesis de la articulación interfalangeana distal bovina
- 1.9.3. Articulación interfalangeana proximal
- 1.9.4. Articulación metacarpo/metatarsofalangeana
- 1.9.5. De carpo
- 1.9.6. De hombro
- 1.9.7. De articulaciones distales de tarso
- 1.9.8. Talo- calcánea
- 1.10. Laminitis y Amputaciones en Rumiantes, Suidos y Équidos
 - 1.10.1. Laminitis
 - 1.10.1.1. Tenotomía del tendón flexor digital profundo
 - 1.10.1.1.1. A nivel de cuartilla
 - 1.10.1.1.2. A nivel de mitad de Metacarpo-Metatarso
 - 1.10.1.2. Pronóstico
 - 1.10.2. Amputaciones en Rumiantes, Suidos y Équidos
 - 1.10.2.1. Amputación de dedo Bovino
 - 1.10.2.2. Amputación del dedo accesorio
 - 1.10.2.3. Amputación de cola
 - 1.10.2.4. Amputación de miembros
 - 1.10.2.5. Especificidades en suidos

Módulo 9. Cirugías ortopédicas comunes del aparato musculoesquelético en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos. Parte II

- 2.1. Carpo
 - 2.1.1. Patofisiología
 - 2.1.2. Fracturas multifragmentarias
 - 2.1.2.1. Patogenia
 - 2.1.2.2. Diagnóstico
 - 2.1.2.3. Tratamiento

2.1.3.	Fracturas del hueso accesorio
	2.1.3.1. Patogenia
	2.1.3.2. Diagnóstico
	2.1.3.3. Tratamiento
	2.1.3.4. Manejo no quirúrgico
	2.1.3.5. Manejo quirúrgico
	2.1.3.6. Pronóstico
2.1.4.	Higroma del carpo
2.1.5.	Exostosis distal radial
	2.1.5.1. Examen clínico
	2.1.5.2. Diagnóstico
	2.1.5.3. Tratamiento
	2.1.5.3.1. Manejo no quirúrgico
	2.1.5.3.2. Manejo quirúrgico
	2.1.5.4. Pronóstico
2.1.6.	Luxación
	2.1.6.1. Patogenia
	2.1.6.2. Diagnóstico
	2.1.6.3. Tratamiento
	2.1.6.3.1. Manejo no quirúrgico
	2.1.6.3.2. Manejo quirúrgico
	2.1.6.4. Pronóstico
2.1.7.	Coronación
	2.1.7.1. Patogenia
	2.1.7.2. Diagnóstico
	2.1.7.3. Tratamiento
2.1.8.	Osteocondromatosis sinovial
2.1.9.	Calcinosis circunscripta
	2.1.9.1. Patofisiología
	2.1.9.2. Diagnóstico
	2.1.9.3. Tratamientos
	2.1.9.4. Pronóstico

2.2.	Radio	y ulna
	2.2.1.	Fractura de ulna
		2.2.1.1. Anatomía
		2.2.1.2. Patogénesis
		2.2.1.3. Diagnóstico
		2.2.1.4. Tratamiento
		2.2.1.4.1. Estabilización de emergencia
		2.2.1.4.2. Manejo no quirúrgico
		2.2.1.4.3. Manejo quirúrgico
		2.2.1.5. Pronóstico
		2.2.1.6. Complicaciones
	2.2.2.	Fracturas de Radio
		2.2.2.1. Anatomía
		2.2.2.2. Patogénesis
		2.2.2.3. Diagnóstico
		2.2.2.4. Tratamiento
		2.2.2.4.1. Estabilización de emergencia
		2.2.2.4.2. Manejo no quirúrgico
		2.2.2.4.3. Manejo quirúrgico
		2.2.2.5. Pronóstico
		2.2.2.6. Complicaciones
	2.2.3.	Osteocondroma de radio
		2.2.3.1. Patogénesis
		2.2.3.2. Diagnóstico
		2.2.3.3. Tratamiento
		2.2.3.4. Pronóstico
	2.2.4.	Lesiones quísticas subcondrales
	2.2.5.	
2.3.	Fractu	ras de húmero

2.3.1. Anatomía

tech 21 | Estructura y contenido

2.4.

2.3.2.	Fractura de tubérculo mayor
	2.3.2.1. Diagnóstico
	2.3.2.2. Tratamiento
	2.3.2.2.1. Manejo no quirúrgico
	2.3.2.2. Manejo quirúrgico
	2.3.2.3. Pronóstico
2.3.3.	Fractura de la tuberosidad deltoidea
	2.3.3.1. Diagnóstico
	2.3.3.2.Tratamiento
	2.3.3.3. Pronóstico
2.3.4.	Fracturas de estrés
	2.3.4.1. Diagnóstico
	2.3.4.2. Tratamiento
	2.3.4.3. Pronóstico
2.3.5.	Fracturas fisiarias
2.3.6.	Fracturas diafisiarias
	2.3.6.1. Diagnóstico
	2.3.6.2. Tratamiento
	2.3.6.2.1. Manejo no quirúrgico
	2.3.6.2.2. Manejo quirúrgico
	2.3.6.3. Pronóstico
2.3.7.	Fracturas de tubérculo supraglenoideo
	2.3.7.1. Tratamiento
	2.3.7.1.1. Remoción de fragmento
	2.3.7.1.2. Fijación interna
	2.3.7.2. Pronóstico
Tarso	
2.4.1.	Osteoartritis de las articulaciones intertársicas distales
	2.4.1.1. Manejo quirúrgico
	2.4.1.2. Cuidados postoperatorios
	2.4.1.3. Pronóstico
2.4.2.	Osteoartritis de articulación talocalcánea
2.4.3.	Fracturas de la tibia distal

2.4.4.	Astragalo
	2.4.4.1. Crestas trocleares
	2.4.4.2. Fracturas sagitales
2.4.5.	Calcáneo
	2.4.5.1. Fracturas en chip del sustentáculo del talór
2.4.6.	Fracturas de los huesos pequeños del tarso
2.4.7.	Higroma de tarso en rumiantes
Tibia y	articulación femorotibiorotuliana
2.5.1.	Lesiones semejantes a enostosis
2.5.2.	Fracturas por estrés
	2.5.2.1. Etiología
	2.5.2.2. Signos
	2.5.2.3. Diagnóstico
	2.5.2.4. Tratamiento
2.5.3.	Fisuras de tibia
	2.5.3.1. Signos clínicos y diagnóstico
	2.5.3.2. Tratamiento
2.5.4.	Fracturas de fisis proximal
	2.5.4.1. Signos clínicos y diagnóstico
	2.5.4.2. Tratamiento
	2.5.4.3. Cuidados postoperatorios
	2.5.4.4. Complicaciones
	2.5.4.5. Pronóstico
2.5.5.	Fracturas diafisiarias
	2.5.5.1. Signos clínicos y diagnóstico
	2.5.5.2. Tratamiento
	2.5.5.3. Cuidados postoperatorios
	2.5.5.4. Complicaciones
	2.5.5.5. Pronóstico
2.5.6.	Fracturas fisiarias distales
257	Fracturas de cresta de tibia

2.5.

Estructura y contenido | 22 tech

		2.5.8.1. Fracturas de patela
		2.5.8.2. Lesiones quísticas subcondrales
		2.5.8.2.1. Tornillo transcondilar
2.6.	Fémur	y pelvis
	2.6.1.	Fracturas de cabeza y cuello
	2.6.2.	Fracturas de tercer trocánter
	2.6.3.	Fracturas de diáfisis
	2.6.4.	Fracturas distales
		2.6.4.1. Pronóstico
	2.6.5.	Fracturas de pelvis
		2.6.5.1. Signos clínicos
		2.6.5.2. Diagnóstico
		2.6.5.3. Tratamiento
		2.6.5.4. De la tuberosidad coxal
		2.6.5.4.1. Signos clínicos
		2.6.5.4.2. Diagnóstico
		2.6.5.4.3. Tratamiento
		2.6.5.5. Del ala del íleon
		2.6.5.6. Del cuerpo del íleon
		2.6.5.7. Pubis e isquion
		2.6.5.8. Acetabulares
2.7.	Luacion	nes y subluxaciones en Rumiantes y Équidos
	2.7.1.	Articulación interfalangeana distal
	2.7.2.	Articulación interfalangeana proximal
	2.7.3.	Articulación metacarpo/metatarso falangeana
	2.7.4.	Carpo
	2.7.5.	Articulación escapulo-humeral
	2.7.6.	Coxofemoral
	2.7.7.	
	2.7.8.	Luxación lateral de patela en equinos

2.5.8. Babilla

2.7.9.	De patela en el ternero y rumiantes pequeños 2.7.9.1. Imbricación lateral de cápsula 2.7.9.2. Transposición de tuberosidad tibial 2.7.9.3. Sulcoplastía
2.7.10.	De articulaciones del tarso
Cabeza	
2.8.1.	Articulación temporomandibular
	2.8.1.1. Condilectomía
2.8.2.	Fracturas craniomaxilofaciales
	2.8.2.1. Incisivos, mandíbula y premaxilar
	2.8.2.1.1. Diagnóstico
	2.8.2.1.2. Tratamiento quirúrgico
	2.8.2.1.3. Postoperatorio
2.8.3.	Fracturas de cráneo y senos paranasales
	2.8.3.1. Signos clínicos y diagnóstico
	2.8.3.2. Tratamiento
	2.8.3.3. Cuidados postoperatorios
	2.8.3.4. Complicaciones
	2.8.3.5. Pronóstico
2.8.4.	Fracturas periorbitales
	2.8.4.1. Signos clínicos y diagnóstico
	2.8.4.2. Tratamiento
	2.8.4.3. Cuidados postoperatorios
	2.8.4.4. Complicaciones
	2.8.4.5. Pronóstico
2.8.5.	Fístulas de seno paranasal
2.8.6.	Descornado
	2.8.6.1. Indicaciones
	2.8.6.2. Técnicas

2.8.6.3. Complicaciones

2.8.

tech 23 | Estructura y contenido

2.8.7.	Trepanación de seno frontal en rumiantes
	2.8.7.1. Indicaciones
	2.8.7.2. Anatomía
	2.8.7.3. Signos clínicos
	2.8.7.4. Técnica
	2.8.7.5. Cuidados postoperatorios y complicaciones
2.8.8.	Resección rostral de mandíbula, premaxilar y maxilar
	2.8.8.1. Tratamiento
	2.8.8.2. Cuidados postoperatorios
	2.8.8.3. Complicaciones
	2.8.8.4. Pronóstico
2.8.9.	Campilorrinus lateralis
	2.8.9.1. Tratamiento
	2.8.9.2. Cuidados postoperatorios
	2.8.9.3. Complicaciones
	2.8.9.4. Pronóstico
2.8.10.	Prognatismo superior e inferior
	2.8.10.1. Tratamiento
	2.8.10.2. Cuidados postoperatorios
2.8.11.	Periostitis de suturas
	2.8.11.1. Diagnóstico
	2.8.11.2. Tratamiento
Cirugía	de columna vertebral en el equino
2.9.1.	Consideraciones del paciente y quirófano
2.9.2.	Abordajes
2.9.3.	Sutura de inicisiones
2.9.4.	Recuperación anestésica
2.9.5.	Manejo postoperatorio
2.9.6.	Fracturas cervicales
	2.9.6.1. Atlas y axis
	2.9.6.2. Subluxación y luxación atlantoaxial
	2.9.6.3. De C3 a C7
2.9.7.	Fracturas toracolumbares

2.9.

2.9.7.1. Procesos espinosos dorsales 2.9.7.2. Cuerpos vertebrales 2.9.8. Daño traumático del sacro 2.9.9. Daño traumático coccígeo 2.9.10. Síndrome de cabeza de cola aplastada 2.9.11. Enfermedades del desarrollo 2.9.11.1. Mielopatíaestenótica vertebral cervical 2.9.11.1.1. Manejo quirúrgico 2.9.11.1.1.Fusión intervertebral 2.9.11.1.1.2. Laminectomía 2.9.11.1.2. Complicaciones 2.9.11.2. Malformación occipitoatlantoaxial 2.9.11.3. Subluxación atlantoaxial 2 9 11 4 Inestabilidad atlantoaxial 2.10. Neurocirugía 2.10.1. Cirugía del trauma cerebral 2.10.2. Cirugía de los nervios periféricos 2.10.2.1. Técnicas quirúrgicas generales de reparación 2.10.2.2. Daño del nervio supraescapular y axilar 2.10.2.2.1. Tratamiento 2.10.2.2.2. Manejo no quirúrgico 2.10.2.2.3. Descompresión del nervio escapular 2.10.2.2.4. Pronóstico







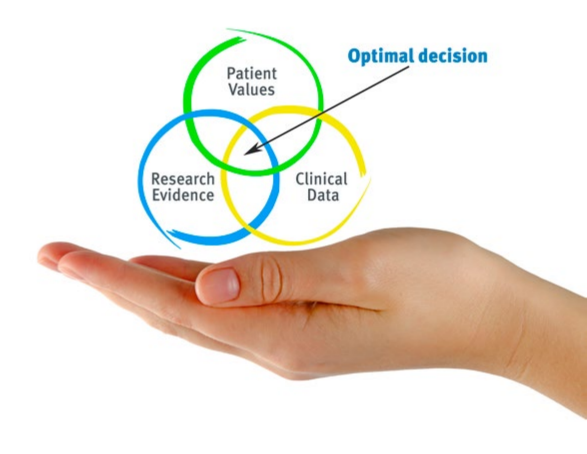




En TECH empleamos el Método del Caso

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.

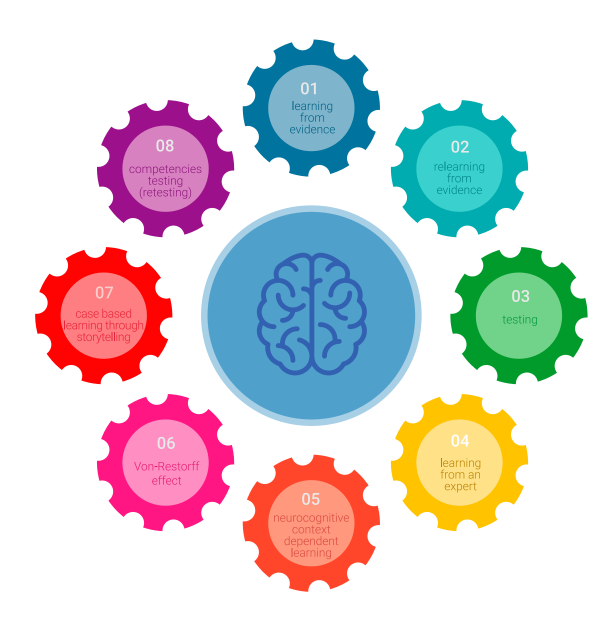


Relearning Methodology

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 | 31 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



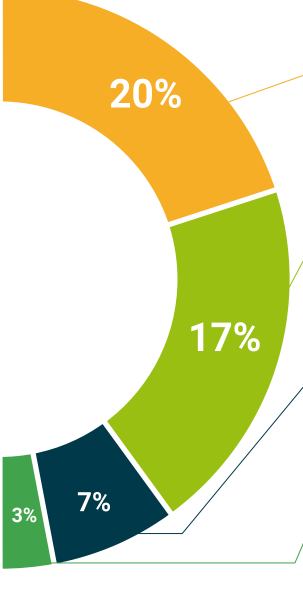
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 35 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: Curso Universitario en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores

Modalidad: online

Duración: 3 meses

Acreditación: 12 ECTS



Curso Universitario en Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores

Se trata de un título propio de 360 horas de duración equivalente a 12 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





Curso Universitario Cirugías Ortopédicas en Especies Mayores

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

