

Curso

Casos e Situações Clínicas
Específicas Relacionadas à
Anestesia em Grandes Animais





Curso

Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia em Grandes Animais

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/curso/casos-situaciones-clinicas-especificas-relacionadas-anestesia-grandes-animais

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Um dos aspectos mais gratificantes e desafiadores da anestesia é a síntese e a análise de conhecimentos complexos técnicos, farmacológicos, fisiopatológicos e clínicos. Tudo isso para garantir o melhor atendimento a cada paciente individual em circunstâncias clínicas complexas e muito diversas. Portanto, neste programa, o objetivo será abranger aspectos altamente técnicos do manejo anestésico de diferentes pacientes em diversas circunstâncias clínicas e patológicas. Serão analisados os estudos mais recentes publicados sobre o manejo clínico de condições fisiopatológicas complexas e diversas, mas não menos frequentes na prática clínica diária de anestesiológistas de grandes animais.





“

Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento: prepare-se em Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia em Grandes Animais com este programa completo"

Nos últimos 20 anos a anestesia veterinária em grandes animais fez grandes progressos graças à introdução de novas técnicas e medicamentos, bem como ao desenvolvimento de monitores e máquinas anestésicas específicas.

A introdução de novas técnicas cirúrgicas criou a necessidade de desenvolver novos protocolos anestésicos. Há uma preocupação crescente com o impacto da anestesia e da analgesia sobre o bem-estar dos animais e o resultado final dos procedimentos cirúrgicos.

O Curso de Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia de Grandes Animais é uma resposta à necessidade dos veterinários clínicos de aprofundar seus conhecimentos sobre protocolos e técnicas de anestesia e analgesia de Grandes Animais.

A equipe de professores deste Curso é formada por profissionais especializados em Anestesia de Grandes Animais, com ampla experiência em ensino, tanto em programas de graduação quanto de pós-graduação, sendo a maioria deles professores universitários. Estes professores são anestesiológicos em exercício nos principais centros veterinários e diretores ou participantes de vários projetos de pesquisa, de modo que, além do ensino e do trabalho clínico, eles também realizam atividades de pesquisa.

Os tópicos desenvolvidos no Curso de Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia de Grandes Animais foram selecionados com o objetivo de oferecer uma capacitação completa em anestesia, de modo que o aluno desenvolva um conhecimento especializado para lidar com segurança com qualquer situação que exija anestesia geral ou locorregional e analgesia em ruminantes, suínos, camelídeos e equinos

Atualmente, um dos problemas que dificultam a educação continuada de pós-graduação é sua conciliação com o trabalho e a vida pessoal. As demandas profissionais atuais dificultam a oferta de uma formação de qualidade, especializada e presencial, de modo que o formato online permitirá que nossos alunos conciliem esta formação com sua prática profissional diária, sem perder o vínculo com a educação.

Este **Curso de Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia em Grandes Animais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software e-learning
- ♦ Sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas que atuam na área
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistemas de atualização e reaprendizagem permanentes
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras atividades
- ♦ Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet
- ♦ Documentação complementar disponível permanentemente, inclusive após a conclusão do programa



Conte com a ajuda de profissionais especialistas que contribuirão com sua experiência na área para o programa, tornando esta capacitação uma oportunidade única de crescimento profissional”



Obtenha uma capacitação completa e adequada em Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia de Grandes Animais com este Curso altamente eficaz e abra novos caminhos para seu crescimento profissional”

A equipe de professores é formada por profissionais de diferentes áreas relacionadas a essa especialidade. Desta forma, a TECH garante lhe oferecer o objetivo de atualização educacional. Uma equipe multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas acima de tudo, colocarão à disposição do programa de estudos os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais deste programa.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico deste Curso de Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia de Grandes Animais. Desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-learning* esta capacitação integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, o aluno poderá estudar com uma variedade de ferramentas multimídia práticas e versáteis que lhe darão a operabilidade necessária para sua capacitação.

Este programa de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para consegui-lo de forma remota, a TECH utilizará a prática online: através de um sistema inovador de vídeo interativo e o *Learning from an Expert* o aluno poderá ir adquirir conhecimento como se estivesse vivenciando o que está aprendendo naquele momento. Um conceito que lhe permitirá integrar e fixar o aprendizado de uma forma mais realista e permanente.

Com um projeto metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas, esta capacitação lhe conduzirá por diferentes abordagens veterinárias para que você aprenda de forma dinâmica e eficaz.

Nosso conceito inovador de prática online lhe dará a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo: Learning from an Expert.



02

Objetivos

O objetivo deste Curso é qualificar profissionais altamente competentes para o mercado de trabalho. Além disso, este objetivo é complementado de forma global pela promoção do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo se concretiza ao proporcionar aos profissionais o acesso aos mais altos níveis de competência e controle. Uma meta que você será capaz de atingir em apenas doze meses com um programa de alta intensidade e precisão.



“

Se seu objetivo é reorientar suas habilidades para novos caminhos de sucesso e crescimento, este é o programa: uma capacitação necessária para atingir a excelência”



Objetivos gerais

- ♦ Conhecer as principais características dos procedimentos mais frequentemente realizados na estação sob sedação
- ♦ Detalhar as características mais relevantes relacionadas com o manejo anestésico dos procedimentos diagnósticos e terapêuticos mais frequentes
- ♦ Gerar conhecimento especializado para o correto manejo anestésico de animais destinados ao consumo humano
- ♦ Dominar a legislação relacionada aos animais para consumo humano bem como aos experimentais
- ♦ Detalhar as principais exigências logísticas, farmacológicas e clínicas para o correto manejo anestésico de animais silvestres
- ♦ Especificar as peculiaridades mais características do manejo anestésico de procedimentos diagnósticos e terapêuticos mais frequentes em potros
- ♦ Realizar protocolos de eutanásia que respeitem o bem-estar físico e mental do cavalo





Objetivos específicos

- ♦ Gerar conhecimento especializado sobre os procedimentos cirúrgicos e de imagem mais frequentes
- ♦ Estabelecer os protocolos mais apropriados de acordo com o procedimento a ser realizado
- ♦ Detalhar as principais diferenças na anestesia de potros em relação à anestesia de adultos
- ♦ Compreender os fatores de risco e as complicações na anestesia de cólica, a fim de adaptar o protocolo anestésico
- ♦ Detalhar os aspectos fisiológicos da anestesia em cavalos geriátricos
- ♦ Aprofundar o conhecimento do manejo anestésico dos principais procedimentos diagnósticos e terapêuticos em grandes e pequenos ruminantes
- ♦ Detalhar o manejo anestésico de órgãos auxiliares de ruminantes como chifres, cascos ou cauda/rabo
- ♦ Dominar as características da anestesia em modelos de transplante de suínos, assim como para laparoscopia em suínos experimentais
- ♦ Estabelecer características básicas de anestesia de campo em suínos e castração de leitões
- ♦ Determinar os princípios básicos da anestesia de campo em camelídeos
- ♦ Definir as principais características comportamentais, fisiológicas e anatômicas dos burros e mulas
- ♦ Aprofundar a farmacologia dos agentes anestésicos e analgésicos em burros e mulas
- ♦ Ampliar o conhecimento da logística e métodos farmacológicos mais adequados para a captura e manuseio de espécies selvagens
- ♦ Dominar os protocolos de sedação e anestesia de campo em ruminantes selvagens
- ♦ Determinar protocolos de sedação e anestesia de campo para suínos selvagens
- ♦ Detalhar protocolos para sedação e anestesia de campo em camelídeos selvagens
- ♦ Ampliar o conhecimento relacionado ao monitoramento de alternativas nestas espécies não domésticas



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do programa, uma equipe de professores do mais alto nível, escolhida por sua experiência comprovada, está à sua disposição. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

Contamos com o melhor corpo docente, com anos de experiência e determinado a transmitir todo o seu conhecimento sobre esta área”

Direção



Dra. María Villalba Orero

- ♦ Assessora científica em ultrassonografia cardiovascular e pulmonar no Centro Nacional de Pesquisas Cardiovasculares
- ♦ Responsável e fundadora da CardiologiaEquina_MVO
- ♦ Responsável pelo Departamento de Anestesia Equina da Asurvet Equids
- ♦ Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Ciências Veterinárias pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Cardiologia Veterinária
- ♦ Certificado Europeu em Cardiologia Veterinária (ESVPS)

Professores

Dra. Gemma Ruiz García

- ♦ Veterinária do Departamento de Equinos do Hospital Clínico Veterinário Complutense
- ♦ Veterinária na Clínica Vetsalud
- ♦ Ambulatório de Medicina Esportiva Equina
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formação de Diretora de Instalações de Radiodiagnóstico Veterinário pelo Colégio de Veterinários da Comunidade de Madri

Dra. Rocío Pérez Jiménez - Arellano

- ♦ Veterinária do Departamento de Equinos do Hospital Clínico Veterinário
- ♦ Auxiliar de Veterinário na Clínica Veterinária Valmeda
- ♦ Clínica Ambulatorial Jaime Goyoaga SLP
- ♦ Estadia no Hospital de Referência La Equina
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Mario Arenillas

- ◆ Anestesiologista Veterinário
- ◆ Veterinário responsável pelo biotério do Hospital Universitario de Getafe (Madri)
- ◆ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Diploma europeu na especialidade de anestesia e analgesia pela ECVA (European College of Veterinary Analgesia and Analgesia)
- ◆ Doutor em Medicina Veterinária
- ◆ Professor Associado no Curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Complutense de Madri
- ◆ Membro: SEAAV (Sociedade Espanhola de Anestesia e Analgesia Veterinária), Grupo de Especialidade de Anestesia e Analgesia da AVEPA e AVA (Associação de Anestesiologistas Veterinários)

Dra. Isabel Santiago Llorente

- ◆ Chefe de Clínica Médica de Equinos no Hospital Clínico Veterinário Complutense
- ◆ Membro do Departamento de Anestesia do Hospital Clínico Veterinário Complutense da Universidade Complutense de Madri
- ◆ Ensino prático no Departamento de Medicina e Cirurgia Animal da Universidade Complutense de Madri
- ◆ Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Professor da Universidade Lusófona de Lisboa
- ◆ Membro da Associação AVEE

Dra. Marta Villalba

- ◆ Colaboração como embaixadora do Hospital Clínico Veterinário da Complutense (HCVC)
- ◆ Veterinária do Hospital Clínico Veterinário Complutense (HCVC)
- ◆ Estância na The Royal School of Veterinary Studies
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Membro: Associação de Veterinários Especialistas em Equinos

Dra. Marta Valero

- ◆ Auxiliar de Veterinária Clínica na Veterinaria Reina
- ◆ Veterinária do Departamento de Medicina e Cirurgia de Grandes Animais do Hospital Clínico Universitário da Universidade da Extremadura
- ◆ Colaboradora no ensino prático da disciplina de Clínica para Grandes Animais da Universidade da Extremadura
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Múrcia
- ◆ Mestrado em Medicina e Cirurgia de Grandes Animais pela Universidade de Extremadura

Dra. Celia Peña Cadahía

- ◆ Veterinária Clínica no Centro Eurocan
- ◆ Anestesiologista de Cavalos em Hospital Veterinário Virgen de las Nieve
- ◆ Especialista em Urgências Veterinárias em Grandes Animais no Hospital Clínico Veterinário da Universidade Complutense de Madri
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso foi desenvolvido por reconhecidos profissionais, com um objetivo claro: assegurar que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta matéria.

Um programa completíssimo e muito bem estruturado, que guiará você aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

Contamos com o programa mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”

Módulo 1. Casos e situações clínicas especiais em grandes animais

- 1.1. Casos especiais na estação em equinos
 - 1.1.1. Procedimentos diagnósticos (TC, IRM)
 - 1.1.2. Cirurgia de laringe
 - 1.1.3. Laparoscopia
 - 1.1.4. Procedimentos odontológicos
 - 1.1.5. Procedimentos oftalmológicos
 - 1.1.6. Cirurgias perineais
 - 1.1.7. Manobras obstétricas
- 1.2. Anestesia em casos especiais em equinos I
 - 1.2.1. Paciente geriátrico
 - 1.2.2. Paciente com síndrome abdominal aguda
 - 1.2.3. Cesárea
- 1.3. Anestesia em casos especiais em equinos II
 - 1.3.1. Manejo anestésico eletivo em potros
 - 1.3.2. Manejo anestésico de urgência em potros
- 1.4. Anestesia em casos especiais em equinos III
 - 1.4.1. Manejo anestésico da cirurgia respiratória
 - 1.4.2. Manejo anestésico de procedimentos diagnósticos e terapêuticos para patologias do sistema nervoso
- 1.5. Anestesia em casos especiais em ruminantes
 - 1.5.1. Considerações anestésicas e manejo perioperatório em procedimentos ortopédicos em ruminantes
 - 1.5.2. Considerações anestésicas e manejo perioperatório em procedimentos para feridas, golpes e abscessos em ruminantes
 - 1.5.3. Considerações anestésicas e manejo perioperatório em laparotomia ruminantes
 - 1.5.4. Considerações anestésicas e manejo perioperatório em procedimentos obstétricos e de castração em ruminantes
 - 1.5.5. Considerações anestésicas e manejo perioperatório de procedimentos de extremidades distais, cascos e chifres em ruminantes
 - 1.5.6. Considerações anestésicas e manejo perioperatório de procedimentos específicos de úbere e tetos em ruminantes
 - 1.5.7. Considerações anestésicas e manejo perioperatório em procedimentos de olhos e áreas anexas em ruminantes
 - 1.5.8. Considerações anestésicas e manejo perioperatório em procedimentos cirúrgicos para resolução de hérnias umbilicais em ruminantes
 - 1.5.9. Considerações anestésicas e manejo perioperatório em procedimentos perianais e de cauda em ruminantes
- 1.6. Anestesia e analgesia em burros e mulas
 - 1.6.1. Variações anatômicas, fisiológicas e comportamentais
 - 1.6.2. Valores de referência necessários para a anestesia
 - 1.6.3. Variações nas respostas aos medicamentos comuns usados na anestesia
 - 1.6.4. Pré-medicação e sedação para procedimentos de pé em burros e mulas
 - 1.6.5. Indução e manutenção da anestesia: técnicas injetáveis e inalatórias
 - 1.6.6. Monitoramento anestésico
 - 1.6.7. Recuperação da anestesia
 - 1.6.8. Analgesia pré-operatória, intraoperatória e pós-operatória
 - 1.6.9. Técnicas anestésicas locais em burros e mulas
- 1.7. Anestesia em casos especiais em suínos e camelídeos
 - 1.7.1. Manejo anestésico intra e perioperatório na anestesia de campo em suínos
 - 1.7.2. Castração em leitões. Considerações analgésicas e anestésicas
 - 1.7.3. O porco vietnamita. Manejo anestésico intra e perioperatório e complicações comuns
 - 1.7.4. Considerações anestésicas e manejo perioperatório do porco como modelo para transplante e modelos cardiovasculares
 - 1.7.5. Considerações anestésicas e manejo perioperatório do porco como modelo para laparoscopia
 - 1.7.6. Manejo anestésico intra e perioperatório na anestesia de campo em camelídeos
 - 1.7.7. Castração na alpaca. Considerações analgésicas e anestésicas
- 1.8. Anestesia em ruminantes, suínos e camelídeos selvagens
 - 1.8.1. Considerações para imobilização química e anestesia na família Bovidae e Antilocapridae
 - 1.8.2. Considerações para imobilização química e anestesia na família Capridae
 - 1.8.3. Considerações sobre imobilização química e anestesia na família Cervidae, Tragulidae e Mochidae
 - 1.8.4. Considerações para imobilização química e anestesia na família Suidae e Tayassuidae
 - 1.8.5. Considerações para imobilização química e anestesia na família Camelidae

- 
- 1.9. Considerações especiais: animais de consumo/animais experimentais (Ruminantes e Suidae)
 - 1.9.1. Legislação aplicável à anestesia de animais destinados ao consumo humano
 - 1.9.2. Considerações anestésicas e analgésicas em animais para consumo humano
 - 1.9.3. Legislação aplicável à anestesia de animais de experimentação
 - 1.9.4. Considerações anestésicas e analgésicas em ruminantes e suínos de experimentação
 - 1.10. Eutanásia
 - 1.10.1. Considerações gerais
 - 1.10.1.1. O cavalo geriátrico
 - 1.10.2. Mecanismo de ação de eutanásia
 - 1.10.3. Métodos químicos de eutanásia
 - 1.10.4. Métodos físicos de eutanásia
 - 1.10.5. Protocolo eutanásico
 - 1.10.6. Confirmação da morte

“

Um programa de ensino completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem compatível com sua vida pessoal e profissional”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do veterinário

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os veterinários que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao veterinário integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O veterinário aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 65 mil veterinários foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

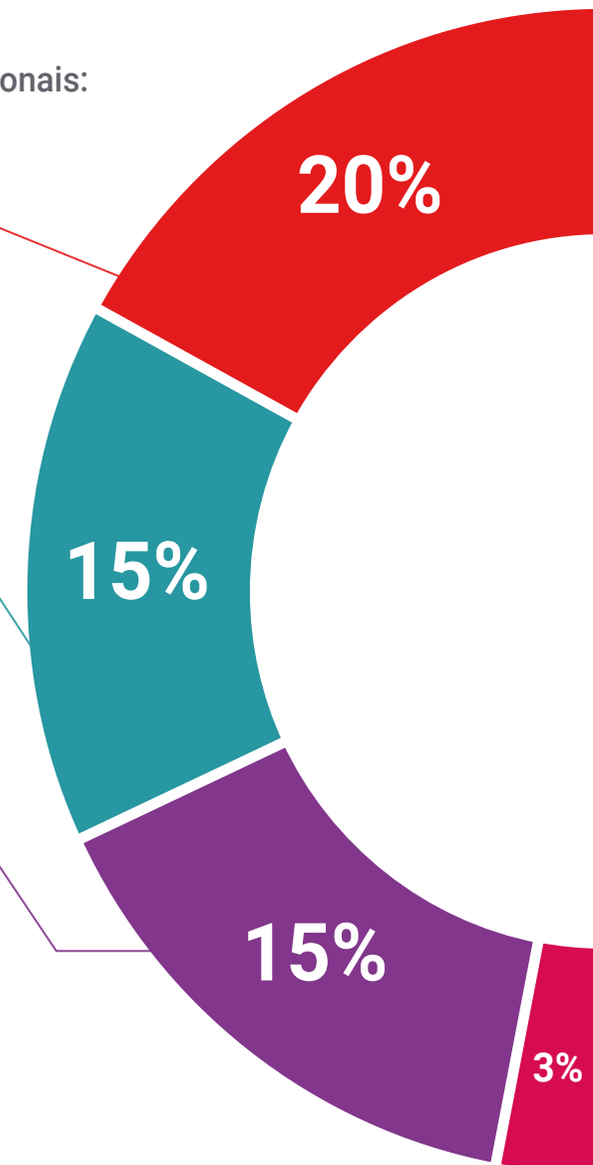
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

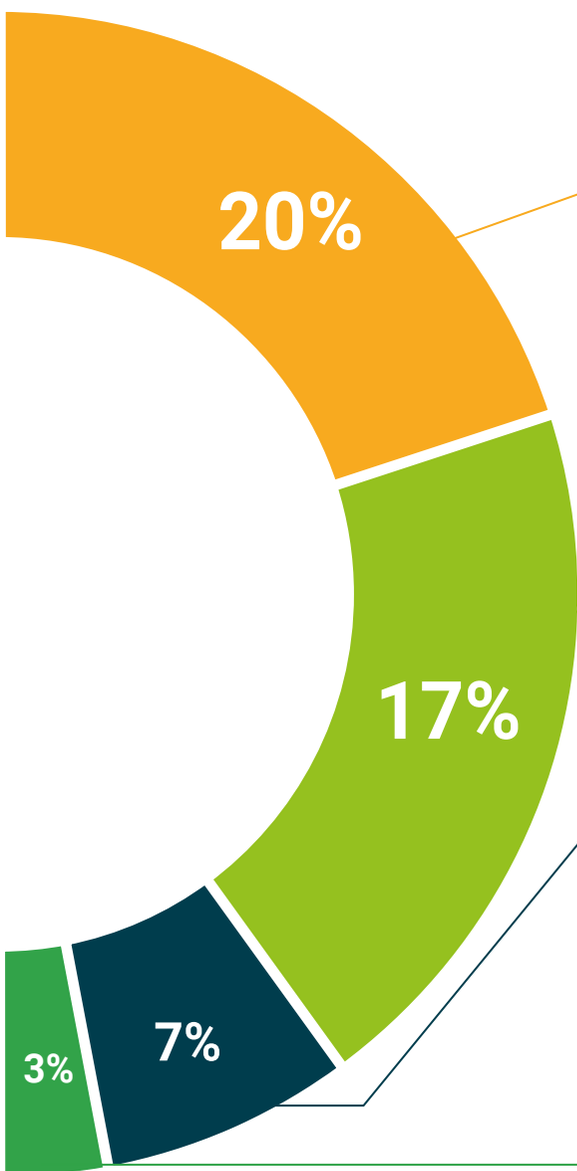
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia em Grandes Animais garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia em Grandes Animais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Casos e Situações Clínicas Específicas Relacionadas à Anestesia em Grandes Animais**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compresso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Casos e Situações
Clínicas Específicas
Relacionadas à Anestesia
em Grandes Animais

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Casos e Situações Clínicas
Específicas Relacionadas à
Anestesia em Grandes Animais