

Curso

Período Pré-Anestésico
de Grandes Animais





Curso

Período Pré-Anestésico de Grandes Animais

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/curso/periodo-pre-anestesico-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

Os procedimentos anestésicos têm um risco associado devido ao impacto cardiorrespiratório e metabólico dos medicamentos usados. Este risco é determinado por fatores intrínsecos ao paciente, tanto fisiológicos quanto patológicos, e por fatores relacionados à técnica anestésica. Os riscos podem ser reduzidos significativamente por meio de um bom planejamento do procedimento anestésico, modificando os protocolos e adaptando os mesmos ao paciente individual.

A avaliação pré-anestésica é essencial para o desenvolvimento adequado do protocolo anestésico. Por meio de um exame físico completo e de um exame de sangue, podemos detectar patologias preexistentes e estabelecer o estado metabólico inicial de nosso paciente.



“

Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento: capacite-se em Pré-Anestésico de Grandes Animais com este programa online 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 Período Pré-Anestésico 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 anesthesiologistas em exercício nos principais centros veterinários e orientadores 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 Período Pré-Anestésico 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 exigências profissionais atuais dificultam uma capacitação de qualidade, especializada e presencial, razão pela qual o formato online permitirá aos alunos conciliar este programa com sua prática profissional diária.

Este **Curso de Período Pré-Anestésico de 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



Obtenha uma capacitação completa e adequada em Período Pré-Anestésico de Grandes Animais com este Curso altamente eficaz e abra novos caminhos para seu crescimento profissional”

“

Um Curso que lhe permitirá exercer a atividade de anestesiológico veterinário com a solvência de um profissional de alto nível"

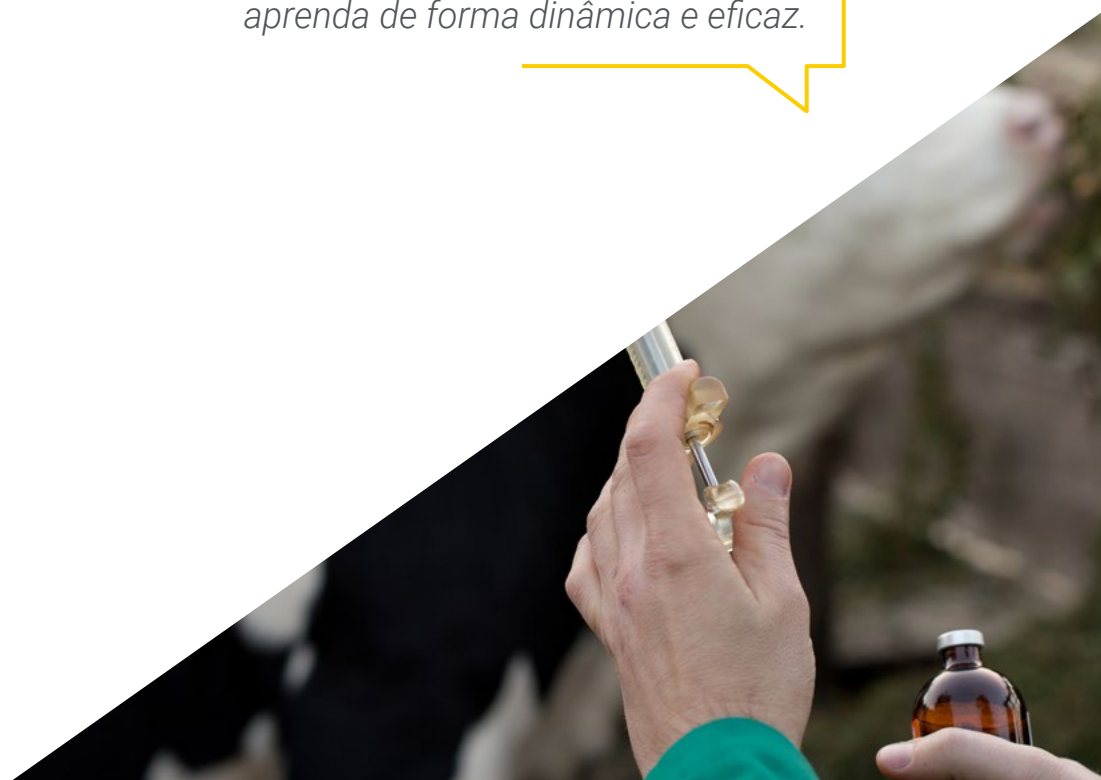
A equipe de professores é formada por profissionais de diferentes áreas relacionadas a essa especialidade. Desta forma, a TECH garante atingir seu objetivo de atualização educacional pretendido. Uma equipe multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão 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 desenvolvimento metodológico deste Curso de Período Pré-Anestésico de Grandes Animais. Elaborado por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-learning* integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Assim, poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que lhe darão a funcionalidade necessária na 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 conseguir-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 estudante poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse enfrentando a situação estudada no momento. Um conceito que lhe permitirá integrar e fixar o aprendizado de uma forma mais realista e permanente.

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.

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.



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

- ♦ Examinar a anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular e o funcionamento do sistema respiratório
- ♦ Estabelecer o funcionamento normal do aparelho digestivo e renal
- ♦ Desenvolver conhecimentos sobre o funcionamento do sistema nervoso e sua resposta à anestesia
- ♦ Analisar as particularidades das diferentes espécies (ruminantes, suínos, camelídeos e equinos)
- ♦ Analisar as exigências de uma avaliação pré-anestésica e desenvolver conhecimento especializado na interpretação do risco anestésico
- ♦ Estabelecer o preparo pré-anestésico necessário para espécies grandes
- ♦ Analisar as propriedades farmacológicas dos medicamentos injetáveis
- ♦ Determinar os medicamentos sedativos e tranquilizantes disponíveis
- ♦ Aprofundar os protocolos disponíveis para sedação profunda



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





Objetivos específicos

- ♦ Examinar as peculiaridades anatômicas e fisiológicas de ruminantes grandes e pequenos relevantes para o projeto de um protocolo anestésico seguro nestas espécies
- ♦ Desenvolver as peculiaridades anatômicas e fisiológicas dos suínos e camelídeos relevantes para o modelo de um protocolo anestésico seguro para estas espécies
- ♦ Estabelecer os mecanismos hormonais e neurais envolvidos no controle do sistema cardiovascular
- ♦ Desenvolver processos relacionados à ventilação e à troca de gases
- ♦ Analisar as implicações clínicas dos distúrbios respiratórios em pacientes anestesiados
- ♦ Para determinar a anatomia e fisiologia normal do aparelho digestivo e as consequências da anestesia sobre ele
- ♦ Estabelecer os processos de excreção e hormonais relacionados com o sistema renal
- ♦ Gerar conhecimento especializado sobre a anatomia e fisiologia do sistema nervoso
- ♦ Analisar as alterações produzidas por medicamentos anestésicos no sistema nervoso
- ♦ Determinar o exame físico e os resultados comuns na avaliação pré-anestésica dos equinos
- ♦ Fortalecer as bases da avaliação laboratorial pré-anestésica
- ♦ Analisar, identificar e interpretar o risco anestésico do paciente
- ♦ Estabelecer as ações necessárias na preparação do paciente para a anestesia
- ♦ Detalhar as particularidades farmacológicas dos principais medicamentos sedativos em ruminantes, suínos e camelídeos
- ♦ Compreender as propriedades farmacológicas e as implicações clínicas de medicamentos sedativos e tranquilizantes
- ♦ Estabelecer os procedimentos e protocolos de estação mais comuns no paciente equino

03

Direção do curso

Dentro do conceito de qualidade total do programa, a TECH se orgulha de oferecer ao aluno um corpo docente do mais alto nível, escolhido por sua experiência comprovada. 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. María Martín Cuervo

- ♦ Responsável do Departamento de Clínica Médica do Hospital Clínico Veterinário da Universidade de Extremadura
- ♦ Pesquisadora especializada em grandes animais
- ♦ Professora Associada do Departamento de Medicina e Cirurgia Animal da Universidade de Extremadura
- ♦ Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade de Extremadura
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Córdoba
- ♦ Veterinária FEI
- ♦ Primeiro prêmio na IV edição dos prêmios da Real Academia de Ciências Veterinárias e do Instituto Tomas Pascual Sanz
- ♦ Prêmio Fundación obra Pía de los Pizarro dos XLVI Colóquios Históricos de Extremadura
- ♦ Membro: European Board of Veterinary Specialization (EBVS), European College of Equine Internal Medicine (ECVIM), La Asociación Española de Veterinarios Especialistas em Equídeos (AVEE)

Dr. Lucas Troya Portillo

- ♦ Médico veterinário com experiência em clínica de equinos
- ♦ Medicina Interna e Equipe de Anestesiologia do Hospital Clínico Veterinário de Barcelona
- ♦ Pesquisador do Departamento de Medicina e Cirurgia Animal da Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Pesquisador Veterinário do Instituto de Estudos Aplicados
- ♦ Mestrado em Clínica Hospitalar Equina na Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro da Associação Espanhola de Especialistas Veterinários em Equinos

Dra. Verónica Salazar Nussio

- ♦ Responsável pelo departamento de Anestesiologia e Reanimação do Hospital Clínico Veterinário da Universidade Alfonso X el Sabio
- ♦ Pesquisadora especializada em Neurociências e Anestesia Veterinária
- ♦ Anestesista clínica no Animal Health Trust
- ♦ Anestesiologista da Universidade de Cornell
- ♦ Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Diploma do Colégio Americano de Anestesia e Analgesia Veterinária
- ♦ Diploma reconhecido pelo Colégio Europeu de Anestesia e Analgesia Veterinária
- ♦ Diploma em "Educação Médica Universitária" pela Associação de Educação Médica na Europa (AMEE)
- ♦ Instrutora certificada pelo RECOVER em Suporte Básico e Avançado de Vida, certificado pelo Colégio Americano de Urgências e Cuidados Críticos
- ♦ Membro: Associação de Veterinários Espanhóis de Pequenos Animais (AVEPA), Grupo de Especialidade de Anestesia e Analgesia da Avepa, Sociedade Norte-Americana de Anestesia Veterinária (NAVAS), Sociedade Espanhola de Anestesia e Analgesia Veterinária (SEAAV)

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

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 abrangente e bem estruturado que o levará 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. Fisiologia aplicada à anestesia em grandes espécies

- 1.1. Fisiologia aplicada à anestesia
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Histórico da anestesia em espécies maiores
- 1.2. Fisiologia do sistema cardiovascular no cavalo
 - 1.2.1. Anatomia cardíaca
 - 1.2.2. Eletrofisiologia cardíaca
 - 1.2.3. Função mecânica cardíaca
 - 1.2.4. Sistema vascular
- 1.3. Fisiologia do sistema respiratório no cavalo I
 - 1.3.1. Anatomia do sistema respiratório
 - 1.3.2. Ventilação pulmonar
- 1.4. Fisiologia do sistema respiratório no cavalo II
 - 1.4.1. Circulação sanguínea pulmonar
 - 1.4.2. Troca de gases
 - 1.4.3. Controle da respiração
- 1.5. Aparelho digestivo no cavalo
 - 1.5.1. Anatomia do aparelho digestivo
 - 1.5.2. Controle hormonal e nervoso da função digestiva
- 1.6. Sistema renal no cavalo
 - 1.6.1. Anatomia do sistema renal
 - 1.6.2. Formação da urina
 - 1.6.3. Efeitos dos anestésicos na função renal
- 1.7. Sistema nervoso no cavalo
 - 1.7.1. Anatomia do sistema nervoso central
 - 1.7.2. Anatomia do sistema nervoso periférico
 - 1.7.3. Função neuronal
 - 1.7.4. Avaliação da função neurológica durante a anestesia
- 1.8. Sistema nervoso autônomo e estresse relacionado à anestesia
 - 1.8.1. Sistema nervoso autônomo
 - 1.8.2. Resposta ao estresse associado à anestesia

- 1.9. Anatomia e fisiologia de pequenos e grandes ruminantes
 - 1.9.1. Anatomia aplicada de grandes ruminantes
 - 1.9.2. Fisiologia aplicada de grandes ruminantes
 - 1.9.3. Anatomia aplicada de pequenos ruminantes
 - 1.9.4. Fisiologia aplicada de pequenos ruminantes
- 1.10. Anatomia e fisiologia de suínos e camelídeos
 - 1.10.1. Anatomia aplicada aos suínos
 - 1.10.2. Fisiologia aplicada aos suínos
 - 1.10.3. Anatomia aplicada aos camelídeos
 - 1.10.4. Fisiologia aplicada de camelídeos elidais

Módulo 2. Avaliação, preparação pré-anestésica e sedação em espécies maiores

- 2.1. Exame físico e exames de sangue
- 2.2. Risco anestésico e preparação pré-anestésica no paciente equino
- 2.3. Farmacologia de medicamentos injetáveis em cavalos
 - 2.3.1. Conceitos importantes da farmacocinética
 - 2.3.2. Conceitos importantes da farmacodinâmica
 - 2.3.3. Fatores fisiológicos e patológicos que modificam as propriedades farmacológicas
 - 2.3.4. Interações farmacológicas
 - 2.3.5. Vias de administração
- 2.4. Fenotiazinas
 - 2.4.1. Mecanismo de ação
 - 2.4.2. Farmacologia
 - 2.4.3. Uso clínico e antagonismo
 - 2.4.4. Complicações e efeitos adversos
- 2.5. Benzodiazepínicos
 - 2.5.1. Mecanismo de ação
 - 2.5.2. Farmacologia
 - 2.5.3. Uso clínico e antagonismo
 - 2.5.4. Complicações e efeitos adversos



- 2.6. Agonistas de receptores adrenérgicos alfa-2
 - 2.6.1. Mecanismo de ação
 - 2.6.2. Farmacologia
 - 2.6.3. Uso clínico e antagonismo
 - 2.6.4. Complicações e efeitos adversos
- 2.7. Opióides
 - 2.7.1. Mecanismo de ação
 - 2.7.2. Farmacologia
 - 2.7.3. Uso clínico e antagonismo
 - 2.7.4. Complicações e efeitos adversos
- 2.8. Sedação para procedimentos na estação
 - 2.8.1. Tipos de procedimentos
 - 2.8.2. Objetivos clínicos
 - 2.8.3. Métodos de administração
 - 2.8.4. Combinações descritas
- 2.9. Avaliação e preparação anestésica em ruminantes, suínos e camelídeos
- 2.10. Particularidades farmacológicas do paciente ruminante, suíno e camelídeo
 - 2.10.1. Pequenos ruminantes
 - 2.10.2. Grandes ruminantes
 - 2.10.3. Suínos
 - 2.10.4. Camelídeos

“ 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 programa de capacitação oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas mais prestigiadas escolas médicas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





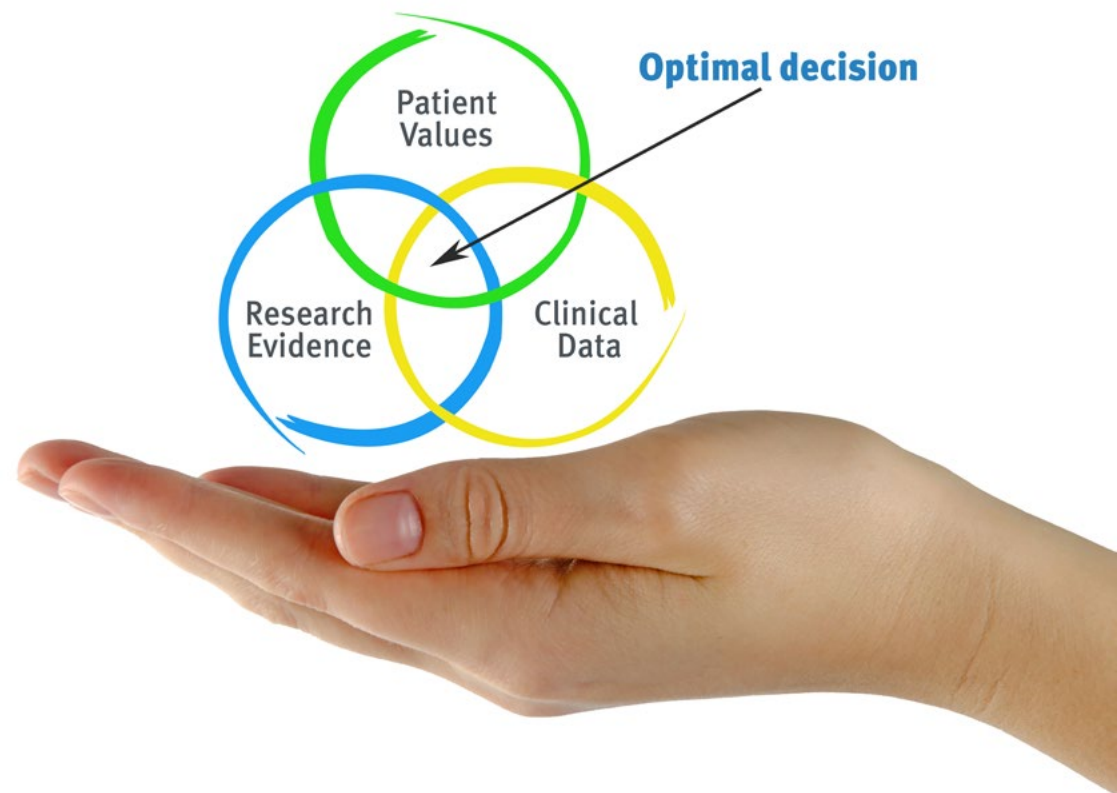
“

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 clínica, 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 complexas reais 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:

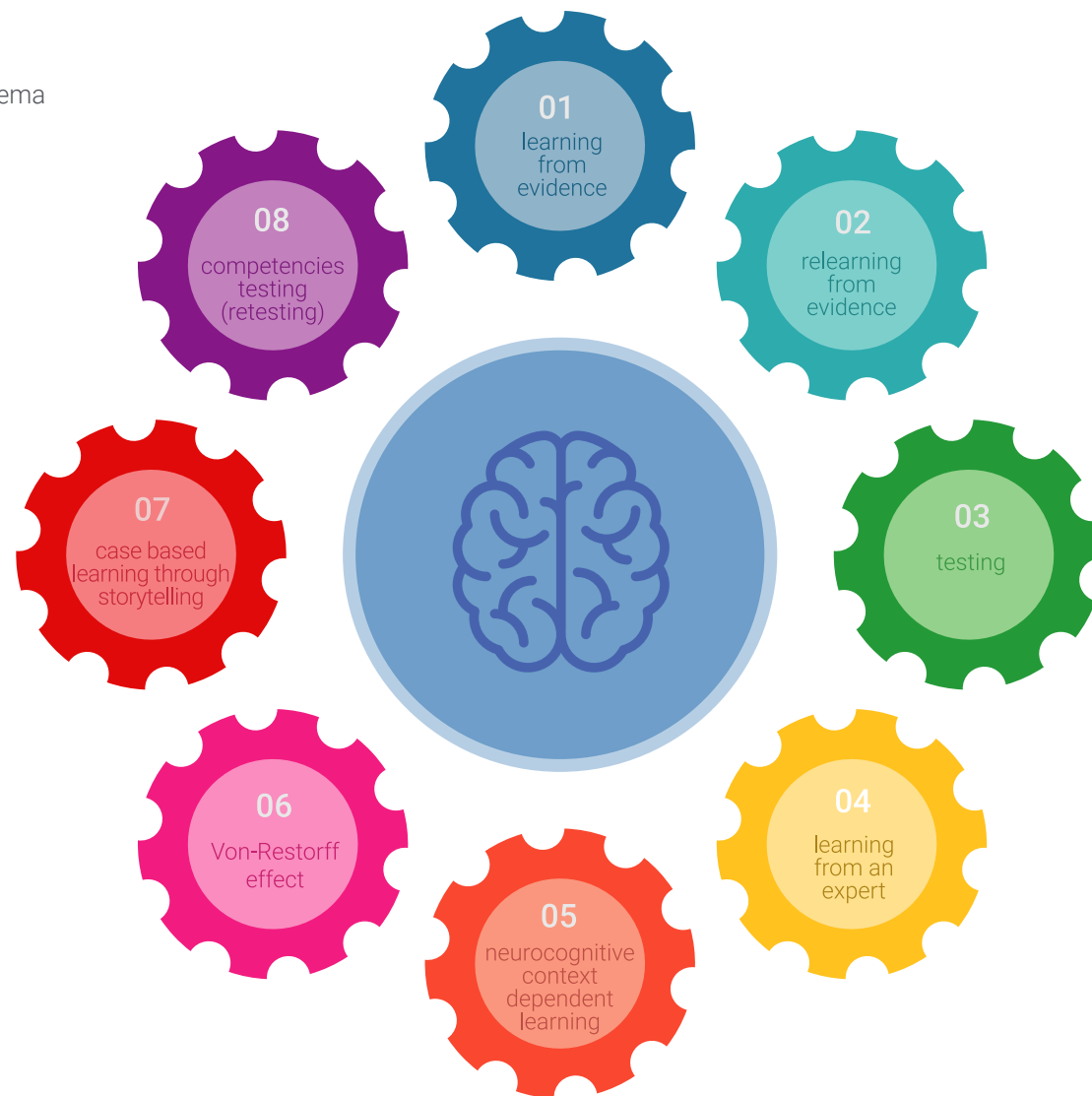
- 1 Os veterinários que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2 O aprendizado se concretiza em habilidades práticas que permitem ao estudante uma melhor integração no mundo real.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações que surgiram a partir 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.

Aperfeiçoamos 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.



Este programa oferece o melhor material educacional, totalmente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ministrar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do estudante.



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 em multimídia, que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

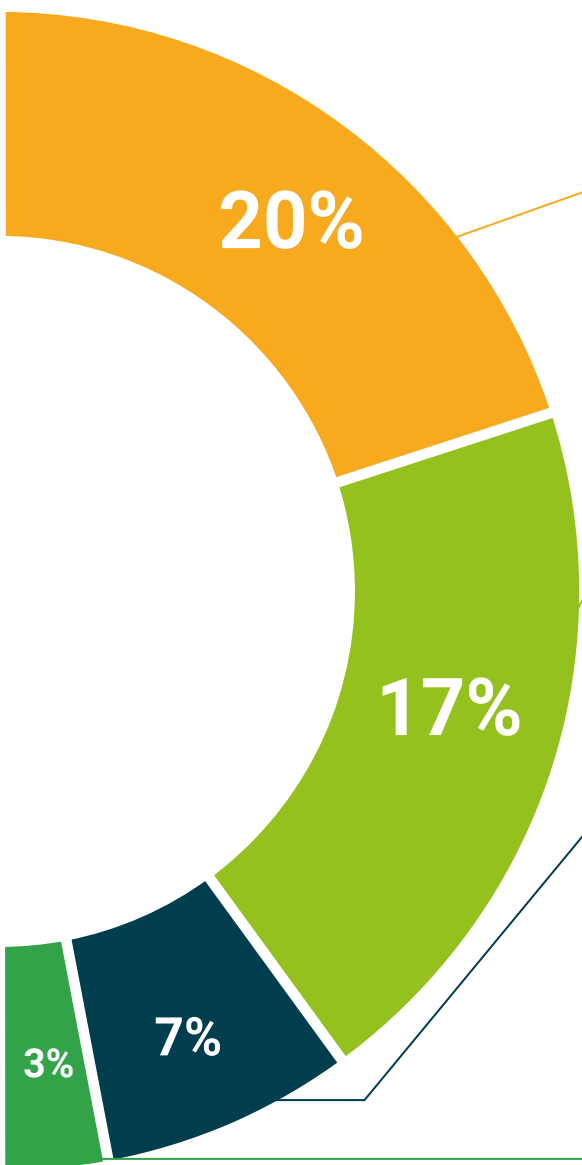
Este sistema educacional único para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como um "Caso de Sucesso na Europa".



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 precisa para completar sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e lideradas por especialistas

O aprendizado efetivo deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o especialista guiará o estudante 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

O conhecimento do estudante é periodicamente avaliado e reavaliado ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o estudante possa verificar como ele está atingindo seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e cria confiança em futuras decisões difíceis.



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 Período Pré-Anestésico de Grandes Animais garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Período Pré-Anestésico de 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 Período Pré-Anestésico de Grandes Animais**

N.º de Horas Oficiais: **300h**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

Curso

Período Pré-Anestésico
de Grandes Animais

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Período Pré-Anestésico
de Grandes Animais

