



# Programa Avançado Manejo Anestésico de Animais com Patologias Específicas

» Modalidade: online» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/veterinaria/programa-avancado/programa-avancado-manejo-anestesico-animais-patologias-especificas

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$ 

06 Certificado

pág. 30





# tech 06 | Apresentação

O sucesso de um procedimento anestésico vai muito além da administração das drogas apropriadas. O domínio da avaliação pré-anestésica, a indução, a manutenção e a recuperação pós-anestésica são obrigatórios para um resultado de sucesso e um retorno à normalidade sem sequelas.

A preparação do procedimento anestésico é muito importante no caso de animais com doenças de base. Sob estas condições, o anestesista deve enfrentar um protocolo ainda mais cauteloso, no qual a avaliação dos diferentes fatores que estas doenças trazem consigo se torna uma etapa de extrema delicadeza em todos os passos do processo anestésico.

Neste treinamento, você poderá adquirir todos os conhecimentos necessários para poder realizar um protocolo anestésico completo no caso de animais com doenças prévias, desde o momento da preparação até a educação e a alta.

66

Obtenha uma capacitação completa e adequada no manejo anestésico de animais com patologias específicas e abra novos caminhos para seu crescimento profissional" Este Programa Avançado de Manejo Anestésico de Animais com Patologias Específicas 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, com apoio de 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 com respaldo da prática online
- Sistemas contínuo de atualização
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras ocupações
- 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
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, inclusive após a conclusão do curso



Obtenha uma capacitação completa e adequada em Anestesiologia Veterinária com este Programa Avançado altamente eficaz e abra novos caminhos para seu crescimento profissional"

Nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante atingir seu objetivo de atualização educacional pretendido. Um quadro multidisciplinar de profissionais qualificados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos, de forma eficiente, mas acima de tudo, colocarão à disposição do curso os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta capacitação.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico deste Programa Avançado de Manejo Anestésico de Animais com Patologia Específicas. 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.

A concepção deste programa de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo eminentemente prático. Para consegui-lo de forma remota, utilizaremos a prática online: através de um sistema inovador de vídeo interativo e o *Learning from an Expert*, você poderá adquirir conhecimentos 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.

Um Programa Avançado que lhe permitirá realizar a atividade de um Anestesista em Medicina Veterinária, com a confiança de um profissional de alto nível.

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.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos gerais**

- Estabelecer e compreender as diferenças no manejo de situações anestésicas específicas e identificar mecanismos para antecipar possíveis problemas que possam surgir durante o manejo de pacientes
- Implementar todos os tópicos aprendidos no manejo de situações concretas, compreendendo o protocolo utilizado, monitoramento, detecção de complicações e a solução das mesmas



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





# Objetivos específicos

#### Módulo 1. Manejo anestésico em situações específicas I

- Estabelecer e compreender as diferenças no manejo de situações anestésicas específicas e identificar mecanismos para antecipar possíveis problemas que possam surgir durante o manejo de pacientes
- Conhecer e entender os processos farmacológicos gerais e aqueles diretamente relacionados a cada uma das famílias farmacológicas associadas à anestesia (sedativos, analgésicos, indutores, relaxantes neuromusculares)

#### Módulo 2. Manejo anestésico em situações específicas II

 Estabelecer e compreender as diferenças no manejo de situações anestésicas específicas e determinar os mecanismos para antecipar possíveis problemas que possam surgir durante o manejo de pacientes com patologias respiratórias ou oftalmológicas, para procedimentos minimamente invasivos, com alterações no estado corporal, tamanho corporal extremo, braquiocefálica, com patologia torácica, oncológicas ou prenhas

#### Módulo 3. Manejo anestésico em situações específicas III

- Ver de forma prática o uso de diferentes protocolos, técnicas anestésicas e de monitoramento aplicados a situações específicas
- Avaliar o protocolo mais apropriado para cada paciente e entender que não há protocolos pré-determinados, sendo necessária a individualização para cada procedimento e caso

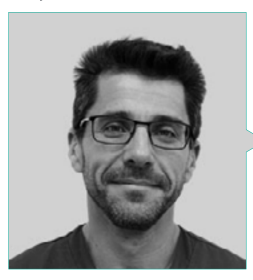






# tech 14 | Direção do curso

#### Direção



### Sr. Miguel Ángel Cabezas Salamanca

- Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri Internato de dois anos no Departamento de Anestesia do Hospital Clínico Veterinário da UCM
- Credenciado pela AVEPA na especialidade de Anestesia e Analgesia
- Chefe do Departamento de Anestesia e Reanimação e da Unidade de Dor do Hospital Veterinário Puchol
- Membro fundador da Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV) Membro da Asociación Europea de Anestesia Veterinaria (AVA), International Association for the Study of Pain (IASP) e da International Veterinary Academy of Pain Management (IVAPM)
- Palestrante em vários cursos de Anestesia e Analgesia e congressos nacionais e internacionais
- Autor dos livros "Practical Pain Management in Small Animals" e "Role of NSAIDs in Chronic Pain"
- Coautor do "Manual Clínico de Farmacología" e "Complicaciones en Anestesia de Pequeños Animales", além de autor de capítulos específicos em outros livros



# Direção do curso | 15 tech

#### **Professores**

#### Sra. Maria Soto Martín

- Formada em veterinária pela Universidade Complutense de Madri em 2009, com especialidade em anestesia desde 2010 e dedicação exclusiva desde 2012.
- Membro da Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria, com participação assídua em seus congressos anuais, um dos quais lhe valeu o prêmio de melhor comunicação oral.
- Membro do grupo de Anestesia da AVEPA, tendo também participado em várias ocasiões com conteúdo científico no seu congresso anual.
- Ministrou capacitação específica sobre anestesia em animais de pequeno porte ao longo de sua carreira sob a forma de palestras, webinars, oficinas práticas e capacitação em clínicas.
- Também colaborou em livros e artigos científicos, publicados nacional e internacionalmente.





# tech 20 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. Manejo anestésico em situações específicas I

- 1.1. Anestesia em pacientes
  - 1.1.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.1.2. Manejo pré-operatório
  - 1.1.3. Manejo anestésico
  - 1.1.4. Manejo pós-operatório
- 1.2. Anestesia em pacientes pediátricos
  - 1.2.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.2.2. Manejo pré-operatório
  - 1.2.3. Manejo anestésico
  - 1.2.4. Manejo pós-operatório
- 1.3. Anestesia em pacientes com patologia cardíaca I (cardiopatias congênitas)
  - 1.3.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.3.2. Manejo pré-operatório
  - 1.3.3. Manejo anestésico
  - 1.3.4. Manejo pós-operatório
- 1.4. Anestesia em pacientes com patologia cardíaca II (cardiopatias adquiridas)
  - 1.4.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.4.2. Manejo pré-operatório
  - 1.4.3. Manejo anestésico
  - 1.4.4. Manejo pós-operatório
- 1.5. Anestesia em pacientes com patologia de tireoide
  - 1.5.1. Paciente hipertireóideo
    - 1.5.1.1. Características a serem levadas em conta
    - 1.5.1.2. Manejo pré-operatório
    - 1.5.1.3. Manejo anestésico
    - 1.5.1.4. Manejo pós-operatório
  - 1.5.2. Paciente hipertireóideo
    - 1.5.2.1. Características a serem levadas em conta
    - 1.5.2.2. Manejo pré-operatório
    - 1.5.2.3. Manejo anestésico
    - 1.5.2.4. Manejo pós-operatório



- 1.6. Anestesia em pacientes com patologia adrenal
  - 1.6.1. Paciente com hipoadrenocorticismo
    - 1.6.1.1. Características a serem levadas em conta
    - 1.6.1.2. Manejo pré-operatório
    - 1.6.1.3. Manejo anestésico
    - 1.6.1.4. Manejo pós-operatório
  - 1.6.2. Paciente com hiperadrenocorticismo
    - 1.6.2.1. Características a serem levadas em conta
    - 1.6.2.2. Maneio pré-operatório
    - 1.6.2.3. Manejo anestésico
    - 1.6.2.4. Manejo pós-operatório
- 1.7. Anestesia em pacientes diabéticos
  - 1.7.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.7.2. Manejo pré-operatório
  - 1.7.3. Manejo anestésico
  - 1.7.4. Manejo pós-operatório
- 1.8. Anestesia em pacientes com patologia digestiva l
  - 1.8.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.8.2. Manejo pré-operatório
  - 1.8.3. Manejo anestésico
  - 1.8.4. Manejo pós-operatório
- 1.9. Anestesia em pacientes com patologia digestiva II (sistema hepatobiliar)
  - 1.9.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.9.2. Manejo pré-operatório
  - 1.9.3. Manejo anestésico
  - 1.9.4. Manejo pós-operatório
- 1.10. Anestesia em pacientes com patologia neurológica
  - 1.10.1. Características a serem levadas em conta
  - 1.10.2. Manejo pré-operatório
  - 1.10.3. Manejo anestésico
  - 1.10.4. Manejo pós-operatório

#### Módulo 2. Manejo anestésico em situações específicas II

- 2.1. Anestesia em pacientes com patologia respiratória
  - 2.1.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.1.2. Manejo pré-operatório
  - 2.1.3. Manejo anestésico
  - 2.1.4. Manejo pós-operatório
- 2.2. Anestesia para procedimentos oftalmológicos
  - 2.2.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.2.2. Manejo pré-operatório
  - 2.2.3. Manejo anestésico
  - 2.2.4. Manejo pós-operatório
- 2.3. Anestesia para procedimentos endoscópicos e laparoscópicos
  - 2.3.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.3.2. Manejo pré-operatório
  - 2.3.3. Manejo anestésico
  - 2.3.4. Manejo pós-operatório
- 2.4. Anestesia em pacientes com alteração da condição corporal (obesidade, caquexia)
  - 2.4.1. Paciente obeso
    - 2 4 1 1 Características a serem levadas em conta
    - 2.4.1.2. Manejo pré-operatório
    - 2.4.1.3. Manejo anestésico
    - 2.4.1.4. Manejo pós-operatório
  - 2.4.2. Paciente caquético
    - 2.4.2.1. Características a serem levadas em conta
    - 2.4.2.2. Manejo pré-operatório
    - 2.4.2.3. Manejo anestésico
    - 2.4.2.4. Manejo pós-operatório
- 2.5. Anestesia em paciente con braquicefalia
  - 2.5.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.5.2. Manejo pré-operatório
  - 2.5.3. Manejo anestésico
  - 2.5.4. Manejo pós-operatório

# tech 22 | Estrutura e conteúdo

- 2.6. Anestesia em pacientes com tamanhos extremos (paciente miniatura x paciente gigante)
  - 2.6.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.6.2. Manejo pré-operatório
  - 2.6.3. Manejo anestésico
  - 2.6.4. Manejo pós-operatório
- 2.7. Anestesia em pacientes com patologia geniturinário. Piometra, obstrução urinária
  - 2.7.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.7.2. Manejo pré-operatório
  - 2.7.3. Manejo anestésico
  - 2.7.4. Manejo pós-operatório
- 2.8. Anestesia na paciente prenha e para a cesárea
  - 2.8.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.8.2. Manejo pré-operatório
  - 2.8.3. Manejo anestésico
  - 2.8.4. Manejo pós-operatório
- 2.9. Anestesia em pacientes oncológicos (OFA)
  - 2.9.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.9.2. Manejo pré-operatório
  - 2.9.3. Manejo anestésico
  - 2.9.4. Manejo pós-operatório
- 2.10. Anestesia em cirurgia torácica
  - 2.10.1. Características a serem levadas em conta
  - 2.10.2. Manejo pré-operatório
  - 2.10.3. Manejo anestésico
  - 2.10.4. Manejo pós-operatório



#### Módulo 3. Manejo anestésico em situações específicas III

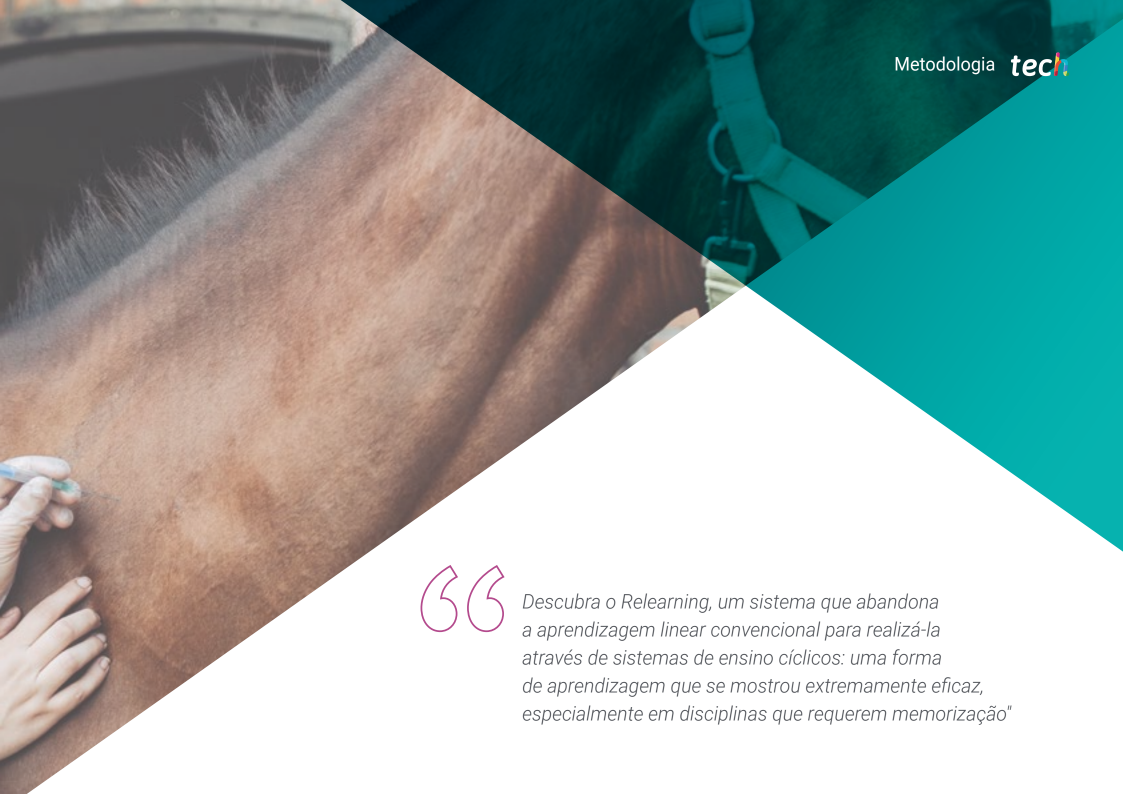
- 3.1. Hemoabdômen
  - 3.1.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.1.2. Manejo pré-operatório
  - 3.1.3. Manejo anestésico
  - 3.1.4. Manejo pós-operatório
- 3.2. Ovariectomia e orquiectomia em pacientes saudáveis
  - 3.2.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.2.2. Manejo pré-operatório
  - 3.2.3. Manejo anestésico
  - 3.2.4. Manejo pós-operatório
- 3.3. Procedimientos de sedación en el paciente hospitalizado
  - 3.3.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.3.2. Manejo pré-operatório
  - 3.3.3. Manejo anestésico
  - 3.3.4. Manejo pós-operatório
- 3.4. Lobectomia pulmonar
  - 3.4.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.4.2. Manejo pré-operatório
  - 3.4.3. Manejo anestésico
  - 3.4.4. Manejo pós-operatório
- 3.5. Manejo anestésico do paciente felino
  - 3.5.1 Características a serem levadas em conta
  - 3.5.2. Manejo pré-operatório
  - 3.5.3. Manejo anestésico
  - 3.5.4. Manejo pós-operatório
- 3.6. Anestesia para procedimentos de imagem
  - 3.6.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.6.2. Manejo pré-operatório
  - 3.6.3. Manejo anestésico
  - 3.6.4. Manejo pós-operatório

- 3.7. Enterotomia e enterectomia
  - 3.7.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.7.2. Manejo pré-operatório
  - 3.7.3. Manejo anestésico
  - 3.7.4. Manejo pós-operatório
- 3.8. Hérnia perineal
  - 3.8.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.8.2. Manejo pré-operatório
  - 3.8.3. Manejo anestésico
  - 3.8.4. Manejo pós-operatório
- 3.9. Excisão de tumor de pele e cirurgia dermatológica (por exemplo, mastocitoma)
  - 3.9.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.9.2. Manejo pré-operatório
  - 3.9.3. Manejo anestésico
  - 3.9.4. Manejo pós-operatório
- 3.10. Anestesia para odontologia e cirurgia maxilofacial
  - 3.10.1. Características a serem levadas em conta
  - 3.10.2. Manejo pré-operatório
  - 3.10.3. Manejo anestésico
  - 3.10.4. Manejo pós-operatório



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



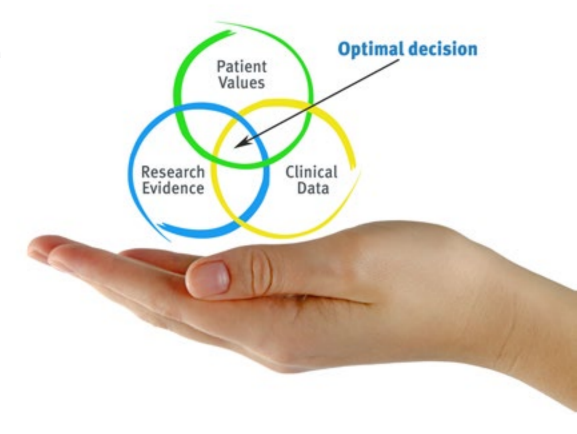


# tech 24 | Metodologia

#### Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa você irá se deparar com múltiplos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais nos quais você terá que investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há inúmeras 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional da veterinária



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

#### A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 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 consolida em habilidades práticas, permitindo ao aluno uma melhor integração no mundo real.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se tornam mais fáceis e eficientes, graças ao uso de situações que surgiram a partir da realidade.
- 4. A sensação de efetividade do esforço investido se torna um estímulo muito importante para o veterinário, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.





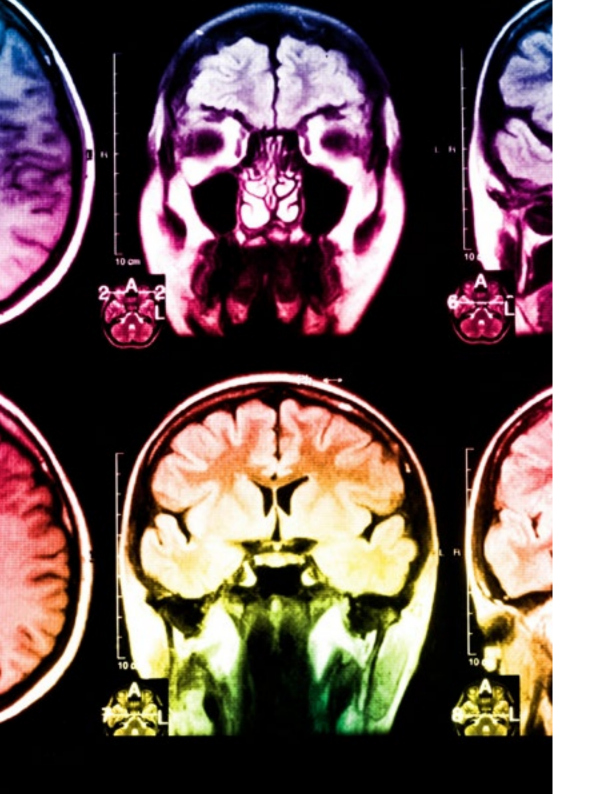
#### Metodologia Relearning

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 lição.

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. Estas simulações são realizadas utilizando um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





## Metodologia | 27 tech

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).

Com esta metodologia capacitamos mais de 65.000 veterinários com um 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, 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 os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especificamente para o programa pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite 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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



#### As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isso, rigorosamente explicado e detalhado, contribuindo para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você poderá assistir 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, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

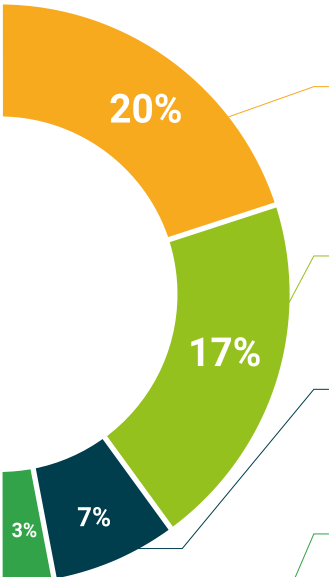
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





#### Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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 caso elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento do atendimento 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 seus conhecimentos ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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 de ação rápida.

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 no aprendizado.







# tech 32 | Certificado

Este **Programa Avançado de Manejo Anestésico de Animais com Patologias Específicas** 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.** 

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para sua capacitação universitária, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Programa Avançado de Manejo Anestésico de Animais com Patologias Específicas

N.º de Horas Oficiais: 450h



#### PROGRAMA AVANÇADO

de

Manejo Anestésico de Animais com Patologias Específicas

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 450 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma. Tere Guevara Navarro

Technologica tecnológica Programa Avançado Manejo Anestésico de Animais com Patologias Específicas

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

