

Curso de Especialização

Gestão Anestésica de Animais com Patologias Específicas





Curso de Especialização Gestão Anestésica de Animais com Patologias Específicas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso-especializacao/curso-especializacao-gestao-anestesica-animais-patologias-especificas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Os avanços que as novas técnicas de intervenção cirúrgica trouxeram à prática da medicina veterinária conduziram a progressos essenciais e fundamentais em toda a área da anestesiologia. Esta área deve ser implementada de uma forma muito particular e específica para cada novo paciente, mas especialmente no caso de animais que sofrem de patologias específicas. O conhecimento aprofundado da gestão e utilização das técnicas e fármacos adequados a cada caso é o objetivo deste programa exaustivo de Gestão Anestésica em Pacientes com Patologias Específicas. Uma capacitação de qualidade que proporcione as competências necessárias para agir com segurança e competência nesta área de trabalho.





“

A gestão específica da anestesia em doentes com patologias crónicas, desenvolvida de forma específica, com uma abordagem prática de elevada eficácia educativa"

O sucesso de um procedimento anestésico vai muito além da administração dos medicamentos apropriados. O domínio da avaliação pré-anestésica, a indução, a manutenção e a recuperação no processo são imperativos para um resultado bem-sucedido e um retorno à normalidade sem sequelas.

A preparação do procedimento anestésico é de particular valor no caso de animais com patologias crónicas. Nestas condições, o anestesista deve enfrentar um protocolo ainda mais cuidadoso, em que a avaliação dos diferentes fatores que estas doenças trazem consigo torna-se uma etapa de extrema delicadeza em todas as fases do processo anestésico.

Nesta capacitação, 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 à educação e à alta.



Obtenha uma qualificação completa e adequada na gestão anestésica de animais com patologias específicas e abra novos caminhos para o seu progresso profissional"

Este **Curso de Especialização de Gestão Anestésica de Animais com Patologias** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ◆ Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fáceis de assimilar e compreender
- ◆ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por Especialistas no ativo
- ◆ Sistemas de vídeo interativos de última geração
- ◆ Ensino apoiado por teleprática
- ◆ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ◆ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- ◆ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ◆ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao Especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ◆ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ◆ Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o programa



Alcance uma qualificação completa e adequada em Anestesiologia Veterinária com este Curso de Especialização educativo altamente eficaz e abra novos caminhos para o seu crescimento profissional"

O corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo da atualização educativa que pretendemos. Um quadro multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes contextos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, colocarão ao serviço do curso os conhecimentos práticos derivados da sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta capacitação.

Este domínio do assunto é complementado com a eficácia do projeto metodológico deste Curso de Especialização de Gestão Anestésica de Animais com Patologias Específicas. Desenvolvido por uma equipa de especialistas em *e-learning* integra os últimos avanços na tecnologia educativa. Desta forma, o aluno poderá estudar com um leque de ferramentas multimédia cómodas e versáteis que lhe darão a operatividade que necessita na sua capacitação.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo eminentemente prático. Para o conseguir remotamente, será utilizada a teleprática: com a ajuda de um novo sistema de vídeo interativo, e o *learning from an expert* será capaz de adquirir os conhecimentos como se estivesse perante a suposição de que está a aprender naquele momento. Um conceito que lhe permitirá integrar e consolidar a aprendizagem de uma forma mais realista e permanente.

Um Curso de Especialização que lhe permitirá exercer a atividade de anestesista veterinário com a solvência de um profissional de alto nível.

O programa conta com a experiência de profissionais especializados, que contribuem com sua experiência nesta área, tornando esta capacitação uma oportunidade única de crescimento profissional.



02 Objetivos

O objetivo é capacitar os profissionais altamente qualificados para adquirirem experiência profissional. Além disso, este objetivo é complementado, de forma global, pela promoção do desenvolvimento humano que lança as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando os profissionais médicos a ter acesso a um nível muito mais alto de competência e controle. Um objetivo que o aluno pode alcançar em apenas seis meses, com um programa de alta intensidade e precisão.





“

Se o seu objetivo é reorientar a sua capacidade para obter novos caminhos de sucesso e desenvolvimento, este programa é para si: uma capacitação que aspira à excelência”



Objetivos gerais

- Estabelecer e compreender as diferenças na gestão de situações anestésicas específicas e identificar os mecanismos para prevenir potenciais problemas que possam surgir durante a gestão do paciente
- Implementar todos os tópicos aprendidos na gestão de situações específicas, compreensão do protocolo utilizado, monitorização, deteção de complicações e a sua solução.



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que o impulsionará para uma maior competitividade no mercado de trabalho"





Objetivos específicos

Módulo 1. Gestão da anestesia em situações específicas I

- ♦ Estabelecer e compreender as diferenças na gestão de situações anestésicas específicas e identificar os mecanismos para prevenir potenciais problemas que possam surgir durante a gestão do paciente
- ♦ Conhecer e compreender os processos farmacológicos gerais e aqueles que estão diretamente relacionados com cada uma das famílias farmacológicas relacionadas com a anestesia (sedativos, analgésicos, indutores, relaxantes neuromusculares)

Módulo 2. Gestão Anestésica em Situações Específicas II

- ♦ Estabelecer e compreender as diferenças na gestão de situações anestésicas específicas e determinar os mecanismos para antecipar possíveis problemas que possam surgir durante a gestão de pacientes com patologias respiratórias ou oftalmológicas, em procedimentos minimamente invasivos, com alterações no estado corporal, tamanho corporal extremo, braquiocefálicos, com patologia torácica, oncológica ou gestante

Módulo 3. Gestão Anestésica em Situações Específicas III

- ♦ Ver de forma prática o uso de diferentes protocolos, técnicas anestésicas e técnicas de monitorização aplicadas a situações específicas
- ♦ Avaliar o protocolo mais apropriado para cada paciente e compreender a ausência de protocolos predeterminados, uma vez que a individualização é necessária para cada procedimento e cada caso.

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso curso, estamos orgulhosos de colocar à sua disposição um corpo docente de altíssimo nível, selecionado pela experiência comprovada no campo da educação. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

*Os principais profissionais da área juntaram-se para
lhe ensinar os últimos avanços na Gestão Anestésica
de Animais com Patologias Específicas”*

Direção



Dr. Miguel Angel Cabezas Salamanca

- ♦ Licenciado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madrid Estágio de dois anos no Serviço de Anestesia do Hospital Clínico Veterinário da UCM
- ♦ Acreditado pela AVEPA na especialidade de Anestesia e Analgesia
- ♦ Responsável pelo Serviço de Anestesia-Reanimação e Unidade da Dor no Hospital Veterinário Puchol
- ♦ Membro fundador da Sociedade Espanhola de Anestesia e Analgesia Veterinária (SEAAV) Membro da Associação Europeia de Anestesia Veterinária (AVA), Associação Internacional para o Estudo da Dor (IASP) e da Academia Veterinária Internacional de Gestão da Dor (IVAPM)
- ♦ Orador em vários cursos de Anestesia e Analgesia e em congressos nacionais e internacionais
- ♦ Coautor dos livros "Manejo Práctico del Dolor en Pequeños Animales" e "Papel de los AINEs en el dolor crónico"
- ♦ Coautor do "Manual Clínico de Farmacología" e "Complicaciones en Anestesia de Pequeños Animales"; bem como autor de capítulos específicos em outros livros



Professores

Dra. Maria Soto Martín

- ♦ Licenciada em veterinária pela Universidade Complutense de Madrid em 2009, com especialidade em anestesia desde 2010 e dedicação exclusiva desde 2012.
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Anestesia e Analgesia Veterinária, com participação frequente nos seus congressos anuais, um dos quais lhe valeu o prémio de melhor comunicação oral
- ♦ Membro do grupo de Anestesia da AVEPA, tendo também participado em várias ocasiões com conteúdo científico no seu congresso anual
- ♦ Ao longo da sua carreira deu formação específica em anestesia em animais de pequeno porte, sob a forma de palestras, webinars, workshops práticos e formação assistida em clínicas
- ♦ Também colaborou em livros e artigos científicos, publicados a nível nacional e internacional

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso de Especialização foi desenvolvido pelos diferentes especialistas envolvidos neste programa com um objetivo claro: assegurar que os estudantes adquiram todas e cada uma das competências necessárias para se tornarem verdadeiros peritos neste campo. Um programa muito completo e bem estruturado que conduzirá os estudantes aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

Este Curso de Especialização de Gestão Anestésica de Animais com Patologias Específicas conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Gestão anestésica em situações específicas I

- 1.1. Anestesia em paciente gerente
 - 1.1.1. Características a ter em conta
 - 1.1.2. Gestão pré-operatória
 - 1.1.3. Gestão anestésica
 - 1.1.4. Gestão pós-operatória
- 1.2. Anestesia no paciente pediátrico
 - 1.2.1. Características a ter em conta
 - 1.2.2. Gestão pré-operatória
 - 1.2.3. Gestão anestésica
 - 1.2.4. Gestão pós-operatória
- 1.3. Anestesia em pacientes com patologia cardíaca I (Cardiopatias congénitas)
 - 1.3.1. Características a ter em conta
 - 1.3.2. Gestão pré-operatória
 - 1.3.3. Gestão anestésica
 - 1.3.4. Gestão pós-operatória
- 1.4. Anestesia em pacientes com patologia cardíaca II (Cardiopatias adquiridas)
 - 1.4.1. Características a ter em conta
 - 1.4.2. Gestão pré-operatória
 - 1.4.3. Gestão anestésica
 - 1.4.4. Gestão pós-operatória
- 1.5. Anestesia em pacientes com patologia da tiroide
 - 1.5.1. Paciente com hipotireoidismo
 - 1.5.1.1. Características a ter em conta
 - 1.5.1.2. Gestão pré-operatória
 - 1.5.1.3. Gestão anestésica
 - 1.5.1.4. Gestão pós-operatória
 - 1.5.2. Paciente com hipertireoidismo
 - 1.5.2.1. Características a ter em conta
 - 1.5.2.2. Gestão pré-operatória
 - 1.5.2.3. Gestão anestésica
 - 1.5.2.4. Gestão pós-operatória



- 1.6. Anestesia em pacientes com patologia adrenal
 - 1.6.1. Paciente com hipoadrenocorticismo
 - 1.6.1.1. Características a ter em conta
 - 1.6.1.2. Gestão pré-operatória
 - 1.6.1.3. Gestão anestésica
 - 1.6.1.4. Gestão pós-operatória
 - 1.6.2. Paciente com hiperadrenocorticismo
 - 1.6.2.1. Características a ter em conta
 - 1.6.2.2. Gestão pré-operatória
 - 1.6.2.3. Gestão anestésica
 - 1.6.2.4. Gestão pós-operatória
- 1.7. Anestesia no paciente diabético
 - 1.7.1. Características a ter em conta
 - 1.7.2. Gestão pré-operatória
 - 1.7.3. Gestão anestésica
 - 1.7.4. Gestão pós-operatória
- 1.8. Anestesia em pacientes com patologia digestiva I
 - 1.8.1. Características a ter em conta
 - 1.8.2. Gestão pré-operatória
 - 1.8.3. Gestão anestésica
 - 1.8.4. Gestão pós-operatória
- 1.9. Anestesia em pacientes com patologia digestiva II (sistema hepatobiliar)
 - 1.9.1. Características a ter em conta
 - 1.9.2. Gestão pré-operatória
 - 1.9.3. Gestão anestésica
 - 1.9.4. Gestão pós-operatória
- 1.10. Anestesia em pacientes com patologia neurológica
 - 1.10.1. Características a ter em conta
 - 1.10.2. Gestão pré-operatória
 - 1.10.3. Gestão anestésica
 - 1.10.4. Gestão pós-operatória

Módulo 2. Gestão anestésica em situações específicas II

- 2.1. Anestesia em pacientes com patologia respiratória
 - 2.1.1. Características a ter em conta
 - 2.1.2. Gestão pré-operatória
 - 2.1.3. Gestão anestésica
 - 2.1.4. Gestão pós-operatória
- 2.2. Anestesia para procedimentos oftalmológicos
 - 2.2.1. Características a ter em conta
 - 2.2.2. Gestão pré-operatória
 - 2.2.3. Gestão anestésica
 - 2.2.4. Gestão pós-operatória
- 2.3. Anestesia para procedimentos endoscópicos e laparoscópicos
 - 2.3.1. Características a ter em conta
 - 2.3.2. Gestão pré-operatória
 - 2.3.3. Gestão anestésica
 - 2.3.4. Gestão pós-operatória
- 2.4. Anestesia em pacientes com alteração da condição corporal (obesidade, caquexia)
 - 2.4.1. Paciente obeso
 - 2.4.1.1. Características a ter em conta
 - 2.4.1.2. Gestão pré-operatória
 - 2.4.1.3. Gestão anestésica
 - 2.4.1.4. Gestão pós-operatória
 - 2.4.2. Paciente caquético
 - 2.4.2.1. Características a ter em conta
 - 2.4.2.2. Gestão pré-operatória
 - 2.4.2.3. Gestão anestésica
 - 2.4.2.4. Gestão pós-operatória
- 2.5. Anestesia no paciente braquiocefálico
 - 2.5.1. Características a ter em conta
 - 2.5.2. Gestão pré-operatória
 - 2.5.3. Gestão anestésica
 - 2.5.4. Gestão pós-operatória

- 2.6. Anestesia em pacientes com tamanhos extremos (miniatura vs. gigante)
 - 2.6.1. Características a ter em conta
 - 2.6.2. Gestão pré-operatória
 - 2.6.3. Gestão anestésica
 - 2.6.4. Gestão pós-operatória
- 2.7. Anestesia em pacientes com patologia geniturinária Piómetra, obstrução urinária
 - 2.7.1. Características a ter em conta
 - 2.7.2. Gestão pré-operatória
 - 2.7.3. Gestão anestésica
 - 2.7.4. Gestão pós-operatória
- 2.8. Anestesia na paciente prenha e para cesariana
 - 2.8.1. Características a ter em conta
 - 2.8.2. Gestão pré-operatória
 - 2.8.3. Gestão anestésica
 - 2.8.4. Gestão pós-operatória
- 2.9. A anestesia no paciente oncológico (OFA)
 - 2.9.1. Características a ter em conta
 - 2.9.2. Gestão pré-operatória
 - 2.9.3. Gestão anestésica
 - 2.9.4. Gestão pós-operatória
- 2.10. Anestesia na cirurgia torácica
 - 2.10.1. Características a ter em conta
 - 2.10.2. Gestão pré-operatória
 - 2.10.3. Gestão anestésica
 - 2.10.4. Gestão pós-operatória



Módulo 3. Gestão Anestésica em Situações Específicas III

- 3.1. Hemoabdómen
 - 3.1.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.1.2. Gestão pré-operatória
 - 3.1.3. Gestão anestésica
 - 3.1.4. Gestão pós-operatória
- 3.2. Ovariohisterectomia e orquiectomia em pacientes saudáveis
 - 3.2.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.2.2. Gestão pré-operatória
 - 3.2.3. Gestão anestésica
 - 3.2.4. Gestão pós-operatória
- 3.3. Procedimentos da sedação no paciente hospitalizado
 - 3.3.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.3.2. Gestão pré-operatória
 - 3.3.3. Gestão anestésica
 - 3.3.4. Gestão pós-operatória
- 3.4. Lobectomia pulmonar
 - 3.4.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.4.2. Gestão pré-operatória
 - 3.4.3. Gestão anestésica
 - 3.4.4. Gestão pós-operatória
- 3.5. Gestão anestésica do paciente felino
 - 3.5.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.5.2. Gestão pré-operatória
 - 3.5.3. Gestão anestésica
 - 3.5.4. Gestão pós-operatória
- 3.6. Anestesia para procedimentos de imagiologia.
 - 3.6.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.6.2. Gestão pré-operatória
 - 3.6.3. Gestão anestésica
 - 3.6.4. Gestão pós-operatória
- 3.7. Enterotomia e enterectomia
 - 3.7.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.7.2. Gestão pré-operatória
 - 3.7.3. Gestão anestésica
 - 3.7.4. Gestão pós-operatória
- 3.8. Hérnia perineal
 - 3.8.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.8.2. Gestão pré-operatória
 - 3.8.3. Gestão anestésica
 - 3.8.4. Gestão pós-operatória
- 3.9. Excisão do tumor cutâneo e cirurgia dermatológica (por exemplo, mastocitoma)
 - 3.9.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.9.2. Gestão pré-operatória
 - 3.9.3. Gestão anestésica
 - 3.9.4. Gestão pós-operatória
- 3.10. Anestesia dentária e cirurgia maxilofacial
 - 3.10.1. Caraterísticas a ter em conta
 - 3.10.2. Gestão pré-operatória
 - 3.10.3. Gestão anestésica
 - 3.10.4. Gestão pós-operatória



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

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas 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 o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, será confrontado com múltiplos casos clínicos simulados baseados em pacientes reais, nos quais terá de investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional veterinária.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para o veterinário, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo gasto a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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



O veterinário irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulada. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 65.000 veterinários com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

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

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



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

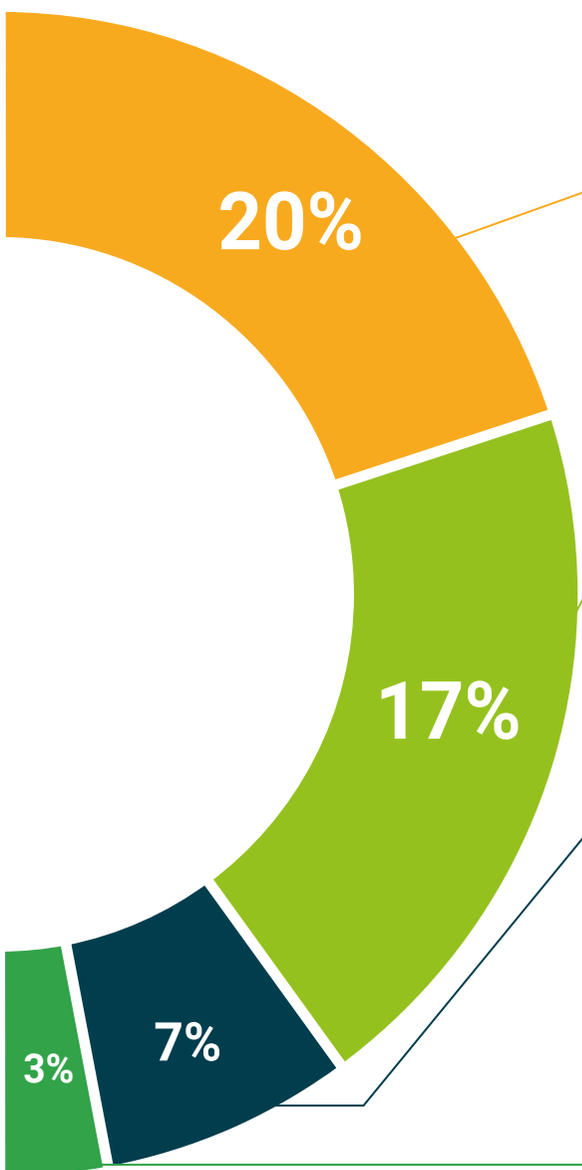
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 necessita para completar a sua capacitação





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

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



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização de Gestão Anestésica de Animais com Patologias garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização de Gestão Anestésica de Animais com Patologias** 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 de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificado: **Curso de Especialização de Gestão Anestésica de Animais com Patologias Específicas**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**



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



Curso de Especialização
Gestão Anestésica de Animais
com Patologias Específicas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Gestão Anestésica de Animais
com Patologias Específicas

