

Curso

Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies



tech universidade
tecnológica

Curso

Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 150h

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/veterinaria/curso/saude-caes-gatos-outras-especies

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

Certificado

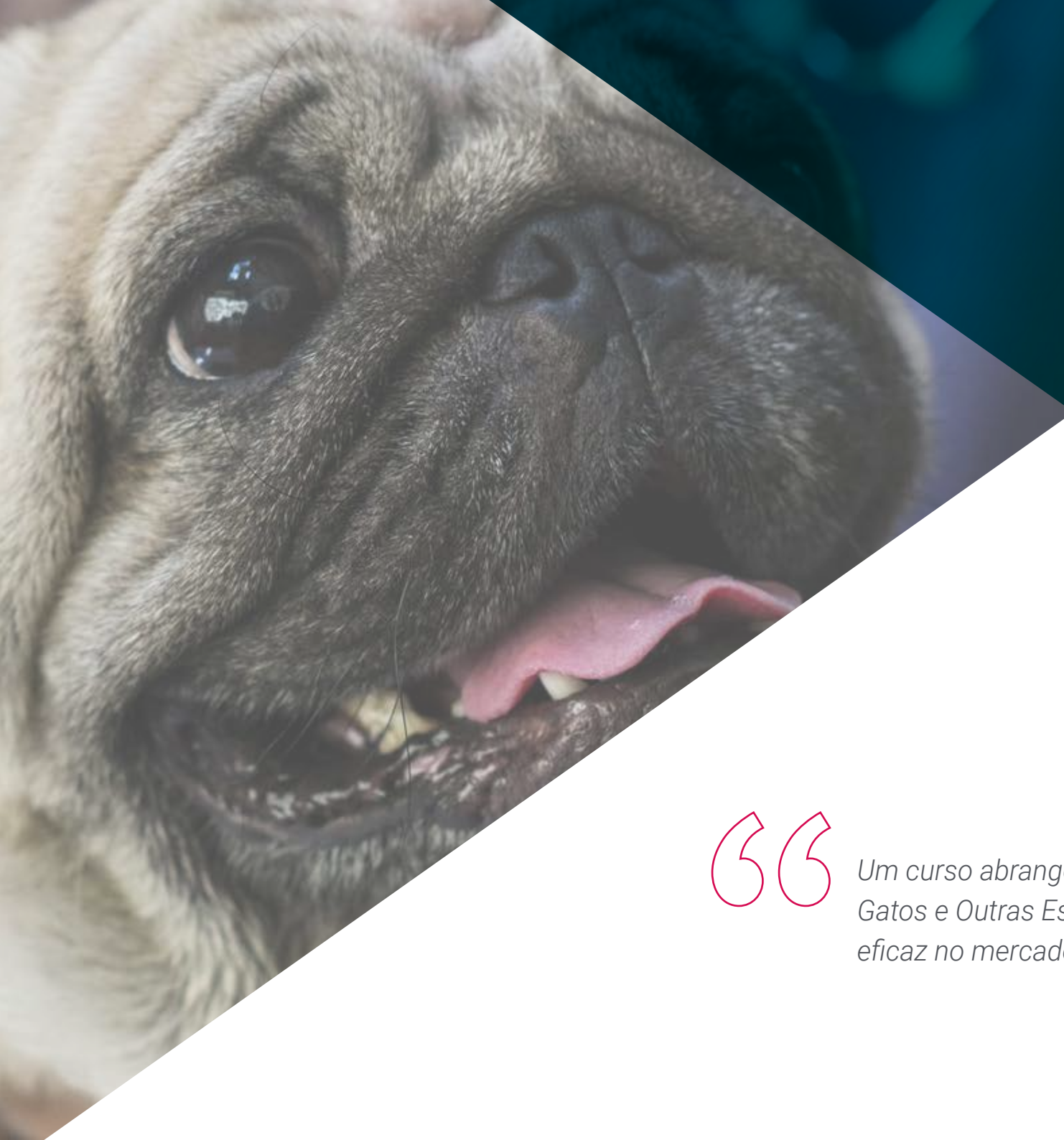
pág. 30

01

Apresentação

Este curso de Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies analisa as doenças mais conhecidas em Medicina Veterinária e destaca os comportamentos anormais destes animais quando estão infectados e os impede de agir normalmente. Assim, este programa fornecerá ao profissional veterinário todas as atualizações necessárias para melhor abordar as complicações deste campo em particular e elevar a competência do setor.





“

Um curso abrangente e total em Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies com o conteúdo mais eficaz no mercado de ensino online”

Para que um animal esteja em ótimas condições, é necessário cumprir uma série de requisitos dentro do conceito de bem-estar animal. Este Curso divide o funcionamento dos patógenos para entender melhor seu modus operandi e como eles afetam diretamente cães e gatos, e outras pequenas espécies em geral.

Estabelece o modo de transmissão, seus sintomas e os diferentes tipos de tratamento, bem como as medidas mais importantes a serem consideradas, dependendo da área onde o animal infectado se encontra.

Também analisa os últimos avanços científicos em cada uma das doenças, facilitando uma melhor abordagem do tratamento do ponto de vista *One Health* e seu impacto sobre a população humana, se houver.

Portanto, é um programa 100% online, com material audiovisual e exercícios de autoaprendizagem, que têm o único objetivo de enriquecer a mente e a prática do profissional. Além disso, o aluno poderá obter informações detalhadas e atualizadas, focadas em casos reais.

Este **Curso de Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies** 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 reciclagem permanentes
- ◆ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras ocupações
- ◆ Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ◆ Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas aos especialistas, 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
- ◆ Bancos de documentos complementares disponíveis permanentemente, inclusive após finalizar o curso



Junte-se à elite, com esta capacitação altamente eficaz e abra novos caminhos para seu crescimento profissional"

“

Um programa extremamente completo que lhe permitirá adquirir os conhecimentos mais avançados em todas as áreas de intervenção do veterinário”

O corpo docente é formado por profissionais de diferentes áreas relacionadas a esta especialidade. Desta forma, a TECH se certifica de lhe fornecer a meta de atualização acadêmica. Uma equipe multidisciplinar de profissionais formados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos, com eficiência, mas, acima de tudo, irão colocar os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência à disposição do estudo.

Este domínio da matéria é complementado pela eficácia do desenho metodológico. Desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-learning*. Desta forma, o profissional poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que darão a operabilidade que precisa o campo.

Este programa se baseia na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para conseguir isto remotamente, será utilizada a prática online: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo o *learning from an expert*.

Conte com a experiência de profissionais atuantes e a análise de casos reais de sucesso, em uma abordagem de alto impacto.

Com um formato metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas, este inovador programa permitirá que você aprenda de uma maneira dinâmica e eficaz.



02 Objetivos

Nosso objetivo é capacitar profissionais altamente qualificados 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 e se concretiza ao proporcionar aos profissionais o acesso aos mais altos níveis de competência e controle. Uma meta que, em apenas algumas semanas, você será capaz de atingir com uma capacitação de alta intensidade e eficácia.





“

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



Objetivos gerais

- Examinar as doenças mais comuns e importantes em cães e gatos domésticos e descrever seu manejo do ponto de vista do bem-estar animal e descrever seu manejo do ponto de vista do bem-estar dos animais
- Especificar as características morfológicas, ecológicas, epidemiológicas e da relação parasita-anfitrião, assim como a etiologia e as manifestações clínicas
- Analisar o comportamento dos processos patológicos nas populações animais de estimação e sua possível influência sobre a saúde humana
- Estabelecer o tratamento e o controle das principais doenças que afetam

“

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





Objetivos específicos

- ♦ Examinar cada doença em animais de estimação
- ♦ Estabelecer seu modo de transmissão de patógenos
- ♦ Identificar os hospedeiros necessários para a conclusão do ciclo biológico dos patógenos
- ♦ Avaliar os sintomas de cada uma das doenças
- ♦ Determinar os fatores dos quais depende seu estabelecimento em um determinado local
- ♦ Identificar formas de diagnóstico e tratamento para cada uma das doenças a serem tratadas a ser tratado
- ♦ Examinar as medidas profiláticas mais importantes como medidas de controle

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso programa 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 equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



“

Os principais profissionais da área se reuniram para lhe mostrar os últimos avanços em Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies”

Direção



Dr. José Francisco Ruiz Fons

- ♦ Cientista do CSIC no Instituto de Pesquisa sobre Recursos Cinegéticos (Institute for Research in Hunting Resources)
- ♦ Pesquisador do Fundo de Pesquisa de Saúde do The Macaulay Land Use Research Institute e do Instituto de Saúde Carlos III
- ♦ Pesquisador do James Hutton Research Institute (Escócia)
- ♦ Pesquisador no Instituto de Saúde Carlos III
- ♦ Pesquisador da NEIKER
- ♦ Doutor em Biologia e Tecnologia de Recursos Cinegéticos pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Múrcia
- ♦ Membro de: SECEM (Sociedade Espanhola de Preservação e Estudo de Mamíferos), WDA (Wildlife Disease Association)

Professores

Dr. Rodrigo Morchón García

- ♦ Pesquisador do grupo de pesquisa "Doenças Zoonóticas e *One Health*"
- ♦ Professor na área de Parasitologia da Universidade de Salamanca
- ♦ Doutor em Ciências Biológicas pela Universidade de Salamanca
- ♦ Membro de: Secretário da *European Society of Dirofilaria and Angiostrongylus* (ESDA)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Parasitologia



04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo foi desenvolvido por diferentes especialistas na área, com um objetivo claro: assegurar que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas neste assunto.

Um programa de estudos abrangente e bem estruturado que lhe guiará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

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

Módulo 1. Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies

- 1.1. Giardíase
 - 1.1.1. Biologia geral
 - 1.1.2. Ciclos biológicos
 - 1.1.3. Epidemiologia
 - 1.1.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.1.4.1. Sintomas
 - 1.1.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.1.5. Diagnóstico
 - 1.1.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.1.5.2. Boas práticas
 - 1.1.6. Tratamento e controle
 - 1.1.6.1. Tratamento
 - 1.1.6.2. Medidas profiláticas. Boas práticas
- 1.2. Toxocaríase
 - 1.2.1. Biologia geral
 - 1.2.2. Ciclos biológicos
 - 1.2.3. Epidemiologia
 - 1.2.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.2.4.1. Sintomas
 - 1.2.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.2.5. Diagnóstico
 - 1.2.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.2.5.2. Boas práticas
 - 1.2.6. Tratamento e controle
 - 1.2.6.1. Tratamento
 - 1.2.6.2. Medidas profiláticas. Boas práticas
- 1.3. Teníase
 - 1.3.1. Biologia geral
 - 1.3.2. Ciclos biológicos
 - 1.3.3. Epidemiologia
 - 1.3.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.3.4.1. Sintomas
 - 1.3.4.2. Mecanismos patogênicos





- 1.3.5. Diagnóstico
 - 1.3.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.3.5.2. Boas práticas
- 1.3.6. Tratamento e controle
- 1.3.7. Tratamento
- 1.3.8. Medidas profiláticas. Boas práticas
- 1.4. Criptosporidíase
 - 1.4.1. Biologia geral
 - 1.4.2. Ciclos biológicos
 - 1.4.3. Epidemiologia
 - 1.4.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.4.4.1. Sintomas
 - 1.4.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.4.5. Diagnóstico
 - 1.4.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.4.5.2. Boas práticas
 - 1.4.6. Tratamento e controle
 - 1.4.6.1. Tratamento
 - 1.4.6.2. Medidas profiláticas. Boas práticas
- 1.5. Dirofilariose
 - 1.5.1. Biologia geral
 - 1.5.2. Ciclos biológicos
 - 1.5.3. Epidemiologia
 - 1.5.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.5.4.1. Sintomas
 - 1.5.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.5.5. Diagnóstico
 - 1.5.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.5.5.2. Boas práticas
 - 1.5.6. Tratamento e controle
 - 1.5.6.1. Tratamento
 - 1.5.6.2. Medidas profiláticas. Boas práticas

- 1.6. Angiostrongilose
 - 1.6.1. Biologia geral
 - 1.6.2. Ciclos biológicos
 - 1.6.3. Epidemiologia
 - 1.6.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.6.4.1. Sintomas
 - 1.6.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.6.5. Diagnóstico
 - 1.6.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.6.6.2. Boas práticas
 - 1.6.7. Tratamento e controle
 - 1.6.7.1. Tratamento
 - 1.6.7.2. Medidas profiláticas. Boas práticas
- 1.7. Leishmaniose
 - 1.7.1. Biologia geral
 - 1.7.2. Ciclo biológico
 - 1.7.3. Epidemiologia
 - 1.7.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.7.4.1. Sintomas
 - 1.7.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.7.5. Diagnóstico
 - 1.7.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.7.5.2. Boas práticas
 - 1.7.6. Tratamento e controle
 - 1.7.6.1. Tratamento
 - 1.7.6.2. Medidas profiláticas. Boas práticas
- 1.8. Toxoplasmose
 - 1.8.1. Biologia geral
 - 1.8.2. Ciclos biológicos
 - 1.8.3. Epidemiologia
 - 1.8.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.8.4.1. Origem das Lesões
 - 1.8.4.2. Mecanismos patogênicos





- 1.8.5. Diagnóstico
 - 1.8.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.8.5.2. Boas práticas
- 1.8.6. Tratamento e controle
 - 1.8.6.1. Medidas profiláticas
 - 1.8.6.2. Boas práticas
- 1.9. Telaziose
 - 1.9.1. Biologia geral
 - 1.9.2. Ciclos biológicos
 - 1.9.3. Epidemiologia
 - 1.9.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.9.4.1. Origem das Lesões
 - 1.9.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.9.5. Diagnóstico
 - 1.9.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.9.5.2. Boas práticas
 - 1.9.6. Tratamento e controle
 - 1.9.6.1. Medidas profiláticas
 - 1.9.6.2. Boas práticas
- 1.10. Sarna
 - 1.10.1. Biologia geral
 - 1.10.2. Ciclos biológicos
 - 1.10.3. Epidemiologia
 - 1.10.4. Sintomatologia, patogênese e relação hospedeiro-parasita
 - 1.10.4.1. Origem das Lesões
 - 1.10.4.2. Mecanismos patogênicos
 - 1.10.5. Diagnóstico
 - 1.10.5.1. Técnicas de Diagnóstico
 - 1.10.5.2. Boas práticas
 - 1.10.6. Tratamento e controle
 - 1.10.6.1. Medidas profiláticas
 - 1.10.6.2. Boas práticas

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

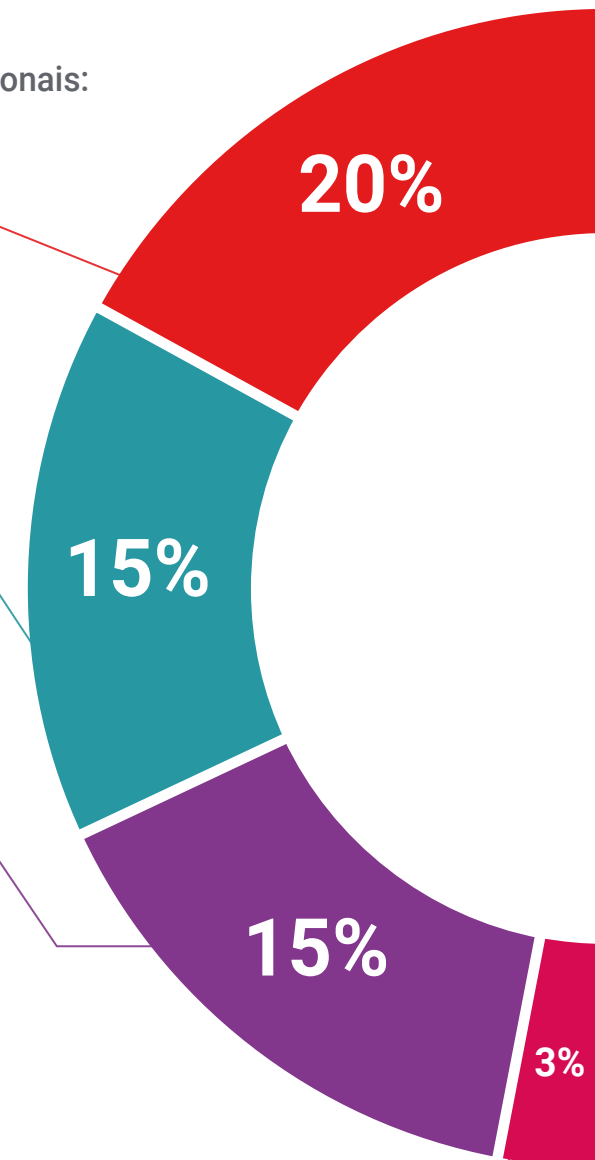
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

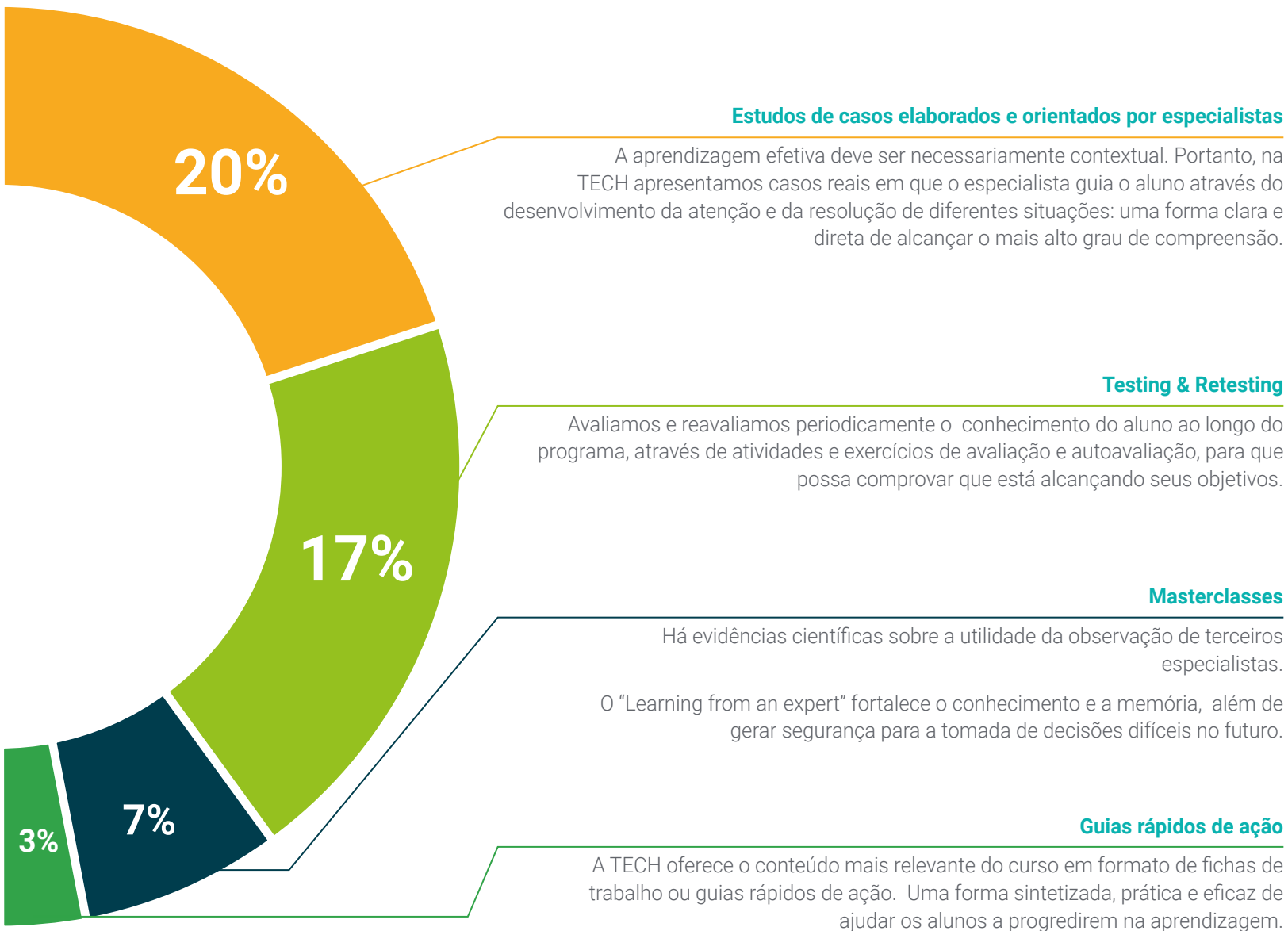
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





06

Certificado

O Curso de Saúde dos Cães, Gatos e Outras Espécies 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 Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies** 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 Saúde de Cães, Gatos e outras Espécies**

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 compromisso

atenção personalizada

conhecimento

presente

desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Saúde de Cães, Gatos
e Outras Espécies

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 150h

Curso

Saúde de Cães, Gatos e Outras Espécies

