

Curso

Intervenção Assistida por Cães





Curso

Intervenção Assistida por Cães

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/intervencao-assistida-caes

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

Durante muitos anos, a companhia de cães na sociedade humana significou o desenvolvimento de novas atividades que tiram partido do potencial de sociabilidade dos cães para interagir com o complexo sistema social. A elevada domesticação da espécie canina ao longo da história deu a oportunidade de compreender os seus estados instintivos, cognitivos e emocionais, dando maior relevância à qualidade de vida que lhes é oferecida. O médico veterinário estará apto a desenvolver uma metodologia estruturada de Intervenção Assistida por Animais ajustada a cada utilizador (paciente ou formando) com objetivos claros e alcançáveis.





“

Os veterinários devem continuar a aprender para se adaptarem aos novos desenvolvimentos na área”

Este Curso oferece conhecimentos especializados para criar um vínculo adequado com o cão a ser treinado em Intervenções Assistidas, respeitando a sua natureza e compreendendo a sua forma de aprendizagem.

É necessário que todo o trabalho que se realiza com os cães nas Intervenções Assistidas seja construído a partir do bem-estar que geramos para eles, a fim de desenvolver um trabalho com qualidade de compromisso e responsabilidade.

O conjunto de conteúdos concebidos por especialistas do setor será a principal arma do aluno para compreender as principais bases das intervenções assistidas por animais. Assim, uma revisão exaustiva permitirá aos alunos conhecer as investigações mais relevantes que comprovam a eficácia destas terapias, os seus potenciais benefícios e as áreas em que têm maior impacto.

Ao longo destas semanas de capacitação, o aluno desenvolverá competências transversais a nível teórico e prático, específicas tanto para a terapia com diferentes tipos de pacientes como para o manuseamento de animais mais comuns utilizados nas IAA. Terá a capacidade de desenvolver metodologias de Terapia Assistida baseadas em objetivos específicos para cada paciente ou de envolver uma metodologia sistemática que garanta a aprendizagem.

Tudo isto, num curso de atualização 100% online, que permitirá ao aluno aumentar os seus conhecimentos profissionais e crescer como veterinário, ao mesmo tempo que concilia os seus estudos com o resto das atividades que realiza. Desta forma, o profissional poderá crescer e posicionar-se no setor sem deixar de lado nenhum aspeto da sua vida.

Este **Curso de Intervenção Assistida por Cães** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Terapias Assistidas por Animais
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ As novidades sobre a Terapias Assistidas por Animais
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras em Terapias Assistidas por Animais
- ♦ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Este Curso é a oportunidade de que estava à espera para elevar a sua carreira a um novo patamar e tornar-se um veterinário de prestígio num setor em plena expansão"

“

Invista no conhecimento e diferencie-se da concorrência com esta capacitação académica completa”

O corpo docente do Curso inclui profissionais da área da Medicina Veterinária, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

Esta capacitação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para o fazer, o profissional será assistido por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e com experiência em Terapias Assistidas por Animais.

Terá à sua disposição um conjunto completo de materiais em formato multimédia que facilitarão a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão, enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.



02 Objetivos

O principal objetivo desta capacitação acadêmica é ajudar os veterinários a compreender a importância e o sucesso das Intervenções Assistidas por Animais para pessoas com vários tipos de problemas. Assim, após completar a capacitação, o profissional será plenamente capaz de conceber e implementar este tipo de intervenção, oferecendo condições ótimas tanto para o animal como para o beneficiário da terapia. Isto não só aumentará as competências profissionais do aluno, como também o tornará um profissional de primeira categoria.





“

Bem-vindo ao Curso que o ajudará a atingir os seus objetivos profissionais e a posicionar-se como um veterinário de referência”



Objetivos gerais

- Analisar os comportamentos naturais da espécie canina de forma a convertê-los em capacidades e potencialidades na utilização de Intervenções Assistidas
- Avaliar objetivamente as características e requisitos mínimos que um cão de Intervenção Assistida deve ter desde o seu desenvolvimento comportamental
- Gerar competências e ferramentas de gestão no adestrador através da compreensão da aprendizagem canina, de modo a facilitar a elaboração de uma sessão de trabalho
- Identificar os cuidados mínimos exigidos pelo cão e os problemas que podem ocorrer numa sessão de trabalho

“

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





Objetivos específicos

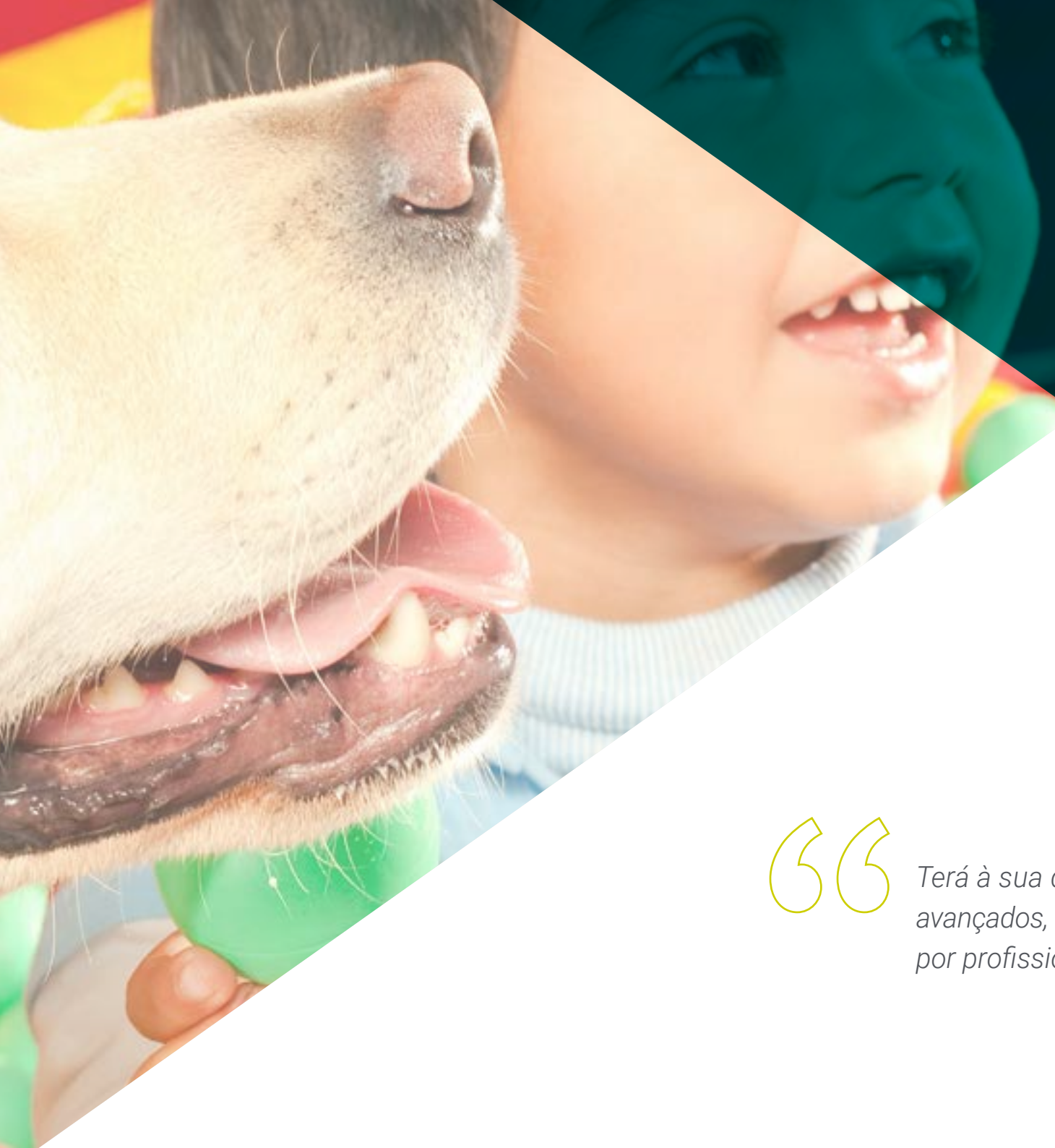
- ♦ Examinar o desenvolvimento dos comportamentos naturais dos cães, tanto instintivos como adquiridos, e a influência do comportamento humano em cada um deles.
- ♦ Avaliar em pormenor os comportamentos positivos do cão a incorporar num programa de Intervenção Assistida, bem como os comportamentos que podem causar problemas no processo de aprendizagem.
- ♦ Interpretar corretamente os resultados dos testes de seleção comportamental dos cães a integrar no programa de Intervenção Assistida
- ♦ Elaborar um protocolo de treino de acordo com as qualidades do cão e os objetivos de trabalho em cada sessão
- ♦ Propor alternativas metodológicas nas sessões de intervenção com base nos objetivos previamente definidos para cada utente
- ♦ Avaliar rotineiramente o estado de saúde dos cães de intervenção, identificando sinais de alerta ou de desconforto, de forma a atuar atempadamente com cuidados veterinários
- ♦ Identificar problemas comportamentais que se desenvolvam no cão de intervenção antes, durante e após as sessões com os utentes

03

Direção do curso

O corpo docente do Curso inclui especialistas de diferentes áreas relacionadas com a Terapia Assistida por Animais. Assim, se o aluno decidir frequentar este curso de atualização, contará com a experiência e o prestígio de profissionais da área Veterinária, que o ajudarão a compreender melhor o funcionamento das Intervenções Assistidas por Animais para pessoas com disfunções diversas, compreendendo melhor as condições e características para as quais estas intervenções têm uma maior taxa de resultados positivos.





“

Terá à sua disposição os recursos mais avançados, meticulosamente concebidos por profissionais de prestígio”

Direção



Dr. Óscar Fabián Alarcón Rodríguez

- Etologista Veterinário responsável pelas consultas da especialidade e avaliador para a seleção de cães para Intervenções Assistidas, Centro Canino da Cruz Vermelha
- Formação e cuidados veterinários para os cães do centro de dia, Centro Canino GOpet
- Cuidados e gestão de equídeos e aves de rapina Prestou também apoio em intervenções com animais para pessoas com diversidades funcionais, Associação Teanima
- Cuidado, treino e manuseamento das aves de rapina do jardim zoológico, Weltvogelpark
- Planeamento e implementação de Terapias Assistidas por Caninos e Equinos, Centro Colombiano de Estimulação Neurosensorial (CECOEN)
- Mestrado em Intervenção Assistida por Animais e Etologia Aplicada, Universidade Autónoma de Madrid
- Licenciatura em Etologia Clínica, Centro de Especialidades Médicas Veterinárias (CEMV) (2015-2017), em Buenos Aires, Argentina
- Médico Veterinário e Zootecnista, Fundação Universidade San Martín (2001-2006), em Bogotá, Colômbia
- T.A.C. Norte Cursos de formação na especialidade de Intervenção Assistida por Cães,
- Centro Canino da Cruz Vermelha, Formação em treino de cães e Intervenção Assistida por Cães, Centro de dia para cães AMKA, Formação em Etologia e Adestramento de Cães



Sra. Marisol Fernández Puyot

- ♦ Coordenadora de Terapias Assistidas por Animais
- ♦ Coordenadora das sessões de terapia para os utentes, antes da pandemia até 120 terapias assistidas por animais por mês com cães, cavalos, aves de rapina e mamíferos de pequeno porte
- ♦ Dirige uma equipa multidisciplinar composta por psicólogos, fisioterapeutas, técnicos de Terapias Assistidas por Animais, guias equestres, adestradores, tratadores de estábulos, etc. Uma equipa de 9 pessoas
- ♦ Colaboradora e voluntária da Associação PE&CO
- ♦ Fundadora e criadora da Associação Teanima
- ♦ Terapia Assistida por Animais, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Tutora de estagiários da Associação Teanima para licenciados em TAFAD e TECO de diferentes institutos da Comunidade de Madrid e para licenciados em Sociologia e Pedagogia da Universidade Complutense de Madrid

Professores

Dra. Clara Prittwitz Sanz

- ♦ Psicóloga da Associação Teanima (Terapia Assistida por Animais)
- ♦ Licenciatura em Psicologia, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Curso de Especialização em Etologia Equina e Terapias Equestres, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Tutora de estágios na Associação Teanima para estudantes da Universidade Complutense, UNED e Universidade Rei Juan Carlos

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do setor das Terapias Assistidas por Animais, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com um vasto conhecimento das novas tecnologias aplicadas à Medicina Veterinária. Isto assegurará que, após a conclusão da capacitação, o veterinário estará plenamente qualificado para trabalhar com Intervenções Assistidas por Animais a partir de uma abordagem multidisciplinar que beneficia tanto o ser humano como o animal.



“

Este Curso conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Intervenção assistida por cães

- 1.1. Etologia do cão
 - 1.1.1. Genética comportamental
 - 1.1.2. Processos de desenvolvimento comportamental em cachorros
 - 1.1.3. Comunicação canina
 - 1.1.4. Hierarquias intraespécies e interespécies
 - 1.1.5. Influência hormonal no desenvolvimento dos comportamentos caninos
 - 1.1.6. Comportamento de brincadeira
- 1.2. Inteligência canina
 - 1.2.1. Compreensão da linguagem humana
 - 1.2.2. Capacidade de resolução de problemas
 - 1.2.3. Estudos sobre as raças mais inteligentes
- 1.3. Características dos cães para a Intervenção Assistida
 - 1.3.1. Características físicas
 - 1.3.2. Características comportamentais
 - 1.3.3. Cães de raça seletiva ou de raça pura
 - 1.3.4. Cães de abrigos ou de acolhimento
- 1.4. Métodos de seleção de canídeos para intervenções assistidas
 - 1.4.1. Teste de Campbell
 - 1.4.2. Questionário de Investigação e Avaliação do Comportamento Canino (C-BARQ)
 - 1.4.3. Teste etológico "Ethotest"
 - 1.4.4. Outros protocolos de seleção de cães
- 1.5. Técnicas de adestramento
 - 1.5.1. Adestramento tradicional
 - 1.5.2. Adestramento positivo
 - 1.5.3. Modelação ou "Shaping"
 - 1.5.4. Atrair ou "Luring"
 - 1.5.5. Visar ou "Targeting"
 - 1.5.6. Utilização do clicker
- 1.6. Técnicas de adestramento do manuseamento
 - 1.6.1. Propedêutica da aprendizagem
 - 1.6.2. Atenção à chamada
 - 1.6.3. Caminhar a par
 - 1.6.4. Ordens de permanência
 - 1.6.5. Utilização do açaimo





- 1.7. Técnicas de treino por objetivos
 - 1.7.1. Agarrar, ir buscar e largar objetos
 - 1.7.2. Ir para um sítio
 - 1.7.3. Ladrar consoante a ordem
 - 1.7.4. Imitação de comportamentos
- 1.8. Gestão do cão durante as sessões
 - 1.8.1. Elementos da gestão e da atividade do cão
 - 1.8.2. Abordagem controlada com o utente
 - 1.8.3. Como terminar uma sessão com o cão?
- 1.9. Cuidados veterinários
 - 1.9.1. Medicina preventiva
 - 1.9.2. Primeiros socorros básicos
 - 1.9.3. Problemas genéticos das raças comuns para intervenções
 - 1.9.4. Nutrição e alimentação
- 1.10. Detecção de problemas comportamentais caninos
 - 1.10.1. Fatores de stress
 - 1.10.2. Agressividade
 - 1.10.3. Medo, ansiedade e fobia
 - 1.10.4. Impulsividade
 - 1.10.5. Senilidade



Esta capacitação permitir-lhe-á progredir na sua carreira profissional de forma confortável”

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:

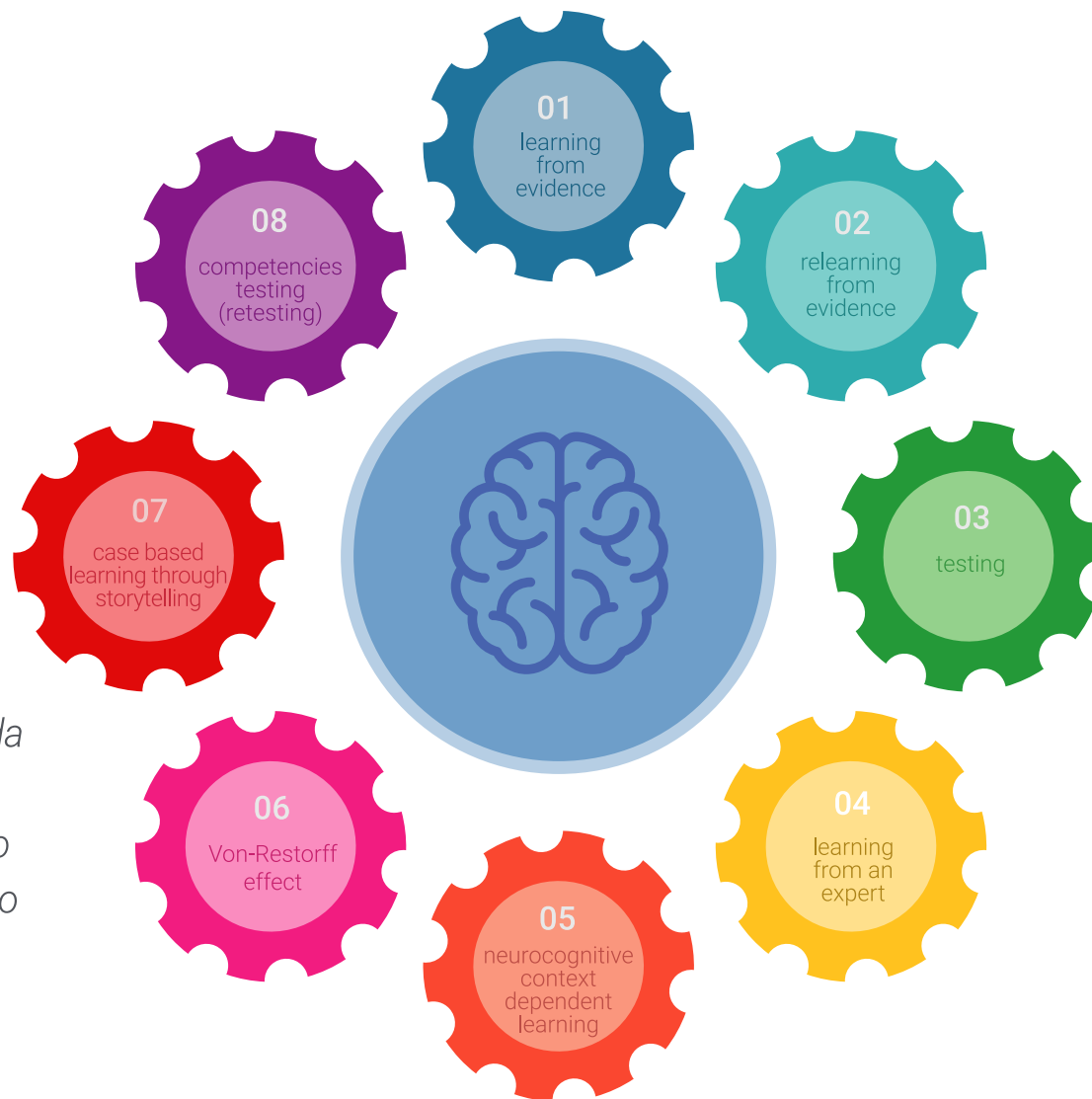
- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao 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

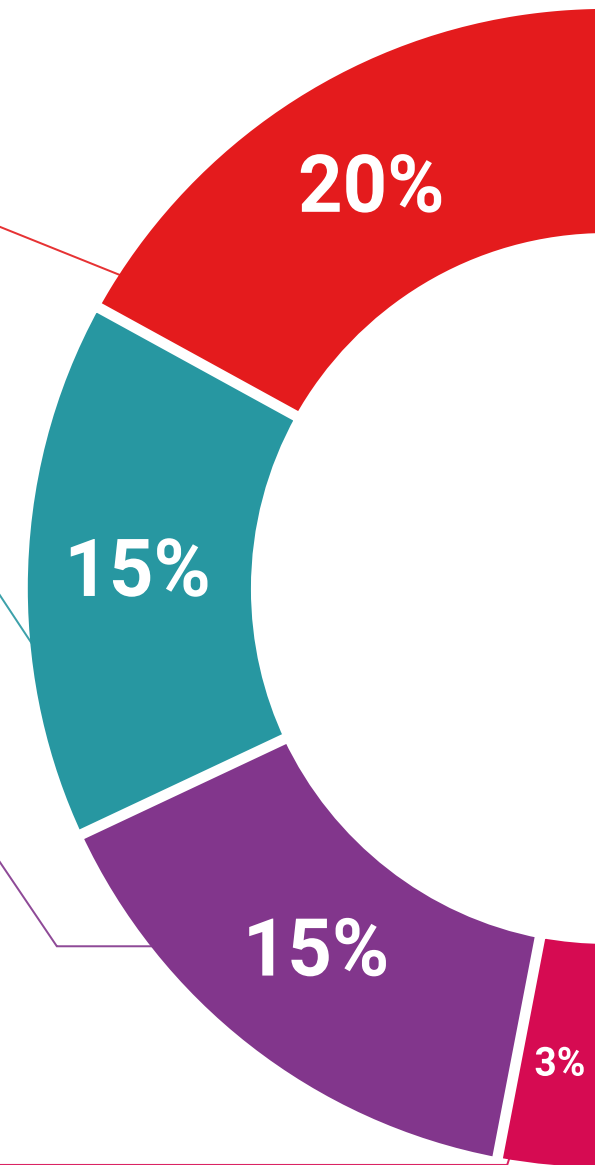
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

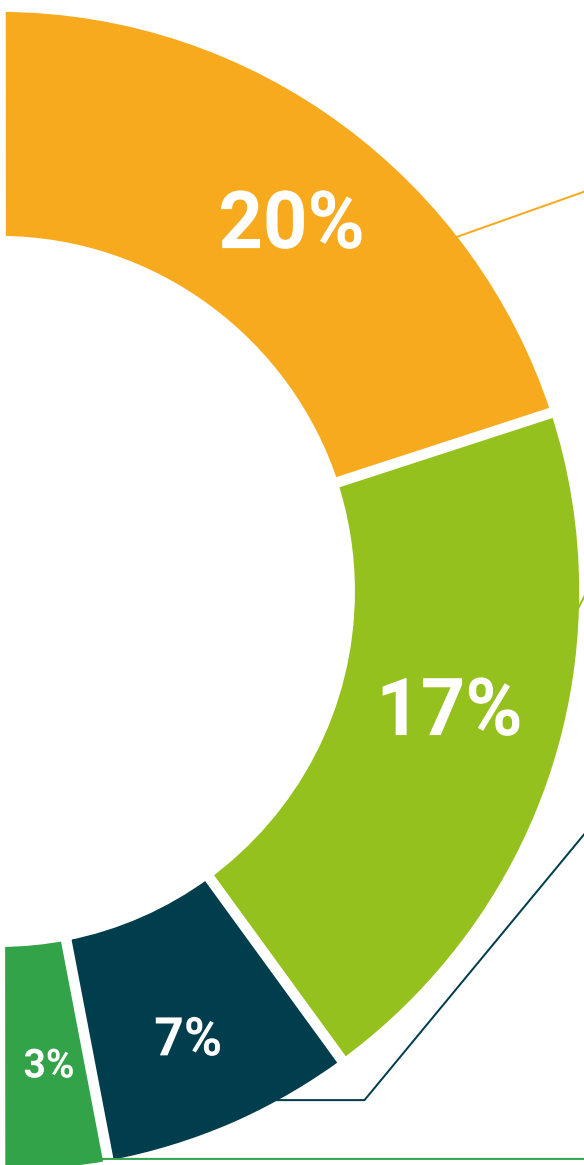
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Intervenção Assistida por Cães garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso 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 Intervenção Assistida por Cães** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** 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.

Certificação: **Curso de Intervenção Assistida por Cães**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Intervenção Assistida por Cães

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Intervenção Assistida por Cães

