



Metodologia do Desenvolvimento das Intervenções Assistida por Animais (IAA)

» Modalidade: Online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/metodologia-desenvolvimento-intervencoes-assistidas-animais-iaa

Índice

02 Objetivos Apresentação pág. 4 pág. 8 05 03 Direção do curso Metodologia Estrutura e conteúdo pág. 12 pág. 16 pág. 20

06

Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

As Terapias Assistidas por Animais estão atualmente em plena expansão. Isto porque os cães, os cavalos e alguns animais de quinta deixaram de ser simples animais para abate ou companhia e passaram a ser parte ativa de relações sinérgicas e mais equilibradas nas equipas de trabalho, contribuindo para os processos de formação das pessoas com quem intervêm. Consciente disto, a equipa de profissionais da TECH concebeu esta capacitação académica que visa ensinar aos veterinários a forma correta de aplicar este tipo de terapias, obtendo excelentes resultados.

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.

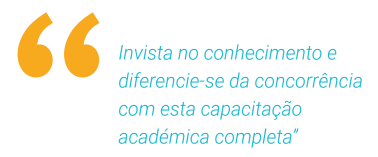
Tudo isto, num curso de atualização 100% online, que permitirá ao aluno aumentar os seus conhecimentos profissionais e crescer como veterinário, ao mesmo tempo que concilia os seus estudos com o resto das atividades que realiza. Desta forma, o profissional poderá crescer e posicionar-se no setor sem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

Este Curso de Metodologia do Desenvolvimento das Intervenções Assistidas por Animais (IAA) conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas 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 levar a sua carreira para o próximo nível e tornar-se um veterinário de prestígio"



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 capacitação 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 tal, o profissional será apoiado 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.







tech 10 | Objetivos



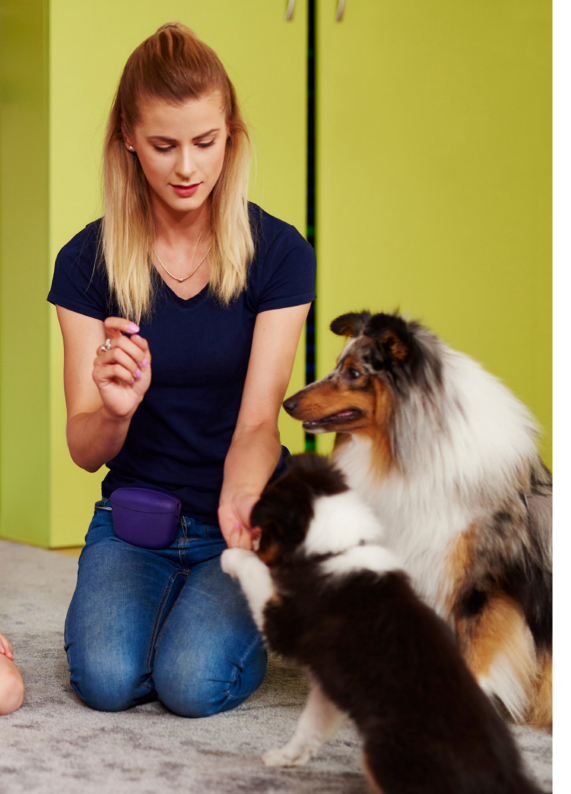
Objetivos gerais

- Diferenciar as Intervenções Assistidas de outros métodos não clínicos
- Projetar intervenções
- Identificar as necessidades de cada utente
- Desenvolver competências como terapeutas



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





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Estabelecer os passos a seguir para um bom desenvolvimento da Intervenção Assistida por Animais
- Determinar as diferentes técnicas e estratégias a utilizar
- Estabelecer objetivos específicos para cada utente
- Analisar os diferentes tipos de Intervenções Assistidas por Equinos
- Conceber atividades específicas para cada utilizador
- Analisar os diferentes domínios a trabalhar: psicológico, cognitivo e social
- Avaliar as diferentes intervenções em função do animal escolhido





tech 14 | Direção do curso

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 Madrio
- Orientadora 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
- Orientadora de estágios na Associação Teanima para estudantes da Universidade Complutense, UNED e Universidade Rei Juan Carlos

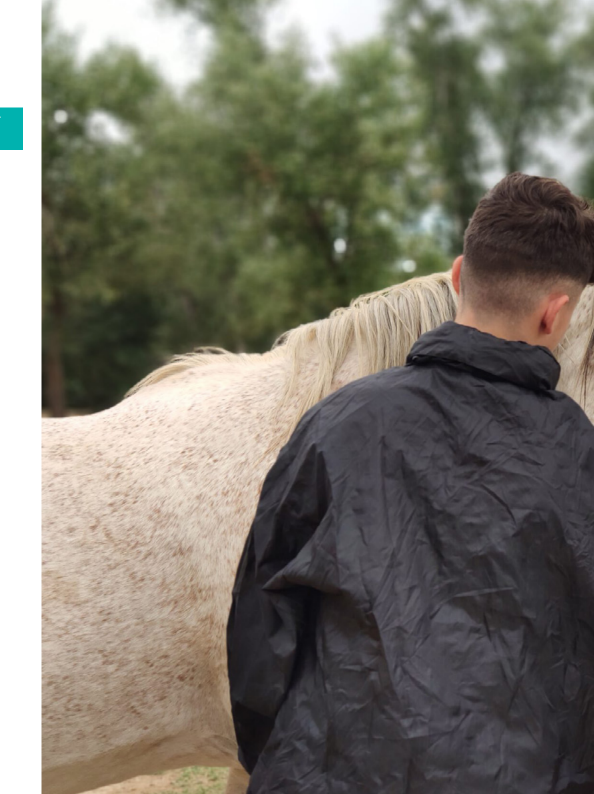




tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Metodologia do desenvolvimento das intervenções assistidas por animais (IAA)

- 1.1. Avaliação do utente
 - 1.1.1. Primeira entrevista e recolha de informações
 - 1.1.2. Observação do comportamento do utilizador com o animal
 - 1.1.3. Diferentes áreas a avaliar
 - 1.1.4. Seleção do animal de acordo com as necessidades do utente
- 1.2. Estabelecimento de objetivos
 - 1.2.1. Objetivos gerais
 - 1.2.2. Objetivos específicos
 - 1.2.3. Plano de intervenção
 - 1.2.4. Devolução da informação ao utente e/ou familiares
- 1.3. Técnicas e estratégias
 - 1.3.1. A importância do vínculo terapêutico
 - 1.3.2. Estratégias terapêuticas
 - 1.3.3. Conceção de atividades
 - 1.3.4. Recursos e calendário
- 1.4. Acompanhamento do utente
 - 1.4.1. Avaliação do programa
 - 1.4.2. Avaliação das dificuldades encontradas durante a terapia
 - 1.4.3. Incorporação de novas técnicas e atividades na terapia
- 1.5. Áreas de intervenção
 - 1.5.1. População
 - 1.5.2. Psicológicos-emocionais
 - 1.5.3. Cognitivos
 - 1.5.4. Sociais
- 1.6. Técnicas utilizadas
 - 1.6.1. Domínio psicológico-emocional
 - 1.6.2. Domínio cognitivo
 - 1.6.3. Domínio social





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. Intervenção em situações complicadas
 - 1.7.1. Formação específica
 - 1.7.2. Crises e ausências
 - 1.7.3. Stress animal
- 1.8. Intervenção Assistida por Cavalos
 - 1.8.1. Hipoterapia
 - 1.8.1.1. Montaria dupla
 - 1.8.1.2. Pé no chão
 - 1.8.2. Equitação terapêutica
 - 1.8.3. Equitação adaptada
- 1.9. Intervenção Assistida por Outros Animais
 - 1.9.1. Intervenções por aves
 - 1.9.2. Intervenções por cães
 - 1.9.3. Intervenções por animais de criação
- 1.10. Evidência científica das IAA
 - 1.10.1. Intervenções com cães
 - 1.10.2. Intervenções por cavalos
 - 1.10.3. Intervenções noutros mamíferos e roedores



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"



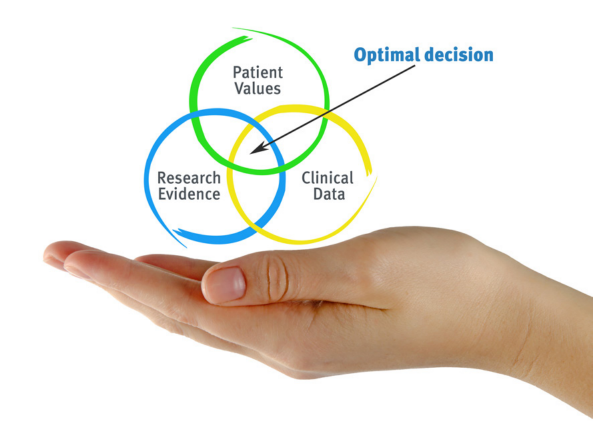


tech 22 | Metodologia

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.



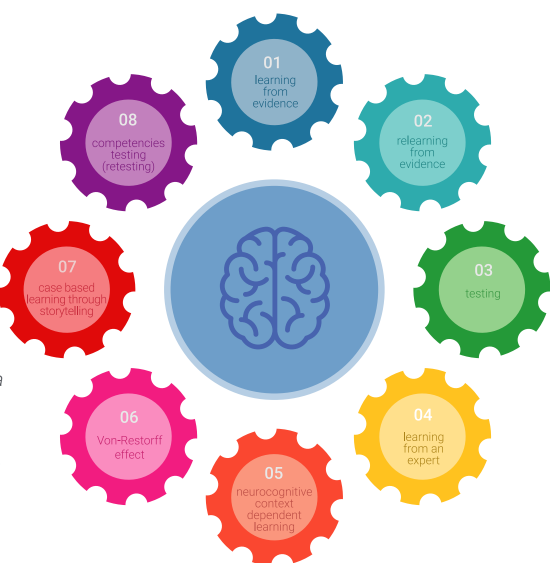
tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 25 tech

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

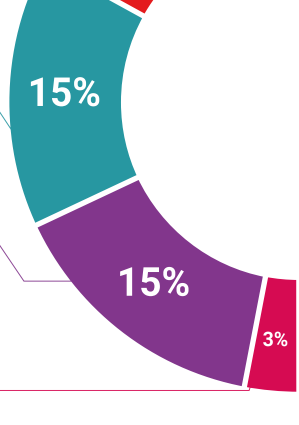
O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode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

20% Aa at 17%

7%

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.







tech 30 | Certificação

Este Curso de Metodologia do Desenvolvimento das Intervenções Assistidas por Animais (IAA) 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 de 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Metodologia do Desenvolvimento das Intervenções Assistidas por Animais (IAA)

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas



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

tech universidade tecnológica Curso Metodologia do Desenvolvimento das Intervenções Assistida por Animais (IAA) » Modalidade: Online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Créditos: 6 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

