



Áreas de Aplicação das Intervenções Assistidas por Animais (IAA)

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/psicologia/curso/areas-aplicacao-intervencoes-assistidas-animais-iaa

Índice

O1
Apresentação

pág. 4

Objetivos

pág. 8

Direção do curso

pág. 12

Estru

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

As evidências científicas e os estudos efetuados confirmam os resultados positivos das Intervenções Assistidas por Animais. Existem muitas pessoas que podem precisar da ajuda ou assistência de um animal, tal como por exemplo, um cão.

As intervenções terapêuticas com animais são muito variadas, incluindo sessões de grupo ou individuais para pessoas com necessidades específicas, sessões de grupo, sessões de grupo para populações com o mesmo perfil ou perfis semelhantes. Estas sessões podem ser planeadas para serem realizadas em centros como os referidos acima. No entanto, existem também centros especializados neste tipo de abordagem e são cada vez mais os centros abertos ao público que se dedicam exclusivamente às Intervenções Assistidas por Animais.

Ao longo destas semanas de capacitação o aluno irá desenvolver competências transversais a nível teórico e prático, específicas tanto da terapia com diferentes tipos de pacientes como da gestão de animais utilizados nas IAA. Terá a capacidade de desenvolver metodologias de terapia assistida baseadas em objetivos específicos para cada paciente ou de integrar uma metodologia sistemática que garanta a aprendizagem.

Tudo isto, num curso de atualização 100% online, que irá permitir aos alunos aprofundar os seus conhecimentos profissionais e crescer como veterinário, ao mesmo tempo que conciliam os seus estudos com o resto das suas atividades. Desta forma, o profissional poderá crescer e posicionar-se no setor sem descurar nenhum aspeto da sua vida.

Este Curso de Áreas de Aplicação 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
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o qual estão concebidos fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Conhecimentos atualizados sobre Terapias Assistidas por Animais
- Exercícios práticos onde o processo de auto-avaliação podem ser levados a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras em Terapias Assistidas por Animais
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Terá à sua disposição um conjunto abrangente de materiais em formato multimédia que irão facilitar a aprendizagem"

Apresentação | 07 tech



Este curso 100% online irá permitir-lhe conciliar os seus estudos com a sua atividade profissional enquanto aprofunda os seus conhecimentos neste domínio"

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

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para praticar em situações reais.

A conceção desta capacitação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista terá de tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas de renome com uma vasta experiência em Terapias Assistidas por Animais.

Bem-vindo ao curso que o irá ajudar a atingir os seus objetivos profissionais e a posicionar-se como um veterinário de referência.

Invista no conhecimento e diferencie-se da concorrência através deste curso académico abrangente.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Fundamentar a metodologia para a aplicação de intervenções assistidas por animais em grupos de cuidados profissionais
- Demonstrar conhecimentos sobre os diferentes domínios de aplicação prática das intervenções assistidas por animais
- Analisar as diferentes abordagens e propostas de intervenção realizadas em cada tipo de centro
- Identificar tipos de centros de acordo com as necessidades e exigências de cada utilizador



Os principais profissionais da área reuniram-se para lhe ensinar os últimos avanços no treino de animais para intervenções assistidas"









Objetivos específicos

- Explorar diferentes técnicas em domínios de intervenção específicos
- Analisar os tipos de intervenções assistidas por animais a partir de diferentes abordagens interdisciplinares
- Avaliar os programas de intervenção terapêutica com animais em função do tipo de centro
- Propor abordagens terapêuticas adequadas ao perfil de cada utente
- Identificar as diferenças entre as IAA dentro da variedade de âmbitos de aplicação
- Explorar e conceber programas de atividades em função do espaço de intervenção e dos objetivos
- Desenvolver conhecimentos especializados sobre os diferentes enquadramentos teóricos nos domínios da atuação e aplicação profissional das IAA





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Óscar Fabián Alarcón Rodríguez

- Etólogo veterinário responsável por consultas no âmbito da especialidade e avaliador da seleção de cães para intervenções assistidas. Centro Canino da Cruz Vermelha
- Treino e prestação de cuidados veterinários a cães do canil. Centro Canino GOpet
- Cuidados e gestão de equídeos e aves de rapina. Prestou assistência em intervenções com animais para pessoas com diversidades funcionais. Associação Teanima
- Cuidados, formação e gesstão das aves de rapina do jardim zoológico de Weltvogelpark
- Planeamento e implementação de terapias assistidas por cães e equídeos. Centro Colombiano de Estimulação Neurossensorial (CECOEN)
- Mestrado em Intervenção Assistida por Animais e Etologia Aplicada. Universidade Autónoma de Madrid
- Licenciatura em Etologia Clínica. Centro de Especialidades Médicas Veterinárias (CEMV). (Buenos Aires, Argentina)
- Médico Veterinário e Zootécnico. Fundação Universitária San Martín. (Bogotá, Colômbia)
- TAC Norte. Cursos de formação na especialidade de intervenção assistida por cães
- Centro Canino da Cruz Vermelha. Cursos de formação em treino de cães e intervenção assistida por cães. Guardería Canina AMKA. Cursos de formação em etologia e de treino de cães



Sra. Marisol Fernández Puyot

- Coordenadora de terapias assistidas por animais
- Coordenadora de sessões de terapia para os utentes, tendo realizado, antes da pandemia, até 120 terapias assistidas por cães, cavalos, aves de rapina e mamíferos de pequeno porte por mês
- Lidera uma equipa multidisciplinar de 9 pessoas que inclui psicólogos, fisioterapeutas, técnicos de terapias assistidas por animais, guias equestres, treinadores, tratadores, etc.
- Colaboradora e voluntária da Associação PE&CO
- Fundadora e criadora da Associação Teanima
- Terapia Assistida por Animais pela Universidade Complutense de Madrid
- Orientadora de trabalhadores estagiários na 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. Andrea Naranjo Cobo

- Terapeuta Ocupacional na Associação Teanima Terapia Assistida por Animais
- Licenciatura em Terapia Ocupacional
- Licenciatura em Educação Infantil
- Licenciatura em Educação Primária





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Áreas de aplicação das intervenções assistidas por animais (IAA)

- 1.1. Áreas de aplicação das IAA com animais
 - 1.1.1. Áreas específicas das IAA
 - 1.1.2. Os 3 princípios básicos das intervenções assistidas
- 1.2. Geriatria
 - 1.2.1. Metodologia
 - 1.2.2. Intervenções assistidas por cães em centros para idosos
 - 1.2.3. Intervenções assistidas por cavalos em centros para idosos
- 1.3. Hospitais
 - 1.3.1. Metodologia
 - 1.3.2. Intervenções assistidas por cães em centros hospitalares
 - 1.3.3. Intervenções assistidas por cavalos em centros hospitalares
- 1.4. Centros penitenciários
 - 1.4.1. Metodologia
 - 1.4.2. IAA mais frequentes nos centros penitenciários
- 1.5. Instituições educativas
 - 1.5.1. Metodologia
 - 1.5.2. IAA mais frequentes das instituições educativas
- 1.6. Coaching aplicado
 - 1.6.1. Metodologia
 - 1.6.2. Coaching assistido por cavalos
 - 1.6.3. Coaching assistido por aves de rapina

- 1.7. IAA na perspetiva da terapia ocupacional
 - 1.7.1. Terapia ocupacional (TO)
 - 1.7.2. Terapia Assistida por Animais na perspetiva do Modelo de Ocupação Humana (MOHO)
 - 1.7.3. Integração do terapeuta ocupacional nas equipas das IAA
 - 1.7.4. Terapia ocupacional e hipoterapia
 - 1.7.5. Terapia ocupacional e intervenções assistidas por cães
- 1.8. IAA na perspetiva da fisioterapia
 - 1.8.1. Fisioterapia e hipoterapia
 - 1.8.2. Fisioterapia e intervenções assistidas por cães
- 1.9. IAA na perspetiva da psicologia
 - 1.9.1. Psicologia e hipoterapia
 - 1.9.2. Psicologia e intervenções assistidas por cães
- 1.10. Situação das IAA em Espanha
 - 1.10.1. Predominância das IAA nas Comunidades Autónomas
 - 1.10.2. Área de intervenção
 - 1.10.3. Conclusão





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

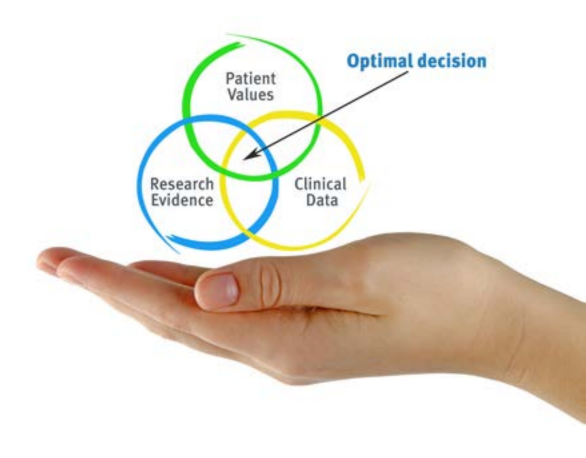


tech 22 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão 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 o psicólogo experimenta uma forma de aprendizagem que abala as bases das universidades tradicionais em 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 seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do psicólogo.



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 psicólogos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e da aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao psicólogo integrar melhor o conhecimento na prática clínica.
- 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 os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



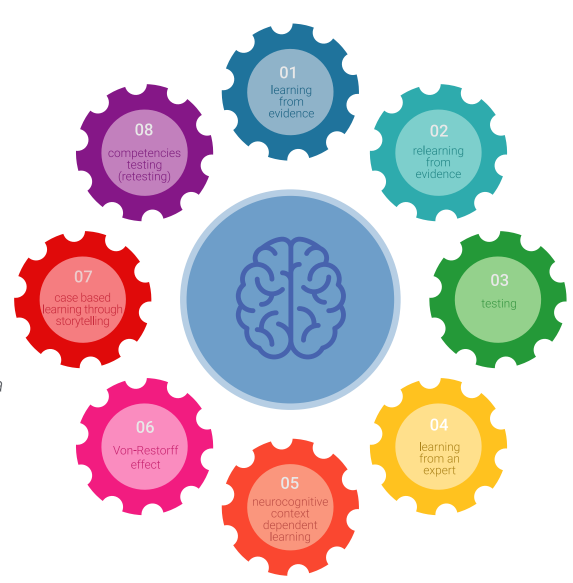
tech 24 | Metodologia

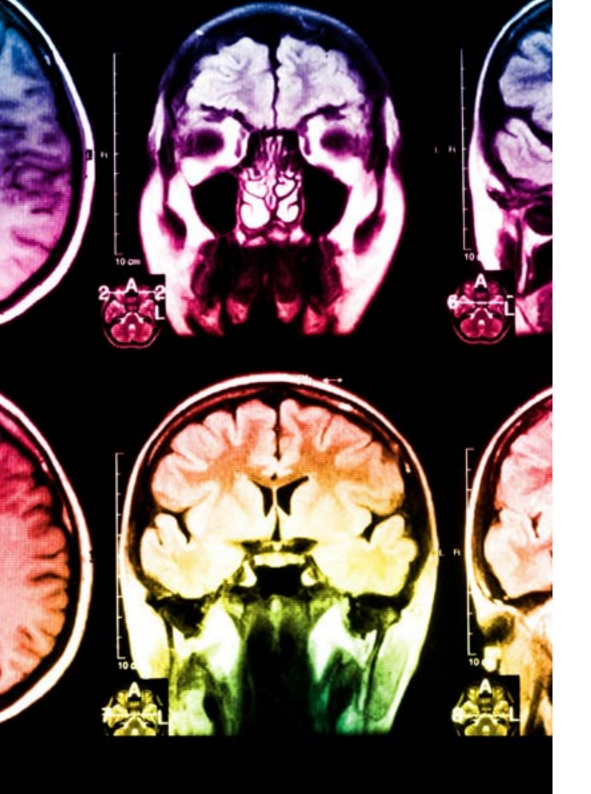
Relearning Methodology

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 psicólogo aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. 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 150.000 psicólogos com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas. Tudo isto 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.

tech 26 | Metodologia

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

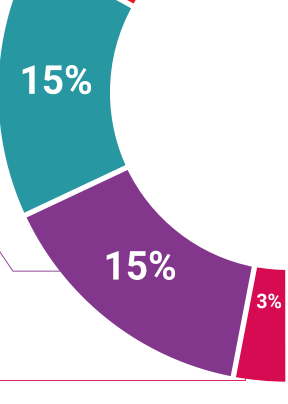
A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas dentárias atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas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

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



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.

forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Masterclasses

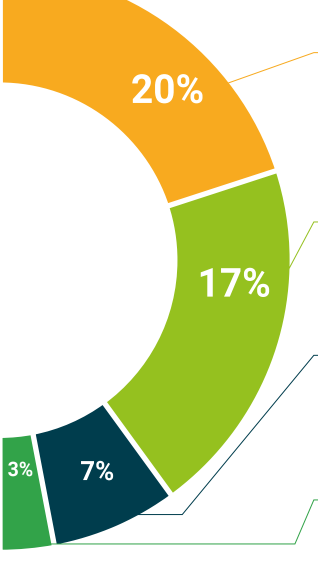
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.



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



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 programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Áreas de Aplicação das Intervenções Assistidas por Animais (IAA)** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global Universtity** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: Curso de Áreas de Aplicação das Intervenções Assistidas por Animais (IAA)

Modalidade: online Duração: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



Dott ______, com documento de identidade ______ aprovo satisfatoriamente e obteve o certificado do:

Curso de Áreas de Aplicação das Intervenções Assistidas por Animais (IAA)

Trata-se de um título próprio com duração de 150 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



Techo otech global university Curso Áreas de Aplicação das Intervenções Assistidas por Animais (IAA) » Modalidade: online Duração: 6 semanas Certificação: TECH Global University » Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

