

Curso

Reabilitação Felina.
Hidroterapia





Curso

Reabilitação Felina. Hidroterapia

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

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/reabilitacao-felina-hidroterapia

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

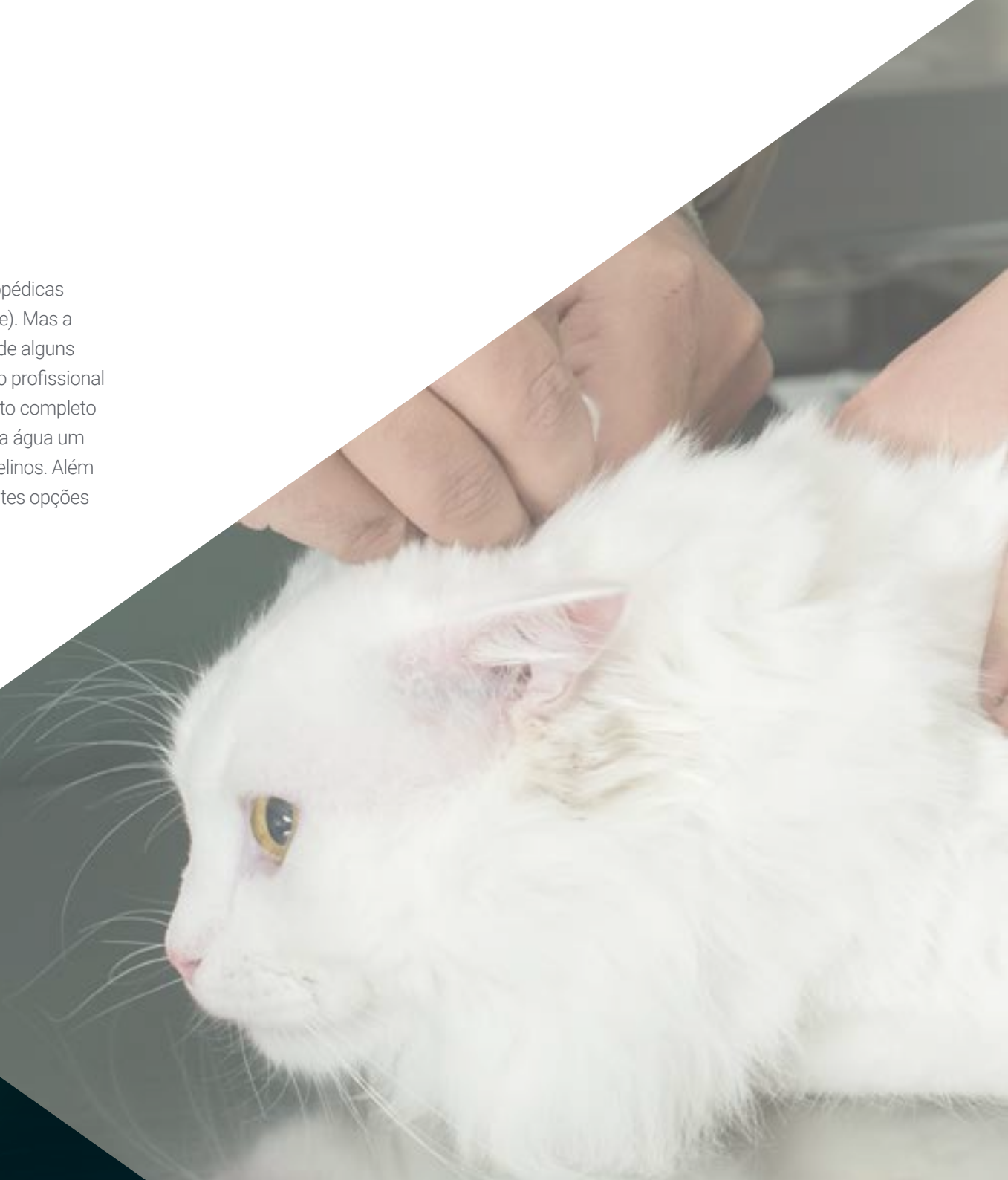
Certificação

pág. 28

01

Apresentação

A hidroterapia é um meio de cura altamente eficaz para as doenças ortopédicas que ocorrem frequentemente em pacientes felinos (como a osteoartrose). Mas a falta de conhecimento deste tipo de tratamento e a falta de experiência de alguns veterinários em lidar com gatos tornam absolutamente necessário que o profissional invista em formação nesta área. Por todas estas razões, este Curso muito completo da TECH abordará e examinará as diferentes características que fazem da água um meio ideal para a recuperação de numerosas patologias em pacientes felinos. Além disso, durante a capacitação serão desenvolvidas e comparadas diferentes opções terapêuticas oferecidas pela utilização do meio aquático.





“

O principal problema com que os profissionais se deparam é a falta de experiência no tratamento de pacientes felinos. Este Curso tem como objetivo colmatar esta falta de informação"

Este Curso proposto pela TECH está centrado na reabilitação de pacientes felinos. Neste sentido, o principal obstáculo com que os profissionais se deparam nestes doentes é a falta de experiência dos veterinários no seu tratamento correto, razão pela qual, durante o exame ortopédico, alguns sinais podem passar despercebidos, dificultando o diagnóstico correto.

Assim, este Curso abordará a reabilitação de doenças ortopédicas em gatos, entre as quais a Osteoartrose (OA) que está a emergir como uma das patologias mais importantes em felinos, com estudos que indicam uma prevalência de até 90% em gatos.

Por outro lado, serão examinadas e explicadas as características que fazem da água um meio ideal para a recuperação de numerosas patologias. Além disso, desenvolverá e comparará diferentes opções terapêuticas oferecidas pela utilização do meio aquático.

Tudo isto, numa capacitação cómoda, 100% online, especialmente concebida para que o veterinário possa estudar onde e quando quiser. Basta um dispositivo eletrónico com acesso à Internet para aceder ao maior banco de conteúdos sobre o tema no panorama educativo.

Este **Curso de Reabilitação Felina. Hidroterapia** 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 Reabilitação Felina
- ♦ 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 Reabilitação Felina
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ♦ 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



O melhor conteúdo e o corpo docente mais qualificado do panorama internacional encontram-se na TECH"

“

Uma oportunidade de formação que abrirá portas para um futuro profissional promissor”

Não perca esta grande oportunidade de formação. Será, sem dúvida, uma porta de entrada para um futuro prometedoro.

Uma vez que se trata de uma capacitação online, não terá de negligenciar as suas outras tarefas diárias.

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

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, 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.

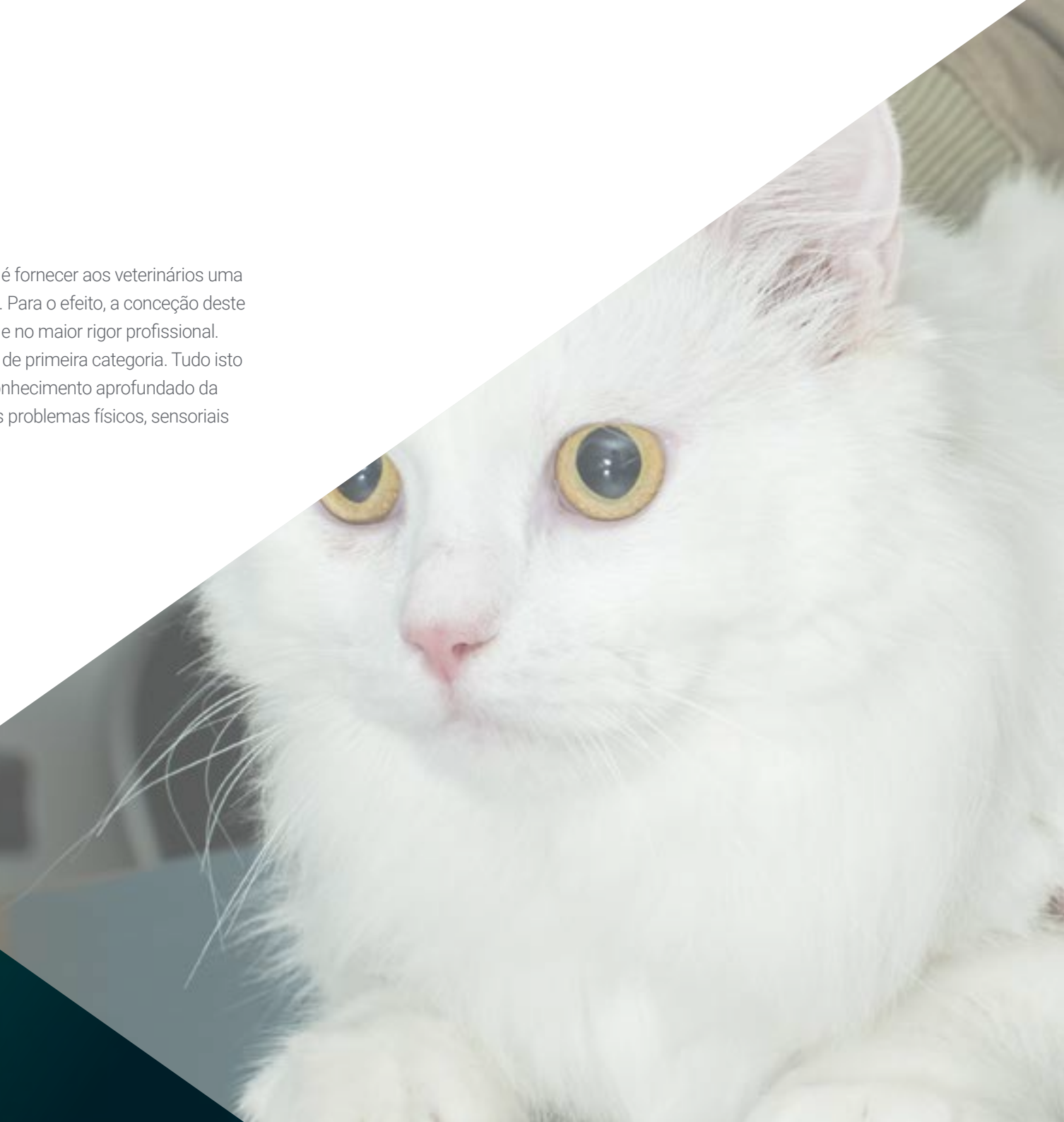
A conceção deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo da capacitação. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.



02

Objetivos

O principal objetivo da TECH ao conceber a sua formação é fornecer aos veterinários uma capacitação e informação da mais alta qualidade possível. Para o efeito, a conceção deste Curso baseou-se nas mais recentes evidências científicas e no maior rigor profissional. Além disso, a especialização dispõe de um corpo docente de primeira categoria. Tudo isto garante ao aluno que, ao estudar aqui, poderá obter um conhecimento aprofundado da terapia aquática para felinos, aprendendo assim a tratar os problemas físicos, sensoriais e/ou motores destes seres.



“

Esta universidade possui um único objetivo: elevar os profissionais ao topo da sua profissão”



Objetivos gerais

- Desenvolver conhecimentos especializados sobre reabilitação em pacientes felinos
- Analisar as patologias mais frequentes em pacientes felinos que podem necessitar de tratamento por um veterinário de reabilitação
- Determinar a importância e o valor da hidroterapia no campo da reabilitação física dos animais
- Examinar os princípios físicos que fazem da hidroterapia uma ferramenta importante na reabilitação física dos animais

“

Aprenda tudo o que precisa de saber sobre hidroterapia felina com este Curso completo”





Objetivos específicos

Módulo 1. Reabilitação Felina. Hidroterapia

- ◆ Propor planos de reabilitação ajustados às peculiaridades no carácter e gestão das espécies felinas tanto no ambiente da clínica, como em casa
- ◆ Gerar conhecimentos especializados para detetar sinais de Osteoartrose (OA) nas espécies felinas
- ◆ Compilar terapias e estratégias que sejam bem toleradas pelas espécies felinas nas sessões de reabilitação
- ◆ Reconhecer as principais diferenças entre os princípios da hidroterapia em piscina e da passadeira subaquática
- ◆ Analisar as indicações, assim como as contraindicações para a hidroterapia
- ◆ Examinar as diferenças entre nadar e caminhar na água
- ◆ Elaborar um plano de reabilitação que inclua hidroterapia

03

Direção do curso

O corpo docente desta capacitação é composto por vários profissionais de topo na área da Medicina Veterinária, da Fisioterapia Animal e das terapias aquáticas com felinos. Esta equipa, consciente da importância e da pertinência da capacitação neste campo, concebeu um banco de conteúdos completo, especialmente concebido para conduzir o veterinário ao sucesso na sua prática diária.





“

Dispomos do corpo docente mais completo do mundo da formação”

Direção



Dra. Carmen Ceres Vega-Leal

- Veterinária do Serviço de Fisioterapia e Reabilitação, Clínica Veterinária A Raposeira, em Vigo, Pontevedra
- Veterinária em Tierklinik Scherzingen, em Freiburg, Alemanha
- Licenciatura em Medicina Veterinária, Faculdade de Medicina Veterinária de León (2008)
- Mestrado em Fisioterapia e Reabilitação em Animais de Pequeno Porte, Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Fisioterapia Veterinária e Reabilitação em Cães e Gatos, Universidade Complutense de Madrid
- Especialista em Fisioterapia e Reabilitação Animal Básica, Universidade Complutense de Madrid (2014)

Professores

Dra. Marta Picón Costa

- ♦ Serviço de Reabilitação e Fisioterapia em ambulatório nas zonas de Sevilha e Cádiz
- ♦ Veterinária, Faculdade de Medicina Veterinária de Alfonso X el Sabio
- ♦ Especialista em Bases da Fisioterapia e Reabilitação Animal, Universidade Complutense de Madrid

Dra. María Pascual Veganzones

- ♦ Veterinária, Centro de Reabilitação e Hidroterapia Narub
- ♦ Responsável e Coordenadora do Serviço de Reabilitação e Fisioterapia ao domicílio, Nutrição Animal, Vetterapia Animal
- ♦ Responsável pela Clínica Veterinária, Centro Veterinário Don Pelanas Serviço de Reabilitação e Fisioterapia Animal
- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de León
- ♦ Pós-graduação em Reabilitação e Fisioterapia Veterinária em Animais de Pequeno Porte, escola FORVET

Dra. Julia Laliena Aznar

- ♦ Responsável pelo Serviço de Reabilitação, Hospital Veterinário Anicura Valencia Sur, Valência.
- ♦ Professora na academia I-VET nas aulas de Reabilitação na Pós-graduação de Assistente Técnico-veterinário
- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Saragoça
- ♦ Mestrado em Clínica de Animais de Pequeno Porte I e II
- ♦ Curso de Reabilitação Veterinária em Animais de Pequeno Porte
- ♦ Curso de Diagnóstico Clínico no paciente canino e felino

Dra. Lidia Hernández Jurado

- ♦ Coproprietária e responsável pelo Serviço de Reabilitação Física Animal na Clínica Veterinária Amodiño, em Lugo
- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciatura em Biologia, Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Curso de Especialização em Reabilitação de Animais de Pequeno Porte

Dra. Paula Rodríguez-Moya Rodríguez

- ♦ Veterinária, Centro Rehabcan de Reabilitação e Fisioterapia Animal Serviço de Medicina Veterinária Tradicional Chinesa
- ♦ Veterinária, Centro Tao Vet de Reabilitação e Fisioterapia Animal Serviço de Medicina Veterinária Tradicional Chinesa
- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade Católica de Valência
- ♦ Especializada em Medicina Tradicional Chinesa pelo Chi Institute, Acupunturista certificada, Food Therapist certificada
- ♦ Pós-graduação em Fisioterapia e Reabilitação de Animais de Pequeno Porte, Euroinnova Business School

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do campo da reabilitação aquática em pacientes felinos, com um longo historial e prestígio reconhecido na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com um amplo domínio das novas tecnologias aplicadas à Medicina Veterinária. Isto irá assegurar que, após completar a capacitação, estará totalmente qualificado para trabalhar neste campo a partir de uma abordagem multidisciplinar que favorece a longevidade, a saúde e a qualidade de vida do animal.



“

Para garantir sempre o melhor para os nossos estudantes, a TECH concebe todas as suas capacitações com o máximo rigor científico”

Módulo 1. Reabilitação felina. Hidroterapia

- 1.1. Reabilitação felina I: aspetos importantes
 - 1.1.1. Sinais de dor no paciente felino
 - 1.1.2. A importância do ambiente e da gestão no paciente felino
 - 1.1.3. Principais patologias passíveis de reabilitação felina
- 1.2. Reabilitação felina II: doença degenerativa das articulações em felinos
 - 1.2.1. Manifestações clínicas
 - 1.2.2. O exame ortopédico
 - 1.2.3. Particularidades radiológicas
 - 1.2.4. A gestão do peso
- 1.3. Reabilitação felina III: o paciente pós-cirúrgico
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Cuidados especiais e tratamento do stress
 - 1.3.3. Terapias e técnicas de reabilitação
- 1.4. Reabilitação felina IV: considerações nos planos de reabilitação
 - 1.4.1. O ambiente e o calendário das sessões
 - 1.4.2. As melhores terapias toleradas
 - 1.4.3. Estratégias para a execução de exercícios terapêuticos
 - 1.4.4. Modificações e recomendações em casa
- 1.5. Hidroterapia I: princípios físicos da água
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Densidade relativa
 - 1.5.3. Flutuabilidade
 - 1.5.4. Tensão superficial
 - 1.5.5. Viscosidade
 - 1.5.6. Pressão hidrostática
 - 1.5.7. Capacidade térmica
- 1.6. Hidroterapia II: benefícios e indicações
 - 1.6.1. Indicações em doentes com problemas neurológicos
 - 1.6.2. Indicações em doentes com problemas ortopédicos
 - 1.6.3. Indicações em doentes com excesso de peso
 - 1.6.4. Indicações em doentes desportivos





- 1.7. Hidroterapia III: precauções, contraindicações e cuidados especiais
 - 1.7.1. Precauções
 - 1.7.2. Contraindicações
 - 1.7.3. Cuidados especiais
- 1.8. Hidroterapia IV: modalidades I
 - 1.8.1. A passadeira subaquática
 - 1.8.2. Indicações e vantagens
 - 1.8.3. Precauções e contraindicações
- 1.9. Hidroterapia V: modalidades II
 - 1.9.1. Natação e outros exercícios de piscina
 - 1.9.2. Indicações e vantagens
 - 1.9.3. Precauções e contraindicações
 - 1.9.4. Principais diferenças entre as duas modalidades
- 1.10. Hidroterapia VI: desenvolvimento de um plano de hidroterapia
 - 1.10.1. Quando implementar a hidroterapia num plano de reabilitação?
 - 1.10.2. Duração da terapia
 - 1.10.3. Temperatura da água
 - 1.10.4. Qualidade da água. Parâmetros
 - 1.10.5. A importância da secagem

“

Conteúdos de alto nível, repletos de casos práticos especialmente concebidos para o levar ao sucesso na sua prática diária"

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:

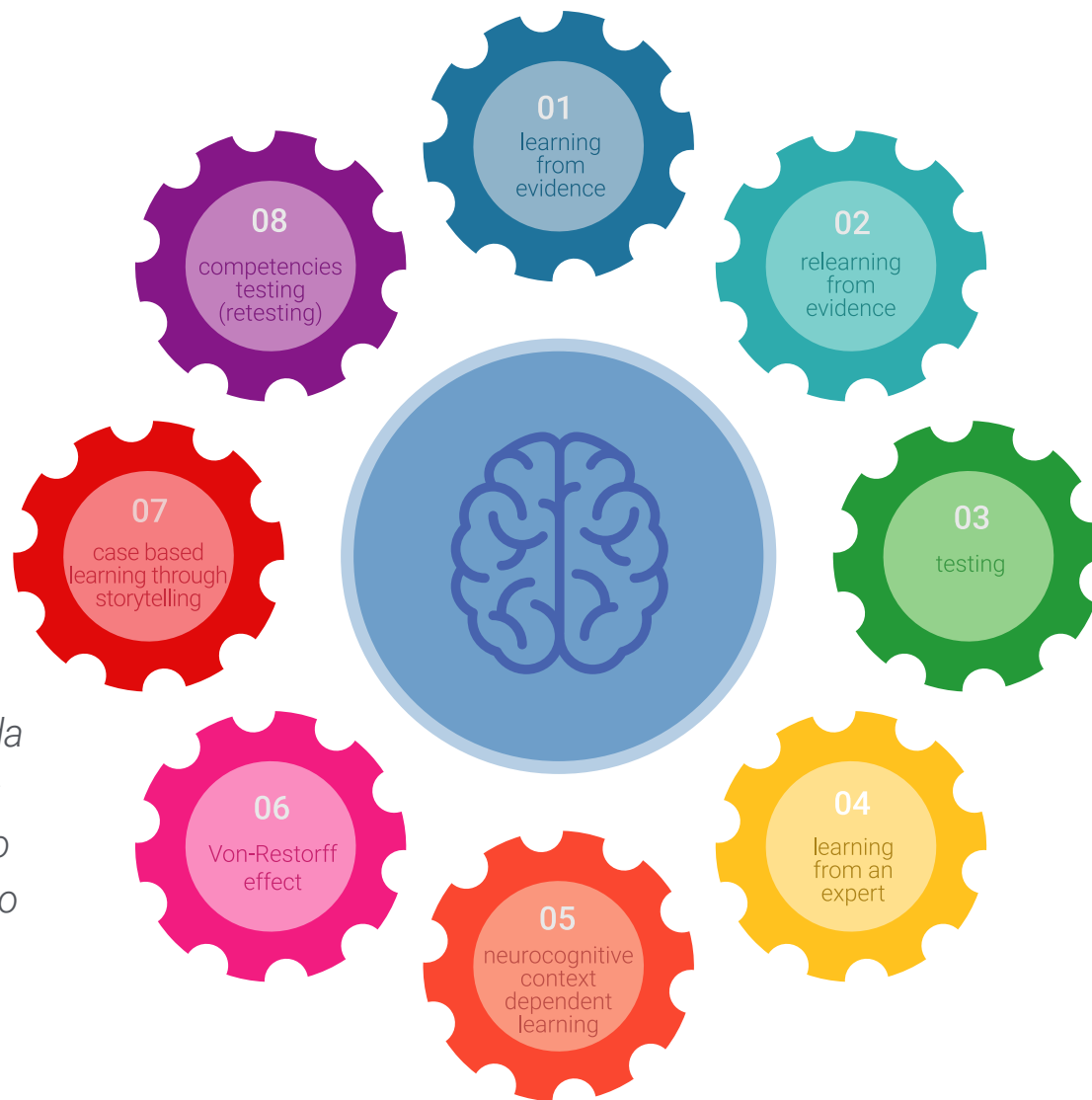
- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao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

Este Curso em Reabilitação Felina. Hidroterapia garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um 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 Reabilitação Felina. Hidroterapia** 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 Reabilitação Felina. Hidroterapia**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 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.

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Reabilitação Felina.
Hidroterapia

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

Curso

Reabilitação felina.
Hidroterapia

