



Terapias Naturais Aplicadas na Medicina Veterinária

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certi icação: **TECH Universidade Tecnológica**

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/farmacia/curso/terapias-naturais-aplicadas-medicina-veterinaria

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

Este Curso aborda os critérios básicos da Medicina Natural como uma estratégia que não só não substitui, mas complementa a Medicina convencional. Uma forma de atuação cada vez mais procurada pelos profissionais farmacêuticos e que oferece vantagens e benefícios como complemento das técnicas tradicionais.

Esta capacitação de alta qualidade oferece os recursos mais avançados no curso online, para garantir ao aluno uma aprendizagem efetiva, real e prática que potencie as suas competências ao mais alto nível nesta área profissional.

O conteúdo de cada disciplina proporciona ao aluno uma capacitação completa nos aspetos teóricos e práticos da Farmacologia Veterinária. Os casos práticos apresentados tornam o Curso único, aplicando diferentes situações simuladas que permitirão ao aluno desenvolver competências para o seu desempenho em ambiente clínico real.

A capacitação inclui atividades práticas que ajudam os alunos a adquirir e dominar a teoria aprendida, apoiando e complementando os conhecimentos adquiridos no ensino teórico. Os conteúdos são apresentados ao profissional de uma forma atrativa e dinâmica em módulos multimédia que incluem vídeos, imagens e esquemas para consolidar os conhecimentos.

Este **Curso de Terapias Naturais Aplicadas na Medicina Veterinária** 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 Farmacologia Veterinária
- 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
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- 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



Aprofundará a Medicina Natural com uma análise dos diferentes paradigmas existentes e da sua evolução histórica até aos dias de hoje"

Apresentação | 07 tech



Uma capacitação revolucionária na sua capacidade de conciliar a mais alta qualidade de aprendizagem com o mais completo curso online"

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência 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 se capacitar em situações reais.

A conceção desta capacitação foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, podem contar com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos.

Uma oportunidade única de aprender com docentes de renome internacional, com experiência docente, clínica e de investigação.

Uma capacitação nas áreas da farmacologia veterinária geral, do quadro legal em que se insere e da farmacologia natural.







tech 10 | Objetivos

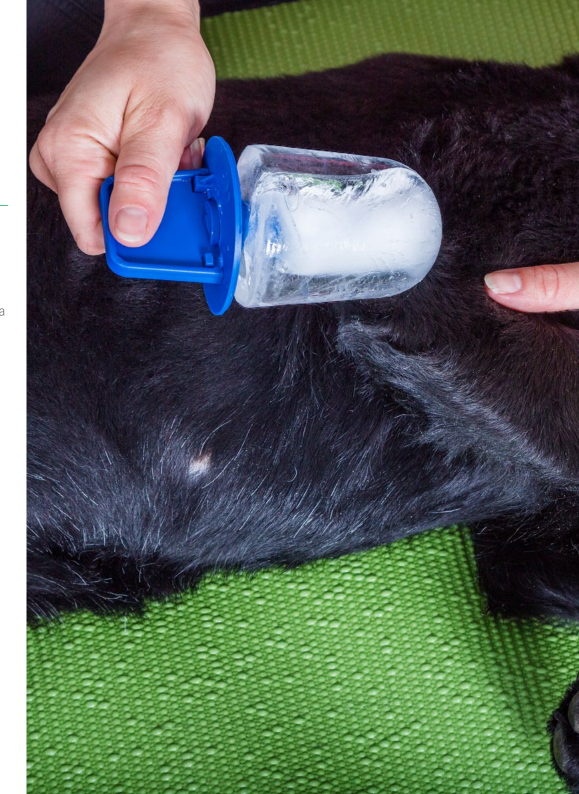


Objetivos gerais

- Capacitar profissionais em tratamentos simples e naturais e na sua integração nas atividades curativas no âmbito da Medicina Veterinária Convencional
- Analisar as bases teóricas das Medicinas Naturais, nomeadamente a homeopatia, a fitoterapia e a utilização de nutracêuticos
- Enquadrar brevemente a evolução das disciplinas num contexto histórico



Uma oportunidade única de se especializar num setor com um especializar num setor com uma alta demanda de profissionais"









Objetivos específicos

- Analisar os sinais ou manifestações clínicas objetivas e os sintomas ou perceções subjetivas em homeopatia
- Abordar a anamnese a partir destas manifestações objetivas e subjetivas
- Apresentar a Matéria Médica Homeopática e as suas indicações terapêuticas
- Determinar as bases para a elaboração de medicamentos
- Realizar a abordagem das patologias a partir da repertorização homeopática
- Estabelecer os princípios ativos mais utilizados em fitoterapia e a sua aplicação
- Examinar os diferentes produtos nutracêuticos e a sua aplicação



tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutora Sonia Santander Ballestín

- Professora Doutora contratada do Departamento de Farmacologia e Fisiologia, Universidade de Saragoça
- Licenciatura em Biologia e Bioquímica, com especialização na área da Farmacologia
- Coordenadora Docente de Farmacologia, Universidade de Saragoça
- Doutoramento com Título Europeu, Universidade de Saragoça
- Mestrado em Meio Ambiente e Gestão da Água, Escola de Negócios da Andaluzia
- Professora do Curso monográfico "Introdução à farmacologia: princípios para o uso racional dos medicamentos" do programa básico, Universidade de Experiência de Saragoça
- Professora de avaliação clínica objetiva estruturada para a Licenciatura em Medicina





Professores

Doutor Alberto García Barrios

- Professor Interino, Universidade de Saragoça
- Veterinário Clínico, Clínica Veterinária Casetas Médico
- Veterinário Clínico, Clínica Veterinária Utebo
- Nanoscale Biomagnetics Investigador I+D
- Veterinário Clínico, Clínica Veterinária Utebo
- Doutoramento em Medicina Veterinária,
- Professor com contrato provisório, Universidade de Saragoça
- Licenciatura em Medicina Veterinária
- Pós-graduação em Oncologia Veterinária, Improve International Homologação da habilitação para trabalhar com animais de laboratório

Doutora María José Luesma Bartolomé,

- Veterinária, Grupo de Estudo sobre Doenças Priónicas, Vetoriais e Zoonoses Emergentes da Universidade de Saragoça
- Grupo de Estudo do Instituto Universitário de Investigação
- Professora de Cinema e Anatomia Licenciatura: Atividades Académicas Complementares
- Professora Universitária em Anatomia e Histologia: Licenciatura em Ótica e Optometria, Universidade de Saragoça
- Professora de Projeto Final de Licenciatura, Licenciatura em Medicina
- Professora de Morfologia, Desenvolvimento, Licenciatura em Biologia: Mestrado em Iniciação à Investigação em Medicina, Universidade de Saragoça
- Doutoramento em Medicina Veterinária, Programa Oficial de Doutoramento em Ciências Veterinárias, Universidade de Saragoça
- Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Saragoça

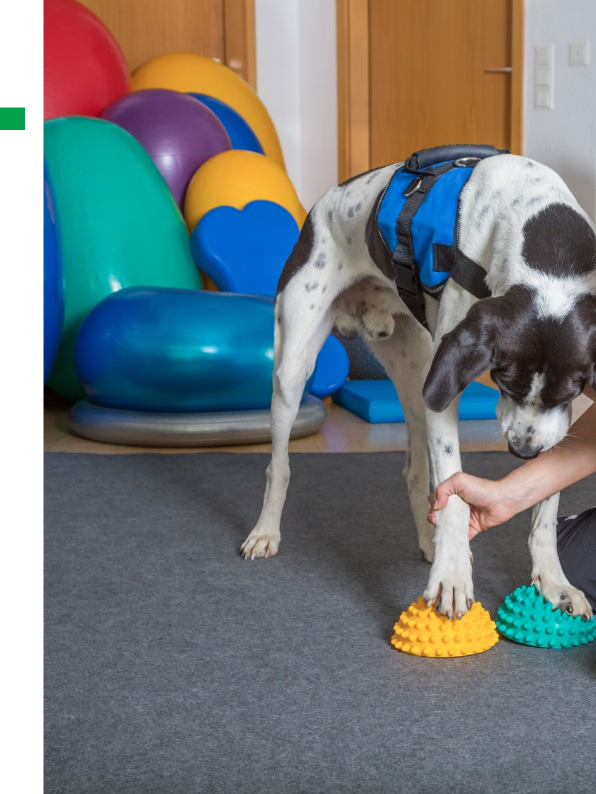




tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Terapias naturais: homeopatia, fitoterapia e nutracêuticos

- 1.1. Introdução
 - 1.1.1. Definição de terapias naturais
 - 1.1.2. Classificação
 - 1.1.3. Diferenças em relação à Medicina convencional
 - 1.1.4. Regulação
 - 1.1.5. Evidências científicas
 - 1.1.6. Riscos
- 1.2. Homeopatia I
 - 1.2.1. Breve panorama histórico. O conceito de hahnemann
 - 1.2.2. Conceito de homeopatia: ideias-chave
 - 1.2.3. Princípios básicos
- 1.3. Homeopatia II. O campo da homeopatia
 - 1.3.1. Constituições
 - 1.3.2. Padrões de sintomas
 - 1.3.3. Anamnese
 - 1.3.4. Lâmina de Hering
- 1.4. Homeopatia III. Propriedades
 - 1.4.1. Preparação
 - 1.4.1.1. Substâncias utilizadas no seu fabrico
 - 1.4.1.2. Excipientes
 - 1.4.2. Preparação da tintura-mãe
 - 1.4.3. Diluições
 - 1.4.3.1. Métodos de diluição e diluições
 - 1.4.3.2. Dinamização ou sucussão
 - 1.4.3.3. Classificação das diluições
 - 1.4.4. Formas farmacêuticas
 - 1.4.5. Vias de administração
- 1.5. Homeopatia IV. Sintomas relacionados
 - 1.5.1. Visão geral
 - 1.5.2. Matéria médica. Tratado de hanemann
 - 1.5.3. Introdução ao repertório





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.6. Abordagem das patologias a partir da repertorização homeopática I
 - 1.6.1. Sistema digestivo
 - 1.6.2. Sistema respiratório
 - 1.6.3. Sistema urinário
 - 1.6.4. Aparelho genital masculino e feminino
- 1.7. Abordagem das patologias a partir da repertorização homeopática II
 - 1.7.1. Mamites
 - 1.7.2. Sistema tegumentar
 - 1.7.3. Sistema locomotor
 - 1.7.4. Órgãos dos sentidos
- 1.8. Fitoterapia
 - 1.8.1. Breve panorama histórico
 - 1.8.2. Fitoterapia veterinária
 - 1.8.3. Princípios ativos das plantas medicinais
 - 1.8.4. Preparações e formas de administração
 - 1.8.5. Guia de prescrição e de dispensa
- 1.9. Fitoterapia. Abordagem das patologias
 - 1.9.1. Sistema digestivo
 - 1.9.2. Sistema respiratório
 - 1.9.3. Sistema urinário
 - 1.9.4. Aparelho genital masculino e feminino
 - 1.9.5. Sistema locomotor
- 10.1. Nutracêuticos e alimentos funcionais
 - 10.1.1. Breve panorama histórico
 - 10.1.2. Definição
 - 10.1.3. Classificação e aplicação

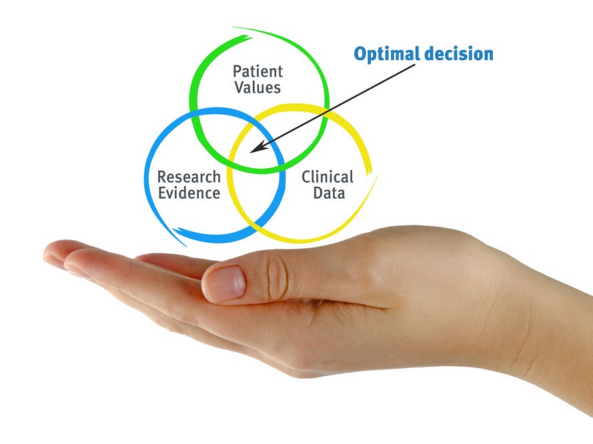


tech 22 | Metodologia

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 enfermeiros 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 de enfermagem.



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 enfermeiros 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 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 educador 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).

Utilizando esta metodologia, mais de 115.000 farmacêuticos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. 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.



Técnicas e procedimentos em vídeo

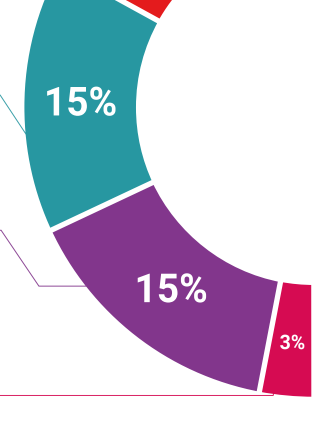
A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais, da vanguarda dos atuais procedimentos de cuidados farmacêuticos. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode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





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

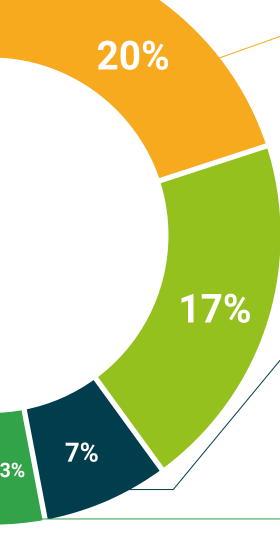


Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.

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 Terapias Naturais Aplicadas na Medicina Veterinária** 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**.

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 Terapias Naturais Aplicadas na Medicina Veterinária

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.

tech universidade tecnológica Curso Terapias Naturais Aplicadas

Terapias Naturais Aplicadas na Medicina Veterinária

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

