

Curso

Perícia Agroalimentar
e do Meio Ambiente em Veterinária



tech universidade
tecnológica



Curso

Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 12 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/pericia-agroalimentar-meio-ambiente-veterinaria

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

A importância do gado na economia aumentou a necessidade de controlos nos processos de produção para garantir a rastreabilidade dos produtos. Neste contexto, o perito veterinário é um elemento indispensável. Este Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária da TECH oferece uma formação completa em todas as áreas de intervenção associadas a esta atividade. Um conjunto de conhecimentos que permitirá impulsionar a sua aprendizagem com sucesso.





“

Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento com este abrangente Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária”

A atual necessidade social de profissionais especializados na peritagem de procedimentos judiciais exige uma capacitação específica numa perspetiva essencialmente prática, e a Medicina Veterinária não é exceção. Os Especialistas em Veterinária são cada vez mais solicitados para a elaboração e defesa de pareceres em que este conhecimento técnico-científico é absolutamente essencial para ilustrar e ajudar os Juízes e Tribunais na resolução de problemas que não podem ser resolvidos apenas através da Lei. E quanto maior for o apoio científico de uma sentença, maior será a sua justiça.

É precisamente esta a razão da criação deste Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária, no qual contamos com a colaboração de autores diretamente relacionados com a Perícia Judicial, com experiência profissional e docente mais do que suficiente. Especialistas de Escolas de Prática Jurídica, Mestrados de Acesso à Advocacia, Faculdade de Medicina Veterinária, que tenham lecionado anteriormente Cursos de Formação em Perícia Judicial no campo da Medicina Veterinária.

O Curso analisará em pormenor todas as questões que se podem colocar a um Licenciado ou Licenciado em Medicina Veterinária que pretenda entrar no mundo da perícia em Tribunais. O objetivo desta capacitação é levar o profissional de veterinária a um desenvolvimento completo, permitindo-lhe, através de uma formação sólida, intervir com discernimento e responsabilidade em qualquer processo judicial a que possa ser chamado.

Este **Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Um sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos que são fáceis de assimilar e compreender
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em atividade
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Um ensino apoiado pela teleprática
- ♦ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- ♦ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com
- ♦ ligação à Internet
- ♦ Bancos de documentos complementares permanentemente disponíveis, incluindo após o Curso



Obtenha uma qualificação completa e adequada em perícia judicial veterinária e abra novos caminhos para o seu progresso profissional"



Com uma conceção metodológica baseada em técnicas de ensino comprovadas, este Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária conduzi-lo-á através de diferentes abordagens pedagógicas que lhe permitirão aprender de uma forma dinâmica e eficaz"

O nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, asseguramos que lhe facultamos a atualização educacional que pretendemos. Uma equipa multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de maneira eficiente, mas, sobretudo, que colocarão os conhecimentos práticos decorrentes da sua própria experiência ao serviço do Curso: uma das qualidades que diferenciam esta capacitação.

Este domínio do tema é complementado pela eficácia da conceção metodológica deste Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária. Desenvolvido por uma equipa multidisciplinar de especialistas em *E-learning*, integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de ferramentas multimédia confortáveis e versáteis, que lhe darão a funcionalidade de que necessita na sua capacitação.

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que contempla a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para o conseguir de forma remota, utilizaremos a *teleprática*: com a ajuda de um sistema de vídeo interativo inovador e do *Learning from an Expert*, poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse a ser confrontado com o cenário que está a aprender nesse momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma mais realista e permanente.

Com a experiência de profissionais da magistratura, da procuradoria, da advocacia, da veterinária e do meio académico.

Um Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária que lhe permitirá adquirir todos os conhecimentos necessários nesta área de intervenção.



02 Objetivos

O nosso objetivo é capacitar os profissionais altamente qualificados para que adquiram experiência profissional. Além disso, este objetivo é complementado, de forma global, pela promoção do desenvolvimento humano que lança as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando os profissionais médicos a ter acesso a um nível muito mais alto de competência e controlo. Uma meta que, em apenas seis meses, pode ser alcançada com um Curso de alta intensidade e precisão.



“

Se o seu objetivo é reorientar as suas competências para novos caminhos de sucesso e desenvolvimento, este é o Curso para si: uma capacitação que aposta na excelência”



Objetivos gerais

- ♦ Tomar consciência de possuir os conhecimentos necessários, enquanto profissional de Veterinária, para poder emitir um relatório pericial
- ♦ Saber projetar os conhecimentos técnicos no parecer escrito correspondente, com a redação e a clareza necessárias para que possa ser compreendido por todas as partes
- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários sobre a legislação relativa às funções dos peritos veterinários
- ♦ Examinar e analisar casos específicos que tenham sido alvo de um relatório pericial veterinário em tribunais e a importância desses relatórios na resolução do caso em questão
- ♦ Conhecer os princípios gerais do Medicina Veterinária Legal e as diferentes atividades veterinárias em que são aplicados
- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários sobre o que é um parecer pericial
- ♦ Adquirir as competências e capacidades necessárias para saber como o perito veterinário deve emitir um parecer
- ♦ Tomar conhecimento geral do julgamento ou da audiência como um dos momentos, provavelmente o supremo, dos processos judiciais
- ♦ Tomar consciência da possibilidade de incorrer em responsabilidade em resultado do exercício da profissão de veterinário e da perícia judicial
- ♦ Conhecer a ética, a dignidade e a disciplina profissional do perito veterinário
- ♦ Dotar o profissional de um conhecimento completo do funcionamento da exploração pecuária e da indústria alimentar, desde o nascimento do animal até à sua comercialização
- ♦ Conhecer os princípios gerais comuns que todos os procedimentos penais exigem, a fim de estabelecer as bases que garantirão posteriormente a correta realização do testemunho ou da perícia veterinária





Objetivos específicos

- ◆ Compreender de forma geral as diferentes fases da produção e da transformação de alimentos de origem animal destinados ao consumo humano
- ◆ Conhecer as indústrias paralelas envolvidas neste processo
- ◆ Adquirir conhecimentos e competências para agir como perito a pedido nas diferentes fases do processo referido
- ◆ Integrar todos estes conhecimentos adquiridos num todo necessário para uma atividade pericial
- ◆ Aplicar esses conhecimentos na atividade pericial respetiva
- ◆ Conhecer e compreender os princípios que regem a produção animal e a sua indústria de transformação
- ◆ Conhecer com exatidão o procedimento a seguir na atividade pericial nas diferentes fases da produção, incluindo as indústrias paralelas
- ◆ Conhecer devidamente os pontos críticos da cadeia de produção
- ◆ Conhecer a legislação que afeta este processo de produção
- ◆ Conhecer o quadro jurídico em matéria de meio ambiente
- ◆ Obter um conhecimento prático das questões do meio ambiente (nomeadamente jardins zoológicos, espécies exóticas, venenos, aquicultura, zonas naturais protegidas e espécies cinegéticas)
- ◆ Aplicar os conhecimentos adquiridos à prática da peritagem

03

Direção do curso

Como parte do princípio de qualidade total do nosso Curso, orgulhamo-nos de colocar à sua disposição um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua experiência comprovada. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



“

Os melhores profissionais da área reuniram-se para lhe mostrar os últimos avanços em Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária”

Direção



Dr. Juan Ramón Corvillo Repullo

- ♦ Licenciatura em Direito, Faculdade de Direito da Universidade da Extremadura (1982-1987)
- ♦ Advogado em exercício da profissão, inscrito na Ordem dos Advogados de Cáceres (desde 1987) e na Ordem dos Advogados de Badajoz (desde 1989), especializado em direito civil, comercial, penal e contencioso administrativo, que constituem as suas principais áreas de atividade
- ♦ Escritório de Advogados (desde 1987), cujo único proprietário é o próprio e no qual colaboram outros Advogados em exercício da profissão
- ♦ Sócio-diretor, Fundador e Administrador Único, Corvillo Abogados, S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
- ♦ Vice-diretor, Colégio de Advogados de Cáceres (ICAC) (de 2018 até à data)
- ♦ Presidente da Comissão de Novas Tecnologias, ICAC
- ♦ Colaborador como Tutor Externo, Faculdade de Direito da Universidade da Extremadura (UJEX)
- ♦ Assessor Jurídico e Advogado, Colégio de Veterinários de Cáceres (desde 2004 até à data)
- ♦ Assessor Jurídico e Advogado, Colégio de Dentistas da Extremadura (desde 1989 até à data)

Professores

Dr. Juan Francisco Bote Saavedra

- ♦ Presidente, Tribunal Provincial de Cáceres (1998-2014)
- ♦ Presidente, Secção 1 AP CÁCERES (desde 2014)
- ♦ Membro ex officio, Assembleia de Direção, TSJEX (1998-2014)
- ♦ Académico Titular, Real Academia de Jurisprudência e Legislação da Extremadura
- ♦ Tutor de estágio, Universidade da Extremadura

Dr. Manuel L. Calvente Cubero

- ♦ Licenciatura em Direito, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Escola de Prática Jurídica, UEX (equivalente ao atual Mestrado de Acesso à Advocacia) (1990)
- ♦ Inscrito na Ordem de Advogados Provincial de Badajoz (1991 até à data) - membro n.º 1856
- ♦ Título Universitário de Mediador, UEX (2013)
- ♦ Advogado que exerce a sua profissão em regime de exclusividade Colabora também externamente com outros escritórios de advogados, trabalhando em equipa
- ♦ Único proprietário do Escritório de Advocacia Multidisciplinar em Zalamea de la Serena

Dr. Eliseo Del Blanco Díaz

- ♦ Licenciatura em Direito, Universidade da Extremadura
- ♦ Certificado de Estudos Avançados ou Competência em Investigação
- ♦ Professor/orador em mais de cinquenta cursos no âmbito dos Planos de Formação das diferentes Administrações Públicas, em questões jurídico-processuais e de igualdade de género

Dr. Benjamín Cortés Margallo

- ♦ Licenciatura em Direito, Universidade da Extremadura (UEX) (curso de 1986-1991), Faculdade de Direito de Cáceres
- ♦ Licenciatura em Estudos Avançados em Estudos Doutorais, Universidade da Extremadura. Tese de doutoramento em curso e registada
- ♦ Docente e Coordenador de Área do Mestrado em Direito, ICAC-UEX, durante o mandato de Juan Ramón Corvillo como Diretor
- ♦ Codirector, com o advogado e professor da UEX, Dr. Marcial Herrero, das Jornadas Bianuais do Meio Ambiente da AJTEX em Plasencia e Baños de Montemayor
- ♦ Membro da Ordem dos Advogados de Cáceres (desde 1997) Membro do Conselho de Direção Diretor da revista nacional de direito "Fundamentos de Derecho" e membro do Conselho de Redação Membro da Comissão do Urbanismo e do Meio Ambiente
- ♦ Sócio-diretor do escritório de advogados "Cortés Margallo Abogados", em Madrid-Cáceres Assessor jurídico de empresas em matéria de legislação ambiental
- ♦ Assessor jurídico da Asociación Ecologista Ciconia e das organizações conservacionistas ASILLA (Asociación Sierra y Llano), Asociación Propietarios Sierra de San Pedro, participou em 2003 e 2004 na elaboração do Plano Diretor de USO e Gestão da ZEPA e LIC "Sierra de San Pedro" (Zona Especial de Proteção de Aves) da Junta de Extremadura. Rede Natura 2000

Dr. Rafael Estévez Benito

- ♦ Licenciatura em Direito, Universidade da Extremadura
- ♦ Certificado de Estudos Avançados ou Competência em Investigação
- ♦ Professor/orador em mais de cinquenta cursos no âmbito dos Planos de Formação das diferentes Administrações Públicas, em questões jurídico-processuais e de igualdade de género

Dr. Pablo Malvárez Villaverde

- ♦ Licenciatura em Direito, Faculdade de Direito da Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Estágio académico, Faculdade de Direito da Universidade Adam Mickiewicz em Poznań, na Polónia
- ♦ Mestrado em Fiscalidade e Assessoria Fiscal, CEF (Centro de Estudos Financeiros)
- ♦ Advogado em exercício da profissão, membro da Ordem dos Advogados de Madrid
- ♦ Advogado na Assessoria Jurídica do Conselho Geral de Ordens de Odontólogos e Estomatólogos de Espanha
- ♦ Advogado em escritório especializado em Responsabilidade Civil Profissional

Dr. Rocío Mirallas Sánchez

- ♦ Advogado - Licenciatura em Direito, Faculdade de Direito, Universidade de Alicante
- ♦ Mestrado em Direito da Saúde, Universidade CEU San Pablo
- ♦ Responsável pela área jurídica do Conselho Geral de Dentistas de Espanha
- ♦ Delegado espanhol do Conselho Geral dos Dentistas junto do Council of European Dentists

Dr. Francisco Soler Rodríguez

- ♦ Professor catedrático de Toxicologia no Departamento de Saúde Animal, Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade da Extremadura em Cáceres
- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Faculdade de Veterinária em Córdoba
- ♦ Realizou trabalhos de docência e investigação, Faculdade de Medicina Veterinária de Cáceres





Dr. Juan Antonio de Vicente Báez

- ◆ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade da Extremadura
- ◆ Prémio Extraordinário de Licenciatura
- ◆ Veterinário da Escala Profissional de Saúde, Especialidade de Veterinária da Junta de Extremadura
- ◆ Veterinário adstrito ao Serviço Veterinário da Zona de Valência de Alcántara
- ◆ Veterinário adscrito ao Centro de Saúde de Hoyos, em Cáceres
- ◆ Veterinário colaborador na Campanha de Saneamento Pecuário da Junta da Extremadura
- ◆ Veterinário em prática clínica

04

Estrutura e conteúdo

Os conteúdos deste Curso em Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária foram desenvolvidos pelos diferentes especialistas deste Curso, com um propósito claro: assegurar que os nossos alunos adquiram todas as competências necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta matéria.



“

Este Curso de Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Investigação pericial veterinária. Indústria agroalimentar

- 1.1. Atividade pericial na profissão veterinária
 - 1.1.1. Atividade pericial veterinária na exploração pecuária
 - 1.1.2. Atividade pericial veterinária na indústria alimentar animal
 - 1.1.3. Atividade pericial veterinária na indústria agroalimentar
- 1.2. Responsabilidade civil da profissão de veterinária na criação de gado, na indústria alimentar animal e na indústria agroalimentar
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Dados de sinistralidade
 - 1.2.2.1. Dados por setor
 - 1.2.2.2. Dados da atividade
- 1.3. Documentos da atividade pericial na criação de gado, na indústria alimentar animal e na indústria agroalimentar
 - 1.3.1. Relatório
 - 1.3.2. Certificação
 - 1.3.3. Declaração
 - 1.3.4. Solicitação de disponibilização de fundos
 - 1.3.5. Declaração de alta voluntária
- 1.4. Explorações pecuárias
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Riscos na fase de produção
- 1.5. Investigação de sinistros
 - 1.5.1. Sinistros de maquinaria
 - 1.5.2. Sinistros nas instalações
 - 1.5.3. Sinistros na produção pecuária
- 1.6. Avaliação dos danos causados aos animais
 - 1.6.1. Avaliação dos danos causados aos animais de pecuária
 - 1.6.1.1. Bovino
 - 1.6.1.2. Ovino
 - 1.6.1.3. Caprino
 - 1.6.1.4. Equídeos
 - 1.6.1.5. Suíno
 - 1.6.2. Avaliação de danos em animais de estimação
 - 1.6.2.1. Cães
 - 1.6.2.2. Gatos
 - 1.6.2.3. Equinos
 - 1.6.2.4. Outras espécies
- 1.7. Responsabilidade das empresas envolvidas na produção animal
 - 1.7.1. Análises das coberturas
 - 1.7.2. Garantias das políticas
 - 1.7.3. Responsabilidade civil de exploração
 - 1.7.4. Responsabilidade civil do produto
 - 1.7.5. Responsabilidade civil no local
- 1.8. Processamento de rações para alimentação animal
 - 1.8.1. Conceitos básicos de transformação processada e manipulação de rações
 - 1.8.2. Riscos inerentes aos processos da cadeia
 - 1.8.3. Riscos inerentes ao manuseamento das rações
 - 1.8.4. Amostragem de rações
 - 1.8.5. Cadeia de custódia
- 1.9. Alimentação animal
 - 1.9.1. Alimentos adulterados e contaminados
 - 1.9.2. Legislação sobre resíduos alimentares e rações
- 1.10. Análises laboratoriais na indústria agropecuária
 - 1.10.1. Técnicas analíticas de interesse para a deteção de substâncias suspeitas
 - 1.10.2. Interpretação dos resultados analíticos
 - 1.10.3. Problemas técnicos e metodológicos de interesse pericial

Módulo 2. Peritagem veterinária do meio ambiente

- 2.1. Normativa veterinária do meio ambiente
 - 2.1.1. Introdução
 - 2.1.2. Normativa relativa aos jardins zoológicos
 - 2.1.3. Normativa cinegética
 - 2.1.4. Normativa piscícola
- 2.2. Ações para proteger o meio ambiente (I)
 - 2.2.1. Ações de proteção em geral
 - 2.2.2. Ações em particular
 - 2.2.2.1. Solicitações de autorização ambiental
 - 2.2.2.2. Comunicação ambiental
- 2.3. Ações para proteger o meio ambiente (II)
 - 2.3.1. Atividades pecuárias
 - 2.3.2. Atividades de aquicultura
 - 2.3.3. Indústria alimentar
- 2.4. Peritagem no âmbito dos jardins zoológicos
 - 2.4.1. Inspeção e peritagem de jardins zoológicos
 - 2.4.2. O habitat ou mudança
 - 2.4.3. Problemas associados à reprodução em cativeiro
 - 2.4.4. Peritagem na adequação dos núcleos de reprodução em cativeiro
- 2.5. Peritagem no âmbito cinegético (I)
 - 2.5.1. Introdução
 - 2.5.2. Significado dos planos técnicos
 - 2.5.3. Ecossistemas: perturbações decorrentes de anomalias na gestão cinegética
 - 2.5.4. Zonas naturais protegidas
- 2.6. Peritagem no âmbito cinegético (II)
 - 2.6.1. Caça ilegal
 - 2.6.2. Relatório veterinário na sequência da captura ou abate de um animal cinegético
 - 2.6.3. Impacto ambiental das pragas e doenças dos animais cinegéticos

- 2.7. Peritagem no âmbito da cinegética (III)
 - 2.7.1. Abatimento de espécies não cinegéticas e o seu significado ambiental
 - 2.7.2. Métodos ilegais de captura e o seu controlo
 - 2.7.3. Peritagem em caso de incumprimento das regras cinegéticas
- 2.8. Peritagem no âmbito de espécies exóticas (I)
 - 2.8.1. Espécies exóticas e invasoras
 - 2.8.2. Identificação das espécies
 - 2.8.3. Convenção CITES
- 2.9. Peritagem no âmbito de espécies exóticas (II)
 - 2.9.1. Peritagem no âmbito do comércio de espécies exóticas
 - 2.9.2. Ações técnicas e policiais
- 2.10. Veneno
 - 2.10.1. Utilizações do veneno
 - 2.10.2. Utilização legal de veneno
 - 2.10.3. Meios de controlo existentes
 - 2.10.4. Programas nacionais e europeus para o seu controlo e erradicação
 - 2.10.5. Peritagem em caso de envenenamento





“

Um programa pedagógico muito completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional”

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*.





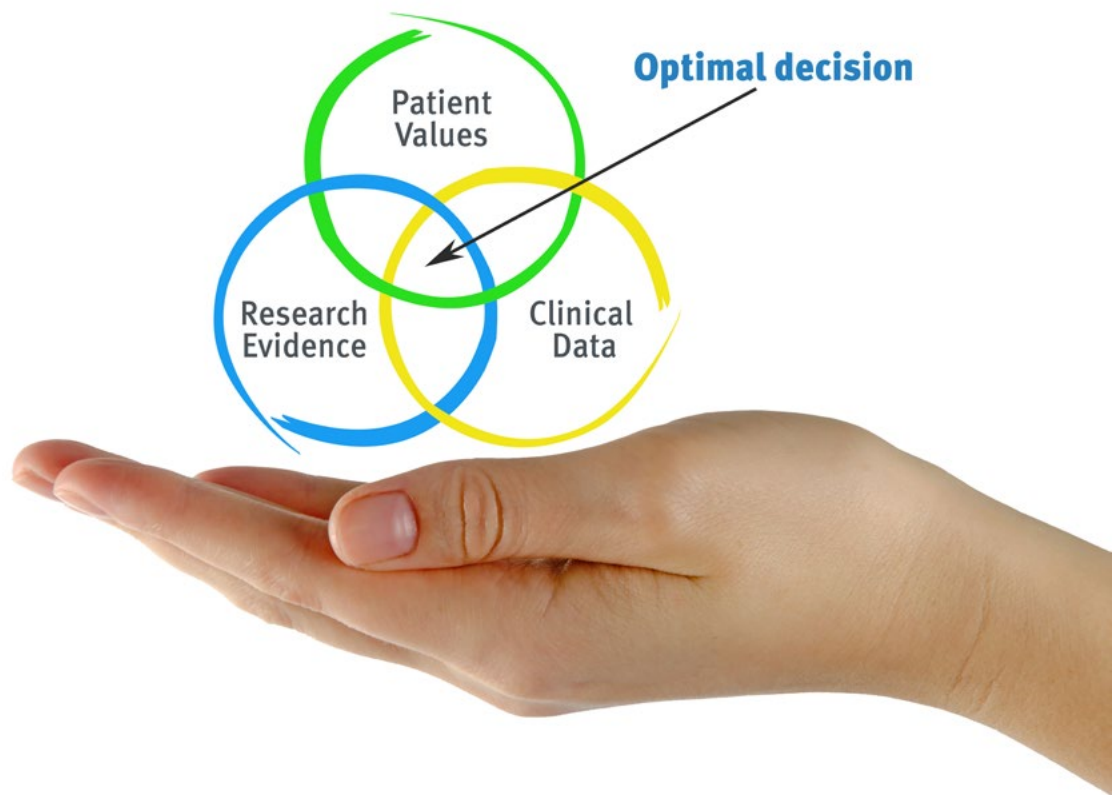
“

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 Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária 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 Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em 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 Perícia Agroalimentar e do Meio Ambiente em Veterinária**

ECTS: 12

Carga horária: 300 horas



*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.

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Perícia Agroalimentar
e do Meio Ambiente
em Veterinária

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 12 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Perícia Agroalimentar
e do Meio Ambiente em Veterinária