

Curso

Prova Pericial Veterinária





Curso

Prova Pericial 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/veterinaria/curso/prova-pericial-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 intervenção do veterinário na área do litígio, além dos conhecimentos específicos da sua área, exige o domínio de todos os conhecimentos específicos necessários ao seu correto e atempado desenvolvimento. Este Curso de Prova Pericial Veterinária da TECH oferece uma formação completa em todas as áreas de intervenção associadas a esta atividade. Um conjunto de conhecimentos que lhe permitirá impulsionar a sua capacitação com sucesso.



“

Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento com este Curso de Prova Pericial Veterinária"

A atual necessidade social de profissionais especializados na avaliação 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 Prova Pericial 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 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.



Obtenha uma qualificação completa e adequada em Perícia Judicial Veterinária e abra novos caminhos para o seu progresso profissional"

Este **Curso de Prova Pericial Veterinária** oferece-lhe as características de um Curso de elevado nível científico, pedagógico e tecnológico. Estas são algumas das suas características mais relevantes:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- ♦ 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
- ♦ Uma aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras atividades
- ♦ 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 de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ♦ Bancos de documentos complementares permanentemente disponíveis, incluindo após o Curso



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

O corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo de atualização pretendido. 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 da sua própria experiência à disposição do Curso: uma das qualidades que diferenciam esta capacitação.

Este domínio do tema é complementado pela eficácia da conceção metodológica deste Curso de Prova Pericial Veterinária. Desenvolvido por uma equipa multidisciplinar de especialistas em *e-Learning*, integra os últimos avanços na tecnologia educacional. Desta forma, o estudante será capaz de estudar com uma série de ferramentas multimédia confortáveis e versáteis, que lhe darão a funcionalidade de que necessita na sua capacitação.

A conceção deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera 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 realista e permanente.

Com a experiência de profissionais da Magistratura, da Procuradoria, da Advocacia, da Medicina Veterinária e do meio académico.

Um Curso de Prova Pericial Veterinária que lhe permitirá adquirir todos os conhecimentos necessários nesta área.



02 Objetivos

O objetivo é formar profissionais altamente qualificados para o exercício da atividade 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 controle. Uma meta que, em apenas seis meses, pode ser alcançada com um Curso de alta intensidade e precisão.





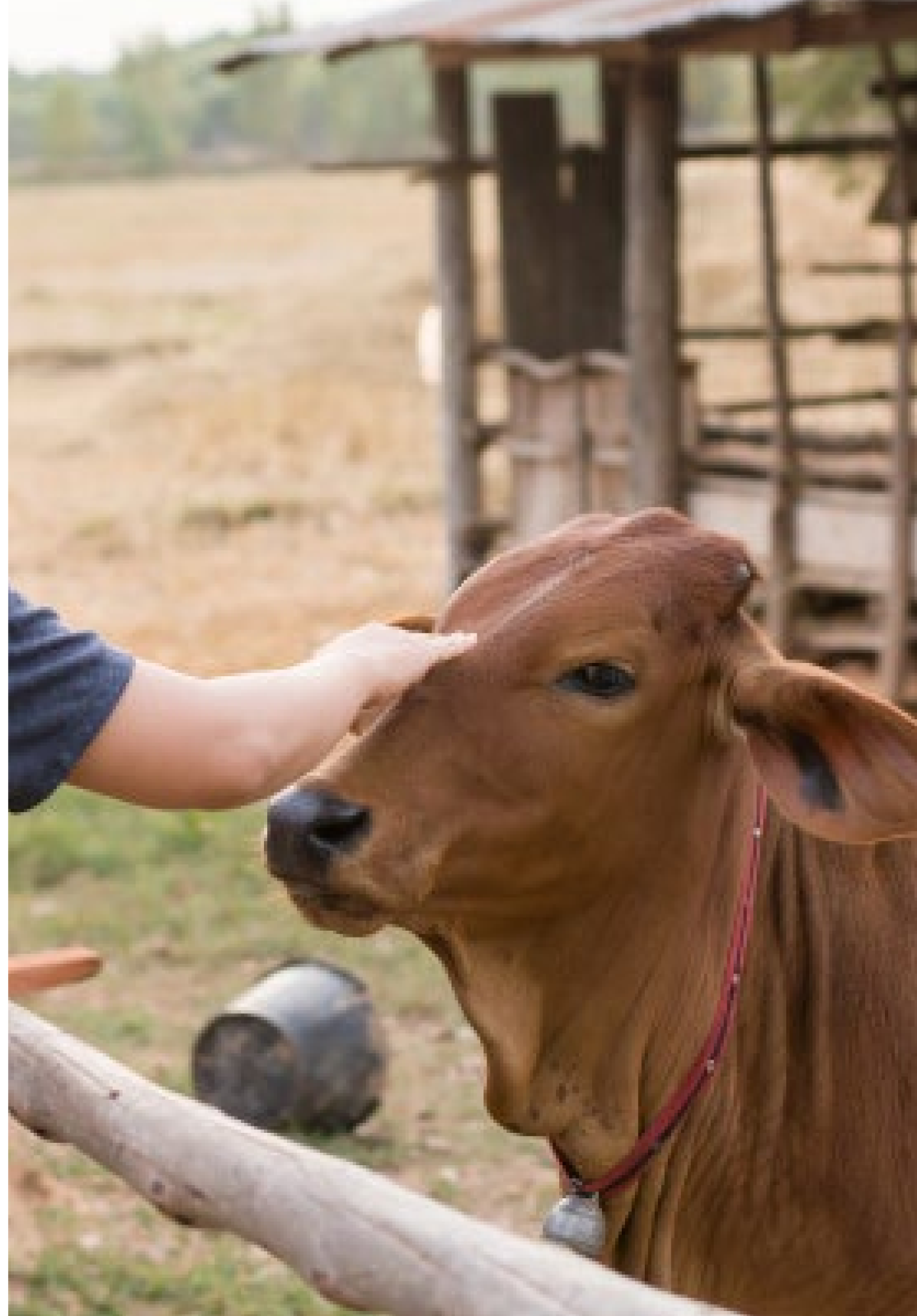
“

Se o seu objetivo é reorientar a sua capacidade para alcançar novos caminhos de sucesso e desenvolvimento, este Curso é para si: uma capacitação que aspira à 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 da 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 de Veterinária
- ♦ 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

- ♦ Saber responder a perguntas e objeções, sobre o método, as premissas, as conclusões e outros aspetos do parecer
- ♦ Tomar conhecimento da possibilidade de uma exposição completa do parecer, quando essa exposição exigir a realização de outras operações, complementares ao parecer escrito, utilizando os documentos, materiais e outros elementos necessários
- ♦ Tomar consciência e desenvolver a capacidade de responder a eventuais pedidos de extensão do parecer a outros pontos conexos, no caso de poderem ser realizados no mesmo ato
- ♦ Conhecer a opinião do perito sobre a possibilidade e a utilidade da extensão, bem como sobre o tempo necessário para a efetuar
- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários sobre casos específicos que tenham sido objeto de relatório pericial veterinário nos tribunais
- ♦ Compreender o significado da Medicina Veterinária Legal e saber aplicá-la na resolução dos problemas de natureza jurídica que surjam na atividade veterinária relacionados com a atividade pericial
- ♦ Compreender a importância, o significado e as consequências legais da eutanásia em animais, tanto nos aspetos clínicos e forenses como na experimentação animal
- ♦ Conhecer os diferentes conteúdos da atividade veterinária forense, como a atividade de ajuda na resolução judicial de casos em que o animal, cadáver ou não, é um elemento pericial. Isto inclui a aquisição da capacidade de seguir um protocolo de ação no local, saber como identificar corretamente uma espécie animal (métodos observacionais e moleculares), saber a forma correta de recolher amostras biológicas para estudos forenses e a importância de um planeamento correto do exame anatomopatológico para distinguir as diferentes patologias possíveis
- ♦ Saber distinguir os diferentes tipos de morte, identificar os indícios anteriores à morte, bem como os diferentes fatores bióticos e abióticos que ocorrem num cadáver
- ♦ Saber estabelecer a data da morte, aplicando diferentes parâmetros químico-físico-biológicos, sendo importante o conhecimento dos insetos que afetam o cadáver (entomofauna cadavérica)
- ♦ Conhecer e saber distinguir as diferentes lesões que aparecem num animal relacionadas com a traumatologia forense produzida por elementos contundentes, armas, afogamento, eletricidade, raios, etc.
- ♦ Conhecer as diferentes intoxicações que um animal pode sofrer através dos aspetos clínicos e lesionais, assim como os aspetos analíticos proporcionados pela Química. Conhecer as diferentes possibilidades de análise químico-toxicológica e a interpretação dos resultados obtidos
- ♦ Conhecer o material necessário para a realização de uma necrópsia e a execução correta e protocolizada da mesma, sendo capaz de aplicar este protocolo nas diferentes espécies animais que podem ser submetidas a esta

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 Prova Pericial 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 (UEX)
- 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 (UAM) (1983-1988)
- ♦ 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 (Badajoz)

Dr. Benjamín Cortés Margallo

- ♦ Licenciatura em Direito, Universidade da Extremadura (UEX) (1986-1991) Faculdade de Direito de Cáceres
- ♦ Graduado 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
- ♦ Codiretor, 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. 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. Rafael Estévez Benito

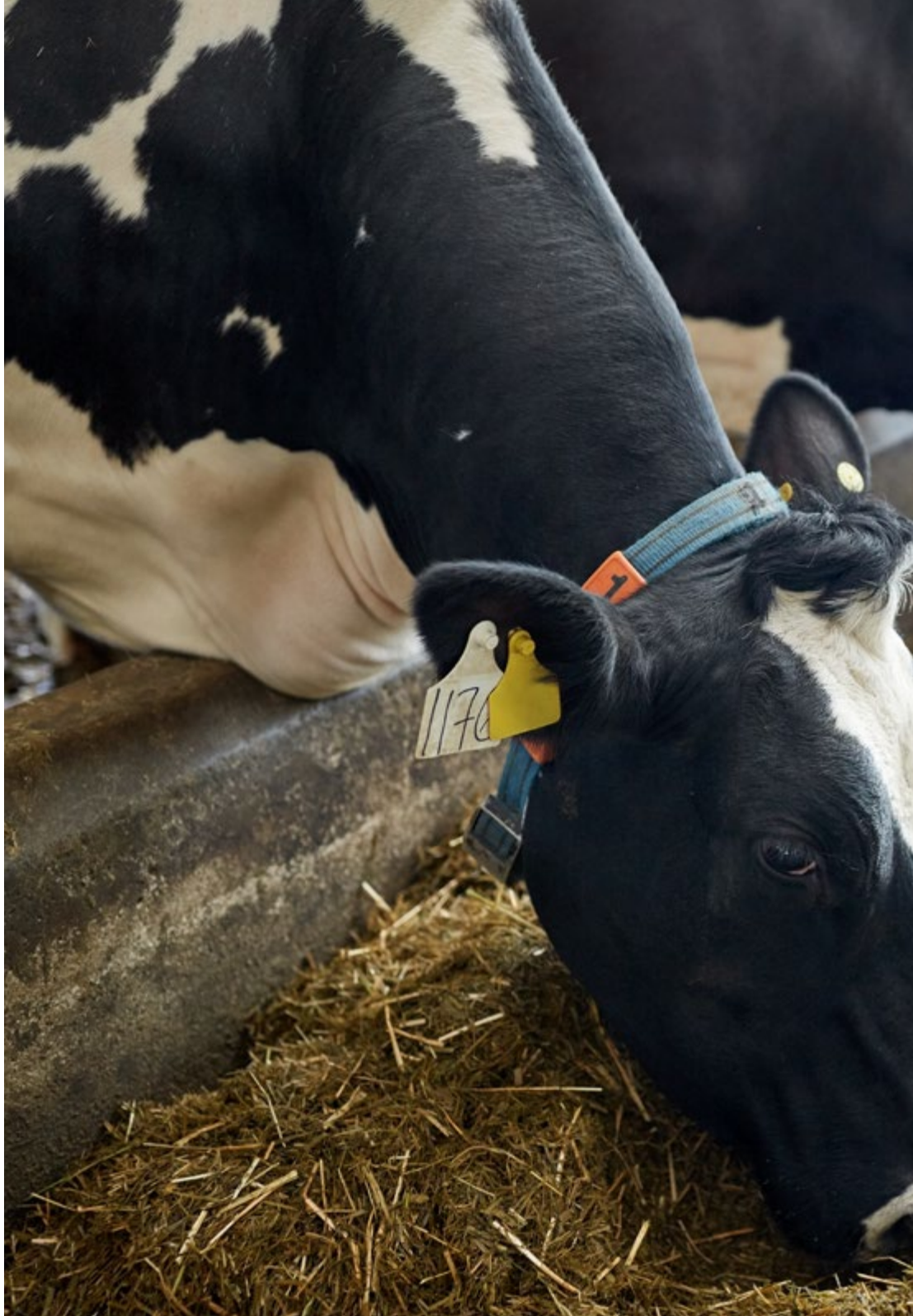
- ♦ Licenciatura em Direito, Universidade da Extremadura
- ♦ "Certificado de Estudos Avançados" ou "Competência em Investigação"
- ♦ Professor/orador em mais de cinquenta cursos no âmbito dos Planos de Formação das diferentes Administrações
- ♦ Públicas, em questões jurídico-processuais e de igualdade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

Dr. Juan Manuel Rozas Bravo

- ♦ Advogado, inscrito nas Ordens dos Advogados de Cáceres e Badajoz, n.º 290 e 2895, em exercício de profissão desde 2/05/1987, exercendo a sua atividade principalmente em Cáceres, Badajoz e Madrid

Dr. Pablo Malvárez Villaverde

- ♦ Licenciatura em Direito na Faculdade de Direito, Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Estágio académico na Faculdade de Direito, 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 na 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 da Faculdade de Medicina Veterinária, 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 Prova Pericial 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 Prova Pericial Veterinária
conta com o conteúdo científico
mais completo e atualizado do mercado”*

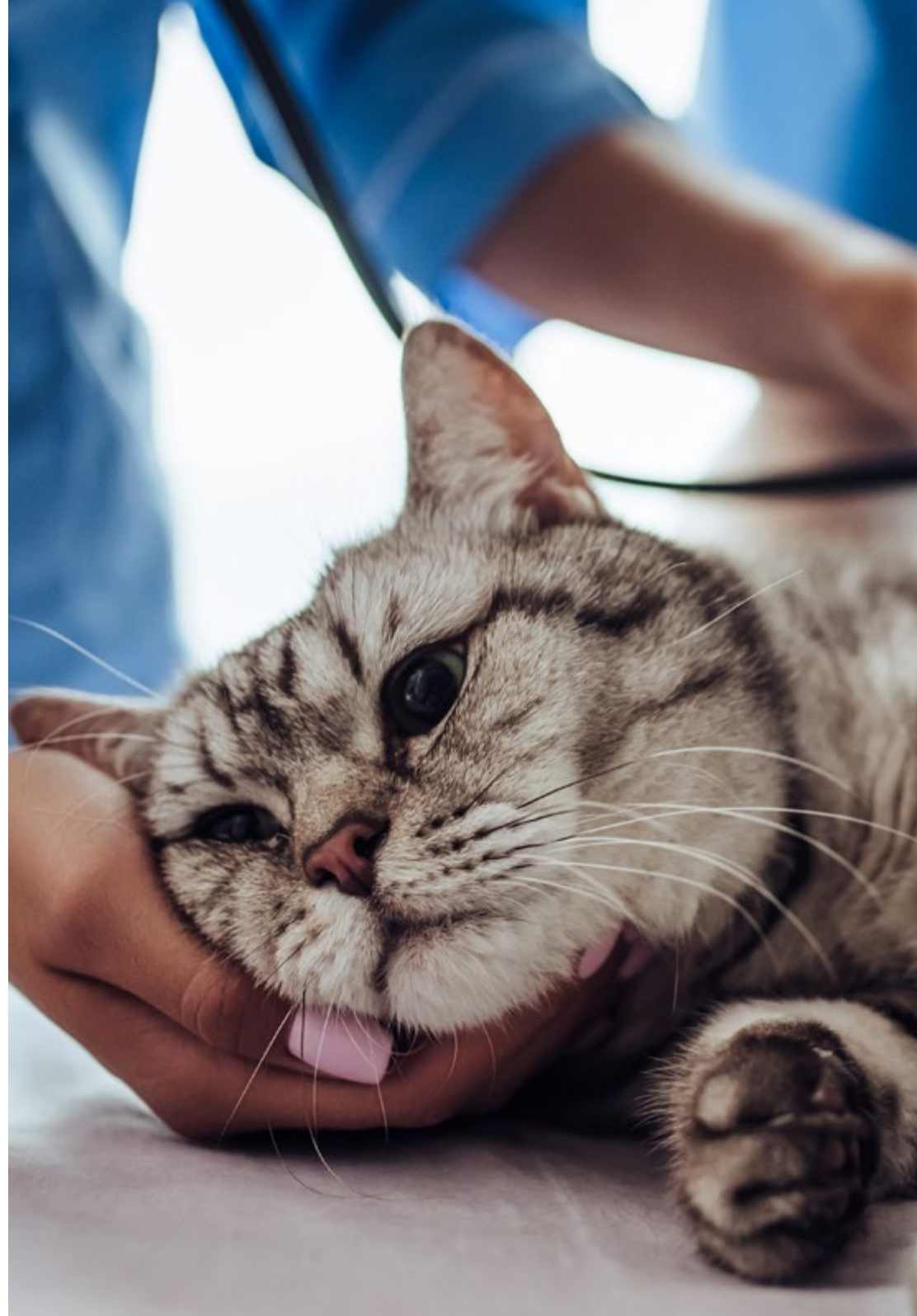
Módulo 1. Visão geral: Causas e funções da prova pericial. Legislação e Jurisprudência

- 1.1. Perícia veterinária
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Fundamento da prova pericial
 - 1.1.3. Necessidade da prova pericial
- 1.2. Funções dos peritos
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Funções gerais
 - 1.2.3. Funções específicas
 - 1.2.4. Como desempenhar as funções
 - 1.2.5. Forma de desempenho das funções
- 1.3. Legislação Processual. 1.ª Parte
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Objeto
 - 1.3.3. Necessidade
 - 1.3.4. Iniciativa
- 1.4. Legislação Processual. 2.ª Parte
 - 1.4.1. Proposta
 - 1.4.2. Admissão
 - 1.4.3. Outras disposições gerais
- 1.5. Legislação Processual. 3.ª Parte
 - 1.5.1. Antecipação da prova
 - 1.5.2. Garantir a segurança da prova
- 1.6. Legislação Processual. 4.ª Parte
 - 1.6.1. Objeto e finalidade do parecer pericial
 - 1.6.2. Contributo do parecer pericial
 - 1.6.3. Condições dos peritos
 - 1.6.4. Designação judicial de um perito
- 1.7. Jurisprudência sobre prova pericial veterinária. 1.ª Parte
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Processo de indemnização por danos
 - 1.7.3. Principais características
 - 1.7.4. Papel do perito veterinário
- 1.8. Jurisprudência sobre prova pericial veterinária. 2.ª Parte
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Processo por morte de um cavalo
 - 1.8.3. Principais características
 - 1.8.4. Papel do perito veterinário
- 1.9. Jurisprudência sobre prova pericial veterinária. 3.ª Parte
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Processo de rescisão do contrato devido a animais doentes
 - 1.9.3. Principais características
 - 1.9.4. Papel do perito veterinário
- 1.10. Jurisprudência sobre prova pericial veterinária. 4.ª Parte
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Processo de intervenção cirúrgica (Orquiectomia)
 - 1.10.3. Principais características
 - 1.10.4. Papel do perito veterinário
- 1.11. Outros casos de aplicação comum nos Tribunais

Módulo 2. Medicina Veterinária Legal. Eutanásia. Aspectos forenses da Medicina Veterinária. Anamnese, tanatologia e toxicologia forense. Necropsia veterinária

- 2.1. Medicina Veterinária Legal
 - 2.1.1. Introdução
 - 2.1.2. Importância e divisão da Medicina Veterinária Legal
 - 2.1.3. Aplicações da Medicina Veterinária Legal
 - 2.1.4. Normas jurídicas e a sua compreensão
 - 2.1.5. Pesquisa de legislação e a sua aplicação prática
- 2.2. Eutanásia
 - 2.2.1. Introdução
 - 2.2.2. Agentes físicos e químicos
 - 2.2.3. Aplicação a diferentes espécies animais
 - 2.2.4. Eutanásia na experimentação animal
 - 2.2.5. Aspectos legais da eutanásia
- 2.3. Aspectos forenses da Medicina Veterinária I
 - 2.3.1. Introdução
 - 2.3.2. Anamnese
 - 2.3.3. Metodologia de trabalho no local do crime
 - 2.3.4. Identificação de espécies *in vivo*
 - 2.3.5. Colheita de amostras de animais vivos
- 2.4. Aspectos forenses da Medicina Veterinária II
 - 2.4.1. Colheita de amostras no cadáver
 - 2.4.2. Identificação das espécies (técnicas moleculares)
 - 2.4.3. Exame anatomopatológico (tipos de patologias)

- 2.5. Tanatologia forense I
 - 2.5.1. Introdução
 - 2.5.2. Tipos de morte
 - 2.5.3. Pródromos de morte
 - 2.5.4. Fenómenos cadavéricos
 - 2.5.5. Data do óbito
- 2.6. Tanatologia forense II e Traumatologia forense
 - 2.6.1. Entomologia forense
 - 2.6.2. Tanatologia forense
 - 2.6.3. Lesões, contusões, feridas, fraturas
 - 2.6.4. Asfixia, eletrocussão, queimaduras, raio
- 2.7. Toxicologia forense I
 - 2.7.1. Princípios gerais
 - 2.7.2. Principais substâncias tóxicas de interesse veterinário
- 2.8. Toxicologia forense II
 - 2.8.1. Fases da análise químico-toxicológica
 - 2.8.2. Métodos químicos
 - 2.8.3. Técnicas instrumentais
 - 2.8.4. Controlo de qualidade das análises toxicológicas
 - 2.8.5. Interpretação do resultado analítico
- 2.9. A necropsia
 - 2.9.1. Introdução
 - 2.9.2. Instrumentos e equipamentos específicos
 - 2.9.3. Diretrizes gerais para a necropsia de mamíferos:
 - 2.9.3.1. Exame externo
 - 2.9.3.2. Exame dos órgãos e cavidades corporais
- 2.10. Necropsia noutras espécies: aves, peixes, répteis, etc.
 - 2.10.1. Pássaros
 - 2.10.2. Peixes
 - 2.10.3. Répteis





“

Uma capacitação pedagógica muito completa, estruturada em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientadas para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional”

05 Metodologia

Esta capacitação oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de uma forma cíclica de aprendizagem: **o Relearning**.

Este método de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes por publicações líderes, tais como o *New England Journal of Medicine*.



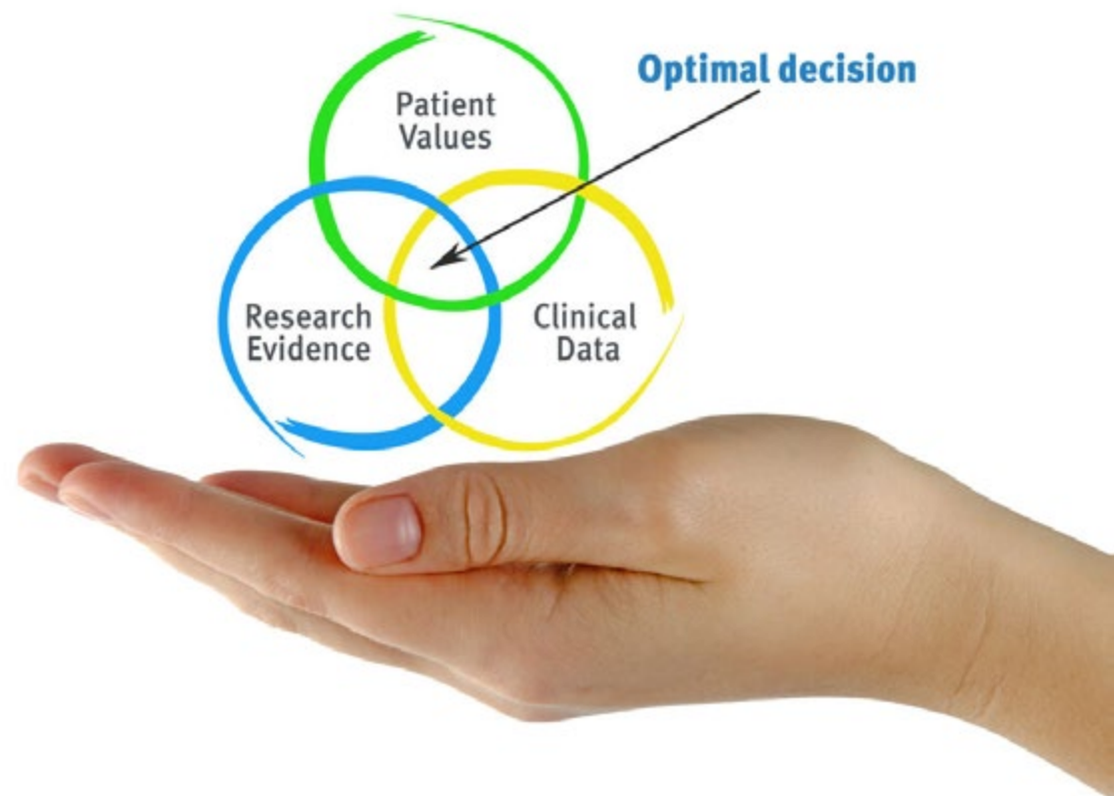
“

Descubra o Relearning, um sistema que renuncia à aprendizagem linear convencional para o guiar por meio de métodos de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do Curso, enfrentará múltiplos casos clínicos simulados, baseados em situações reais em que terá de investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há evidências científicas abundantes sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH, poderá experimentar uma forma de aprendizagem que compromete as bases das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se converte num "caso", num 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 Harvard, em 1912, para os alunos de Direito? O método de estudo de caso consistia em apresentar-lhes situações reais verdadeiramente 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 justifica-se com quatro resultados 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 da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para o veterinário, que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.



Relearning Methodology

A TECH potencia a utilização do método de estudo de caso de Harvard com a melhor metodologia de ensino 100% online do momento: o Relearning.

Esta universidade é a primeira no mundo a combinar casos clínicos com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, com a combinação de um mínimo de 8 elementos diferentes em cada lição, o que constitui uma verdadeira revolução em comparação com o estudo e análise simples de casos.

O veterinário aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas com software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluem os seus estudos, tendo em conta os indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade da Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 65.000 veterinários com enorme sucesso 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 perfil socioeconómico alto 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 Curso, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Por isso, combinamos cada um destes elementos de forma concêntrica.

A pontuação global do sistema de aprendizagem da TECH é de 8.01, segundo os mais elevados padrões internacionais.



Este Curso oferece o melhor material educacional, cuidadosamente preparado para os profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o Curso, pelos especialistas que o irão lecionar, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois colocados em formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas, que oferecem componentes de alta-qualidade em cada um dos materiais colocados à disposição do aluno.



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH faz chegar ao aluno as técnicas mais inovadoras, os últimos avanços educacionais, que estão na vanguarda da atual situação nas técnicas e procedimentos veterinários. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado, para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo é que pode assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos, de forma atrativa e dinâmica, em formato 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 um "Caso de Sucesso Europeu".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH, o aluno terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua especialização.





Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o especialista guiará o aluno 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 do Curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno possa verificar o cumprimento dos seus objetivos.



Masterclasses

Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a memorização, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do Curso sob a forma de fichas de trabalho ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Prova Pericial Veterinária garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de 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 Prova Pericial Veterinária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, 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 Prova Pericial 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 a um custo adicional.

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Prova Pericial 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

Prova Pericial Veterinária

