

Curso

Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais





Curso

Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais

- » 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-forense-maus-tratos-animais

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

Os maus-tratos a animais devem ser abordados de forma multidisciplinar. A sua inclusão como delito no Código Penal determina a necessidade de conhecer as condutas tipificadas e o processo em que se determina a prova da sua existência. Este Curso de Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais 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 abrangente Curso de Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais"

A atual necessidade social de profissionais especializados na avaliação de procedimentos judiciais exige uma capacitação específica numa perspectiva eminentemente 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 Forense e Maus-Tratos a Animais, no qual contamos com a colaboração de autores diretamente relacionados com a Perícia Judicial com mais do que suficiente experiência profissional e docente. 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.



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

Este **Curso de Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais** 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
- ◆ 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 dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ◆ Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, inclusive após o Curso

“

Com uma estrutura metodológica baseada em técnicas de ensino comprovadas, este Curso de Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais guiá-lo-á através de diferentes abordagens de ensino, permitindo-lhe aprender de uma forma dinâmica e eficaz”

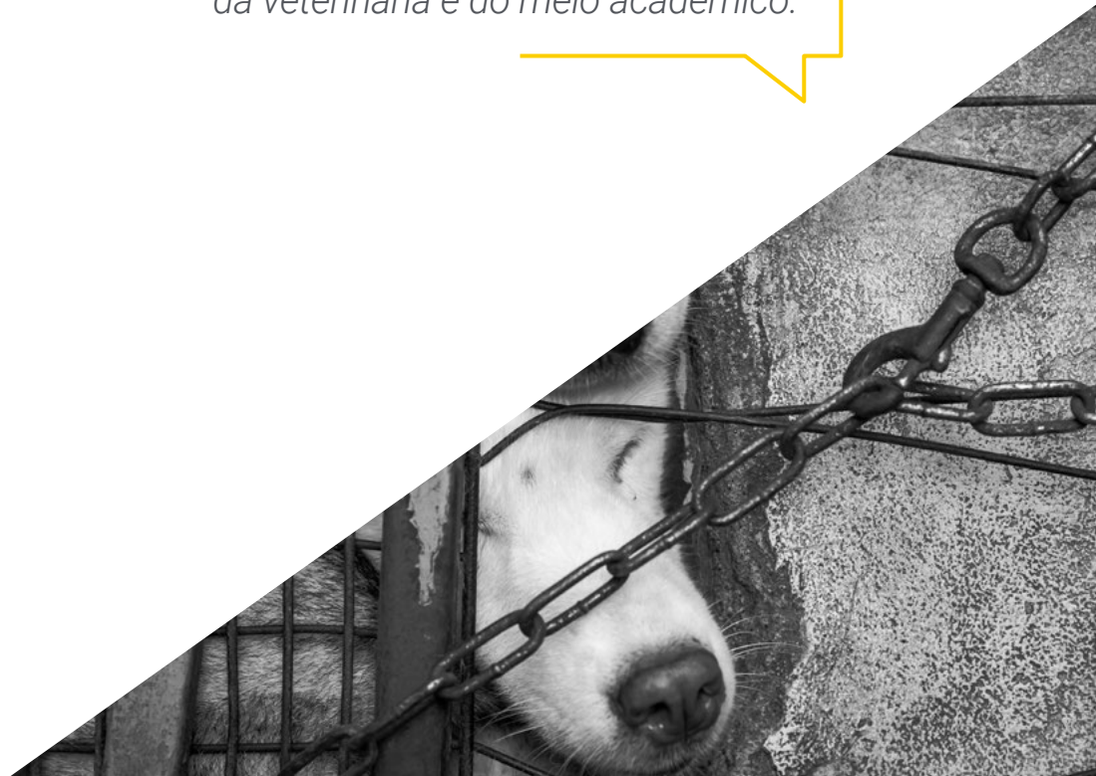
O corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo da atualização educacional pretendida. Uma equipa multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão 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 Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais. 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 um conjunto de ferramentas multimédia confortáveis e versáteis, que lhe darão a funcionalidade de que necessitana sua formação.

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 inovador de vídeo interativo e do *Learning From an Expert* poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse perante o cenário que está a aprender nesse momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

Um Curso de Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais que lhe permitirá adquirir todos os conhecimentos necessários nesta área.

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



02 Objetivos

O objetivo é educar 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 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 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 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 aspectos 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
- Compreender os princípios subjacentes ao processo penal e criminal, a fim de conduzir a perícia da melhor forma possível
- Conhecer o processo, os intervenientes, as implicações e o valor da perícia, a fim de poder gerir com solvência o parecer veterinário e submetê-lo à apreciação judicial com solvência
- Adquirir conhecimentos concretos sobre os aspetos relevantes da perícia em processo penal
- Conhecer as posições das partes, as suas reivindicações e situação e saber como defender a perícia será um dos principais objetivos deste módulo
- Conhecer a abordagem correta para a apresentação da perícia e dos dados que são relevantes no processo penal por maus-tratos a animais é um ponto forte deste módulo, pois ajudará os veterinários a lidar com este tipo de situações processuais fora da sua ciência, mas necessárias para transferir os seus conhecimentos para a acusação de comportamentos de abuso

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso Curso, estamos orgulhosos de lhe oferecer um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua comprovada experiência. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

Profissionais líderes na área juntaram-se para lhe dar a conhecer os últimos desenvolvimentos em Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais”

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 do Tribunal Provincial de Cáceres (1998-2014)
- ♦ Presidente da Secção 1 AP CÁCERES (desde 2014)
- ♦ Membro ex officio do Conselho Administrativo, 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. 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) (1986-1991) Faculdade de Direito de Cáceres
- ♦ Licenciado 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

D. Rafael Estévez Benito

- ♦ Licenciatura em Direito, Universidade de 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, 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



Atualize os seus conhecimentos através do Curso de Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais"

04

Estrutura e conteúdo

Os conteúdos deste Curso em Perícia Forense e de Maus-Tratos a Animais foram desenvolvidos pelos diferentes especialistas desta capacitação, 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 Forense e de Maus-Tratos a Animais conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Medicina Veterinária legal. Eutanásia. Aspetos forenses da Medicina Veterinária. Anamnese, Tanatologia e Toxicologia forense. Necropsia veterinária

- 1.1. Medicina Veterinária legal
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Importância e divisão da Medicina Veterinária legal
 - 1.1.3. Aplicações da Medicina Veterinária legal
 - 1.1.4. Normas jurídicas e a sua compreensão
 - 1.1.5. Pesquisa de legislação e a sua aplicação prática
- 1.2. Eutanásia
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Agentes físicos e químicos
 - 1.2.3. Aplicação a diferentes espécies animais
 - 1.2.4. Eutanásia na experimentação animal
 - 1.2.5. Aspetos legais da eutanásia
- 1.3. Aspetos forenses da Medicina Veterinária I
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Anamnese
 - 1.3.3. Metodologia de trabalho no local do crime
 - 1.3.4. Identificação de espécies *in vivo*
 - 1.3.5. Colheita de amostras de animais vivos
- 1.4. Aspetos forenses da Medicina Veterinária II
 - 1.4.1. Colheita de amostras no cadáver
 - 1.4.2. Identificação das espécies (técnicas moleculares)
 - 1.4.3. Exame anatomopatológico (tipos de patologias)
- 1.5. Tanatologia forense I
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Tipos de morte
 - 1.5.3. Pródromos de morte
 - 1.5.4. Fenómenos cadavéricos
 - 1.5.5. Data do óbito
- 1.6. Tanatologia forense II e Traumatologia forense
 - 1.6.1. Entomologia forense
 - 1.6.2. Tanatologia forense
 - 1.6.3. Lesões, contusões, feridas, fraturas
 - 1.6.4. Asfixia, eletrocussão, queimaduras, raio
- 1.7. Toxicologia forense I
 - 1.7.1. Princípios gerais
 - 1.7.2. Principais substâncias tóxicas de interesse veterinário
 - 1.7.3. Diagnóstico geral das intoxicações
- 1.8. Toxicologia forense II
 - 1.8.1. Fases da análise químico-toxicológica
 - 1.8.2. Métodos químicos
 - 1.8.3. Técnicas instrumentais
 - 1.8.4. Controlo de qualidade das análises toxicológicas
 - 1.8.5. Interpretação do resultado analítico
- 1.9. A necropsia
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Instrumentos e equipamentos específicos
 - 1.9.3. Diretrizes gerais para a necropsia de mamíferos:
 - 1.9.3.1. Exame externo
 - 1.9.3.2. Exame dos órgãos e cavidades corporais
- 1.10. Necropsia noutras espécies: aves, peixes, répteis, etc
 - 1.10.1. Pássaros
 - 1.10.2. Peixes
 - 1.10.3. Répteis



Módulo 2. O Perito Veterinário e os Maus-Tratos a Animais

- 2.1. Evolução do crime de Maus-Tratos até ao seu conteúdo atual
 - 2.1.1. Redação original do Código de 1995
 - 2.1.2. Alteração da L.O. 15/2003 de 25 de novembro
 - 2.1.3. Redação de acordo com a O.L. 5/2010 de 22 de junho
 - 2.1.4. Classificação de acordo com a L.O.1/2015, 30 de março
 - 2.1.5. Principais novidades
- 2.2. Bem-estar dos animais e desenvolvimentos legislativos
 - 2.2.1. Introdução
 - 2.2.2. Evolução da investigação em matéria de bem-estar
 - 2.2.3. Legislação europeia
 - 2.2.4. Legislação espanhola
 - 2.2.5. Regulamentos administrativos regionais
- 2.3. Limites entre infrações penais e administrativas
 - 2.3.1. Introdução
 - 2.3.2. Maus-tratos
 - 2.3.3. Outros comportamentos
 - 2.3.4. Mutilações
 - 2.3.5. Fornecimento de substâncias
 - 2.3.6. Abandono
 - 2.3.7. Falta de alimentação
 - 2.3.8. Transporte
 - 2.3.9. Filmagem
- 2.4. Tipos de Maus-tratos a animais no art. 337.º do Código Penal
 - 2.4.1. Animais sob proteção
 - 2.4.2. Atos de maus-tratos
 - 2.4.3. Prejuízo grave para a saúde
 - 2.4.4. Casos agravados e superagravados
 - 2.4.5. Tipo atenuado

- 2.5. Outros comportamentos
 - 2.5.1. Exploração sexual
 - 2.5.2. Abandono
 - 2.5.3. Problemas de liquidez
 - 2.5.4. Aplicação das disposições comuns do Título XVI
- 2.6. Jurisprudência
 - 2.6.1. Compilação de sentenças sobre maus-tratos a animais
- 2.7. Secções do Ambiente das Procuradorias-Gerais
 - 2.7.1. Princípios
 - 2.7.2. Organização
 - 2.7.3. Experiências práticas
- 2.8. Investigação criminal de maus-tratos a animais
 - 2.8.1. Princípios gerais do processo
 - 2.8.2. *Notitia Criminis* e denúncia Detecção na rede
 - 2.8.3. Identificação e localização do autor
 - 2.8.4. Ações em caso de abandono
 - 2.8.5. Responsabilidade do proprietário
- 2.9. O veterinário e o procedimento penal
 - 2.9.1. A comunicação dos maus-tratos. Obrigação
 - 2.9.2. Responsabilidade do veterinário
 - 2.9.3. Relatórios periciais sobre maus-tratos a animais





“

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*.





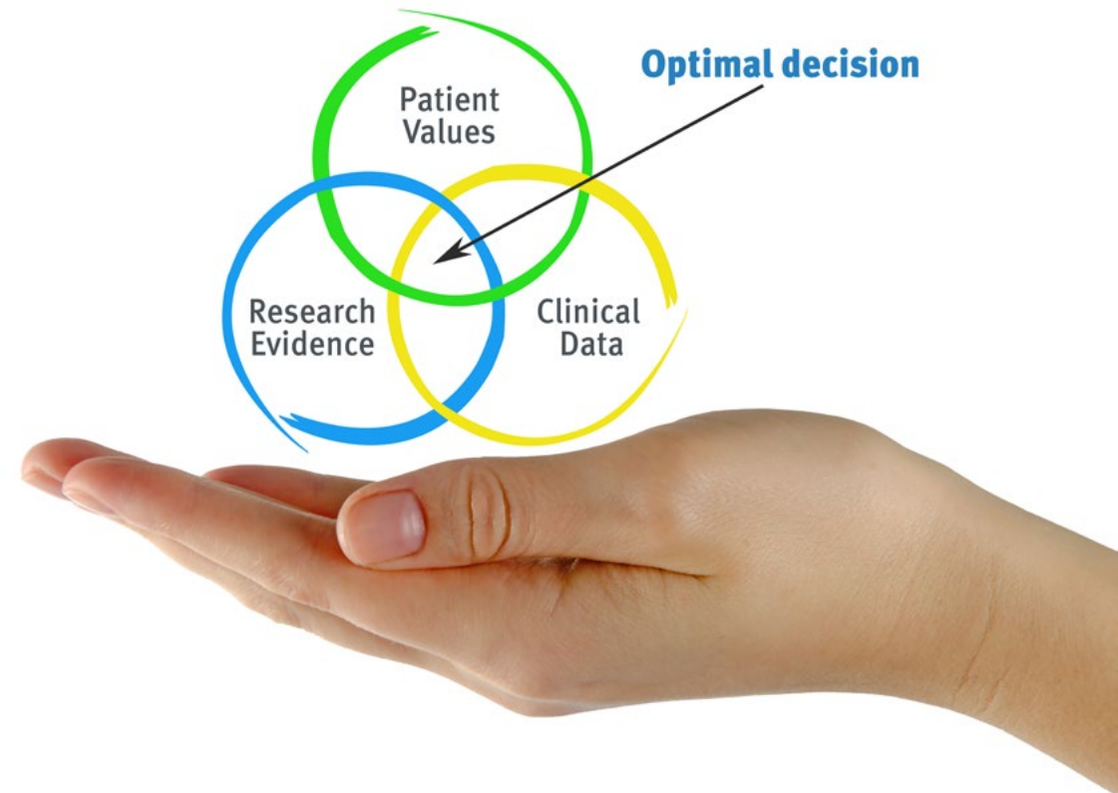
“

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:

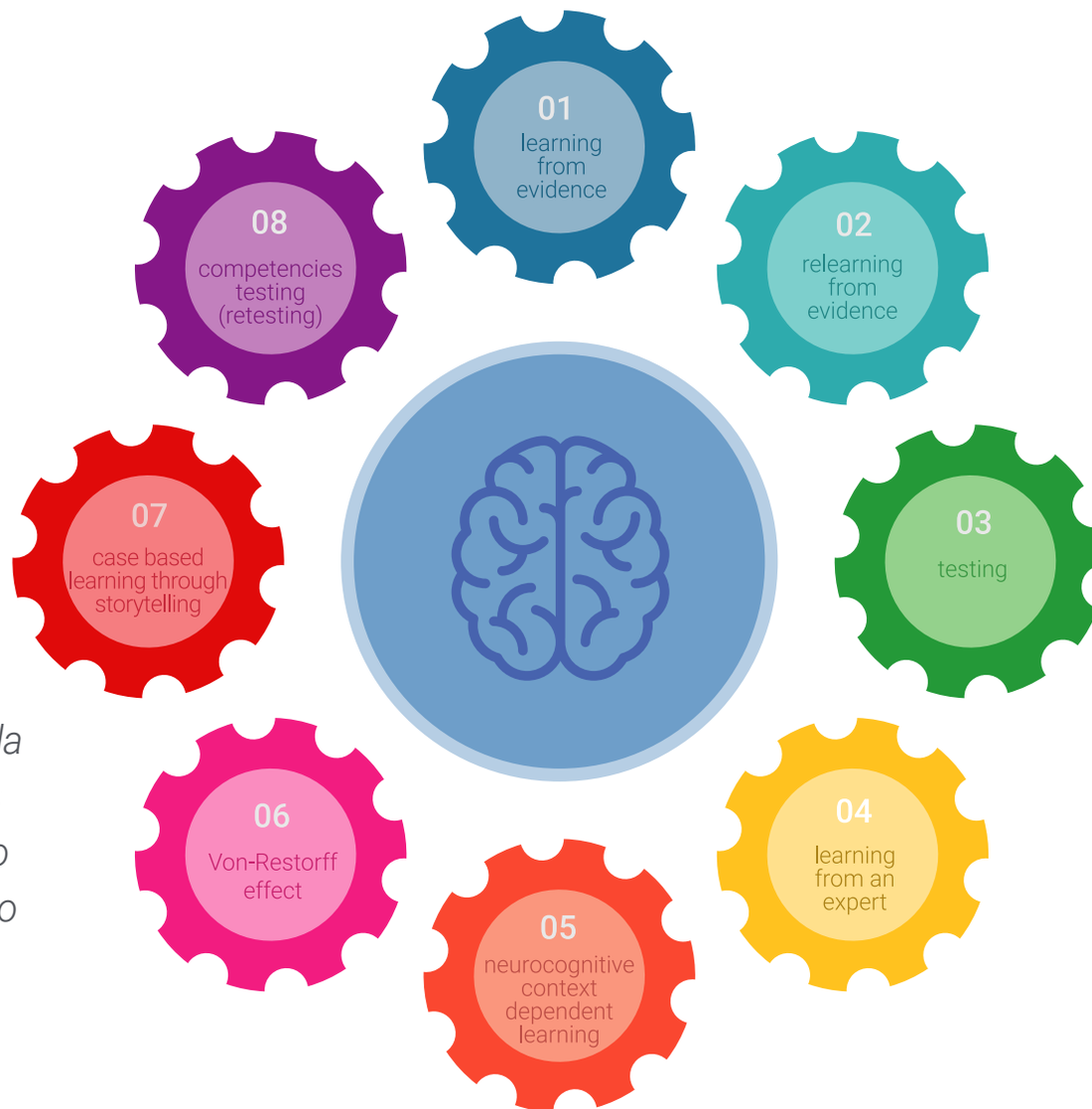
- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao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

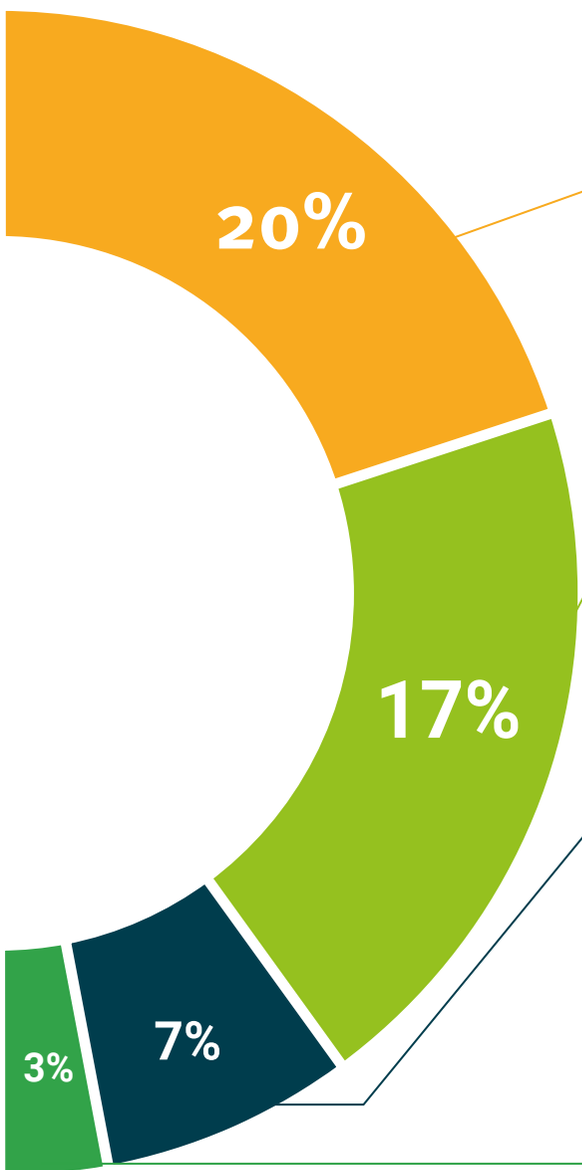
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Forense e de Maus-Tratos a Animais 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 Forense e de Maus-Tratos a Animais** 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 Forense e de Maus-Tratos a Animais**

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.



Curso

Perícia Forense e de
Maus-Tratos a Animais

- » 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 Forense e de
Maus-Tratos a Animais