

Programa Avançado
Perícia Agroalimentar e
Ambiental Veterinária





Programa Avançado Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/programa-avancado/programa-avancado-pericia-agroalimentar-ambiental-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

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A importância da pecuária na economia aumentou a necessidade de controles nos processos de produção, a fim de garantir a rastreabilidade dos produtos. Neste contexto, o perito veterinário é uma peça indispensável. Neste programa de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária, a TECH oferece uma capacitação completa em todas as áreas de intervenção associadas a esta atividade. Um conjunto de conhecimentos que lhe permitirá dar à sua profissão um impulso de sucesso.



A close-up photograph of a young brown duck's head, showing its eye and beak. The duck is looking downwards. The background is a soft, out-of-focus light brown color. The image is partially obscured by a dark teal diagonal shape in the top right corner and a white diagonal shape in the bottom right corner.

“

*Com a experiência de profissionais do judiciário,
do Ministério Público, da Advocacia, da Medicina
Veterinária e da área da educação”*

A atual necessidade social de profissionais especializados na avaliação de procedimentos legais requer uma capacitação específica a partir de uma perspectiva eminentemente prática, e a Medicina Veterinária não é exceção. Os peritos veterinários são cada vez mais solicitados para a preparação e defesa de relatórios nos quais este conhecimento técnico-científico, que é absolutamente essencial para ilustrar e ajudar os juízes e tribunais na solução de problemas não podem ser resolvidos apenas com o Direito. Quanto mais apoio científico um julgamento tiver, mais justiça ele proporcionará.

Esta é a razão da criação deste Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária, no qual contamos com a colaboração de autores diretamente relacionados à Perícia Judicial, com experiência profissional e docente mais do que suficiente. Especialistas das Escolas de Prática Jurídica, Mestrados de Acesso à Advocacia, Faculdade de Medicina Veterinária, que anteriormente ministraram Curso de capacitação de Perícia Judicial no campo da Medicina Veterinária.

O Programa Avançado analisará em detalhes todas as questões que possam surgir para um Veterinário que pretenda trabalhar no mundo da perícia nos Tribunais. O objetivo deste curso é conduzir o profissional veterinário através de um desenvolvimento completo, capacitando através de um Programa Avançado sólido para poder intervir com critério e responsabilidade em qualquer processo legal para o qual ele possa ser chamado.



Obtenha uma completa e adequada capacitação em Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária e abra novos caminhos para seu progresso profissional"

Este **Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. 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 atuantes
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistema de atualização e reciclagem permanente
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras ocupações
- ♦ Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet
- ♦ Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, inclusive após o curso

“

Com um projeto metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas, este Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária lhe guiará através de diferentes abordagens de ensino para permitir que você aprenda de uma maneira dinâmica e eficaz”

Nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante atingir seu objetivo de atualização educacional pretendido. Uma equipe multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão o conhecimento teórico de maneira eficiente, mas, sobretudo, que colocarão à disposição do programa a experiência prática decorrente da sua própria experiência: uma das qualidades que diferenciam esta especialização.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico deste Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária. Elaborado por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *E-learning* que integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, o aluno poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que lhe darão a funcionalidade necessária para a sua capacitação.

O programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para consegui-lo de forma remota, utilizaremos a prática online: através de um sistema inovador de vídeo interativo e o *"Learning from an Expert"* o aluno poderá adquirir conhecimentos como se estivesse vivenciando o que está aprendendo naquele momento. Um conceito que lhe permitirá integrar e fixar o aprendizado de uma forma mais realista e permanente.

Um programa que lhe capacitará para elaborar pareceres periciais e defendê-los com a confiança de um profissional de alto nível.

Este Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental lhe permitirá adquirir todos os conhecimentos necessários nesta área de intervenção.



02 Objetivos

Nosso objetivo é capacitar profissionais altamente qualificados para o mercado de trabalho. Além disso, este objetivo é complementado, de forma global, com o impulso do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando o profissional 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 intensivo e de precisão.





“

Se seu objetivo é reorientar suas habilidades para novos caminhos de sucesso e desenvolvimento, este Programa Avançado é para você: uma capacitação que aspira à excelência”



Objetivos gerais

- ♦ Estar consciente de que, como profissional veterinário, possui os conhecimentos necessários para poder emitir um relatório pericial
- ♦ Saber projetar os conhecimentos técnicos no parecer escrito correspondente com a redação e clareza necessária para que possa ser compreendido por todas as partes
- ♦ Adquirir o conhecimentos necessário da legislação sobre as funções dos peritos veterinários
- ♦ Examinar e analisar casos específicos que tenham sido objeto de laudos de perícia veterinária em tribunais e a importância desses relatórios na resolução do caso específico
- ♦ Conhecer os princípios gerais do Direito Veterinário e as diferentes atividades veterinárias nas quais eles são aplicados
- ♦ Adquirir o conhecimento necessário sobre o que é um parecer pericial
- ♦ Adquirir as habilidades e competências necessárias para saber como o perito veterinário deve realizar um parecer
- ♦ Tomar conhecimento geral do julgamento ou audiência como um dos momentos, provavelmente o supremo, dos processos judiciais
- ♦ Estar ciente da possibilidade de incorrer em responsabilidade como resultado do exercício da profissão veterinária e da perícia judicial
- ♦ Conhecer a ética, a dignidade e a disciplina profissional do perito veterinário
- ♦ Proporcionar ao profissional um conhecimento completo do funcionamento da exploração pecuária e da indústria alimentícia, desde o nascimento do animal até sua comercialização
- ♦ Conhecer os princípios gerais comuns que todo procedimento penal exige para estabelecer as bases que posteriormente garantirão a correta execução do testemunho ou da perícia veterinária





Objetivos específicos

Módulo 1. Medicina Veterinária Legal. Eutanásia. Aspectos forenses da Medicina Veterinária. Anamnese, tanatologia e toxicologia forense. Necropsia veterinária

- ♦ Entender o significado da medicina veterinária legal e saber como aplicá-la na resolução de problemas de natureza jurídica que surjam na atividade veterinária relacionada com a perícia
- ♦ Compreender a importância, significado e consequências legais da eutanásia em animais, tanto em aspectos clínicos e forenses quanto na experimentação animal
- ♦ Conhecer os diferentes conteúdos da atividade veterinária forense, como uma atividade para ajudar na resolução judicial de casos em que o animal, cadáver ou não, como um elemento pericial. Isto inclui adquirir a capacidade de seguir um protocolo de ação no local, saber identificar corretamente uma espécie animal (métodos observacionais e moleculares), conhecer a maneira correta de colher amostras biológicas para estudos forenses e a importância de um correto planejamento do exame anatomopatológico para diferenciar as diferentes patologias possíveis
- ♦ Saber diferenciar os diferentes tipos de morte, identificando as evidências anteriores à morte, assim como os diferentes fenômenos bióticos e abióticos que ocorrem em um cadáver
- ♦ Saber estabelecer a data da morte, aplicando diferentes parâmetros físico-químico-biológicos, sendo importante o conhecimento dos insetos que atuam sobre o cadáver (entomofauna cadavérica)
- ♦ Conhecer e saber diferenciar lesões que aparecem em um animal relacionadas à traumatologia forense produzida por agentes contundentes, armas, afogamentos, eletricidade, relâmpagos, etc.
- ♦ Conhecer as diferentes intoxicações que um animal pode sofrer através dos aspectos clínicos e lesionais, assim como os aspectos analíticos proporcionados pela química. Conhecer as diferentes possibilidades de análise químico-toxicológica e a interpretação dos resultados obtidos

- ♦ Conhecer o material necessário para realizar uma necropsia e o desempenho correto e protocolizado da mesma, podendo aplicar este protocolo nas diferentes espécies animais que podem estar sujeitas a ela

Módulo 2. Investigação pericial veterinária. Indústria agroalimentar

- ♦ Conhecer de forma geral as diferentes etapas da produção e processamento de alimentos de origem animal destinados ao consumo humano
- ♦ Conhecer as indústrias paralelas envolvidas neste processo
- ♦ Adquirir conhecimentos e habilidades para atuar como um perito sob demanda nas diferentes fases do processo mencionado
- ♦ Integrar todo esse conhecimento adquirido necessário ao desempenho pericial
- ♦ Aplicar este conhecimento no trabalho do perito correspondente
- ♦ Conhecer e compreender os princípios que regem a produção animal e sua indústria transformadora
- ♦ Ter um conhecimento preciso do procedimento a ser seguido no trabalho do perito nas diferentes fases de produção, incluindo as indústrias paralelas
- ♦ Ter um bom conhecimento dos pontos críticos da cadeia de produção
- ♦ Conhecer a legislação que afeta este processo de produção

Módulo 3. Perícia veterinária ambiental

- ♦ Estar familiarizado com o marco legal em matéria ambiental
- ♦ Obter um conhecimento de trabalho sobre questões ambientais (em particular zoológicos, espécies exóticas, veneno, aquicultura, áreas naturais protegidas e espécies cinegéticas)
- ♦ Aplicar os conhecimentos adquiridos à prática da perícia

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso curso, estamos orgulhosos de colocar à sua disposição um corpo docente de altíssimo nível, selecionado pela experiência comprovada no campo da educação. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

Os principais profissionais da área se reuniram para lhe mostrar os últimos avanços em Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária”

Direção



Sr. Juan Ramón Corvillo Repullo

- ♦ Formado em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade da Extremadura (1982-1987)
- ♦ Advogado inscrito na Ordem dos Advogados de Cáceres desde 1987, e também na Ordem dos Advogados de Badajoz desde 1989, especialista em Direito Civil, Comercial, Penal e Contencioso Administrativo, que compreende suas principais áreas de atividade
- ♦ Proprietário de um Escritório de Advocacia (desde 1987) no qual colaboram outros advogados em exercício
- ♦ Sócio Diretor, Fundador e Administrador Único da Corvillo Abogados, S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
- ♦ Vice-Reitor da Ordem dos Advogados de Cáceres (ICAC) (desde 2018)
- ♦ Presidente da Comissão de Novas Tecnologias de ICAC
- ♦ Colaborador da Faculdade de Direito da Universidade de Extremadura (UEX) como Orientador Externo
- ♦ Assessor Jurídico e Advogado do Colégio de Veterinários de Cáceres (desde 2004)
- ♦ Assessor Jurídico e Advogado do Colégio de Dentistas de Extremadura (desde 1989)

Professores

Sr. Juan Francisco Bote Saavedra

- ♦ Presidente da Corte Provincial de Cáceres (1998-2014)
- ♦ Presidente da Seção 1 AP CÁCERES desde 2014
- ♦ Membro da Câmara de Governo do TSJEX (1998-2014)
- ♦ Acadêmico de número Real Academia de Jurisprudência e Legislação de Extremadura
- ♦ Orientador na Universidade de Extremadura

Sr. Manuel L. Calvente Cubero

- ♦ Formado em Direito pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Escola de Prática Jurídica da UEX (equivalente ao atual Mestrado de Acesso à Advocacia), 1990
- ♦ Inscrito na Ordem dos Advogados da Província de Badajoz desde 1991 (Membro N° 1856)
- ♦ Diploma de Mediador (Uex, 2013)
- ♦ Advogado praticante em regime de exclusividade Também colabora externamente com outros escritórios de advocacia, trabalhando como uma equipe
- ♦ Único proprietário do Escritório Jurídico Multidisciplinar, localizado em Zalamea de la Serena

Sr. Benjamín Cortés Margallo

- ♦ Formado em Direito pela Universidade de Extremadura (UEX), Faculdade de Direito de Cáceres, 1986-1991
- ♦ Diploma de Estudos Avançados em Estudos de Doutorado na Universidade de Extremadura, Tese de Doutorado em andamento e registrada
- ♦ Professor e Coordenador de Área do Mestrado em Advocacia ICAC-UEX durante o período de direção do Dr. Juan Ramón Corvillo
- ♦ Codiretor com o Advogado e Professor da UEX, Sr. Marcial Herrero das Conferências Ambientais Bianuais da AJTEX em Plasencia e Baños de Montemayor
- ♦ Membro da Ordem dos Advogados de Cáceres desde 1997 Deputado do Conselho de Governo Diretor da revista jurídica nacional "Fundamentos de Derecho" e membro do Conselho Editorial Membro da Comissão de Urbanismo e Meio Ambiente
- ♦ Sócio Diretor do escritório "CORTES Margallo Abogados", em suas sedes de Madri e Cáceres Assessor jurídico de empresas em legislação ambiental
- ♦ Assessor jurídico da Associação Ecologista Ciconia e das organizações conservacionistas ASILLA (Asociación Sierra y Llano), Associação Proprietários Sierra de San Pedro sendo participante em 2003 e 2004 da elaboração do Plano Reitor de USO e Gestão da ZEPA e LIC "Sierra de San Pedro" (Zona Especial Proteção de Aves) da Junta de Extremadura, Rede Natura 2000

Sr. Eliseo Del Blanco Díaz

- ♦ Formado em Direito pela Universidade de Extremadura
- ♦ "Certificado de Estudos Avançados" ou "Proficiência em Pesquisa"
- ♦ Professor/palestrante em mais de cinquenta cursos dentro dos Planos de Formação de diferentes Administrações
- ♦ Públicas, em questões legais-processuais e de igualdade de gênero

Sr. Rafael Estévez Benito

- ♦ Formado em Direito pela Universidade de Extremadura
- ♦ "Certificado de Estudos Avançados" ou "Proficiência em Pesquisa"
- ♦ Professor/palestrante em mais de cinquenta cursos dentro dos Planos de Formação de diferentes Administrações
- ♦ Públicas, em questões legais-processuais e de igualdade de gênero

Sr. Pablo Malvárez Villaverde

- ♦ Formado em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Estágio acadêmico na Faculdade de Direito, Universidade Adam Mickiewicz de Poznań (Polónia)
- ♦ Mestrado em Tributação e Consultoria Tributária pelo CEF (Centro de Estudios Financieros)
- ♦ Advogado membro da Ordem dos Advogados de Madri
- ♦ Advogado no Departamento Jurídico do Conselho Geral de Colégios de Odontologistas e Estomatologistas da Espanha
- ♦ Advogado especializado em Responsabilidade Civil Profissional

Sra. Rocío Mirallas Sánchez

- ♦ Advogada Formada em Direito pela Faculdade de Direito, Universidade de Alicante
- ♦ Mestrado em Direito da Saúde, CEU Universidade San Pablo
- ♦ Responsável pela área jurídica do Conselho Geral de Dentistas da Espanha
- ♦ Delegada espanhola do Conselho Geral de Dentistas diante do Council of European Dentists



Sr. Francisco Soler Rodríguez

- ◆ Professor de Universidade, área de Toxicologia no Departamento de Saúde Animal da Universidade de Extremadura em Cáceres
- ◆ Formado em Medicina Veterinária pela Faculdade de Medicina Veterinária de Córdoba
- ◆ Docente e Pesquisadora na Faculdade de Medicina Veterinária de Cáceres

Sr. Juan Antonio de Vicente Báez

- ◆ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade de Extremadura
- ◆ Prêmio Extraordinário de Graduação
- ◆ Veterinário da Escala Profissional de Saúde, Especialidade Veterinária, da Junta de Extremadura
- ◆ Veterinário vinculado ao Escritório Veterinário da Área de Valência de Alcântara
- ◆ Veterinário vinculado ao Centro de Saúde Hoyos (Cáceres)
- ◆ Veterinário colaborador na Campanha de Saneamento Pecuário da Junta de Extremadura
- ◆ Veterinário na prática clínica

“

Uma via de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho”.

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Programa Avançado foi desenvolvido pelos diferentes especialistas do curso com um objetivo claro: garantir que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta área. Um programa completo e bem estruturado que lhe guiará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

Este Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Medicina Veterinária Legal. Eutanásia. Aspectos 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 legais e sua compreensão
 - 1.1.5. Busca de legislação e sua implementação prática
- 1.2. Eutanásia
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Agentes físicos e químicos
 - 1.2.3. Aplicação em diferentes espécies animais
 - 1.2.4. Eutanásia em experimentação animal
 - 1.2.5. Aspectos legais da Eutanásia
- 1.3. Aspectos 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. Coleta de amostras em animais vivos
- 1.4. Aspectos forenses da Medicina Veterinária II
 - 1.4.1. Coleta 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 da morte
 - 1.5.4. Fenômenos cadavéricos
 - 1.5.5. Data da morte
- 1.6. Tanatologia forense II e traumatologia forense
 - 1.6.1. Entomologia forense
 - 1.6.2. Traumatologia forense
 - 1.6.3. Lesões. Contusão. Feridas. Fraturas
 - 1.6.4. Asfixias. Eletrocussão. Queimaduras. Raio
- 1.7. Toxicologia forense I
 - 1.7.1. Princípios gerais
 - 1.7.2. Principais tóxicos de interesse veterinário
 - 1.7.3. Diagnóstico geral de intoxicação
- 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. Controle de qualidade da análise toxicológica
 - 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 da necropsia de mamíferos:
 - 1.9.3.1. Exame externo
 - 1.9.3.2. Exame de órgãos e cavidades corporais
- 1.10. Necropsia em outras espécies: aves, peixes, répteis
 - 1.10.1. Aves
 - 1.10.2. Peixes
 - 1.10.3. Répteis



Módulo 2. Investigação pericial veterinária. Indústria agroalimentar

- 2.1. Revisão anatômica
 - 2.1.1. Membro torácico
 - 2.1.2. Membro posterior
 - 2.1.3. Pelve
- 2.2. Instrumento e equipamento básico e específico. Sistemas de fixação das fraturas
 - 2.2.1. Básico
 - 2.2.2. Específico
- 2.3. Fundamentos em Traumatologia. Cicatrização óssea
 - 2.3.1. Definição de Traumatologia
 - 2.3.2. Ossos
 - 2.3.1.1. Função
 - 2.3.1.2. Composição e estrutura óssea
 - 2.3.1.3. Vascularização e crescimento
 - 2.3.2. Cicatrização óssea
- 2.4. Fraturas
 - 2.4.1. Etiologia
 - 2.4.2. Classificação
 - 2.4.3. Diagnóstico
 - 2.4.4. Tratamento primário
- 2.5. Tratamento das fraturas
 - 2.5.1. Tomada de decisões
 - 2.5.2. Técnicas de redução de fraturas
 - 2.5.2.1. Redução fechada
 - 2.5.2.2. Redução aberta

- 2.6. Escápula. Úmero
 - 2.6.1. Fraturas da escápula e da articulação escápulo-umeral
 - 2.6.1.1. Tratamento médico
 - 2.6.1.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.6.1.3. Tratamento pós-operatório
 - 2.6.1.4. Deslocamento traumático da articulação escápulo-umeral
 - 2.6.2. Fraturas do úmero
 - 2.6.2.1. Tratamento médico
 - 2.6.2.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.6.2.2.1. Epífise proximal
 - 2.6.2.2.2. Diáfise
 - 2.6.2.2.3. Epífise distal
 - 2.6.2.3. Manejo pós-cirúrgico
- 2.7. Cúbito-radio. Articulação do cotovelo. Carpo
 - 2.7.1. Fraturas de cúbito- radio
 - 2.7.1.1. Principais fraturas. Fixação externa. Placa de osteossíntese
 - 2.7.1.1.1. Tratamento médico
 - 2.7.1.1.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.7.1.1.3. Manejo pós-cirúrgico
 - 2.7.2. Articulação do cotovelo
 - 2.7.2.1. Patologia traumática
 - 2.7.2.1.1. Tratamento médico
 - 2.7.2.1.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.7.2.1.3. Manejo pós-cirúrgico
 - 2.7.2.2. Luxações traumáticas
 - 2.7.3. Carpo
 - 2.7.3.1. Tratamento médico
 - 2.7.3.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.7.3.3. Manejo pós-cirúrgico
- 2.8. Fêmur. Tíbia e fíbula. Tarso
 - 2.8.1. Fraturas de fêmur
 - 2.8.1.1. Tratamento médico
 - 2.8.1.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.8.1.2.1. Epífise proximal
 - 2.8.1.2.2. Diáfise
 - 2.8.1.2.3. Epífise distal
 - 2.8.1.3. Manejo pós-cirúrgico
 - 2.8.2. Fraturas de tíbia e fíbula
 - 2.8.2.1. Tratamento médico
 - 2.8.2.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.8.2.2.1. Epífise proximal
 - 2.8.2.2.2. Diáfise
 - 2.8.2.2.3. Epífise distal
 - 2.8.2.3. Manejo pós-cirúrgico
 - 2.8.3. Fraturas do tarso
 - 2.8.3.1. Epífise proximal
 - 2.8.3.2. Diáfise
 - 2.8.3.3. Epífise distal
- 2.9. Pelve. Articulação do quadril
 - 2.9.1. Pelve
 - 2.9.1.1. Fraturas
 - 2.9.1.1.1. Tratamento médico
 - 2.9.1.1.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.9.1.1.3. Tratamento pós-operatório
 - 2.9.1.2. Luxação
- 2.10. Considerações pós-operatórias
 - 2.10.1. Antibioterapia e analgesia
 - 2.10.2. Bandagem
 - 2.10.3. Revisão da evolução
 - 2.10.4. Complicações
 - 2.10.5. Programa de reabilitação

Módulo 3. Perícia veterinária ambiental

- 3.1. Legislação veterinária ambiental
 - 3.1.1. Introdução
 - 3.1.2. Regulamentos sobre zoológicos
 - 3.1.3. Regulamentos da caça
 - 3.1.4. Regulamentos para a piscicultura
- 3.2. Ações de proteção ao meio ambiente (I)
 - 3.2.1. Ações de proteção em geral
 - 3.2.2. Ações em particular
 - 3.2.2.1. Solicitação de autorização ambiental
 - 3.2.2.2. Comunicação ambiental
- 3.3. Ações de proteção contra o meio ambiente (II)
 - 3.3.1. Atividades de pecuária
 - 3.3.2. Atividades de aquicultura
 - 3.3.3. Indústria alimentícia
- 3.4. Perícia na área de zoológicos
 - 3.4.1. Inspeção e perícia em zoológicos
 - 3.4.2. O habitáculo ou muda
 - 3.4.3. Problemas associados à criação em cativeiro
 - 3.4.4. Perícia na adequação de núcleos de criação em cativeiro
- 3.5. Perícia no campo da caça (I)
 - 3.5.1. Introdução
 - 3.5.2. Significado dos planos técnicos
 - 3.5.3. Ecossistemas: problemas devido a anomalias na gestão de caça
 - 3.5.4. Áreas naturais protegidas
- 3.6. Perícia no campo da caça (II)
 - 3.6.1. Caça oculta
 - 3.6.2. Relatório veterinário após a captura ou abate de um animal de caça
 - 3.6.3. Impacto ambiental de pragas e doenças de animais de caça

- 3.7. Perícia no campo da caça (III)
 - 3.7.1. Abate de espécies que não são de caça e seu significado ambiental
 - 3.7.2. Métodos de captura ilegal e seu controle
 - 3.7.3. Perícia no não cumprimento das normas de caça
- 3.8. Perícia no campo de espécies exóticas (I)
 - 3.8.1. Espécies exóticas e invasoras
 - 3.8.2. Identificação de espécies
 - 3.8.3. Convenção CITES
- 3.9. Perícia no campo de espécies exóticas (II)
 - 3.9.1. Perícia relacionada ao comércio de espécies exóticas
 - 3.9.2. Ações técnicas e policiais
- 3.10. Veneno
 - 3.10.1. Usos do veneno
 - 3.10.2. Uso legal do veneno
 - 3.10.3. Meios de controle existentes
 - 3.10.4. Programas nacionais e europeus para seu controle e erradicação
 - 3.10.5. Perícia em caso de envenenamento



Esta capacitação lhe permitirá avançar na sua carreira de uma maneira confortável"

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do veterinário

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os veterinários que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao veterinário integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O veterinário aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de 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 concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 65 mil veterinários foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

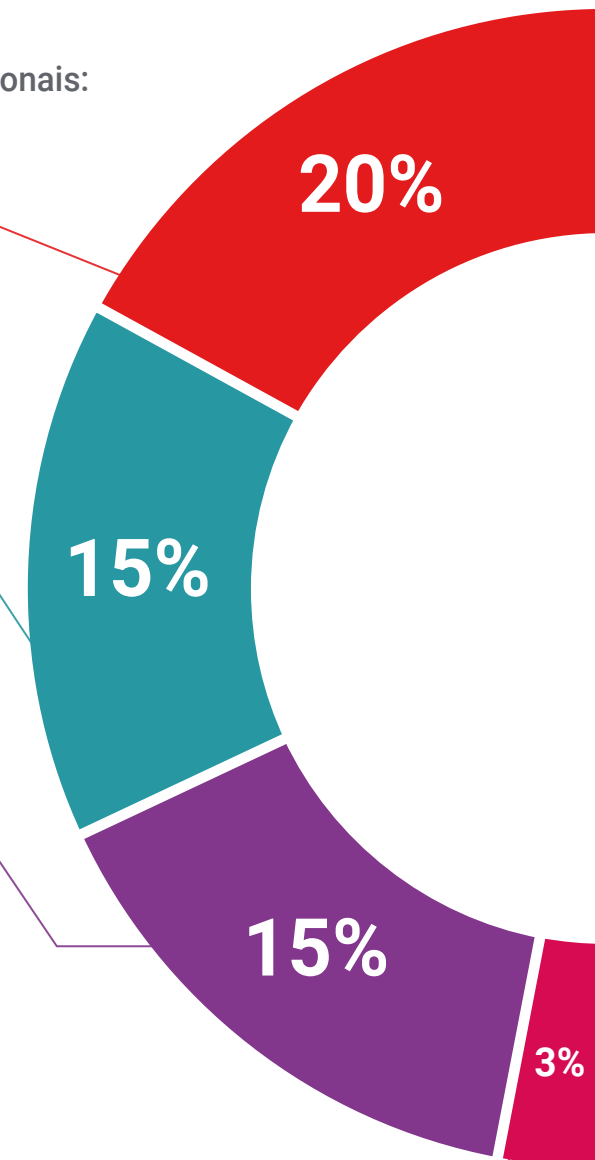
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

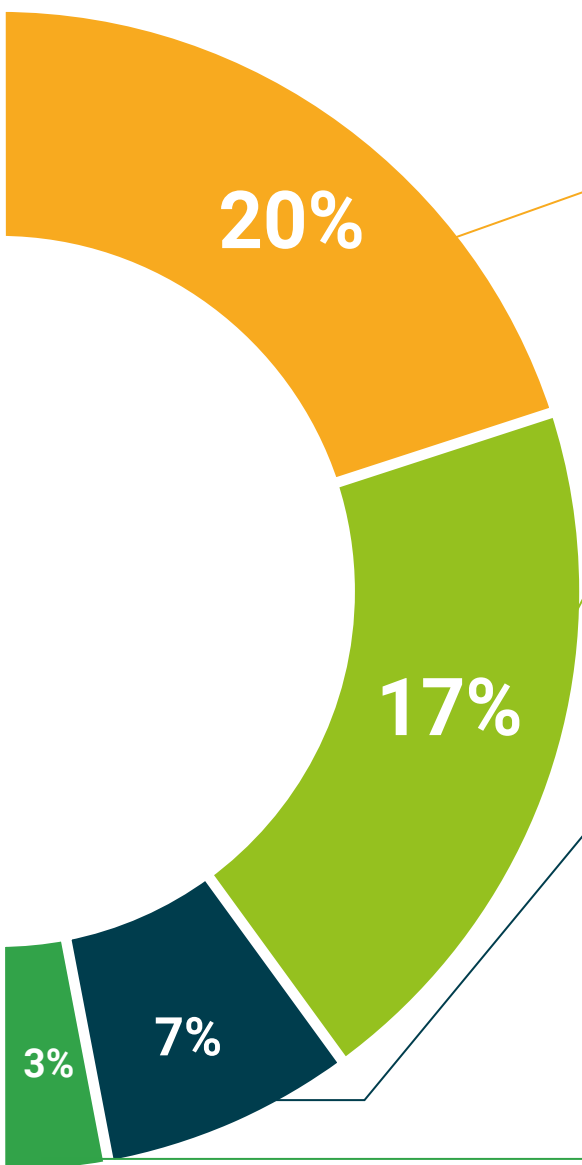
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia 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

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Perícia Agroalimentar
e Ambiental Veterinária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Perícia Agroalimentar e Ambiental Veterinária