



Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves

» Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/br/veterinaria/curso/bem-estar-animal-estabelecimentos-pecuarios-suinos-bovinos-aves$

Índice

06

Certificado

pág. 28





tech 06 | Apresentação

O Curso de Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves é um programa inovador e atualizado que surge da crescente demanda da sociedade por profissionais veterinários de uma capacitação especializada nessa área para minimizar ao máximo o sofrimento animal, pois os consumidores de hoje exigem não apenas alimentos mais saudáveis e seguros, mas também obtidos através de práticas que garantam a proteção e o bem-estar do animal.

Aborda o conceito de bem-estar animal e sua evolução e etologia aplicada, uma das principais questões de bem-estar em todos os estabelecimentos de animais.

Também desenvolve a ética ou a bioética animal como elemento diferenciador em relação a outros cursos similares. Esta área é normalmente incluída em programas de filosofia, mas em programas de Ciências da Saúde é muitas vezes abordada de maneira muito mais frequente. O Curso de Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves desenvolve este aspecto, que é tão relevante hoje em dia, de forma ampla e profunda.

O Curso de Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves ajudará o veterinário a adquirir uma capacitação especializada e atualizada na área de bem-estar animal, capacitação cada vez mais solicitada pela sociedade, onde os conflitos entre bem-estar animal e produção de alimentos estão em constante demanda.

O Curso de Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software e-learning
- Sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas que trabalham
- Sistemas de vídeo interativo de última geração
- Ensino com respaldo da prática online
- Sistemas contínuo de atualização
- 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
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer aparelho fixo ou portátil com conexão à Internet
- Bancos de documentos complementares disponíveis permanentemente, inclusive após finalizar o curso



Junte-se à elite, com esta capacitação altamente eficaz e abra novos caminhos para seu crescimento profissional"



Nosso conceito inovador de prática online lhe dará a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo: "learning from an expert"

Nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade Desta forma, garantimos proporcionar o objetivo de atualização que desejamos. Uma equipe multidisciplinar de profissionais preparado e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, colocarão à disposição os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais deste curso.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico. Desenvolvida por uma equipe multidisciplinar de especialistas em e-learning, ela integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, você poderá estudar com um leque de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que lhe darão a operabilidade que você precisa na sua capacitação.

Este programa foi desenvolvido sob a ótica da Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente 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", você irá adquirir conhecimento 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.

Com um desenho metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas pela sua eficácia, você se capacitará através de diferentes abordagens que lhe permitirão aprender de uma maneira dinâmica e eficaz.

Um programa extremamente completo que lhe permitirá adquirir os conhecimentos mais avançados em todas as áreas de intervenção do veterinário especializado.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Analisar o conceito de bem-estar animal
- Analisar o envolvimento humano no bem-estar animal
- Estabelecer sistemas de avaliação do bem-estar animal
- Analisar e compilar todas as informações sobre o bem-estar nas granjas de suínos
- Identificar as questões de bem-estar animal na produção de gado leiteiro e de corte
- Examinar os estabelecimentos avícolas tanto para a produção de ovos quanto de carne, do ponto de vista do bem-estar animal



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"









Objetivos específicos

- Analisar o conceito de bem-estar animal com todas as suas implicações
- Analisar a resposta fisiológica ao estresse em animais e sua quantificação.
- Desenvolver os conceitos de estresse e as respostas agudas e crônicas ao estresse
- Fundamentar os conceitos de "eustresse" e "distresse"
- Determinar as implicações desta resposta ao estresse no bem-estar animal
- Desenvolver o conceito de liberdades e necessidades para entender o bem-estar animal
- Examinar o conceito de avaliação do bem-estar animal e sua avaliação
- Especificar os sistemas de avaliação do bem-estar animal existentes atualmente
- Analisar os problemas de bem-estar nos estabelecimentos para reprodutores de suínos
- Analisar aspectos de bem-estar no manejo de porcas e leitões em lactação e criação
- Analisar o bem-estar durante a engorda de suínos
- Examinar as instalações de criação de gado do ponto de vista do bem-estar
- Determinar o bem-estar nas propriedades de gados leiteiros e o bem-estar durante a engorda de bezerros
- Analisar o bem-estar em estabelecimentos de avicultura de postura e o bem-estar em estabelecimentos de avicultura de corte





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Jesús de la Fuente Vázquez

- Doutor em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri em 2003
- Master of Science in Pig Production, Aberdeen University, 1998
- Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1997)
- Professor de Universidade no Departamento de Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM, 2005
- Bolsista de colaboração em tarefas de ensino e pesquisa, Departamento de Produção Animal, Faculdade de Medicina Veterinária, UCM em 1997
- Bolsista de formação pré-doutoral do Fundo Social Europeu, Departamento de Agricultura, Universidade de Aberdeen, em 1998
- Bolsa de formação pré-doutoral da FPU, Universidade Complutense de Madri, de 1999 a 2002
- Estágio de três meses no Department of Animal Science em Texas A&M University, em 2001
- Pesquisador Contratado no Departamento de Tecnologia de Alimentos do Instituto Nacional de Pesquisa e Tecnologia Agrícola e Alimentar (INIA) em 2004
- Participação como professor colaborador em mais de 40 cursos nacionais e internacionais sobre bem-estar animal
- Participação em mais de 35 artigos de pesquisa publicados em periódicos indexados no Journal Citation Report
- Participação em mais de 14 projetos de pesquisa com financiamento público e privado
- Participação em 10 capítulos de livros e livros completos
- Contribuição em mais de 60 comunicações em congressos nacionais e internacionais

Professores

Dra. Almudena Cabezas Albéniz

- Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (2017)
- Mestrado de Pesquisa em Ciências Veterinárias pela Universidade Complutense de Madri em 2012
- Engenheiro Técnico Agrícola da Escola Universitária de Engenharia Técnica Agrícola da Universidade Politécnica de Madri em 2010
- Professora Associada no Departamento de Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM em 2016

Dra. Elisabeth González de Chavarri Echaniz

- Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1991)
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1987)
- Professora Doutora Contratada no Departamento de Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM, 2004

Dra. María Teresa Díaz Díaz-Chirón

- Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (2002)
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1997)
- Professora Ajudante Doutor no Departamento Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM no curso de 2019-2020



Um corpo docente impressionante, formado por profissionais de diferentes áreas de especialização, serão seus professores durante sua formação: uma oportunidade única que você não pode perder"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Bem-estar animal. Conceitos e Avaliação

- 1.1. Evolução do conceito de bem-estar animal, desde a antiguidade até a atualidade
 - 1.1.1. Bem-estar animal na antiquidade
 - 1.1.2. Introdução do conceito de bem-estar
 - 1.1.3. Bem-estar animal na atualidade
- 1.2. Visão do conceito de bem-estar animal por diferentes culturas
 - 1.2.1. Budismo
 - 1.2.2. Catolicismo
 - 1.2.3. Islamismo
 - 1.2.4. Judaísmo
 - 1.2.5. Igreja ortodoxa
 - 1.2.6. Protestantismo
- 1.3. Conceito de bem-estar animal, abordagens para sua compreensão
 - 1.3.1. Definição de bem-estar animal
 - 1.3.2. Abordagem baseada nas emoções
 - 1.3.3. Abordagem baseada na funcionalidade
 - 1.3.4. Abordagem baseada na etologia
- 1.4. Resposta fisiológica ao estresse
 - 1.4.1. Eixo hipotálamo-hipófise-adrenal
- 1.5. Resposta ao estresse crônico e agudo
 - 1.5.1. Respostas fisiológicas ao estresse crônico
 - 1.5.2. Respostas fisiológicas ao estresse agudo
- 1.6. Conceitos de "eustresse" e "distresse"
 - 1.6.1. Eustresse: estresse adequado
 - 1.6.2. Distresse: estresse negativo
- 1.7. Papel da resposta ao estresse no bem-estar
- 1.8. Liberdades e necessidades
 - 1.8.1. Conceito de liberdades
 - 1.8.2. Papel das liberdades no bem-estar animal
 - 1.8.3. Conceito de necessidades
- 1.9. Sistema de avaliação do bem-estar animal
 - 1.9.1. Indicadores diretos
 - 1.9.2. Indicadores indiretos



- 1.10. Desenvolvimento do protocolo de avaliação do bem-estar animal
 - 1.10.1. TGI 35 L
 - 1.10.2. WelfareQuality ®
 - 1.10.3. AWIN (Animal Welfare Indicators)

Módulo 2. Estabelecimentos de criação de animais. Bem-estar em suínos, bovinos e aves

- 2.1. Bem-estar em estabelecimentos de suínos. Instalações e equipamentos
 - 2.1.1. Alojamentos
 - 2.1.2. Necessidades ambientais
 - 2.1.3. Manejo
- 2.2. Bem-estar em suínos reprodutores
 - 2.2.1. Bem-estar da porca reprodutora
 - 2.2.2. Bem-estar do varrasco
- 2.3. Bem-estar na criação de suínos
 - 2.3.1. Lactância
 - 2.3.2. Transição
- 2.4. Bem-estar em suínos de engorda
 - 2.4.1. Alojamento e instalações
 - 2.4.2. Manejo
- 2.5. Bem-estar em estabelecimentos de bovinos. Instalações e equipamentos
 - 2.5.1. Alojamentos
 - 2.5.2. Necessidades ambientais
 - 2.5.3. Manejo
- 2.6. Bem-estar da vaca leiteira
 - 2.6.1. Cow confort

- 2.7. Bem-estar de bezerros
 - 2.7.1. Alojamento e instalações
 - 2.7.2. Manejo
- 2.8. Bem-estar em estabelecimentos avícolas. Instalações e equipamentos
 - 2.8.1. Alojamentos
 - 2.8.2. Necessidades ambientais
 - 2.8.3. Manejo
- 2.9. Bem-estar da galinha poedeira
 - 2.9.1. Sistemas alternativos de produção de ovos
- 2.10. Bem-estar na engorda de frangos
 - 2.10.1. Alojamento e instalações
 - 2.10.2. Manejo



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



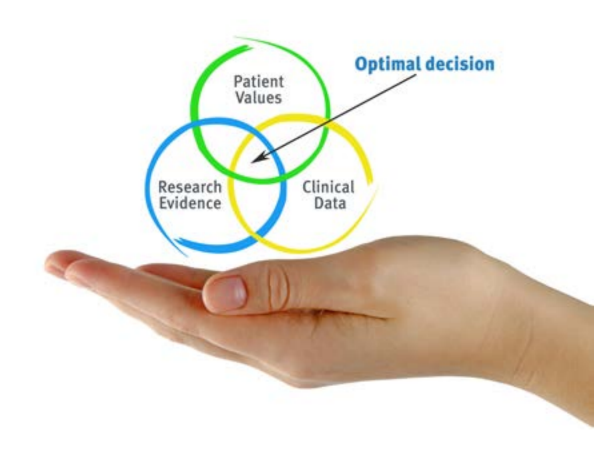


tech 22 | Metodologia

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:

- 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.





Metodologia | 25 tech

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

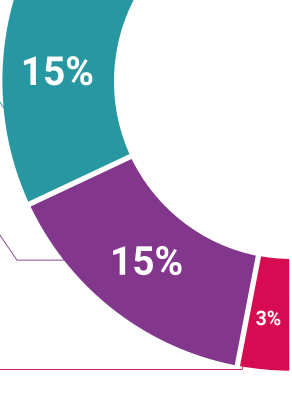
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

20% 17% 7%

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.







tech 30 | Certificado

Este Curso de Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: Curso de Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves

Modalidade: online

Duração: 12 semanas



CURSO

Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 300 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

Techo otech universidade tecnológica Curso Bem-estar Animal em Estabelecimentos Pecuários. Suínos, Bovinos e Aves » Modalidade: online » Duração: 12 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

