



Curso

Sexagem de Sémen

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/sexagem-semen

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 30



A seleção sexual tem sido de grande interesse ao longo da história, mas só no século XX é que começaram a ser aplicadas tecnologias para a pré-identificação do sexo antes do nascimento dos animais. Em primeiro lugar, iniciou-se a investigação sobre a identificação do sexo dos embriões, mas a utilização de métodos de sexagem tinha implicações para a viabilidade da gestação na maioria dos casos. Por esta razão, iniciou-se a investigação de técnicas de seleção do sexo dos espermatozoides.

Dada a complexidade de todas estas metodologias, este Curso apresenta um estudo comparativo de todas as técnicas para efetuar uma avaliação e uma escolha adequada da sexagem seminal nas diferentes clínicas, explorações e centros de reprodução.



tech 06 | Apresentação

Desde os primeiros dados sobre a reprodução animal nos hieróglifos egípcios, passando pelo albatroz até aos nossos dias, o homem sempre se interessou pelo estudo da reprodução animal para aumentar as populações e obter melhores produções.

A reprodução animal evoluiu exponencialmente nas últimas décadas e o seu desenvolvimento atual faz com que as tecnologias implementadas há apenas alguns anos sejam agora obsoletas. A técnica, a ciência e o engenho humano conjugam-se para produzir resultados idênticos aos da reprodução natural.

O objetivo deste Curso centra-se no domínio e no controlo de todos os aspetos fisiológicos, patológicos e biotecnológicos que afetam a função reprodutora orgânica dos animais domésticos. As espécies estudadas neste Curso são: bovídeos, equídeos, suínos, ovinos, caprinos e canídeos; uma seleção feita com base na importância e no desenvolvimento da reprodução assistida na atualidade.

Este Curso é desenvolvido para aprofundar os conhecimentos atuais da capacitação nas diferentes técnicas de Sexagem de Sémen.

O grupo de professores que leciona o Curso é constituído por especialistas em reprodução animal com um histórico profissional de mais de 30 anos de experiência, não só no campo da docência, mas também com atividade prática, investigação e diretamente em explorações pecuárias e centros de reprodução animal. Além disso, a equipa docente desenvolve ativamente as técnicas mais atuais em biotecnologias de reprodução assistida, colocando à disposição do mercado material genético de diferentes espécies de interesse zootécnico a nível internacional.

A capacitação basear-se-á em aspetos teóricos e científicos, combinados com o profissionalismo prático e a aplicação de cada um dos temas no trabalho atual. A capacitação contínua após a conclusão dos estudos de licenciatura é por vezes complicada e difícil de conciliar com as atividades profissionais e familiares, pelo que este Curso da TECH oferece a possibilidade de continuar a preparar-se e a especializar-se online com um grande apoio prático audiovisual que lhe permitirá avançar nas técnicas de reprodução no seu campo de trabalho.

Este **Curso de Sexagem de Sémen** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Sexagem de Sémen
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Novos desenvolvimentos em Sexagem de Sémen
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras em Sexagem de Sémen
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Não perca a oportunidade de fazer este Curso de Sexagem de Sémen connosco. É a oportunidade perfeita para progredir na sua carreira"



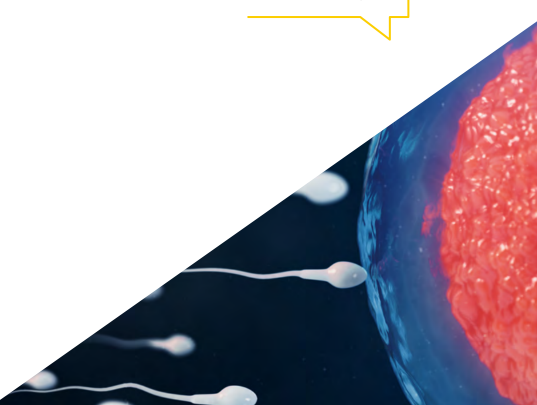
Este Curso é o melhor investimento que pode fazer ao selecionar uma capacitação de atualização para atualizar os seus conhecimentos em Sexagem de Sémen"

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma preparação imersiva e programada para se capacitar em situações reais.

A conceção desta capacitação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista terá de tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, o profissional será auxiliado por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e com vasta experiência em Sexagem de Sémen.

Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Especificar a importância da diferenciação sexual nos mamíferos e a sua aplicação em programas de testes de progénie
- Avaliar as técnicas de seleção sexual tanto em embriões como em espermatozoides
- Desenvolver as alterações provocadas pela aplicação destas técnicas em patologias que podem afetar a determinação do sexo



Preparação e crescimento profissional que o impulsionará para uma maior competitividade no mercado de trabalho"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Avaliar a importância da seleção sexual nos programas de melhoria genética
- Estabelecer uma revisão bioética da seleção sexual em mamíferos
- Desenvolver métodos de sexagem de embriões aplicados na atualidade
- Demonstrar as bases científicas das diferentes técnicas de seleção sexual de espermatozoides
- Analisar as diferentes vantagens e desvantagens das diferentes técnicas de seleção sexual de espermatozoides em machos mamíferos
- Identificar as patologias que podem afetar o sexo, bem como as mutações e alterações flagelares
- Fundamentar as técnicas de eficácia da sexagem dos espermatozoides





tech 14 | Direção do curso

Diretora Convidada Internacional

Considerado uma autêntica referência no cuidado de animais, o Doutor Pouya Dini é um prestigiado **Veterinário** altamente especializado no campo da Tecnologia de **Reprodução de Mamíferos**. Neste sentido, dispõe de uma **abordagem integrada** baseada na personalização da saúde para oferecer uma assistência clínica de primeira qualidade a diferentes espécies.

Durante a sua extensa trajetória profissional, fez parte de organizações veterinárias de renome como o Hospital Veterinário UC Davis, situado nos Estados Unidos. Assim, o seu trabalho tem-se centrado em oferecer uma atenção clínica de excelência a uma variedade de espécies: desde animais de companhia comuns, como cães, até animais exóticos, incluindo aves. Graças a isto, conseguiu tratar com eficiência diferentes patologias que vão desde Infecções Respiratórias e Doenças Gastrointestinais até Patologias Cardiovasculares. Deste modo, tem otimizado a qualidade de vida de diversas espécies. Em consonância com isso, desenvolveu inovadores protocolos de cuidados preventivos, promovendo o bem-estar geral a longo prazo dos animais.

No seu compromisso com a excelência, atualiza os seus conhecimentos regularmente para manter-se na vanguarda dos últimos avanços em Medicina Veterinária. Isto permitiu-lhe desenvolver competências técnicas avançadas para incorporar na sua prática diária ferramentas tecnológicas emergentes, como Sistemas de Diagnóstico por Imagem, Telemedicina e até técnicas sofisticadas de Inteligência Artificial. Como resultado, tem sido capaz de conceber e implementar terapias mais precisas e menos invasivas para otimizar significativamente os resultados em condições como Lesões Musculoesqueléticas.

Além disso, tem concorrido com esta faceta o seu papel como **Investigador Clínico**. De facto, detém uma vasta produção científica sobre temas como a **Expressão Génica** na placenta equina, a **Biotecnologia da Reprodução** ou o impacto das células de *cumulus* no processo de maturação *in vitro* para prever a fertilização em cavalos.



Dr. Dini, Pouya

- Diretor de Tecnologia de Reprodução Assistida no Hospital Veterinário UC Davis, Estados Unidos
- Especialista em Biotecnologia da Reprodução
- Investigador Clínico no Centro de Investigação Equina Gluck
- Especialista em Placenta Equina
- Autor de múltiplos artigos científicos sobre Tecnologias de Reprodução de Mamíferos
- Doutoramento em Filosofia com especialização em Saúde Equina pela Universidade de Gante
- Doutoramento em Medicina Veterinária pela Universidade Islâmica de Azad
- Pós-graduação clínica no Centro de Investigação Equina Gluck
- Prémio "Tese de Doutoramento do Ano" pela Universidade de Gante
- Membro de: Colégio Europeu de Reprodução Animal e Colégio Americano de Teriogenologia



Direção



Doutor Antonio Gómez Peinado

- Coordenador de Obstetrícia e Reprodução, Universidade Alfonso X El Sabio, Faculdade de Medicina Veterinária
- Licenciatura em Medicina Veterinária
- 🕨 Doutoramento na Faculdade de Medicina Veterinária. Universidade Alfonso X El Sabio Professor de Produção Animal



Dra. Elisa Gómez Rodríguez

- Desenvolvimento profissional das técnicas de reprodução assistida, Instituto Español de Genética e Reprodução Animal (IEGRA) de Talavera de la Reina, Toledo
- Professora de Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade Alfonso X el Sabio
- Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade Complutense de Madrid
- Pós-graduação em Reprodução Assistida em Bovinos, lecionado pelo IEGRA, UAX e HUMECO, em Talavera de la Reina.
- Curso de Ecografia Reprodutiva de Bovinos, lecionado pelo Dr. Giovanni Gnemmi (HUMECO), em Talavera de la Reina



04 Estrutura e conteúdo





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Seleção sexual nos mamíferos

- 1.1. Seleção sexual na melhoria genética
 - 1.1.1. Diferenciação sexual nos mamíferos
 - 1.1.2. Seleção sexual em testes de progénie
 - 1.1.3. Bioética na seleção sexual dos mamíferos
- 1.2. Identificação do sexo dos embriões
 - 1.2.1. Métodos de deteção do sexo dos embriões
 - 1.2.2. Métodos invasivos, análise citogenética e PCR
 - 1.2.3. Métodos não invasivos, antigénicos e de imunofluorescência
 - 1.2.4. Controlo do sexo por diferença de velocidade no desenvolvimento embrionário
- 1.3. Técnicas de seleção do sexo dos espermatozoides: métodos imunológicos
 - 1.3.1. Proteínas de membrana dos espermatozoides X e Y
 - 1.3.2. Anticorpos monoclonais e policlonais anti H-Y
 - 1.3.3. Marcadores de membrana específicos dos espermatozoides X e Y
 - 1.3.4. Identificação de proteínas específicas do sexo (SSP)
- 1.4. Técnicas de seleção sexual de espermatozoides: métodos baseados em diferenças físicas
 - 1.4.1. Estudo das diferenças físicas entre os espermatozoides X e Y
 - 1.4.2. Sensibilidade ao PH
 - 1.4.3. Diferentes cargas elétricas
 - 1.4.4. Diferenças no tamanho do núcleo da cabeça do espermatozoide
- 1.5. Técnicas de seleção sexual dos espermatozoides: métodos baseados no conteúdo de ADN
 - 1.5.1. Estudo do conteúdo de ADN em diferentes mamíferos
 - 1.5.2. Seleção sexual por citometria de fluxo
 - 1.5.3. Eficácia da técnica de citometria de fluxo
- 1.6. Técnicas de seleção do sexo do esperma: métodos baseados no filtro de citocromos
 - 1.6.1. O que são filtros de citocromos?
 - 1.6.2. Técnicas de diferença de densidade
 - 1.6.3. Utilização de citocromos e diferenças de densidade na separação de espermatozoides X e Y
 - 1.6.4. Eficiência desta técnica





Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.7. Técnicas de seleção sexual dos espermatozoides: diferenças na velocidade de migração
 - 1.7.1. Diferenças na velocidade dos espermatozoides X e Y
 - 1.7.2. Meios de cultura para separação de espermatozoides por velocidade de migração
 - 1.7.3. Eficácia desta técnica
- 1.8. Estudo comparativo das diferentes técnicas de separação de espermatozoides
 - 1.8.1. Vantagens e desvantagens da utilização de diferentes técnicas de sexagem
 - 1.8.2. Avaliação das técnicas de sexagem em diferentes espécies de mamíferos
 - 1.8.3. Escolha adequada da técnica de sexagem nas explorações pecuárias
- 1.9. Alterações morfocinéticas dos espermatozoides obtidos por técnicas de sexagem
 - 1.9.1. Patologias da determinação do sexo
 - 1.9.2. Análise citogenética do cromossoma Y
 - 1.9.3. Genes transportados pelo cromossoma Y
 - 1.9.4. Mutações
 - 1.9.5. Alterações flagelares em doses sexuadas
- 1.10. Técnicas de deteção da eficácia da sexagem dos espermatozoides
 - 1.10.1. Deteção do sexo por ecografia
 - 1.10.2. PCR quantitativa
 - 1.10.3. Hibridização fluorescente in situ (FISH)
 - 1.10.4. Outras técnicas



Esta capacitação permitir-lhe-á progredir na sua carreira profissional de forma confortável"



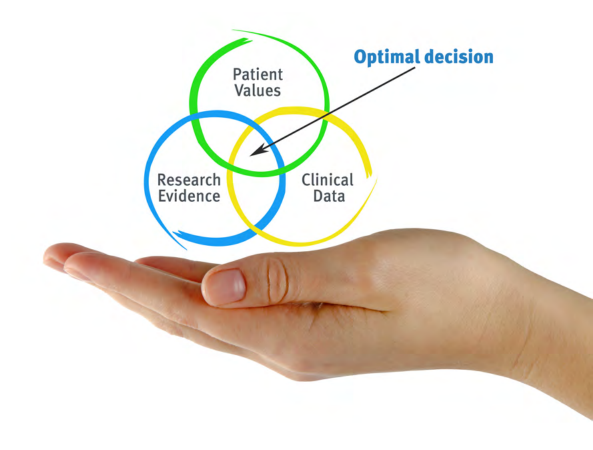


tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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

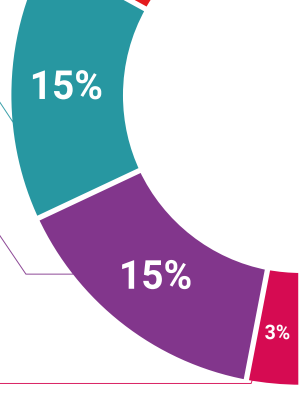
O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode 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 concetuais 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



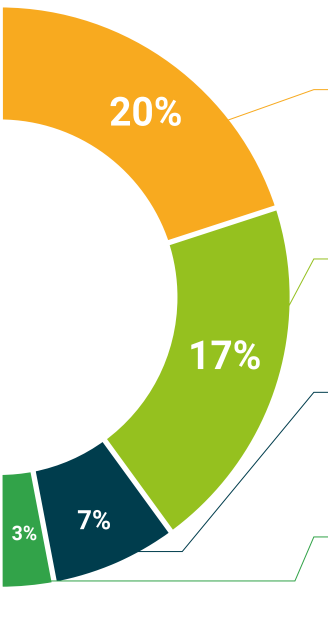
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

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.







tech 32 | Certificação

Este **Curso de Sexagem de Sémen** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, 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 Sexagem de Sémen

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



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

tech universidade technológica Curso Sexagem de Sémen » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Créditos: 6 ECTS » Tempo Dedicado: 16 horas/semana » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

