

Curso

Sexagem de Sêmen



Curso

Sexagem de Sémén

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

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.



“

Esta capacitação é a melhor opção que se pode encontrar para se qualificar em Sexagem de Sêmen e fazer diagnósticos mais precisos”

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 Sêmen.

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 Sêmen** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Sexagem de Sêmen
- ♦ 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 Sêmen
- ♦ 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 Sêmen
- ♦ 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 Sêmen 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.



02 Objetivos

O Curso de Sexagem de Sêmen visa facilitar o desempenho do profissional dedicado à Medicina Veterinária com os últimos avanços e os tratamentos mais inovadores do setor.





“

Esta é a melhor opção para aprender sobre os últimos avanços em Sexagem de Sêmen”



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 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

03

Direção do curso

O corpo docente do Curso inclui especialistas de renome em Sexagem de Sémen, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação. Trata-se de médicos de renome mundial, oriundos de diferentes países, com experiência profissional teórico-prática comprovada.



“

A nossa equipa docente, especialista em Sexagem de Sémén, irá ajudá-lo a alcançar o sucesso na sua profissão”

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 HUMECA, em Talavera de la Reina.
- Curso de Ecografia Reprodutiva de Bovinos, lecionado pelo Dr. Giovanni Gnemmi (HUMECA), em Talavera de la Reina



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do setor de Sexagem de Sêmen, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com um vasto conhecimento das novas tecnologias aplicadas à Medicina Veterinária.



“

Este Curso de Sexagem de Sêmen conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

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



- 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”



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.

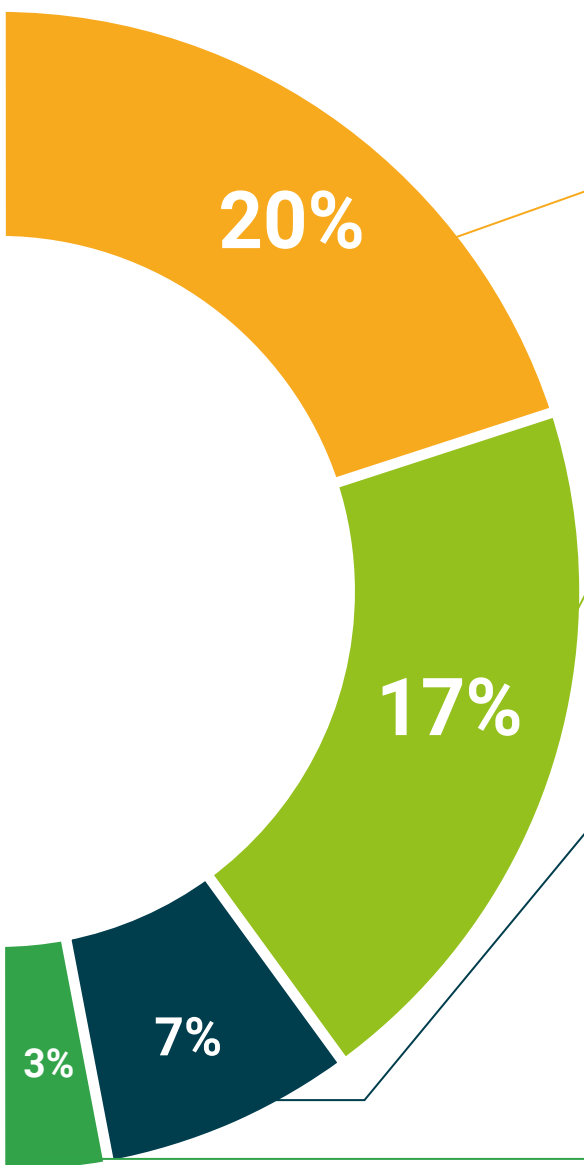
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Sexagem de Sêmen garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um grau de Mestre 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 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 recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de 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.

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

tech universidade
tecnológica

Curso
Sexagem de Sémen

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Sexagem de Sémén