



Nictitante e da Órbita em Animais de Pequeno Porte

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/doencas-cirurgia-conjuntiva-membrana-nictitante-orbita-animais-pequeno-porte

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





tech 06 | Apresentação

O objetivo do Curso de Doenças e Cirurgia da Conjuntiva, da Membrana Nictitante e da Órbita em Animais de Pequeno Porte é que o profissional de Medicina Veterinária desenvolva conhecimentos e capacidades clínicas na identificação de patologias da conjuntiva e do sistema lacrimal.

Examina os métodos de diagnóstico mais avançados para a identificação de perturbações e patologias, aborda os sinais clínicos mais frequentes e estabelece protocolos de diagnóstico que permitem ao profissional detetar com precisão os problemas e estabelecer um protocolo de trabalho.

Devido ao aumento das patologias relacionadas com o filme lacrimal, é também necessário que o veterinário clínico se especialize no exame do filme lacrimal e na identificação dos sinais clínicos e dos tratamentos mais recentes para o restabelecimento do seu bem-estar.

Este Curso constitui uma oportunidade excecional para se atualizar neste campo, com qualidade e eficácia, combinando na perfeição flexibilidade, rapidez e qualidade.

Este Curso de Doenças e Cirurgia da Conjuntiva, da Membrana Nictitante e da Órbita em Animais de Pequeno Porte 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 Oftalmologia Veterinária
- 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
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



A aprendizagem e o aperfeiçoamento do trabalho veterinário neste campo específico permitirão ao estudante tratar com segurança e eficácia estas afeções oftalmológicas"



Adquira a capacidade de aplicar as técnicas e os conhecimentos mais atualizados através de um estudo intensivo"

O corpo docente do Mestrado Próprio inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para se capacitar em situações reais.

A conceção desta capacitação foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Com a eficiência de um sistema de estudo criado para o ensino online, este Curso é a melhor opção para impulsionar o seu crescimento profissional.

Um estudo que lhe oferecerá conhecimentos numa perspetiva única e altamente eficaz.





Adquira conhecimentos especializados e atualizados em oftalmologia da conjuntiva, da membrana nictitante e da órbita com a TECH, através do conteúdo científico mais completo e inovador do mercado. Desta forma, e após completar as 150 horas de estudo incluídas no Curso, o profissional estará apto a exercer este apaixonante campo de trabalho com total sucesso e a partir de uma perspetiva baseada no máximo rigor científico, na maior relevância e na maior atualidade no campo.



tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Desenvolver conhecimentos especializados no diagnóstico e tratamento médico-cirúrgico da conjuntiva e do sistema lacrimal
- Apresentar os últimos avanços no diagnóstico das diferentes patologias conjuntivais
- Examinar as técnicas cirúrgicas existentes
- Estabelecer protocolos de diagnóstico que nos ajudem a identificar as diferentes patologias que afetam a conjuntiva e o sistema lacrimal



Elaborado tendo em vista uma elevada eficiência, este curso permitir-lhe-á aprender de forma constante, criando novas competências práticas desde o primeiro momento de estudo"

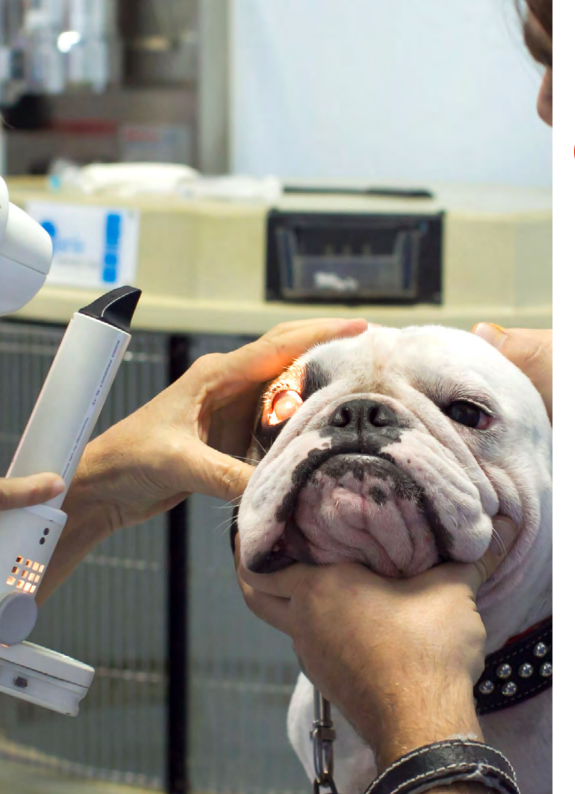






Objetivos específicos

- Examinar a anatomia e a função normal da conjuntiva e do sistema lacrimal
- Determinar os sinais clínicos mais frequentes
- Analisar os diferentes métodos de diagnóstico e estabelecer protocolos
- Gerar conhecimentos de diagnóstico do exame do filme lacrimal
- Desenvolver as diferentes patologias relacionadas com as alterações do filme lacrimal
- Apresentar as técnicas cirúrgicas mais recentes para a resolução das patologias que afetam a membrana nictitante
- Gerar conhecimentos especializados sobre os diferentes tratamentos médicos e cirúrgicos do sistema lacrimal







tech 14 | Direção do curso

Diretora Convidada Internacional

A Dra. Caryn Plummer é uma verdadeira referência internacional no domínio da Medicina Veterinária. Os seus interesses de investigação incluem a cicatrização de feridas na córnea, o Glaucoma e outros aspetos da Oftalmologia Clínica animal. Desenvolveu também diferentes modelos de doenças que afetam a visão dos animais de companhia.

As palestras desta especialista são amplamente reconhecidas e esperadas no meio académico, desenvolvendo muitas delas nos Estados Unidos, na Universidade de Copenhaga e noutras partes do mundo. É também membro da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade da Florida.

Outras áreas em que esta especialista completou o seu desenvolvimento profissional são a Farmacologia e a utilização de dispositivos médicos por administração e penetração ocular. Estudou também a Doença da Córnea Equina, o Glaucoma primário de ângulo aberto em cães e outras patologias imunomediadas. Plummer também esteve envolvida na aplicação de novas técnicas cirúrgicas para a cicatrização de feridas na córnea, reconstrução facial de pálpebras de animais e prolapso da glândula nictitante. Sobre estes temas, publicou um grande número de artigos em revistas de renome, como a Veterinary Ophthalmology e o American Journal of Veterinary Research.

A formação profissional da Dra. Plummer também foi intensiva e regular. A sua especialização em Oftalmologia Veterinária foi desenvolvida na Universidade da Florida. Completou também uma formação avançada em Medicina e Cirurgia de Pequenos Animais na Universidade do Estado do Michigan.

Recebeu vários prémios, incluindo o **prémio de Investigadora Clínica do Ano** da Associação de Medicina Veterinária da Florida. É também autora do **livro clássico de Gelatt**, *Oftalmologia Veterinária*, e editora associada.



Dra. Plummer, Caryn

- Investigadora em Oftalmologia Veterinária na Universidade da Florida, Miami, EUA
- Oftalmologista Veterinária especializada em Glaucoma e Doenças da Córnea em Pequenos Animais
- Fundadora e Secretária/Tesoureira do Consórcio Internacional de Oftalmologia Equina
- Tesoureira da Fundação Consortium para a Visão Animal
- Autora do livro clássico de Gelatt Oftalmologia Veterinária
- Curso pelo Colégio Americano de Oftalmologia Veterinária
- Residência em Oftalmologia Comparada na Universidade da Florida
- Instrução Prática em Medicina Veterinária na Universidade de Michigan
- Licenciatura pela Universidade de Yale
- Membro de: Associação Médica Veterinária da Flórida



tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. Uxue Fernández Más

- Oftalmologista Veterinária, IVO
- Responsável pelo Serviço de Oftalmologia, Vidave
- Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Saragoça
- Pós-graduação em Oftalmologia Veterinária, Universidade Autónoma de Barcelona
- Professora em Cursos de Introdução à Oftalmologia Veterinária, grupo Vidavet
- Membro da SEOVET e do grupo de Oftalmologia, AVEPA
- Apresentações em congressos de SEOVET, ECVO e AVEPA GTA
- Residente Júnior, Oftalvet México



Direção do curso | 17 **tech**

Professores

Dra. María Martín Gassent

- Clínica no Serviço de Oftalmologia, Anicura Ars Veterinaria, em Barcelona
- Estágio de Especialidade no Serviço de Oftalmologia, Ars Veterinaria, em Barcelona
- Trabalhadora Independente, Criadora e Veterinária Geral, Clínica Veterinária Ambulante Nomavet, em Valência
- Professora Colaboradora do Departamento de Medicina e Cirurgia Animal, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade CEU Cardenal Herrera em Valência
- Pós-graduação em Cirurgia e Anestesia de Animais em Pequeno Porte, Universidade Autónoma de Barcelona
- Pós-graduação em Cirurgia e Patologia Ocular, Universidade Autónoma de Barcelona
- Curso de Ciência Básica em Oftalmologia Veterinária, Universidade da Carolina do Norte

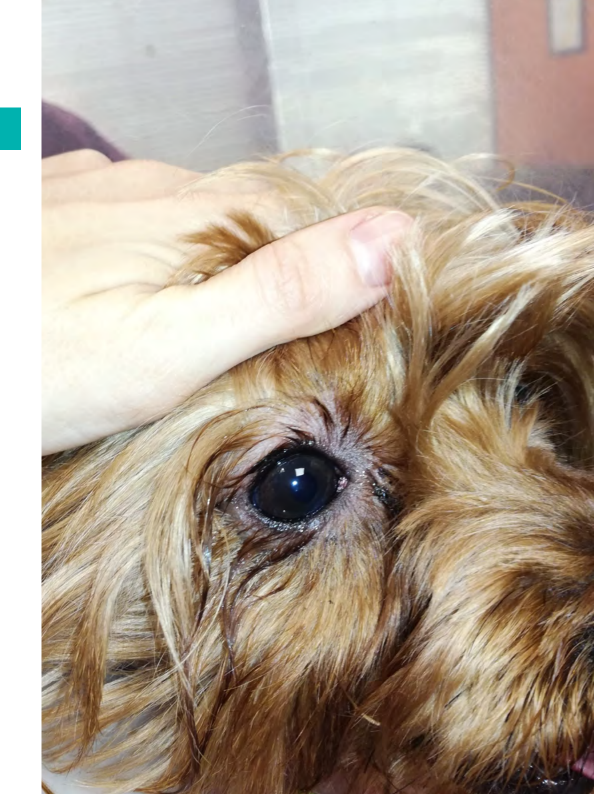




tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Doenças e cirurgia da conjuntiva, da membrana nictitante e da órbita

- 1.1. Fisiologia da conjuntiva
 - 1.1.1. Anatomia e fisiologia da conjuntiva
 - 1.1.2. Resposta a doenças
 - 1.1.3. Conjuntivites infeciosas
 - 1.1.3.1. Conjuntivites bacterianas
 - 1.1.3.2. Conjuntivites virais
 - 1.1.3.3. Conjuntivites fúngicas
 - 1.1.3.4. Conjuntivites por Rickettsias
 - 1.1.3.5. Conjuntivites parasitárias
- 1.2. Classificação da conjuntivite
 - 1.2.1. Conjuntivite não infeciosa
 - 1.2.1.1. Conjuntivites alérgicas
 - 1.2.1.2. Conjuntivites foliculares
 - 1.2.1.3. Conjuntivites lenhosas
 - 1.2.1.4. Conjuntivite lipogranulomatosa
 - 1.2.1.5. Conjuntivite associada a deficiência lacrimal
 - 1.2.1.6. Conjuntivite Associada a alterações anatómicas
 - 1.2.2. Neoplasias conjuntivais
- 1.3. Massas de conjuntivite não neoplásicas
 - 1.3.1. Massas não neoplásicas:
 - 1.3.1.1. Inflamatórias
 - 1.3.1.2. Dermoides
 - 1.3.1.3. Parasitárias
 - 1.3.1.4. Prolapso de gordura
 - 1.3.1.5. Quistos



Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.4. Cirurgia conjuntival
 - 1.4.1. Instrumentos
 - 1.4.2. Lacerações
 - 1.4.3. Retalhos conjuntivais
 - 1.4.4. Simbléfaro
 - 1.4.5. Massas conjuntivais
- 1.5. Membrana nictitante. Variações anatómicas
 - 1.5.1. Anatomia e fisiologia
 - 1.5.2. Exame
 - 1.5.3. Variações anatómicas
 - 1.5.3.1. Variações da pigmentação
 - 1.5.3.2. Ercicling
- 1.6. Membrana nictitante. Patologias adquiridas
 - 1.6.1. anomalias congénitas ou de desenvolvimento
 - 1.6.1.1. Eversão da cartilagem
 - 1.6.1.2. Prolapso da glândula nictitante
 - 1.6.2. Patologias adquiridas
 - 1.6.2.1. Lacerações
 - 1.6.2.2. Corpo estranho
 - 1.6.2.3. Doenças inflamatórias
 - 1.6.2.4. Protrusão da membrana
 - 1.6.2.5. Neoplasias
- 1.7. Cirurgia da membrana nictitante
 - 1.7.1. Eversão da cartilagem
 - 1.7.2. Prolapso da glândula
 - 1.7.3. Flap de terceira pálpebra

1.8. Órbita. Doenças orbitárias

- 1.8.1. Anatomia
- 1.8.2. Mecanismos patológicos
- 1.8.3. Doenças orbitárias
 - 1.8.3.1. Celulite orbitária. Abcesso retrobulbar
 - 1.8.3.2. Lesões quísticas orbitárias
 - 1.8.3.3. Anomalias vasculares
 - 1.8.3.4. Miosites
 - 1.8.3.5. Neoplasias
 - 1.8.3.6. Traumatismos
 - 1.8.3.6.1. Fraturas
 - 1.8.3.6.2. Enfisema
 - 1.8.3.6.3. Proptose ocular
 - 1.8.3.7. Prolapso da gordura
- 1.9. Cirurgia do globo ocular e da órbita
 - 1.9.1. Preparação
 - 1.9.2. Anestesia
 - 1.9.3. Enucleação
 - 1.9.4. Exanteração
- 1.10. Orbitotomia e orbitectomia
 - 1.10.1. Prótese orbitária
 - 1.10.2. Evisceração e prótese intraescleral
 - 1.10.3. Orbitotomia e orbitectomia



Uma capacitação pedagógica muito completa, estruturada em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientadas para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional"



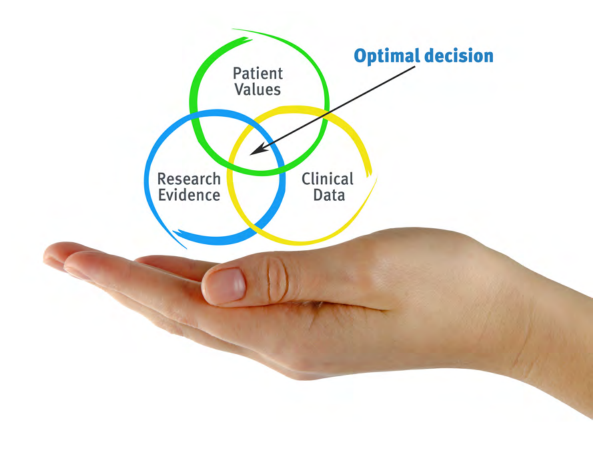


tech 24 | Metodologia

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

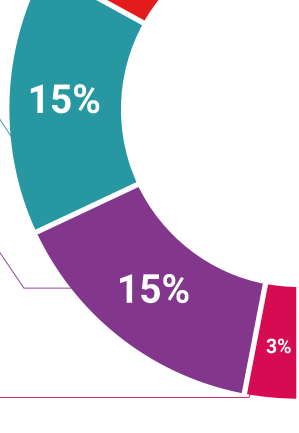
O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode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

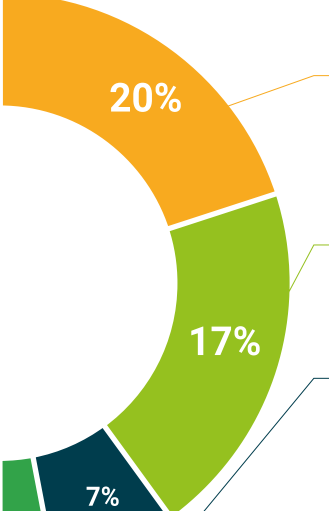
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





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.





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 Doenças e Cirurgia da Conjuntiva, da Membrana Nictitante e da Órbita em Animais de Pequeno Porte conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Certificação: Curso de Doenças e Cirurgia da Conjuntiva, da Membrana Nictitante e da Órbita em Animais de Pequeno Porte

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



Doenças e Cirurgia da Conjuntiva, da Membrana Nictitante e da Órbita em Animais de Pequeno Porte

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

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

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro

tech universidade tecnológica Curso Doenças e Cirurgia da Conjuntiva, da Membrana Nictitante e da Órbita em Animais de Pequeno Porte » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

Exames: online

