



Patologias Oculares em Potros

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/patologias-oculares-potros

Índice

Apresentação do programa Porquê estudar na TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos de ensino Metodologia do estudo Plano de estudos pág. 12 pág. 16 pág. 20 06 Corpo docente Certificação

pág. 30

pág. 34

01 Apresentação do programa

As Patologias Oculares em Potros representam um desafio significativo na Medicina Veterinária Equina. Neste contexto, estudos recentes realizados pelo *American College of Veterinary Ophthalmologists*, destacam que até 15% dos potros recém-nascidos apresentam algum grau de afecção ocular, desde lesões traumáticas até anomalias congénitas. Com este panorama em mente e com o objetivo de analisar as principais doenças durante a fase de desenvolvimento precoce, a TECH desenvolveu este programa, que abordará as incidências, fatores de risco e tratamentos disponíveis para tais afecções. Desta forma, os profissionais irão especializar-se numa área de crescente procura, melhorando as suas competências para oferecer soluções eficazes. Tudo isto, sob uma metodologia 100% online.



tech 06 | Apresentação do programa

Durante os primeiros meses de vida, os potros estão expostos a uma variedade de fatores que podem desencadear doenças oculares, desde traumatismos mecânicos e infecções a anomalias congénitas. Por conseguinte, estas patologias, se não forem detetadas e tratadas a tempo, podem levar a complicações graves, como cegueira parcial ou total, infeções sistémicas e até afetar o seu desenvolvimento físico e comportamental. Consequentemente, o estudo das Patologias Oculares em Potros não é apenas importante para os veterinários, mas também para os criadores, treinadores e proprietários empenhados no bem-estar dos equídeos.

Sob esta premissa, a TECH apresenta este Curso sobre Patologias Oculares em Potros, destinado a profissionais que pretendam alargar os seus conhecimentos numa área específica e de grande relevância. Os especialistas desenvolverão a capacidade de identificar precocemente as patologias oculares mais comuns, o que não só melhora o prognóstico para os animais, como também reforça o seu prestígio profissional, demonstrando a sua preparação numa área altamente exigida. Além disso, irão manusear as técnicas de diagnóstico mais avançadas e as estratégias de tratamento mais eficazes, de acordo com as tendências atuais da medicina veterinária.

No futuro, a especialização num tema tão relevante posicionará os alunos como líderes na saúde ocular dos equídeos, abrindo portas em clínicas veterinárias, coudelarias, associações desportivas e outros ambientes onde a perícia nos cuidados com os potros é valorizada. Este curso não é apenas uma grande oportunidade académica, mas também um investimento no desenvolvimento profissional e na capacidade de apresentar soluções com impacto no bem-estar animal.

A modalidade 100% online permite aos alunos expandir os seus conhecimentos a partir de qualquer parte do mundo, sem necessidade de alterar a sua rotina profissional ou pessoal. Por sua vez, esta é complementada pela implementação da metodologia *Relearning*, uma técnica inovadora baseada na repetição de conceitos-chave em diferentes contextos. Esta abordagem facilita a assimilação dos conhecimentos de uma forma progressiva e natural, reduzindo a necessidade de memorização e reforçando a formação prática.

Este **Curso de Patologias Oculares em Potros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas com um profundo domínio das Patologias Oculares em Potros
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido, recolhem informação científica e prática sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional.
- Os exercícios práticos onde realizar o processo de autoavaliação para melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As 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 conexão à Internet



A TECH proporciona-lhe a melhor experiência académica!" Este programa inovador contribui não só para o seu desenvolvimento profissional, mas também para o avanço da Medicina Veterinária Equina em geral"

Apresentação do programa | 07 tech



Tornar-se-á um especialista em saúde ocular equina! Irá descobrir como diagnosticar e tratar as patologias oculares mais comuns em potros com um programa que irá transformar a sua prática veterinária"

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem para esta capacitação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, elaborado com a última tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se treinar em situações reais.

O design deste curso 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.

Irá dominar as chaves do tratamento clínico das patologias oculares dos potros com o apoio de especialistas e uma metodologia inovadora. Obtenha formação online e leve os seus conhecimentos para o nível seguinte!

> Terá acesso a um programa único que combina flexibilidade online e conteúdos atualizados para dominar os cuidados oculares dos potros. A TECH liga-o à aprendizagem que impulsiona a sua carreira!







A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine. diretor criativo da revista TIME, entre outros.

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Programa
curricular
mais abrangente





N°.1 Mundial A maior universidade online do mundo

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.











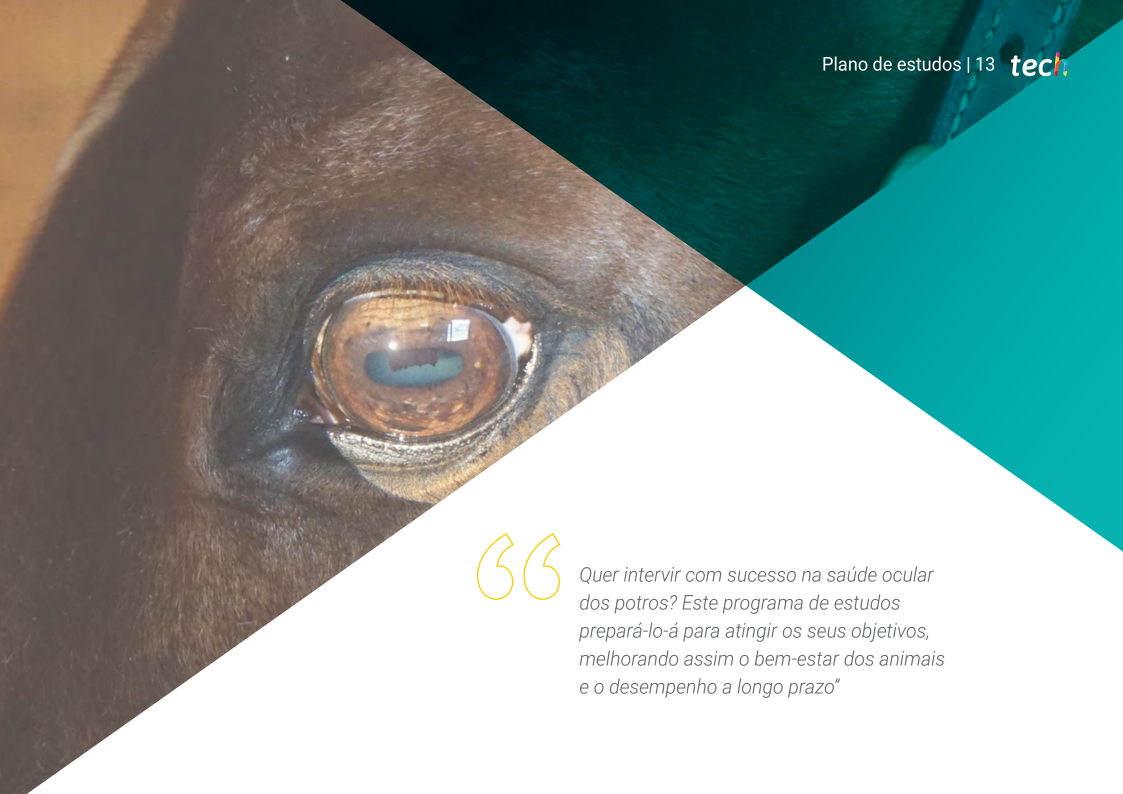
Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo"

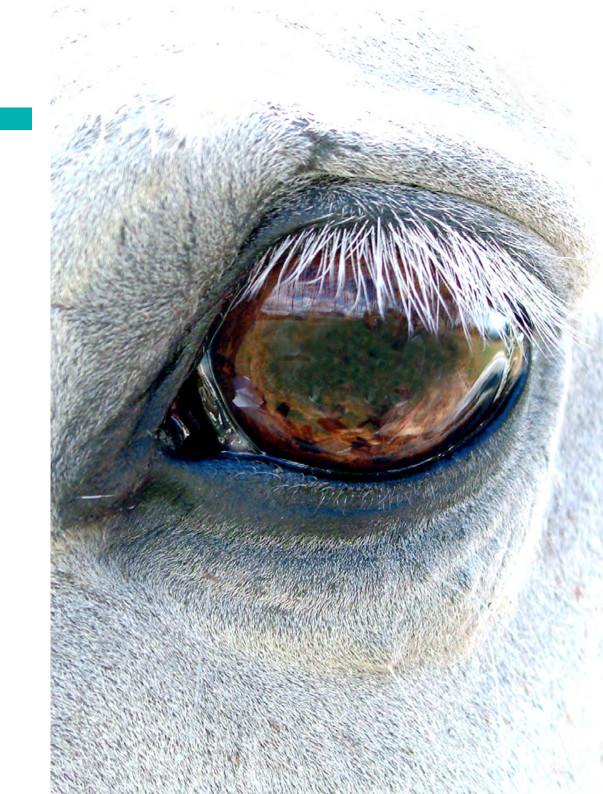




tech 14 | Plano de estudos

Módulo 1. Patologias oculares em potros

- 1.1. Exame oftalmológico em potros
 - 1.1.1. Visão nos potros neonatais
 - 1.1.2. Neuroftalmologia
 - 1.1.3. Apêndices oculares
 - 1.1.4. Segmento anterior
 - 1.1.5. Tonometria
 - 1.1.6. Exame do fundo do olho
 - 1.1.7. Outros testes complementares
- 1.2. Alterações dos apêndices oculares nos potros
 - 1.2.1. Doenças congénitas das pálpebras
 - 1.2.2. Doenças adquiridas das pálpebras
 - 1.2.3. Alterações da terceira pálpebra
 - 1.2.4. Alterações do canal nasolacrimal
- 1.3. Alterações da conjuntiva em potros
 - 1.3.1. Alterações congénitas
 - 1.3.2. Doenças adquiridas: hemorragia conjuntival
 - 1.3.3. Doenças adquiridas: conjuntivite
- 1.4. Doenças congénitas da córnea em potros
 - 1.4.1. Megalocórnea
 - 1.4.2. Microcórnea
 - 1.4.3. Dermoides da córnea
 - 1.4.4. Vascularização da córnea
- 1.5. Distúrbios adquiridos da córnea em potros
 - 1.5.1. Queratite ulcerosa
 - 1.5.2. Distrofias da córnea
 - 1.5.3. Queratopatias não ulcerativas



Plano de estudos | 15 tech

- 1.6. Alterações congénitas da úvea em potros
 - 1.6.1. Hipoplasia iridiana
 - 1.6.2. Aniridia
 - 1.6.3. Coloboma iridiano
 - 1.6.4. Miose congénita
 - 1.6.5. Variações de pigmentação
 - 1.6.6. Disgenesia do segmento anterior
 - 1.6.7. Membrana pupilar persistente
 - 1.6.8. Quistos iridiais anteriores
 - 1.6.9. Outras alterações congénitas
- 1.7. Alterações adquiridas da úvea em potros
 - 1.7.1. Uveíte anterior
 - 1.7.2. Uveíte secundária a septicémia
 - 1.7.3. Uveíte por Rhodococcus equi
 - 1.7.4. Uveíte por papeira dos equídeos
 - 1.7.5. Uveíte secundária a doenças virais
- 1.8. Distúrbios do cristalino e glaucoma em potros
 - 1.8.1. Cataratas
 - 1.8.2. Deslocação congénita do cristalino e cristalino ectópico
 - 1.8.3. Coloboma do cristalino
 - 1.8.4. Lenticonus e lentiglobus
 - 1.8.5. Microfacia
 - 1.8.6. Alterações adquiridas
- 1.9. Doenças da retina e do nervo ótico em potros
 - 1.9.1. Hemorragias da retina
 - 1.9.2. Coloboma do segmento posterior
 - 1.9.3. Hipoplasia do nervo ótico
 - 1.9.4. Displasia da retina
 - 1.9.5. Descolamento da retina
 - 1.9.6. Cegueira nocturna estacionária congénita
 - 1.9.7. Artéria hialina persistente
 - 1.9.8. Doenças adquiridas do fundo do olho

- 1.10. Alterações congénitas do globo ocular e da órbita nos potros
 - 1.10.1. Glaucoma congénito
 - 1.10.2. Microftalmia e anoftalmia
 - 1.10.3. Estrabismo
 - 1.10.4. Outras doenças congénitas do globo ocular
 - 1.10.5. Outras doenças congénitas da órbita



Este curso permitir-lhe-á adquirir, numa fase inicial, conhecimentos e competências técnicas essenciais para o desenvolvimento da sua carreira em Oftalmologia Equina"





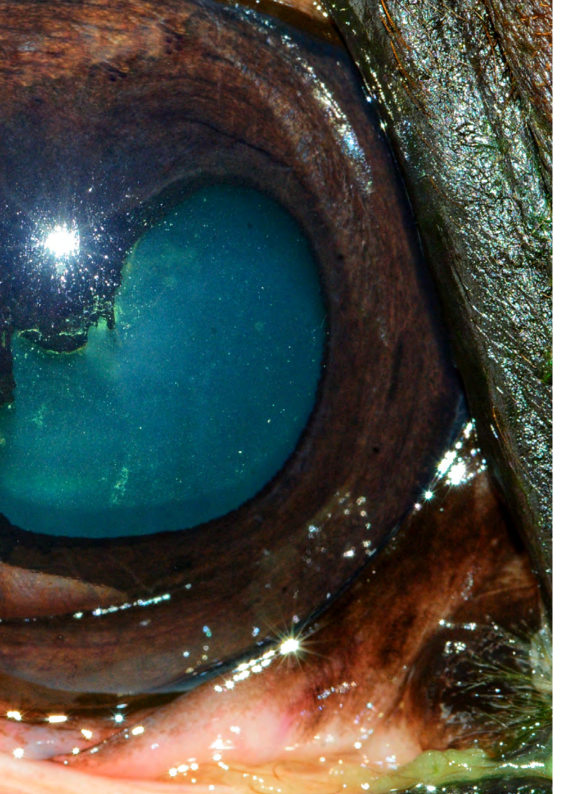
tech 18 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Desenvolver competências para diagnosticar as principais patologias oculares nos potros
- Aplicar técnicas avançadas de diagnóstico ocular em potros, tais como oftalmoscopia e fluoresceína
- Identificar as condições mais comuns que afetam a visão dos potros, como as úlceras da córnea e a conjuntivite
- Adquirir conhecimentos sobre as opções terapêuticas médicas e cirúrgicas das patologias oculares
- Melhorar a capacidade de gestão do tratamento das doenças oculares e prevenir as complicações
- Gerir planos de gestão a longo prazo para o tratamento oftalmológico de potros em crescimento
- Otimizar a gestão preventiva das doenças oculares nos potros
- Desenvolver a capacidade de intervir eficazmente no tratamento oftalmológico dos potros desde uma fase precoce





Objetivos de ensino | 19 tech



Objetivos específicos

- Diagnósticar patologias oculares congénitas e adquiridas em potros
- Avaliar os tratamentos médicos e cirúrgicos das doenças oculares dos potros
- Conceber estratégias de gestão clínica para prevenir complicações oculares em potros
- Aplicar técnicas de rastreio adequadas para detetar problemas visuais numa fase precoce



Ao clicar num botão, terá a oportunidade de obter competências de alto nível que irão melhorar o seu perfil profissional em Oftalmologia Equina"

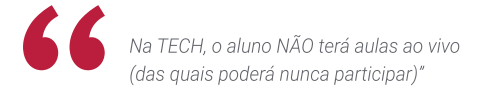




O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.







Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 24 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



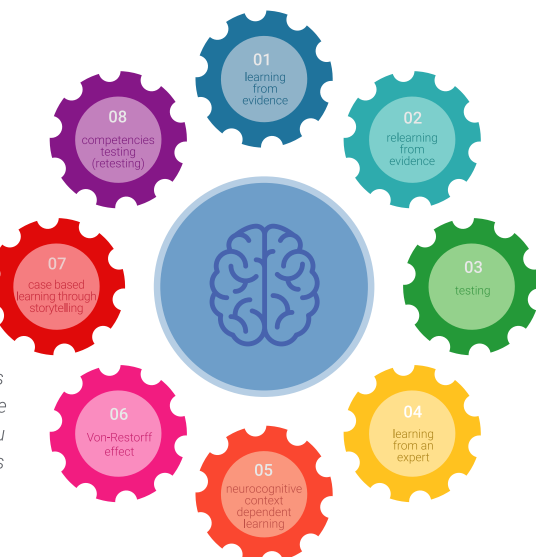
Método Relearning

Na TECH os case studies são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

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



tech 26 | Metodologia de estudo

Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent* e-learning que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

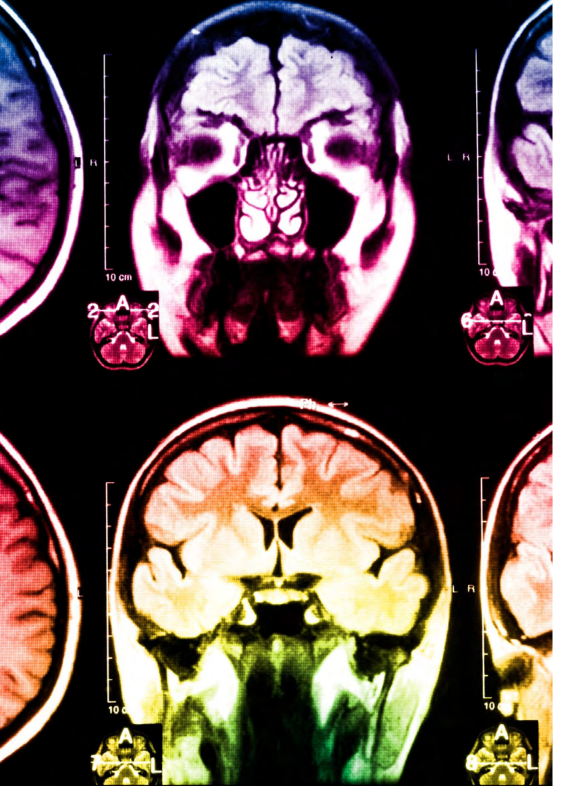
Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem 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.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

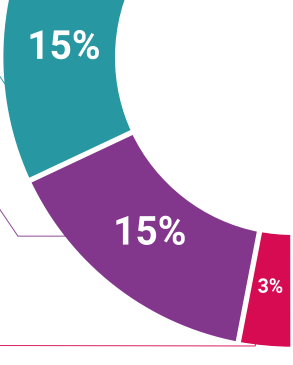
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

Você concluirá uma seleção dos melhores case studies da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário



Testing & Retesting

internacional.



Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

Masterclasses



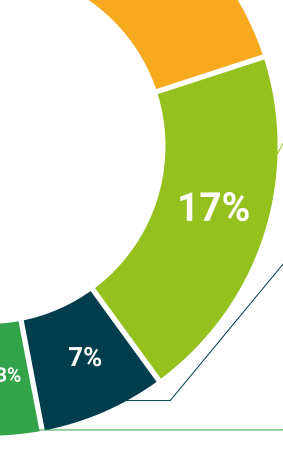
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O Learning from an expert fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar 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 32 | Corpo docente

Direção



Dr. Arteaga Sancho, Kevin

- Oftalmólogo Sénior no CityU VMC
- Curso de Especialização em Ciências Básicas em Oftalmologia pela Universidade da Califórnia
- Especialista em Oftalmologia Veterinária pela Universidade de Barcelona
- Mestrado em Medicina de Pequenos Animais pela Universidade de Murcia
- Licenciatura em Medicina Veterinária pela Universidade CEU de Valencia



Professores

Dra. Martín Cuervo, María

- Responsável pelo Serviço de Medicina Interna do Hospital Veterinário da Universidade da Extremadura
- Investigadora Especializada em Espécies Maiores
- Professora Associada do Departamento de Medicina e Cirurgia Animal da Universidade de Extremadura
- Doutoramento em Medicina Veterinária pela Universidade da Extremadura
- Licenciatura em Medicina Veterinária pela Universidade de Córdoba
- Veterinária FEI
- Primeiro prémio na 4ª edição dos prémios da Real Academia de Ciências Veterinárias e do Instituto Tomas Pascual Sanz
- Prémio Fundação Obra Pía dos Pizarro dos XLVI Colóquios Históricos da Extremadura
- Membro de: European Board of Veterinary Specialization (EBVS), European College of Equine Internal Medicine (ECEIM) e Associação Espanhola de Veterinários Especialistas em Équidos (AVEE)



Todos os professores deste programa têm uma vasta experiência, oferecendo-lhe uma perspetiva inovadora sobre os principais desenvolvimentos nesta área de estudo"





tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Patologias Oculares em Potros** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Patologias Oculares em Potros

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Patologias Oculares em Potros » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

