

Curso

Doenças e Cirurgia da Úvea
Anterior em Equídeos





Curso

Doenças e Cirurgia da Úvea Anterior em Equídeos

- » 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/doencas-cirugia-uvea-anterior-equideos



Índice

01

Apresentação do programa

pág. 4

02

Porquê estudar na TECH?

pág. 8

03

Plano de estudos

pág. 12

04

Objetivos de ensino

pág. 16

05

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Corpo docente

pág. 30

07

Certificação

pág. 34

01

Apresentação do programa

As doenças que afetam a úvea anterior nos equídeos, como a uveíte recorrente equina (URE), representam uma das principais causas de cegueira nesta espécie. Estudos recentes da *American Association of Equine Practitioners* (AAEP) estimam que a prevalência de URE varia entre 8% e 25%, dependendo de fatores como a raça e as condições ambientais. Com o objetivo de abordar os aspectos clínicos e cirúrgicos mais relevantes das patologias relacionadas, a TECH concebeu este programa, que fornecerá as ferramentas mais avançadas para o diagnóstico, tratamento e gestão cirúrgica destas condições, com base nas melhores práticas internacionais e nos mais recentes avanços científicos. Tudo isto, sob uma metodologia inovadora e 100% online, com um currículo completamente atualizado.



66

“Não só alargará os seus conhecimentos, como também se posicionará como um especialista na gestão global de uma das doenças oculares mais complexas dos equídeos, assegurando um futuro de sucesso neste domínio”

Os cuidados de saúde ocular nos equídeos são essenciais não só para garantir o seu bem-estar, mas também para otimizar o seu desempenho, especialmente porque estes animais são frequentemente utilizados para desporto, recreio e trabalho. De facto, a cirurgia uveal anterior e a gestão clínica avançada revolucionaram o tratamento destas patologias, permitindo a preservação da visão, bem como a melhoria dos resultados a longo prazo. Por conseguinte, a atualização neste domínio é essencial para os profissionais veterinários, uma vez que têm de enfrentar desafios como a prevenção de recaídas, a complexidade anatómica do olho do equídeo e as particularidades fisiológicas desta espécie.

Este Curso de Doenças e Cirurgia da Úvea Anterior em Equídeos da TECH irá oferecer uma visão detalhada e prática das patologias que afetam esta região ocular, fornecendo ferramentas avançadas para o seu diagnóstico, tratamento e gestão clínica. Através de uma abordagem global e especializada, o profissional desenvolverá competências específicas que lhe permitirão compreender o seguinte a complexidade anatómica e fisiológica do olho do equídeo, bem como os protocolos cirúrgicos mais atualizados para preservar a visão e o bem-estar do animal.

A partir daí, cada lição é apresentada como mais um passo em direção a um futuro profissional promissor. A especialização num domínio tão técnico e exigente pode traduzir-se em melhores oportunidades de emprego, acesso a projetos de investigação ou mesmo a possibilidade de colaborar com centros especializados ou equipas de alto rendimento em disciplinas equestres. Em última análise, este curso de pós-graduação não só fomentará o crescimento profissional, como também terá um impacto positivo na qualidade de vida dos equídeos, promovendo práticas veterinárias responsáveis e avançadas.

Por outro lado, a modalidade 100% online permitirá aos veterinários planearem individualmente os seus horários e o seu ritmo de aprendizagem. Neste sentido, o revolucionário sistema de Relearning aplicado a este curso permite-lhe uma recuperação natural e progressiva, sem ter de recorrer a técnicas como a memorização.

Este **Curso de Doenças e Cirurgia da Úvea Anterior em Equídeos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de casos apresentados por especialistas com um conhecimento aprofundado das doenças e da cirurgia da úvea anterior nos equídeos
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os quais o curso foi concebido reúnem informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de 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 possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Apoiado por um sistema interativo inovador e com aulas 100% online, a TECH oferece-lhe a oportunidade de expandir os seus conhecimentos de uma forma simples mas eficiente"

“

Torne-se o especialista de que os equídeos precisam! Irá dominar as chaves das doenças e da cirurgia da úvea anterior, a fim de fornecer soluções avançadas e melhorar o seu futuro profissional”

O programa inclui no seu quadro docente profissionais do setor que partilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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 formação imersiva programada para treinar-se 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.

Deseja alargar os seus horizontes e transformar a sua prática profissional com conhecimentos de vanguarda em Oftalmologia Equina? O seu caminho para a excelência veterinária começa na TECH.

Especializar-se-á em saúde ocular equina, utilizando as mais recentes técnicas cirúrgicas e de diagnóstico que farão a diferença na sua carreira e na vida dos seus pacientes.



02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Com um impressionante catálogo de mais de 14.000 programas universitários, disponíveis em 11 línguas, posiciona-se como líder em empregabilidade, com uma taxa de colocação profissional de 99%. Além disso, possui um enorme corpo docente de mais de 6.000 professores de renome internacional.



66

*Estuda na maior universidade digital
do mundo e garante o teu sucesso
profissional. O futuro começa na TECH”*

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».



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.

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 Wistumbá, 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.

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.



03

Plano de estudos

Este percurso académico é uma oportunidade única para os veterinários que desejam especializar-se numa área-chave da saúde dos equídeos. Este programa combina uma abordagem teórico-prática com as técnicas mais avançadas no diagnóstico e tratamento das patologias oculares, permitindo aos profissionais abordar os casos clínicos com maior precisão e eficácia. Ao longo da formação, adquirem conhecimentos específicos sobre a anatomia, a fisiologia e as particularidades do olho dos equídeos, bem como sobre os procedimentos cirúrgicos necessários para tratar as doenças da úvea anterior. Além disso, abordarão as complicações pós-cirúrgicas, os protocolos de acompanhamento e a prevenção de recaídas, entre outros.



“

Este currículo inovador, concebido por especialistas, irá levá-lo a desenvolver uma visão holística e pormenorizada da saúde ocular dos equídeos, crucial para uma prática veterinária de ponta”



Módulo 1. Doenças e cirurgia da úvea anterior em equídeos

- 1.1. Fisiologia e exploração ocular aplicadas à úvea anterior do equídeo
 - 1.1.1. Úvea anterior
 - 1.1.2. Fisiologia da úvea anterior
 - 1.1.2.1. Formação de humor aquoso
 - 1.1.2.2. Acomodação do cristalino
 - 1.1.2.3. Barreira hematoaquosa
 - 1.1.3. Exame ocular relacionado com a úvea anterior
 - 1.1.3.1. Biomicroscopia
 - 1.1.3.2. Tonometria
 - 1.1.3.3. Ecografia ocular
- 1.2. Anomalias congénitas e de desenvolvimento da úvea anterior em equídeos
 - 1.2.1. Desenvolvimento embrionário da úvea anterior
 - 1.2.2. Anomalias congénitas
 - 1.2.2.1. Aniridía
 - 1.2.2.2. Heterocromia da íris
 - 1.2.2.3. Membranas pupilares persistentes
 - 1.2.2.4. Hipolasia vs coloboma
 - 1.2.2.5. A anomalia de Peter's
 - 1.2.2.6. Quistos uveais
 - 1.2.3. Síndrome de Anomalias Congénitas Múltiplas das Rocky Mountain
- 1.3. Doenças inflamatórias da úvea em equídeos
 - 1.3.1. Doenças inflamatórias da úvea
 - 1.3.2. Sinais clínicos de uveíte anterior aguda
 - 1.3.3. Diagnóstico diferencial da uveíte anterior aguda
- 1.4. Doenças inflamatórias da úvea em equídeos. Protocolo, tratamento e consequências
 - 1.4.1. Protocolo de diagnóstico da uveíte anterior aguda
 - 1.4.2. Tratamento médico da uveíte anterior aguda
 - 1.4.3. Sequelas de uveíte anterior aguda: quando a uveíte se torna crónica





- 1.5. Uveíte recorrente dos equídeos (URE)
 - 1.5.1. Importância da Uveíte Recorrente Equina (URE)
 - 1.5.2. Classificação da URE
 - 1.5.2.1. Apresentação clássica
 - 1.5.2.2. Apresentação insidiosa
 - 1.5.2.3. Apresentação subsequente
- 1.6. Uveíte recorrente equina (URE). Fisiopatologia e histopatologia
 - 1.6.1. Fisiopatologia e Histopatologia da Uveíte Recorrente Equina (URE)
 - 1.6.2. Fisiopatologia da URE
 - 1.6.3. Histopatologia na URE
- 1.7. Uveíte recorrente equina (URE). Tratamento e prognóstico
 - 1.7.1. Tratamento médico da URE
 - 1.7.2. Tratamento cirúrgico da URE
 - 1.7.3. Previsão de URE
- 1.8. Iridociclite heterocrómica equina com queratite secundária (HIC)
 - 1.8.1. Sinais clínicos de HIC
 - 1.8.2. Fisiopatologia da HIC
 - 1.8.3. Tratamento da HIC
 - 1.8.4. Previsão do HIC
- 1.9. Traumatismo uveal em equídeos
 - 1.9.1. Sinais clínicos
 - 1.9.2. Fisiopatologia dos traumatismos agudos
 - 1.9.3. Tratamento médico do traumatismo uveal
 - 1.9.4. Prognóstico do traumatismo uveal
- 1.10. Doenças neoplásicas da úvea equina
 - 1.10.1. Tumores primários do neuroectoderma
 - 1.10.2. Tumores melanocíticos
 - 1.10.3. Tumores não melanocíticos
 - 1.10.4. Tumores metástaticos

04

Objetivos de ensino

O principal objetivo deste programa é proporcionar uma formação abrangente e atualizada no diagnóstico, tratamento e gestão de patologias oculares em equídeos. Através deste programa inovador, os veterinários desenvolverão as competências necessárias para identificar com precisão doenças como a uveíte, o glaucoma e as cataratas, bem como para implementar soluções cirúrgicas avançadas que garantam a preservação da visão e o bem-estar do animal. Outro aspeto fundamental é fornecer conhecimentos atualizados sobre a interpretação dos resultados clínicos, a utilização de técnicas de diagnóstico especializadas e a aplicação de tratamentos médicos e cirúrgicos eficazes.



“

Quer enfrentar os desafios mais complexos da saúde ocular dos equídeos? Através de uma metodologia de alto nível e de um itinerário académico inovador, conseguirá atingir os seus objetivos”



Objetivos gerais

- Desenvolver competências para diagnosticar doenças oculares em equídeos com exatidão
- Aprender a identificar e tratar as patologias da úvea anterior nos equídeos
- Adquirir conhecimentos avançados de técnicas cirúrgicas em oftalmologia equina
- Compreender as complicações pós-cirúrgicas e o seu tratamento adequado
- Melhorar a capacidade de planear e aplicar tratamentos médicos para doenças oculares
- Gerir planos de acompanhamento eficazes para a recuperação ocular em equídeos
- Otimizar o desempenho dos equídeos através de uma gestão adequada dos olhos
- Implementar uma visão holística da saúde ocular dos equídeos e do seu impacto no bem-estar animal





Objetivos específicos

- Diagnosticar com exatidão doenças da úvea anterior em equídeos através da identificação de sinais clínicos e da utilização de instrumentos de diagnóstico especializados
- Conceber e aplicar planos de tratamento eficazes para as patologias da úvea anterior, incluindo opções médicas e cirúrgicas, com especial incidência na recuperação e no bem-estar dos equídeos
- Efetuar intervenções cirúrgicas na úvea anterior dos equídeos com técnicas avançadas e seguras, minimizando os riscos e as complicações pós-operatórias
- Aplicar estratégias para a prevenção e a gestão de doenças recorrentes da úvea anterior promovendo a saúde ocular e reduzindo o impacto destas condições no desempenho dos equídeos

“

Beneficie de uma oferta curricular sem paralelo, leccionada em modo 100% online, onde tem a possibilidade de gerir o seu horário e descarregar material de estudo exclusivo”

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



66

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

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.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)*



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”

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.



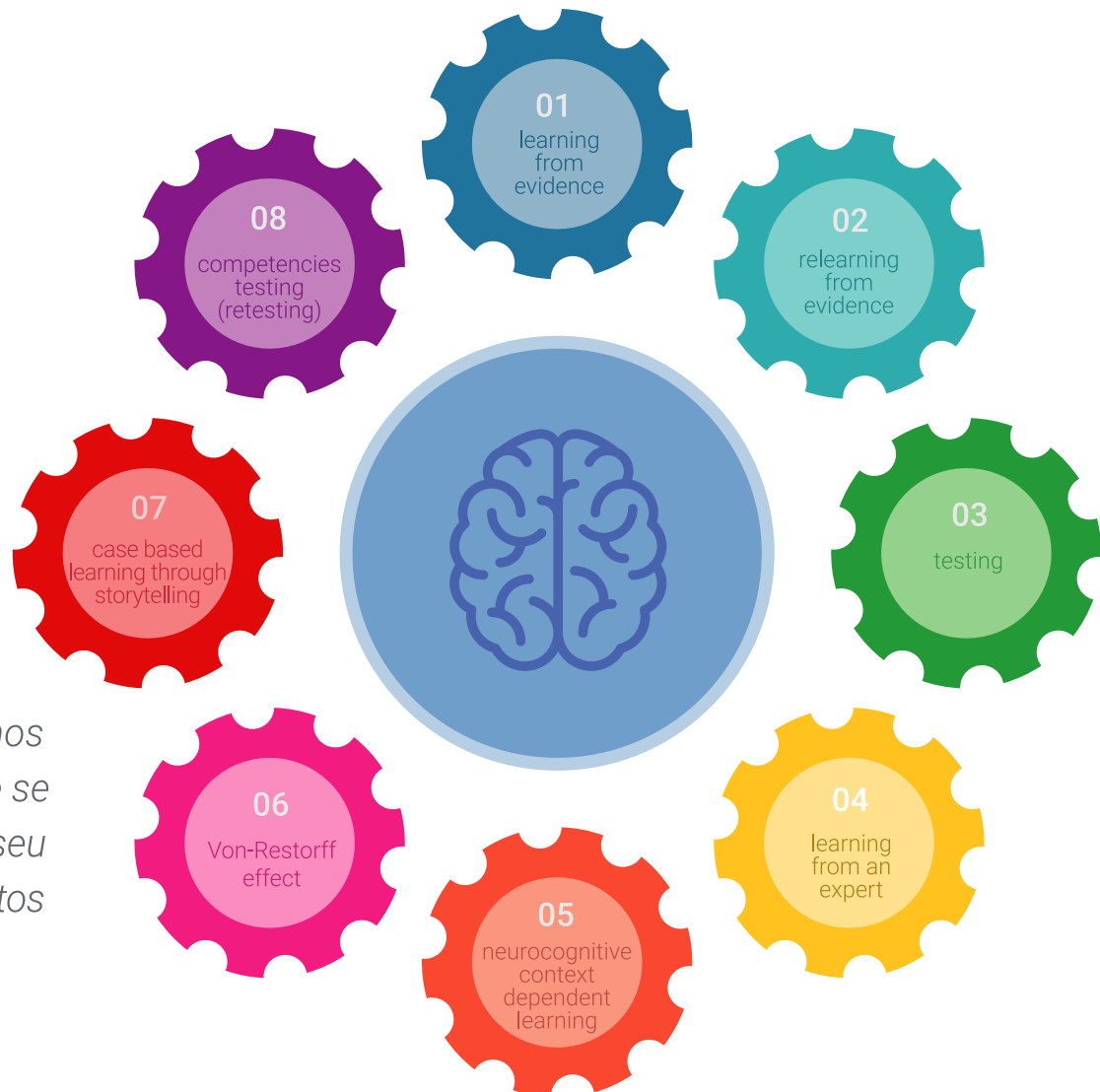
Método Relearning

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.



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

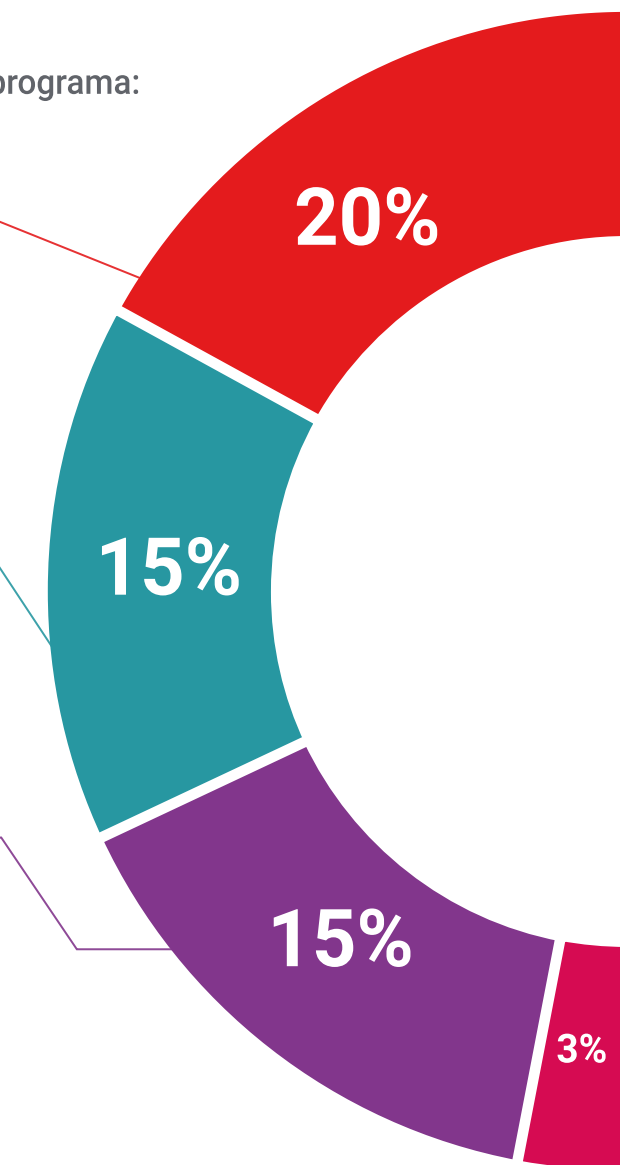
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

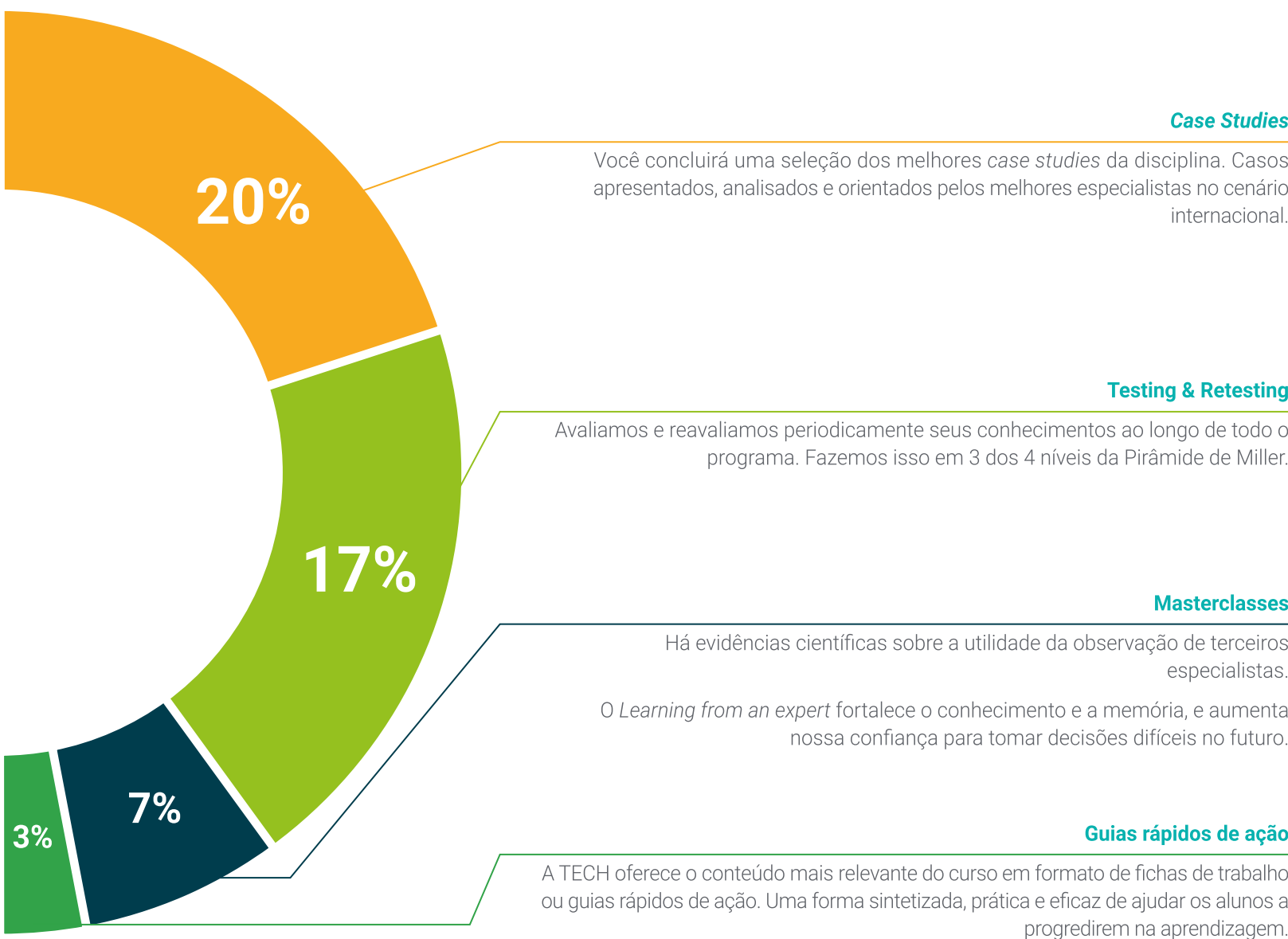
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





06

Corpo docente

O corpo docente deste curso é constituído por uma equipa de profissionais altamente qualificados e com uma vasta experiência no domínio da Oftalmologia Veterinária. Estes mentores são líderes em medicina equina, com um sólido historial tanto na prática clínica como na investigação científica. Para além da sua formação académica, possuem um conhecimento aprofundado das mais recentes técnicas cirúrgicas e de diagnóstico. Além disso, a qualidade e o empenhamento desta equipa garantem que os alunos adquirem não só competências técnicas, mas também a capacidade de enfrentar os desafios clínicos mais complexos com confiança e excelência.



66

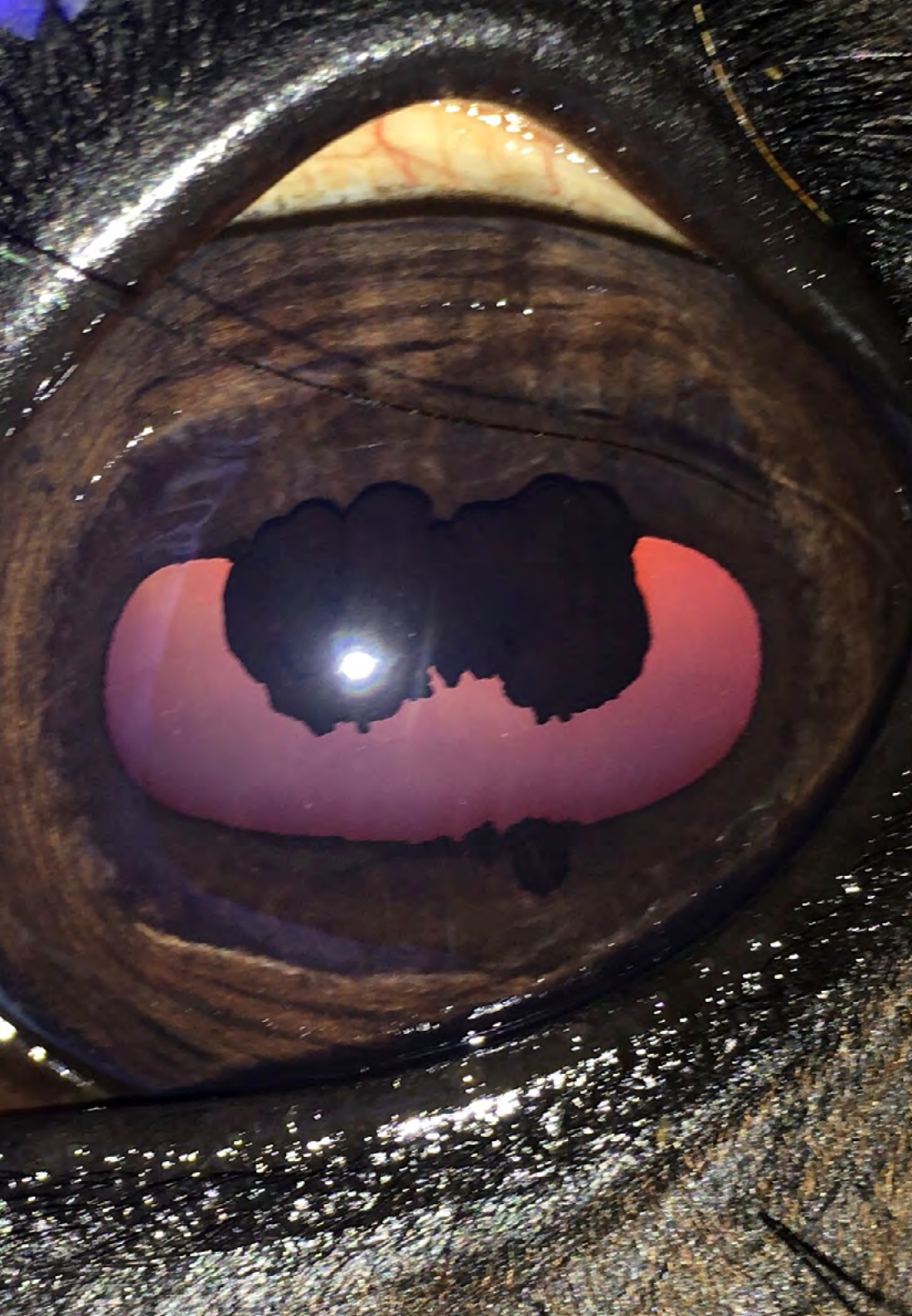
Só profissionais de alto nível, com vários anos de experiência em Oftalmologia Veterinária, o guiarão ao longo de todo o seu percurso académico”

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

Dr. Cantero, Francisco

- Oftalmólogo Veterinário na Anicura Ars Veterinária e Anicura Glories
- Curso de Especialização em Alterações do Segmento Posterior pela UAB
- Especialista em Ecografia Ocular e UBM pela SEOVET
- Especialista em Diagnóstico Oftalmológico Equino pela Ocularvet
- Especialista em Oftalmologia Veterinária pelo European Board of Veterinary Specialization (EBVS)
- Licenciatura em Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela

“

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

07

Certificação

O Curso de Doenças e Cirurgia da Úvea Anterior em Equídeos garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



66

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Doenças e Cirurgia da Úvea Anterior em Equídeos** 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 Doenças e Cirurgia da Úvea Anterior em Equídeos**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**



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



Curso

Doenças e Cirurgia
da Úvea Anterior
em Equídeos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Doenças e Cirurgia da Úvea
Anterior em Equídeos