

Curso

Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis





Curso

Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/curso/tratamento-medico-cirurgico-aves-repteis

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

Certificado

pág. 28

01

Presentación

A especialização profissional é fundamental na Medicina Veterinária, sendo essa a única forma de oferecer um atendimento mais eficaz e individualizado, destacando-se dentro de um setor competitivo. Por isso, capacitar-se em Tratamentos Médicos e Cirúrgicos em Aves e Répteis é uma oportunidade única de expansão e sucesso para qualquer profissional do setor de saúde animal. Nesse sentido, a TECH desenvolveu este programa 100% online, no qual o aluno aprenderá sobre as diferentes patologias, suas abordagens, o comportamento de Aves e Répteis, como abordá-los adequadamente em consultas e realizar atendimentos cirúrgicos, se necessário. Um campo menos conhecido que o das mascotes tradicionais, mas em constante crescimento, o que aumenta a demanda por esse tipo de conhecimento. Graças à metodologia Relearning, o aluno aprenderá de forma ágil os conteúdos desenvolvidos por professores especialistas.





“

*Impulsione sua carreira profissional com este
Curso de Tratamento Médico e Cirúrgico para
Aves e Répteis”*

As aves e os répteis são animais especialmente particulares que exigem profissionais com conhecimentos específicos. Além disso, o aumento da posse dessas espécies implica um crescimento das consultas clínicas nos últimos anos, tornando necessário contar com a especialização adequada para seu manejo, diagnóstico e tratamento.

É importante considerar que, quando um animal é mantido em cativeiro, é impossível recriar fielmente seu ambiente natural, o que os torna mais estressados. Isso significa que os profissionais do setor precisam ter conhecimentos específicos para tratá-los. Além da medicina generalista que já dominam, devem conhecer detalhes sobre sua fisiologia, comportamento, etc.

Este Curso de Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis é um programa educacional de alta qualidade, focado no estudo das principais patologias, técnicas diagnósticas e tratamentos desses animais, proporcionando uma capacitação de alto nível aos veterinários que desejam se especializar nessa área.

Desta forma, o aluno se especializará nas doenças e terapias que podem afetar esses animais, com um programa educacional completo e com o máximo rigor científico, que o ajudará a se aperfeiçoar neste campo da veterinária. Também será possível estudar de qualquer lugar, no seu próprio ritmo e sem sacrificar suas atividades atuais, pois o curso é 100% online.

Este **Curso de Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina e Cirurgia em Animais Exóticos
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Com este Curso inovador e de alto interesse, você poderá ampliar suas habilidades no manejo e tratamento de aves e répteis com os materiais de maior rigor disponíveis no mercado”

“

Se você deseja se especializar no Tratamento e Diagnóstico de Doenças em Aves e Répteis, este programa é para você. Matricule-se hoje mesmo e viva uma nova experiência educacional 100% online”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

A TECH reúne os melhores especialistas em Medicina de Animais Exóticos para o desenvolvimento desse programa. Você poderá acessar o conteúdo mais completo e atualizado.

Com a metodologia Relearning, você aprenderá de forma simples e confortável cada uma das matérias estudadas.



02

Objetivos

A TECH, em sua premissa de oferecer o melhor ensino online do mundo, desenvolveu, junto aos melhores especialistas em Veterinária, este Curso de Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis. Este curso está orientado para facilitar a atuação do profissional dedicado à veterinária com os avanços mais recentes e tratamentos mais inovadores do setor, especificamente na detecção e cuidados desses animais de estimação não convencionais.





“

O objetivo da TECH é o seu sucesso profissional. Impulsione sua carreira com este programa 100% online sobre Tratamento Médico e Cirúrgico em Aves e Répteis”



Objetivos generales

- ♦ Determinar as características biológicas mais importantes destas espécies, a fim de obter um conhecimento geral e uma base reforçada
- ♦ Examinar cada espécie separadamente para destacar as principais particularidades que devem ser consideradas
- ♦ Estabelecer as bases para poder atender a estas espécies em consulta
- ♦ Analisar suas patologias para sua identificação
- ♦ Reunir as doenças mais comuns nestes animais exóticos
- ♦ Classificar e examinar as doenças mais comuns de acordo com sua origem: bacterianas, fúngicas, virais, parasitárias, hereditárias e outros problemas de saúde
- ♦ Prevenir a grande maioria das doenças e problemas comuns, estabelecendo como especialistas veterinários, medicina preventiva, cronogramas de vacinação e desparasitação aplicados a cada espécie
- ♦ Responsabilizar o veterinário pela importância de fornecer informações ao proprietário para que ele realize uma higiene adequada com o animal, uma dieta saudável e exercício físico, bem como descanso, assegurando que o animal esteja livre de estresse, seguindo as diretrizes de inspeção e exame físico do animal durante a consulta
- ♦ Examinar as doenças de um ponto de vista prático e aplicável
- ♦ Atender ao estado de saúde dos mamíferos exóticos como uma prioridade para o veterinário especialista
- ♦ Desenvolver o conhecimento avançado sobre a realização da operação mais comum, além de outros tipos de intervenções básicas, como as técnicas cirúrgicas orais
- ♦ Desenvolver o conhecimento especializado sobre biologia, comportamento, necessidades, alimentação e cuidados
- ♦ Determinar a orientação veterinária adequada sobre o manejo e técnicas de diagnóstico
- ♦ Reconhecer as doenças mais comuns
- ♦ Examinar os diversos procedimentos e terapias, incluindo anestesia e técnicas cirúrgicas
- ♦ Desenvolver o conhecimento especializado sobre as espécies que costumam frequentar a clínica de animais exóticos
- ♦ Estabelecer os aspectos básicos, motivos de consulta e perguntas frequentes dos proprietários
- ♦ Analisar técnicas de manejo para exploração e administração de tratamentos



Objetivos específicos

Módulo 1. Critérios de Diagnóstico e Tratamentos em Aves

- ♦ Realizar técnicas de manejo e medicina preventiva no paciente aviário
- ♦ Estabelecer amostragem adequada e vias de administração de medicamentos, compreendendo suas diferenças anatômicas com outras espécies
- ♦ Controlar as técnicas de radiologia, ultrassom e endoscopia como ferramentas vitais de diagnóstico por imagem no paciente aviário
- ♦ Detectar as patologias mais comuns da pele, tais como acariose, cistos foliculares, prurido e lipomas cutâneos
- ♦ Classificar as doenças causadas por vírus, bem como as principais patologias de trauma
- ♦ Analisar as urgências mais frequentes
- ♦ Estabelecer o tratamento apropriado para cada um deles e compreender os tratamentos mais comuns

Módulo 2. Aspectos relevantes dos répteis II

- ♦ Determinar as zoonoses mais frequentes, prevenção e indicações para os proprietários
- ♦ Analisar as doenças mais importantes em répteis
- ♦ Tratar as espécies com medicamentos e dosagens específicas
- ♦ Compreender o uso dos conceitos MEC (Constante de Energia Metabólica) e SMEC (Constante de Energia Metabólica Específica), entendendo que há diferenças na dose dependendo de seu estado fisiológico
- ♦ Revisar estudos anestésicos atualizados
- ♦ Analisar as particularidades anatômicas e fisiológicas de cada espécie para estabelecer considerações anestésicas apropriadas
- ♦ Estabelecer as técnicas cirúrgicas básicas e rotineiras na clínica de rotina
- ♦ Analisar outras questões cirúrgicas importantes
- ♦ Desenvolver as patologias dos répteis com causas mais complexas



Matricule-se na maior universidade online do mundo e conheça profissionais de destaque na área da Medicina Veterinária

03

Dirección del curso

Os especialistas em Medicina e Cirurgia de Animais Exóticos contribuem com a experiência de seus trabalhos para este programa. São profissionais renomados que uniram forças para apresentar o conteúdo mais completo sobre o tratamento médico e cirúrgico mais avançado e eficaz para aves e répteis, convertendo este Curso Universitário em uma autêntica ferramenta para o sucesso.



“

Com profissionais de destaque no Tratamento de Animais Exóticos, você receberá uma capacitação totalmente atualizada e de qualidade superior”

Direção



Dra. María Soledad Trigo García

- Especialista em Animais Exóticos e Atendimento de Urgências
- Veterinária Responsável pelo Departamento de Clínica Médica e Cirurgia de Animais Exóticos do Hospital Veterinário Clínico da Universidade Alfonso X El Sabio, em Madrid
- Diretor do Departamento de Animais Exóticos do Centro Veterinário Prado de Boadilla
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Alfonso X El Sabio
- Pós-graduação em General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Pós-graduação em Segurança Alimentar na Universidade Complutense de Madrid
- Coordenadora e professora da disciplina "Clínica e Terapêutica de Animais Exóticos" na Faculdade de Medicina Veterinária pela Universidade Alfonso X el Sabio



Professores

Dr. Carlos Ouro Núñez

- ◆ Veterinária especialista em animais exóticos
- ◆ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- ◆ Sócio da Associação Ornitológica Internacional Aviornis
- ◆ Membro: Grupo de Medicina e Cirurgia de Animais Exóticos (GMCAE) da Associação de Veterinários Espanhóis de Pequenos Animais (AVEPA), Association of Avian Veterinarians (AAV), Association of Exotic Mammal Veterinarians (AEMV), Association of Reptile and Amphibian Veterinarians (ARAV)

“

Amplie seus conhecimentos na área de Tratamento Médico e Cirúrgico de Aves e Répteis com os melhores especialistas”

04

Estructura y contenido

Este Curso Universitario é composto por 2 módulos que se concentram no estudo dos critérios diagnósticos e tratamentos das Aves, abordando suas diferentes patologias e as espécies mais comuns em consulta. Também abrange os aspectos relevantes dos Répteis e os diversos problemas de saúde que podem enfrentar. Todo o material foi desenvolvido por profissionais renomados com mais de 30 anos de experiência, e através de diversos formatos, as informações serão apresentadas de forma ágil e simples para garantir uma compreensão rápida e fácil assimilação por parte do aluno. Além disso, o aluno poderá se conectar de forma 100% online, oferecendo maior liberdade e comodidade para concluir sua capacitação.



“

Contamos com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”

Módulo 1. Critérios de Diagnóstico e Tratamentos em Aves

- 1.1. As zoonoses mais importantes
 - 1.1.1. Prevenção e proteção do profissional veterinário
 - 1.1.2. Risco de zoonose através do manuseio
 - 1.1.3. Risco de zoonose por ingestão
- 1.2. Manejo clínico e medicina preventiva
 - 1.2.1. Exame físico: completo e ordenado
 - 1.2.2. Contenção da ave
 - 1.2.3. Coleta de amostras e administração de medicamentos
 - 1.2.3.1. Via intravenosa
 - 1.2.3.2. Via intraóssea
 - 1.2.3.3. Posologia oral
 - 1.2.3.4. Via intramuscular
 - 1.2.3.5. Via subcutânea
 - 1.2.3.6. Via tópica
 - 1.2.4. Medicina preventiva
 - 1.2.4.1. A vacinação
 - 1.2.4.2. A desparasitação
 - 1.2.4.3. A esterilização
- 1.3. Diagnóstico por imagem: radiologia em aves
 - 1.3.1. Equipamento de ultrassom
 - 1.3.2. Técnicas de manejo em radiografia
 - 1.3.3. Visualização radiográfica
- 1.4. Diagnóstico por imagem avançado
 - 1.4.1. Ultrassom nas aves: o uso do ultrassom
 - 1.4.2. Problemas técnicos
 - 1.4.3. Preparação e posicionamento do paciente
 - 1.4.4. Endoscópica em aves: instrumentação necessária
- 1.5. Patologias da pele
 - 1.5.1. Acariose: em periquitos e canários
 - 1.5.2. Cistos foliculares: motivo comum de consulta em canários
 - 1.5.3. O picacismo: um grande transtorno
 - 1.5.4. Lipomas cutâneos: muito comuns em periquitos e outras espécies
- 1.6. Outras doenças principais
 - 1.6.1. Varíola aviária: Poxviridae
 - 1.6.2. Circovírus: doença do bico e das penas
 - 1.6.3. Gota: visceral ou articular
 - 1.6.4. Manqueira: causa multifatorial
 - 1.6.5. Pinos: "Bumblefoot"
- 1.7. Doenças reprodutivas
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Retenção de ovos
 - 1.7.3. Posta de ovos crônica em calopsitas, periquitos e agapornis
- 1.8. Compilação de patologias comuns
 - 1.8.1. Macrorhabdus ornithogaster: a megabacteria
 - 1.8.2. Vômitos e regurgitações tipo não específico
 - 1.8.3. DDP: doença da dilatação proventricular
 - 1.8.4. Lipidose hepática: o problema hepático mais comum
 - 1.8.5. Diarreia inespecífica em passeriformes e psitacídeos
- 1.9. Outras patologias
 - 1.9.1. Psitacose: potencial zoonose
 - 1.9.2. Hipovitaminose A: comum em aves alimentadas exclusivamente de sementes
 - 1.9.3. Aspergilose: fungos do gênero Aspergillus
 - 1.9.4. Problemas respiratórios inespecíficos: o grande problema
 - 1.9.5. Intoxicação por metais pesados
 - 1.9.6. Hipocalcemia: muito comum em Papagaios
- 1.10. Tratamentos
 - 1.10.1. Principais aspectos da realização de um procedimento cirúrgico
 - 1.10.2. Curativo de bandagens
 - 1.10.2.1. Curativo nas asas
 - 1.10.2.2. Curativo de pododermatite
 - 1.10.3. Curativo de penas

Módulo 2. Aspectos Relevantes dos Répteis II

- 2.1. As zoonoses mais importantes
 - 2.1.1. Prevenção e proteção
 - 2.1.2. Risco de zoonose através do manuseio
 - 2.1.3. Risco de zoonose por ingestão
- 2.2. Doenças dermatológicas
 - 2.2.1. Lesões: traumas e agressões
 - 2.2.2. Disecdise: a perturbação da troca da pele
 - 2.2.3. Queimaduras térmicas causadas pela desinformação do proprietário
 - 2.2.4. Piramidismo: a deformação do casco
 - 2.2.5. Abscessos óticos: comuns em quelônios
 - 2.2.6. Ectoparasitas
 - 2.2.7. Hipovitaminose A: causa multifatorial
- 2.3. Desordens digestivas
 - 2.3.1. Estomatite: muito comum em répteis
 - 2.3.2. Obstrução intestinal: causas
 - 2.3.3. Lipidose hepática: obesidade em répteis
 - 2.3.4. Parasitas internos: espécies diferentes
- 2.4. Outras patologias
 - 2.4.1. Rinite: dispneia e urgência
 - 2.4.2. Pneumonia: o deficiente sistema mucociliar de seus pulmões
 - 2.4.3. Insuficiência renal: muito comum em répteis
 - 2.4.4. Gota: causa multifatorial
- 2.5. Qual a dose de um medicamento a ser usada?
 - 2.5.1. Constante energética metabólica
 - 2.5.2. Valores de dosagem MEC (Constante de Energia Metabólica) e SMEC (Constante de Energia Metabólica Específica)
 - 2.5.3. Exemplos de dosagens
- 2.6. Tratamentos comuns
 - 2.6.1. Antibióticos
 - 2.6.2. Desinfetantes
 - 2.6.3. Tratamento nutricional
 - 2.6.4. Antimicóticos
 - 2.6.5. Antiparasitários
 - 2.6.6. Tratamentos nocivos
- 2.7. O sucesso da anestesia
 - 2.7.1. Avaliação pré-anestésica
 - 2.7.2. Pré-medicação
 - 2.7.3. Indução de gás anestésico
 - 2.7.3.1. Tipos de gases
 - 2.7.3.2. Circuitos anestésicos
 - 2.7.4. Recuperação anestésica
- 2.8. Técnicas e aplicações cirúrgicas básicas
 - 2.8.1. Esofagotomia
 - 2.8.2. Acesso intracelular em sáurios e ofídios: celiotomia
 - 2.8.3. Substituição da coacla
 - 2.8.4. Remoção timpânica devido a abscessos
- 2.9. Técnicas cirúrgicas avançadas
 - 2.9.1. Prolapsos da cloaca ou pênis
 - 2.9.2. Retenção de ovos
 - 2.9.3. Biópsia hepática
 - 2.9.4. Biópsia renal
- 2.10. Cirurgias ortopédicas comuns
 - 2.10.1. Doença óssea metabólica: SNHP (hiperparatireoidismo nutricional secundário)
 - 2.10.2. Amputação da cauda
 - 2.10.3. Amputação de membros e fraturas
 - 2.10.4. Fraturas do casco

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





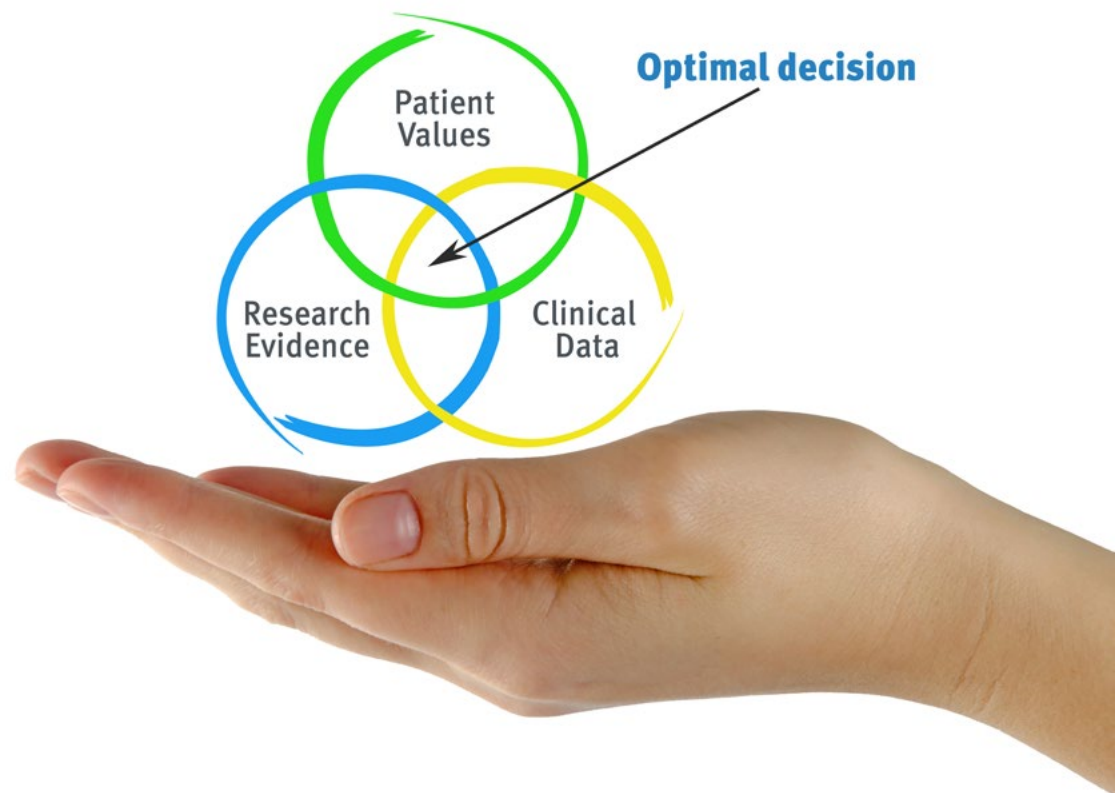
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do veterinário

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os veterinários que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao veterinário integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso 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.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O veterinário aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 65 mil veterinários foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

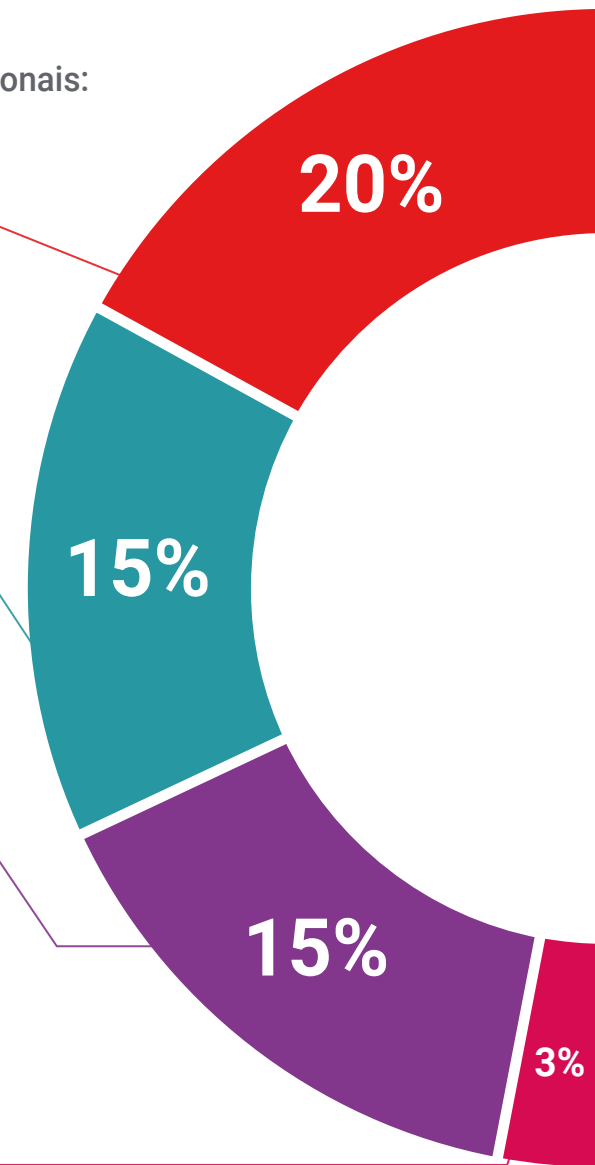
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

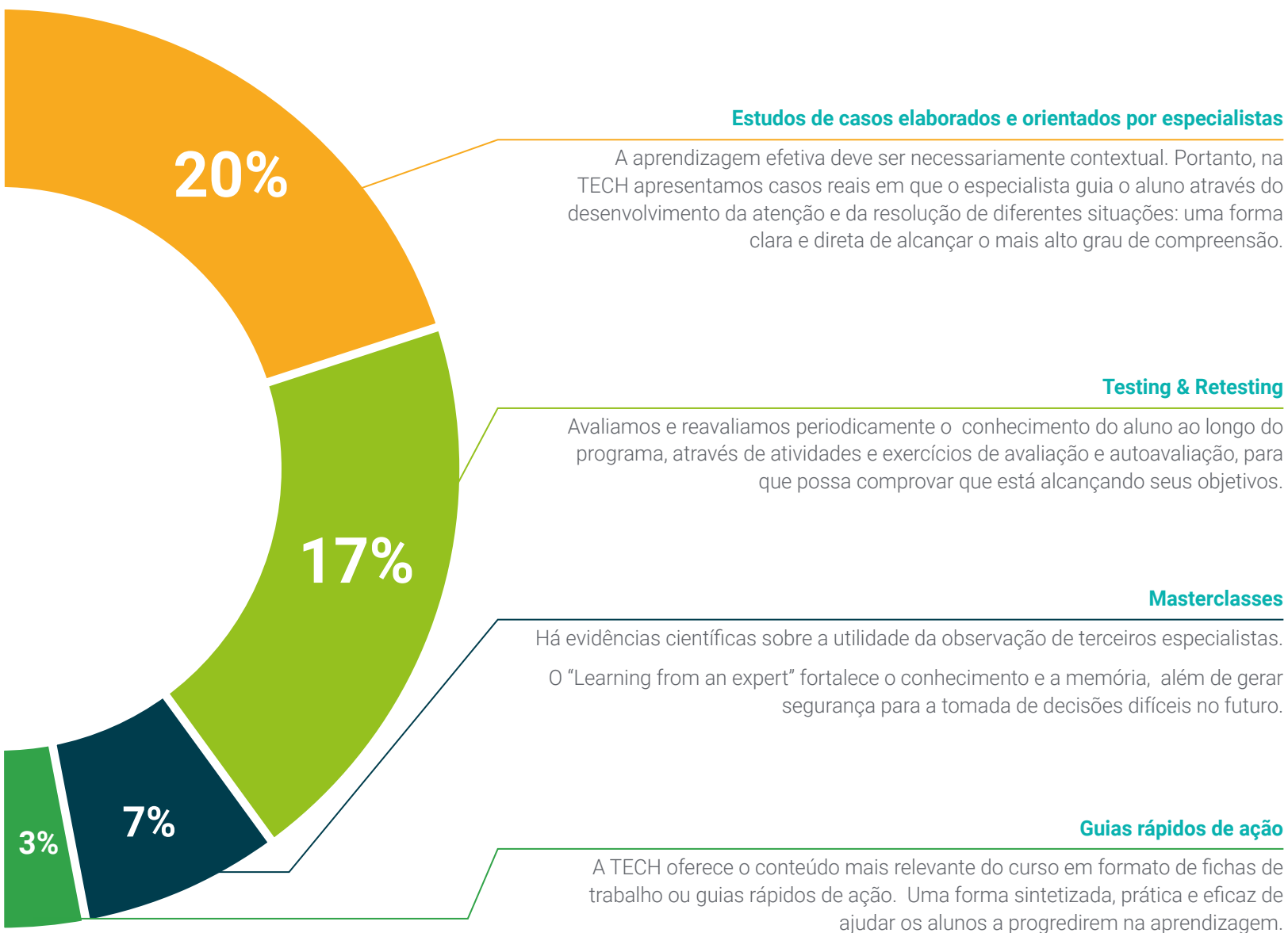
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





06

Titulación

O Curso de Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis**

Modalidade: **online**

Duração: **12 semanas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Tratamento Médico e
Cirúrgico para Aves e
Répteis

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Tratamento Médico e Cirúrgico para Aves e Répteis

