

Curso

Especialista em Répteis





tech universidade
tecnológica

Curso Especialista em 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/especialista-repteis

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 22

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

O aumento do número de répteis em cativeiro torna necessário que os profissionais veterinários se especializem nas patologias que mais afectam estes animais para conseguir tratamentos mais eficazes. Estes animais de estimação não convencionais necessitam de cuidados muito diferentes dos cães ou gatos. Nesse sentido, o especialista deve ter uma formação específica e uma clínica adaptada às necessidades destes animais de estimação exóticos da melhor forma possível. É por isso que a TECH desenvolveu este programa que lhe permitirá progredir de forma natural em direção ao seu objetivo, graças à metodologia 100% online que lhe dá todo o conforto de que o estudante de hoje necessita.





“

Se você está pensando em se especializar em cuidados com animais exóticos, este programa é para você. Torne-se um especialista em répteis 100% online em 12 semanas”

Há uma infinidade de espécies de répteis, embora apenas algumas sejam adquiridas para cativeiro, seja em zoológicos ou como animais de estimação. Por esse motivo, é muito importante ter um conhecimento profundo sobre répteis nos centros de reabilitação de animais selvagens nativos e exóticos, pois isso permite avaliar o prognóstico de cada animal ao chegar ao centro. Além disso, é preciso levar em conta que esses animais tendem a viver sob mais estresse, pois é impossível recriar seu ambiente natural quando estão em cativeiro.

Os animais de estimação mais comumente recebidos na clínica diária são iguanas, algumas espécies de lagartos, tartarugas e cobras, que são considerados animais de estimação não convencionais. Nesse sentido, os médicos veterinários devem ter o conhecimento atualizado para tratá-los com eficácia.

Neste Curso de Especialista em Répteis o aluno aprenderá os procedimentos clínicos, os equipamentos utilizados, o uso de sedativos ou anestésicos, os métodos terapêuticos, diagnósticos e cirúrgicos, entre outras condições de acordo com as necessidades de cada paciente e sua patologia.

Além disso, durante o desenvolvimento do programa, serão analisados alguns dos sinais clínicos que são detectados em répteis doentes e que podem ser o início de problemas graves de saúde, como hipotermia, hipertermia, anorexia, depressão, falta de movimento, desidratação, atrofia muscular, entre outros.

Graças à sua metodologia de estudo inovadora, o aluno poderá escolher onde, como e quando aprender. Além disso, por ser um programa 100% online, você não estará condicionado a horários fixos ou à necessidade de se deslocar para uma sala de aula, mas poderá acessar os conteúdos a qualquer hora do dia, equilibrando sua vida profissional ou pessoal com a vida acadêmica.

Este **Curso de Especialista em 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 Répteis
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ 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



Para alcançar o sucesso em sua carreira, a capacitação constante é fundamental, por isso a TECH traz para você este Curso de Especialista em Répteis que irá aperfeiçoar sua formação profissional"

“

Atualize seus conhecimentos e habilidades em cuidados clínicos e tratamento de répteis com este programa exclusivo da TECH”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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 metodologia de estudo usada no desenvolvimento do curso universitário facilitará o aprendizado progressivo e natural.

Com a TECH, você nunca mais se atrasará para a aula ou perderá horas em transferências desnecessárias. Aprenda 100% online e especialize-se como um profissional veterinário sem complicações.



02

Objetivos

É possível alcançar a excelência no atendimento médico veterinário de répteis com esse programa exclusivo TECH. Graças ao seu programa abrangente, o aluno será apresentado às questões mais específicas do cuidado com esses animais exóticos, que estão se tornando cada vez mais comuns como animais de estimação. Assim, com o mais completo material didático, teórico e prático, o desempenho do profissional veterinário é facilitado com os últimos avanços em termos de tecnologia e medicina aplicados a essa área de especialização.



“

O principal objetivo da TECH é oferecer a você uma formação de qualidade que lhe permita manter-se atualizado com todos os avanços da medicina veterinária e, com este curso universitário, você poderá alcançá-lo”



Objetivos gerais

- ♦ 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 dos mamíferos 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 conhecimentos avançados sobre a realização de tratamentos cirúrgicos comuns
- ♦ Desenvolver conhecimento especializado em biologia, comportamento, necessidades, alimentação e cuidados
- ♦ Determinar aconselhamento veterinário apropriado sobre manipulação e técnicas de diagnóstico
- ♦ Reconhecer as doenças mais comuns em répteis
- ♦ Examinar os diversos procedimentos e terapias, incluindo anestesia e técnicas cirúrgicas
- ♦ Desenvolver conhecimentos especializados sobre as espécies que chegam regularmente à clínica de animais exóticos
- ♦ Estabelecer os aspectos básicos, motivos para consulta e as perguntas mais frequentes feitas pelos proprietários
- ♦ Analisar técnicas de manejo para exploração e administração de tratamentos



Você aprenderá os aspectos mais relevantes para tratar répteis com sucesso em sua prática veterinária



Objetivos específicos

- ♦ Avaliar os tipos de instalações que existem e adaptá-las a cada espécie e suas necessidades. O acesso à água, o material utilizado para o terrário e a grande importância da temperatura, umidade e luz são os fatores mais importantes para fornecer ao réptil os meios básicos que ele necessita
- ♦ Estabelecer o processo natural de hibernação, analisando aspectos relevantes como os tipos de hibernação, as espécies que hibernam e os problemas que pode causar durante o cativeiro
- ♦ Desenvolver conhecimentos especializados sobre radiologia em répteis, uma técnica básica de diagnóstico para o tratamento de suas doenças
- ♦ Explorar outras técnicas de diagnóstico por imagem, como ultrassom e endoscópica, e citar situações em que estas técnicas devem ser utilizadas como suporte
- ♦ Identificar todas as informações fornecidas por uma análise coprológica, um procedimento de rotina na sala de consulta que deve ser sempre realizado
- ♦ Pesquisar os parâmetros bioquímicos dos répteis
- ♦ Estabelecer técnicas habituais de necropsia para a descoberta de patologias
- ♦ 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

03

Direção do curso

Esse curso conta com a equipe de professores mais especializada no campo da medicina veterinária, especialistas no tratamento de répteis. Graças às suas contribuições, o conteúdo é específico em termos dos aspectos mais relevantes das técnicas e aplicações cirúrgicas básicas, anatomia, conceitos mais importantes e diferenciadores em cada espécie, patologias, diagnóstico e terapêutica, etc. Dessa forma, o programa de estudos contará com a experiência e o conhecimento desses profissionais, que buscam oferecer o ensino mais completo nessa área.





“

Você receberá um ensino de alto nível e totalmente atualizado dos melhores profissionais do setor veterinário atual”

Direção



Dra. María Soledad Trigo García

- ♦ Especialista em animais exóticos e cuidados emergenciais
- ♦ Veterinária Chefe do Departamento de Medicina Interna e Cirurgia de Animais Exóticos do Hospital Clínico Veterinário da Universidade Alfonso X el Sabio.
- ♦ Diretora 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 Madri
- ♦ Coordenadora e professora da disciplina "Clínica e Terapêutica de Animais Exóticos" na Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Alfonso X El Sabio, Madri

Professores

Dr. Carlos Ouro Núñez

- ♦ Veterinário especialista em animais exóticos
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Membro da Associação Ornitológica Internacional Aviornis
- ♦ Membro: Grupo de Medicina e Cirurgia de Animais Exóticos (GMCAE)
da Associação de Veterinários Espanhóis de Pequenos Animais (AVEPA), Associação de Veterinários de Aves (AAV), Associação de Veterinários de Mamíferos Exóticos (AEMV) e Associação de Veterinários de Répteis e Anfíbios (ARAV)



04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste curso foi desenvolvido com uma estrutura moderna que permitirá ao aluno se atualizar sobre os aspectos mais relevantes dos répteis de forma confortável e avançada. Esse programa consiste em 2 módulos especializados ministrados por meio da plataforma mais moderna, que somente a TECH pode oferecer. Também incluirá resumos em vídeo, material teórico e prático, diagramas, infográficos e vários formatos que permitirão que o profissional compreenda todos os tópicos apresentados.



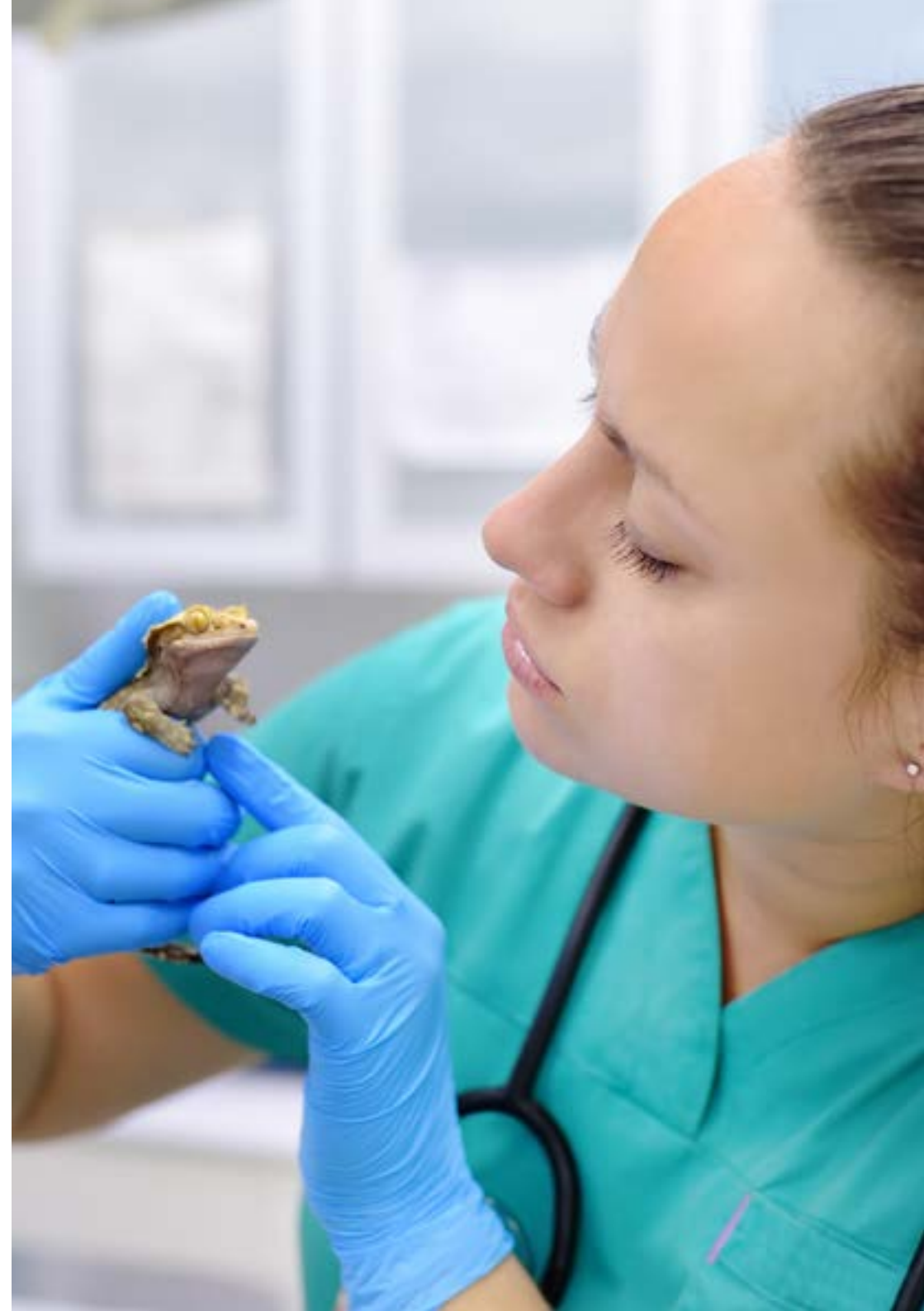


“

Você terá o material de estudo mais abrangente desenvolvido pelos principais especialistas para ajudá-lo a alcançar a excelência que deseja em sua carreira”

Módulo 1. Aspectos relevantes dos répteis I

- 1.1. Introdução
 - 1.1.1. Classificação taxonômica
 - 1.1.2. As espécies de répteis mais comuns em cativeiro
 - 1.1.3. Outros répteis mantidos em cativeiro
- 1.2. Anatomia
 - 1.2.1. Características comuns nos répteis
 - 1.2.1.1. Sistema musculoesquelético
 - 1.2.1.2. Sistema circulatório
 - 1.2.1.3. Aparelho digestivo
 - 1.2.2. Anatomia particular das tartarugas
 - 1.2.3. Anatomia dos lagartos
 - 1.2.4. Anatomia das serpentes
- 1.3. Manutenção: instalações adequadas às espécies
 - 1.3.1. Mobiliário especial: tipos de terrários e suas dimensões
 - 1.3.2. Água: cálculos das necessidades diárias de água
 - 1.3.3. O material do terrário
 - 1.3.4. A importância da temperatura: POTZ (Zona de Temperatura Ótima Preferida)
 - 1.3.5. A importância da umidade
 - 1.3.6. O controle da luz: efeitos sobre o organismo
 - 1.3.6.1. Tipos de radiação
 - 1.3.6.2. Materiais existentes no mercado
 - 1.3.7. A convivência
 - 1.3.7.1. Interspecífica
 - 1.3.7.2. Intraespecífica
- 1.4. Hibernação ou diapausa
 - 1.4.1. Conceitos relevantes
 - 1.4.2. Tipos de hibernação
 - 1.4.3. Espécies em hibernação
 - 1.4.4. Problemas decorrentes da hibernação



- 1.5. Necessidades nutricionais: a alimentação
 - 1.5.1. Classificação de acordo com o tipo de dieta
 - 1.5.2. Aspectos a serem avaliados em cada estado fisiológico
 - 1.5.3. Dieta para espécies herbívoras
 - 1.5.4. Dieta para espécies insetívoras
 - 1.5.5. Dieta para espécies carnívoras
- 1.6. Manejo clínico
 - 1.6.1. Transporte do réptil
 - 1.6.1.1. Como ir à clínica?
 - 1.6.1.2. Transporte a longo prazo
 - 1.6.1.3. Legislação
 - 1.6.2. Contenção do réptil para exploração
 - 1.6.3. Autotomia caudal
 - 1.6.4. Exame físico
 - 1.6.5. Técnicas de sexagem
 - 1.6.5.1. Tartarugas
 - 1.6.5.2. Lagartos
 - 1.6.5.3. Ofídios
 - 1.6.6. Manejo durante sua hospitalização
- 1.7. Coleta de amostras e administração de medicamentos
 - 1.7.1. Posologia oral
 - 1.7.1.1. Técnicas adequadas
 - 1.7.1.2. Administração da alimentação durante a hospitalização
 - 1.7.2. Via subcutânea
 - 1.7.3. Via intramuscular
 - 1.7.4. Via intravenosa: cateterização intravenosa
 - 1.7.4.1. Quelônios
 - 1.7.4.2. Lagartos
 - 1.7.4.3. Ofídios
 - 1.7.5. Via intraóssea: cateterização interóssea
 - 1.7.6. Via intracelomática: similar à via intraperitoneal dos mamíferos

- 1.8. A radiografia como técnica básica de diagnóstico
 - 1.8.1. Técnica radiológica: máquinas e contraste radiográfico adequado
 - 1.8.2. Manejo durante a radiografia e a visualização radiográfica
 - 1.8.2.1. Quelônios
 - 1.8.2.2. Lagartos
 - 1.8.2.3. Serpentes
- 1.9. Outras técnicas de imagem utilizadas: ultrassonografia e endoscópicos
 - 1.9.1. Ultrassonografia em répteis: o complemento da radiografia
 - 1.9.2. Endoscopia: com uma variedade de usos
- 1.10. Outras técnicas de diagnóstico
 - 1.10.1. Biópsias: informações valiosas
 - 1.10.2. Bioquímica clínica
 - 1.10.3. Técnicas citológicas
 - 1.10.4. Coprologia em répteis
 - 1.10.5. Microbiologia: detecção de vírus, bactérias e parasitas
 - 1.10.6. A necropsia: exame post-mortem

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



Aprenda no conforto de seu dispositivo digital favorito os métodos diagnósticos e terapêuticos mais avançados para tratar patologias em répteis. É hora de decidir o que é melhor para sua carreira”

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.



“

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

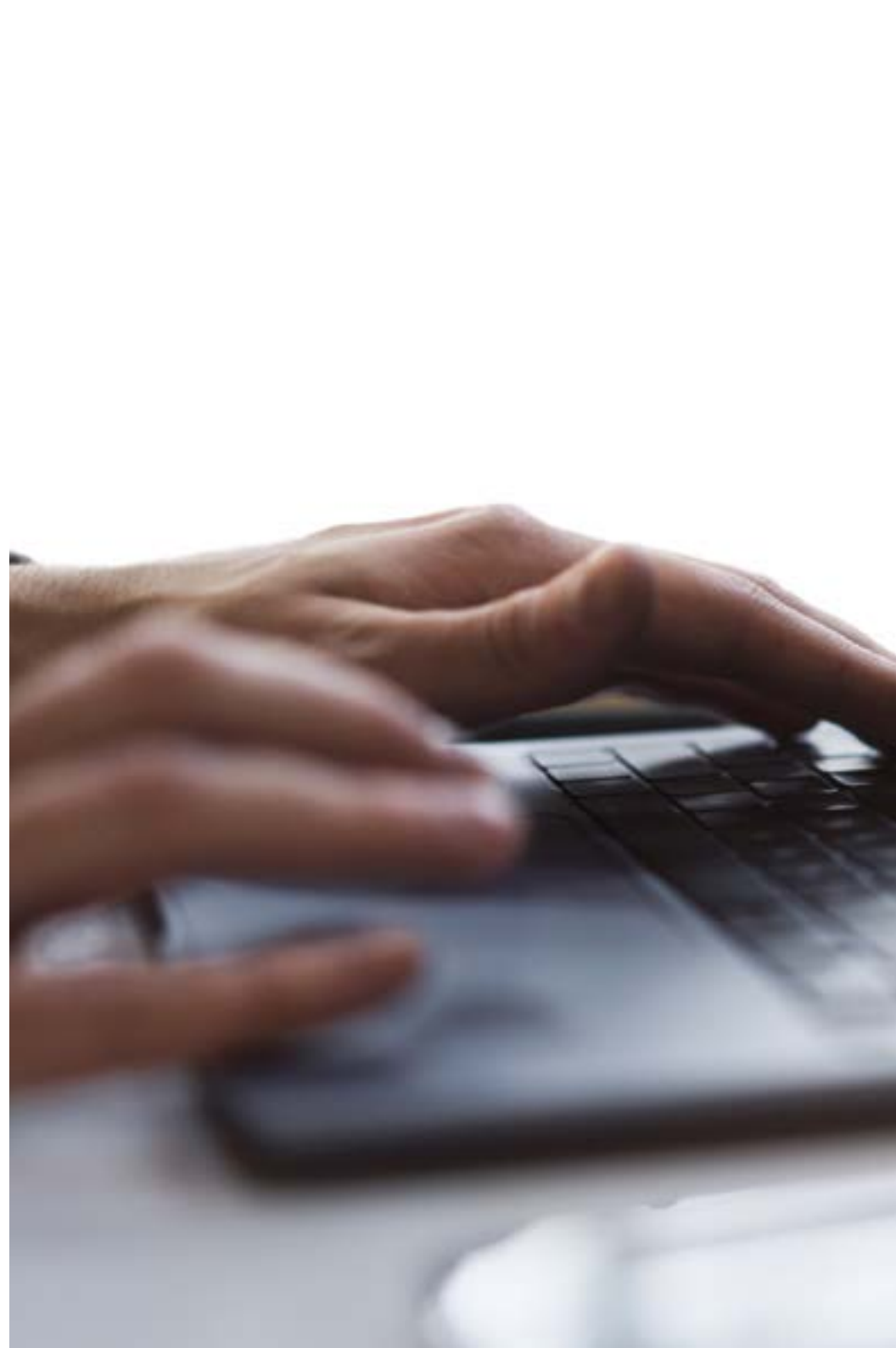
O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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 a 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

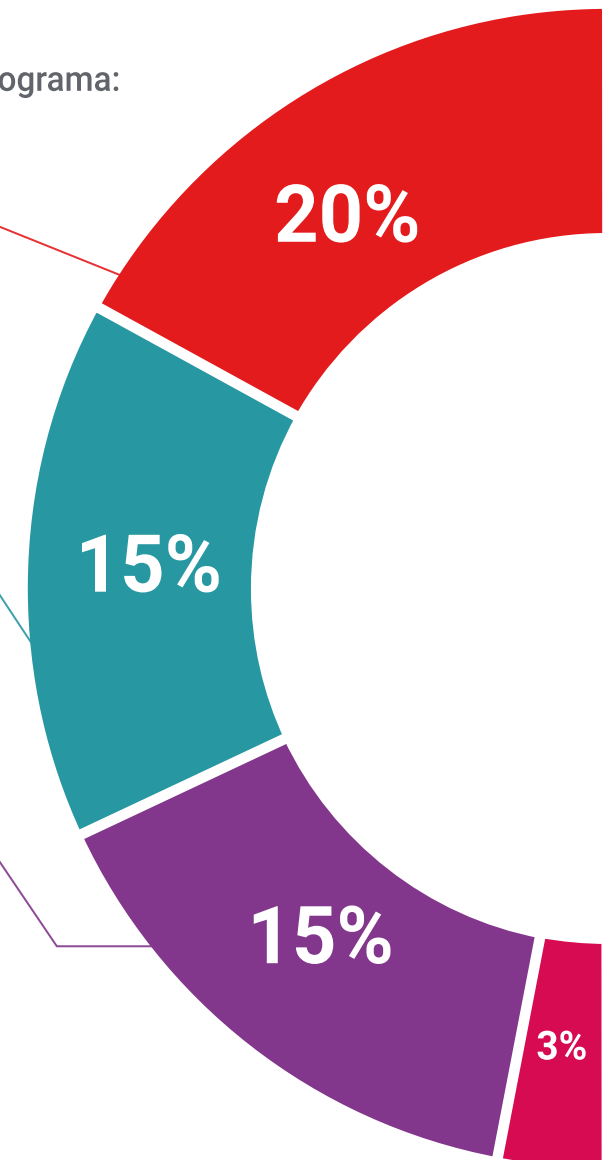
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

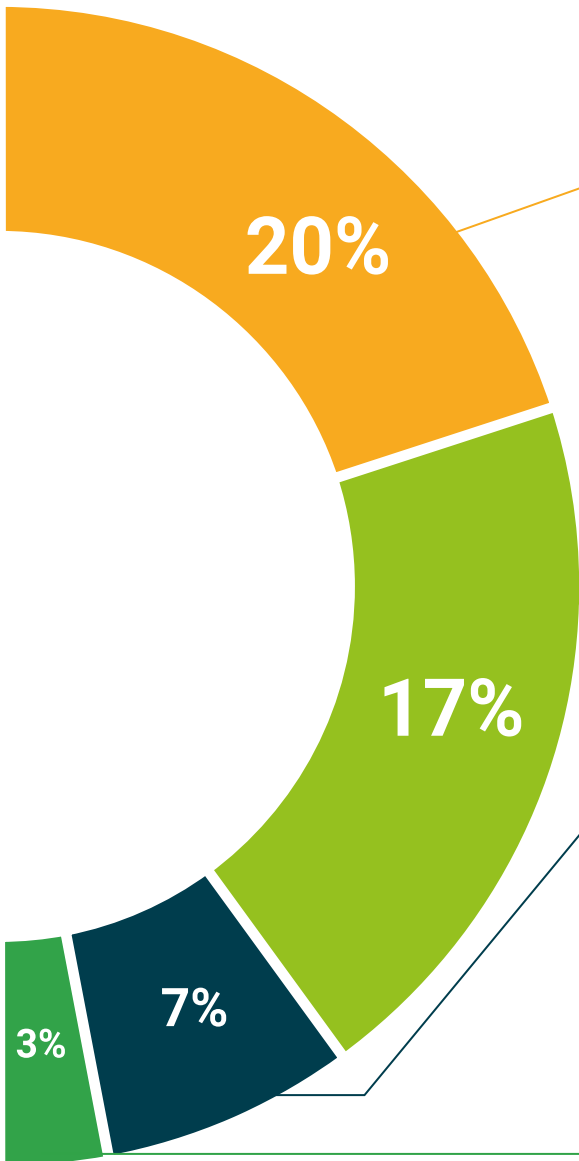
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





Case Studies

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



Testing & Retesting

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.



06

Certificado

O Curso de Especialista em Répteis garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialista em 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 Especialista em 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
Especialista em Répteis

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

Curso

Especialista em Répteis

