

Curso

Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais





Curso

Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/curso/outros-metodos-diagnostico-imagem-pequenos-animais

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Os métodos de diagnóstico por imagem fazem parte das consultas diárias em Medicina Veterinária. Seu uso tem avançado consideravelmente nos últimos anos, alcançando benefícios notáveis no diagnóstico de certas patologias além disso, estas técnicas são muito úteis quando se trata de espécies exóticas. Por esta razão, nesta ocasião a TECH quer oferecer uma capacitação completa sobre os métodos de diagnóstico por imagem existentes além da radiologia, que também se concentrará no uso destes dispositivos em animais exóticos.





“

A capacitação avançada em técnicas de diagnóstico por imagem lhe permitirá fazer diagnósticos mais precisos para os animais de estimação que chegam ao seu consultório"

Nos últimos 15 anos, as clínicas veterinárias incorporaram outros métodos em diagnóstico por imagem além da radiologia. Atualmente, quase todas as clínicas incluem um scanner de ultrassom em seu equipamento básico, e cada vez mais hospitais estão incorporando exames de TC ou RM, abrindo uma maneira mais precisa de fazer diagnósticos.

Com o ultrassom, grandes avanços foram feitos na visualização ao vivo de órgãos e vasos de forma simples e amigável ao paciente, tornando-a uma ferramenta essencial na prática clínica de pequenos animais. O uso da TC, por outro lado, foi um passo mais moderno no uso da radiologia, sendo uma combinação do uso de raios X com a aquisição de imagens computadorizadas. O equipamento obtém imagens tomográficas do paciente (seções) que posteriormente, por meio de um sistema computadorizado, permitem uma maior resolução das imagens e até modelos volumétricos a serem feitos delas. As vantagens oferecidas pelos scanners de TC sobre a radiologia convencional incluem a obtenção de imagens livres de sobreposição, melhor informação sobre a distribuição anatômica das lesões e discriminação entre diferentes tecidos em termos de contraste.

A ressonância magnética nuclear foi desenvolvida com o objetivo de obter informações sobre a estrutura e composição do corpo a ser analisado através do uso de campos magnéticos. Esta técnica se transformou em neurologia, sendo o método de escolha para o estudo do cérebro e da medula espinhal, sendo capaz de avaliar a totalidade destas partes do organismo quando outros métodos tradicionais não poderiam.

Mas, além disso, o aumento nos últimos anos de espécies mais exóticas nos lares fez com que muitos exames diagnósticos que até recentemente não eram considerados aplicáveis a esses animais fossem rotineiramente disponíveis e utilizados. O papel da radiologia convencional na medicina de aves, pequenos mamíferos e répteis está se tornando cada vez mais importante, pois ela se estabeleceu como um exame diagnóstico fundamental na medicina veterinária. Assim, este programa inclui uma ampla variedade de exames que podem ser utilizados diariamente nas consultas veterinárias, com as informações mais relevantes sobre o mercado e adaptadas às necessidades de nossos pacientes.

Este **Curso de Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Radiologia Veterinária
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Novidades sobre Radiologia Veterinária
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras da Radiologia Veterinária
- ♦ Lições 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



Conheça os principais métodos de diagnóstico por imagem para pequenos animais e aplique-os em sua prática diária"

“

Capacite-se com a gente e você encontrará o melhor material didático, com uma infinidade de casos práticos”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área de veterinária, que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades 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.

O desenho deste programa se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o especialista deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas em Radiologia Veterinária, com ampla experiência.

Graças ao nosso sistema de ensino baseado na repetição, você será capaz de consolidar seus conhecimentos em um curto período de tempo.

A capacitação online que a TECH oferece lhe dará a oportunidade de organizar seu tempo de estudo.



02 Objetivos

O principal objetivo da TECH ao oferecer uma capacitação específica na área veterinária é garantir que os profissionais sejam capazes de cuidar dos animais com total garantia de sucesso. Por esta razão, é oferecido um programa com informações totalmente atualizadas e no qual você poderá encontrar as práticas mais recentes.





“

*Se você quer se especializar nesta área,
não pense duas vezes e junte-se à TECH”*



Objetivos gerais

- Examinando outros métodos de diagnóstico: diagnóstico por imagem
- Desenvolver conhecimentos especializados para a correta identificação de imagens de ultrassom, TC e RM (Ressonância Magnética)
- Identificar quando nosso paciente precisa de exames avançados de imagem
- Determinar em quais casos específicos as técnicas de imagem podem nos ajudar no diagnóstico clínico
- Examinar as particularidades do posicionamento de animais exóticos
- Realizar radiografia de forma adequada segundo a espécie e a anatomia fisiológica
- Distinguir entre achados patológicos e fisiológicos



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"





Objetivos específicos

- ◆ Desenvolver conhecimentos especializados para realizar ultrassonografia de forma rápida, identificando as principais patologias
- ◆ Examinar a técnica FAST em urgência
- ◆ Determinar o funcionamento e a aquisição de imagem de um scanner de CT e como isso ajuda no trabalho diário
- ◆ Identificar quais patologias são mais recomendáveis para estudos de RM (Ressonância Magnética)
- ◆ Diagnosticar patologias do crânio, cavidade celômica e torácica, patologias ortopédicas e abdominais em aves, pequenos mamíferos e répteis comuns na clínica de pequenos animais

03

Direção do curso

A equipe de professores, formado por profissionais líderes no campo da Medicina Veterinária com anos de experiência tanto na prática como no ensino, proporcionará informações detalhadas sobre a Radiologia Veterinária de Pequenos Animais. Uma oportunidade única que lhe ajudará a crescer profissionalmente.





“

Colocamos à sua disposição a melhor equipe pedagógica para ajudá-lo a se especializar nesta área de alta demanda”

Direção



Dra. Bárbara Gómez Poveda

- Veterinário Especialista em Pequenos Animais
- Diretora Veterinária da Barvet-Veterinária em Domicilio
- Veterinária Geral da Clínica Veterinária Parque Grande
- Veterinária de Urgências e Hospitalização no Centro de Urgências Veterinárias Las Rozas
- Veterinária de Urgências e Hospitalização no Hospital Veterinário Parla Sur
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- Pós-graduação em Cirurgia de Pequenos Animais pela Improve International
- Especialização em Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais na Universidade Autônoma de Barcelona
- Especialização em Medicina e Diagnóstico por Imagem de Animais Exóticos na Universidade Autônoma de Barcelona

Professores

Dra. Aroca Lara, Lucía

- ♦ Veterinária de Equinos para as áreas de Clínica de campo, Urgências Veterinárias, Manejo Reprodutivo e Documentação.
- ♦ Estágio em Clínica de Equinos no Serviço de Medicina, Cirurgia e Reprodução do Hospital Clínico Veterinário da Universidade de Córdoba (HCV-UCO).
- ♦ Colaboração docente para estágios de estudantes no Hospital Clínico Veterinário da Universidade de Córdoba (HCV-UCO).
- ♦ Assistente Veterinário da Comissão Veterinária, do Veterinário de Tratamento e do Veterinário de Controle de Doping no CEI 3º Desafio Internacional de Enduro das Capitais de Madri, CEI 2ª Copa de S.M. El Rey de Raid, CEI 2º YJ e CEI 1º Raid.
- ♦ Colaborador em Urgências Veterinárias Departamento de Medicina e Cirurgia Animal do Hospital Clínico Veterinário da Universidade Complutense de Madri, na Área de Medicina e Cirurgia de Equinos.
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialidade em Veterinária de Equinos pela Universidade de Córdoba
- ♦ Certificações: de Diretora de Instalações de radiodiagnóstico pelo Conselho de Segurança Nuclear (CSN)
- ♦ Mestrado em Reabilitação de Equinos pela TECH Universidade Tecnológica

Dra. María Luisa Guerrero Campuzano

- ♦ Diretora da Clínica Veterinária Petiberia
- ♦ Veterinária de aves em Puy du Fou Espanha
- ♦ Veterinária no zoológico Oasis Wildlife Fuerteventura
- ♦ Técnico de instalações para animais no Centro Nacional de Pesquisa do Câncer da Espanha (CNIO)
- ♦ Voluntário na Campanha de Esterilização de Colônias Felinas no Centro de Proteção Animal da ALBA.

- ♦ Coautora de ensaios clínicos e pilulas de conhecimento científico
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Mestrado em Cirurgia de Tecidos Moles e Anestesia em Pequenos Animais na Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Mestrado em Medicina e Cirurgia de Animais Exóticos e Selvagens pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro da, AVEPA, GMCAE

Dra. María Isabel Conde Torrente

- ♦ Veterinária Especialista em Diagnóstico por Imagem
- ♦ Responsável do Departamento de Diagnóstico por Imagem e Cardiologia do Hospital Veterinário Alcor
- ♦ Diretora Médica e responsável do departamento de Diagnóstico por Imagem Avançado do Grupo Peñagrande
- ♦ Responsável pelo departamento de Diagnóstico por Imagem do Centro Veterinário Mejorada
- ♦ Responsável do Departamento de Diagnóstico do Hospital Veterinário Alberto Alcocer
- ♦ Colaboradora do Grupo de Pesquisa do Departamento de Patologia Animal na Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Pós-graduação em Diagnóstico por Imagens (Tomografia Computadorizada) Certificado de Clínico Geral Avançado TCESMD
- ♦ Certificado de Pós-graduação em Clínico Geral de Diagnóstico por Imagem (GpCert-DI)

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso de Outros Métodos de Estruturas Não Digestivas em Pequenos Animais foi desenvolvido por especialistas com anos de experiência. Desta forma, eles têm sido responsáveis pela programação de um plano de estudos totalmente atualizado destinado ao profissional do século XXI, que exige capacitação de alta qualidade e conhecimento das principais novidades na área.





“

Contamos com o melhor conteúdo disponível do momento, desenvolvido de acordo com os critérios atuais de qualidade de ensino”

Módulo 1. Outros métodos de diagnóstico por imagem. Diagnóstico em outras espécies. Animais Exóticos

- 1.1. Diagnóstico por ultrassom
 - 1.1.1. Ultrassom da cavidade abdominal
 - 1.1.1.1. Introdução ao método de ultrassonografia
 - 1.1.1.2. Rotina de exame e protocolo para a realização de exames de ultrassom
 - 1.1.1.3. Identificação das principais estruturas abdominais
 - 1.1.1.4. Técnica FAST
 - 1.1.1.5. Patologias da cavidade abdominal
 - 1.1.2. Ultrassom cardíaco
 - 1.1.2.1. Introdução ao exame cardíaco. Ultrassom Doppler
 - 1.1.2.2. Protocolo de exame
 - 1.1.2.3. Modo B e modo M
 - 1.1.2.4. Doenças cardíacas adquiridas
 - 1.1.2.5. Doenças cardíacas congênitas
 - 1.1.2.6. Pericárdio
 - 1.1.3. Ultrassonografia do sistema musculoesquelético
 - 1.1.3.1. Técnica de escaneamento
 - 1.1.3.2. Avaliação das fibras musculares e tendões
 - 1.1.3.3. Avaliação ultrassonográfica do osso
 - 1.1.3.4. Avaliação ultrassonográfica das articulações
 - 1.1.3.5. Avaliação ultrassonográfica do pescoço
 - 1.1.4. Ultrassom da cavidade torácica
 - 1.1.4.1. Introdução
 - 1.1.4.2. Parede do tórax
 - 1.1.4.3. Doenças do parênquima pulmonar
 - 1.1.4.4. Doenças do diafragma
 - 1.1.4.5. Doenças do mediastino
 - 1.1.5. Trajetos fistulosos e ultrassom de massas de origem desconhecida



- 1.2. Tomografia computadorizada
 - 1.2.1. Introdução.
 - 1.2.2. Equipamento de TC
 - 1.2.3. Nomenclatura. Unidades Hounsfield
 - 1.2.4. Diagnóstico em Neurologia
 - 1.2.4.1. Cabeça
 - 1.2.4.2. Cavidade nasal e cavidade craniana
 - 1.2.4.3. Coluna vertebral. Tomomielografia
 - 1.2.5. Diagnóstico ortopédico
 - 1.2.5.1. O sistema ósseo
 - 1.2.5.2. Doenças articulares
 - 1.2.5.3. Doenças do desenvolvimento
 - 1.2.6. Oncologia
 - 1.2.6.1. Avaliação de massas
 - 1.2.6.2. Metástases pulmonares
 - 1.2.6.3. Avaliação do sistema linfático
 - 1.2.7. Diagnóstico abdominal
 - 1.2.7.1. Cavidade abdominal
 - 1.2.7.2. Sistema urinário
 - 1.2.7.3. Pâncreas
 - 1.2.7.4. Vascularização
 - 1.2.8. Diagnóstico torácico
 - 1.2.8.1. Pulmão e vias respiratórias
 - 1.2.8.2. Parede do tórax
 - 1.2.8.3. Espaço pleural
 - 1.2.8.4. Mediastino, coração e grandes vasos
- 1.3. Ressonância magnética nuclear
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Vantagens Desvantagens
 - 1.3.3. Equipamento de ressonância magnética nuclear. Princípios de interpretação
 - 1.3.4. Diagnóstico em Neurologia
 - 1.3.4.1 Sistema nervoso central
 - 1.3.4.2. Sistema nervoso periférico
 - 1.3.4.3. Coluna vertebral
 - 1.3.5. Diagnóstico ortopédico
 - 1.3.5.1. Doenças do desenvolvimento
 - 1.3.5.2. Doenças articulares
 - 1.3.5.3. Infecções ósseas e neoplasias
 - 1.3.6. Oncologia
 - 1.3.6.1. Massas abdominais
 - 1.3.6.2. Linfonodos
 - 1.3.6.3. Vascularização
 - 1.3.7. Diagnóstico abdominal
 - 1.3.7.1. Cavidade abdominal
 - 1.3.7.2. Principais patologias
- 1.4. Diagnóstico por técnicas minimamente invasivas e intervencionistas
 - 1.4.1. Endoscopia
 - 1.4.1.1. Introdução
 - 1.4.1.2. Equipamento
 - 1.4.1.3. Preparação do paciente
 - 1.4.1.4. Rotina de verificação
 - 1.4.1.5. Patologias identificáveis
 - 1.4.2. Artroscopia
 - 1.4.2.1. Introdução
 - 1.4.2.2. Preparação do paciente
 - 1.4.2.3. Patologias identificáveis
 - 1.4.3. Laparoscopia
 - 1.4.3.1. Introdução
 - 1.4.3.2. Preparação do paciente
 - 1.4.3.3. Patologias identificáveis

- 1.4.4. Cateterismo
 - 1.4.4.1. Introdução
 - 1.4.4.2. Técnica e equipamento
 - 1.4.4.3. Usos diagnósticos
- 1.5. Exame radiográfico de animais exóticos
 - 1.5.1. Posicionamento e projeções
 - 1.5.1.1. Aves
 - 1.5.1.2. Pequenos mamíferos
 - 1.5.1.3. Répteis
- 1.6. Resultados radiográficos patológicos do crânio e do esqueleto axial em animais exóticos:
 - 1.6.1. Resultados radiográficos patológicos do crânio
 - 1.6.1.1. Aves
 - 1.6.1.2. Pequenos mamíferos
 - 1.6.1.3. Répteis
 - 1.6.2. Descobertas patológicas do esqueleto axial
 - 1.6.2.1. Aves
 - 1.6.2.2. Pequenos mamíferos
 - 1.6.2.3. Répteis
- 1.7. Resultados radiográficos patológicos do tórax em animais exóticos:
 - 1.7.1. Aves
 - 1.7.1.1. Passagens nasais e seios nasais
 - 1.7.1.2. Traqueia e siringe
 - 1.7.1.3. Pulmões
 - 1.7.1.4. Sacos aéreos
 - 1.7.1.5. Coração e vasos sanguíneos
 - 1.7.2. Pequenos mamíferos
 - 1.7.2.1. Cavidade pleural
 - 1.7.2.2. Traqueia
 - 1.7.2.3. Esôfago
 - 1.7.2.4. Pulmões
 - 1.7.2.5. Coração e vasos sanguíneos
 - 1.7.3. Répteis
 - 1.7.3.1. Trato respiratório
 - 1.7.3.2. Coração
- 1.8. Resultados radiográficos patológicos do abdômen em animais exóticos:
 - 1.8.1. Aves
 - 1.8.1.1. Proventrículo, ventrículo e intestino
 - 1.8.1.2. Fígado, vesícula biliar e baço
 - 1.8.1.3. Trato urogenital
 - 1.8.2. Pequenos mamíferos
 - 1.8.2.1. Estômago, apêndice, intestino delgado e grosso
 - 1.8.2.2. Pâncreas, fígado e baço
 - 1.8.2.3. Trato urogenital
 - 1.8.3. Répteis
 - 1.8.3.1. Trato gastrointestinal e fígado
 - 1.8.3.2. Trato urinário
 - 1.8.3.3. Trato genital
- 1.9. Descobertas patológicas radiográficas em membros anteriores e posteriores em animais exóticos
 - 1.9.1. Membros anteriores
 - 1.9.1.1. Aves
 - 1.9.1.2. Pequenos mamíferos
 - 1.9.1.3. Répteis

- 1.9.2. Membros posteriores
 - 1.9.9.1. Aves
 - 1.9.9.2. Pequenos mamíferos
 - 1.9.9.3. Répteis
- 1.10. Outros procedimentos de diagnóstico em animais exóticos
 - 1.10.1. Ultrassom
 - 1.10.1.1. Aves
 - 1.10.1.2. Pequenos mamíferos
 - 1.10.1.3. Répteis
 - 1.10.2. Tomografia computadorizada (TC)
 - 1.10.2.1. Aves
 - 1.10.2.2. Pequenos mamíferos
 - 1.10.2.3. Répteis
 - 1.10.3. Ressonância Magnética (RM)
 - 1.10.3.1. Aves
 - 1.10.3.2. em Pequenos Animais
 - 1.10.3.3. Répteis



Somos a melhor universidade online e conseguimos isso graças ao alto nível de nossos programas"

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

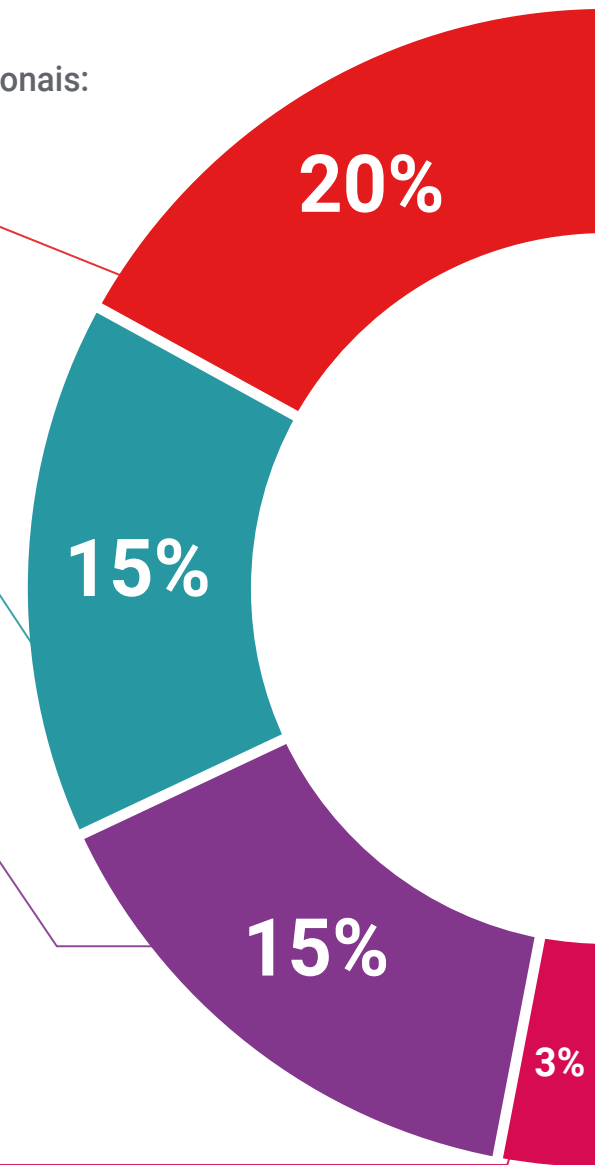
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

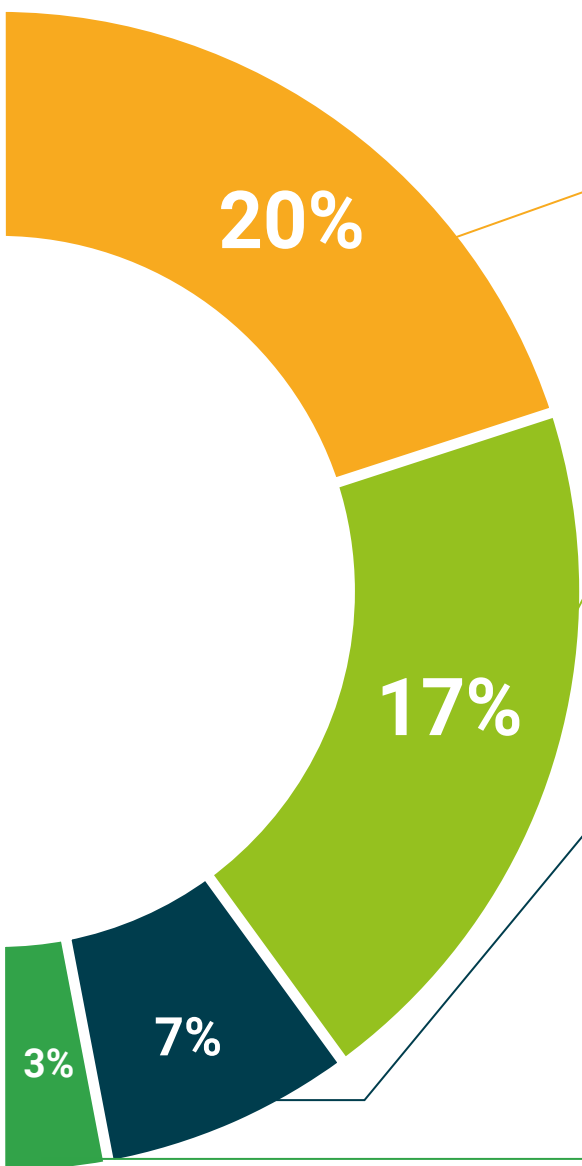
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de 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 Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Inclua em sua capacitação um Curso de Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais, um valor agregado para qualquer profissional desta área”

Este **Curso de Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais** 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 Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais**

Modalidade: **online**

Duração: **6 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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Outros Métodos de Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais

