

Curso

Radiologia Abdominal de Estruturas
Não Digestivas em Pequenos Animais



Curso

Radiologia Abdominal de Estruturas Não Digestivas 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/radiologia-abdominal-estruturas-nao-digestivas-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. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Os profissionais veterinários enfrentam inúmeros desafios em suas consultas diárias, por isso devem realizar uma capacitação para melhorar a saúde animal. Ocasionalmente, são necessários exames de diagnóstico específicos para determinar certas patologias, mas estes requerem uma capacitação completa. Neste caso, a TECH se propôs a oferecer a mais completa informação disponível sobre radiologia abdominal de estruturas não digestivas em pequenos animais, para que possa ser desenvolvida com sucesso na prática diária.





“

A radiologia veterinária possibilita o diagnóstico de patologias em animais que, de outra forma, seria muito difícil. É por isso que desenvolvemos este curso muito específico e necessário para os profissionais desta área”

A TECH visa oferecer capacitação superior aos alunos para que possam se especializar em áreas de alta demanda profissional, o que lhes proporcionará habilidades específicas que serão de grande utilidade em sua prática diária. Neste caso, o curso se concentra na radiologia abdominal de estruturas não digestivas em pequenos animais. E, para a sua implementação, temos uma equipe de profissionais especializados, que contribuem para este programa com a experiência de seu trabalho.

Um dos principais objetivos da avaliação das radiografias abdominais é verificar se o contraste radiográfico é adequado ou, ao contrário, alterado, sugerindo então a presença de fluido livre ou gás na cavidade abdominal ou a presença de uma massa. Para realizar esta avaliação corretamente, é essencial conhecer a anatomia radiográfica do abdômen, assim como procurar alterações no número, tamanho, forma, margens, densidade e localização dos diferentes órgãos, a fim de poder fazer um diagnóstico diferencial. Mas, neste caso, isso será feito em outras estruturas diferentes ao aparelho digestivo.

Em resumo, é um programa baseado em evidências científicas e práticas diárias, com todas as nuances que cada profissional pode contribuir, para que o aluno possa ter isso em mente e compará-lo com a bibliografia e a avaliação crítica que todos os profissionais devem ter em mente.

Assim, ao longo desta capacitação, o aluno passará por todas as abordagens atuais para os diferentes desafios apresentados por sua profissão. Um grande passo que se transformará em um progresso, não apenas profissional, mas também pessoal. Além disso, a TECH assume um compromisso social: ajudar profissionais altamente qualificados a se atualizarem e desenvolverem suas competências pessoais, sociais e de trabalho durante o curso de seus estudos. Nós não apenas lhe conduziremos através do conhecimento teórico que oferecemos, mas também lhe mostraremos outra maneira de estudar e aprender, mais orgânica, mais simples e mais eficiente. Trabalhamos para manter a motivação e criar uma paixão pelo aprendizado; encorajando o pensamento e o desenvolvimento do pensamento crítico.

Este **Curso de Radiologia Abdominal de Estruturas Não Digestivas 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



Se você quiser usar técnicas radiológicas em sua consulta com total garantia de sucesso, não perca a oportunidade de se especializar com a TECH”

“

Nosso conteúdo teórico e prático lhe dará a oportunidade de se capacitar de uma maneira prática”

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 utilizado foi desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, que permitirá aos alunos 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.



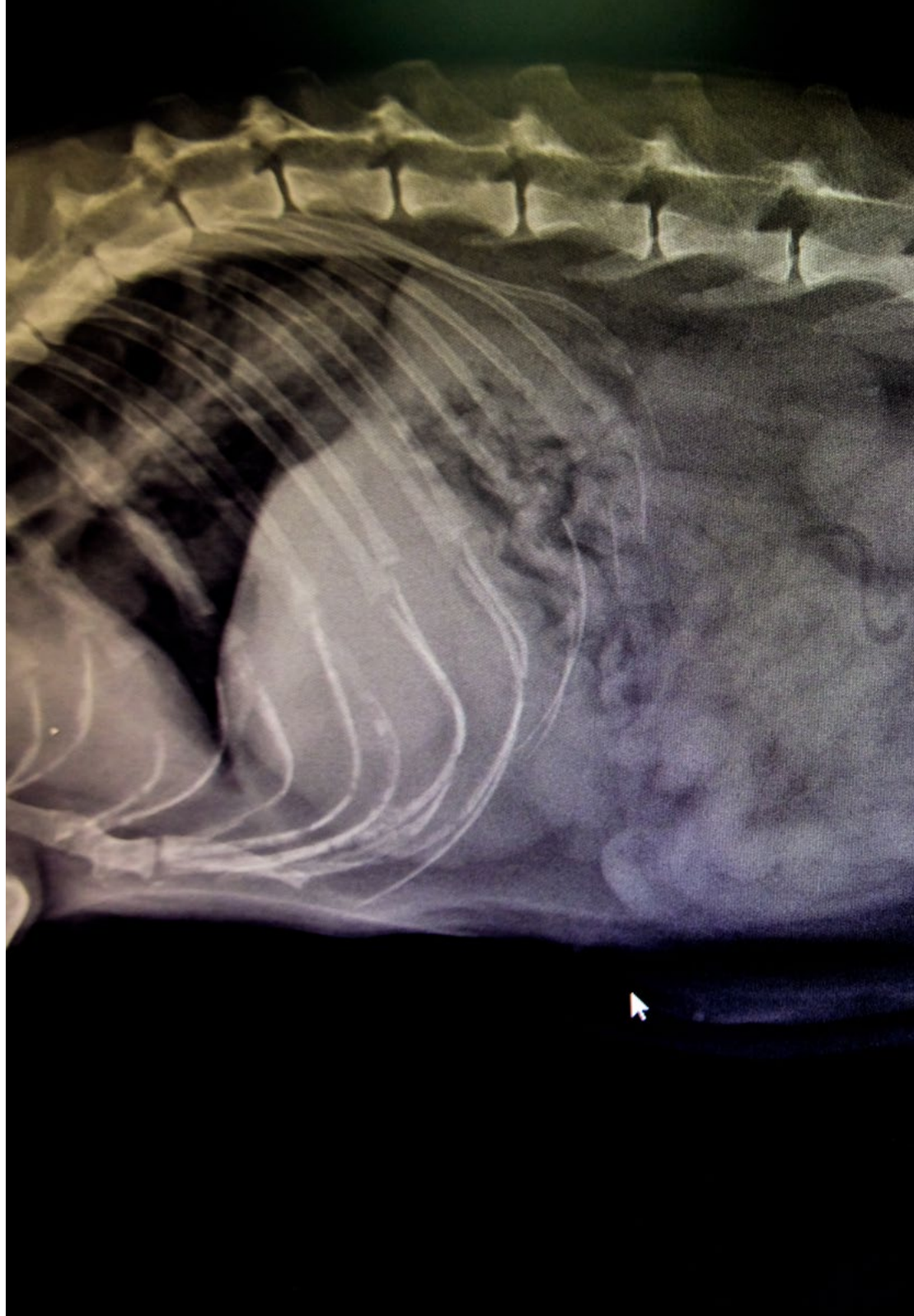
“

Nosso objetivo é atingir a excelência acadêmica e ajudar você a alcançar o sucesso profissional"



Objetivos gerais

- Estabelecer os detalhes anatômicos mais relevantes para uma avaliação correta das estruturas abdominais
- Definir a imagem anatômica normal e patológica de cada órgão
- Especificar os diferentes diagnósticos diferenciais de acordo com a imagem radiológica observada





Objetivos específicos

- ♦ Definir a imagem radiológica normal e patológica do fígado, baço e pâncreas
- ♦ Analisar a imagem radiológica fisiológica e patológica do sistema excretor e do aparelho genital
- ♦ Examinar a imagem radiológica do espaço retroperitoneal e do peritônio
- ♦ Determinar a imagem oncológica de cada uma dessas estruturas

“

Cresça profissionalmente nesta área que está destinada a ser uma das mais apaixonantes na medicina atual e futura”

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. Lorena Moreno

- ♦ Responsável pelo Departamento de Cirurgia e Anestesia do Hospital Veterinário Momo
- ♦ Responsável pelo Departamento de Odontopediatria e Neurologia do Hospital Veterinário Momo
- ♦ Veterinário no Hospital Veterinário Sierra Oeste em San Martín de Valdeiglesias
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Curso de pós-graduação em Cirurgia e Anestesia de Pequenos Animais na

Dr. Damián Nieto Aldeano

- ♦ Responsável do Departamento de Radiologia Las Tablas e Diagnosfera (Madri)
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade de Múrcia
- ♦ Certificado de Clínico Geral em Diagnóstico por Imagem pela ESVPS
- ♦ Capacitação em ultrassom abdominal de pequenos animais e citologia de órgãos internos, olhos, ouvidos e linfonodos.



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso de Radiologia Abdominal 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.



“

Buscamos a excelência em nossos cursos com o único objetivo de oferecer a você o conteúdo da mais alta qualidade no mercado”

Módulo 1. Radiodiagnóstico do resto das estruturas abdominais

- 1.1. Diagnóstico radiológico hepático
 - 1.1.1. Imagem radiológica do fígado fisiológico
 - 1.1.2. Doença hepática
 - 1.1.3. Exame radiológico do duto biliar
 - 1.1.4. Shunt portossistêmico
 - 1.1.5. Oncologia
- 1.2. Radiologia do pâncreas
 - 1.2.1. Imagem radiológica do pâncreas fisiológico
 - 1.2.2. Doença pancreática
 - 1.2.3. Oncologia
- 1.3. Radiologia do baço
 - 1.3.1. Imagem radiológica fisiológica do baço
 - 1.3.2. Esplenomegalia difusa
 - 1.3.3. Esplenomegalia focal
- 1.4. Radiologia do sistema excretor
 - 1.4.1. Radiologia renal
 - 1.4.2. Radiologia dos ureteres
 - 1.4.3. Radiologia da bexiga
 - 1.4.4. Radiologia da uretra
 - 1.4.5. Oncologia do sistema excretor
- 1.5. Radiologia do aparelho genital
 - 1.5.1. Imagem radiológica normal do trato genital feminino
 - 1.5.2. Imagem radiológica patológica de trato genital feminino
 - 1.5.3. Imagem radiológica normal do trato genital masculino
 - 1.5.4. Imagem radiológica patológica do trato genital masculino





- 1.6. Radiologia do espaço retroperitoneal
 - 1.6.1. Aspecto normal do retroperitônio
 - 1.6.2. Retroperitonite
 - 1.6.3. Massas no espaço retroperitoneal
- 1.7. Radiologia do peritônio
 - 1.7.1. Patologia cavidade peritoneal
 - 1.7.2. Espaço retroperitoneal
 - 1.7.3. Massas abdominais
- 1.8. Radiologia das glândulas suprarrenais
 - 1.8.1. Aparência normal da adrenal
 - 1.8.2. Técnicas e diagnóstico benigno/maligno
 - 1.8.3. Lesões adrenais frequentes
- 1.9. Radiologia oncológica
 - 1.9.1. Detecção de tumores clinicamente indetectáveis
 - 1.9.2. Massas primárias x Metástase
 - 1.9.3. Sinais de malignidade radiológica
- 1.10. Radiologia das doenças da parede abdominal e dos limites abdominais
 - 1.10.1. Hérnias e doenças diafragmáticas
 - 1.10.2. Hérnias abdominais
 - 1.10.3. Hérnias perineais
 - 1.10.4. Fraturas da pelve
 - 1.10.5. Doenças de fluxo obliterativas

“

Somos a melhor universidade online e conseguimos isso graças à qualidade 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

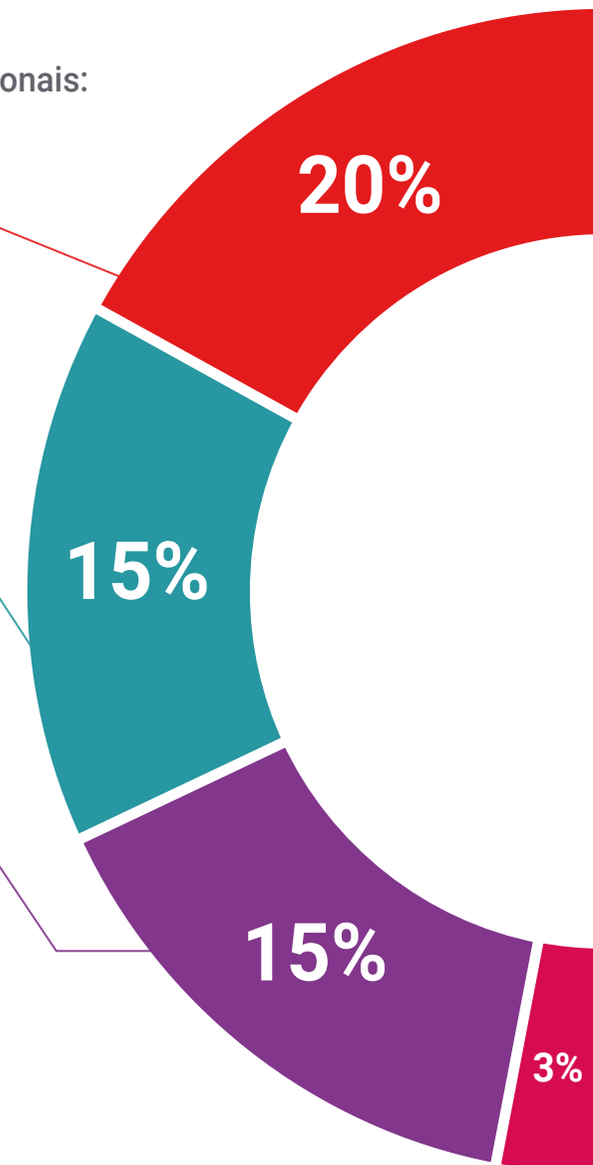
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

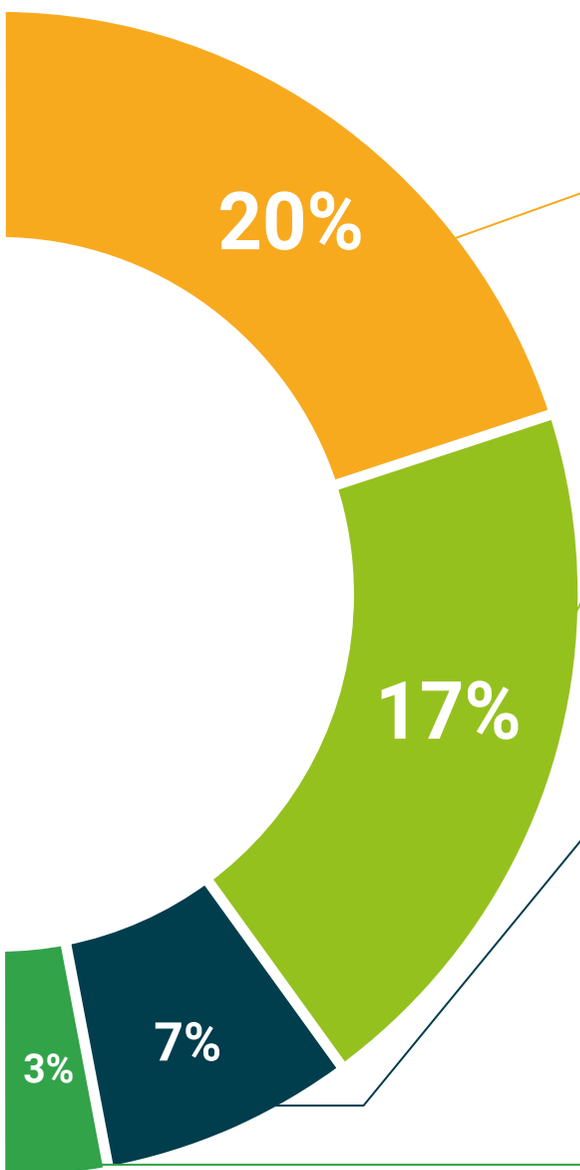
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Radiologia Abdominal de Estruturas Não Digestivas em Pequenos Animais garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Inclua em seu currículo um Curso de Radiologia Abdominal de Estruturas Não Digestivas em Pequenos Animais, um valor agregado para qualquer profissional desta área"

Este **Curso de Radiologia Abdominal de Estruturas Não Digestivas 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 Radiologia Abdominal de Estruturas Não Digestivas 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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Radiologia Abdominal de
Estruturas Não Digestivas
em Pequenos Animais

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

Curso

Radiologia Abdominal de Estruturas
Não Digestivas em Pequenos Animais

