

Curso

Cardiopatia adquirida.
Cardiomiopatias em
Pequenos Animais



Curso

Cardiopatía adquirida. Cardiomiopatias 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/cardiopatía-adquirida-cardiomiopatias-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 de estudo

pág. 20

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

As cardiopatias adquiridas são um grupo de doenças que afetam o coração e que se desenvolvem ao longo da vida do animal. Isso inclui cardiomiopatias, uma doença que afeta o músculo cardíaco e que pode ocorrer em cães e gatos. A detecção precoce e o tratamento adequado dessas doenças são essenciais para garantir uma melhor qualidade de vida aos animais de estimação e evitar possíveis complicações. Nos últimos anos, houve avanços importantes na compreensão das cardiomiopatias e em seu tratamento, e o TECH neste programa os apresenta e desenvolve por meio de recursos audiovisuais de alto impacto. Além disso, tem um formato conveniente 100% online e é fácil de acessar de qualquer dispositivo com conexão à Internet.



“

Os veterinários devem continuar seu treinamento para se adaptarem aos novos desenvolvimentos nesse campo”

A Cardiologia de Animais de Pequeno Porte é uma subespecialidade da Medicina Interna com um grande desenvolvimento nas últimas décadas. Os professores deste programa estão na vanguarda das mais recentes técnicas de diagnóstico e tratamento de doenças cardiovasculares em pequenos animais. Através de sua capacitação especializada, eles desenvolveram um programa útil e prático, adaptado à realidade atual cada vez mais exigente.

Este programa completo abrange as diferentes doenças cardiovasculares que afetam os pequenos animais. Inicia com um sólido desenvolvimento dos fundamentos da fisiologia cardiovascular, fisiopatologia e farmacologia, tantas vezes esquecidos e tão importantes e úteis na prática clínica diária, seguido pela otimização dos exames clínicos e testes diagnósticos, e termina com os mais recentes protocolos terapêuticos e procedimentos de acompanhamento do paciente.

Esta capacitação especializa o clínico geral em uma área cada vez mais procurada, por um lado devido a sua frequência, por outro pela necessidade de capacitação que esta área exige.

Em todos os módulos, foi estabelecida uma exposição gradual de conhecimentos fisiológicos e fisiopatológicos, um desenvolvimento dos protocolos para a abordagem de pacientes com doenças cardiovasculares com algoritmos de diagnóstico e tratamento, assim como o acompanhamento desses pacientes, já que muitas dessas doenças são crônicas. O programa reúne a experiência dos autores, sem esquecer o rigor científico e as atualizações mais importantes, com base em evidências. Desenvolva as doenças, os protocolos de ação e leve em conta a abordagem integral do paciente, considerando a doença, o paciente e o proprietário, seguindo a medicina baseada em evidências.

Todos os tópicos incorporam uma grande quantidade de material multimídia: fotos, vídeos e diagramas, tão importantes em uma especialidade em que as técnicas de imagem são de grande importância.

Finalmente, como é um Curso online, o aluno não depende de horários fixos, nem precisa se deslocar para um local específico. É possível acessar todo o conteúdo a qualquer hora do dia, para que você possa conciliar seu trabalho ou sua vida pessoal com sua vida acadêmica.

Este **Curso de Cardiopatia Adquirida. Cardiomiopatias 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 Cardiologia Veterinária
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Novidades sobre Cardiopatias Adquiridas
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras em Cardiomiopatias em Pequenos Animais
- ♦ 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



Não perca a chance de fazer este curso com a gente. Esta é a oportunidade perfeita para avançar em sua carreira e se destacar em uma área com alta procura por profissionais"

“

*Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de capacitação para atualizar seus conhecimentos em **Cardiologia Veterinária**”*

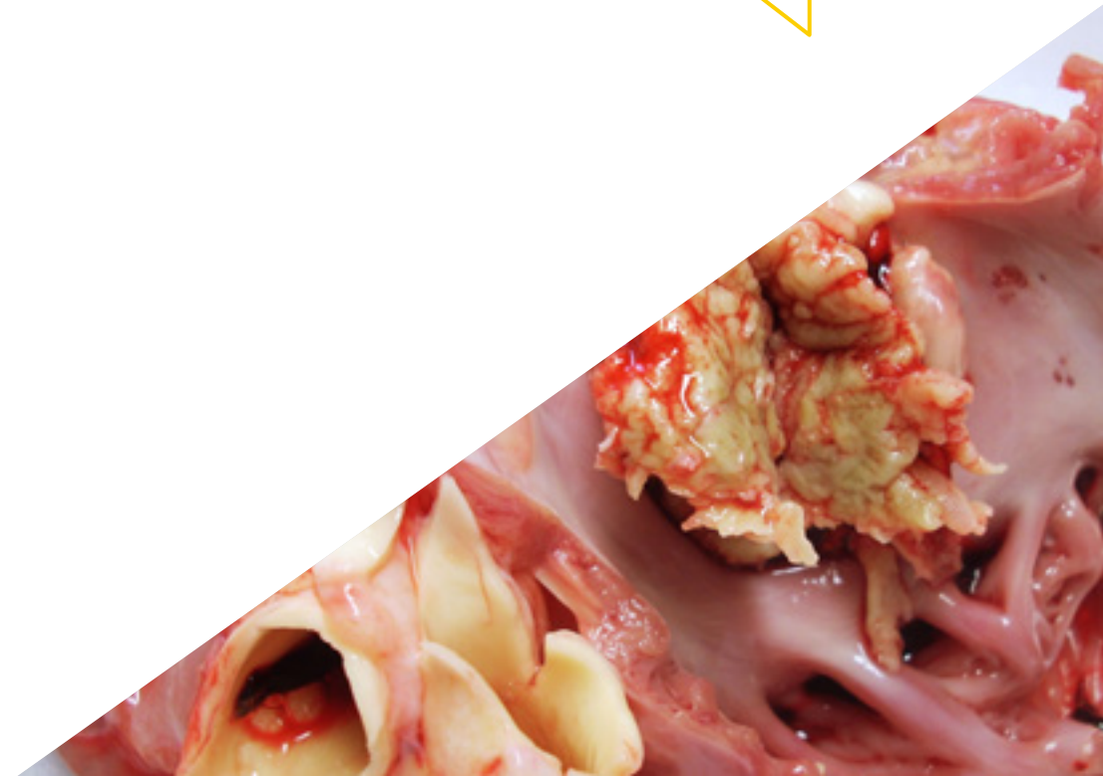
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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 neste setor.

Esta capacitação possui o melhor material didático que lhe permitirá realizar um estudo contextual, facilitando a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online lhe permitirá conciliar seus estudos com seu trabalho enquanto amplia seus conhecimentos nesta área.



02 Objetivos

Este Curso de Cardiopatia Adquirida. Cardiomiopatias em Pequenos Animais visa facilitar o desempenho dos profissionais dedicados à Medicina Veterinária com os últimos avanços e os tratamentos mais inovadores do setor.



“

Aprenda sobre os últimos avanços da área no conforto da sua casa, graças à modalidade online em que este programa se baseia"

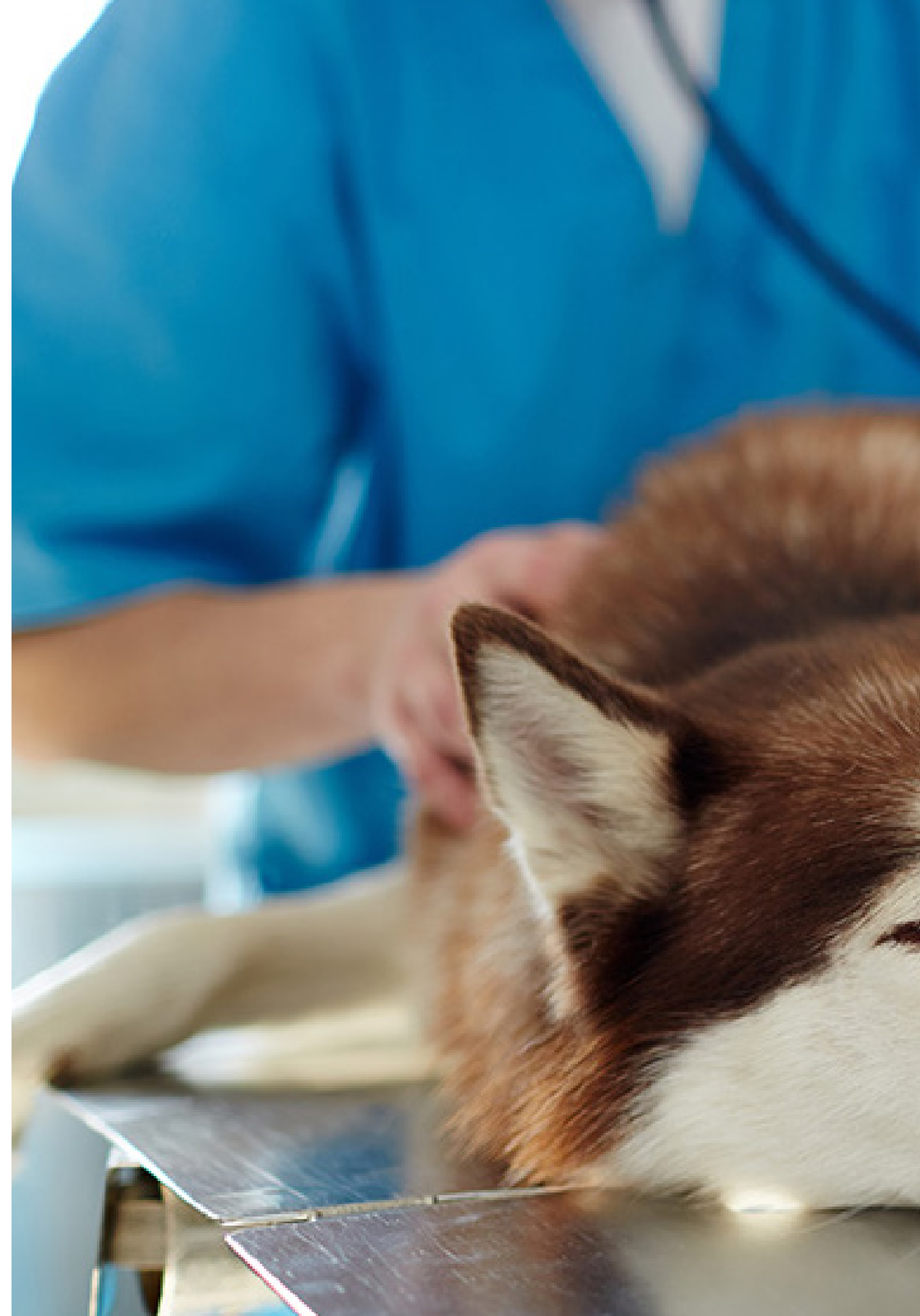


Objetivos gerais

- ♦ Consolidar as características fenotípicas que definem cada uma das cardiomiopatias que afetam os animais de pequeno porte
- ♦ Gerar expertise no diagnóstico das causas etiológicas que podem levar a um fenótipo de cardiomiopatia
- ♦ Determinar as possíveis consequências hemodinâmicas das cardiomiopatias
- ♦ Desenvolver um plano de tratamento individualizado para maximizar a qualidade de vida e a expectativa de vida dos pacientes afetados

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”





Objetivos específicos

- ◆ Desenvolver um protocolo de diagnóstico para o fenótipo da cardiomiopatia dilatada canina e as características que podem levantar suspeitas de cardiomiopatia secundária
- ◆ Avaliar sistematicamente a possível presença de causas etiológicas tratáveis de cardiomiopatia dilatada canina
- ◆ Desenvolver uma avaliação do risco de eventos negativos em casos de cardiomiopatia dilatada e arritmogênica direita
- ◆ Desenvolver um protocolo de tratamento individualizado para maximizar a expectativa de vida do paciente e, em alguns casos, reverter o fenótipo
- ◆ Especificar os critérios ecocardiográficos para o diagnóstico de cardiomiopatia hipertrófica felina
- ◆ Gerar conhecimentos avançados sobre o último modelo de estadiamento da cardiomiopatia hipertrófica felina para a tomada de decisões clínicas
- ◆ Analisar as características diferenciadoras de outros tipos de cardiomiopatias felinas

03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em cardiologia que trazem a esta capacitação formação a experiência do seu trabalho. São veterinários de diferentes países, com reconhecimento internacional e com experiência profissional teórica e prática comprovada.



“

Nossa equipe de professores, especialistas em Cardiologia de Pequenos Animais, lhe ajudará a alcançar o sucesso na sua profissão”

Direção



Dr. Rubén Martínez Delgado

- Responsável pelo Departamento de Cardiologia no Hospital Veterinário Estoril
- Colabora com o Hospital Veterinário da UCM desenvolvendo a parte de cardiologia intervencionista minimamente invasiva
- Colaboradores no Hospital Veterinário da Universidade Alfonso X el Sabio
- Estágios em Cirurgia e Cardiologia na UCM
- Doutor em Medicina Veterinária pela UCM
- Projeto de colaboração em Cardiologia Intervencionista Minimamente Invasiva no departamento de cardiologia da UCM
- Estágio no estágio oficial do Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária (ECVIM) na Clínica Veterinaria Gran Sasso em Milão, Centro de Referência em Cardiologia e Diagnóstico por Ultrassom e um Centro Especializado em Cardiologia Intervencionista
- Participante regular de congressos de Cardiologia e Diagnóstico por Imagem.
- Membro: Associação de Veterinários Espanhóis Especialistas em Pequenos Animais (AVEPA) e Grupo Especializado em Aparato Respiratório e Cardiologia de Pequenos Animais (GECAR).



Professores

Dr. Plabo M. Cortés Sánchez

- ◆ Cirurgião torácico e de tecidos moles na Beltane Cirurgia Veterinária
- ◆ Cardiologista veterinário na Ecosun Ecografia e Cardiologia Veterinária
- ◆ Veterinário em Vetocardia
- ◆ Chefe do Departamento de Cardiologia e Vice-Diretor da Unidade de Cuidados Intensivos (UCI) no Hospital Veterinário AniCura Estoril
- ◆ Chefe do Departamento de Cardiologia e parte da equipe de UTI em Braid Vets, Edimburgo, Reino Unido (janeiro de 2018 a julho de 2019)
- ◆ Credenciamento em Cardiologia e Sistema Respiratório pela AVEPA
- ◆ Estagiários em Medicina Interna e Cardiologia na UCM
- ◆ Mestrado em Cardiologia para Generalistas pela International School of Veterinary Postgraduate Studies
- ◆ Interno em Ciências pela Universidade de Liverpool
- ◆ Certificado em Ecocardiografia pelo Grupo de Especialistas em Cardiologia e Respiratória e Sistema Respiratório
- ◆ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Membro: Grupo de Especialistas em Cardiologia e Medicina Respiratória e Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS). UK

“

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

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi desenvolvida pelos melhores profissionais no setor de Cardiopatias Adquiridas. Cardiomiopatias em Pequenos Animais, com uma longa trajetória e reconhecido prestígio na profissão, respaldada pelo volume de casos revisados, estudados e diagnosticados, e com amplo conhecimento das novas tecnologias aplicadas à Medicina Veterinária.



“

Este Curso conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Cardiopatias Adquiridas. Cardiomiopatias

- 1.1. Cardiomiopatia dilatada canina primária
 - 1.1.1. Definição de cardiomiopatia dilatada primária (CMD) e características histológicas
 - 1.1.2. Diagnóstico eletrocardiográfico da CMD
 - 1.1.3. Diagnóstico por eletrocardiograma da CMD assintomática
 - 1.1.3.1. Electrocardiograma (ECG)
 - 1.1.3.2. Holter
 - 1.1.4. Terapia da CMD
 - 1.1.4.1. Fase assintomática
 - 1.1.4.2. Fase sintomática
- 1.2. Cardiomiopatia dilatada canina secundária
 - 1.2.1. Diagnóstico etiológico de cardiomiopatia dilatada (CMD)
 - 1.2.2. CMD secundária aos déficits nutricionais
 - 1.2.3. CMD secundária a outras causas
 - 1.2.3.1. Alterações endócrinas
 - 1.2.3.2. Tóxicos
 - 1.2.3.3. Outras
- 1.3. Cardiomiopatia induzida por taquicardia (CMIT)
 - 1.3.1. Diagnóstico eletrocardiográfico da CMIT
 - 1.3.1.1. Electrocardiograma (ECG)
 - 1.3.1.2. Holter
 - 1.3.2. Terapia da CMIT
 - 1.3.2.1. Terapia com medicamentos
 - 1.3.2.2. Ablação por radiofrequência
- 1.4. Cardiomiopatia arritmogênica direita (CMAD)
 - 1.4.1. Definição de CMAD e características histológicas
 - 1.4.2. Diagnóstico eletrocardiográfico da CMAD
 - 1.4.3. Diagnóstico eletrocardiográfico da CMAD
 - 1.4.3.1. ECG
 - 1.4.3.2. Holter
 - 1.4.4. Terapia da CMAD



- 1.5. Cardiomiopatia hipertrófica felina (CMH) (I)
 - 1.5.1. Definição de CMH e características histológicas
 - 1.5.2. Diagnóstico ecocardiográfico do fenótipo CMH
 - 1.5.3. Descobertas eletrocardiográficas na CMH
- 1.6. Cardiomiopatia hipertrófica felina (CMH) (II)
 - 1.6.1. Diagnóstico eletrocardiográfico da CMH
 - 1.6.2. Consequências hemodinâmicas da CMH
 - 1.6.3. Estágios da CMH
 - 1.6.4. Fatores prognósticos na CMH
 - 1.6.5. Terapia da CMH
 - 1.6.5.1. Fase assintomática
 - 1.6.5.2. Fase sintomática
- 1.7. Outras cardiomiopatias felinas (I)
 - 1.7.1. Cardiomiopatia restritiva (CMR)
 - 1.7.1.1. Características histológicas da CMR
 - 1.7.1.2. Diagnóstico ecocardiográfico do fenótipo CMR
 - 1.7.1.3. Descobertas eletrocardiográficas na CMR
 - 1.7.1.4. Terapia da CMR
 - 1.7.2. Cardiomiopatia dilatada felina
 - 1.7.2.1. Características histológicas da Cardiomiopatia Dilatada (CMD) Felina
 - 1.7.2.2. Diagnóstico ecocardiográfico do fenótipo CMD
 - 1.7.2.3. Diagnóstico eletrocardiográfico da CMD felina
- 1.8. Outras cardiomiopatias felinas (II)
 - 1.8.1. Cardiomiopatia Dilatada (DCM) Felina (cont.)
 - 1.8.1.1. Terapia da CMD felina
 - 1.8.2. Cardiomiopatias em fase terminal
 - 1.8.2.1. Diagnóstico ecocardiográfico
 - 1.8.2.2. Terapia das fases terminais de cardiomiopatia
 - 1.8.3. Cardiomiopatia hipertrófica obstrutiva (CMHO)
- 1.9. Miocardite
 - 1.9.1. Diagnóstico clínico da miocardite
 - 1.9.2. Diagnóstico eletrocardiográfico da miocardite
 - 1.9.3. Terapia não etiológica da miocardite
 - 1.9.4. Doença de Chagas
- 1.10. Outros distúrbios do miocárdio
 - 1.10.1. *Atrial Standstill*
 - 1.10.2. Fibroelastose
 - 1.10.3. Cardiomiopatia associada à distrofia muscular (Duchenne)
 - 1.10.4. Cardiomiopatia em exóticos



Alcance o sucesso profissional com esta formação de alto nível ministrada por profissionais de prestígio com ampla experiência no setor"

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”

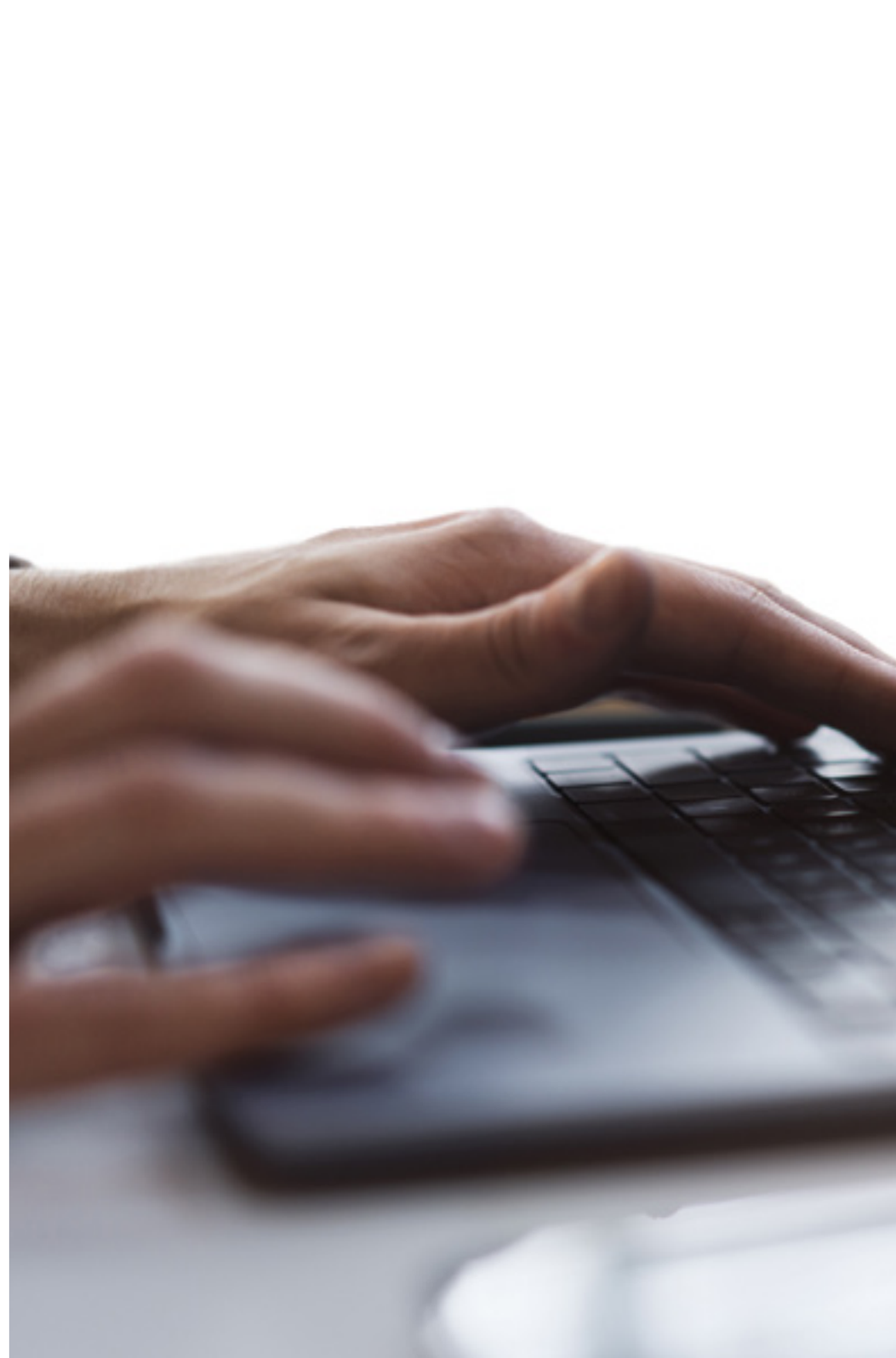
O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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

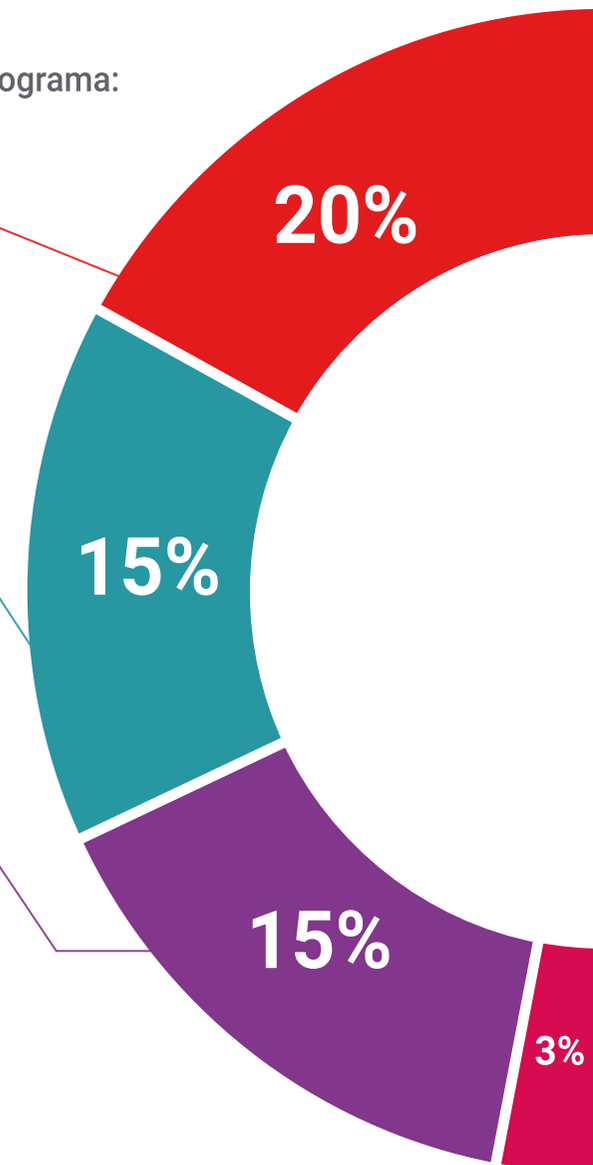
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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 _____ 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 Cardiopatia Adquirida. Cardiomiopatias 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 Cardiopatia Adquirida. Cardiomiopatias 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 sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso

Cardiopatia adquirida.
Cardiomiopatias em
Pequenos Animais

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

Curso

Cardiopatia adquirida.
Cardiomiopatias em
Pequenos Animais

