

## Curso

Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos



## Curso

# Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos

- » 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/hemangiossarcoma-pequenos-animais-timoma-tumores-cardiacos-musculoesqueleticos](http://www.techtute.com/br/veterinaria/curso/hemangiossarcoma-pequenos-animais-timoma-tumores-cardiacos-musculoesqueleticos)

# 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

Neste programa de alto nível, serão analisados os tumores cardíacos e musculoesqueléticos, assim como o timoma e o hemangiossarcoma. Ao longo desta formação, as diferentes técnicas cirúrgicas para a abordagem deste tipo de tumor serão analisadas por profissionais do setor.

Uma oportunidade única de se especializar em um setor de alto nível.



“

*Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento: obtenha Formato em Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Tumores musculoesqueléticos com este curso online abrangente”*

O hemangiossarcoma é um tumor que afeta principalmente o cão e é responsável por cerca de 50% das neoplasias esplênicas, embora tenha sido descrito em outros locais. O protocolo para o diagnóstico e tratamento do hemangiossarcoma será desenvolvido, com ênfase especial no hemangiossarcoma esplênico. A técnica da esplenectomia como tratamento cirúrgico para este tipo de tumor será definida.

O timoma é um tipo raro de tumor mediastinal em cães e gatos, que muitas vezes apresenta um desafio de diagnóstico. Este Curso estabelecerá a base do diagnóstico e as diferentes alternativas terapêuticas disponíveis.

Os tumores cardíacos são raros em cães e gatos, sendo os mais comuns o hemangiossarcoma e tumores do corpo aórtico. O protocolo de diagnóstico e as diferentes terapias destinadas a tratar as complicações secundárias deste tipo de tumor serão detalhadas.

Em relação aos tumores musculoesqueléticos, o mais comum é o osteossarcoma. Este programa detalhará os aspectos mais relevantes do diagnóstico e analisará as estratégias terapêuticas clássicas e mais inovadoras para este tipo de tumor, com ênfase especial no estudo do osteossarcoma. As técnicas envolvidas no tratamento cirúrgico dos tumores musculoesqueléticos serão descritas.

Por ser um Curso online, o aluno não estará condicionado a horários fixos e não precisa se deslocar para um local físico. 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 Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas atuantes
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistema de atualização e reciclagem permanente
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras ocupações
- ♦ Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet
- ♦ Bancos de documentação complementar disponível permanentemente, inclusive após a conclusão do curso



*Um curso universitário que o capacitará a exercer a atividade de dentista veterinário, com a solvência de um profissional experiente de alto nível”*

“

*Você contará com a experiência de profissionais especialistas na área, tornando esta capacitação uma oportunidade única para o crescimento profissional”*

Nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, garantimos que lhe proporcionamos o objetivo de atualização que desejamos. Uma equipe multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão o conhecimento teórico de forma eficiente, mas, sobretudo, colocarão a serviço do curso a experiência prática derivada de sua própria experiência: uma das qualidades que diferenciam esta capacitação.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do planejamento metodológico deste Curso de Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos. Desenvolvida por uma equipe multidisciplinar de especialistas em e-learning, ela integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Dessa forma, você poderá estudar usando diversas ferramentas multimídia confortáveis e versáteis, que irão proporcionar a operacionalidade necessária para a sua aprendizagem.

O programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para conseguir isto remotamente, usaremos a *prática online*: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e *learning from an expert* você poderá adquirir o conhecimento como se estivesse diante do cenário que você está aprendendo naquele momento. Um conceito que permite integrar e consolidar a aprendizagem de maneira mais realista e duradoura.

*Com um formato metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas, este programa permitirá que você aprenda de uma maneira dinâmica e eficaz.*

*Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento: obtenha uma capacitação em Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Tumores musculoesqueléticos com este programa online abrangente.*



# 02 Objetivos

Nosso objetivo é capacitar profissionais altamente qualificados para o mercado de trabalho. Além disso, isso é complementado, de forma global, com o impulso do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando o profissional a ter acesso a um nível muito mais alto de competência e controle. Uma meta que, em apenas alguns meses, você será capaz de atingir com um curso universitário de alta intensidade e precisão.



“

*Se seu objetivo é reorientar suas habilidades para novos caminhos de sucesso e crescimento, este é o programa: uma capacitação necessária para atingir a excelência"*



## Objetivos gerais

---

- Desenvolver um protocolo diagnóstico e terapêutico para a abordagem do hemangiossarcoma, com ênfase especial no hemangiossarcoma esplênico
- Estabelecer diretrizes para o diagnóstico e tratamento do timoma
- Examinar os principais tumores cardíacos em pequenos animais e avaliar as alternativas terapêuticas existentes
- Gerar um algoritmo diagnóstico e terapêutico para os principais tumores musculoesqueléticos do cão e do gato
- Descrever as principais técnicas para a abordagem cirúrgica do hemangiossarcoma esplênico, tumores cardíacos, timoma e osteossarcoma



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





## Objetivos específicos

---

- ♦ Estabelecer a base do diagnóstico de hemangiossarcoma no cão e no gato
- ♦ Desenvolver o tratamento médico e cirúrgico do hemangiossarcoma esplênico
- ♦ Identificar as principais questões no diagnóstico do timoma
- ♦ Definir os tumores cardíacos que afetam cães e gatos
- ♦ Avaliar técnicas para tratar complicações secundárias aos tumores cardíacos
- ♦ Definir os tumores musculoesqueléticos
- ♦ Estabelecer um protocolo de ação de tumores musculoesqueléticos
- ♦ Desenvolver tratamentos convencionais e novas estratégias para a abordagem do osteossarcoma canino



03

# Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do curso, a TECH se orgulha de oferecer aos alunos um corpo docente de altíssimo nível, selecionado pela experiência comprovada nesta área. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

*Uma oportunidade única de aprender com professores de renome internacional, com experiência de ensino, clínica e pesquisa”*

Direção



### Dr. Gustavo Ortiz Diez

- Chefe do Departamento de Pequenos Animais do Hospital Clínico Veterinário Complutense
- Chefe do Departamento de Cirurgia de Tecidos Moles e Procedimentos Minimamente Invasivos no Hospital Veterinário 4 de Octubre
- Membro da Associação de Especialistas Veterinários Espanhois em Animais de Pequeno Porte (AVEPA) em Cirurgia e Traumatologia de Tecidos Moles
- Mestrado em Metodologia de Pesquisa em Ciências da Saúde pela Universidade Autônoma de Barcelona.
- Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica em Animais de Estimação pela Universidade Complutense de Madri
- Graduação em Cardiologia de Pequenos Animais pela Universidade Complutense de Madri
- Doutor e Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- Cursos de Cirurgia laparoscópica e toracoscópica no Centro de Cirurgia Minimamente Invasiva Jesús Usón. Credenciado nas funções B, C, D e E para Animais Experimentais pela Comunidade de Madri
- Curso de habilidades TIC para professores pela UNED
- Membro: Comitê Científico e atual Presidente do Grupo de Especialidade em Cirurgia de Tecidos Moles da Associação Espanhola de Veterinários Especializados em Pequenos Animais (AVEPA).

## Professores

### Dra. Juana Dolores Carrillo Sánchez

- ◆ Especialista em Endoscopia e Cirurgia Minimamente Invasivo em pequenos animais
- ◆ Veterinária
- ◆ Doutora pela Universidade de Múrcia
- ◆ General Practitioner Certificate in Small Animal Surgery
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Múrcia
- ◆ Credenciada na especialidade de Cirurgia de tecidos moles
- ◆ Especialista em Endoscopia e Cirurgia Minimamente Invasiva em pequenos animais pela Universidade de Extremadura
- ◆ Membro: Associação Veterinária Espanhola de Especialistas em Pequenos Animais (AVEPA).

### Sra. Rocío Vázquez García

- ◆ Veterinária de Clínica Médica e Urgências do Hospital Veterinário Parques de Berlim
- ◆ Hospitalização Veterinária e Departamento de Emergência do Hospital Veterinário 4 de outubro
- ◆ Pesquisa cirúrgica no Instituto de Pesquisa Biomédica
- ◆ Mestrado em Cirurgia Veterinária de Pequenos Animais
- ◆ Especialista em Cirurgia Intestinal do Grupo Asis
- ◆ Especialista em Bases Bioquímicas de Distúrbios Metabólicos em Animais Domésticos pelo Colégio de Veterinários da Galícia
- ◆ Especialista em Manejo, Manutenção e Conservação de Primatas por Zoo-Aquário
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela

### Dra. Verónica Migoya Ramos

- ◆ Veterinário no Hospital Veterinário de Donostia
- ◆ Veterinária na Clínica Veterinária Lur Gorri
- ◆ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade de León
- ◆ Mestrado em Oncologia Clínica Veterinária pela AEVA Veterinaria
- ◆ Curso de credenciamento para gerentes de instalações de radiodiagnóstico aprovado pelo Conselho de Segurança Nuclear (CSN)



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

# 04

## Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste curso universitário foi desenvolvido pelos diferentes especialistas deste programa, com um objetivo claro: garantir que os alunos adquiram todas e cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesse campo.

Um programa abrangente e bem estruturado que lhe conduzirá aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

*Um programa de estudos completo que lhe conduzirá através de uma capacitação abrangente necessária para se tornar um especialista nos aspectos teóricos e práticos do Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos”*

**Módulo 1.** Hemangiossarcoma. Timoma. Tumores cardíacos.  
Tumores musculoesqueléticos

- 1.1. Hemangiossarcoma I
  - 1.1.1. Incidência e fatores de risco
  - 1.1.2. Etiologia
  - 1.1.3. Diagnóstico
- 1.2. Hemangiossarcoma II
  - 1.2.1. Tratamento
  - 1.2.2. Prognóstico
- 1.3. Cirurgia esplênica
  - 1.3.1. Técnicas de cirurgia esplênica
- 1.4. Timoma
  - 1.4.1. Diagnóstico
  - 1.4.2. Tratamento
- 1.5. Tumores cardíacos
  - 1.5.1. Diagnóstico
  - 1.5.2. Tratamento
- 1.6. Cirurgia torácica I
  - 1.6.1. Anatomia
  - 1.6.2. Peculiaridades da cirurgia torácica
  - 1.6.3. Abordagens da cavidade torácica
- 1.7. Cirurgia torácica II
  - 1.7.1. Pericardiocentese
  - 1.7.2. Pericardiectomia
- 1.8. Tumores musculoesqueléticos I
  - 1.8.1. Osteossarcoma
  - 1.8.2. Incidência e fatores de risco
  - 1.8.3. Etiologia
  - 1.8.4. Diagnóstico
  - 1.8.5. Tratamento





- 1.9. Tumores musculoesqueléticos II
  - 1.9.1. Outros tumores ósseos
  - 1.9.2. Tumores ósseos em gatos
- 1.10. Cirurgia musculoesquelética
  - 1.10.1. Técnicas de biópsia
  - 1.10.2. Técnica cirúrgica de amputação

“

*Um programa de ensino completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem compatível com sua vida pessoal e profissional”*

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”*

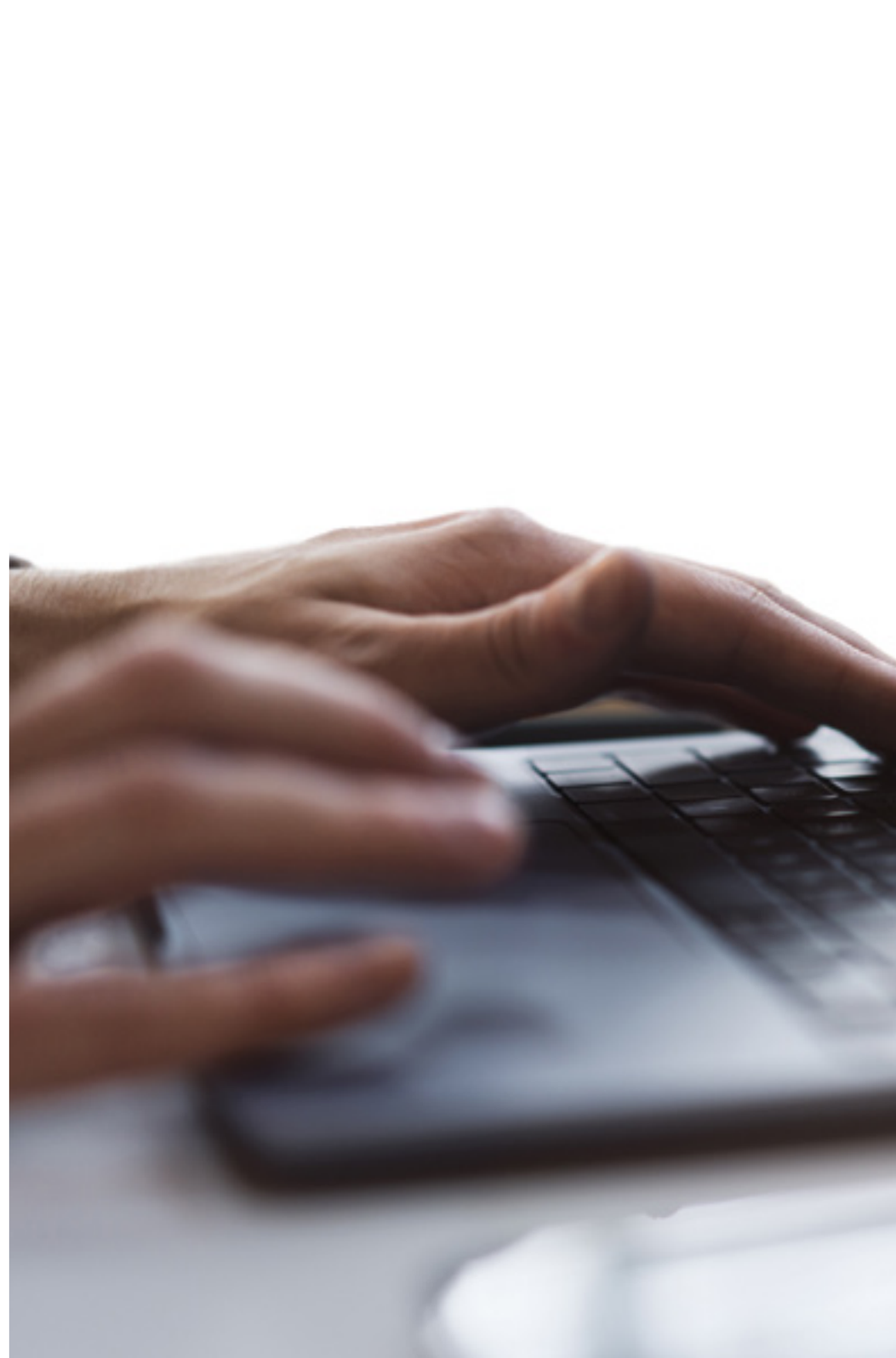
## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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

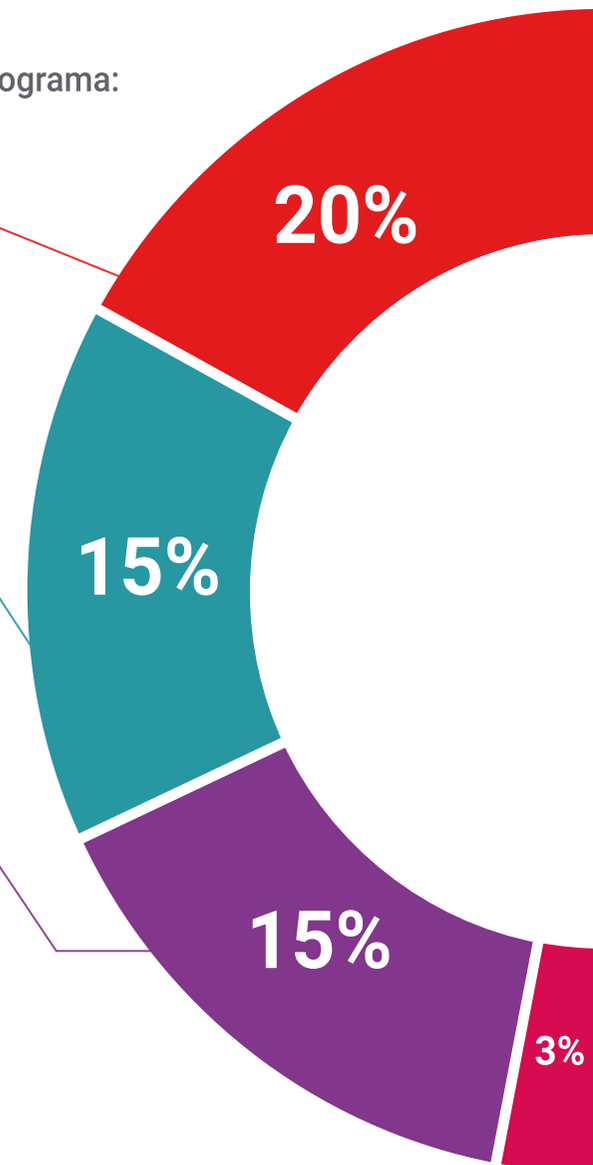
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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 Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos 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 Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos** 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 Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**





## Curso

Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos

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

## Curso

Hemangiossarcoma em Pequenos Animais. Timoma, Tumores Cardíacos e Musculoesqueléticos

