

Curso

Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva em Pequenos Animais





Curso

Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva 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/tratamento-feridas-cirurgia-reconstrutiva-pequenos-animais

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia de estudo

pág. 22

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A pele faz parte de quase todas as cirurgias realizadas de uma forma ou de outra, mesmo aquelas que orientadas para estruturas mais profundas. Saber como respeitá-la e cuidar dela, ou como se comporta quando cicatriza, é parte da própria essência da cirurgia veterinária.





“

Veterinários mais capacitados significam maior expectativa de vida para os animais de estimação. Junte-se a nossa equipe e melhore suas habilidades”

O Curso de Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva de Pequenos Animais é um projeto educacional voltado para a formação de profissionais de alta qualidade. Trata-se de um programa elaborado por profissionais especializados em cada área específica que se deparam diariamente com novos desafios cirúrgicos.

Desde a prática clínica mais básica até a mais especializada, todos cuidam de feridas de um tipo ou de outro. Ao longo deste Curso, serão definidos os passos necessários para alcançar a cicatrização adequada dos diferentes tipos de feridas. Será mostrado por que é melhor cobrir as feridas, que materiais estão disponíveis e como proceder de acordo com a ferida e seu grau de evolução.

As melhores opções para cada caso também serão especificadas, bem como as técnicas úteis para resolver defeitos de pele em cada área, sejam defeitos programados devido à ressecção de um tumor, ou defeitos acidentais de feridas traumáticas.

As técnicas plásticas mais simples para alívio da tensão local e as mais complexas, como enxertos, também serão explicadas; os diferentes retalhos axiais serão descritos, com conselhos práticos sobre planejamento, execução e cuidados pós-operatórios; sem esquecer que as técnicas mais simples são, no mínimo, tão importantes quanto as mais complexas.

O programa inclui recursos didáticos inovadores, na vanguarda da tecnologia e da educação, destacando uma *Masterclass* única que foi projetado por um especialista em cirurgia veterinária de pequenos animais. Essa figura de renome internacional servirá como um guia para profissionais veterinários que desejam atualizar e aprofundar seus conhecimentos sobre o tratamento de feridas e as técnicas mais recentes em Cirurgia Reconstructiva.

Após concluir este curso, os alunos terão conhecimento suficiente para lidar com qualquer cirurgia que possa surgir nessas áreas. Você saberá desde o primeiro momento tudo o que uma cirurgia envolve desde o material e instrumentos específicos para cada região ou cirurgia, anestésicos e medicamentos utilizados, até os detalhes mais específicos que fazem com que o procedimento seja um sucesso.

Este **Curso de Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva 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 Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva de Pequenos Animais
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do programa de estudos contém informações sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ As novidades sobre Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva em Pequenos Animais
- ♦ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras na Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva de 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Atualize-se de forma rápida e fácil graças à Masterclass desenvolvida por um especialista internacionalmente reconhecido em Cirurgia Veterinária de Pequenos Animais”

“

Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de atualização para atualizar seus conhecimentos em Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva em Pequenos Animais”

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área de Cirurgia Veterinária que transferem a experiência do seu trabalho para esta formação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência 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 Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva de Pequenos Animais e com ampla experiência.

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

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



02 Objetivos

O Curso de Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva de Pequenos Animais visa facilitar o desempenho dos profissionais dedicados à Medicina Veterinária com os últimos avanços e os tratamentos mais inovadores do setor.



“

Aprenda com a TECH sobre os principais tratamentos para salvar a vida dos animais de estimação”



Objetivos gerais

- ♦ Desenvolver técnicas de manejo de feridas, estabelecendo diretrizes de acordo com as características clínicas
- ♦ Proporcionar uma visão clara e abrangente do processo de cicatrização, fatores que promovem e dificultam
- ♦ Analisar como é decidido fechar um defeito de uma forma ou de outra, estabelecer que complicações podem existir e como evitar ou solucionar
- ♦ Compilação de técnicas de retalho disponíveis

“

Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva de Pequenos Animais”





Objetivos específicos

- ◆ Saber que tipos de feridas existem a partir de um ponto de vista etiopatogênico e microbiológico
- ◆ Desenvolver critérios que influenciem a tomada de decisões no manejo médico e cirúrgico de feridas
- ◆ Identificar os fatores locais e sistêmicos que afetam a cicatrização
- ◆ Saber em que consiste a laserterapia, quais parâmetros são importantes, suas indicações e contraindicações
- ◆ Aprofundar a gestão do plexo subdérmico com as opções locais que dê
- ◆ Proposta técnicas adaptadas a cada área, da cabeça ao interdigital
- ◆ Detalhar como são planejados e executados os retalhos axiais dos plexos para cada área
- ◆ Apresentar a enxertia e a importância da seleção correta dos casos e da gestão pós-cirúrgica

03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais, que trazem a esta formação toda a experiência do seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração completando o programa de forma interdisciplinar.





“

Nossa equipe de professores, especialistas em Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva de Pequenos Animais, lhe ajudará a alcançar o sucesso na sua profissão”

Diretora Internacional Convidada

A Dra. Wendy Baltzer é uma figura de destaque na comunidade veterinária internacional. Sua paixão e ampla experiência em medicina veterinária a levaram a se envolver no campo da pesquisa em **Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais**. Dessa forma, ele publicou inúmeras publicações em círculos acadêmicos e científicos, a maioria das quais muito bem posicionada, refletindo um **índice H 20** em **Google Scholar**.

Em seus estudos publicados, ele também defende o uso de ultrassom e radiografia para prever o momento do parto em pequenos animais, a fim de reduzir a probabilidade de morbidade e mortalidade neonatal. Além disso, associa a diminuição da vitalidade dos filhotes ao uso de tiobarbitúricos, cetamina e anestésicos inalatórios.

Seu trabalho também se concentra nos efeitos do estresse oxidativo em exercícios de agilidade em cães, lesões de ligamentos e tendões, melhorando o reparo de fraturas por impulso, bem como lesões em cães de trabalho, esportivos, policiais e militares. Ele também dedicou grande parte de seus estudos à **Osteoartrite**, a **Dor Lombar**, as técnicas de bandagem e enxerto de omento para cicatrização óssea.

Vale a pena destacar sua atuação como professor em importantes instituições acadêmicas, como a **School of Veterinary Science** da **Universidade de Massey**, assim como na **Universidade Estatal de Oregon**. Nessa última, ele ocupou um cargo de alta responsabilidade como diretor de seu **Centro de Reabilitação**. Seu trabalho na **Universidade de Sydeny** também se concentra no ensino da prática clínica de **cirurgia de pequenos animais**, enquanto continua a desenvolver sua pesquisa nas áreas de **Cirurgia**, da **Medicina Deportiva** e **Reabilitação**.



Dra. Wendy Baltzer

- Chefe de Cirurgia Veterinária, Universidade de Sydney, Austrália
- Diretor do Centro de Reabilitação da Universidade de Oregon
- Professora Associada, Escola de Ciências Veterinárias, Universidade de Sydney
- Doutora em Fisiologia Veterinária pela Texas A&M University.
- Especialista em cirurgia de pequenos animais na Texas A&M University

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

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. María a Suárez Redondo

- ◆ Cirurgiã de Pequenos Animais no Hospital Veterinário Clínico
- ◆ Cirurgiã de Pequenos Animais no Hospital Veterinário Clínico da Universidade Complutense de Madri
- ◆ Doutora pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de León
- ◆ Mestrado em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica pela Universidade Complutense de Madrid

“

Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Cirurgia Veterinária em Animais de Pequeno Porte”



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada pelos melhores profissionais do setor de Cirurgia Veterinária, com ampla experiência e reconhecido prestígio na profissão, respaldados pelo volume de casos revisados, estudados e diagnosticados, e com amplo conhecimento das novas tecnologias aplicadas à medicina veterinária.



“

Contamos com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”

Módulo 1. Pele. Gestão de feridas e cirurgia reconstrutiva

- 1.1. A pele: anatomia, vascularização e tensão
 - 1.1.1. Anatomia da pele
 - 1.1.2. Contribuição vascular
 - 1.1.3. Gestão correta da pele
 - 1.1.4. Linhas de tensão
 - 1.1.5. Maneiras de administrar a tensão
 - 1.1.5.1. Suturas
 - 1.1.5.2. Técnicas locais
 - 1.1.5.3. Tipos de retalho
- 1.2. Fisiopatologia do cicatrização
 - 1.2.1. Fase inflamatória
 - 1.2.2. Tipos de desbridamento
 - 1.2.3. Fase proliferativa
 - 1.2.4. Fase de maturação
 - 1.2.5. Fatores locais que afetam a cicatrização
 - 1.2.6. Fatores sistêmicos que afetam a cicatrização
- 1.3. Feridas: tipos e gestão
 - 1.3.1. Tipos de feridas (etiologia)
 - 1.3.2. Avaliação de uma ferida
 - 1.3.3. Infecção de feridas
 - 1.3.3.1. Infecção do Sítio Cirúrgico(ISQ)
 - 1.3.4. Manejo de feridas
 - 1.3.4.1. Preparação e lavagem
 - 1.3.4.2. Apósitos
 - 1.3.4.3. Bandagem
 - 1.3.4.4. Antibióticos: sim ou não
 - 1.3.4.5. Outros remédios
- 1.4. Novas técnicas para apoiar a cicatrização
 - 1.4.1. Terapia a laser
 - 1.4.2. Sistemas a vácuo
 - 1.4.3. Outros
- 1.5. Plásticas e retalhos de plexos subdérmicos
 - 1.5.1. Plástica em Z, plástica em V-Y
 - 1.5.2. Técnica de bow-tie
 - 1.5.3. Retalhos de avanço
 - 1.5.3.1. U
 - 1.5.3.2. H
 - 1.5.4. Retalhos de rotação
 - 1.5.5. Retalhos de transposição
 - 1.5.5.1. Retalhos de interpolação
- 1.6. Outros retalhos. Enxertos
 - 1.6.1. Retalhos de pedículo
 - 1.6.1.1. O que são e por que funcionam?
 - 1.6.1.2. Retalhos de pedículo mais comuns
 - 1.6.2. Retalhos musculares e miocutâneos
 - 1.6.3. Enxertos
 - 1.6.3.1. Indicações
 - 1.6.3.2. Tipos
 - 1.6.3.3. Requisitos de leito
 - 1.6.3.4. Técnica de coleta e preparação
 - 1.6.3.5. Cuidados pós-operatórios
- 1.7. Técnicas comuns na cabeça
 - 1.7.1. Pálpebras
 - 1.7.1.1. Técnicas para levar a pele a defeitos palpebrais
 - 1.7.1.2. Retalhos de avanço
 - 1.7.1.2.1. Rotação
 - 1.7.1.2.2. Transposição
 - 1.7.1.3. Retalho axial da artéria temporal superficial
 - 1.7.2. Nariz
 - 1.7.2.1. Retalhos de rotação
 - 1.7.2.2. Plástica *lip to nose*
 - 1.7.3. Lábios
 - 1.7.3.1. Fechamento direto
 - 1.7.3.2. Retalhos de avanço
 - 1.7.3.3. Retalhos de rotação. *Lip to eye*
 - 1.7.4. Orelhas



- 1.8. Técnicas de pescoço e tronco
 - 1.8.1. Retalhos de avanço
 - 1.8.2. Retalho miocutâneo do *latissimus dorsi*
 - 1.8.3. Dobra axilar e dobra inguinal
 - 1.8.4. Retalho axial da epigástrica cranial
 - 1.8.5. Episioplastia
- 1.9. Técnicas para feridas e defeitos de membros (I)
 - 1.9.1. Problemas relacionados à compressão e tensão
 - 1.9.1.1. Métodos alternativos de fechamento
 - 1.9.2. Retalho axial toracodorsal
 - 1.9.3. Retalho axial da torácica
 - 1.9.4. Retalho axial da artéria braquial superficial
 - 1.9.5. Retalho axial da epigástrica caudal
- 1.10. Técnicas para feridas e defeitos de membros (II)
 - 1.10.1. Problemas relacionados à compressão e tensão
 - 1.10.2. Retalho axial ilíaco circunflexo profundo (ramos dorsal e ventral)
 - 1.10.2.1. Retalho axial da artéria genicular
 - 1.10.2.2. Retalho sural de fluxo reverso
 - 1.10.2.3. Espumas e interdigitais



Esta capacitação lhe permitirá avançar na sua carreira de uma maneira confortável!"

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

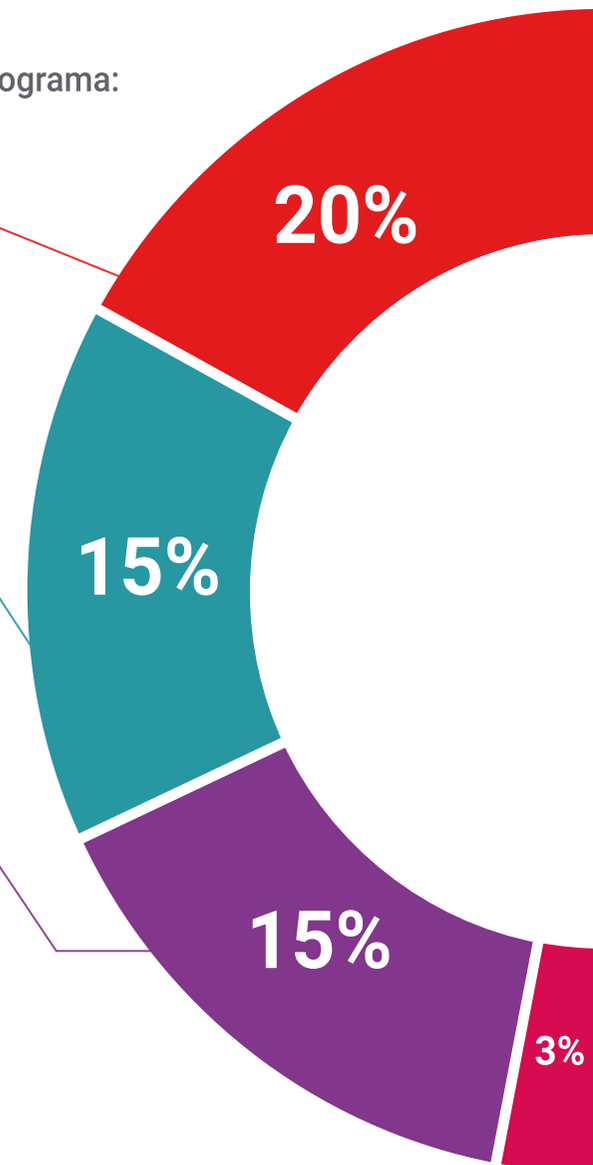
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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 Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva em Pequenos Animais 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 Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva 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 Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstructiva 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

Tratamento de Feridas
e Cirurgia Reconstructiva
em Pequenos Animais

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

Curso

Tratamento de Feridas e Cirurgia Reconstrutiva em Pequenos Animais

