





Mestrado Próprio Semipresencial Urgência Veterinária em Pequenos Animais

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/br/veterinaria/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado$

Índice

02 03 Apresentação Por que fazer este Mestrado Objetivos Competências Próprio Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Direção do curso Conteúdo programático Estágio Clínico pág. 22 pág. 28 pág. 34 80 Onde posso realizar o Metodologia Certificado Estágio Clínico?

pág. 40

pág. 48

pág. 56





tech 06 | Apresentação

O manejo de urgências é uma questão essencial nas consultas com pequenos animais. Todos os dias, os usuários que levam seus animais de estimação com várias patologias respiratórias, traumáticas e gastrointestinais formam uma porcentagem muito alta do total. Nesse sentido, muitas situações exigem atenção imediata, pois a vida do paciente está em jogo. Portanto, os veterinários são obrigados a dominar os avanços diagnósticos e terapêuticos para doenças que exigem intervenção urgente.

Em vista dessa circunstância, a TECH criou este Mestrado Próprio Semipresencial, caracterizado por um modelo de aprendizagem teórico-prático que permitirá ao especialista ampliar suas habilidades no campo das Urgência Veterinária em Pequenos Animais. Em 12 meses de capacitação, o aluno dominará técnicas de ponta para estabilização de pacientes ou manuseará as ferramentas mais modernas para realizar testes de diagnóstico. Da mesma forma, ele conhecerá os procedimentos de intervenção para pequenos animais em risco de perder a visão ou administrará os tratamentos farmacológicos mais adequados para cada doença, dependendo das circunstâncias do paciente.

A fase teórica deste programa é ministrada por meio de uma metodologia 100% online, o que permitirá que os alunos combinem uma excelente aprendizagem com sua vida pessoal ou profissional, adaptando seus horários de estudo conforme suas próprias necessidades.

Após o treinamento teórico, o veterinário desfrutará de uma experiência de três semanas em uma clínica conceituada. Ao integrar uma excelente equipe de trabalho multidisciplinar, transferirá todo o conhecimento que adquiriu para a prática real, a fim de aprimorar sua prática diária. Além disso, durante todo o estágio, o aluno terá o acompanhamento de um orientador designado especificamente, que será responsável por responder a todas as suas perguntas e garantir que a sua aprendizagem atenda às expectativas desejadas.

Este Mestrado Próprio Semipresencial em Urgência Veterinária em Pequenos Animais conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por profissionais de veterinária especialistas em tratamento urgente de pequenos animais
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Workshops práticos para dominar os procedimentos e técnicas mais avançados no tratamento emergencial de pequenos animais.
- Novos métodos de diagnóstico para patologias respiratórias ou cardiovasculares
- Protocolos para lidar com urgências oftalmológicas
- Tudo isso complementado por aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de conteúdo através de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet
- Além disso, o aluno poderá realizar um estágio em uma das melhores clínicas veterinárias do mundo



Este Mestrado Próprio Semipresencial permite que os alunos se conscientizem da gravidade de várias situações de urgência na medicina veterinária em ambientes simulados, oferecendo ao aluno uma aprendizagem imersiva"



Atualize seus conhecimentos de forma teórico-prática na área de Urgência Veterinária em Pequenos Animais para responder satisfatoriamente às demandas atuais desse setor"

Nesta proposta de Mestrado Próprio Semipresencial, de natureza profissionalizante e modalidade de aprendizagem semipresencial, o programa destina-se a atualizar os profissionais veterinários que trabalham na área de urgências e que exigem um alto nível de capacitação. O conteúdo é baseado nas mais recentes evidências científicas, e orientado de forma didática para integrar o conhecimento teórico na prática veterinária, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e possibilitarão a tomada de decisões no manejo de pequenos animais.

Graças ao seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, eles permitirão que o profissional obtenha uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para capacitação em situações reais. A elaboração deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual os estudantes devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Acrescente ao seu estudo online o estágio clínico com os mais elevados padrões de qualidade e nível tecnológico em uma clínica veterinária renomada no cenário internacional.

Adquira as habilidades necessárias para atuar com o máximo de eficiência na área de Urgência Veterinária em Pequenos Animais.







tech 10 | Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

O campo das Urgência Veterinária de Pequenos Animais passou por uma revolução nos últimos tempos devido ao surgimento de novas ferramentas de diagnóstico, técnicas de intervenção para várias patologias ou medicamentos mais modernos para o tratamento de doenças. Por esse motivo, a TECH criou este Mestrado Próprio Semipresencial, que permitirá ao profissional conhecer e aplicar todos esses avanços graças ao seu método de ensino teórico-prático.

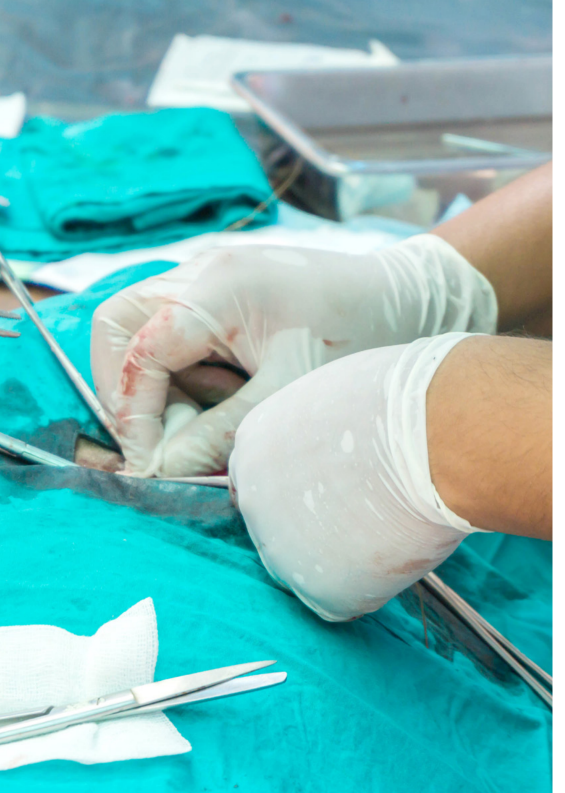
2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Esta capacitação é dirigida e ministrada por especialistas que trabalham ativamente no campo da medicina veterinária, que fornecerão aos alunos o conteúdo de ensino mais avançado no campo da Urgências Veterinária em Pequenos Animais. Além disso, o profissional estará ao lado dos melhores especialistas da área durante seu estágio, o que lhe permitirá adotar as técnicas mais eficientes em sua prática de trabalho.

3. Ter acesso a ambientes clínicos de excelência

A TECH seleciona cuidadosamente todos os centros disponíveis para preparar o estágio desse Mestrado Próprio Semipresencial. Como resultado, o especialista terá acesso garantido a um ambiente clínico de renome no campo das Urgências Veterinária em Pequenos Animais. Dessa forma, poderá acompanhar o dia a dia de uma área de trabalho exigente, rigorosa e minuciosa, aplicando as estratégias mais atuais em sua metodologia de trabalho.





Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial? | 11 tech

4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

A grande maioria dos programas educacionais no mercado acadêmico exige muitas horas de estudo e oferece conteúdo didático com pouca aplicação no trabalho. Por isso, a TECH criou um curso que combina uma excelente aprendizagem teórica 100% online com um estágio em uma clínica veterinária de renome, a fim de oferecer um ensino resoluto e adaptado às exigências de seus alunos.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

A TECH oferece a possibilidade de realizar o estágio para esse curso em centros de porte internacional. Desta forma, o especialista poderá expandir suas fronteiras e manter-se atualizado com os melhores profissionais, que trabalham em clínica veterinária de primeira categoria e em diferentes continentes. Uma oportunidade única que somente a TECH, a maior universidade digital do mundo, poderia oferecer.





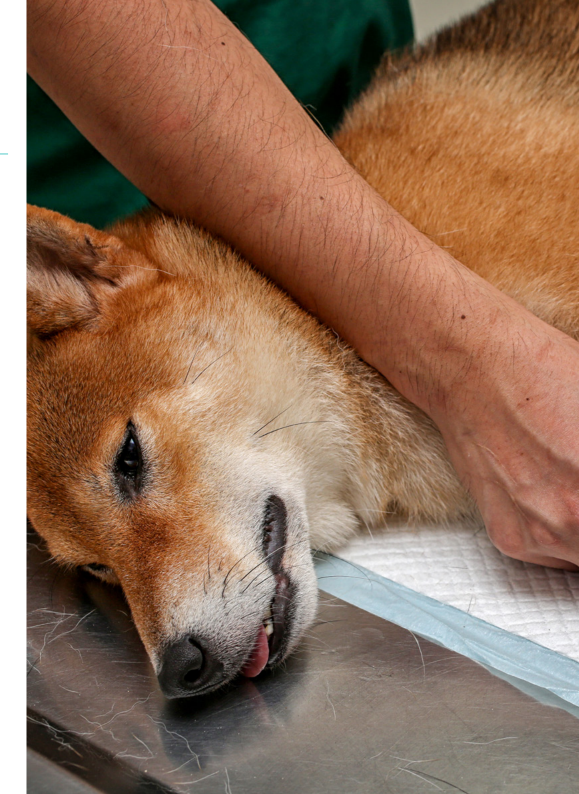


tech 14 | Objetivos



Objetivo geral

• O objetivo Mestrado Próprio Semipresencial em Urgência Veterinária em Pequenos Animais é garantir que os profissionais atualizem seus procedimentos diagnósticos e terapêuticos da especialidade de forma prática e teórica, através de um estágio em uma clínica veterinária, que irá capacitar o aluno nos procedimentos de urgências, sob a orientação de profissionais renomados em um ambiente da mais alta qualidade científica e inovação tecnológica





Objetivos específicos

Módulo 1. Introdução à medicina de urgências em pequenos animais

- · Realizar a avaliação, o manejo e atenção primária dos pacientes de urgência
- Ter domínio dos medicamentos e terapias mais atuais em medicina de urgência
- Lidar com os exames de diagnóstico por imagem mais atualizados
- Estabelecer o manejo da terapia nutricional e suporte metabólico em pacientes da UTI

Módulo 2. Manejo de urgências respiratórias

- Reconhecer, na prática clínica, as principais situações de urgência em relação à patologia respiratória
- Realizar uma anamnese e um exame físico corretos . para fazer um diagnóstico preciso
- Interpretar os exames de diagnóstico mais frequentes em situações de urgência com comprometimento respiratório
- Aplicar medicamentos em pacientes com comprometimento respiratório
- Realizar o procedimento de reanimação cardiopulmonar com base no consenso e nas evidências científicas mais recentes

Módulo 3. Manejo de urgências cardiovasculares

- Realizar e interpretar exames complementares de rotina em um paciente com comprometimento cardiovascular
- Fazer um diagnóstico baseado em exame físico, exames laboratoriais, ECG e diagnóstico por imagem
- · Aplicar medicamentos em pacientes com comprometimento vascular
- Realizar técnicas de estabilização em pacientes com comprometimento cardiovascular

Módulo 4. Manejo de urgências dermatologias

- Desenvolver e interpretar os exames complementares mais atualizados em dermatologia veterinária
- Executar um diagnóstico com base no quadro clínico do paciente e nos resultados dos exames realizados
- · Administrar medicamentos em pacientes com lesões dermatológicas graves

Módulo 5. Manejo de urgências oftalmológicas.

- Interpretação de testes de rotina em uma clínica de oftalmologia de urgência
- Fazer um diagnóstico baseado em exames físicos, laboratoriais, específicos e de diagnóstico por imagem
- Aplicar os medicamentos ou terapias mais apropriados nos pacientes com urgência oftálmica
- Realizar técnicas anestésicas e cirúrgicas de urgência em pacientes com visão comprometida

Módulo 6. Manejo de urgências gastrointestinais

- Realizar e interpretar exames de rotina em um consultório de gastroenterologia
- Inserir sondas de alimentação enteral, tanto nasogástricas quanto esofágicas
- Aplicar os tratamento ou terapias mais apropriados em pacientes com urgência gastrointestinal

tech 16 | Objetivos

Módulo 7. Manejo de urgências hematológicas e oncológicas

- Realizar e interpretar exames de rotina em uma consulta de hematologia
- Estabelecer um diagnóstico diferencial com base no quadro clínico do paciente e nos resultados dos exames realizados
- Executar os tratamento mais apropriados em pacientes com urgência hematológica e/ou oncológica

Módulo 8. Manejo de urgências neurológicas, comportamentais e ortopédicas

- Estabilizar o paciente com urgência neurológica e comportamental, realizar uma anamnese correta e uma avaliação inicial
- Estabelecer um protocolo ou guia de boas práticas e técnicas de manipulação suave no consultório, especialmente em animais com dor, medo ou qualquer outro problema médico
- Prescrever e aplicar os tratamentos ou as terapias para pacientes com urgência neurológica ou comportamental, prestando atenção especial às novas vias de administração terapêutica, como a via transmucosa e a via intranasal
- Executar com competência as técnicas mais comuns de imobilização e estabilização em pacientes fraturados e com politrauma

Módulo 9. Manejo de urgências urológicas e reprodutivas.

- Realizar e interpretar exames de rotina em um consultório de nefrologia, urologia ou medicina da reprodução
- Fazer um diagnóstico baseado em exames físicos, laboratoriais e de diagnóstico por imagem
- Executar técnicas médico-cirúrgicas para a estabilização de animais com comprometimento geniturinário





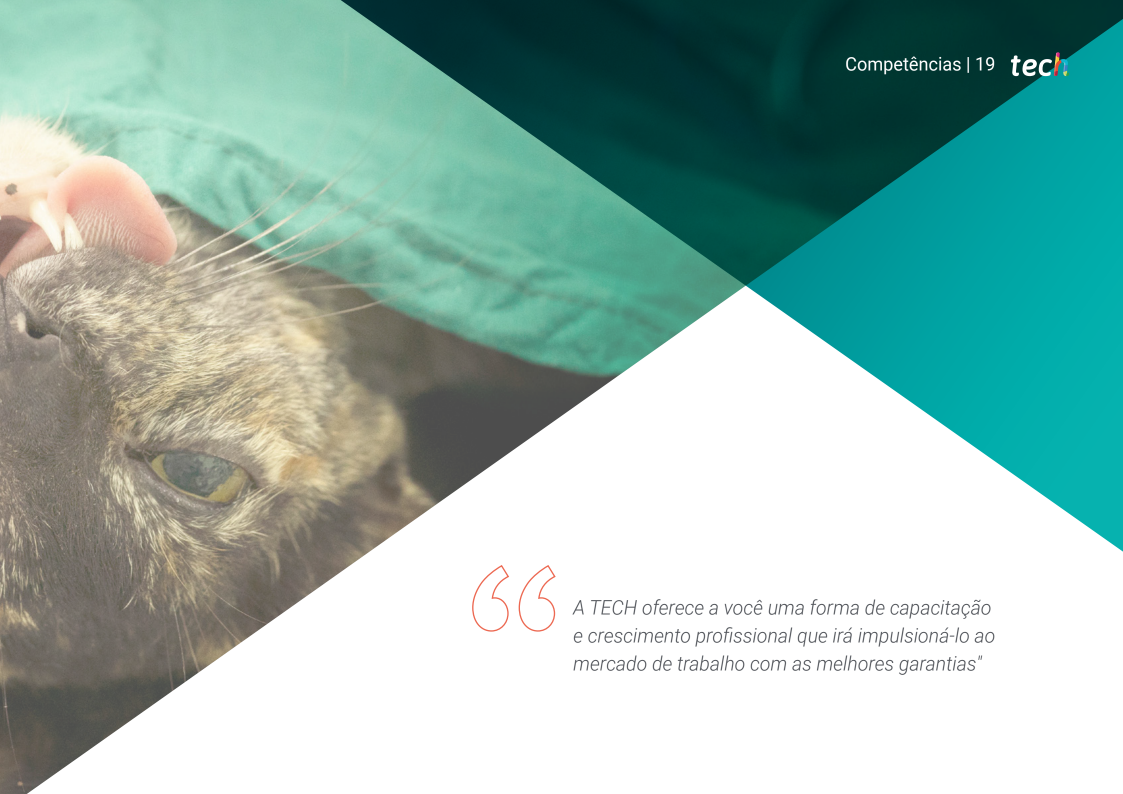
Módulo 10. Urgências metabólicas e toxicológicas

- Prescrever e aplicar os tratamento ou terapias aos pacientes com urgências metabólicas e/ou toxicológicas
- Realizar novas técnicas médico-cirúrgicas para a estabilização de pacientes com urgências metabólicas e/ou toxicológicas



Graças a este programa, você aprenderá e administrará as mais avançadas técnicas de estabilização para animais com várias patologias"





tech 20 | Competências



Competências gerais

- Organizar e prestar os primeiros cuidados aos pacientes que chegam à urgência
- Determinar as urgências fundamentais em diferentes patologias e aplicar a ação apropriada em cada caso específico



Com este Mestrado Próprio Semipresencial, você poderá intervir com sucesso em casos de urgências metabólicas, toxicológicas e oftalmológicas"









Competências específicas

- Analisar as urgências fundamentais da patologia respiratória e aplicar as ações correspondentes
- Lidar com urgências cardiovasculares e aplicar um tratamento eficaz em sua intervenção
- Tratar eficientemente as principais urgências dermatológicas, oftalmológicas, gastrointestinais, hematológicas e oncológicas
- Reconhecer e garantir a rápida implementação de protocolos para pacientes com dor
- Definir uma intervenção apropriada para situações urgentes de problemas de comportamento
- Ter o domínio das novas técnicas médico-cirúrgicas em relação a urgências nefrológicas, urológicas e reprodutivas
- Intervir com sucesso em urgências metabólicas e toxicológicas





tech 24 | Direção do curso

Direção



Dr. Germán Quintana Diez

- · Fundador e CEO Veterinário Especialista na Wairua Genetics
- · Coordenador da área de dermatologia e medicina comportamental no Centro Veterinário A Marosa
- · Veterinário no Hospital Clínico Universitário Rof Codina
- · Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- · Formado em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- · Mestrado em Clínica de Pequenos Animais e Exóticos pela Universidade de Santiago de Compostela
- · Mestrado em Etologia Clínica e Bem-estar Animal pela Universidade Complutense de Madri
- Membro: ESVD, ESVCE e AVEPA

Professores

Dra. María Ferro López

- Veterinária especialista em Clínica Médica e Urgências
- Veterinária na Clínica Veterinária A Marosa
- Veterinária no Centro Veterinário Reprodutivo La Arena
- Veterinária na Clínica Veterinária Valmeda
- Veterinária no Centro Veterinário Ramón
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- Pós-graduação em Clínica de Pequenos Animais pela Universidade Autônoma de Barcelona
- Conclusão de uma ampla variedade de cursos em Medicina Veterinária

Dra. Susana García Portillo

- Veterinária especialista em Etologia especialista em Bem-Estar Animal
- Responsável pelo Departamento de Etologia das Clínicas Veterinárias Panda I e II
- Clínica Veterinária de Pequenos Animais em Urgência e Cuidados Intensivos
- Clínicas Veterinárias La Vaguada e Los Madrazo
- Clínica Veterinária de Pequenos Animais na Clínica Veterinária Panda II
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Etologia Clínica Aplicada e Bem-estar Animal pela Universidade Autônoma de Barcelona

Sra. Irene Arenal Duque

- Veterinária especialista em Internação Hospitalar
- Responsável pelo Departamento de Internação no Hospital Veterinário VETSIA
- Veterinária da Área de Reprodução da Fundación Onze del Perro Guía
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Etologia Clínica e Bem-estar Animal pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Tegra Basadre González

- · Veterinária especialista em Oftalmologia
- Veterinária clínica no Centro Veterinário Policlínico A Marosa
- Colaboradora na revista científica Lince
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- Pós-graduação em Oftalmologia Veterinária

Dr. Óscar Beceiro Hermida

- Diretor do Hospital Veterinário Kavuré
- Veterinário na Clínica Veterinária Kavuré
- Palestrante em vários congressos relacionados com a Medicina Veterinária
- Formado em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- Mestrado em Etologia Clínica e Bem-Estar Animal pela Universidade de Zaragoza
- Pós-graduação em Medicina do Comportamento Animal na Improve Veterinary Education
- Técnico em Modificação de Comportamento Multiespecífico pela Fundación Bocalán The Dog Trainers Factory

Dr. Xavier Blanco Fraga

- Veterinário especialista em Cirurgia de Partes Moles, Traumatologia e Cirurgia Ortopédica
- Veterinário nos Departamentos de Cirurgia e Traumatologia de Tecidos Moles e Cirurgia Ortopédica do Centro Veterinário A Marosa
- Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Autônoma de Barcelona
- General Practitioner Certificate em Cirurgia e Traumatologia de Tecidos Moles e pela European School of Veterinary Postgraduate Studies
- Estágio clínico no Hospital Veterinário de Mataró

Dr. Rodrigo Eimil López

- Veterinário especialista em Clínica Médica
- Sócio e veterinário clínico no Centro Veterinário A Marosa
- · Veterinário em Os Irmandiños SCG
- Formado em Veterinária pela Faculdade de Veterinária da Universidade de Santiago de Compostela

Dra. Patricia Ibaseta Solís

- Coordenadora da equipe veterinária do Hospital Veterinário Ciudad de Lugo
- Veterinária clínica e cirurgiã de tecidos moles do Hospital Veterinário Ciudad de Lugo
- Veterinária clínica e cirurgiã de tecidos moles do Hospital Veterinário Aceña de Olga
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- Mestrado em Medicina Felina pela Improve International
- Pós-graduação em Acupuntura Veterinária pela Universidade de Zaragoza
- General Practitioner Certificate in Feline Medicine ESVPS

tech 26 | Direção do curso

Dra. Raquel López Beceiro

- Veterinária especialista em Fisioterapia e Reabilitação Animal
- Gerente do Departamento Ambulatorial para Clínicas e Hospitais Veterinários em Estío
- Fisioterapia e Reabilitação Animal
- Veterinária em Estío Fisioterapia e Reabilitação Animal
- Veterinária clínica em CV Narón
- Veterinária clínica em Nexo As Pontes
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Santiago de Compostela
- Especialista em Bases de Fisioterapia e Reabilitação Animal pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Fisioterapia e Reabilitação de Pequenos Animais pela Universidade Complutense de Madri
- Membro da AVEPA e AEVEFI

Dra. Ariadna Pateiro Moure

- Veterinária especialista em animais felinos e clínica médica
- Formada em Medicina Veterinária pela USC com especial interesse nas áreas de medicina interna e, em particular, de medicina felina
- Realiza práticas médicas em diversos centros: Hospital Veterinário San Vicente, Clínica Veterinária Saudevet, Clínica Felina de Barcelona, Hospital Veterinário Nacho Menes e Hospital de Fauna Selvagem de AMUS, Hospital Veterinário Abros e Hospital Veterinário Universitário Rof Codina, entre outros
- Mestrado em Medicina Felina pela Improve Internacional
- General Practitioner Certificate (GPCert) em Medicina Felina pela European School of Veterinary Postgraduate Studies
- Especialista em atividades de atendimento no Hospital Veterinário
- Membro da AVEPA e do grupo de trabalho em medicina felina da AVEPA



Sra. Graciela Pousada Estévez

- Veterinária clínica na Clínica Veterinária Recatelo
- Formada em Medicina Veterinária pela USC
- Mestrado em segurança alimentar pela UNED
- Técnico Superior em Prevenção de Riscos Ocupacionais Nível Superior Especialista em Higiene Industrial, Segurança no Trabalho e Ergonomia e Psicossociologia Aplicada
- Membro da AVEPA e dos grupos de especialidade em oncologia, animais exóticos e medicina felina da AVEPA
- Membro da Internacional Society of Feline Medicine (ISFM)
- Coautora do "Manual de Prevención de Riesgos Laborales" publicado pela Associação de Empresários Veterinários Espanhois

Dra. Cristina López Lamas

- · Veterinária clínica especialista em animais exóticos
- Veterinária clínica no Centro Veterinário Policlínico A Marosa
- Responsável pelo departamento de Cardiologia do Centro Veterinário Policlínico A Marosa
- Veterinária Hospital Veterinário Ultramar
- Formada em Medicina Veterinária pela USC
- Pós-graduação em Ultrassonografia Clínica pela Improve Ibérica
- General Practitioner Certificate em ultrassom clínico pela European School of Veterinary Postgraduate Studies
- Membro de: Associação de Veterinários Espanhóis Especialistas em Pequenos Animais (AVEPA), Grupo de Trabalho em Cardiologia da AVEPA

Dr. Jaime Villar Estalote

- Veterinário especialista em Traumatologia e Ortopedia
- Fundador da Clínica Veterinária Aldur
- Fundador de Traumavet
- Responsável pelo projeto IMAVET
- Responsável pelo Departamento de Traumatologia e Ortopedia do Hospital Veterinário Tapia
- Veterinário clínico em Tapia Serviços Veterinários
- Veterinário clínico do Hospital Veterinário San Marcos
- Docente na Improve Internacional
- Autor de inúmeras publicações especializadas
- Formado em Medicina Veterinária pela USC
- Membro de: Sociedade Espanhola de Traumatologia e Ortopedia Veterinária, Sociedade Europeia de Traumatologia e Ortopedia Veterinária, Associação Espanhola de Veterinários de Pequenos Animais, Grupo de Trabalho de Ortopedia e Traumatologia AVEPA, Associação Mundial Veterinária de Pequenos Animais, Federação das Associações Europeias de Veterinários de Animais de Companhia, Federação Ibero-americana de Associação Veterinárias de Animais de Companhia e Grupo de Trabalho de Neurologia e Neurocirurgia AVEPA

Sr. Diego Rolle Mendaña

- Veterinário clínico na Clínica Veterinária Villalba
- Formado em Medicina Veterinária pela USC
- Participa como pesquisador júnior na Tulare VMTRC UC Davis
- Estágios clínicos em diversos centros: Centro Veterinário Policlínico A Marosa, Hospital Veterinario Tomás Bustamante e Clínica Veterinária Gecko





tech 30 | Conteúdo programático

Módulo 1. Introdução à Medicina de Emergência em pequenos animais

- 1.1. Triagem e avaliação inicial
- 1.2. Avaliação inicial
- 1.3. Atenção primária e manejo dos pacientes em urgências
- 1.4. Manejo do paciente canino difícil
- 1.5. Manejo do paciente felino difícil
- 1.6. Anestesia e analgesia no paciente de urgências
- 1.7. Farmacologia no paciente de urgências
- 1.8. Nutrição enteral
- 1.9. Unidade de Terapia Intensiva (UTI)
- 1.10. Diagnóstico por imagem

Módulo 2. Manejo de urgências respiratórias

- 2.1. Manejo clínico geral
- 2.2. Procedimentos complementares de diagnóstico
- 2.3. Farmacologia em pacientes com processos respiratórios
- 2.4. Obstrução das vias aéreas superiores (faringe, laringe e traqueia)
- 2.5. Doenças da pleura (I)
- 2.6. Doenças da pleura (II)
- 2.7. Doenças da pleura (III)
- 2.8. Alterações nas vias aéreas inferiores
- 2.9. Doenças parenquimatosas pulmonares (I)
- 2.10. Doenças parenquimatosas pulmonares (II)





Conteúdo programático | 31 tech

Módulo 3. Manejo de urgências cardiovasculares

- 3.1. Manejo clínico geral
- 3.2. Procedimentos complementares de diagnóstico
- 3.3. Insuficiência cardíaca congestiva
- 3.4. AVC/Tamponamento cardíaco
- 3.5. Cardiomiopatia dilatada (CMD)
- 3.6. Tromboembolismo felino
- 3.7. Arritmias
- 3.8. Hipertensão sistêmica
- 3.9. Golpe de calor
- 3.10. Parada e reanimação cardiopulmonar (RCP)

Módulo 4. Manejo de urgências dermatologias

- 4.1. Considerações gerais
- 4.2. Manejo de feridas
- 4.3. Manejo de queimaduras
- 4.4. Síndrome do choque tóxico canino
- 4.5. Dermatite Piotraumática (hot spot) e síndrome do rabo molhado
- 4.6. Urticária/angioedema
- 4.7. Celulite juvenil
- 4.8. Abscessos
- 4.9. Oto hematoma/otite externa
- 4.10. Complexo Eritema Multiforme (EM), Síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) e Necrólise Epidérmica Tóxica (NET)

Módulo 5. Manejo de urgências oftalmológicas

- 5.1. Considerações gerais (I)
- 5.2. Considerações gerais (II)
- 5.3. Proptose ou prolapso do globo ocular
- 5.4. Blefaroespasmo agudo
- 5.5. Úlcera de córnea

tech 32 | Conteúdo programático

- 5.6. Uveíte
- 5.7. Luxação anterior do cristalino
- 5.8. Glaucoma agudo
- 5.9. Olhos vermelhos
- 5.10. Cegueira ou deficiência visual

Módulo 6. Manejo de urgências gastrointestinais

- 6.1. Manejo clínico geral
- 6.2. Abdome agudo
- 6.3. Vômito agudo
- 6.4. Diarreia aguda
- 6.5. Dilatação volvulo-gástrica (DVG)
- 6.6. Pancreatite aguda
- 6.7. Insuficiência hepática aguda
- 6.8. Corpos estranhos
- 6.9. Colite
- 6.10. Icterícia em gatos

Módulo 7. Manejo de urgências hematológicas e oncológicas

- 7.1. Manejo clínico geral de pacientes oncológicos
- 7.2. Urgências oncológicas
- 7.3. Urgências durante o tratamento do câncer
- 7.4. Manejo clínico geral de pacientes com distúrbios hematológicos
- 7.5. Alterações vasculares
- 7.6. Alterações na série vermelha: anemias
- 7.7. Alterações na série branca
- 7.8. Alterações plaquetárias: hemostasia primária
- 7.9. Alterações hemostáticas: hemostasia secundária
- 7.10. Medicina transfusional em pequenos animais



Módulo 8. Manejo de urgências neurológicas, comportamentais e ortopédicas

- 8.1. Manejo clínico geral de pacientes com quadro neurológico
- 8.2. Alterações intracranianas
- 8.3. Distúrbios da coluna vertebral
- 8.4. Alterações do sistema vestibular
- 8.5. Distúrbios neuromusculares
- 8.6. Atendimento ao paciente politraumatizado
- 8.7. Imobilização, estabilização e manejo de fraturas
- 8.8. Redução da luxação
- 8.9. Urgências comportamentais mais fregüentes (I)
- 8.10. Urgências comportamentais mais frequentes (II)

Módulo 9. Manejo de urgências urológicas e reprodutivas

- 9.1. Manejo clínico de pacientes com urgências urológicas e reprodutivas
- 9.2. Insuficiência renal aguda
- 9.3. Obstrução urinária
- 9.4. Hematúria
- 9.5. Uroabdômen
- 9.6. Hérnia perineal com encarceramento vesícula
- 9.7. Urgências em fêmeas não prenhas
- 9.8. Urgências em fêmeas prenhas
- 9.9. Urgências em fêmeas pós-parto
- 9.10. Urgências reprodutivas em machos

Módulo 10. Urgências metabólicas e toxicológicas

- 10.1. Manejo clínico de pacientes com urgências metabólicas
- 10.2. Paciente com diabetes
- 10.3. Crise addisoniana (hipoadrenocorticismo)
- 10.4. Outras urgências metabólicas
- 10.5. Manejo clínico de pacientes com urgências toxicológicas
- 10.6. Intoxicações mais freguentes (I)
- 10.7. Intoxicações mais frequentes (II)
- 10.8. Intoxicações mais frequentes (III)
- 10.9. Intoxicações mais frequentes (IV)
- 10.10 Intoxicações mais frequentes (V)



Por meio de uma modalidade teórica 100% online, você obterá um processo de aprendizagem totalmente adaptado às suas necessidades acadêmicas, pessoais e profissionais"



tech 36 | Estágio Clínico

O período prático deste Mestrado Próprio Semipresencial é desenvolvido uma clínica veterinária de prestígio, com duração de 3 semanas, de segunda a sexta-feira, com 8 horas consecutivas de aprendizagem prática com um especialista preceptor. Esse estágio permitirá que o aluno observe casos reais ao lado de uma equipe profissional de referência na área de urgências veterinárias, aplicando os procedimentos mais inovadores nesse campo.

Nesta proposta de capacitação, completamente prática, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias para a prestação de cuidados veterinários em áreas e condições que exigem um alto nível de qualificação e que são orientadas para a capacitação específica para o exercício da atividade, em um ambiente seguro e de alto desempenho profissional.

Sem dúvida, é uma excelente oportunidade de aprender trabalhando ao lado dos melhores especialistas que trabalham em clínicas conceituadas com as melhores instalações médicas. Tudo isso cria um cenário de ensino ideal para essa experiência inovadora no desenvolvimento das competências profissionais veterinárias do século XXI.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno executando as atividades e os procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e a orientação dos professores e de outros colegas da capacitação que promovem o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática Medicina Veterinária (aprender a ser e aprender a se relacionar).





Estágio Clínico | 37 tech

Os procedimentos descritos abaixo formarão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação está sujeita tanto à adequação dos pacientes quanto à disponibilidade do centro e sua carga de trabalho, com as atividades propostas a seguir:

| Módulo | Atividade Prática |
|---|---|
| Manejo de urgências respiratórias | Administrar os medicamentos mais avançados para pequenos animais em urgências respiratórias |
| | Interpretar exames de diagnóstico por imagem a fim de detectar a extensão da doença |
| | Aplicar técnicas atualizadas de estabilização em pequenos animais que apresentem problemas respiratórios |
| Manejo de urgências cardiovasculares | Realizar e interpretar os resultados de um eletrocardiograma |
| | Emitir um diagnóstico de acordo com os resultados obtidos nos vários testes realizados |
| | Realizar o processo de estabilização em pacientes com comprometimento cardiovascular |
| Manejo de urgências gastrointestinais | Elaborar testes apropriados a fim de detectar a extensão da urgência gastrointestinal |
| | Inserir sondas de alimentação enteral, tanto nasogástricas quanto esofágicas |
| | Analisar o vômito agudo, LGE ou exame de corpo estranho gastroesofágico e intestinal |
| Manejo de urgências hematológicas e oncológicas | Executar e interpretar testes diagnósticos de última geração para a detecção dessas patologias |
| | Avaliar distúrbios plaquetários ou hemostáticos em pequenos animais |
| | Fazer transfusão de sangue para salvar a vida do paciente |
| Urgências metabólicas e toxicológicas | Diagnosticar o problema de um animal de pequeno porte que chega à clínica com sinais de uma urgência toxicológica |
| | Aplicar o tratamento mais adequado para cada tipo de emergência metabólica ou toxicológica |
| | Estabilizar pequenos animais com urgências metabólicas ou toxicológicas, com o uso de técnicas médico-cirúrgicas atualizadas |

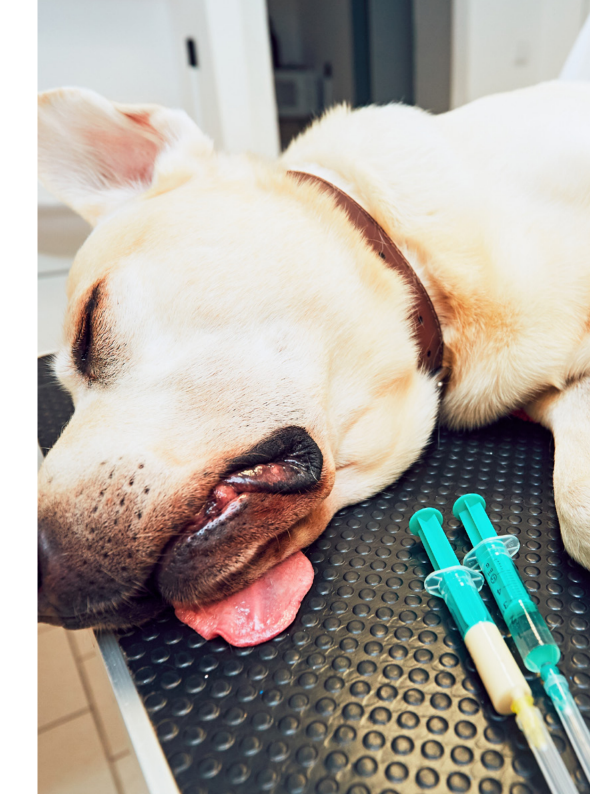


Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de capacitação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo, está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para isso, esta entidade educacional se compromete a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a capacitação prática.

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da capacitação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa prático no centro.



Condições Gerais da Capacitação Prática

As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

- 1. ORIENTAÇÃO: durante o Mestrado Próprio Semipresencial o aluno contará com dois orientadores que irão acompanhá-lo durante todo o processo, esclarecendo as dúvidas e respondendo perguntas que possam surgir. Por um lado, contará com um orientador profissional, pertencente ao centro onde é realizado o estágio, que terá o objetivo de orientar e dar suporte ao aluno a todo momento. E por outro, contará com um orientador acadêmico cuja missão será coordenar e ajudar o aluno durante todo o processo, esclarecendo dúvidas e viabilizando o que for necessário. Assim, o aluno estará sempre acompanhado e poderá resolver as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática quanto acadêmica.
- 2. DURAÇÃO: o programa de estágio terá uma duração de três semanas contínuas, distribuídas em jornadas de 8 horas, cinco dias por semana. Os dias e horários do programa serão de responsabilidade do centro e o profissional será informado com antecedência suficiente para que possa se organizar.
- 3. NÃO COMPARECIMENTO: em caso de não comparecimento no dia de início do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno perderá o direito de realizá-lo, sem que haja a possibilidade de reembolso ou mudança das datas estabelecidas. A ausência por mais de dois dias sem causa justificada/médica resultará na renúncia ao estágio e, consequentemente, em seu cancelamento automático. Qualquer problema que possa surgir durante a realização do estágio, deverá ser devidamente comunicado ao orientador acadêmico com caráter de urgência.

- **4. CERTIFICAÇÃO:** ao concluir o Mestrado Semipresencial o aluno receberá um certificado que comprovará o período de estágio no centro em questão.
- 5. RELAÇÃO DE EMPREGO: o Mestrado Próprio Semipresencial não constitui relação de emprego de nenhum tipo.
- **6. ESTUDOS PRÉVIOS:** alguns centros podem exigir um certificado de estudos prévios para a realização do Mestrado Próprio Semipresencial. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido.
- 7. NÃO INCLUI: o Mestrado Próprio Semipresencial não incluirá nenhum elemento não descrito nas presentes condições. Portanto, não inclui acomodação, transporte para a cidade onde o estágio será realizado, vistos ou qualquer outro serviço não mencionado anteriormente.

Entretanto, em caso de dúvidas ou recomendações a respeito, o aluno poderá consultar seu orientador acadêmico. Este lhe proporcionará as informações necessárias para facilitar os procedimentos.





tech 42 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?

Os alunos podem realizar a parte prática deste Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



Hospital Veterinario Retiro

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Av. de Menéndez Pelayo, 9

Hospital veterinário especializado em Nutrição e assistência emergencial 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

- Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Veterinária
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Veterinária

Veterinarea Hospital Veterinario Villalba

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Avenida de Reina Victoria nº 9 28430 Alpedrete, Madrid

> Clínica veterinária especializada em em animais exóticos

Capacitações práticas relacionadas:

-Anestesiologia Veterinária -Emergências veterinárias em pequenos animais



Madrid Este Hospital Veterinario

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Paseo de la Democracia, 10

Centro veterinário que presta atendimento 24 horas com serviços de cirurgia, UTI, internação e diagnóstico por imagem

Capacitações práticas relacionadas:

-Anestesiologia Veterinária - Cirurgia Veterinária em Peguenos Animais



Hospital Artemisa Cañaveral

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

Hospital veterinário especializado em cuidados gerais e assistência emergencial 24 horas.

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia Veterinária - Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario Conde Orgaz

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Av. de Machupichu, 59, 28043 Madrid

Hospital veterinário 24 horas especializado em técnicas de ponta em cuidados com animais

Capacitações práticas relacionadas:

- Radiologia Veterinária em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Centro Veterinario La Caleta MiVet

País Cidade Espanha Málaga.

Endereço: Av. de Andalucía, 126, 29751 Caleta de Vélez, Málaga

O Centro Veterinário La Caleta é um centro de alto nível especializado em atendimento geral e integral.

Capacitações práticas relacionadas:

- Dermatologia em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario Málaga Este MiVet

País Cidade Espanha Málaga.

Endereço: Avenida Infanta Elena, 29740 Torre del Mar, Málaga

O único hospital veterinário na zona leste de Málaga que oferece atendimento de emergência 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

- Gestão e Direção de Centros Veterinários
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario La Fortuna MiVet

País Cidade Espanha Madri

> Endereço: C. de San Pedro, 29, 28917 Leganés, Madrid

Clínica especializada no atendimento integral de do animal doente e de problemas clínicos de difícil diagnóstico

Capacitações práticas relacionadas:

- Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais

Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 43 tech



Hospital Veterinario MiVet Maresme

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: Camí de la Geganta, 113, 08302 Mataró, Barcelona

Hospital com atendimento 24 horas em Mataró

Capacitações práticas relacionadas:

- Ultrassonografia em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario MiVet Vets Manresa

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: Avinguda dels Païssos Catalans, 165, 08243 Manresa, Barcelona

Hospital com mais de 20 anos de experiência no cuidado integral de todos os tipos de espécies

Capacitações práticas relacionadas:

- Oncologia Veterinária em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

País Cidade Espanha Valência

Endereço: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Clínica integral de cuidados com animais com serviço de emergência e hospitalização 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

- Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais



Hospitaria Elche MiVet

País Cidade Espanha Alicante

Endereço: Avda. Libertad, 144 03205 Elche (Alicante)

Clínica líder no setor veterinário com mais de 32 anos de experiência. A empresa presta serviços 24 horas por dia, 365 dias por ano

Capacitações práticas relacionadas:

- Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

País

Cidade

Espanha

Madri

Endereço: 63 C. Real, Paracuellos de Jarama. Madrid

Hospital veterinário com atendimento especializado 24 horas por dia e 7 dias por semana

Capacitações práticas relacionadas:

- Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Veterinária
- Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario Avenida MiVet

País Cidade Espanha Vizcava

Endereço: Sabino Arana Etorbidea, 18 48013 Bilbao, Bizkaia

Clínica Veterinária Geral com atendimento 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

Anestesiologia Veterinária
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario Tres Cantos

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Sector Oficios, 36, 28760 Tres Cantos, Madrid

Clínica Veterinária 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

- Urgência Veterinária em Pequenos Animais

tech 44 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



Centro Veterinario Puebla

País Cidade México Puebla

Endereço: Calzada zavaleta 115 Local 1 Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centro veterinário geral com atendimento de urgências 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

-Anestesiologia Veterinária - Cardiologia Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario Animalitos

País Cidade México Baja California Sur

Endereço: Bulevar pino pallas #244 Villas del Encanto La Paz B.C.S C.P 23085

Centro veterinário geral e de altas especialidades

Capacitações práticas relacionadas:

- Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais - Dermatologia em Pequenos Animais



Meds for pets

País Cidade México Nuevo León

Endereço: Av. Venustiano Carranza 429 Centro C.P 64000

Hospital Veterinário avançado e abrangente

Capacitações práticas relacionadas:

- Cardiologia Veterinária em Pequenos Animais - Ultrassonografia em Pequenos Animais



Pets, life & Care

País Cidade México Nuevo León

Endereço: Av. Cabezada 10701-L12 Barrio acero C.P 64102

Hospital Veterinário de Atendimento Integral

Capacitações práticas relacionadas:

- Ultrassonografia em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Aztekan Hospital Veterinaro - Roma

País Cidade México Cidade do México

Endereço: San Luis 152 Col Roma C.P CDMX

Hospital Veterinário 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

- Urgência Veterinária em Pequenos Animais
- Cardiologia Veterinária em Pequenos Animais



Clínica Veterinaria Luifran

País Cidade

México Cidade do México

Endereço: Nte. 7-A 4634, Defensores de la República, Gustavo A. Madero, 28001 Ciudad de México, CDMX

Centro de atendimento veterinário especializado em cães e gatos

Capacitações práticas relacionadas:

-Anestesiologia Veterinária - Doenças Infecciosas em Pequenos Animais



Dog City Pet Hospital

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Lago Ginebra 145, Pensil Sur, Miguel Hidalgo, CP 11490

Clínica veterinária especializada no atendimento de cães

Capacitações práticas relacionadas:

Anestesiologia Veterinária
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Aztekan Hospital Veterinaro - Sur

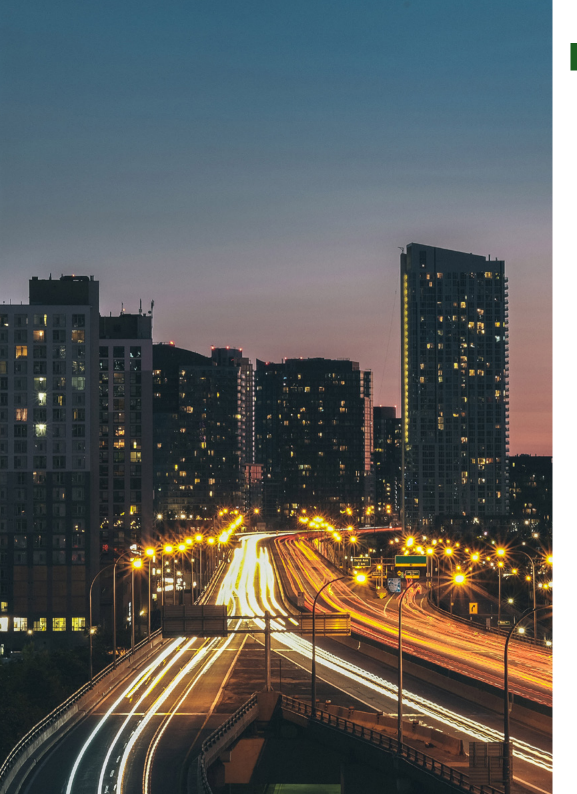
País Cidade México Cidade do México

Endereço: Circuito Estadio Azteca #298 Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

Hospital Veterinário 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

- Urgência Veterinária em Pequenos Animais
 - Dermatologia em Pequenos Animais



Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 45 tech



Aztekan Hospital Veterinaro - Nápoles

País

Cidade

México

Cidade do México

Endereço: Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P 03810 CDMX

Hospital Veterinário 24 horas

Capacitações práticas relacionadas:

- Medicina e Cirurgia de Equinos

- Urgência Veterinária em Pequenos Animais

tech 46 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



SAVET Sanatorio Veterinario

País Cidade Argentina Rio Negro

Endereço: Santa Cruz 1515 General Roca, Río Negro

Clínica veterinária com suprimentos e materiais de última geração

Capacitações práticas relacionadas:

Anestesiologia Veterinária - Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Hospital Veterinario

País Cidade Argentina Buenos Aires

Endereco: Caveri 1343, Cruce Castelar, Moreno

Hospital veterinário para urgências e especialidades de pequenos animais domésticos e exóticos

Capacitações práticas relacionadas:

- Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Clínica Veterinaria Don Bosco

País Cidade Argentina Buenos Aires

Endereço: Conquista de Desierto 662, Ezeiza, Bs. As

Clínica de especialidades gerais e específicas de Medicina Veterinária

Capacitações práticas relacionadas:

-Anestesiologia Veterinária - Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Veterinaria SUMMA

País Cidade Argentina Córdoba

Endereço: José Roque Funes 1660 cerro de las rosas - Córdoba Capital

Centro veterinário de alta complexidade e distribuição de produtos

Capacitações práticas relacionadas:

- Gestão e Direção de Centros Veterinários
- Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais



Clínica Veterinaria Panda

País Cidade

Argentina Cidade Autônoma

de Buenos Aires

Endereço: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra, Ciudad de Buenos Aires

Clínica Veterinária Panda com 25 anos de de trajetória e com cinco filiais espalhadas pela na cidade de Buenos Aires

Capacitações práticas relacionadas:

- Clínica Médica de Pequenos Animais
- Urgência Veterinária em Pequenos Animais



Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 47 tech





Impulsione sua carreira profissional com um ensino completo, permitindo que você avance tanto na teoria quanto na prática"



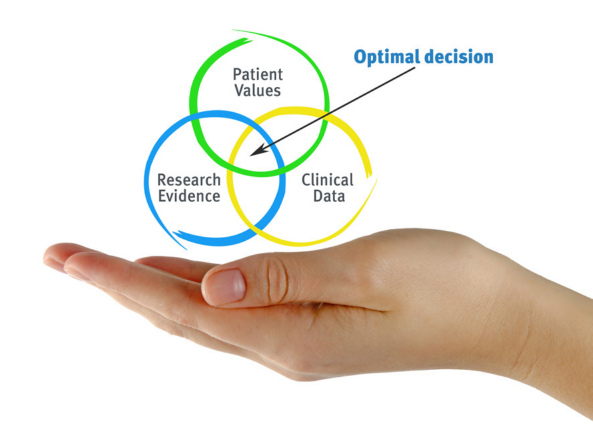


tech 50 | Metodologia

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:

- 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.



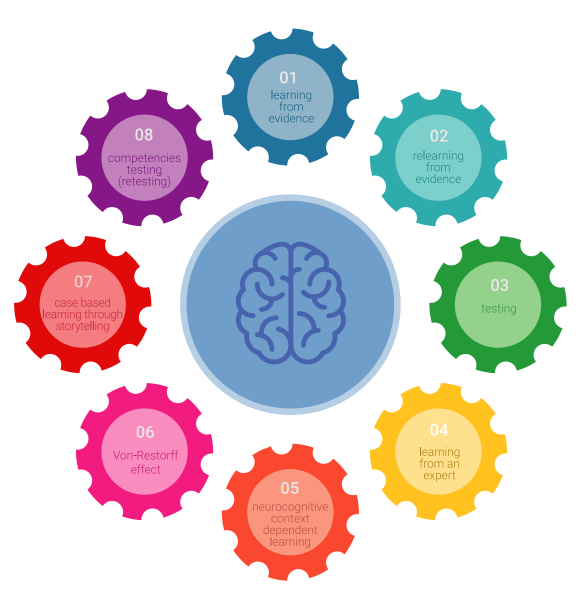


Metodologia Relearning

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.



Metodologia | 53 tech

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

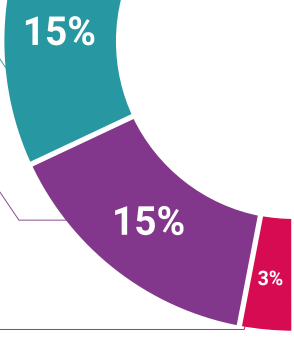
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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



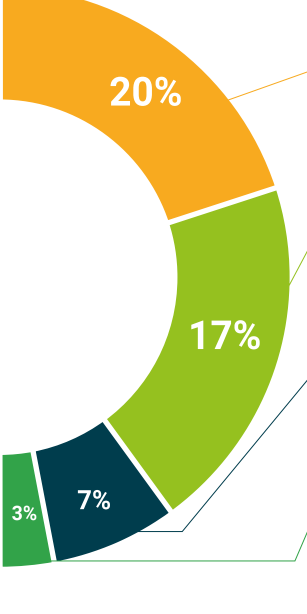
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

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.







tech 58 | Certificado

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Urgência Veterinária em Pequenos Animais** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

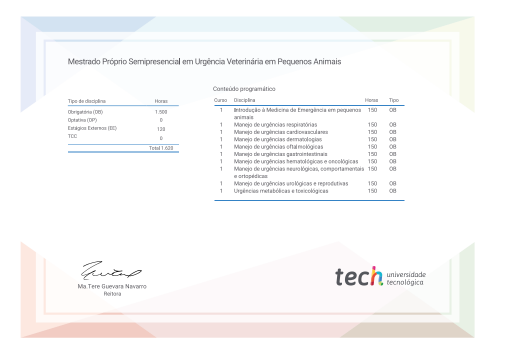
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Mestrado Próprio Semipresencial** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio Semipresencial, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Mestrado Próprio Semipresencial em Urgência Veterinária em Pequenos Animais

Modalidade: **online**Duração: **12 meses**





^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade technológica Pequenos Animais Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Mestrado Próprio Semipresencial Urgência Veterinária em

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

