



Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte.Mesotelioma

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/tumores-digestivos-animais-pequeno-porte-mesotelioma

Índice

> 06 Certificação

> > pág. 28





tech 06 | Apresentação

Os tumores digestivos, especialmente os que afetam a cavidade oral, são relativamente comuns tanto em cães como em gatos. Este Curso avaliará os diferentes protocolos de diagnóstico e terapêutica existentes para os tumores da cavidade oral, do esófago, do estômago, do intestino delgado e grosso, dos sacos anais e do fígado.

Este Curso de alto nível apresenta a visão do cirurgião oncológico na abordagem dos tumores digestivos, definindo as principais técnicas que podem ser utilizadas no tratamento cirúrgico dos tumores da cavidade oral, do esófago, do estômago, do intestino delgado e grosso, dos sacos anais e dos tumores hepáticos que afetam os cães e os gatos, de modo a fornecer ao oncologista clínico uma visão global da abordagem deste tipo de tumores.

O mesotelioma é uma neoplasia rara em cães e gatos que afeta as células que revestem as cavidades celómicas do corpo. O diagnóstico é muitas vezes difícil. Esta capacitação irá gerar um protocolo de diagnóstico e terapêutico, tendo em conta as principais limitações no diagnóstico deste tipo de tumor.

Como é um Curso online, o estudante não está condicionado por horários fixos, nem necessita de se deslocar para outro local físico. Pode aceder a todos os conteúdos em qualquer altura do dia, para que possa conciliar o seu trabalho ou vida pessoal com a sua vida académica.



O Curso conta com a experiência de profissionais especializados, que contribuem com a sua experiência nesta área, tornando esta capacitação uma oportunidade única de crescimento profissional"

Este Curso de Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte. Mesotelioma conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software de ensino online
- Um sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos que são fáceis de assimilar e compreender
- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em atividade
- Sistemas de vídeo interativo de última geração
- Um ensino apoiado pela teleprática
- Sistemas de atualização e requalificação contínua
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, inclusive após o Curso



Obtenha uma qualificação completa e adequada em Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte. Mesotelioma com este Curso altamente eficaz e abra novos caminhos para o seu progresso profissional.

O corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo da atualização educacional que pretendemos. Uma equipa multidisciplinar de profissionais especializados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de maneira eficiente, mas, sobretudo, que colocarão os conhecimentos práticos decorrentes da sua própria experiência ao serviço do Curso de: uma das qualidades que diferenciam esta capacitação.

Este domínio do tema é complementado pela eficácia da conceção metodológica deste Curso de Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte. Mesotelioma. Desenvolvido por uma equipa multidisciplinar de especialistas em *e-learning*, integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, será capaz de estudar com uma gama de ferramentas multimédia convenientes e versáteis que lhe darão a operabilidade de que necessita na sua capacitação.

A elaboração deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para o conseguir remotamente, a TECH utilizará a teleprática: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e do *Learning from an Expert* o aluno poderá adquirir o conhecimento como se estivesse a enfrentar o cenário está a aprender nesse momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

Com uma conceção metodológica baseada em técnicas de ensino contrastadas pela sua eficácia, este Curso conduzi-lo-á através de diferentes abordagens de ensino para lhe permitir aprender de uma forma dinâmica e eficaz.

Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento: forme-se em Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte com este Curso online completo.







tech 10 | Objetivos

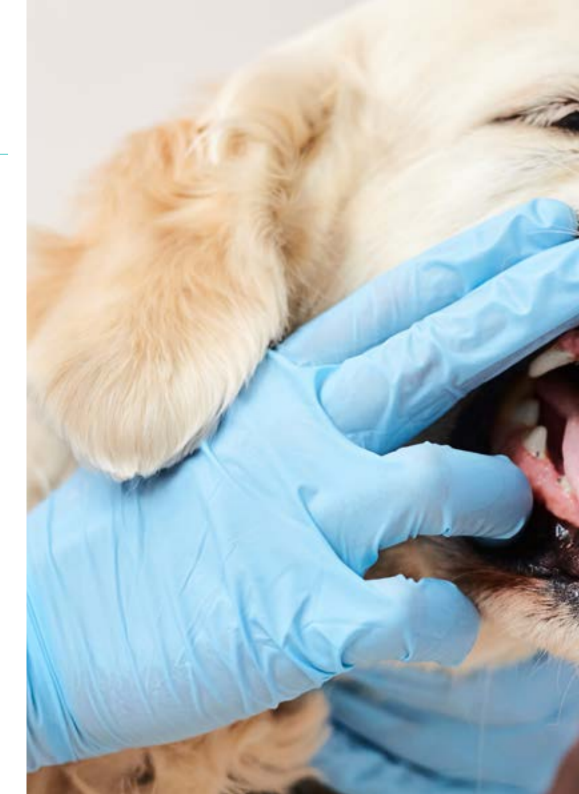


Objetivos gerais

- Analisar a abordagem diagnóstica e terapêutica dos principais tumores digestivos no cão e no gato
- Definir os fatores de risco e prognóstico em tumores digestivos no cão e no gato
- Examinar as diferentes técnicas disponíveis para a abordagem cirúrgica das principais neoplasias do cão e do gato
- Gerar um algoritmo de diagnóstico e terapêutico para tumores de mesotelioma



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







Objetivos específicos

- Definir os tumores em cães e gatos que afetam a cavidade oral, esófago, estômago, intestino delgado e grosso, sacos anais e fígado
- Estabelecer um protocolo diagnóstico e terapêutico para os principais tumores que afetam a cavidade oral, esófago, estômago, intestino delgado e grosso, sacos anais
- Analisar os principais fatores de risco que influenciam o prognóstico dos doentes com tumores da cavidade oral, esófago, estômago, intestino delgado e grosso, sacos anais
- Identificar a anatomia e o tipo de cicatrização do trato digestivo que é clinicamente relevante para a abordagem cirúrgica das doenças oncológicas do trato digestivo
- Definir as principais técnicas cirúrgicas do aparelho digestivo que podem ser usadas no tratamento de tumores digestivos no cão e no gato
- Desenvolver a abordagem diagnóstica e terapêutica e avaliar os fatores de risco e prognóstico em tumores hepáticos que afetam cães e gatos
- Gerar um protocolo diagnóstico e terapêutico para o mesotelioma







tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutor Gustavo Ortiz Díez

- Chefe da Área de Animais de Pequeno Porte, Hospital Veterinário Complutense
- Chefe do Serviço de Cirurgia de Tecidos Moles e Procedimentos Minimamente Invasivos, Hospital Veterinário 4 de Octubre
- Acreditado pela Associação de Especialistas Veterinários Espanhóis em Animais de Pequeno Porte (AVEPA) em Cirurgia de Tecidos Moles
- Mestrado em Metodologia da Investigação em Ciências da Saúde, Universidade Autónoma de Barcelona
- Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica em Animais de Companhia, Universidade Complutense de Madrid
- Licenciatura em Cardiologia em Animais de Pequeno Porte, Universidade Complutense de Madrid
- Doutoramento e licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade Complutense de Madrid
- Cursos de Cirurgia Laparoscópica e Toracoscópica, Centro de Mínima Invasión Jesús Usón Acreditado nas funções B, C, D e E de Animais de Experimentação pela Comunidade de Madrid
- Curso de Competências TIC para professores, UNED
- Membro do Comité Científico e atual Presidente do Grupo de Especialidade de Cirurgia de Tecidos Moles da Associação Espanhola de Veterinários de Animais de Pequeno Porte (AVEPA)



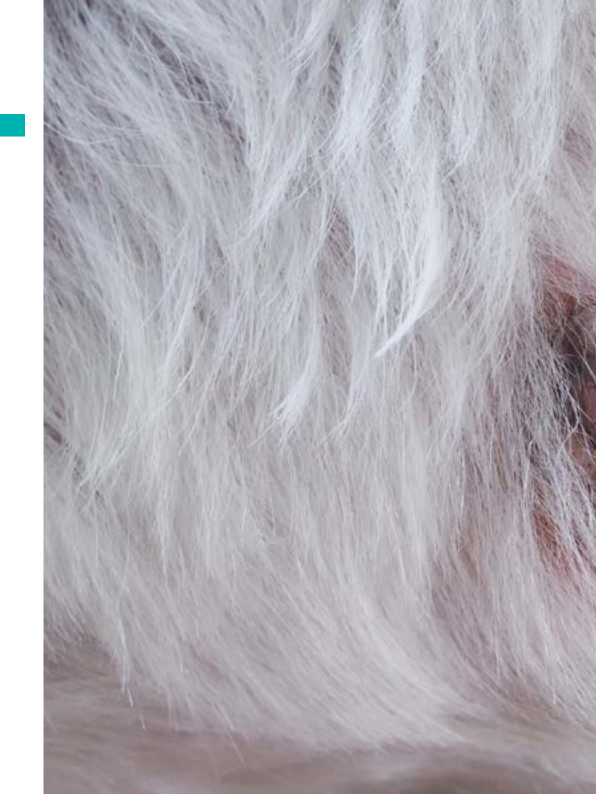




tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Tumores digestivos. Mesotelioma

- 1.1. Tumores digestivos (I). Cavidade oral I
 - 1.1.1. Sintomatologia
 - 1.1.2. Diagnóstico
 - 1.1.3. Tratamento
- 1.2. Tumores digestivos (II). Cavidade oral II
 - 1.2.1. Sintomatologia
 - 1.2.2. Diagnóstico
 - 1.2.3. Tratamento
- 1.3. Tumores digestivos (III). Esófago, estômago, pâncreas exócrino
 - 1.3.1. Sintomatologia
 - 1.3.2. Diagnóstico
 - 1.3.3. Tratamento
- 1.4. Tumores digestivos (IV). Intestino
 - 1.4.1. Sintomatologia
 - 1.4.2. Diagnóstico
 - 1.4.3. Tratamento
- 1.5. Tumores digestivos (V). Tumores dos sacos anais
 - 1.5.1. Sintomatologia
 - 1.5.2. Diagnóstico
 - 1.5.3. Tratamento
- 1.6. Tumores digestivos (VI). Tumores hepáticos
 - 1.6.1. Incidência e etiologia
 - 1.6.2. Diagnóstico
 - 1.6.3. Tratamento
- 1.7. Cirurgia digestiva (I)
 - 1.7.1. Anatomia
 - 1.7.2. Princípios da cirurgia digestiva





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.8. Cirurgia digestiva (II)
 - 1.8.1. Cirurgia gástrica
 - 1.8.2. Cirurgia intestinal
- 1.9. Cirurgia digestiva (III)
 - 1.9.1. Cirurgia hepática
- 1.10. Mesotelioma
 - 1.10.1. Diagnóstico
 - 1.10.2. Tratamento



Uma capacitação pedagógica muito completa, estruturada em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientadas para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional"



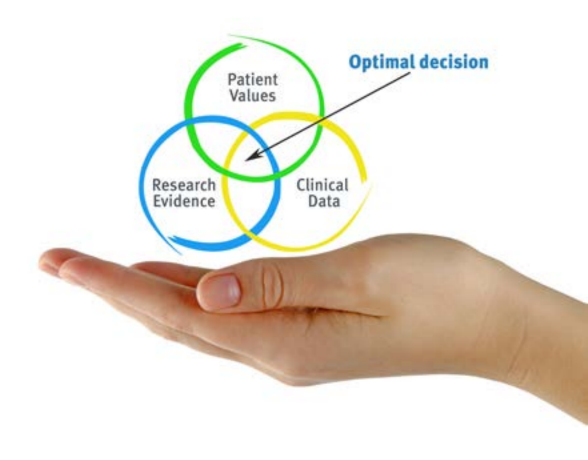


tech 22 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, será confrontado com múltiplos casos clínicos simulados baseados em pacientes reais, nos quais terá de investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional veterinária.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para o veterinário, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo gasto a trabalhar no curso.



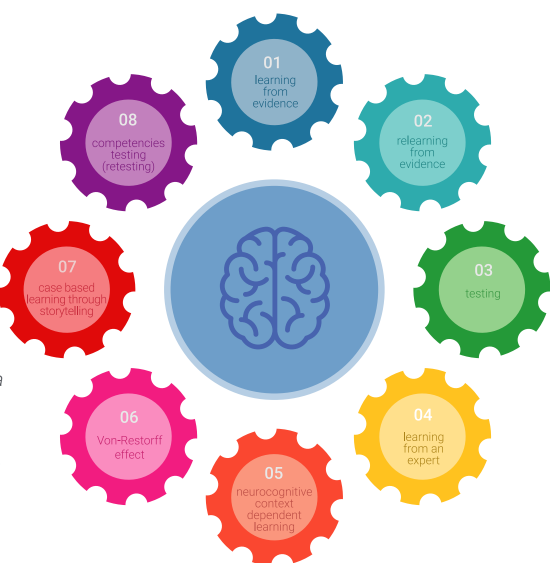
tech 24 | Metodologia

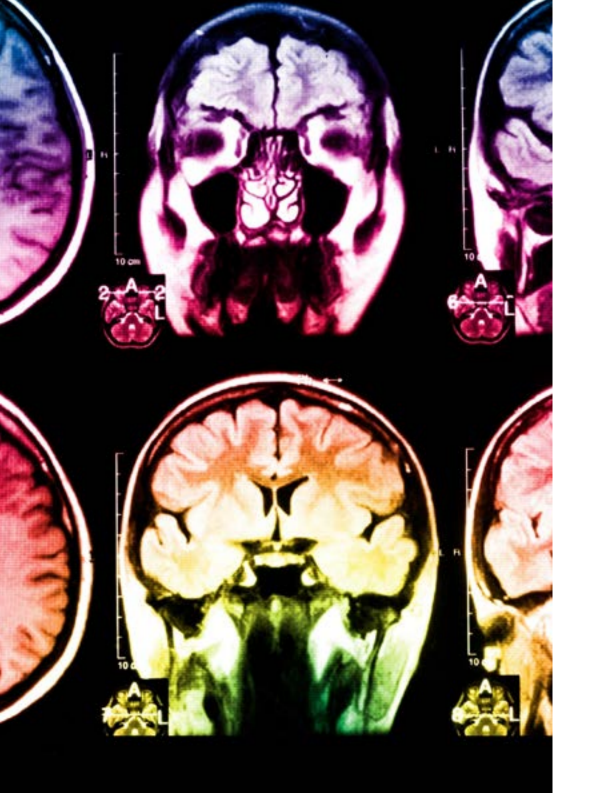
Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O veterinário irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulada. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 65.000 veterinários com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

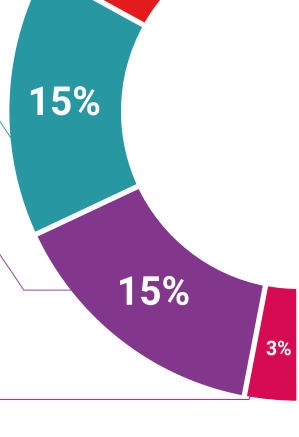
O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

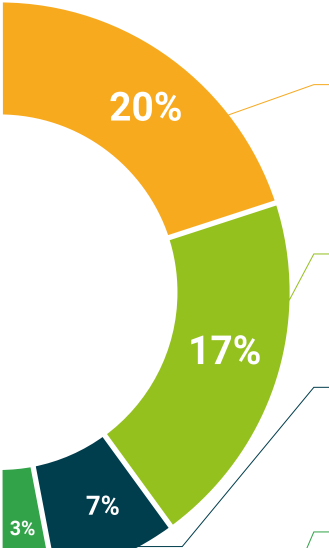
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





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 necessita para completar a sua capacitação



Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 30 | Certificação

Este Curso de Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte. Mesotelioma conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais

Certificação: Curso de Tumores Digestivos em Animais de Pequeno

Porte. Mesotelioma

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



CURSO

Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte. Mesotelioma

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública a partir de 28 de junho de 2018.

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro

digo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titule

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

Techo otech universidade tecnológica Curso Tumores Digestivos em Animais de Pequeno Porte.Mesotelioma » Modalidade: online

- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

