

Curso

Zoonoses e Parasitoses





**tech** *universidad  
tecnológica*

## Curso

### Zoonoses e Parasitoses

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/medicina/curso/zoonoses-parasitoses](http://www.techtitute.com/br/medicina/curso/zoonoses-parasitoses)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

A Organização Mundial da Saúde alerta que a zoonose representa um grave problema de saúde pública, devido ao contato próximo dos seres humanos com os animais no ambiente agrícola ou na vida cotidiana. Inclusive, ela é responsável por uma grande porcentagem de todas as doenças infecciosas identificadas nos últimos anos, portanto, os profissionais de saúde têm um papel crucial a desempenhar. Com este curso, será possível atualizar seus conhecimentos nesta área e em Parasitoses. Para isso, os alunos estudarão os últimos avanços em epidemiologia, as características microbiológicas dos fungos e os métodos de diagnóstico de doenças como a micose. Tudo isso em um formato atraente e 100% online.





“

*A oportunidade perfeita para analisar as principais medidas de controle de zoonoses que preocupam os sistemas de saúde pública em todo o mundo”*

Os patógenos zoonóticos são muito diversos, sendo principalmente bactérias, vírus, parasitas ou agentes não convencionais. Além disso, seu impacto na atividade humana pode ser tão alto que provavelmente causará interrupções na produção e no comércio de produtos animais para uso alimentar e outros fins. Da mesma forma, as doenças parasitárias estão causando um impacto significativo no sistema de saúde em muitos países, especialmente nos países de baixa renda. Nesse sentido, o turismo internacional é um dos principais fatores que impulsionam sua expansão.

Portanto, a atualização continuada dos profissionais médicos é essencial para lidar com os cenários desafiadores que estes conjuntos de patologias apresentam globalmente. Mais um motivo para que este curso se posicione como uma ferramenta científico-acadêmica altamente valiosa para atualização com todas as garantias. Durante o programa, os alunos conhecerão os aspectos gerais das diferentes zoonoses, como sua origem e causas priônicas.

Além disso, aprenderão a identificar a etiologia das infecções micóticas mais comuns, analisando detalhadamente as características da parasitose e a resposta imunológica do corpo aos parasitas. Tudo isso e muito mais será oferecido em um programa muito completo que pode ser concluído sem a necessidade de frequentar um centro presencial, sendo perfeitamente compatível com a atividade profissional do aluno. Além disso, eles serão supervisionados por especialistas renomados da área.

Este **Curso de Zoonoses e Parasitoses** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Zoonoses e Parasitoses
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Se você deseja identificar com excelência as generalidades das zoonoses, como sua origem ou causas priônicas, este é o seu curso”*

“

*Um programa indispensável para analisar as últimas atualizações sobre antiparasitários e seus elementos farmacológicos”*

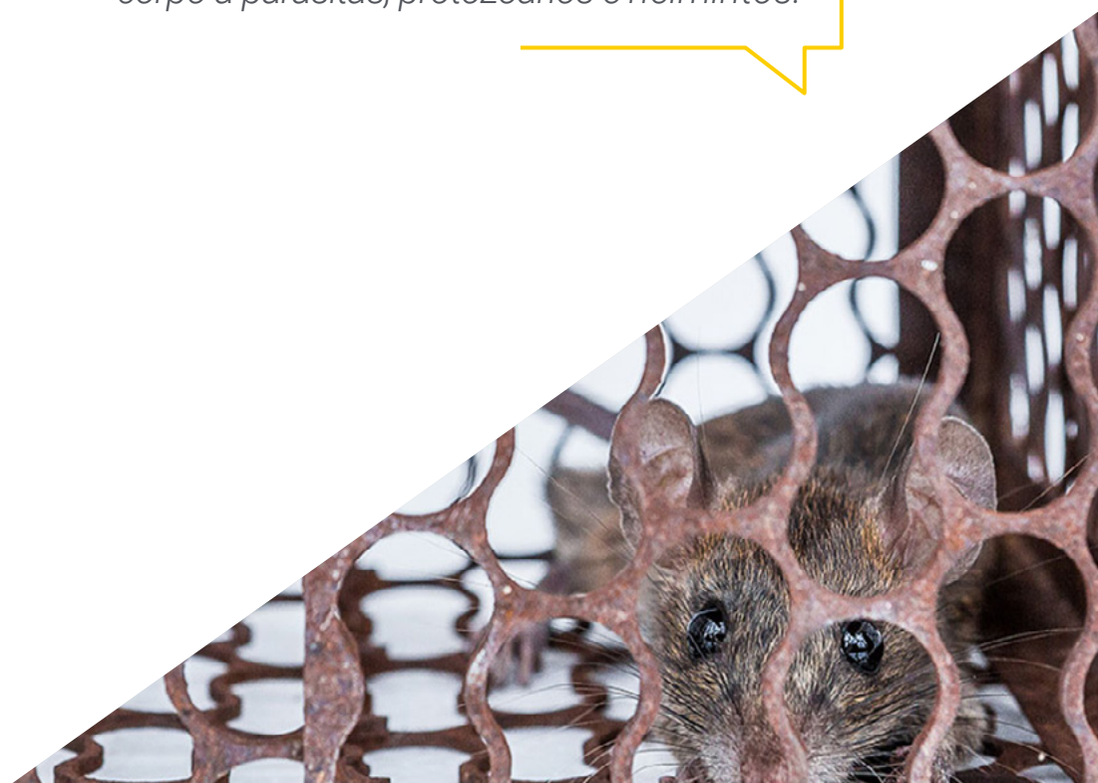
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Domine todos os principais elementos da Encefalopatia Espongiforme Bovina ou Raiva.*

*Este curso é para você que deseja se atualizar sobre a resposta imunológica do corpo a parasitas, protozoários e helmintos.*



# 02 Objetivos

Como as Zoonoses e Parasitoses estão em constante evolução, o TECH quer oferecer aos especialistas uma capacitação de alto nível que faça a diferença. Assim, a universidade proporcionará aos alunos as informações mais atualizadas disponíveis sobre várias doenças, de modo que nenhum caso, por mais complexo que seja, esteja além de sua capacidade diagnóstica e terapêutica. Dessa forma, os alunos consolidarão seu papel como os especialistas de que a sociedade precisa para enfrentar os desafios nesta área.





“

*Ao atingir os objetivos do curso, você será capaz de dominar qualquer aspecto relacionado à gripe aviária, aperfeiçoando sua tomada de decisão nestes casos”*



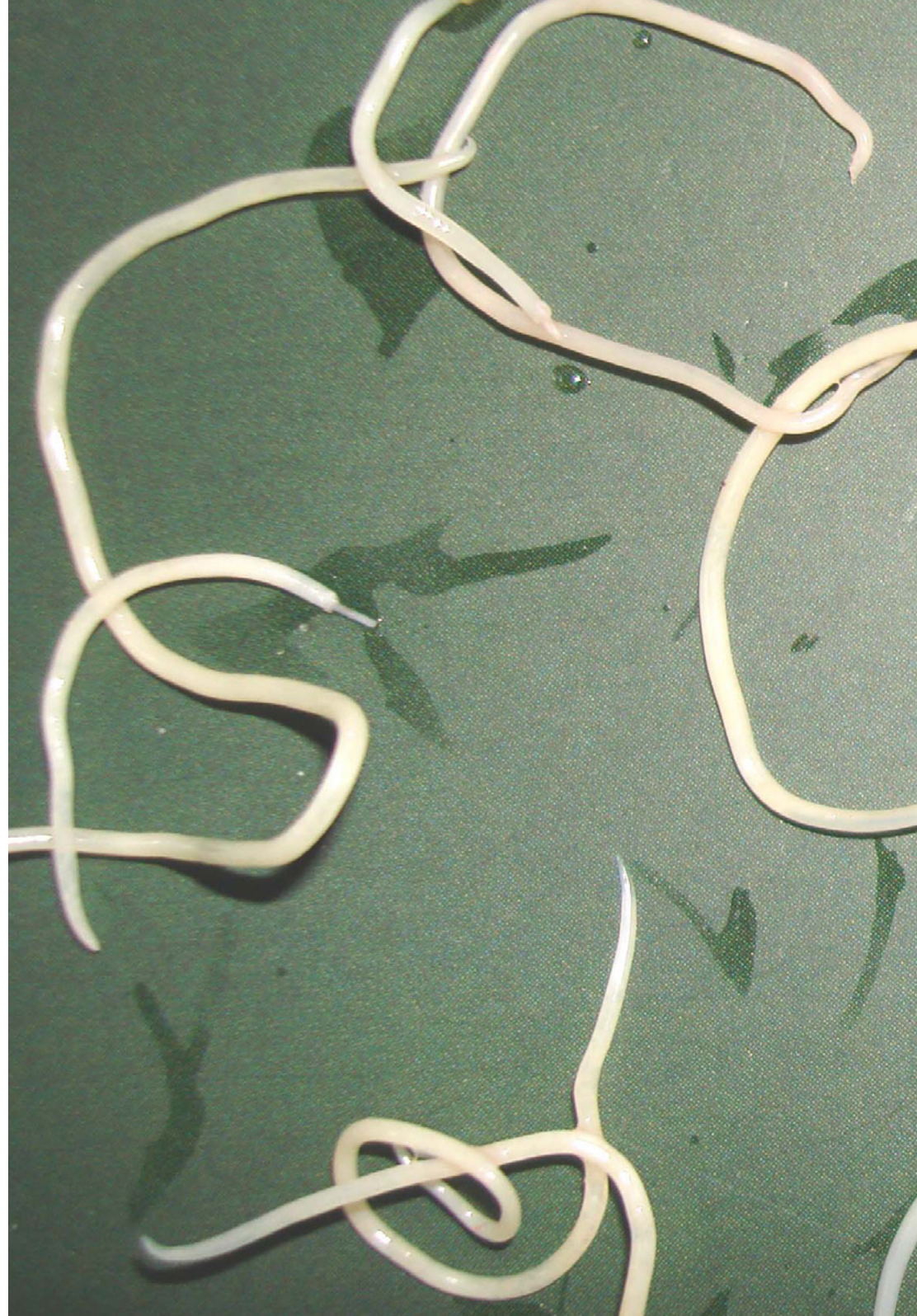
## Objetivos gerais

---

- Aprofundar nos principais aspectos da infectologia clínicas e da antibioticoterapia avançada
- Gerenciar a prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças infecciosas
- Aprofundar numa abordagem multidisciplinar e integrada que facilite o controle dessas patologias
- Adquirir competências relacionadas com a área da Infectologia Clínica e da Antibioticoterapia Avançada
- Ser capaz de aplicar as últimas inovações tecnológicas para estabelecer uma gestão otimizada no diagnóstico

“

*Torne-se um especialista na abordagem de micoses mais profundas, como a criptococose ou a histoplasmore*”





## Objetivos específicos

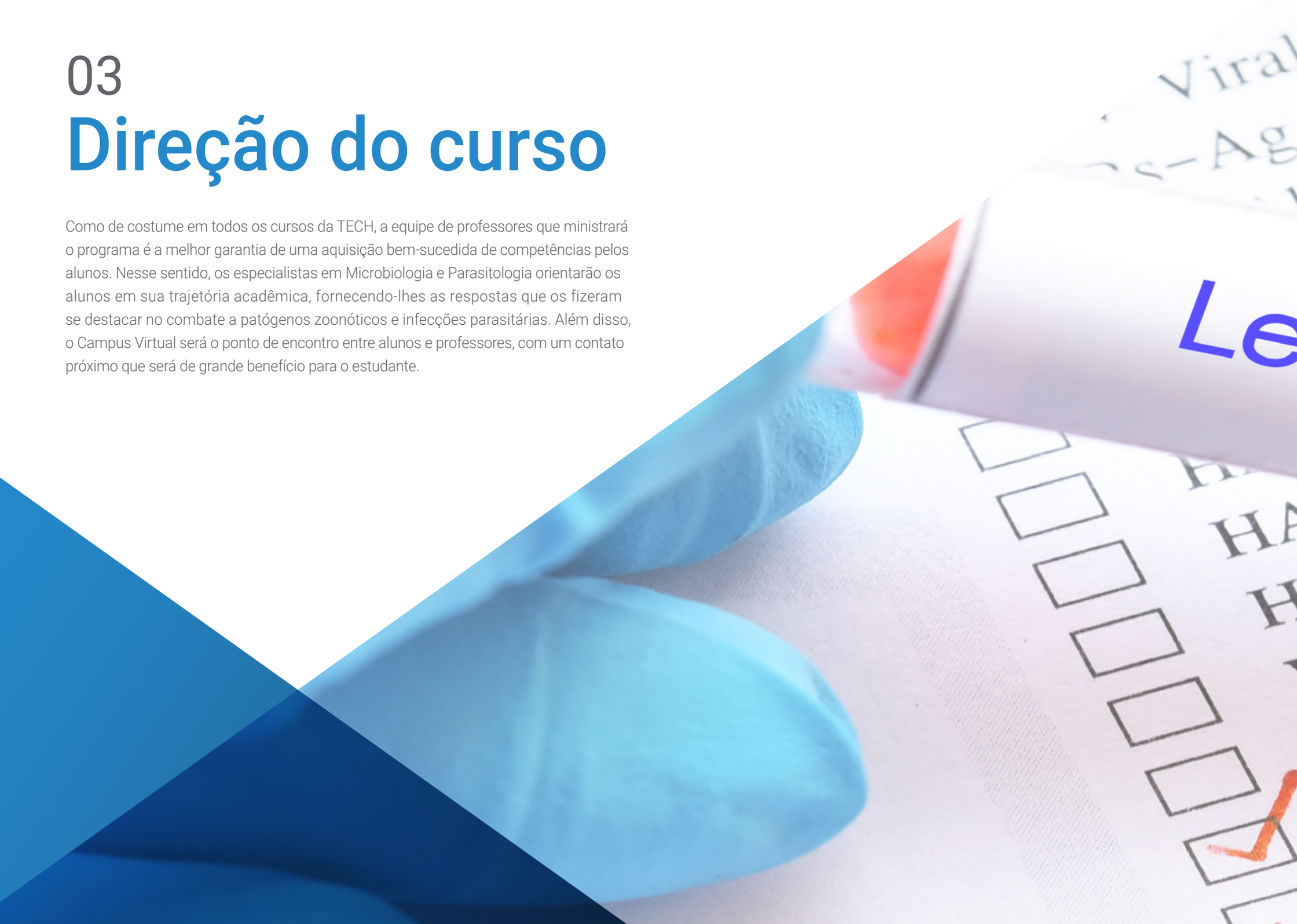
---

- ◆ Conhecer os aspectos gerais das zoonoses, como a origem e as causas prônicas
- ◆ Identificar e analisar as principais medidas de controle das zoonoses que preocupam os sistemas de saúde pública em todo o mundo
- ◆ Ser capaz de estabelecer um diagnóstico preciso de algumas das infecções de origem animal, seu tratamento e quadro clínico
- ◆ Ser capaz de identificar a etiologia das infecções por micose mais comuns
- ◆ Entender detalhadamente os aspectos gerais da parasitose, assim como a resposta imunológica do corpo a parasitas, protozoários e helmintos
- ◆ Administrar corretamente os diferentes métodos de diagnóstico diretos e indiretos das micoses
- ◆ Conhecer as últimas atualizações em antiparasitários e seus elementos farmacológicos

# 03

## Direção do curso

Como de costume em todos os cursos da TECH, a equipe de professores que ministrará o programa é a melhor garantia de uma aquisição bem-sucedida de competências pelos alunos. Nesse sentido, os especialistas em Microbiologia e Parasitologia orientarão os alunos em sua trajetória acadêmica, fornecendo-lhes as respostas que os fizeram se destacar no combate a patógenos zoonóticos e infecções parasitárias. Além disso, o Campus Virtual será o ponto de encontro entre alunos e professores, com um contato próximo que será de grande benefício para o estudante.



load  
(Total)  
**Leptospirosis** -

CV-Ab  
Weil-Felix  
Widal  
Lepto

“

*Você se destacará ao lidar com os patógenos zoonóticos e infecções parasitárias mais avançados graças à orientação de uma equipe de professores de prestígio”*

## Direção



### Dra. Beatriz Díaz Pollán

- ♦ Especialista em Clínica Médica com experiência em Doenças Infecciosas
- ♦ Especialista de Área de Clínica Médica, de Doenças Infecciosas, Hospital Universitário La Paz
- ♦ Médica Preceptora no Departamento de Clínica Médica na Unidade de Doenças Infecciosas do Hospital San Carlos
- ♦ Pesquisadora associada em vários projetos de pesquisa
- ♦ Autora de dezenas de artigos científicos sobre Doenças Infecciosas
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas e Terapia Antimicrobiana pela Universidade Centro Europeia Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em infecções comunitárias e não transmissíveis pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em Doenças Infecciosas Crônicas e Doenças Infecciosas Importadas pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica

## Professores

### Dra. Alicia Rico Nieto

- ♦ Especialista em Microbiologia e Parasitologia e Especialista em Doenças Infecciosas
- ♦ Médica Preceptora da Unidade de Doenças Infecciosas do Hospital Universitário La Paz, Madrid
- ♦ Especialista em Microbiologia no Hospital Universitário La Paz, Madrid
- ♦ Pesquisadora do Instituto de Pesquisa do Hospital Universitário La Paz, Madrid
- ♦ Autora de diversas publicações científicas
- ♦ Membro do Conselho de Administração do Grupo de Estudos de Infecção Osteoarticular e da Sociedade Espanhola de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica

**Dra. María Belén Loeches Yagüe**

- ♦ Médica Preceptora de Unidade de Doenças Infecciosas do Departamento de Doenças Infecciosas do Hospital Hospital Geral Universitário de La Paz, Madri
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Aprendizagem Teórica e Prática em Doenças Infecciosas pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Capacitação Especializada em Microbiologia e Doenças Infecciosas no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañon, Madri
- ♦ Professora de Doenças Infecciosas no Hospital Universitário Infanta Sofía em Madri

**Dr. José Ramón Arribas López**

- ♦ Chefe de Seção da Unidade de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica do Hospital Universitário de La Paz
- ♦ Coordenador da Unidade de Isolamento de Alto Nível do Hospital La Paz - Carlos III
- ♦ Diretor do Instituto de Pesquisa do Hospital Universitário La Paz (IdiPAZ)
- ♦ Diretor da Fundação do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Médico da Unidade de Doenças Infecciosas do Barnes Hospital, nos EUA
- ♦ Doutor em Medicina pela UAM
- ♦ Membro: Comitê Interministerial de Gestão de Crise do Ébola

**Dr. Juan Carlos Ramos Ramos**

- ♦ Médico Especialista em Clínica Médica
- ♦ Médico Preceptor da Unidade de Doenças Infecciosas do Hospital Universitário La Paz, Madri
- ♦ Clínico Geral do Hospital Universitário Sanitas La Zarzuela, Madri
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas em Cuidados Intensivos pela Fundación Universidad-Empresa da Universidade da Valencia

**Dra. Marta Mora Rillo**

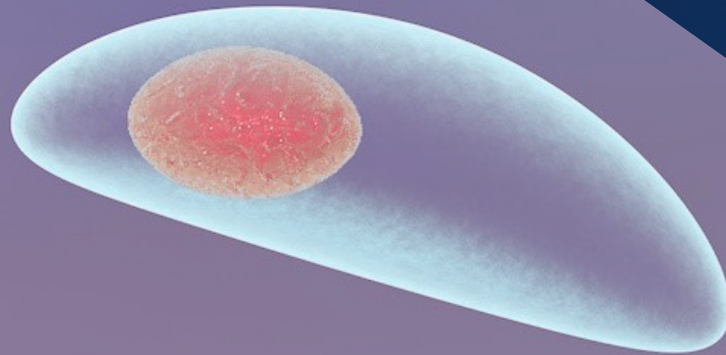
- ♦ Especialista de Área em Clínica Médica no Hospital Universitário La Paz, Madri
- ♦ Pesquisadora de Doenças Infecciosas
- ♦ Autor de diversos artigos científicos sobre Doenças Infecciosas
- ♦ Colaboradora de Ensino em estudos universitários em Medicina
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Mestrado próprio em Doenças Infecciosas em Cuidados Intensivos pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Especialista em Patologia por Vírus Emergentes e de Alto Risco pela Universidade Autônoma de Madri

# 04

## Estrutura e conteúdo

Um bom programa de estudos é um elemento essencial para que uma capacitação seja significativa para o aluno. No entanto, a TECH leva isso para o próximo nível, garantindo o conteúdo mais completo e global, alinhado com os últimos avanços científicos que o aluno encontrará no mercado. Isso tornará sua experiência acadêmica inestimável em termos de incorporação das ferramentas analisadas em sua atividade profissional.





“

*Leptospirose, Brucelose, Influenza Aviária,  
Toxoplasmose: o conhecimento mais completo  
sobre Zoonoses é oferecido através deste plano  
de estudos”*

## Módulo 1. Zoonoses

- 1.1. Visão geral das zoonoses
  - 1.1.1. Conceitos gerais e epidemiologia das zoonoses
  - 1.1.2. Principais Zoonoses Internacionais
  - 1.1.3. Zoonoses causadas por príons
  - 1.1.4. Os príons na etiologia das doenças
  - 1.1.5. Encefalopatia espongiforme bovina (ou doença da vaca louca)
  - 1.1.6. Principais medidas de controle da zoonose
- 1.2. Raiva
  - 1.2.1. Epidemiologia
  - 1.2.2. Agente infeccioso
  - 1.2.3. Patobiologia
  - 1.2.4. Quadro clínico
  - 1.2.5. Diagnóstico
  - 1.2.6. Tratamento
- 1.3. Gripe aviária
  - 1.3.1. Epidemiologia
  - 1.3.2. Agente infeccioso
  - 1.3.3. Patobiologia
  - 1.3.4. Quadro clínico
  - 1.3.5. Diagnóstico
  - 1.3.6. Tratamento
- 1.4. Leptospirose
  - 1.4.1. Epidemiologia
  - 1.4.2. Agente infeccioso
  - 1.4.3. Patobiologia
  - 1.4.4. Quadro clínico
  - 1.4.5. Diagnóstico
  - 1.4.6. Tratamento



- 1.5. Brucelose
    - 1.5.1. Epidemiologia
    - 1.5.2. Agente infeccioso
    - 1.5.3. Patobiologia
    - 1.5.4. Quadro clínico
    - 1.5.5. Diagnóstico
    - 1.5.6. Tratamento
  - 1.6. Toxoplasmose
    - 1.6.1. Epidemiologia
    - 1.6.2. Agente infeccioso
    - 1.6.3. Patobiologia
    - 1.6.4. Quadro clínico
    - 1.6.5. Diagnóstico
    - 1.6.6. Tratamento
- Módulo 2. Micoses e parasitoses na infectologia**
- 2.1. Aspectos gerais sobre fungos
    - 2.1.1. Características microbiológicas dos fungos
    - 2.1.2. Resposta imunológica aos fungos
  - 2.2. Métodos de diagnóstico de micoses
    - 2.2.1. Métodos diretos
    - 2.2.2. Métodos indiretos
  - 2.3. Micoses superficiais: tinea e epidermofitose
    - 2.3.1. Definição
    - 2.3.2. Etiologia
    - 2.3.3. Quadro clínico
    - 2.3.4. Diagnóstico
    - 2.3.5. Tratamento
  - 2.4. Micoses profundas
    - 2.4.1. Criptococose
    - 2.4.2. Histoplasmose
    - 2.4.3. Aspergilose
    - 2.4.4. Outras micoses
  - 2.5. Atualização em antifúngicos
    - 2.5.1. Elementos farmacológicos
    - 2.5.2. Uso clínico
  - 2.6. Visão geral das parasitoses
    - 2.6.1. Características microbiológicas dos parasitas
    - 2.6.2. Resposta imunológica aos parasitas
    - 2.6.3. Resposta imunológica aos protozoários
    - 2.6.4. Resposta imunológica aos helmintos
  - 2.7. Métodos de diagnóstico de parasitoses
    - 2.7.1. Métodos de diagnóstico de protozoários
    - 2.7.2. Métodos de diagnóstico de helmintos
  - 2.8. Parasitose intestinal
    - 2.8.1. Ascariíase
    - 2.8.2. Oxiuríase
    - 2.8.3. Ancilóstomo e Necatoríase
    - 2.8.4. Tricuríase
  - 2.9. Parasitose tecidual
    - 2.9.1. Malária
    - 2.9.2. Tripanossomíase
    - 2.9.3. Esquistossomose
    - 2.9.4. Leishmaniose
    - 2.9.5. Filariose
  - 2.10. Atualização sobre desparasitação
    - 2.10.1. Elementos farmacológicos
    - 2.10.2. Uso clínico

# 05

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## 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 inúmeras 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 na prática profissional do médico.

“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais 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:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental 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 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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.*

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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente 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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



#### Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

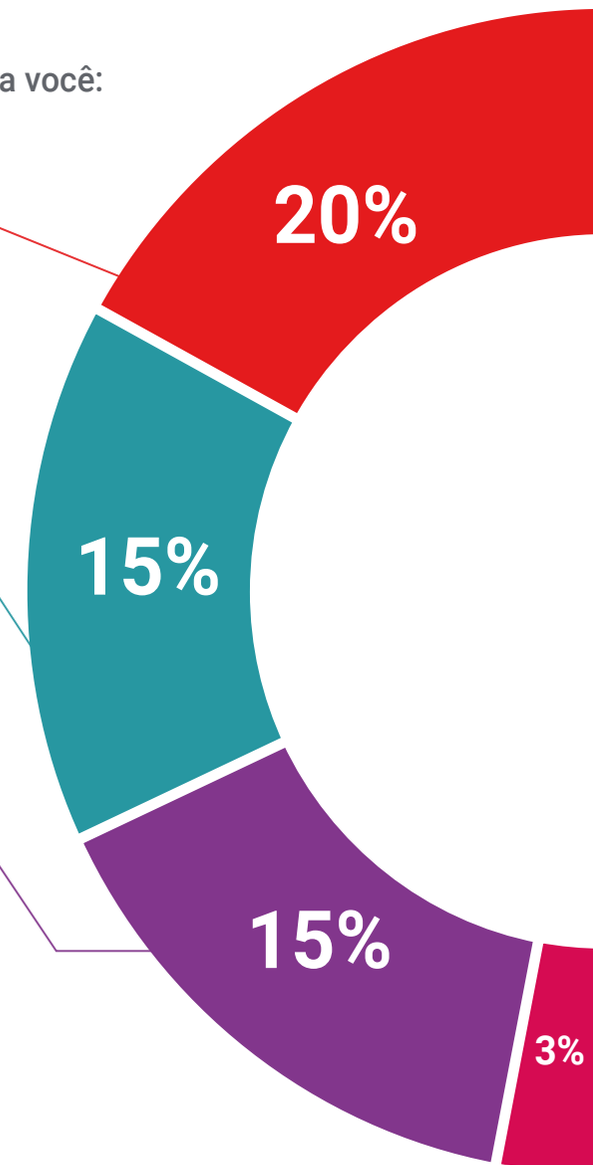
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educacional exclusivo de 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 sua capacitação.





#### Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará 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 seu conhecimento ao longo do programa de estudos através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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 e aumenta a 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 Zoonoses e Parasitoses 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 Zoonoses e Parasitoses** 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 Zoonoses e Parasitoses**

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**  universidad  
tecnológica

### Curso

Zoonoses e Parasitoses

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

Curso

Zoonoses e Parasitoses

BRUCELLOSIS

Laboratory testing

**tech** universidad  
tecnológica