

Curso

Doenças

Infecciosas Raras





tech universidade
tecnológica

Curso
Doenças
Infecciosas Raras

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/doencas-infecciosas-raras

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

As doenças infecciosas raras representam um desafio para a comunidade científica. Seus sintomas não específicos ou semelhantes aos de outras doenças dificultam o diagnóstico e o conhecimento sobre elas é limitado. Nesse contexto, é essencial promover a pesquisa e a atualização constante dos médicos especialistas neste campo, e eles encontrarão uma ótima opção com este curso. Através dele, eles aprenderão sobre as características gerais das principais doenças infecciosas do mundo, identificando sua etiologia e quadro clínico. Eles também melhorarão sua capacidade de diagnóstico para a detecção de novas doenças que possam surgir. Toda esta preparação completa será realizada 100% online.



“

O curso essencial para obter um olhar especializado sobre as generalidades das doenças infecciosas mais comuns no mundo”

A maioria das doenças infecciosas raras afeta mais de um órgão vital, e um alto grau de complexidade diagnóstica é característico delas. Elas se tornam crônicas e progressivamente debilitantes, prejudicando as habilidades físicas do paciente. Felizmente, há algumas que são compatíveis com uma qualidade de vida digna quando o diagnóstico não é tardio.

Para isso, é necessária uma abordagem multidisciplinar e uma colaboração contínua entre profissionais de saúde, pesquisadores e pacientes para lidar com os cenários desafiadores. Assim, esta capacitação da TECH é uma oportunidade única para atualizar o médico especialista nesta área, que verá como o programa aperfeiçoará suas habilidades de diagnóstico na detecção das infecções raras mais comuns e de outras que provavelmente surgirão.

Ao longo do curso, o aluno aprenderá mais sobre a epidemiologia dessas doenças raras, investigando algumas das principais, como a peste bubônica, a doença de Lyme, a babesiose e a febre do Vale do Rift. Ele também examinará as causas e os efeitos do ressurgimento de doenças antigas e o aumento da resistência microbiana a fármacos antimicrobianos.

Dessa forma, o médico especialista poderá atualizar suas habilidades em uma área cada vez mais procurada. Tudo isso será feito online, gerenciando os prazos para sua própria aprendizagem e acessando o maior catálogo virtual de recursos sobre o assunto.

Este **Curso de Doenças Infecciosas Raras** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado de mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Doenças Infecciosas Raras
- 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 pode ser usado para aprimorar 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 quiser analisar o ressurgimento de doenças antigas, neste programa você examinará em detalhes todas as suas causas e efeitos"

“

Um curso que aprimorará suas habilidades de diagnóstico para detectar doenças infecciosas novas e emergentes”

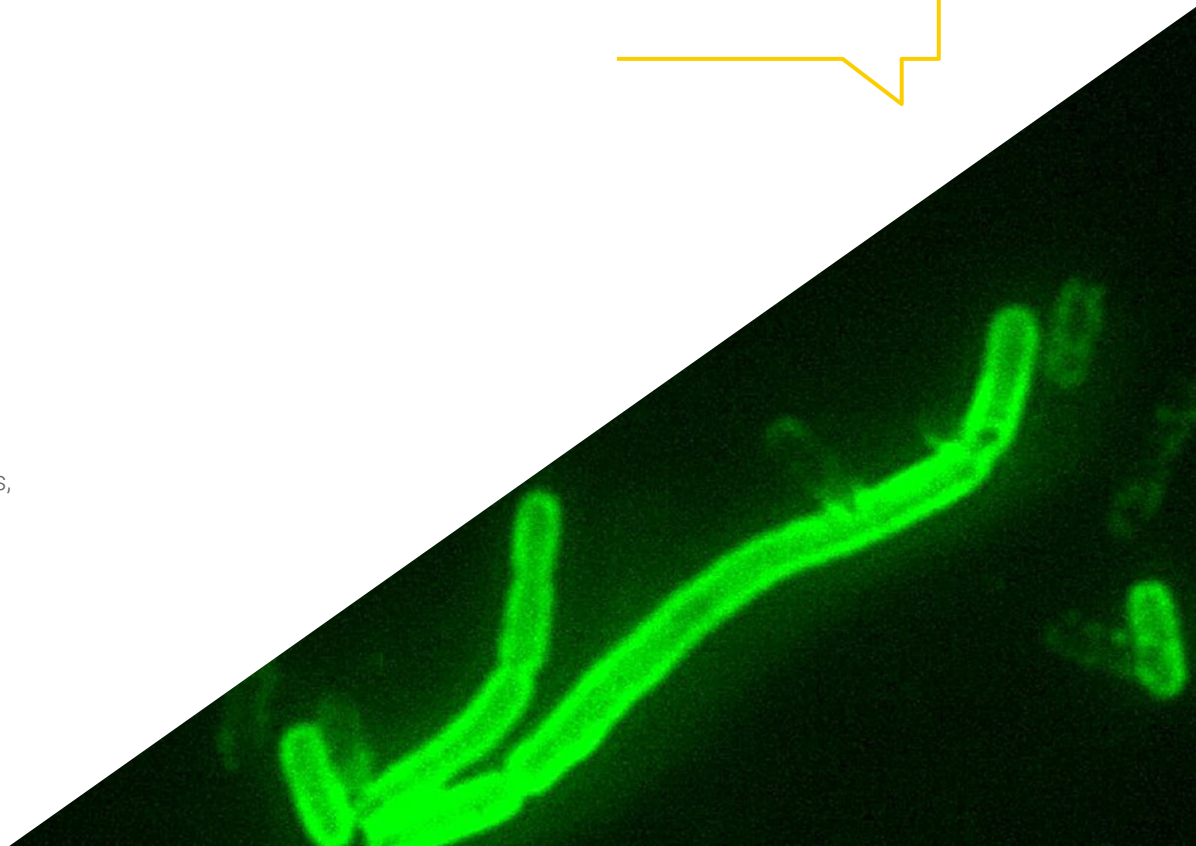
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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.

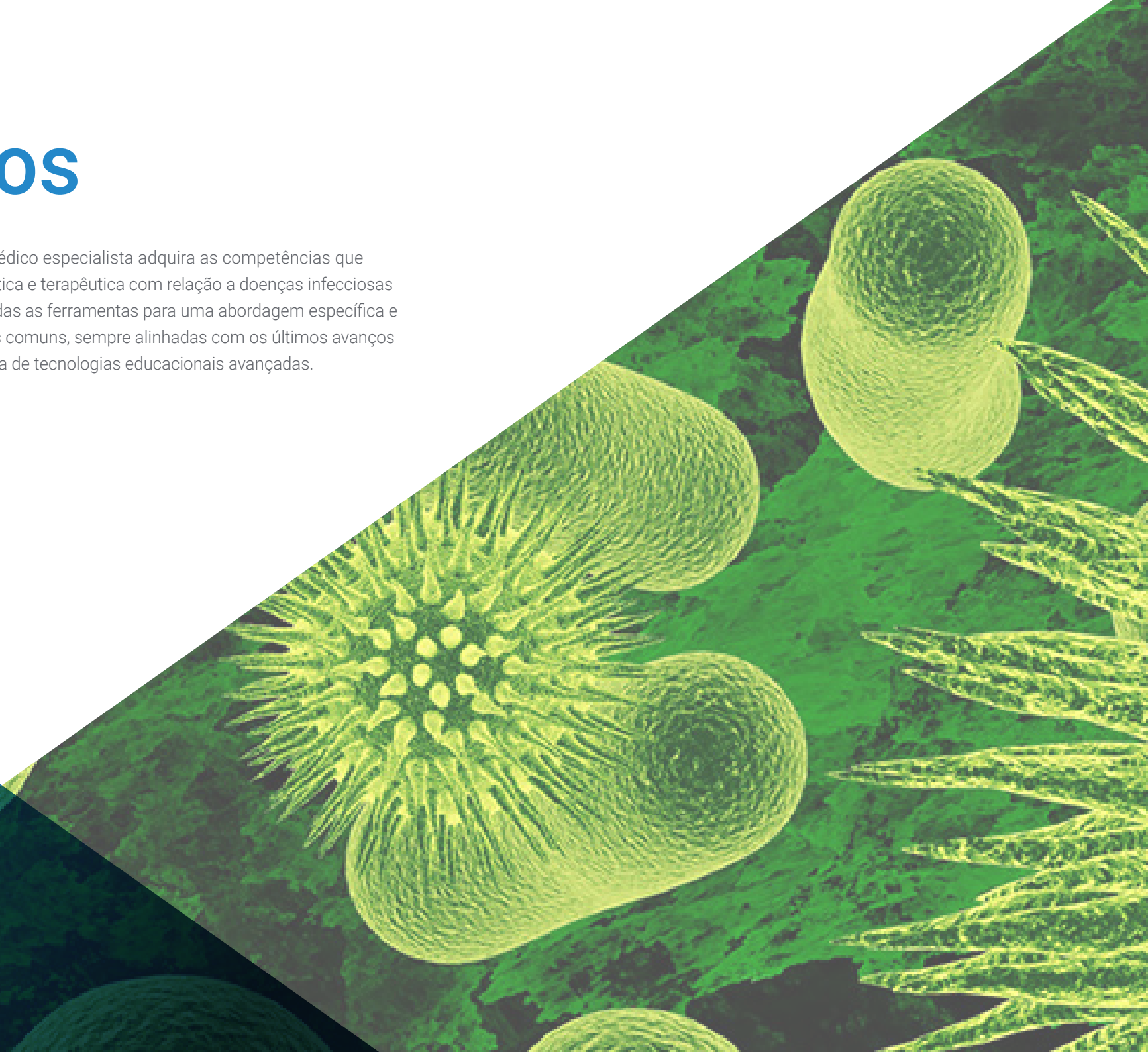
Obtenha uma atualização sobre a etiologia, o quadro clínico e o diagnóstico de infecções raras comuns que prejudicam a qualidade de vida dos pacientes.

Obtenha uma capacitação de alto nível sobre o desenvolvimento de novos antibióticos para combater essas doenças.



02 Objetivos

Este curso foi criado para que o médico especialista adquira as competências que ampliarão sua capacidade diagnóstica e terapêutica com relação a doenças infecciosas raras. Nesse sentido, serão fornecidas as ferramentas para uma abordagem específica e diferenciada de cada uma das mais comuns, sempre alinhadas com os últimos avanços científicos nessa área e com a ajuda de tecnologias educacionais avançadas.



“

Os objetivos deste curso permitirão que você estude em profundidade as estratégias médicas mais eficazes para o tratamento do Kuru ou Cisticercose”



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





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer os aspectos gerais das doenças infecciosas mais comuns no mundo
- ◆ Identificar a etiologia, o quadro clínico e o diagnóstico das doenças mais comuns no mundo
- ◆ Desenvolver as habilidades necessárias para identificar novas doenças infecciosas emergentes, assim como o desenvolvimento de novos antibióticos



Objetivos através dos quais você analisará as novas abordagens da comunidade científica para lutar pelo controle de doenças infecciosas emergentes"

03

Direção do curso

Para elaborar este programa, a TECH estava ciente de que era imprescindível contar com grandes especialistas no assunto, capazes de fazer com que os alunos se destacassem em uma área tão complexa e desafiadora. Por esse motivo, reuniu especialistas médicos de prestígio que concentraram suas carreiras na pesquisa e no combate a uma ampla variedade de doenças infecciosas. Graças à sua experiência em instituições clínicas de destaque, atenderão a todas as expectativas dos alunos.





“

Especialistas de prestígio que concentraram suas carreiras na pesquisa e no combate a uma ampla variedade de doenças infecciosas o acompanharão em sua jornada acadêmica”

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. 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 Marañón, Madri
- ♦ Professora de Doenças Infecciosas no Hospital Universitário Infanta Sofía em Madri

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

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

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

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

O programa de estudos deste curso foi elaborado para garantir que o aluno esteja atualizado, de acordo com as evidências científicas mais recentes, em um período de apenas 6 semanas. Assim, ele será desenvolvido academicamente através do programa de estudos com a visão mais abrangente das doenças infecciosas raras, que faz uso das mais recentes inovações educacionais para tornar a experiência do aluno mais dinâmica e produtiva.



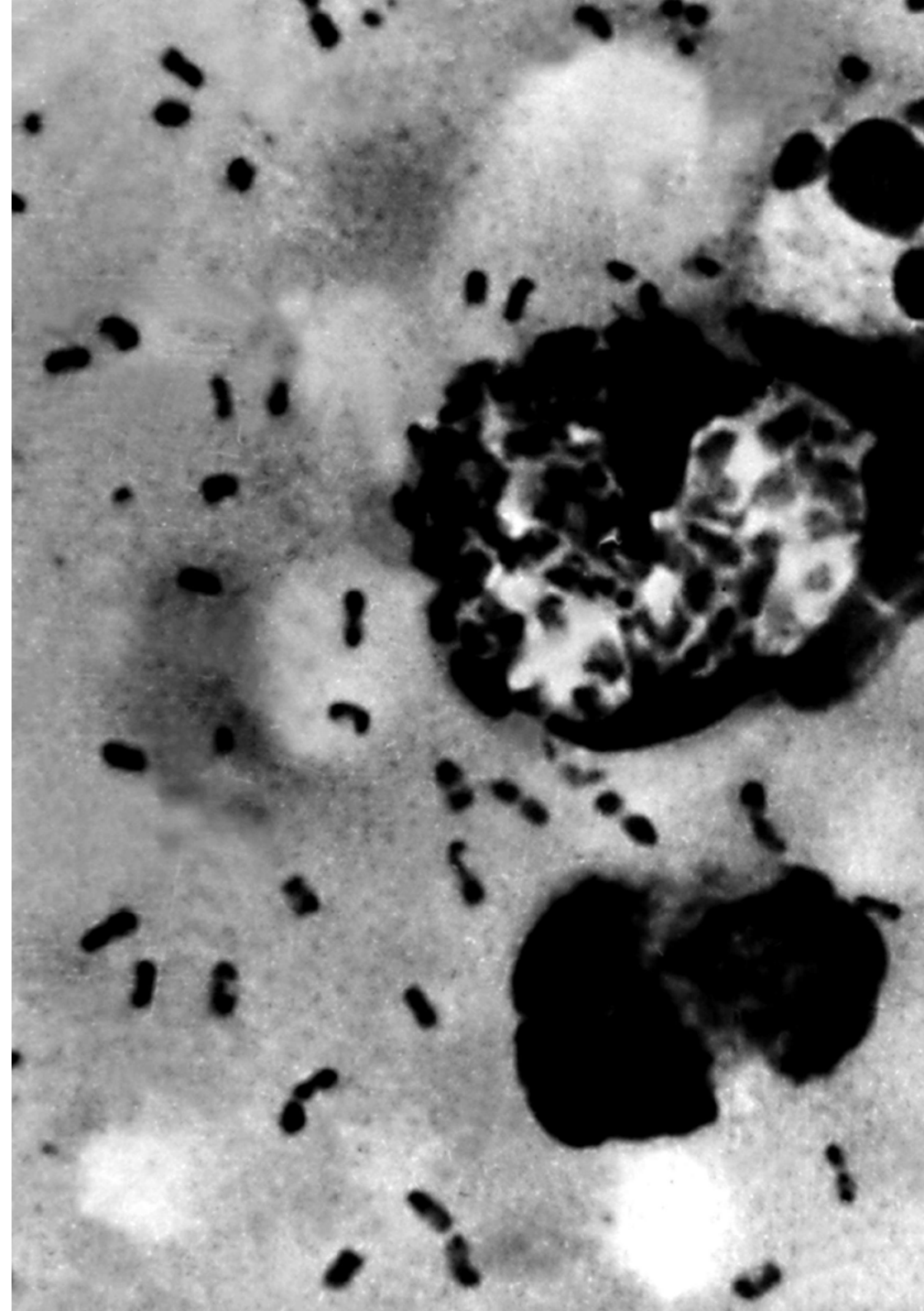


“

Peste bubônica, doença de Lyme, difilobotríase, zigomicose: os especialistas compilaram as principais infecções raras para proporcionar a você todas as respostas”

Módulo 1. Doenças infecciosas raras e outros desafios em doenças infecciosas

- 1.1. Visão geral das doenças infecciosas raras
 - 1.1.1. Conceitos gerais
 - 1.1.2. Epidemiologia de doenças infecciosas raras ou pouco comuns
- 1.2. Peste bubônica
 - 1.2.1. Definição
 - 1.2.2. Etiologia
 - 1.2.3. Quadro clínico
 - 1.2.4. Diagnóstico
 - 1.2.5. Tratamento
- 1.3. Doença de Lyme
 - 1.3.1. Definição
 - 1.3.2. Etiologia
 - 1.3.3. Quadro clínico
 - 1.3.4. Diagnóstico
 - 1.3.5. Tratamento
- 1.4. Babesiose
 - 1.4.1. Definição
 - 1.4.2. Etiologia
 - 1.4.3. Quadro clínico
 - 1.4.4. Diagnóstico
 - 1.4.5. Tratamento
- 1.5. Febre do Vale Rift
 - 1.5.1. Definição
 - 1.5.2. Etiologia
 - 1.5.3. Quadro clínico
 - 1.5.4. Diagnóstico
 - 1.5.5. Tratamento
- 1.6. Difilobotríase
 - 1.6.1. Definição
 - 1.6.2. Etiologia
 - 1.6.3. Quadro clínico
 - 1.6.4. Diagnóstico





- 1.6.5. Tratamento
- 1.7. Zigomicose
 - 1.7.1. Definição
 - 1.7.2. Etiologia
 - 1.7.3. Quadro clínico
 - 1.7.4. Diagnóstico
 - 1.7.5. Tratamento
- 1.8. Cisticercose
 - 1.8.1. Definição
 - 1.8.2. Etiologia
 - 1.8.3. Quadro clínico
 - 1.8.4. Diagnóstico
 - 1.8.5. Tratamento
- 1.9. Kuru
 - 1.9.1. Definição
 - 1.9.2. Etiologia
 - 1.9.3. Quadro clínico
 - 1.9.4. Diagnóstico
 - 1.9.5. Tratamento
- 1.10. O reaparecimento de doenças antigas: causas e efeitos
 - 1.10.1. Doenças infecciosas emergentes e novas doenças infecciosas que requerem novas abordagens na luta para controlá-las
 - 1.10.2. O aumento da resistência microbiológica aos medicamentos antimicrobianos
 - 1.10.3. O desenvolvimento de novos antibióticos

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 tem provado sua enorme eficácia, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do curso, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 poderá experimentar uma maneira 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 reais 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:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.

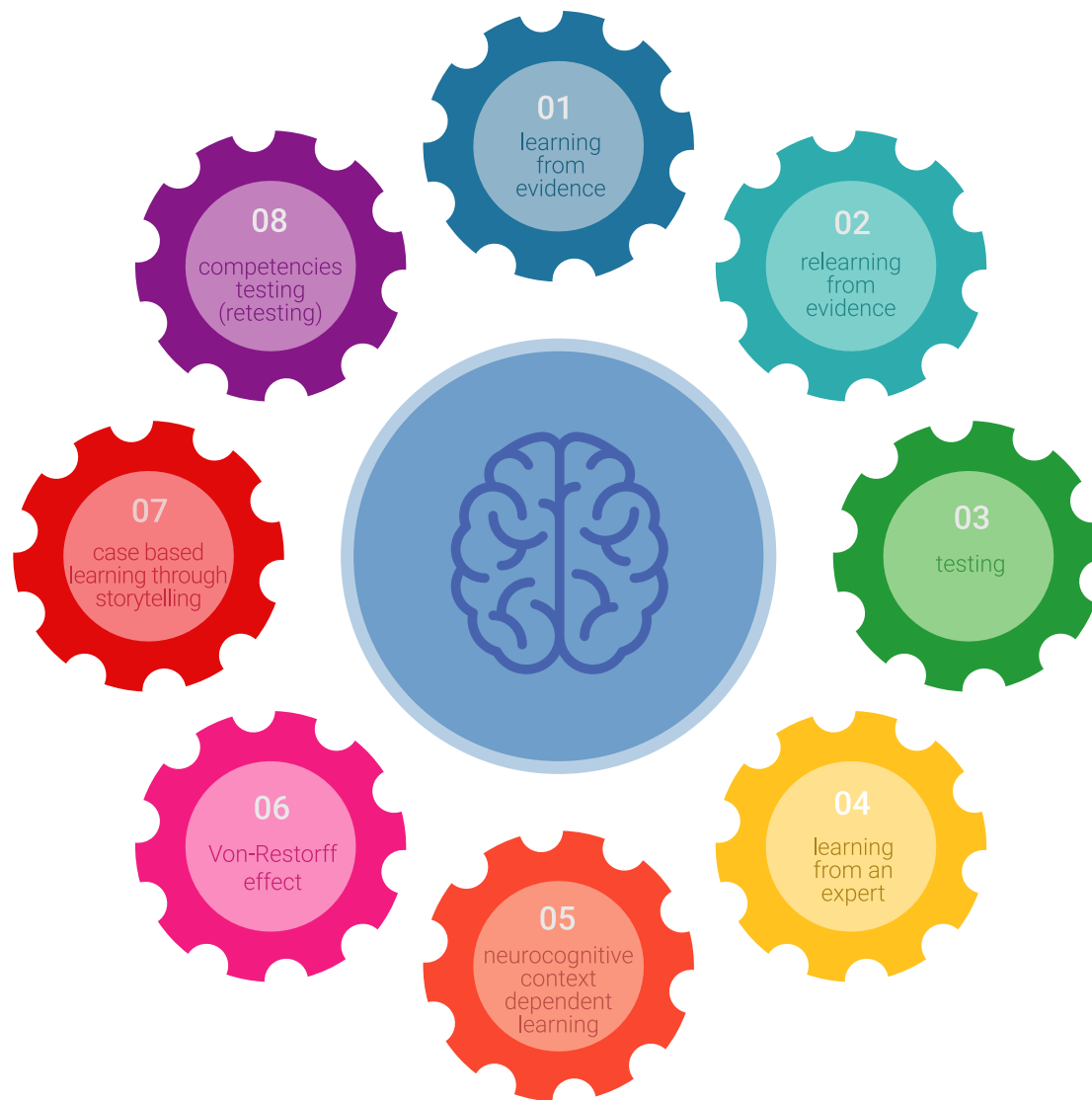


Relearning Methodology

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 irá aprender 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 de alto perfil socioeconômico e idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitirá que você aprenda com menos esforço e mais desempenho, se envolvendo mais na sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico, defendendo argumentos e contrastando opiniões: uma equação de sucesso direta.

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.

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



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em todo o material 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: o aluno poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

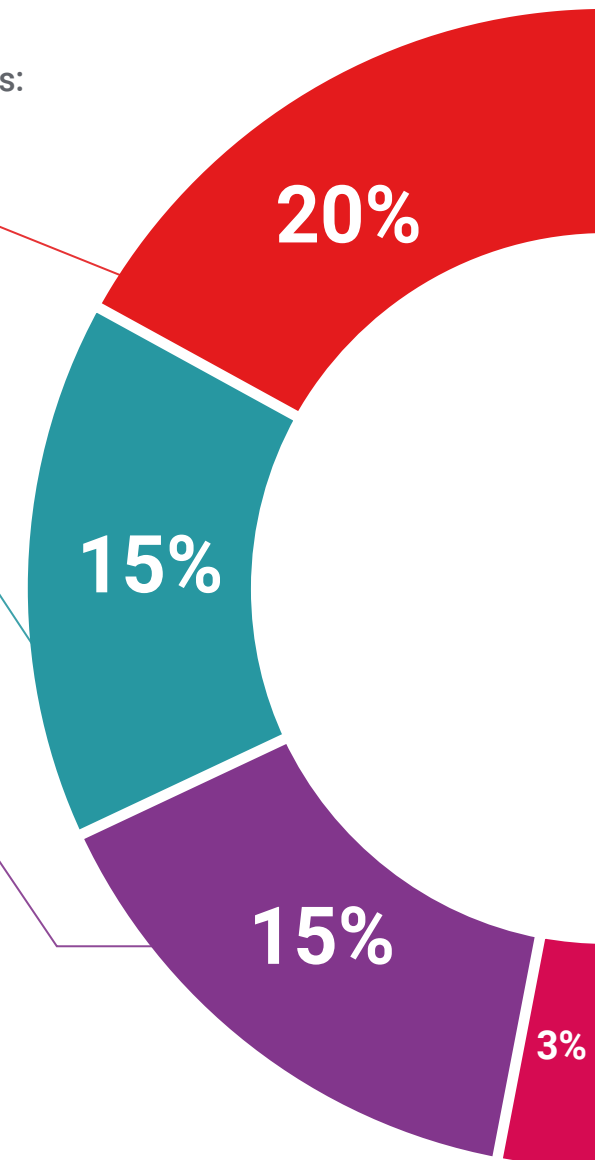
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica, através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

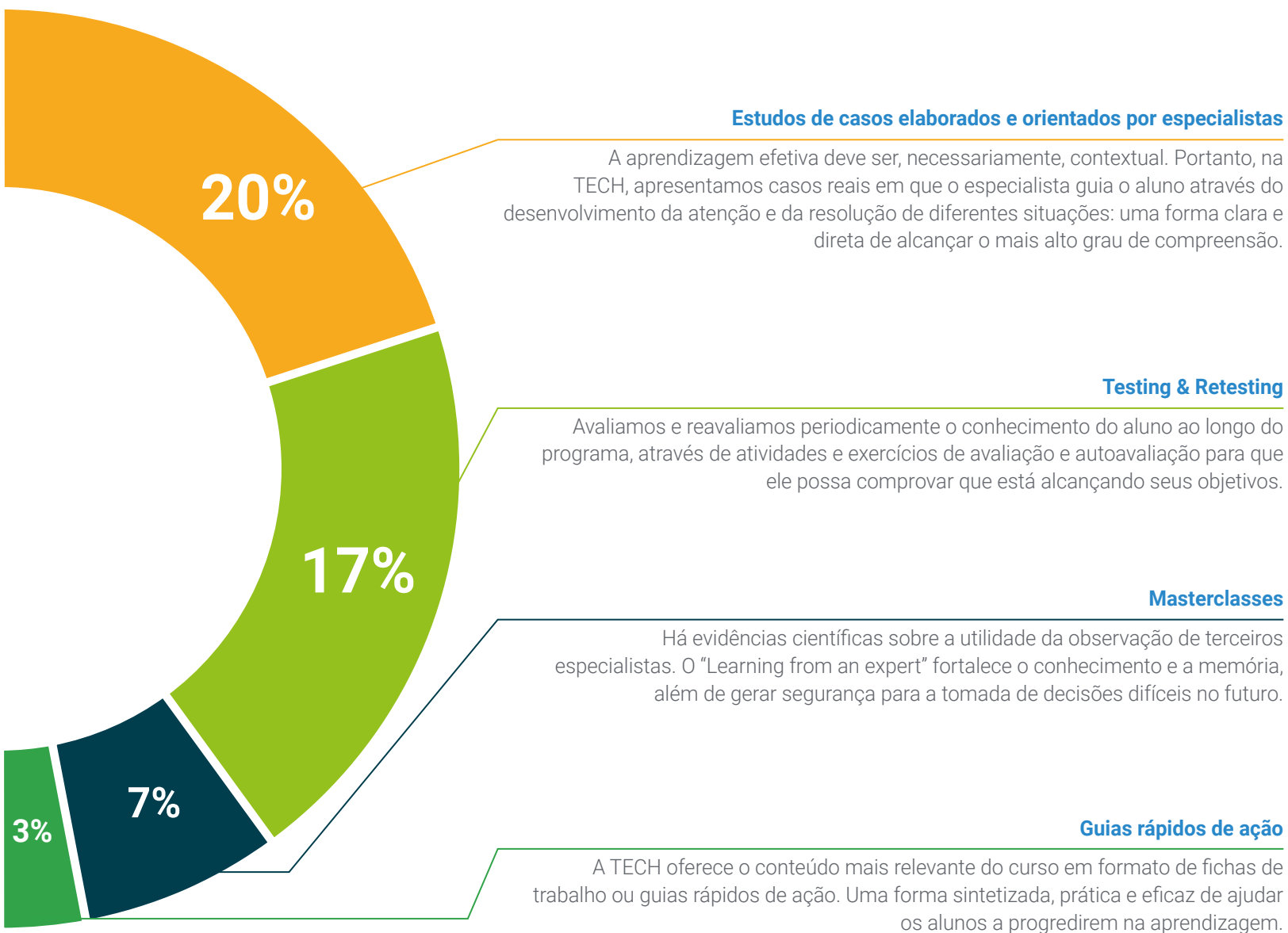
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





05

Certificado

O Curso de Doenças Infecciosas Raras 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Doenças Infecciosas Raras** 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 Doenças Infecciosas Raras**

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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidad
tecnológica

Curso

Doenças
Infecciosas Raras

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

Curso

Doenças

Infecciosas Raras

