

Curso

Microbiologia, Genética e Imunologia
das Doenças Tropicais





Curso

Microbiologia, Genética e Imunologia das Doenças Tropicais

- » 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/microbiologia-genetica-imunologia-doencas-tropicais

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

As doenças tropicais se propagaram significativamente nas últimas décadas devido à popularização das viagens internacionais. Isso favoreceu o desenvolvimento de novos fármacos ou vacinas com o objetivo de erradicá-las, levando a uma alta demanda por profissionais com ampla experiência em Microbiologia, Genética e Imunologia destas patologias, a fim de otimizar seu desenvolvimento. Por esse motivo, a TECH criou este curso, com o qual os médicos atualizarão seus conhecimentos em aspectos como a resposta imunológica a estas doenças ou a possível resistência antimicrobiana, a fim de aperfeiçoar suas habilidades em saúde e pesquisa e poder assumir desafios ambiciosos em seu setor. Em uma modalidade 100% online, será possível aprender sem sair de casa.



“

Este curso permitirá que você domine as estratégias mais inovadoras destinadas a superar a resistência antimicrobiana em diferentes pacientes que sofrem de doenças tropicais”

Nos últimos anos, houve um aumento de estudos com o objetivo de aperfeiçoar os métodos de prevenção e tratamentos para várias doenças tropicais, a fim de evitar ou minimizar os efeitos do contágio. Dessa forma, as vacinas ou os medicamentos utilizados para tal fim evoluíram significativamente graças a este trabalho, destacando a importância de profissionais especializados em Microbiologia, Genética e Imunologia destas patologias. No entanto, como tais campos estão em constante estado de avanço, os especialistas precisam estar cientes de todos eles para otimizar suas atividades de pesquisa.

É por isso que a TECH desenvolveu este programa acadêmico, por meio do qual os alunos atualizarão seus conhecimentos relacionados a esses elementos característicos das doenças tropicais, a fim de estarem na vanguarda desta área. Durante 6 semanas de aprendizagem, será possível identificar as diferentes respostas imunológicas existentes a tais patologias ou analisar as estratégias que possibilitam superar a resistência antimicrobiana em diferentes tipos de pacientes. A relação entre os fatores genéticos do paciente e sua influência na gravidade da doença importada também será totalmente dominada.

Tudo isso, através de uma metodologia 100% online que permitirá ao aluno obter uma aprendizagem excelente sem a necessidade de fazer deslocamentos incômodos a um centro de estudos. O aluno também terá acesso a uma ampla variedade de recursos didáticos textuais e multimídia durante todo o programa, o que significa que ele se beneficiará de um ensino acessível 24 horas por dia e adaptado às suas necessidades acadêmicas.

Este **Curso de Microbiologia, Genética e Imunologia das Doenças Tropicais** 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 Doenças Tropicais
- ◆ 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



Acesse, através deste programa 100% online, as mais recentes evidências científicas sobre Microbiologia e respostas genéticas e imunológicas a doenças tropicais”

“

Atualize seus conhecimentos sobre Microbiologia, Genética e Imunologia de Doenças Tropicais para otimizar seu trabalho de pesquisa no desenvolvimento de vacinas ou antibióticos”

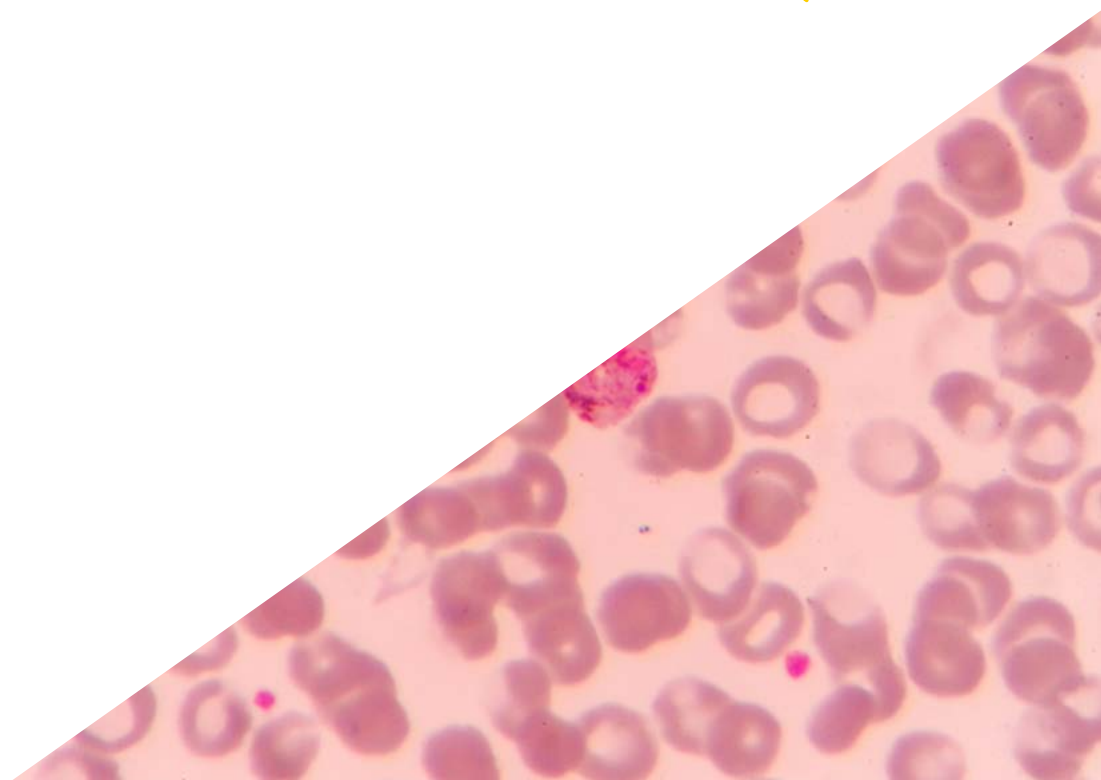
O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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.

Com a ajuda dos melhores especialistas em pesquisa de doenças tropicais, você adquirirá uma série de habilidades valiosas que enriquecerão sua prática profissional.

Acesse uma capacitação que possui um moderno sistema Relearning que lhe permitirá aprender no seu próprio ritmo.



02

Objetivos

A TECH criou este curso universitário com a ideia de oferecer ao médico os mais recentes avanços no campo da Microbiologia, Genética e Imunologia dos diferentes tipos de doenças tropicais que são mais comuns atualmente. Dessa forma, eles ampliarão seus conhecimentos em termos de diagnóstico e resposta farmacológica a tais patologias, aprimorando assim sua prática de saúde e posicionando-se na vanguarda de seu setor.





“

Aumente suas chances de fazer parte do desenvolvimento dos antibióticos do futuro contra doenças infecciosas importadas através deste curso”



Objetivos gerais

- ♦ Garantir o aprimoramento profissional através das melhores e mais recentes evidências científicas para a prevenção, o diagnóstico e o tratamento de doenças tropicais com uma abordagem multidisciplinar e integrativa que facilite o controle destas patologias

“

Avance em direção à excelência médica: ao atingir os objetivos deste curso, você atingirá os seus próprios”





Objetivos específicos

- ◆ Aprofundar-se nas pesquisas microbiológicas, genéticas e imunológicas em doenças tropicais
- ◆ Destacar o desenvolvimento de vacinas para novas doenças tropicais
- ◆ Enfatizar o desenvolvimento de futuros antibióticos e outras modalidades terapêuticas para doenças infecciosas

03

Direção do curso

Para manter intacto o alto nível educacional que caracteriza os cursos da TECH, esta capacitação é dirigida e ministrada por especialistas no campo das doenças tropicais, que desenvolveram seu trabalho em hospitais e centros de pesquisa de prestígio. Estes especialistas são responsáveis pelo desenvolvimento de todo o conteúdo didático disponível para os alunos ao longo de sua experiência acadêmica, para que o conhecimento que eles proporcionam seja aplicável em sua vida profissional.



“

Os principais especialistas na área de doenças tropicais desenvolveram um programa de estudos de qualidade que o capacitará com as ferramentas necessárias para prosperar em sua carreira”

Diretora convidada



Dra. Marta Díaz Menéndez

- Coordenadora de Unidade de Medicina Tropical e do Viajante Internacional do Hospital La Paz-Carlos III
- Especialista em Clínica Médica no Hospital Universitario de la Paz, em Madri. Estágios de ensino na Guiné Equatorial e na Etiópia para complementar a capacitação em medicina tropical
- Graduação em Enfermagem pela Universidade Autônoma de Madri
- Doutor em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- Membro da Unidade de Isolamento de Alto Nível, que tratou pacientes com doenças altamente contagiosas (Ebola, febre hemorrágica da Crimeia-Congo)
- Docente do Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional da Universidade Autônoma de Madri, do Mestrado em HIV da Universidade Rei Juan Carlos de Madri e do Curso de Especialização em Patologia devido a vírus emergentes e de alto risco da Universidade Autônoma de Madri
- Pesquisadora principal do RICET no Hospital La Paz-Carlos III e consultora da Agência Espanhola de Medicamentos
- Responsável no Hospital La Paz-Carlos III pelas redes internacionais GeoSentinel e TropNet

Professores

Dra. Rosa de Miguel Buckley

- ◆ Especialista em Clínica Médica na Unidade de Doenças Infecciosas, Unidade de HIV e Unidade de Medicina Tropical e Viajante no Hospital Universitário La Paz, Madri
- ◆ Médica do Departamento de Digestivo, Seção de Hepatologia, Cork University Hospital
- ◆ Intercâmbio profissional da Federação Internacional de Associações de Estudantes de Medicina
- ◆ Serviço de Cardiologia, na The Medical University of Bialystok Clinical Hospital
- ◆ Colaboradora em projetos do Fundo de Pesquisa em Saúde (FIS)
- ◆ Formada em Medicina, Universidade de Medicina de Sevilha

Dra. Marta Arsuarga Vicente

- ◆ Especialista na Unidade de Medicina Tropical e do Viajante no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Unidade de Alto Isolamento (UANL) para patógenos altamente letais no Hospital La Paz e o Hospital Carlos III, participando do tratamento de diversos pacientes admitidos com febres hemorrágicas (E. Ebola e E. Crimeia-Congo)
- ◆ Consultora temporária da OMS/OPAS durante a crise da doença de Ébola em Barbados, Santa Lúcia e Granada
- ◆ Professora na Unidade de Medicina Tropical da UAN
- ◆ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá
- ◆ Especialista em Medicina Interna pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Mestrado em Medicina Tropical e de Saúde Internacional, UAM
- ◆ Especialista em Vírus Emergentes da Universidade Autônoma de Navarra

Dr. Yeray Untoria Tabares

- ◆ Especialista em Clínica Médica com experiência em patologia infecciosa
- ◆ Clínico Geral residente no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Palestrante em diversos congressos de medicina interna
- ◆ Mestrado em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Medicina Clínica pela Universidade Camilo José Cela
- ◆ Especialista em diagnóstico microbiológico, tratamento antimicrobiano e pesquisa em doenças infecciosas, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em infecções comunitárias e nosocomiais pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em doenças infecciosas crônicas e infecções importadas, Universidade CEU Cardenal Herrera

Dra. Elena Trigo Esteban

- ◆ Especialista em Medicina Interna com experiência em Medicina Tropical e do Viajante
- ◆ Médica especialista em Medicina Tropical e do Viajante no Hospital Carlos III - Hospital Universitário La Paz
- ◆ Médica preceptora no Departamento de Urgências do Hospital Infanta Cristina
- ◆ Coordenadora clínica de uma instalação hospitalar para pacientes com COVID 19 durante o pico da epidemia
- ◆ Autora de diversos artigos relacionados à sua especialidade médica
- ◆ Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional pela Universidade Autônoma de Madri

Sr. Iker Falces Romero

- ◆ Especialista em Área Microbiologia e Parasitologia no Hospital Universitário da Paz
- ◆ Professor de Microbiologia Especial para a Graduação em Medicina na Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Formado em Farmácia pela Universidade de Salamanca
- ◆ Mestrado em doenças tropicais pela Universidade de Salamanca

Sr. Fernando De la Calle Prieto

- ◆ Médico na Unidade de Medicina Tropical e do Viajante do Hospital La Paz-Carlos III
- ◆ Unidade de Isolamento de Alto Nível. Hospital La Paz-Carlos III
- ◆ Departamento de Urgências de Medicina Interna como Médico Preceptor no Hospital 12 de Octubre
- ◆ Médico de plantão no Hospital Universitário Geral Gregorio Marañón
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá de Henares.
- ◆ Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Médico colaborador de Docência do Departamento de Medicina Interna da Faculdade de Medicina da Universidade Complutense de Madri
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de medicina tropical e Saúde Internacional
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Doenças Infeciosas e Microbiologia Clínica



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 do Comitê Interministerial para a Gestão da Crise do Ebola

Dra. Cristina Marcelo Calvo

- ◆ Especialista em Clínica Médica no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Mestrado em Doenças Infecciosas e Diagnóstico Microbiológico pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Integração e Solução de Problemas Clínicos em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ◆ Especialista em infecções comunitárias e nosocomiais, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em doenças infecciosas crônicas e infecções importadas, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá

Dra. Beatriz Díaz Pollán

- ◆ 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 Antimicrobiano 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



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

O programa deste curso foi elaborado com a intenção de fornecer ao profissional médico o conhecimento mais avançado em áreas como Microbiologia, Genética e Imunologia das diferentes patologias tropicais. Da mesma forma, o conteúdo didático que o aluno acessará durante o curso está disponível em formatos como leituras complementares, vídeos explicativos ou testes de autoavaliação. Como resultado, o aluno aproveitará uma experiência de aprendizagem totalmente agradável e individualizada através de uma metodologia 100% online.

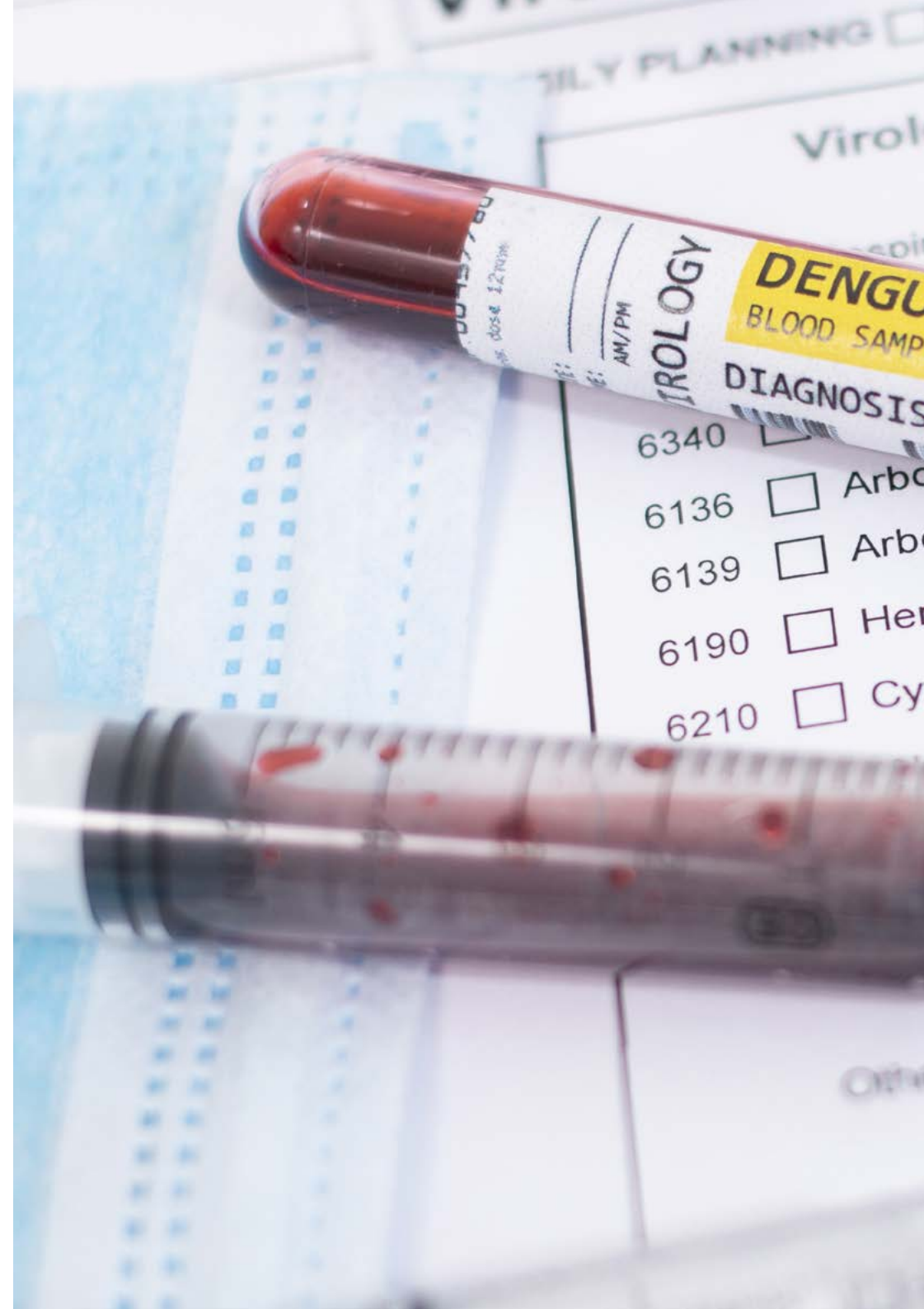


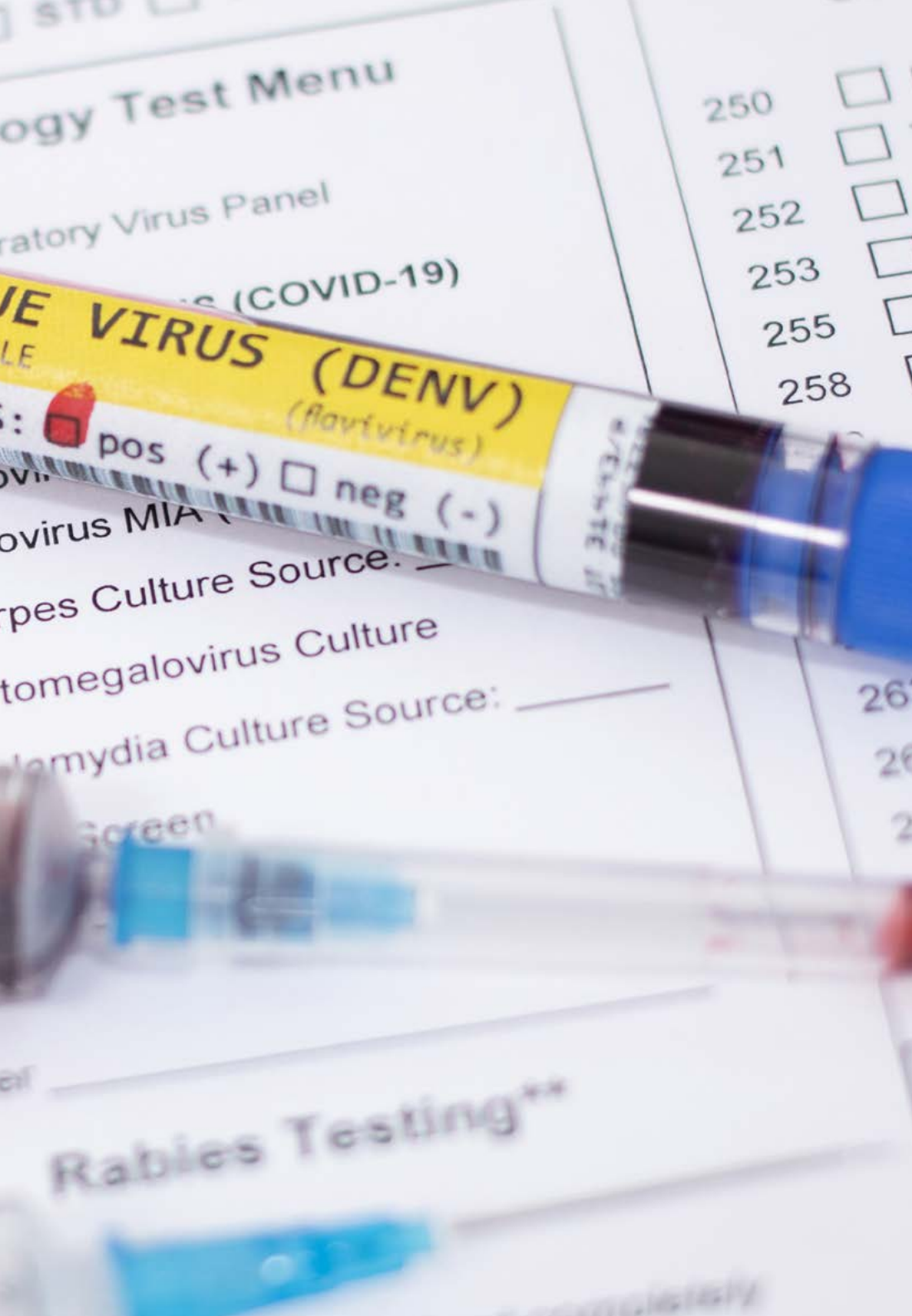
“

Este programa foi estruturado em uma unidade didática completa e atualizada, cuja aprendizagem online se adapta ao seu estilo de vida”

Módulo 1. Microbiologia, Genética e Imunologia de Doenças Tropicais

- 1.1. Laboratório de microbiologia no diagnóstico de patologia tropical
- 1.2. Biologia molecular no diagnóstico de patologia tropical
- 1.3. Métodos de diagnóstico rápido em patologia tropical
- 1.4. Genômica em patologia tropical
- 1.5. Fatores genéticos do hospedeiro e sua influência na gravidade da patologia importada
- 1.6. Resposta imunológica a doenças tropicais
- 1.7. Imunossupressão e sua implicação na patologia tropical
- 1.8. Vacinas: conceitos básicos. Doenças imunopreveníveis. Impacto dos programas de vacinação
- 1.9. O estudo da resistência antimicrobiana na patologia tropical
- 1.10. O papel da microbiologia em países com poucos recursos de saúde





“

Faça este curso e tenha acesso aos materiais didáticos mais atualizados do mercado em Microbiologia, Genética e Imunologia de Doenças Tropicais”

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, 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 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, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

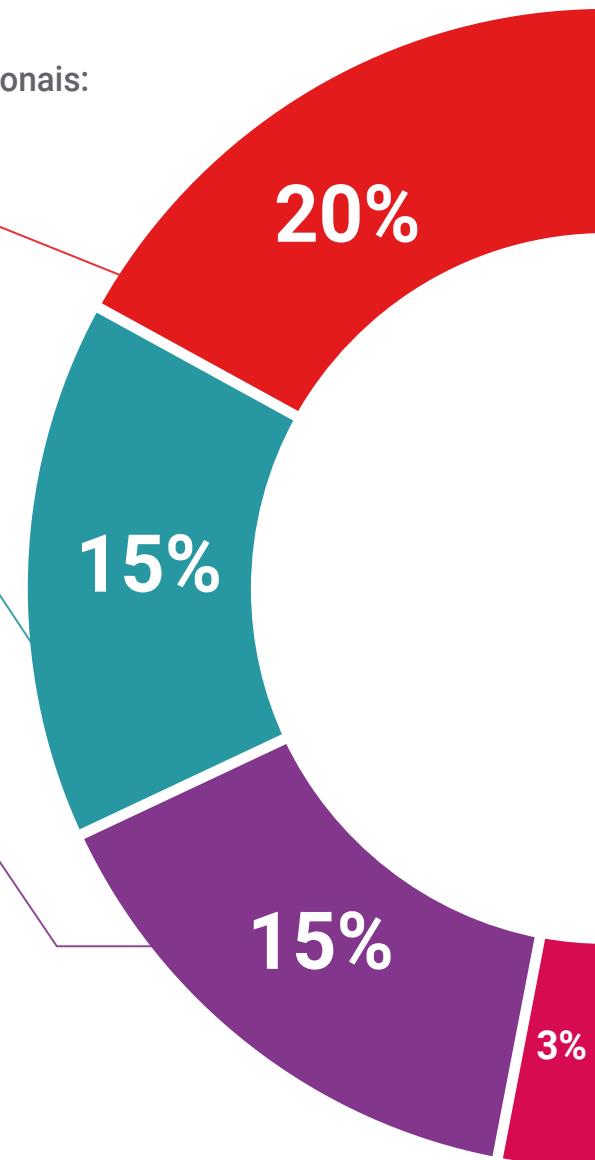
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

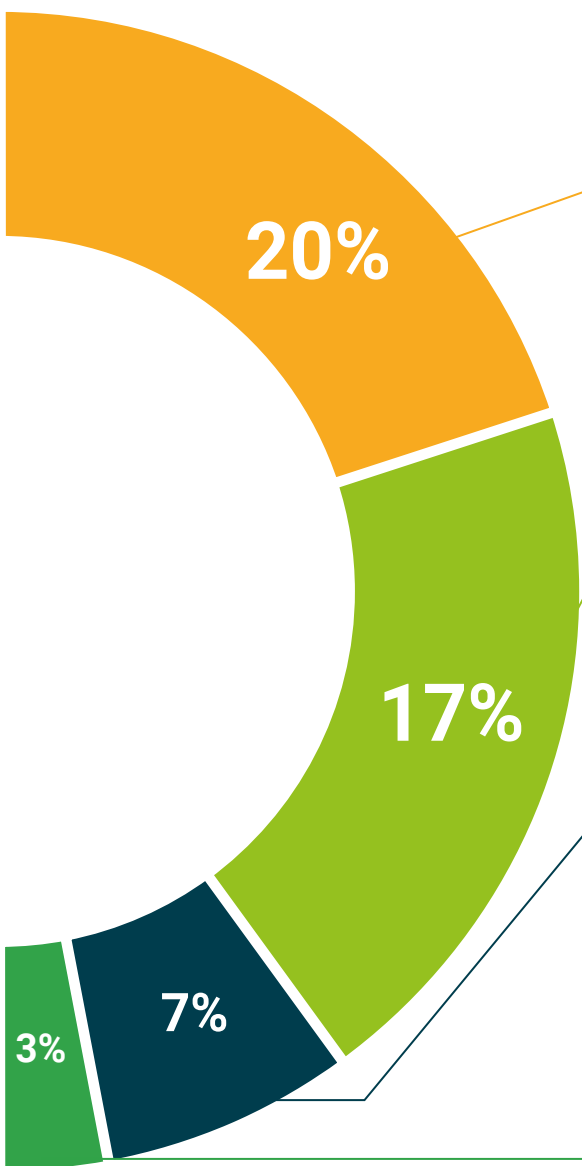
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 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 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 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 Microbiologia, Genética e Imunologia das Doenças Tropicais 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 Microbiologia, Genética e Imunologia das Doenças Tropicais** 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 Microbiologia, Genética e Imunologia das Doenças Tropicais**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Microbiologia, Genética
e Imunologia das
Doenças Tropicais

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

Curso

Microbiologia, Genética e Imunologia
das Doenças Tropicais

