

Mestrado Próprio Semipresencial

Avanços em Doenças Tropicais





Mestrado Próprio Semipresencial

Avanços em Doenças Tropicais

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-avancos-doencas-tropicais

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Por que fazer este Mestrado
Próprio Semipresencial?

pág. 8

03

Objetivos

pág. 12

04

Competências

pág. 16

05

Direção do curso

pág. 20

06

Conteúdo programático

pág. 28

07

Estágio Clínico

pág. 34

08

Onde posso realizar o
Estágio Clínico?

pág. 40

09

Metodologia

pág. 44

10

Certificado

pág. 52

01

Apresentação

Durante anos, a ciência caminhou em busca de métodos ideais de diagnóstico e tratamento de Doenças Tropicais. Essa pesquisa contribuiu para o surgimento de novas estratégias médicas e para o desenvolvimento de vacinas poderosas. A evolução contínua da especialidade impõe que os especialistas se mantenham atualizados. Entretanto, não há programas educacionais suficientes que ofereçam uma abordagem abrangente desse campo da saúde. Esse é o motivo do surgimento dessa especialização, que é única em seu gênero. Composto por duas etapas, o programa proporciona uma fase de aprendizagem teórica, a partir de uma plataforma 100% online e com o apoio de metodologias didáticas como o *Relearning*. Em seguida, acontece o estágio clínico, presencial e imersivo onde diferentes habilidades serão desenvolvidas de forma direta e criteriosa.



“

Matricule-se agora neste Mestrado Próprio Semipresencial e alcance um sucesso profissional sem precedentes, com base em seu domínio atualizado das últimas tendências em Clínica Médica para o tratamento de Doenças Tropicais”

Durante anos, a ciência buscou meios ideais de diagnóstico e tratamento para Doenças Tropicais. Essa pesquisa contribuiu para o surgimento de novas estratégias médicas e para o desenvolvimento de vacinas poderosas. A evolução contínua da especialidade impõe que os especialistas se mantenham atualizados. Entretanto, não há programas educacionais suficientes que ofereçam uma abordagem abrangente desse campo da saúde. Esse é o motivo do surgimento dessa especialização, que é única em seu gênero. Composto por duas etapas, o programa proporciona uma fase de aprendizagem teórica, a partir de uma plataforma 100% online e com o apoio de metodologias didáticas como o *Relearning*. Em seguida, acontece o estágio clínico, presencial e imersivo onde diferentes habilidades serão desenvolvidas de forma direta e criteriosa.

O desenvolvimento constante de vacinas contra doenças como a Malária é uma comprovação do trabalho incansável de biotecnólogos e médicos para encontrar maneiras mais eficazes de combater com Doenças Tropicais. A prevenção dos agentes patogênicos que causam essas doenças é uma das áreas que mais evoluiu nos últimos anos, proporcionando estratégias cada vez mais seguras. Em paralelo, o diagnóstico e o tratamento dessas doenças também passaram por inovações, com o surgimento de ferramentas complexas e recursos de atendimento que contribuem para o gerenciamento adequado dos pacientes. Manter-se atualizado com todos esses elementos é um grande desafio para os profissionais de saúde. Em geral, os profissionais têm à disposição apenas programas com grande carga teórica, o que não ajuda no desenvolvimento de habilidades para o tratamento dos pacientes sob seus cuidados no local de trabalho.

A TECH, ciente das complexidades desse cenário educacional, elaborou um programa acadêmico, inovador em seu gênero, que oferece os conceitos mais complexos desse campo e, ao mesmo tempo, coloca em prática suas diferentes aplicações. Isso é possível devido à sua modalidade acadêmica inovadora, estruturada em duas partes fundamentais. Na primeira parte, o médico terá acesso a uma plataforma de estudo 100% online, com recursos interativos e multimídia para aprimorar a aprendizagem. Além disso, ele contará com o suporte de metodologias modernas de ensino, como o *Relearning*, e com um corpo docente de excelência.

Esse **Mestrado Próprio Semipresencial em Avanços em Doenças Tropicais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por especialistas em Clínica Médica com experiência no diagnóstico e tratamento de doenças tropicais.
- ◆ Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ◆ Métodos de diagnóstico atualizados para a detecção de um grande número de doenças tropicais
- ◆ Novos tratamentos para combater patologias como febres hemorrágicas, doenças causadas pelos vírus da Dengue ou Zika
- ◆ Abordagens diagnósticas e terapêuticas de doenças para o paciente que realizou viagens internacionais recentemente
- ◆ Tudo isto complementado por palestras teóricas, perguntas à 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 clínico em um dos melhores hospitais do mundo



Durante a fase teórica deste Mestrado Próprio Semipresencial, você aprenderá de forma aprofundada os conceitos mais atuais que devem ser considerados para determinar o diagnóstico de uma Doença Tropical”

“

Em apenas 3 semanas de estágio clínico presencial, a TECH irá ajudá-lo a desenvolver suas habilidades no tratamento de doenças bacterianas tropicais”

Nesse programa de Mestrado Próprio, de caráter profissionalizante e modalidade semipresencial, o programa visa à atualização de profissionais médicos que desempenham funções intimamente ligadas ao tratamento de doenças tropicais. Os conteúdos se baseiam nas mais recentes evidências científicas e são orientados de forma didática para integrar o conhecimento teórico à prática médica, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e permitirão a tomada de decisões no tratamento dos pacientes.

Devido ao seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional de medicina poderá obter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para treinar em situações reais. A concepção deste programa se concentra no aprendizado baseado em problemas, por meio do qual os estudantes devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas de renome na área.

Através deste programa você irá desenvolver competências avançadas para estabelecer um tratamento eficiente para as lesões de pele de um paciente que realizou uma viagem internacional.

No estágio clínico deste curso, você utilizará diferentes ferramentas tecnológicas que facilitam o diagnóstico de patógenos que causam Doenças Tropicais com diferentes graus de complexidade.



02

Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

As Doenças Tropicais, devido à sua virulência e, geralmente, à sua gravidade, têm gerado um grande número de pesquisas científicas que, nos últimos anos, têm favorecido inovações em termos de prevenção, diagnóstico e controle. Para manter o profissional atualizado sobre todos esses aspectos, a TECH oferece essa especialização muito completa, composta de duas etapas distintas. Esse Mestrado Próprio Semipresencial, com uma fase de aprendizagem teórica e uma fase de estágio clínico presencial, permitirá que o médico integre em sua rotina profissional os avanços com alto peso acadêmico no tratamento de doenças complexas como a Malária e a Hanseníase, entre outras.



“

A TECH, a maior universidade online do mundo, disponibiliza para você um plano de estudos voltado para os mais completos protocolos internacionais sobre o tratamento de Doenças Tropicais”

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

Para o diagnóstico e a prevenção de Doenças Tropicais, a ciência tem conseguido desenvolver métodos e equipamentos cada vez mais sofisticados. Através desse curso, o profissional poderá acessar todos eles e aprenderá a utilizar ao máximo essas ferramentas tecnológicas para obter os melhores resultados possíveis, evitando dúvidas, falsos positivos e outros resultados inconsistentes.

2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Durante esse curso, os médicos poderão desenvolver novos conhecimentos com o apoio de especialistas renomados. Na primeira fase, 100% online e teórica, o aluno será acompanhado por um corpo docente de excelência que o ajudará a dominar conceitos de grande relevância e conceitos atualizados. Da mesma forma, durante a segunda fase, o aluno poderá trabalhar com especialistas que o ajudarão a desenvolver suas habilidades práticas em um ambiente presencial e direto com pacientes reais.

3. Ingressar em ambientes clínicos de excelência

Para selecionar os centros que fazem parte desse curso, a TECH considerou vários aspectos. Inicialmente, verificou-se que os recursos tecnológicos e de saúde dessas entidades são ideais para a descoberta e análise de agentes patogênicos que causam Doenças Tropicais. Além disso, a expectativa é que esses centros disponham de uma equipe de excelência treinada para tratar dessas condições com as competências mais avançadas.



4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

Com este Mestrado Próprio Semipresencial, a TECH proporciona a oportunidade de aplicar na prática os conhecimentos mais inovadores na área de Avanços em Doenças Tropicais, a partir de um estágio presencial, imersivo e abrangente. Esse processo de aprendizagem, ideal para aqueles que desejam aprofundar suas competências na área de saúde, diferencia-se dos demais existentes no mercado porque todo o seu conteúdo teórico é realizado em um ambiente hospitalar criterioso, com pacientes reais e com a correção direta do progresso do médico.

5. Ultrapassar as fronteiras do conhecimento

A TECH proporciona a possibilidade de realizar o estágio clínico do curso em um centro de renome internacional. Dessa forma, os médicos poderão ultrapassar suas fronteiras acadêmicas conforme os critérios mais atualizados no campo profissional e praticar em hospitais conceituados. Essa oportunidade é um dos aspectos exclusivos deste programa oferecido pela maior universidade digital do mundo.



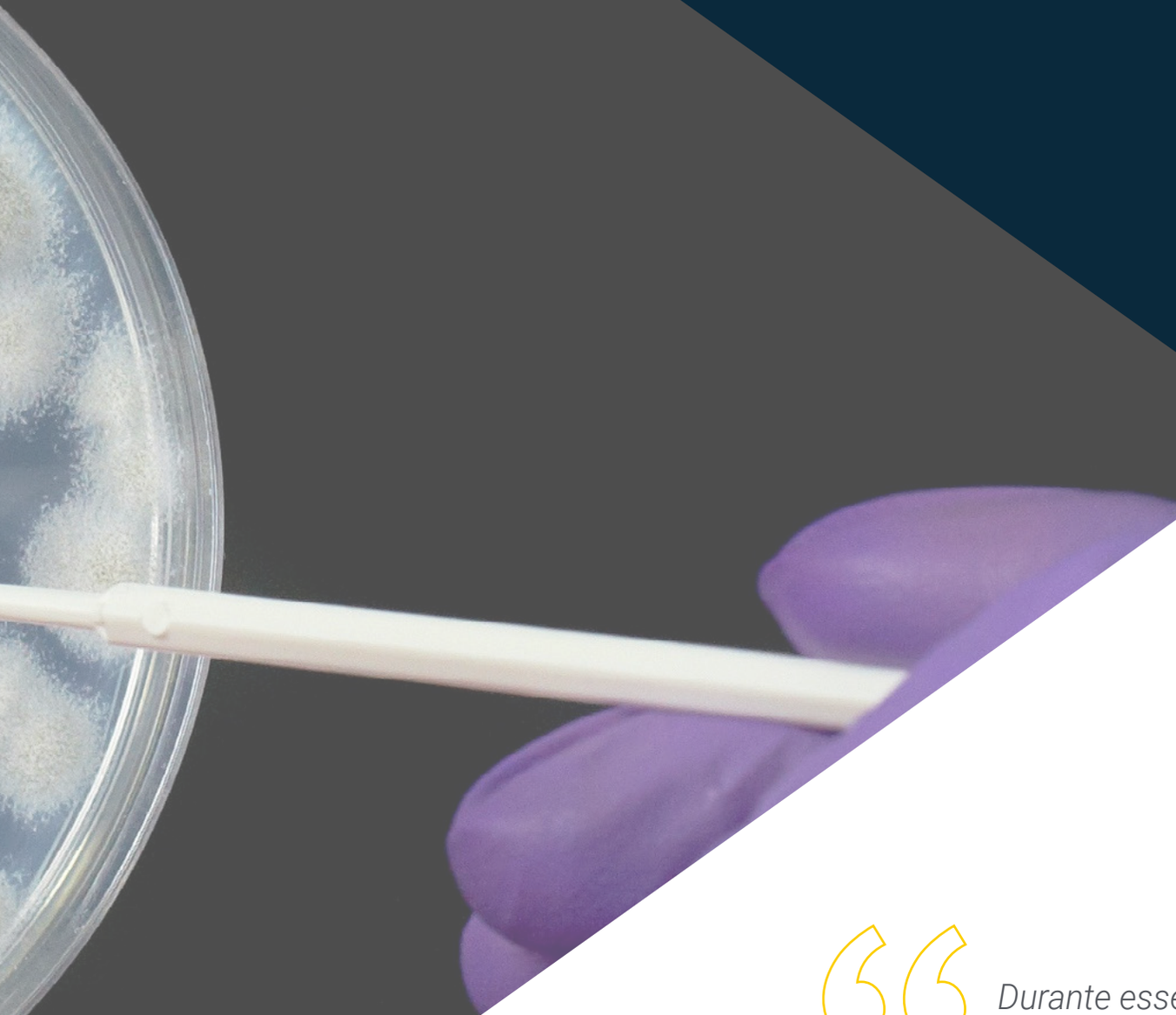
Você realizará uma imersão prática completa no centro de sua escolha”

03

Objetivos

Com base em uma modalidade de estudos inovadora, a TECH elaborou um programa que reúne as principais atualizações em Doenças Tropicais. Além disso, o programa visa capacitar o profissional a aplicar imediatamente todos os conhecimentos aprendidos em suas consultas e unidades de clínica médica. Por essa razão, o curso apresenta objetivos acadêmicos específicos que o profissional terá de cumprir antes de concluir esse programa inovador.





“

Durante esse Mestrado Próprio Semipresencial, você aprenderá mais sobre as características que diferenciam as doenças parasitárias transmitidas por vetores e as não transmitidas por vetores”



Objetivo Geral

- O objetivo geral do Mestrado Próprio Semipresencial em Avanços em Doenças Tropicais é proporcionar aos profissionais uma atualização aprofundada sobre os aspectos mais relevantes relacionados à prevenção, ao diagnóstico e ao tratamento desse tipo de patologia. Esse programa, baseado nas mais recentes evidências científicas, também oferece ao médico o domínio dos protocolos internacionais de ação contra esse tipo de afecções, com uma abordagem multidisciplinar e integrativa que facilita o controle de diferentes patógenos.



A metodologia inovadora aplicada pela TECH para a aprendizagem deste Mestrado Próprio Semipresencial irá ajudá-lo a alcançar uma preparação completa sobre todos os avanços em relação às Doenças Tropicais”





Objetivos Específicos

Módulo 1. Patologia tropical e saúde internacional

- ♦ Aplicar planos profiláticos para a prevenção de doenças tropicais
- ♦ Evidenciar e observar o papel do infectologista no controle de doenças tropicais

Módulo 2. Microbiologia, genética e imunologia de doenças tropicais

- ♦ 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.

Módulo 3. Doenças tropicais virais I

- ♦ Avaliar e interpretar as características e condições epidemiológicas, climatológicas, sociais, culturais e de saúde dos países tropicais que favorecem o surgimento e o desenvolvimento de doenças infecciosas e sua disseminação para outras regiões

Módulo 4. Doenças tropicais virais II

- ♦ Abordar em detalhes e profundidade as evidências científicas mais atualizadas no vasto mundo do controle vetorial e das doenças tropicais virais
- ♦ Explicar os mecanismos patogênicos e as neoplasias mais frequentes associadas com os agentes infecciosos nos trópicos

Módulo 5. Doenças tropicais bacterianas

- ♦ Identificar os principais germes envolvidos nas infecções de origem alimentar e seu significado clínico nas regiões tropicais

Módulo 6. Doenças tropicais micóticas

- ♦ Dominar as principais características da Paracoccidiodomicose, Coccidiodomicose, Blastomicose, Criptococose ou Candidíase

Módulo 7. Doenças parasitárias

- ♦ Aprofundar no estudo das doenças parasitárias e negligenciadas mais importantes nas regiões tropicais
- ♦ Identificar as principais questões de saúde global nas regiões tropicais

Módulo 8. Doenças Parasitária transmitidas por vetores

- ♦ Explicar os elementos clínicos, de diagnóstico e tratamento de doenças tropicais negligenciadas

Módulo 9. Doenças parasitárias não vetoriais

- ♦ Trabalhar a Epidemiologia, microbiologia e quadro clínico das doenças parasitárias não transmitidas por vetores
- ♦ Dominar o diagnóstico e tratamento de doenças parasitárias não transmitidas por vetores

Módulo 10. Medicina do viajante e saúde internacional

- ♦ Realizar um diagnóstico clínico seguro, auxiliado pelo uso eficiente de métodos de mais atualizados para indicar um tratamento integral eficaz
- ♦ Explicar as complexas inter-relações entre germes etiológicos e fatores de risco para a aquisição dessas doenças

04

Competências

Após o término das avaliações do Mestrado Próprio Semipresencial em Avanços em Doenças Tropicais, o aluno terá habilidades aprofundadas no diagnóstico e tratamento de várias doenças tropicais, e isso transformará o aluno em um profissional de destaque da área de Clínica Médica.





“

Inclua em sua rotina profissional as técnicas mais recentes para isolar, identificar e desenvolver estratégias terapêuticas contra Doenças Tropicais de vários tipos”



Competências Gerais

- Aumentar os recursos de diagnóstico e terapêuticos para doenças tropicais
- Aprimorar as habilidades do aluno para gerenciar, aconselhar ou liderar equipes multidisciplinares no estudo de doenças tropicais
- Aprimorar a prática de atendimento médico a pacientes com sequelas de doenças tropicais de doenças tropicais
- Dominar a distribuição, controle ou fornecimento de medicamentos antimicrobianos para doenças tropicais

“

Com a TECH, você irá adquirir um grande conhecimento sobre a profilaxia de Doenças Tropicais, utilizando as vacinas recentemente lançadas no mercado como referência inicial”





Competências Específicas

- ♦ Dominar os determinantes biológicos, epidemiológicos e sociais que favorecem o desenvolvimento de doenças tropicais e seu impacto sobre as taxas de morbimortalidade
- ♦ Identificar e analisar as últimas informações científicas em Medicina Tropical e Saúde Internacional a fim de elaborar planos e programas para o controle das doenças
- ♦ Aplicar as medidas de controle existentes para evitar a transmissão destas doenças entre países em situações reais e/ou simuladas
- ♦ Detectar em tempo hábil o surgimento de novas doenças ou o aumento de doenças emergentes ou reemergentes
- ♦ Diagnosticar em tempo hábil, a partir das manifestações clínicas, as infecções tropicais mais frequentes ou novas para seu correto tratamento, reabilitação e controle
- ♦ Estabelecer os fatores de risco ocupacional, social e ambiental que favorecem o desenvolvimento dessas doenças tropicais na comunidade
- ♦ Implementar medidas de prevenção e controle para reduzir a morbidez e mortalidade dessas patologias em regiões tropicais e regiões onde se disseminaram
- ♦ Dominar os elementos clínicos, epidemiológicos, diagnósticos e terapêuticos para as principais ameaças epidemiológicas na população mundial, e das regiões tropicais como arbovirose, infecção por HIV/AIDS, parasitose, tuberculose e doenças hemorrágicas
- ♦ Impedir o avanço da resistência aos antibióticos, com base em uma terapia racional e apoiada nas melhores evidências científicas
- ♦ Usar e interpretar corretamente todos os estudos microbiológicos e outros recursos diagnósticos no atendimento dos pacientes

05

Direção do curso

Com o compromisso de preservar a qualidade educacional de excelência que caracteriza os cursos da TECH, este Mestrado Próprio Semipresencial conta com uma equipe docente formada por especialistas em Clínica Médica com grande experiência no tratamento de doenças tropicais. Da mesma forma, os recursos didáticos aos quais os alunos terão acesso durante a duração do programa foram desenvolvidos por esses especialistas, para que todos os conteúdos ministrados apresentem total aplicabilidade profissional.



“

Expanda seus conhecimentos na área de doenças tropicais com os melhores especialistas em Clínica Médica, peritos no tratamento dessas patologias”

Palestrante internacional convidado

O Dr. Daniel Caplivski é um destacado especialista em Doenças Infecciosas com uma vasta trajetória clínica e acadêmica a nível internacional. Nesse sentido, ele ocupou cargos de alto nível, como o de Diretor do Programa de Medicina de Viagem na Escola de Medicina Icahn, no Hospital Mount Sinai, em Nova York.

Este profissional de excelência é reconhecido por seu foco em Medicina Tropical e de Viagem, ajudando a preparar adultos que viajam para países onde Doenças Infecciosas, como Malária, Dengue e Febre Amarela, são comuns. Ele também possui ampla experiência na aplicação de vacinas importantes para viajantes, como as vacinas contra Hepatite, Tétano e Encefalite Japonesa. Nesse contexto, sua rigorosa formação inclui o prestigiado Curso Gorgas em Medicina Tropical Clínica, no Peru, uma especialização no diagnóstico e tratamento de doenças adquiridas no exterior.

Ao longo de sua carreira, o Dr. Daniel Caplivski tem sido amplamente reconhecido por sua excelência médica. Ele foi incluído na lista dos Melhores Médicos da Área Metropolitana de Nova York todos os anos desde 2013 pela organização editorial Castle Connolly, assim como na lista dos Melhores Médicos da revista New York Magazine desde 2015. Entre seus inúmeros prêmios, destaca-se o Prêmio de Excelência em Comunicação Médica, além de ter sido reconhecido como um dos Médicos Mais Respeitados da América.

Definitivamente, ele é uma referência em pesquisa, diagnóstico e tratamento de infecções raras e complexas, contribuindo para o campo das Doenças Infecciosas globalmente. Sua dedicação e compromisso com seus pacientes o posicionam como um dos médicos mais recomendados e respeitados em sua área.



Dr. Caplivski, Daniel

- Diretor do Programa de Medicina de Viagem no Hospital Mount Sinai, Nova York, Estados Unidos
- Médico no Hospital Mount Sinai, Nova York
- Curso Gorgas em Medicina Tropical Clínica, Peru
- Especialista em Medicina Interna e Doenças Infecciosas pelo Hospital Mount Sinai
- Doutor em Medicina pela Universidade de Yale
- Formado em História e Literatura pela Universidade de Harvard

“

Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dra. Marta Díaz Menéndez

- ♦ Especialista em Clínica Médica com experiência em Doenças Tropicais
- ♦ Especialista em Clínica Médica/ Doenças Infecciosas na Unidade de Isolamento de Alto Nível do Hospital La Paz- Carlos III
- ♦ Especialista em Clínica Médica na Unidade de Medicina Tropical e do Viajante do Hospital La Paz - Carlos III
- ♦ Médica preceptora do Departamento de Doenças Infecciosas do Hospital Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Médica do Departamento de Clínica Médica do Hospital Santa Cristina
- ♦ Autora de diversas publicações científicas
- ♦ Professora em cursos de doenças infecciosas e patologia tropical
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Mestrado em Infecção por HIV na Universidad Rey Juan Carlos

Professores

Dr. Yeray Untoria Tabares

- ♦ Especialista em Clínica Médica com experiência em patologia infecciosa
- ♦ Clínico Geral residente no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Palestrante em diversos congressos de Clínica Médica
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Clínica Médica 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 Clínica Médica com experiência em Medicina Tropical e do Viajante
- ♦ Médica especialista em Medicina Tropical e do Viajante no Hospital Carlos III - Hospital Universitario 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 Autónoma de Madri

Sr. Iker Falces Romero

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

Dr. 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 Clínica Médica como Médico Preceptor no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Médico de plantão no Hospital Universitario Geral Gregorio Marañón
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá de Henares.
- ♦ Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional pela Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Médico colaborador de Docência do Departamento de Clínica Médica 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 Infecciosas e Microbiologia Clínica

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 em Clínica Médica com com experiência em Doenças Infecciosas
- ♦ FEA (Departamento Clínica Médica, de Doenças Infecciosas, Hospital Universitário La Paz)
- ♦ Médica Preceptora em Clínica Médica do Departamento 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-europeus Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em infecções comunitárias e não transmissíveis, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em Doenças Infecciosas Crônicas e Doenças infecciosas Importadas pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Doenças Infeciosas e Microbiologia Clínica

Dra. Marta Asuarga 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 Clínica Médica pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Mestrado em Medicina Tropical e de Saúde Internacional, UAM.
- ♦ Especialista em Vírus Emergentes da Universidade Autônoma de Navarra

Dra. Rosa de Miguel Buckley

- ♦ Especialista nas 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



Dr. Arribas López, José Ramón

- ♦ 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 Ébola

“

Os materiais didáticos dessa especialização, preparados por estes especialistas, apresentam conteúdos totalmente aplicáveis à sua atuação profissional”

06

Conteúdo programático

O plano de estudos desse curso é formado por 10 módulos, nos quais o aluno se aprofundará nos aspectos diagnósticos e terapêuticos das doenças tropicais, adquirindo diversos conhecimentos com base nas mais recentes evidências científicas. O conteúdo didático disponível durante esse Mestrado Próprio Semipresencial é apresentado em uma grande variedade de formatos textuais e interativos que, através de uma metodologia 100% online, transformará a aprendizagem em uma experiência compatível com as características de cada aluno.





“

Aproveite a modalidade 100% online deste curso e expanda seus conhecimentos no tratamento de Doenças Tropicais sem sair de casa”

Módulo 1. Patologia tropical e saúde internacional

- 1.1. copy
- 1.2. *One Health*: importância e impacto em patologia tropical
- 1.3. Fatores condicionantes na patologia tropical
- 1.4. Doenças emergentes, reemergentes e importadas: conceito e implicações
- 1.5. Estratégias epidemiológicas para o controle da patologia tropical
- 1.6. Controle de vetores: conceito e implicações
- 1.7. Programas globais para a prevenção, o diagnóstico e o tratamento de doenças tropicais
- 1.8. Vigilância epidemiológica de doenças tropicais Fontes de informação
- 1.9. Determinantes internacionais de saúde Fontes de informação
- 1.10. A aplicação do método epidemiológico no estudo das Doenças Tropicais

Módulo 2. Microbiologia, genética e imunologia de Doenças Tropicais

- 2.1. O laboratório de microbiologia no diagnóstico de patologia tropical
- 2.2. Biologia molecular no diagnóstico de patologia tropical
- 2.3. Métodos de diagnóstico rápido em patologia tropical
- 2.4. A genômica na patologia tropical
- 2.5. Fatores genéticos do hospedeiro e sua influência na gravidade da patologia importada
- 2.6. A resposta imunológica às doenças tropicais
- 2.7. A imunossupressão e sua implicação na patologia tropical
- 2.8. Vacinas: conceitos básicos. Doenças imunopreveníveis Impacto dos programas de vacinação
- 2.9. O estudo da resistência antimicrobiana em patologia tropical
- 2.10. O papel da microbiologia em países com poucos recursos

Módulo 3. Doenças tropicais virais I

- 3.1. Infecções virais transmitidas por vetores e sua disseminação global
- 3.2. Febres hemorrágicas I: Doenças causadas pelos vírus Ebola e Marburg
- 3.3. Febre hemorrágica II: Doença de Lassa
- 3.4. Febre hemorrágica III: Febre hemorrágica da Crimeia-Congo
- 3.5. Doença do vírus da dengue
- 3.6. Doença do vírus Zika
- 3.7. Infecção pelo vírus Chikungunya e outras doenças virais das articulações
- 3.8. Febre Amarela
- 3.9. Febre do Vale do Rift, E. Japonesa, *West Nile*
- 3.10. Vírus Nipah e henipavírus



Módulo 4. Doenças Tropicais virais II

- 4.1. *Variola dos macacos* e outras doenças virais exantemáticas
- 4.2. Infecções por coronavírus
- 4.3. Infecções por Hantavírus
- 4.4. HIV e outros retrovírus nos trópicos
- 4.5. Doença do vírus da raiva
- 4.6. Poliomielite e outros poliovírus
- 4.7. Hepatites virais
- 4.8. Outros vírus e doenças emergentes X
- 4.9. Prevenção de doenças virais: medidas básicas e vacinas disponíveis
- 4.10. Tratamento farmacológico de doenças virais tropicais

Módulo 5. Doenças Tropicais bacterianas

- 5.1. Febre tifoide Diarreia de origem bacteriana: cólera, *Shigella* e *Campylobacter*
- 5.2. Febre recorrente (Borreliose), Melioidose, Bartonelose
- 5.3. Leptospirose
- 5.4. Meningite bacteriana nos trópicos
- 5.5. Rickettsiose
- 5.6. Treponematoses endêmicas
- 5.7. Tuberculose e úlceras de Buruli
- 5.8. Peste: abordagem histórica e situação atual
- 5.9. Hanseníase: abordagem histórica e situação atual
- 5.10. Infecções sexualmente transmissíveis trópicos

Módulo 6. Doenças tropicais micóticas

- 6.1. Micologia em regiões tropicais
- 6.2. Micoses superficiais: dermatofitose e tinha
- 6.3. Micetoma
- 6.4. Esporotricose e cromoblastomicose
- 6.5. Histoplasmose
- 6.6. Paracoccidiodomicose e coccidiodomicose
- 6.7. Blastomicose e zigomicose
- 6.8. Criptococose
- 6.9. Candidíase: relevância da resistência antifúngica
- 6.10. Aspergilose

Módulo 7. Doenças parasitárias

- 7.1. Atualização sobre as Doenças Parasitárias Tropicais
- 7.2. Parasitas: classificação e conceitos gerais
- 7.3. Epidemiologia de doenças parasitárias
- 7.4. Controle das Doenças parasitárias
- 7.5. Doenças negligenciadas Conceitos e classificação
- 7.6. Doenças negligenciadas (NTDs): iniciativas globais no controle de NTDs
- 7.7. Antiparasitários I
- 7.8. Antiparasitários II
- 7.9. Resistência antiparasitária: manejo da malária resistente
- 7.10. Vacinas em desenvolvimento contra parasitas

Módulo 8. Doenças Parasitária transmitidas por vetores

- 8.1. Malária
- 8.2. Babesiose
- 8.3. Leishmaniose
- 8.4. Tripanossomíase Americana de Chagas
- 8.5. Tripanossomíase africana Doença do sono
- 8.6. Loasis
- 8.7. Oncocercose
- 8.8. Mansonelose e filariose linfática
- 8.9. Variados I: patologia cutânea: pediculose, escabiose, miíase
- 8.10. Variados II: mordidas e picadas de animais





Módulo 9. Doenças parasitárias não vetorais

- 9.1. Esquistossomose
- 9.2. Amebíose
- 9.3. Giardíase
- 9.4. Geohelmintíase
- 9.5. Teníase
- 9.6. Fasciolose
- 9.7. Hidatidose
- 9.8. Dracunculíase
- 9.9. Toxocaríose
- 9.10. Toxocaríase

Módulo 10. Medicina do viajante e saúde internacional

- 10.1. Viagens e Saúde Regulamento Sanitário Internacional
- 10.2. Orientação ao Viajante. Recomendações gerais
- 10.3. Vacinação e profilaxia antimalárica
- 10.4. Viajantes com condições especiais
- 10.5. Avaliação geral no retorno de viagens internacionais
- 10.6. Síndrome da febre. no retorno de viagens internacionais
- 10.7. Síndrome febril no retorno de viagens internacionais
- 10.8. Lesões cutâneas no retorno de viagens internacionais
- 10.9. Eosinofílias no retorno de viagens internacionais
- 10.10. Outras patologias no retorno de viagens internacionais

07

Estágio Clínico

Após o término da etapa de aprendizagem teórica, o aluno terá acesso a um estágio clínico de 3 semanas em um centro hospitalar de grande renome, onde, integrado a uma grande equipe multidisciplinar, transferirá todo o conhecimento assimilado nessa especialização para o tratamento de pacientes reais.



“

Faça seu estágio clínico em um centro hospitalar de excelência e utilize a mais avançada tecnologia médica”

A fase prática do Mestrado Próprio Semipresencial em Avanços em Doenças Tropicais consiste em um estágio hospitalar de 3 semanas, com jornadas de 8 horas distribuídas de segunda a sexta-feira, sempre acompanhado por um especialista adjunto. Com essa experiência, o aluno tratará de pacientes reais sob a supervisão de seu orientador, aplicando a terapêutica mais avançada para diferentes doenças tropicais, parasitárias ou fúngicas.

Nesse exercício prático, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as habilidades necessárias para a prestação de atendimento de saúde em áreas e condições que exigem um elevado nível de capacitação, e que são voltadas para o treinamento específico para o exercício da atividade, em um ambiente de segurança para o paciente e de alto desempenho profissional.

oportunidade de aprimorar as habilidades médicas através do trabalho, desenvolvendo diferentes atividades em um hospital moderno, no qual o uso de procedimentos diagnósticos e terapêuticos de última geração é essencial para garantir o bem-estar dos pacientes afetados por diferentes patologias tropicais.

A parte prática será realizada 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 de estágio para favorecer o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática médica. (aprender a ser e a se relacionar com os outros).



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

Módulo	Atividade Prática
Microbiologia, genética e imunologia de doenças tropicais	Estabelecer diagnósticos rápidos e atualizados para detectar a doença tropical que o paciente apresenta
	Aplicar novos antibióticos para o tratamento de várias doenças tropicais
Doenças tropicais virais	Aplicar tratamento farmacológico de última geração para vários tipos de doenças virais tropicais
	Prevenir doenças virais com o uso de novas vacinas
Doenças Parasitária transmitidas por vetores e não vetoriais	Diagnosticar um possível caso de doença de Chagas, usando os métodos de diagnóstico mais atualizados
	Aplicar os procedimentos mais eficazes para a prevenção da malária
	Abordar o tratamento da Taeníase para diferentes tipos de pacientes
Doenças tropicais bacterianas	Implementar o tratamento da hanseníase com base nas evidências científicas mais recentes nesse campo
	Abordar o tratamento da meningite bacteriana tropical
Medicina para viajantes	Elaborar um plano de vacinação específico e atualizado, adaptado às necessidades dos viajantes com condições especiais
	Realizar um diagnóstico para detectar a patologia apresentada por um paciente com síndrome febril ao retornar de uma viagem internacional
	pele apresentadas por um paciente após uma viagem internacional

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 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 de capacitação prática, 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, conseqüentemente, 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 passar nas provas do Mestrado Próprio 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. Nesses casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido.

7. NÃO INCLUÍDO: 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.

08

Onde posso realizar o Estágio Clínico?

Para proporcionar aos alunos a oportunidade de desenvolver ao máximo suas habilidades médicas no tratamento de doenças tropicais, a TECH selecionou os melhores hospitais para o estágio clínico desse Mestrado Próprio Semipresencial, com a tecnologia mais avançada nessa área da medicina.



A photograph of a city skyline at sunset, with tall buildings illuminated by city lights and the sky transitioning from orange to blue. The image is partially obscured by a large blue geometric shape in the top right corner and a white diagonal shape in the bottom right corner.

“

Faça seu estágio clínico em um hospital com a tecnologia mais avançada para a detecção e o tratamento de doenças tropicais”



O aluno poderá fazer a parte prática desse Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros



Medicina

Policlínico HM Sanchinarro

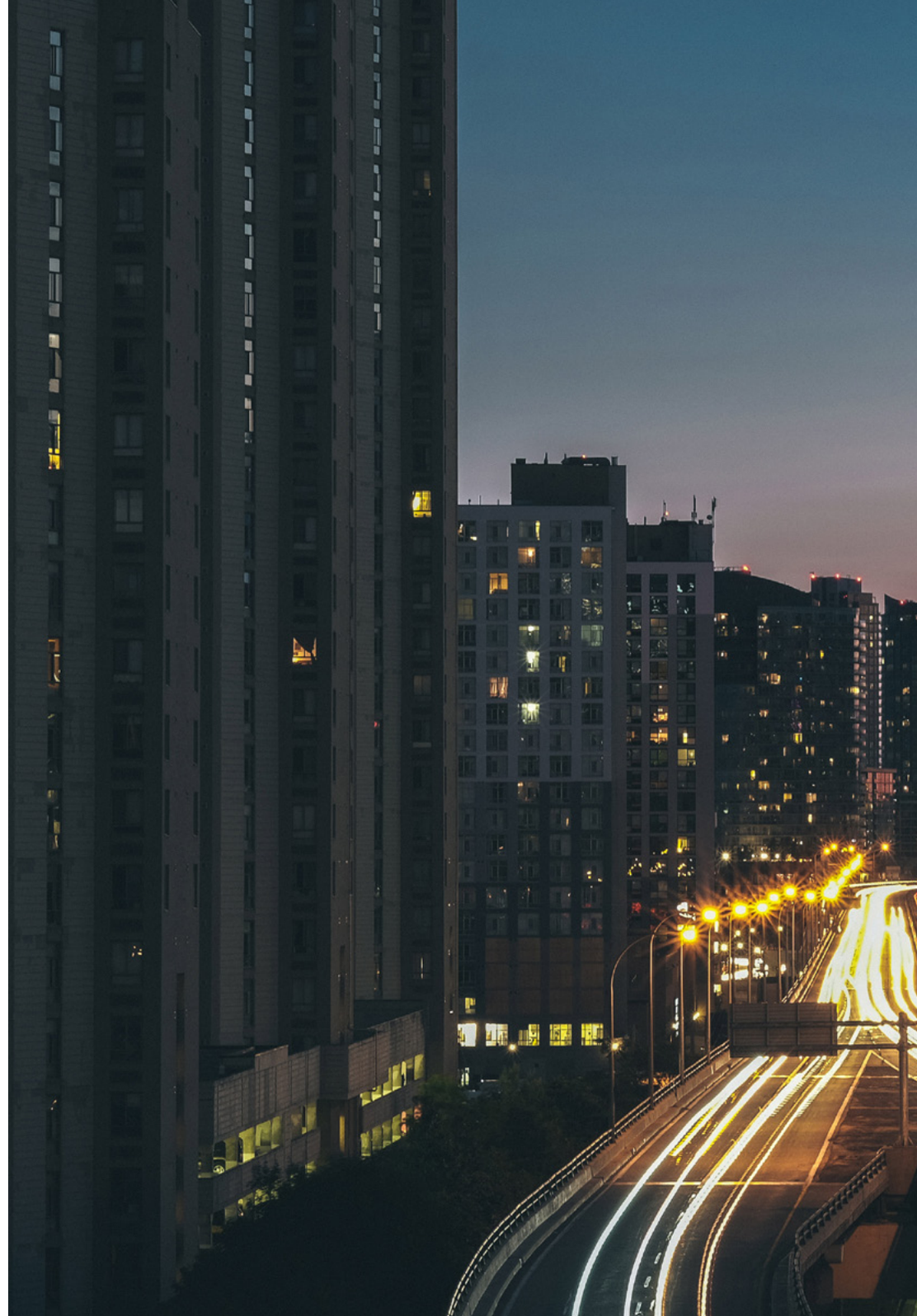
País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Av. de Manoterias, 10,
28050, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atendimento Ginecológico para Enfermagem Obstétrica
- Enfermagem no Departamento do Aparelho Digestivo





“

Aproveite esta oportunidade e junte-se a profissionais especializados para aprender com sua metodologia de trabalho”

09

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

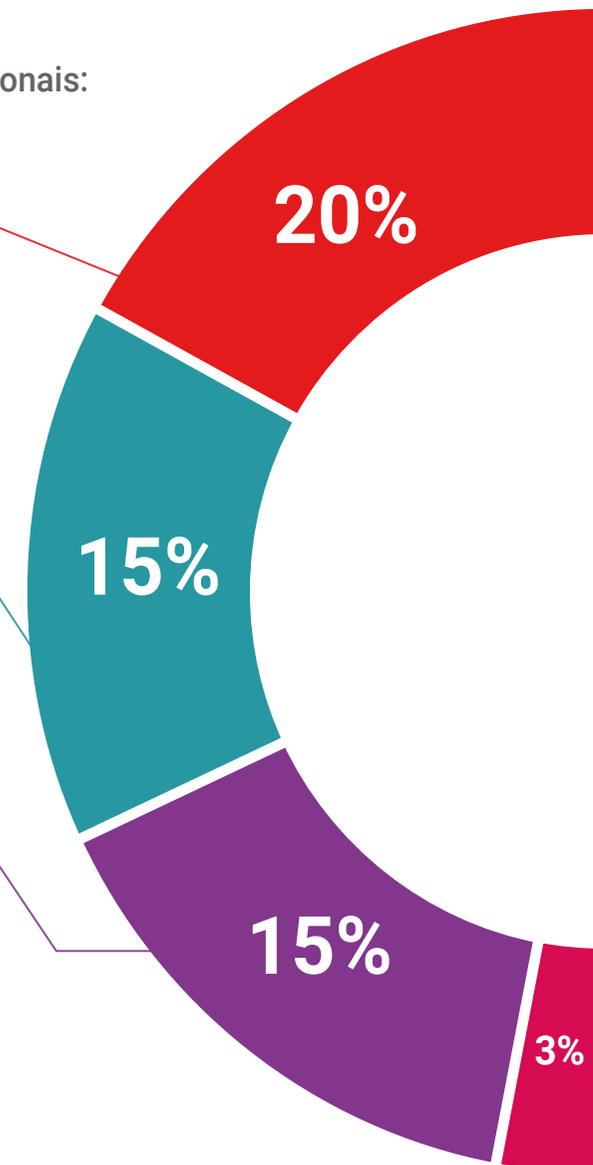
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

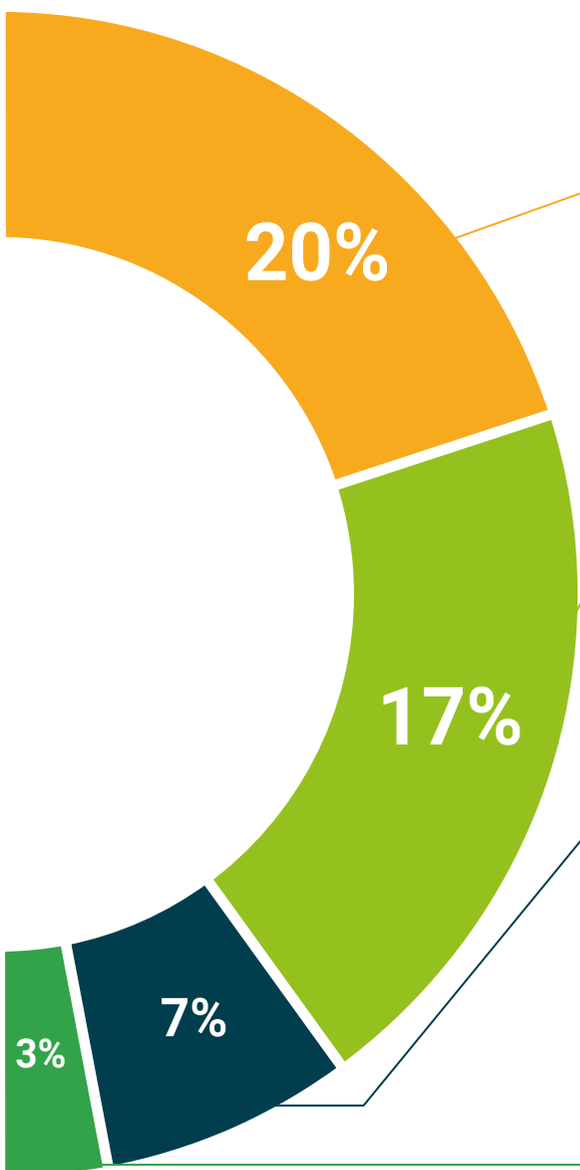
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.



10 Certificado

O Mestrado Próprio Semipresencial em Avanços em Doenças Tropicais garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio Semipresencial emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Avanços em Doenças Tropicais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

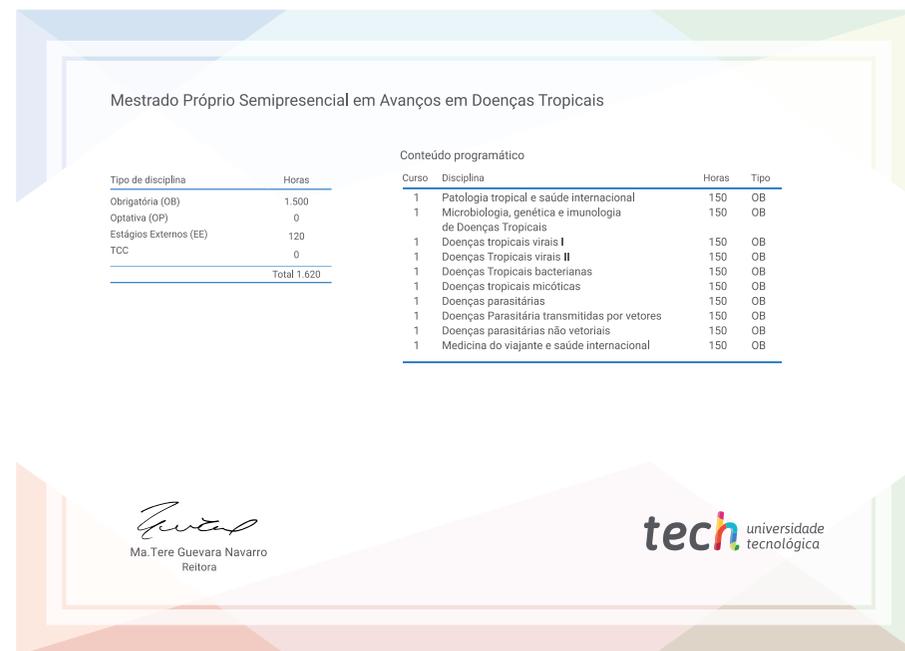
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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: **Mestrado Próprio Semipresencial em Avanços em Doenças Tropicais**

Modalidade: **Semipresencial (Online + Estágio Clínico)**

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..

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

tech universidade
tecnológica

Mestrado Próprio Semipresencial
Avanços em Doenças Tropicais

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

Mestrado Próprio Semipresencial

Avanços em Doenças Tropicais

