

Mestrado Próprio Semipresencial

Dermatologia Pediátrica





Mestrado Próprio Semipresencial

Dermatologia Pediátrica

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-dermatologia-pediatica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Por que fazer este Mestrado
Próprio Semipresencial?

pág. 8

03

Objetivos

pág. 12

04

Competências

pág. 18

05

Direção do curso

pág. 22

06

Planejamento
do programa de estágio

pág. 30

07

Estágio Clínico

pág. 38

08

Onde posso realizar o
Estágio Clínico?

pág. 44

09

Metodologia

pág. 50

10

Certificado

pág. 58

01

Apresentação

Uma parte importante da atividade assistencial de qualquer dermatologista ocorre no atendimento pediátrico. Esse tipo de abordagem requer um conhecimento específico que inclui fatores que normalmente não são levados em conta na abordagem de adultos. Com relação ao diagnóstico e à abordagem terapêutica, os avanços no conhecimento da etiologia de cada uma das doenças, as patologias emergentes, as novas técnicas de imagem e laboratoriais e os algoritmos diagnósticos em contínua renovação nos levam à necessidade de mantermos continuamente atualizados nossos conhecimentos de Dermatologia Pediátrica e de outras especialidades relacionadas (pediatria, genética, radiologia).





“

Atualize seus conhecimentos em Dermatologia Pediátrica com este Mestrado Próprio Semipresencial que oferece ensino teórico e prático baseado nas mais recentes evidências científicas”

No âmbito terapêutico, o surgimento de novos medicamentos e técnicas para patologias já conhecidas e a necessidade de novas estratégias para uma abordagem abrangente do paciente tornam mais do que necessário o conhecimento de todo esse arsenal de recursos que podemos, se necessário, utilizar para oferecer aos pacientes a máxima garantia de atendimento. Portanto, é essencial que o médico possa responder adequadamente a essa evolução do conhecimento científico e tecnológico, bem como ao seu ambiente de atuação nos diferentes sistemas de saúde, por meio de uma capacitação adequada.

Graças a esse programa inovador, que concilia teoria e prática e contém as mais recentes evidências científicas sobre os métodos terapêuticos e diagnósticos mais avançados, o profissional encontrará uma maneira acessível e dinâmica de atualizar sua prática clínica diária no atendimento a crianças com condições dermatológicas e garantir a qualidade do atendimento ao paciente.

Além disso, é preciso ter em mente que as informações dos pais estão se tornando cada vez mais frequentes e nem sempre bem contrastadas, por isso é essencial que os profissionais de saúde se mantenham atualizados para poder fornecer as informações corretas de acordo com os estudos científicos mais recentes.

Além de tudo isso, houve um aumento na inovação tecnológica. A tecnologia facilitou a abordagem de melhores conhecimentos diagnósticos e terapêuticos, por isso a TECH aproveitou todos esses recursos para oferecer ao especialista um espaço acadêmico onde ele pode encontrar informações de qualidade e a possibilidade de aplicá-las em um cenário clínico de excelência.

Este programa permitirá que o aluno desenvolva, primeiro teoricamente e depois em pacientes reais, e em um ambiente hospitalar com recursos de última geração, seu potencial máximo e crescimento na área. O profissional trabalhará com os melhores especialistas para tratar pacientes com condições dolorosas, usando as técnicas mais recentes baseadas em evidências científicas e alcançando resultados que seriam difíceis de obter no passado.

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Dermatologia Pediátrica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por profissionais desta área de trabalho e professores universitários com ampla experiência e antecedentes
- ♦ Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ♦ Planos abrangentes para ação sistematizada sobre as principais patologias
- ♦ Apresentação de oficinas práticas sobre técnicas diagnósticas e terapêuticas
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- ♦ Diretrizes de prática clínica sobre a abordagem das diferentes patologias
- ♦ Com destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a 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 fazer um estágio clínico em um dos melhores hospitais do país

“

Em sua parte prática, você aprenderá com a participação ativa em todas as áreas clínicas de interesse do profissional, incorporando habilidades de resposta rápida e eficiente, essenciais para o trabalho na área hospitalar"

Nesta proposta de Mestrado, de natureza profissionalizante e modalidade semipresencial, o programa tem como objetivo atualizar os profissionais médicos no campo da Dermatologia Pediátrica. Os conteúdos são baseados nas mais recentes evidências científicas e são orientados de forma didática para integrar o conhecimento teórico na prática. Os elementos teórico-práticos auxiliarão na atualização do conhecimento e na tomada de decisões no manejo dos pacientes.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que irá proporcionar uma prática imersiva, programada para capacitar através de 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, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas com ampla experiência docentes.

Em sua parte teórica, este Mestrado Próprio oferece os recursos mais eficientes para permitir um progresso constante que não apenas completa seu conhecimento, mas também o ajuda a desenvolvê-lo de forma autônoma e autorreciclada.

Desfrute de uma experiência intensiva de 3 semanas em um dos melhores centros hospitalares, ao e adquira todo o conhecimento atualizado de que precisa para crescer pessoal e profissionalmente.



02

Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

O dermatologista deve prestar atendimento especializado aos pacientes pediátricos, pois suas condições fisiológicas exigem cuidados adequados para que a pele possa se recuperar e permanecer saudável diante das condições que possam estar afetando-a. A intenção deste Mestrado Próprio Semipresencial é oferecer as mais recentes descobertas científicas sobre as diferentes patologias que afetam a pele, bem como os mais recentes desenvolvimentos em técnicas de imagem para diagnóstico, tratamento a laser e cirurgia dermatológica pediátrica. A facilidade de estudo que sua metodologia proporciona permitirá que o profissional alcance o conforto e a qualidade que deseja sem complicações.





“

Você entrará em ambientes clínicos de classe mundial para se aprofundar nos avanços da dermatologia pediátrica com o conforto e a qualidade de que precisa"

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

Entre as atualizações que este Mestrado Próprio Semipresencial menciona especialmente estão os novos desenvolvimentos em técnicas de diagnóstico por imagem, tratamento a laser e cirurgia dermatológica pediátrica. Portanto, este programa é uma excelente oportunidade para atualizar a prática clínica e manter-se em dia com as últimas descobertas da ciência e da inovação tecnológica na área.

2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Graças ao compromisso da TECH de oferecer uma capacitação de qualidade e de amplo espectro, ela se uniu aos melhores em suas áreas de especialização para desenvolver esse programa. Além disso, o conteúdo não apenas contém insights atualizados dos melhores especialistas em Dermatologia Pediátrica, como o aluno também poderá interagir em um ambiente real com um orientador designado e uma equipe multidisciplinar com a qual trabalhará lado a lado durante três semanas.

3. Ingressar em ambientes clínicos de primeira linha

Para a parte prática deste programa, a TECH selecionou cuidadosamente os melhores hospitais disponíveis em diferentes locais. Graças a isso, o especialista terá acesso garantido a um ambiente clínico de prestígio na área de Dermatologia Pediátrica e poderá vivenciar o trabalho cotidiano de uma área, sempre aplicando as mais recentes teses e postulados científicos.





4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

Cumprindo seu objetivo de oferecer a melhor qualidade e vanguarda educacional, a TECH conseguiu conciliar as metodologias mais eficientes neste Mestrado Próprio Semipresencial. Consiste no estudo teórico 100% online via *Relearning* e no estudo prático em um hospital de renome. Assim, o profissional usará as técnicas mais recentes e aplicará os postulados mais modernos em Dermatologia Pediátrica.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

Ao se matricular neste Mestrado Próprio Semipresencial, é possível estudar onde quer que se esteja, graças ao sistema de estudo 100% online para se aprofundar em todos os estudos teóricos apresentados aqui. Posteriormente, será possível fazer contatos com profissionais de diferentes partes do mundo, uma vez que o aluno poderá escolher o centro de estágio que melhor atenda às suas necessidades em uma lista de centros de estágio em diferentes locais.



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

03

Objetivos

O objetivo deste e de todos os cursos oferecidos pela TECH é servir como um guia para o aluno em sua atualização de maneira intensiva e exaustiva. Para isso, fornecerão todas as informações necessárias para que você conheça detalhadamente as evidências científicas que vêm surgindo, bem como as estratégias terapêuticas e diagnósticas mais eficazes. Tudo isso por meio de uma experiência acadêmica teórica e prática inigualável que, sem dúvida, aprimorará sua prática médica de forma garantida.





“

Se tiver clareza sobre suas metas acadêmicas e profissionais, este Mestrado Próprio Semipresencial permitirá que você as alcance em apenas 12 meses”



Objetivo geral

- Este Mestrado Próprio Semipresencial em Dermatologia Pediátrica foi projetado pela TECH e sua equipe de especialistas médicos com o objetivo de fornecer aos alunos tudo o que precisam para atualizar seus conhecimentos nesse campo com base nas mais recentes evidências científicas do setor clínico. Isso ajudará a aumentar a qualidade e a segurança de seu trabalho prático diário no hospital ou em seu consultório



Uma experiência multidisciplinar que elevará seus talentos clínicos ao mais alto nível por meio de uma atualização abrangente e intensiva em dermatologia pediátrica"





Objetivos específicos

Módulo 1. Revisão de doenças de pele congênitas e neonatais

- ♦ Descrever as mudanças fisiológicas na pele do recém-nascido, a fim de entendê-las e diferenciá-las das situações patológicas
- ♦ Identificar lesões benignas e lesões transitórias que podem ocorrer no período neonatal
- ♦ Explicar possíveis alterações no desenvolvimento através da expressão cutânea
- ♦ Analisar as infecções virais, bacterianas e fúngicas que podem afetar o recém-nascido de forma congênita ou pós-natal
- ♦ Analisar as dermatoses erosivas e bolhosas de qualquer origem na fase neonatal

Módulo 2. Dermatoses eczematosas e pápulo-descamativas

- ♦ Descrever a fisiopatologia, manifestações e tratamento da Dermatite Atópica
- ♦ Descrever a Dermatite Seborreica na infância
- ♦ Explicar os principais aspectos para identificar dermatites de contato irritativas e alérgicas
- ♦ Analisar a fisiopatologia, as manifestações clínicas e o tratamento da psoríase infantojuvenil
- ♦ Diferenciar as afecções pápulo-descamativas Pitiríase Rubra Pilar, Líquen Plano, nítido e aureus, a Pitiríase Liquenoide e Papulose linfomatoide

Módulo 3. Atualização em patologia vascular

- ♦ Identificar os diferentes tumores vasculares benignos que aparecem na população pediátrica, assim como o tratamento utilizado para sua resolução
- ♦ Analisar tumores vasculares intermediários e malignos, atualizando sua classificação e manejo
- ♦ Abordar o amplo campo das malformações vasculares, revendo as últimas classificações, e aprofundar os avanços diagnósticos e terapêuticos
- ♦ Aprofundar no conhecimento da vasculite sistêmica e limitada com envolvimento cutâneo

Módulo 4. Patologia dos anexos cutâneos.

- ♦ Descrever as alterações capilares, ungueais e das glândulas sudoríparas écrinas, apócrinas e sebáceas, e as patologias associadas a elas

Módulo 5. Patologias pigmentares e doenças tumorais benignas e malignas

- ♦ Analisar dermatoses com aumento ou diminuição da pigmentação, a hiperpigmentação da pele
- ♦ Distinguir os diferentes tipos de lesões pigmentadas existentes e presentes na infância
- ♦ Identificar os Melanomas na faixa etária pediátrica
- ♦ Explicar os diversos tumores benignos que podem afetar a epiderme, a derme e o tecido celular subcutâneo, tendo um componente muscular ou ósseo
- ♦ Definir em que casos esses tumores benignos podem fazer parte de uma síndrome
- ♦ Desenvolver o campo dos tumores intermediários e malignos na faixa etária pediátrica, sua identificação e manejo

Módulo 6. Patologia infecciosa na dermatologia pediátrica

- ♦ Abordar o amplo campo das infecções virais, com os diferentes agentes causadores e as manifestações produzidas por elas
- ♦ Explicar a epidemiologia, as manifestações clínicas e o tratamento das infecções bacterianas com acometimento cutâneo
- ♦ Desenvolver o conhecimento sobre as infecções fúngicas superficiais e profundas, assim como infecções causadas por protozoários e helmintos
- ♦ Definir as infestações que estão ocorrendo atualmente, assim como as lesões por picadas

Módulo 7. Genodermatose

- ♦ Analisar da Neurofibromatose (NF) e Esclerose Tuberosa (ET)
- ♦ Apresentar a administração e as novas perspectivas no tratamento da NF e da ET
- ♦ Explicar o grupo das Porfirinas
- ♦ Abordar as genodermatoses que apresentam fotossensibilidade além das Porfirinas
- ♦ Descrever as síndromes tumorais que se encontram na genodermatose
- ♦ Definir os distúrbios metabólicos hereditários e os distúrbios genéticos da imunidade com repercussões cutâneas na infância
- ♦ Descrever a abordagem e o tratamento do grupo de ictiose não sindrômica
- ♦ Desenvolver a variedade em que se enquadram os diferentes tipos de Ictiose Sindrômica
- ♦ Diferenciar a ictiose de outras alterações de cornificação
- ♦ Explicar genética médica aplicada à dermatologia
- ♦ Analisar os recursos da genética médica aplicados à nossa especialidade
- ♦ Praticar o aconselhamento genético em Dermatologia Pediátrica

Módulo 8. Patologia sistêmica com afectação cutânea

- ♦ Explicar as diversas colagenoses e as doenças autoinflamatórias que podem se manifestar na infância
- ♦ Identificar as manifestações cutâneas de doenças hematológicas
- ♦ Definir a afetação da pele por doenças endocrinológicas e metabólicas
- ♦ Diferenciar os problemas de pele secundários das alterações digestivas e nutricionais

Módulo 9. Doenças de pele causadas por fatores externos e danos físicos. Outras patologias

- ♦ Evidenciar os sinais cutâneos de abuso e maus-tratos
- ♦ Identificar a dermatite factícia
- ♦ Abordar as doenças de pele provocadas por agentes externos, quais são os agentes causadores e quais são suas manifestações
- ♦ Analisar os diferentes tipos de reações cutâneas a medicamentos

Módulo 10. Novidades nas técnicas de imagem para diagnóstico, tratamento laser e cirurgia dermatológica pediátrica

- ♦ Definir o novo uso da ultrassonografia de pele para patologias pediátricas e sua possível integração à prática clínica de rotina
- ♦ Discutir o uso médico de laser em pacientes pediátricos
- ♦ Abordar o conhecimento dos diferentes métodos anestésicos para a realização de procedimentos em crianças, com seus prós e contras
- ♦ Analisar a necessidade da criação de equipes multidisciplinares na abordagem de pacientes pediátricos

Módulo 11. Avanços em doenças bolhosas na infância

- ♦ Identificar as diferentes doenças bolhosas hereditárias
- ♦ Aprofundar no manejo e tratamento destas patologias
- ♦ Descrever as doenças bolhosas autoimunes na infância
- ♦ Abordar o difícil manejo de medicamentos imunossupressores na infância



Impulsione sua carreira profissional com um ensino integral, permitindo que você avance tanto na teoria quanto na prática"

04

Competências

Após passar nas avaliações do Mestrado Próprio Semipresencial em Dermatologia Pediátrica, o profissional terá adquirido as habilidades profissionais necessárias para um atendimento de qualidade, atualizado com base nas mais recentes evidências científicas.



“

Ao final do curso teórico, você terá aprendido as novas maneiras de abordar as doenças dermatológicas; ao final do estágio, terá incorporado a maneira real de colocá-las em prática em um ambiente médico altamente eficiente”



Competências gerais

- ♦ Possuir e compreender os conhecimentos adquiridos, para que sirvam como base tanto para gerar questões de pesquisa quanto para o desenvolvimento de ideias em um contexto prático ou de pesquisa
- ♦ Ser capaz de aplicar os conhecimentos adquiridos e desenvolver a capacidade de solucionar problemas e casos na prática clínica diária
- ♦ Ser capaz de formular e comunicar o conhecimento e as conclusões diagnósticas e terapêuticas de forma clara, concisa e sem ambiguidade às famílias
- ♦ Ser capaz de comunicar conhecimentos, raciocínios e conclusões de forma clara e sem ambiguidade, em congressos especializados, como sessões clínicas, conferências e palestras
- ♦ Adquirir as habilidades de aprendizagem que lhes permitirão continuar estudando e se capacitando



Competências específicas

- ♦ Identificar os principais sinais e sintomas de doenças que afetam os pacientes pediátricos no período neonatal e diferenciá-los dos achados cutâneos
- ♦ Avaliar as diretrizes clínicas e os protocolos de ação existentes em patologias neonatais inflamatórias, infecciosas e de desenvolvimento, a fim de implementá-las e adaptá-las à prática clínica de rotina
- ♦ Identificar os problemas atuais das doenças eczematosas pediátricas, incluindo a prevalência, fisiopatologia, manifestações clínicas, complicações e novos tratamentos
- ♦ Identificar as várias afecções pápulo-descamativas na infância a fim de poder estabelecer o diagnóstico e os planos terapêuticos adequados
- ♦ Desenvolver as doenças bolhosas da infância, hereditárias e autoimunes, permitindo um estudo aprofundado das novas classificações etiológicas e enfocando inovações terapêuticas a serem desenvolvidas nos próximos anos
- ♦ Estabelecer protocolos, cientificamente comprovados, para o uso de imunossupressores na infância e o manejo de pacientes imunossuprimidos por medicamentos
- ♦ Combater com segurança o assunto, extenso e difícil, das anomalias vasculares na infância
- ♦ Identificar corretamente a doença inflamatória vascular e elucidar facilmente a necessidade ou não de hospitalização dos pacientes afetados
- ♦ Aplicar corretamente as diferentes técnicas para estabelecer as alterações

- existentes no cabelo, a fim de realizar um diagnóstico sindrômico preciso
- ♦ Manejar os diferentes tratamentos para doenças prevalentes, como a acne e outras com menor prevalência, como a hidradenite e alterações ungueais
 - ♦ Identificar doenças tumorais e lesões pigmentadas benignas e saber comunicar sua importância de forma apropriada
 - ♦ Definir o manejo de pacientes pediátricos complexos afetados por doenças tumorais malignas.
 - ♦ Identificar as principais características dismórficas do paciente que nos permitem diagnosticar as diferentes genodermatoses
 - ♦ Incorporar as novas técnicas oferecidas pela genética para refinar o diagnóstico das diferentes doenças que compõem as genodermatoses
 - ♦ Identificar as principais síndromes infecciosas em dermatologia, explicando corretamente aos familiares os diferentes passos a serem seguidos e a evolução dos processos
 - ♦ Lidar com soltura com os problemas infecciosos da infância e administrar com segurança antibióticos, antivirais e antifúngicos
 - ♦ Identificar doenças autoimunes na infância e saber aplicar o teste e o tratamento mais adequados em cada momento
 - ♦ Identificar manifestações de pele que, embora não sejam muito expressivas, podem levar ao diagnóstico de doenças sistêmicas com envolvimento cutâneo

- ♦ Lidar com confiança com os problemas de abuso e maus-tratos de crianças e conhecer e explicar os diferentes planos de ação médicos e legais
- ♦ Estabelecer as diferentes patologias causadas por agentes externos, seu curso, prognóstico e gestão
- ♦ Definir a necessidade de introduzir novas técnicas de imagem não invasivas na prática clínica diária e definir também as doenças em que estas técnicas podem ser úteis
- ♦ Aplicar laser e técnicas cirúrgicas com um conhecimento profundo de seu uso, seus prós e contras



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

05

Direção do curso

Para o desenvolvimento deste Mestrado Próprio Semipresencial, a TECH uniu forças com uma equipe de especialistas na área de Dermatologia Pediátrica que contribuíram com sua experiência mais atualizada para cada uma das seções deste programa. Médicos especializados em Dermatologia que ocupam posições de destaque em diferentes hospitais do mundo e que contribuíram para a criação de uma qualificação com a qualidade que o profissional de hoje deseja.





“

*Conheça os últimos avanços em Dermatologia
Pediátrica com profissionais de referência”*

Diretor Internacional Convidado

A Dra. Kalyani S. Marathe é uma figura de destaque no campo da **dermatologia pediátrica**, especialmente no diagnóstico e tratamento de patologias vulvares. Uma carreira brilhante que abrange mais de duas décadas de experiência clínica e na área da saúde, que a levou a assumir cargos de alta responsabilidade como diretora da Division of Dermatology. Por esse motivo, e devido ao seu compromisso com o tratamento de crianças muito jovens, é afiliada a hospitais infantis importantes em Cincinnati, como o Children's National Hospital e o Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

Dessa forma, Marathe se tornou uma especialista reconhecida internacionalmente pela excelência no tratamento de doenças de pele que afetam crianças e adolescentes, como **Dermatite Atópica, Marcas de Nascimento, Psoríase ou Epidermólise Bolhosa**. Está ativamente envolvida em todas as fases do processo médico, desde o diagnóstico clínico, passando por biópsias e exames laboratoriais, até a implementação de tratamentos adequados.

Além de sua carreira de destaque na área da saúde, Marathe se destaca na pesquisa, concentrando seus esforços em doenças vulvares em pacientes pediátricos. Um campo que a levou a participar de estudos clínicos e a testemunhar seu progresso por meio de inúmeras publicações científicas em revistas de alto impacto. Dessa forma, sua contribuição para o conhecimento das doenças de pele desenvolvidas nas partes íntimas de menores é notável.

Excelente comunicadora, sua paixão se reflete em sua dedicação ao treinamento de futuros médicos. Como professora associada do Departamento de Pediatria e do Departamento de Dermatologia da Universidade de Cincinnati, recebeu prêmios de ensino pela capacitação de residentes e estudantes de Medicina.



Dra. Kalyani S. Marathe

- ♦ Diretora da Divisão de Dermatologia, Centro Médico do Hospital Infantil de Cincinnati
- ♦ Professora associada do Departamento de Pediatria e do Departamento de Dermatologia da Universidade de Cincinnati
- ♦ Afiada ao Children's National Hospital e ao Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- ♦ Especialista em Dermatologia Pediátrica pela Universidade de Columbia
- ♦ Formada em Medicina pela Faculdade de Medicina da Virginia Commonwealth University

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

Direção



Dra. Altea Esteve Martínez

- ♦ Vice-presidente da Seção Territorial Valenciana da AEDV
- ♦ Chefe do Departamento de Dermatologia Pediátrica do CHGUV
- ♦ Médico Preceptor no departamento do CHGUV
- ♦ Coordenador do Comitê de Anomalias Vasculares no CHGUV
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela UV
- ♦ Membro de: AEDV, GEDP

Professores

Dra. Carmen Ortega Monzó

- ♦ Chefe do Departamento de Dermatologia no Hospital de la Ribera
- ♦ Chefe do Departamento de Dermatologia Pediátrica no hospital de la Ribera
- ♦ Dermatologista no Hospital Quirón Salud de Valência
- ♦ Pesquisadora especializada em Dermatologia Pediátrica
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Dr. José María Martín Hernández

- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Dermatologia no Hospital Clínico de Valência
- ♦ Chefe da Seção de Dermatologia Pediátrica no Hospital Clínico de Valência
- ♦ Médico Especialista em Dermatologia Médico-Cirúrgica e Venereologia Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Prêmio August C. Stiefel (2010) e Prêmio Juan de Azúa (2011) concedidos pela Academia Espanhola de Dermatologia e Venereologia

Dra. Raquel Rodríguez López

- ♦ Médica Preceptora de Análises Clínicas do Consórcio Hospital General Universitario de Valência
- ♦ Chefe do Departamento de Genética Médica em Análise Clínica no Consorcio Hospital General Universitario de Valência
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica especialista em Dermatologia

Dr. Jorge Lorente

- ♦ Pediatra e Atendente de Pronto Socorro no Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra do Hospital Madri Norte-Sanchinarro
- ♦ Coautor do livro *Sintomas/Sinais de Orientação em Medicina de Emergência Pediátrica*
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia

Dra. María Concepción Miguez Navarro

- ♦ Médica do Departamento de Urgências em Pediatria no Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Especialista em Pediatria
- ♦ Autora dos livros: *Controle da dor e procedimentos de sedoanalgesia em emergências pediátricas*, *Sinais de orientação em urgências pediátricas*

Dra. María Teresa Martínez Menchón

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Dermatologia do Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Múrcia
- ♦ Chefe do Departamento de Dermatologia Pediátrica no Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca
- ♦ Pesquisadora colaboradora em projetos científicos com foco em Imunidade, Inflamação e Câncer
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica especialista em Dermatologia

Dra. Violeta Zaragoza Ninet

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Dermatologia no Consorcio Hospital General Universitario de Valência
- ♦ Chefe do Departamento de Alergias Cutâneas e Colagenopatias no Consorcio Hospital General Universitario de Valência
- ♦ Presidente da Seção Valenciana da AEDV
- ♦ Professora Associada Assistencial de Medicina na UV
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela UV
- ♦ Membro da GEIDAC

Dr. Francisco Vílchez Márquez

- ◆ Especialista em Dermatologia
- ◆ Especialista em Dermatologia no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ◆ Dermatologista na Clínica Polisalud
- ◆ Médico do Departamento de Dermatologia da Agência de Saúde Pública de Poniente
- ◆ Dermatologista em Quirónsalud
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Málaga
- ◆ Doutor em Medicina pela UMA
- ◆ Especialista em Doenças Cutâneas na Pediatria
- ◆ Especialista em Dermatopatologia pela Universidade de Alcalá
- ◆ Especialista em Dermatologia Clínico-Cirúrgica

Dra. Clara Ferrero García-Loygorri

- ◆ Médica especialista em Urgência Pediátrica
- ◆ Médica Preceptora de Urgências em Pediatria no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ◆ Pediatra do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ◆ Médica Especialista no Instituto Materno Infantil
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Urgências Pediátricas



Dra. Begoña Echevarría García

- ♦ Médico especialista do Anderson Cancer Center
- ♦ Médica no Hospital Universitário Fundação Alcorcón
- ♦ Dermatologista do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Médico especialista no Hospital Universitário Morales Meseguer
- ♦ Médica no Hospital Arnau de Vilanova
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona

“

Os professores mais especializados em patologias dermatológicas congênicas e neonatais estão disponíveis neste programa”

06

Conteúdo programático

A TECH, em seu compromisso com a educação de qualidade, elaborou esse programa semipresencial com a ajuda de uma equipe de profissionais experientes que oferecem aos alunos a melhor qualidade e o ensino teórico e prático mais atualizado possível. Com base nas mais recentes evidências científicas e postulados médicos em dermatologia pediátrica, foram criados 11 módulos especializados para todas as patologias comuns e especiais da pele, bem como suas técnicas e métodos de diagnóstico. Um plano de estudo que pode ser desenvolvido confortavelmente em qualquer dispositivo, pois o curso é ministrado 100% online.





Esse itinerário acadêmico é exclusivo da TECH e você poderá desenvolvê-lo no seu próprio ritmo, graças à metodologia Relearning 100% online"

Módulo 1. Revisão de doenças de pele congênitas e neonatais

- 1.1. Alterações fisiológicas de pele em recém-nascidos
 - 1.1.1. Pele Neonatal
 - 1.1.2. Alterações vasculares cutâneas
 - 1.1.3. Alterações do pigmento da pele
 - 1.1.4. Lanugo e alterações fisiológicas do cabelo
- 1.2. Lesões benignas e transitórias na pele e nas mucosas
 - 1.2.1. Miliúms
 - 1.2.2. Nódulos de Bohn e Pérolas de Epstein
 - 1.2.3. Epúlida congênita e dentes neonatais
 - 1.2.4. Calos de sucção
 - 1.2.5. Hiperplasia Sebácea
 - 1.2.6. Eritema tóxico neonatal
 - 1.2.7. Acne neonatal
 - 1.2.8. Puberdade em miniatura do recém-nascido
 - 1.2.9. Folliculite pustulosa eosinofílica
 - 1.2.10. Melanose pustulosa neonatal transitória
 - 1.2.11. Bolhas de sucção
 - 1.2.12. Dermatite seborreica
- 1.3. Alterações no desenvolvimento do recém-nascido
 - 1.3.1. Alterações faciais
 - 1.3.2. Alterações cervicais
 - 1.3.3. Alterações tóraco-abdominal
 - 1.3.4. Indicadores cutâneos de disrafismo
 - 1.3.5. O que fazer quando um recém-nascido apresenta alterações no desenvolvimento?
- 1.4. Infecções congênitas e neonatais
 - 1.4.1. Infecções bacterianas
 - 1.4.2. Infecções virais
 - 1.4.3. Infecções fúngicas

- 1.5. Dermatoses erosivas e bolhosas
 - 1.5.1. Dermatoses erosivas e diagnóstico diferencial
 - 1.5.2. Dermatoses bolhosas e diagnóstico diferencial
- 1.6. Patologia neonatal decorrente de procedimentos invasivos durante a gestação ou parto
 - 1.6.1. Manifestações cutâneas relacionadas a procedimentos invasivos durante a gravidez
 - 1.6.2. Lesões cutâneas por traumas durante o nascimento
 - 1.6.3. Necrose gordurosa subcutânea e escleredema neonatal

Módulo 2. Dermatoses eczematosas e pápulo-descamativas

- 2.1. Fisiopatologia e manifestações clínicas da Dermatite Atópica (DA)
 - 2.1.1. Epidemiologia da DA
 - 2.1.2. Marcha atópica
 - 2.1.3. Fisiopatologia DA
 - 2.1.4. Manifestações clínicas da DA nos diferentes períodos da infância e adolescência
 - 2.1.5. Complicações durante a DA
- 2.2. Atualização no manejo e tratamento da Dermatite Atópica
 - 2.2.1. Exames diagnósticos a serem solicitados
 - 2.2.2. Indicações para a realização de testes de alergia sistêmica
 - 2.2.3. Tratamento da DA
 - 2.2.4. Manejo do paciente com DA moderada-grave
- 2.3. Dermatite seborreica
 - 2.3.1. Epidemiologia
 - 2.3.2. Manifestações clínicas da dermatite seborreica na infância e adolescência
 - 2.3.3. Manejo da dermatite seborreica
- 2.4. Dermatite de contato irritativa e alérgica
 - 2.4.1. Dermatite de contato irritativa na infância
 - 2.4.2. Dermatite de contato alérgica na infância

- 2.5. Fisiopatologia e manifestações clínicas da Psoríase.
 - 2.5.1. Epidemiologia da psoríase
 - 2.5.2. Fisiopatologia da psoríase
 - 2.5.3. Manifestações clínicas da psoríase nos diferentes períodos da infância e adolescência
 - 2.5.4. Artrite psoriásica
- 2.6. Manejo e tratamento da psoríase em crianças e adolescentes
 - 2.6.1. Exames a serem solicitados
 - 2.6.2. Tratamento escalonado da psoríase
 - 2.6.3. Manejo do paciente com psoríase moderada a grave
- 2.7. Pitiríase Rubra Pilar e Líquen
 - 2.7.1. Pitiríase Rubra
 - 2.7.2. Líquen plano
 - 2.7.3. Líquen Aureus
 - 2.7.4. Líquen nítido
- 2.8. Pitiríase Liquenoide e Papulose Linfomatoide
 - 2.8.1. Pitiríase liquenoide
 - 2.8.2. Papulose linfomatoide

Módulo 3. Atualização em patologia vascular.

- 3.1. Hemangioma infantil
 - 3.1.1. Epidemiologia e fisiopatologia
 - 3.1.2. Curso
 - 3.1.3. Apresentação clínica
 - 3.1.4. Complicações
- 3.2. Síndromes associadas ao HI
 - 3.2.1. PHACE
 - 3.2.2. SACRO / PELVE
- 3.3. Atualização sobre o uso de betabloqueadores no tratamento de HI
- 3.4. Hemangiomas congênitos
 - 3.4.1. RICH
 - 3.4.2. NICH



- 3.5. Outros tumores vasculares benignos
 - 3.5.1. Granuloma piogênico
 - 3.5.2. Glomangioma
 - 3.5.3. Hemangioma verrucoso
 - 3.5.4. Hemangioma de células fusiformes
 - 3.5.5. Pseudoangiomatose eruptiva
- 3.6. Tumores de malignidade intermediária
 - 3.6.1. Hemangioma em penacho
 - 3.6.2. Hemangioendotelioma kaposiforme
 - 3.6.3. Tumor de Dabska
 - 3.6.4. Linfangioendoteliomatose multifocal com trombocitopenia
 - 3.6.5. Hemangioendotelioma retiforme
- 3.7. Malformações arteriovenosas
 - 3.7.1. Sarcoma de Kaposi
 - 3.7.2. Angiossarcoma cutâneo
- 3.8. Malformações vasculares associadas à síndromes I
- 3.9. Malformações vasculares associadas à síndromes II
- 3.10. Poliarterite Nodosa, doença de Kawasaki e Arterite de Takayasu
- 3.11. Atualização sobre o tratamento e o manejo multidisciplinar do paciente pediátrico com malformações vasculares
 - 3.11.1. Exames de imagem
 - 3.11.2. Tratamento das anomalias vasculares excluindo o HI
 - 3.11.3. Comissões de Anomalias Vasculares
- 3.12. Vasculite leucocitoclástica cutânea, Púrpura de Schönlein-Henoch e Edema agudo hemorrágico da infância e urticária-vasculite
- 3.13. Tratamento do paciente pediátrico com vasculite
- 3.14. Tumores malignos
- 3.15. Granulomatose de Wegener, síndrome de Churg-Strauss, poliangeíte microscópica e Crioglobulinemia
- 3.16. Malformações capilares, linfáticas e venosas simples
- 3.17. Púrpuras inflamatórias e não inflamatórias

Módulo 4. Patologia dos anexos cutâneos.

- 4.1. Alopecia areata.
- 4.2. Hipertricose e hirsutismo
- 4.3. Alopecia não cicatricial com alteração estrutural do cabelo
- 4.4. Alterações das unhas
 - 4.4.1. Alterações da lâmina ungueal
 - 4.4.2. Alterações no leito ungueal
 - 4.4.3. Alterações na coloração
- 4.5. Acne
 - 4.5.1. Fisiopatologia e epidemiologia
 - 4.5.2. Tipos de acne
- 4.6. Atualização do manejo e tratamento da acne
- 4.7. Alterações das glândulas écrinas
- 4.8. Alterações das glândulas apócrinas
- 4.9. Alopecia cicatricial
- 4.10. Alterações na coloração do cabelo
- 4.11. Displasias Ectodérmicas.

Módulo 5. Patologias pigmentares e doenças tumorais benignas e malignas

- 5.1. Nevos
 - 5.1.1. Nevos melanocíticos
 - 5.1.2. Nevos melanocíticos congênitos
 - 5.1.3. Nevo de Becker, nevo spilus, halo nevo
 - 5.1.4. Nevo de Spitz
 - 5.1.5. Nevos atípicos e síndrome do nevo displásico-melanoma familiar
- 5.2. Tumores benignos
 - 5.2.1. Nevos epidérmicos, sebáceos, comedônicos e síndromes
 - 5.2.2. Tumores anexiais benignos
 - 5.2.3. Tumores dérmicos benignos do tecido celular subcutâneo, muscular e ósseo

- 5.3. Tumores de malignidade intermediária e tumores malignos
 - 5.3.1. Carcinoma basocelular e carcinoma escamoso
 - 5.3.2. Mastocitose
 - 5.3.3. Linfomas cutâneos
 - 5.3.4. Fibromatose infantil
 - 5.3.5. Dermatofibrossarcoma protuberante
- 5.4. Dermatose que combinam hipo e hiperpigmentação e Dermatose com hiperpigmentação
- 5.5. Dermatose hipopigmentadas
 - 5.5.1. Doenças de hipopigmentação congênita / na primeira infância
 - 5.5.2. Distúrbios de hipopigmentação adquirida
- 5.6. Melanoma

Módulo 6. Patologia infecciosa na dermatologia pediátrica

- 6.1. Infecções virais I
 - 6.1.1. Infecção por vírus herpes simples I e II
 - 6.1.2. Infecção por Vírus Varicela-Zóster
 - 6.1.3. Infecção por herpesvírus não VHS, VVZ
- 6.2. Infecções Virais II
 - 6.2.1. Infecção por Parvovírus B19 e enterovírus
 - 6.2.2. Infecção por Citomegalovírus e Vírus Epstein-Barr
 - 6.2.3. Infecção por papilomavírus humano
 - 6.2.4. Infecção por Poxvírus, Parapoxvírus e Ortopoxvírus
 - 6.2.5. Exantemas virais
- 6.3. Infecções bacterianas I
 - 6.3.1. Infecções por S. Aureus
 - 6.3.2. Infecções Estreptocócicas
- 6.4. Infecções bacterianas II
 - 6.4.1. Infecções por outras bactérias gram-positivas
 - 6.4.2. Infecções por bacilos e cocos gram-negativos
 - 6.4.3. Infecções por micobactérias

- 6.5. Doenças sexualmente transmissíveis
 - 6.5.1. Sífilis
 - 6.5.2. Infecção por Neisseria Gonorrhoeae
 - 6.5.3. Infecção por Chlamydia Trachomatis
 - 6.5.4. Infecção por HIV
 - 6.5.5. Doenças de declaração obrigatória: quais são e como declará-las
- 6.6. Infecções fúngicas
 - 6.6.1. Micoses superficiais
 - 6.6.2. Micoses profundas
- 6.7. Infecções por protozoários e helmintos
 - 6.7.1. Leishmaniose
 - 6.7.2. Infecções por helmintos
- 6.8. Infestações e picadas
 - 6.8.1. Picadas de artrópodes e insectos
 - 6.8.2. Pediculose (piolho) e escabiose (sarna)

Módulo 7. Genodermatose

- 7.1. Neurofibromatose (NF) e Esclerose Tuberosa (ET)
 - 7.1.1. Neurofibromatose
 - 7.1.2. Esclerose Tuberosa
- 7.2. Atualização no manejo e novas perspectivas no tratamento da NF e da ET
- 7.3. Outras Rasopatias
- 7.4. Porfirias
- 7.5. Genodermatose com fotossensibilidade
- 7.6. Síndromes tumorais
- 7.7. Outras genodermatoses
- 7.8. Ictiose não sindrômica
 - 7.8.1. Ictiose vulgar
 - 7.8.2. Ictiose recessiva ligada ao X
 - 7.8.3. Ictiose queratinopática
 - 7.8.4. Ictioses Congênitas autossômicas Recessivas (ARCI)

- 7.9. Ictioses Síndrômicas
 - 7.9.1. Síndrome de Sjögren–Larsson
 - 7.9.2. Doença de Conradi-Hünemann-Happle
 - 7.9.3. Deficiência Múltipla de Sulfatase
 - 7.9.4. Doença de Refsum
 - 7.9.5. Doença por armazenamento de lipídios neutros com Ictiose
 - 7.9.6. Síndrome CHILD
 - 7.9.7. Síndrome KID
 - 7.9.8. Outras Síndromes
- 7.10. Outros distúrbios de cornificação
 - 7.10.1. Eritroqueratodermia
 - 7.10.2. Poroceratose
 - 7.10.3. Doença de Darier e doença de Hailey-Hailey
 - 7.10.4. Queratodermias palmo-plantares I
 - 7.10.5. Queratodermias palmo-plantares II
- 7.11. Principais doenças hereditárias; processo de diagnóstico e aconselhamento genético
- 7.12. Princípios da genética médica
- 7.13. Aplicação da Técnica de Array de Genoma Completo na Dermatologia Pediátrica
- 7.14. Otimização dos recursos da genética médica aplicados à dermatologia pediátrica

Módulo 8. Patologia sistêmica com afectação cutânea

- 8.1. Dermatomiosite
 - 8.1.1. Diagnóstico
 - 8.1.2. Tratamento
 - 8.1.3. Avanços
- 8.2. Esclerodermia
 - 8.2.1. Diagnóstico
 - 8.2.2. Tratamento
 - 8.2.3. Avanços

- 8.3. Outras collagenoses
 - 8.3.1. Anetodermia
 - 8.3.2. Doença mista do tecido conjuntivo (DMTC)
 - 8.3.3. Síndrome de Sjögren
 - 8.3.4. Policondrite recidivante
- 8.4. Doenças autoinflamatórias
 - 8.4.1. Classificação
 - 8.4.2. Diagnóstico
 - 8.4.3. Tratamento
 - 8.4.4. Avanços
- 8.5. Lúpus eritematoso e síndrome antifosfolípideo
 - 8.5.1. Diagnóstico
 - 8.5.2. Tratamento
 - 8.5.3. Avanços

Módulo 9. Doenças de pele causadas por fatores externos e danos físicos. Outras patologias

- 9.1. Sinais cutâneos de abuso e maus-tratos
 - 9.1.1. Abuso
 - 9.1.2. Maus-tratos
- 9.2. Doenças de pele causadas por agentes externos I
 - 9.2.1. Frio
 - 9.2.2. Calor e pressão
 - 9.2.3. Radiação solar
 - 9.2.4. Queimadura solar
- 9.3. Doenças de pele causadas por agentes externos II
 - 9.3.1. Fotodermatite: urticária solar, prurigo actínico, erupção polimorfa à luz, erupção primaveril juvenil, hidroa vaciniforme
 - 9.3.2. Tóxicos, venenos
 - 9.3.3. Dermatose autoinduzida: dermatite factícia

- 9.4. Reações cutâneas a fármacos
 - 9.4.1. Toxicodermia
 - 9.4.2. Síndrome DRESS
 - 9.4.3. Síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) e Necrólise Epidérmica Tóxica (NET)
 - 9.4.4. Eritema fixo medicamentoso
 - 9.4.5. Pustulose exantemática aguda generalizada
 - 9.4.6. Outras reações cutâneas a medicamentos
- 9.5. Urticária
 - 9.5.1. Contato
 - 9.5.2. Físicas
 - 9.5.3. Anafilaxia
 - 9.5.4. Angiodema
 - 9.5.5. Urticária crônica

Módulo 10. Novidades nas técnicas de imagem para diagnóstico, tratamento laser e cirurgia dermatológica pediátrica

- 10.1. Uso da Ultrassonografia na Dermatologia Pediátrica
 - 10.1.1. Utilidade da ultrassonografia na doença inflamatória
 - 10.1.2. Princípios básicos
 - 10.1.3. Casos clínicos
 - 10.1.4. O papel da ultrassonografia nos consultórios de Dermatologia Pediátrica
 - 10.1.5. Utilidade da ultrassonografia em doenças tumorais
 - 10.1.6. Casos clínicos
- 10.2. Laser no tratamento de doenças dermatológicas infantis
 - 10.2.1. Tipos de laser disponíveis e custo-benefício para um consultório de Dermatologia Pediátrica
 - 10.2.2. Como usar o laser em pacientes pediátricos
 - 10.2.3. Indicações em dermatologia pediátrica
- 10.3. Técnicas cirúrgicas em dermatologia pediátrica
- 10.4. Tipos de sedação e anestesia em cirurgia pediátrica
 - 10.4.1. Anestesia local
 - 10.4.2. Sedação
 - 10.4.3. Anestesia geral
 - 10.4.4. Controvérsias sobre o uso da anestesia em idade pediátrica

Módulo 11. Avanços em doenças bolhosas na infância

- 11.1. Doenças bolhosas hereditárias
 - 11.1.1. Epidermólise Bolhosa Simples
 - 11.1.2. Epidermólise Bolhosa Juncional
 - 11.1.3. Epidermólise Bolhosa Distrófica
- 11.2. Avanços no manejo e tratamento das EA Hereditárias
- 11.3. Doenças bolhosas autoimunes I
 - 11.3.1. Penfigoide Bolhoso
 - 11.3.2. Pênfigos
 - 11.3.3. Doenças bolhosas crônicas na infância
- 11.4. Doenças bolhosas autoimunes II
 - 11.4.1. Epidermólise Bolhosa Adquirida
 - 11.4.2. Dermatite herpetiforme
 - 11.4.3. Lúpus Eritematoso Sistêmico Bolhoso
- 11.5. Administração de medicamentos imunossupressores na infância I
 - 11.5.1. Medicamentos imunossupressores
 - 11.5.2. Indicações
 - 11.5.3. Manejo
- 11.6. Administração de medicamentos imunossupressores na infância II
 - 11.6.1. Estudo dos pacientes candidatos ao uso de imunossupressores
 - 11.6.2. Vacinação e manejo dos pacientes candidatos ao uso de imunossupressores



Uma oportunidade única de trabalhar em um hospital de excelência, agregando à sua formação uma experiência de grande valor profissional"

07

Estágio Clínico

Após passar pelo período de formação online, o programa de estudos inclui um período de capacitação prática em um centro clínico de referência. Contando com o apoio de um orientador que irá acompanhar o estudante durante todo o processo, tanto na preparação quanto no desenvolvimento do estágio clínico.





Faça seu estágio clínico no departamento de dermatologia de um dos melhores hospitais, fazendo parte de uma equipe altamente competente e participando de forma interdisciplinar nas áreas de interesse para a prática clínica nesse campo"

O período de Capacitação Prática deste programa de Dermatologia Pediátrica é composto por um estágio clínico em um centro de prestígio com duração de três semanas, de segunda a sexta-feira com jornadas de oito horas consecutivas prática ao lado de um especialista preceptor. O estágio permitirá atender pacientes reais, ao lado de uma equipe de profissionais de referência na área de enfermagem de cuidados intensivo, aplicando os procedimentos diagnósticos mais inovadores e planejando um tratamento de última geração em cada patologia.

Nesta proposta de capacitação, de caráter totalmente prático, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias para a prestação de serviços de saúde em áreas e condições que exigem um alto nível de qualificação e que são orientadas à capacitação específica para o exercício da atividade, em um ambiente de segurança para o paciente e de alto desempenho profissional.

Está é sem dúvida uma oportunidade única de aprender trabalhando em um hospital inovador do futuro, onde o monitoramento da saúde dos pacientes em tempo real está no centro da cultura digital de seus profissionais. Essa é uma nova maneira de entender e integrar os processos de saúde, o que no cenário de ensino ideal para essa experiência inovadora no aprimoramento das competências médicas profissionais no século XXI.



Os procedimentos descritos abaixo serão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação estará sujeita à disponibilidade e carga de trabalho do próprio centro, sendo as atividades propostas as seguintes:

Módulo	Atividade Prática
Métodos de diagnóstico em Dermatologia Pediátrica	Recomendar exames laboratoriais ou biópsias de acordo com o caso de condição dermatológica apresentada
	Realizar os testes dermatológicos apropriados, desde a consulta inicial, como a dermatoscopia com o uso de equipamentos de alta tecnologia
	Realizar os testes dermatológicos apropriados, desde a consulta inicial, como a dermatoscopia com o uso de equipamentos de alta tecnologia
	Realizar a anamnese e o exame físico do paciente
Métodos terapêuticos em Dermatologia Pediátrica	Gerenciar a prescrição de imunossupressores em crianças
	Prescrever corticosteroides tópicos para reduzir a inflamação e os sintomas da doença de pele
	Utilizar técnicas terapêuticas especiais, como crioterapia, terapia fotodinâmica, entre outras
	Realizar procedimentos cirúrgicos em casos de condições dermatológicas que o justifiquem
Novidades nas técnicas de imagem para diagnóstico, tratamento laser e cirurgia dermatológica pediátrica	Utilizar a ultrassonografia na Dermatologia Pediátrica
	Aplicar o laser no tratamento de patologias dermatológicas infantis
	Aplicar técnicas cirúrgicas na Dermatológica Pediátrica
	Aplicar os tipos de sedação e anestesia em Cirurgia Pediátrica

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 de Capacitação Prática no centro.



Condições Gerais 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 oito 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-la 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 garantir que o processo de atualização seja o melhor possível, a TECH propõe a realização deste estágio presencial em um centro de prestígio que possa proporcionar ao médico os avanços mais recentes no campo da Hepatologia. Trata-se de uma área muito complexa e abrangente, que exige do especialista uma atualização constante, e o papel das instituições hospitalares aqui propostas é fundamental para este processo, uma vez que irão oferecer o conhecimento mais avançado na especialidade.





“

O conhecimento mais avançado em Hepatologia espera por você neste abrangente programa da TECH"



O aluno pode fazer a parte prática deste Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



Medicina

Hospital HM Modelo

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital Maternidad HM Belén

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Reprodução Assistida
- Gestão de Hospitais e Serviços de Saúde



Medicina

Hospital HM Madrid

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Anestesiologia e Ressuscitação



Medicina

Policlínico HM Cruz Verde

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada
- Tecnologias Ópticas e Optometria Clínica



Medicina

Hospital HM Rosaleda

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Transplante Capilar
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Medicina

Hospital HM Nou Delfos

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Avinguda de Valldar, 151, 08023 Barcelona

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Nutrição Clínica em Medicina



Medicina

Policlínico HM Distrito Telefónica

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Tecnologias Ópticas e Optometria Clínica
- Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo



Medicina

Hospital HM Puerta del Sur

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Oftalmologia Clínica



Medicina

Hospital HM Torrelodones

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Policlínico HM Arapiles

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Odontologia Pediátrica



Medicina

Policlínico HM Gabinete Velázquez

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Nutrição Clínica em Medicina
- Cirurgia Plástica Estética



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital HM Montepríncipe

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Medicina Estética



Medicina

Policlínico HM Moraleja

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Medicina de Reabilitação na Abordagem da Lesão Cerebral Adquirida



Medicina

Hospital HM Nuevo Belén

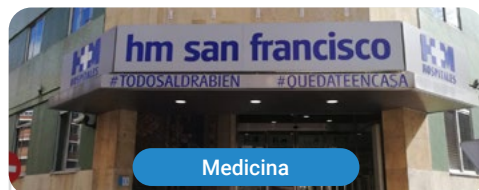
País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo
- Nutrição Clínica em Medicina



Medicina

Hospital HM San Francisco

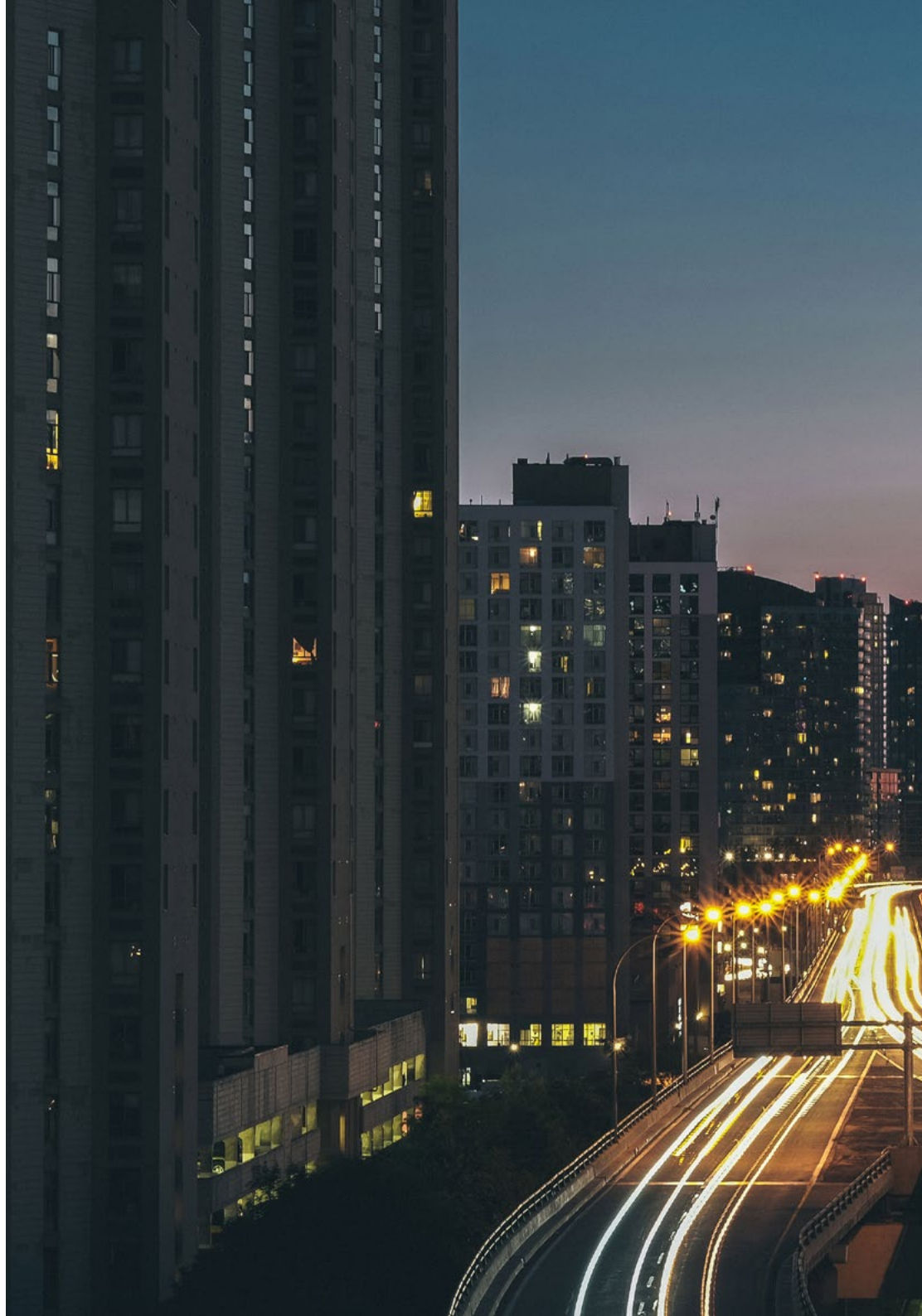
País	Cidade
Espanha	León

Endereço: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem no Departamento de Traumatologia





Medicina

Hospital HM Regla

País	Cidade
Espanha	León

Endereço: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

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

Capacitações práticas relacionadas:

-Atualização de Tratamentos Psiquiátricos em Crianças e Adolescentes



Medicina

Policlínico HM Imi Toledo

País	Cidade
Espanha	Toledo

Endereço: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

Capacitações práticas relacionadas:

-Eletroterapia em Medicina de Reabilitação
-Transplante Capilar



Medicina

Policlínico HM Sanchinarro

País	Cidade
Espanha	Madrid

Endereço: Av. de Manoteras, 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

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

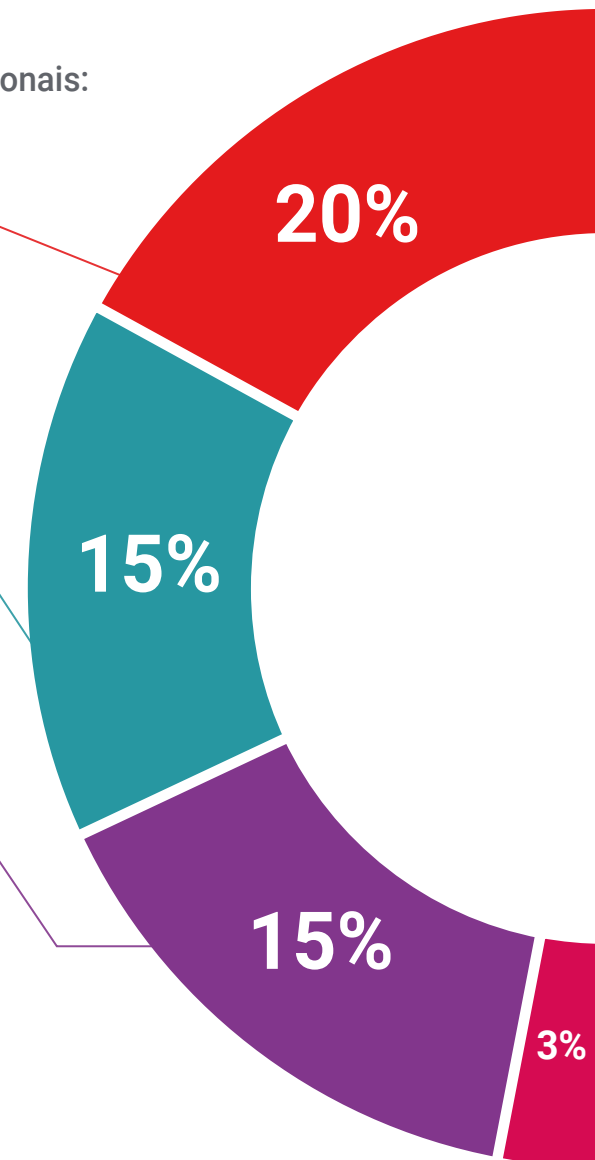
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

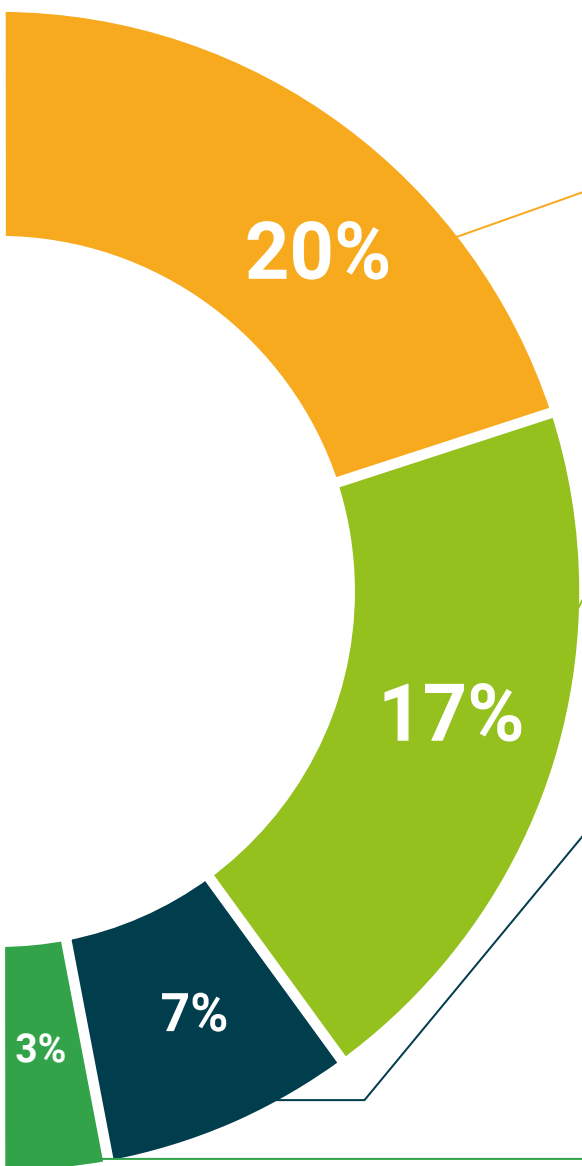
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Dermatologia Pediátrica garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título 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 **Mestrado Próprio Semipresencial em Dermatologia Pediátrica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

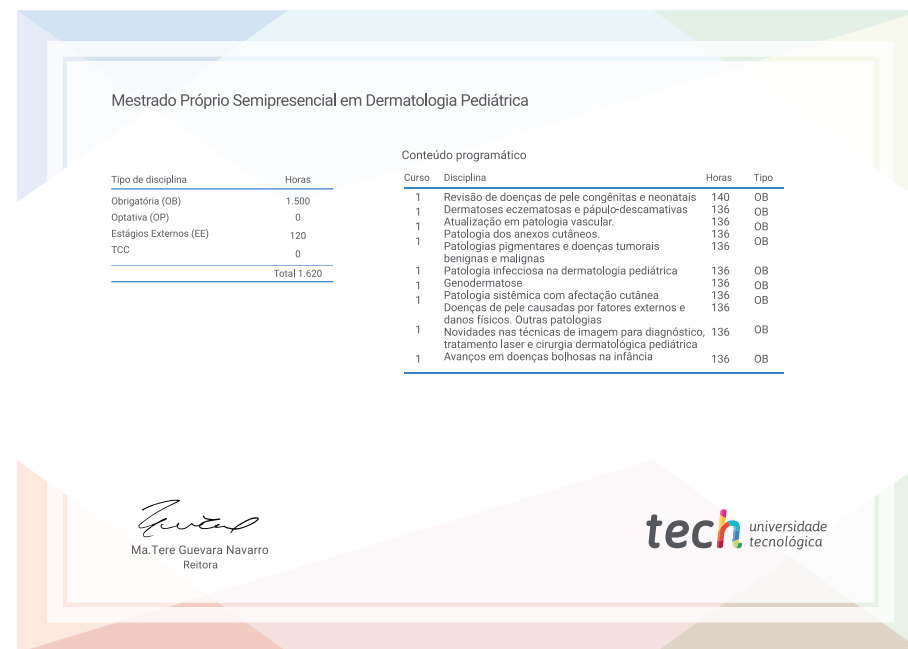
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Mestrado Próprio Semipresencial** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio Semipresencial, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Mestrado Próprio Semipresencial em Dermatologia Pediátrica**

Modalidade: **online**

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
Dermatologia Pediátrica

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Mestrado Próprio Semipresencial

Dermatologia Pediátrica

