

Mestrado Próprio Semipresencial

Podologia Clínica Avançada





Mestrado Próprio Semipresencial

Podologia Clínica Avançada

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-podologia-clinica-avancada

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

Estrutura e conteúdo

pág. 28

07

Estágio Clínico

pág. 34

08

Onde posso realizar o
Estágio Clínico?

pág. 40

09

Metodologia

pág. 46

10

Certificado

pág. 54

01

Apresentação

A Podologia tem fortalecido sua importância na área da saúde, expandindo seus serviços para se tornar uma parte fundamental de áreas como o esporte de elite. Com isso, nos últimos anos, o número de pacientes que buscam os profissionais dessa especialidade tem aumentado, pois eles não apenas solucionam problemas comuns, como o hálux valgo, mas também são capazes de apresentar soluções biomecânicas para atletas de diferentes modalidades. Por esse motivo, a TECH elaborou este programa, com o qual o médico poderá acessar os últimos avanços nessa área. Assim, primeiramente o aluno terá acesso ao conteúdo teórico e prático em um formato 100% online e em seguida o aplicará na prática em formato presencial, em um centro clínico conceituado, onde poderá atuar em um ambiente real, atendendo a todos os tipos de pacientes.





“

Este programa apresentará os avanços mais atuais em Podologia Clínica Avançada, além de proporcionar um estágio de 3 semanas em um centro conceituado nessa área da saúde”

O pé é uma das partes do corpo mais maltratadas e menos cuidadas. Esse membro sustenta o peso do corpo, participa da locomoção, da dança, dos esportes e somente é lembrado quando apresenta algum incômodo ao indivíduo. Embora seja uma área consolidada, faz-se necessário o cuidado adequado em seu desempenho. Além disso, nos últimos anos, a Podologia começou a fornecer vários serviços a pacientes especiais, como atletas de elite. Por esse motivo, é necessário acessar os avanços mais atuais da área.

Nesse sentido, esse Mestrado Próprio Semipresencial conta com um grupo de profissionais da área para ministrar o conteúdo necessário para que os alunos atualizem seus conhecimentos nas diferentes áreas da especialidade. Aplicando uma metodologia teórico-prática, o aluno fará um programa online, onde irá aprender não apenas as técnicas cirúrgicas mais atualizadas, como também se atualizará em relação à Ortopedia.

Ele irá abranger os processos de fabricação de implantes, talas e próteses. Além disso, o aluno aprenderá sobre as técnicas de imagem mais comumente usadas, como radiologia e ultrassom. Da mesma forma, o tratamento de diferentes feridas poderá ser feito aplicando os protocolos correspondentes à idade do paciente, considerando sua profissão e suas necessidades diárias.

Por se tratar de uma especialidade clínica, um módulo dedicado à cirurgia podológica é indispensável. O aluno aprenderá sobre os instrumentos usados em um procedimento cirúrgico, o uso de anestesia e, como medida preventiva, será ministrada uma aula básica de ressuscitação cardiopulmonar. Os procedimentos cirúrgicos básicos, como incisões e abordagens, também serão abordados, incluindo a cirurgia do metatarso, do mediopé e do retropé.

Ao término da parte teórica do curso, o aluno terá a oportunidade de realizar uma série de atividades em um centro especializado em Podologia. Sob a supervisão de um profissional qualificado, o aluno comprovará seu desempenho atendendo a pacientes reais que necessitam de alguns dos tratamentos e testes mencionados no programa. Por isso, o Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada é a capacitação ideal para iniciar uma carreira nessa área da medicina, permitindo que o profissional acesse o mercado de trabalho de forma independente.

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

- ♦ Desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por podólogos profissionais, especialistas em prevenção e tratamento de lesões, assim como professores universitários com grande experiência em pacientes geriátricos
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ♦ Avaliação e diagnóstico das diferentes patologias do pé de acordo com a profissão do paciente
- ♦ Planos de ação completos e sistematizados para lesões nos pés e tornozelos
- ♦ Apresentação de oficinas práticas sobre técnicas diagnósticas e terapêuticas no paciente Podologia
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- ♦ Diretrizes de prática clínica sobre o tratamento de diferentes lesões
- ♦ Tudo isto complementado por 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

“

Com esse programa, você será preparado para trabalhar de forma independente, gerenciando um consultório ou clínica particular segundo os métodos mais recentes de gestão financeira e administrativa”

Nesta proposta de Mestrado Próprio, de caráter profissionalizante e modalidade semipresencial, o programa destina-se a atualizar os profissionais de podologia que exercem suas funções na área clínica, o que exige uma capacitação de nível elevado. O conteúdo é baseado nas últimas evidências científicas e orientado de forma didática para integrar o conhecimento teórico à prática da Medicina, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e possibilitarão a tomada de decisões no tratamento do paciente.

O conteúdo multimídia elaborado com a tecnologia educacional mais avançada permitirá que o profissional da área Podologia aprenda de forma situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um aprendizado imersivo programado para treinar em situações reais. Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

O Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada proporcionará a você os avanços mais atuais no tratamento de lesões esportivas.

Este programa permitirá que você atue em um ambiente profissional real, adquirindo experiência fundamental ao lado de especialistas extremamente conceituados.



02

Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

As formas tradicionais de aprendizagem enfatizam os aspectos teóricos da área em questão. No entanto, em uma área clínica como a Podologia, é necessário ter acesso a um ensino mais ativo e participativo para poder aprender sobre os últimos avanços. A TECH atende a essa necessidade, oferecendo ao profissional um programa que contempla os mais recentes desenvolvimentos nessa especialidade e um estágio prático de três semanas em um centro conceituado. Portanto, os alunos encontram um programa que irá estimular o desenvolvimento de sua carreira de forma dinâmica e compatível com a realidade atual dessa área da saúde.





“

Faça um estágio em um centro clínico conceituado através da TECH, que elaborou este programa considerando a realidade profissional atual da área de Podologia Clínica”

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

Nos últimos anos, a Podologia Clínica tem apresentado novos avanços técnicos e tecnológicos. Por exemplo, ao integrar a área de Biomecânica em seu cotidiano de trabalho, além de desenvolver novos procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos, muito procurados pelos pacientes. Considerando esse panorama, o programa da TECH permitirá que o profissional se desenvolva em ambientes de trabalho equipados com a tecnologia mais moderna existente.

2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

O profissional que realizar o estágio será sempre acompanhado pelos principais especialistas da própria clínica. Assim, ele poderá aproveitar a experiência desses podólogos para incorporar as melhores técnicas e os métodos mais avançados de gestão de consultas em sua rotina profissional.

3. Ter acesso a ambientes clínicos de excelência

Uma das características mais marcantes dos estágios contidos neste Mestrado Próprio Semipresencial é o prestígio dos centros selecionados pela TECH. Assim, o profissional poderá trabalhar profissionalmente em clínicas de renome internacional, onde será atualizado com os equipamentos mais avançados e acompanhado pelos especialistas mais experientes da área.





4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

A rigidez dos programas acadêmicos tradicionais torna o processo de aprendizagem de novas técnicas em Podologia uma tarefa ineficiente e dinâmica. No entanto, em contraste com esse tipo de programa acadêmico, a TECH oferece um novo modelo de ensino, no qual a prática prevalece à teoria. Prova disso são os estágios oferecidos, com os quais o profissional trabalhará em um ambiente completamente real, realizando atividades 100% práticas durante um estágio intensivo de 3 semanas.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

O imenso prestígio dos centros disponíveis para estágios alcança dimensões internacionais, de modo que o profissional que realiza o estágio poderá ultrapassar suas fronteiras, atualizando suas habilidades ao lado de profissionais altamente conceituados que atuam em hospitais de excelência em diferentes regiões e continentes.



Realize uma imersão prática completa no centro de sua escolha”

03

Objetivos

O objetivo do programa deste Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada é auxiliar o podólogo a adquirir todas as ferramentas teóricas e práticas para o exercício de sua profissão, considerando as novas perspectivas da área. Portanto, o aluno estará apto a atender à demanda profissional e de trabalho atual.





“

Essa especialização permitirá que você utilize as técnicas de diagnóstico por imagem mais avançadas para detectar anomalias e problemas nos pés”



Objetivo geral

- O objetivo geral deste Mestrado Próprio Semipresencial é favorecer a aplicação de técnicas e metodologias em um ambiente real, permitindo que o aluno desenvolva um trabalho acima da média em sua atuação clínica. Por esse motivo, será dada ênfase especial à incorporação do conteúdo teórico ao ambiente prático

“

Essa especialização permitirá que você utilize as técnicas de diagnóstico por imagem mais avançadas para detectar anomalias e problemas nos pés”





Objetivos específicos

Módulo 1. Avanços na biomecânica aplicada à Podologia

- ♦ Atualizar os conhecimentos dos podólogos praticantes na sua atividade diária nas técnicas atuais mais utilizadas como ferramentas de diagnóstico e terapêuticas
- ♦ Identificar e implementar as principais mudanças nos tratamentos em Podologia com base nas mais recentes evidências científicas

Módulo 2. Podologia esportiva

- ♦ Identificar as causas das principais patologias do sistema locomotor e o tratamento de escolha
- ♦ Dotar o profissional de conhecimentos suficientes para desenvolver a sua prática clínica de forma eficiente e eficaz, no tratamento global das diferentes patologias que acometem o atleta do ponto de vista podológico
- ♦ Estabelecer os tipos de calçados escolhidos para o atleta
- ♦ Integrar conhecimentos atualizados sobre biomecânica em diferentes esportes

Módulo 3. Avanços em ortopodologia

- ♦ Compreender os mecanismos de ação das órteses plantares
- ♦ Saber como tirar moldes com precisão
- ♦ Integrar o conhecimento sobre a sapatoterapia
- ♦ Utilizar talas e próteses, bem como novos materiais para uso podológico

Módulo 4. Posturologia

- ♦ Identificar as cadeias musculares envolvidas na posturologia
- ♦ Programar as palmilhas propioceptivas para usabilidade em posturologia
- ♦ Integrar conhecimentos sobre diferentes tipos de palmilhas: posturais e exteroceptivas

Módulo 5. Exames de diagnóstico por imagem em Podologia

- ♦ Saber usar corretamente a proteção radiológica e radiobiológica
- ♦ Usar corretamente as técnicas de radiologia e ultrassom para interpretar de forma eficiente e fornecer um diagnóstico correto

Módulo 6. Anestesia e farmacologia aplicada à Podologia

- ♦ Responsabilizar-se pela prescrição podológica e pelo uso racional do medicamento
- ♦ Identificar e reconhecer os anestésicos locais usados com frequência
- ♦ Aprender sobre sedação consciente
- ♦ Aplicar tratamentos químicos e radioterápicos, bem como antibioticoterapia, analgesia e anti-inflamatórios
- ♦ Atuar com o paciente anticoagulado
- ♦ Enfrentar o tratamento para o pé diabético
- ♦ Realizar curas em úlceras e feridas aplicadas à Podologia

Módulo 7. Podologia dermatológica, tratamento de feridas

- ♦ Identificar os campos clínico, médico e diagnóstico das condições dermatológicas no pé
- ♦ Identificar tumores cutâneos benignos
- ♦ Diferenciar infecções fúngicas e bacterianas
- ♦ Conhecer o protocolo de coleta de amostras, biópsias e estabeleça diagnósticos diferenciais

Módulo 8. Podologia Pediátrica

- ♦ Contrastar os diferentes tratamentos da ortopodologia infantil
- ♦ Aprender a biomecânica pediátrica e infantil na caminhada
- ♦ Estabelecer as patologias mais comuns nos pés das crianças e treinar para educar em higiene postural

Módulo 9. Podologia Geriátrica

- ♦ Identificar variações anatômicas na idade geriátrica
- ♦ Conhecer os aspectos técnicos que o calçado geriátrico deve cumprir
- ♦ Reconhecer as principais condições podológicas em geriatria e prevenção de quedas

Módulo 10. Podologia Preventiva

- ♦ Utilizar a prevenção como estratégia-chave
- ♦ Realizar análise de atividades preventivas, principalmente infantil e gerontológica
- ♦ Estabelecer determinantes de saúde podologia
- ♦ Conhecer os riscos profissionais enfrentados pelo profissional de Podologia

Módulo 11. Generalidades em Cirurgia Podológica

- ♦ Expandir o conhecimento e as habilidades necessárias para a aplicação da cirurgia podológica
- ♦ Aprender o preparo pré-cirúrgico do paciente em cirurgia podológica
- ♦ Reconhecer o instrumento específico
- ♦ Conhecer os exames complementares que podem ser solicitados
- ♦ Ampliar o conhecimento em reconstrução estética em cirurgia podológica

Módulo 12. Cirurgia de partes moles

- ♦ Compreender e saber aplicar manobras cirúrgicas elementares como incisões e abordagens
- ♦ Ampliar os conhecimentos do curso nos diferentes tipos de cirurgias de tecidos moles, como cirurgia de unhas, biópsia-Punch, excisão fusiforme, entre outros

Módulo 13. Cirurgia aberta

- ♦ Integrar e atualizar conhecimentos em cirurgia osteoarticular
- ♦ Atualizar e integrar bases de atuação em cirurgia de primeiro rádio
- ♦ Diferenciar a cirurgia do 5º metatarso

Módulo 14. *Minimal Incision Surgery (MIS)*

- ♦ Desenvolver as diferentes técnicas cirúrgicas atualizadas nas diversas patologias do pé através da cirurgia baseada na incisão mínima
- ♦ Aplicar MIS de tecido mole com base na *Minimal Incision Surgery*
- ♦ Estabelecer conhecimentos sólidos sobre os diferentes tipos de cirurgias nas quais pode ser aplicada a *Minimal Incision Surgery*



Módulo 15. Gestão da clínica

- ♦ Aprender a gerir o capital humano
- ♦ Desenvolver conhecimentos específicos sobre gestão económica e financeira da clínica
- ♦ Estabelecer a gestão da qualidade otimizando os custos
- ♦ Aplicar a gestão ambiental de resíduos
- ♦ Aprenda a resolver reclamações e situações complexas em relação ao atendimento ao paciente

Módulo 16. Marketing em Podologia

- ♦ Mostrar as mais recentes técnicas de captação e gestão de relacionamento com clientes, bem como atendimento ao cliente na área da saúde
- ♦ Saber comercializar e pesquisar o mercado para obter maior rentabilidade no negócio
- ♦ Realizar marketing estratégico e operacional em relação à Podologia

Módulo 17. Metodologia da pesquisa

- ♦ Introduzir o podólogo na metodologia de pesquisa para realizar trabalhos baseados em casos clínicos e evidências científicas para apresentação em fóruns técnico-científicos
- ♦ Estabelecer os princípios básicos da metodologia de pesquisa aplicada às ciências da saúde
- ♦ Reconhecer e utilizar as fontes de informação para a pesquisa e estratégias de busca

04

Competências

Após a aprovação nos módulos teóricos do Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada, o aluno terá um conjunto de habilidades que o ajudarão a realizar sua atividade profissional de acordo com os mais recentes avanços técnicos e tecnológicos da área. Assim, será possível prestar atendimento personalizado e completo aos pacientes, conforme sua idade e profissão, oferecendo a eles os mais avançados métodos diagnósticos, preventivos e cirúrgicos.



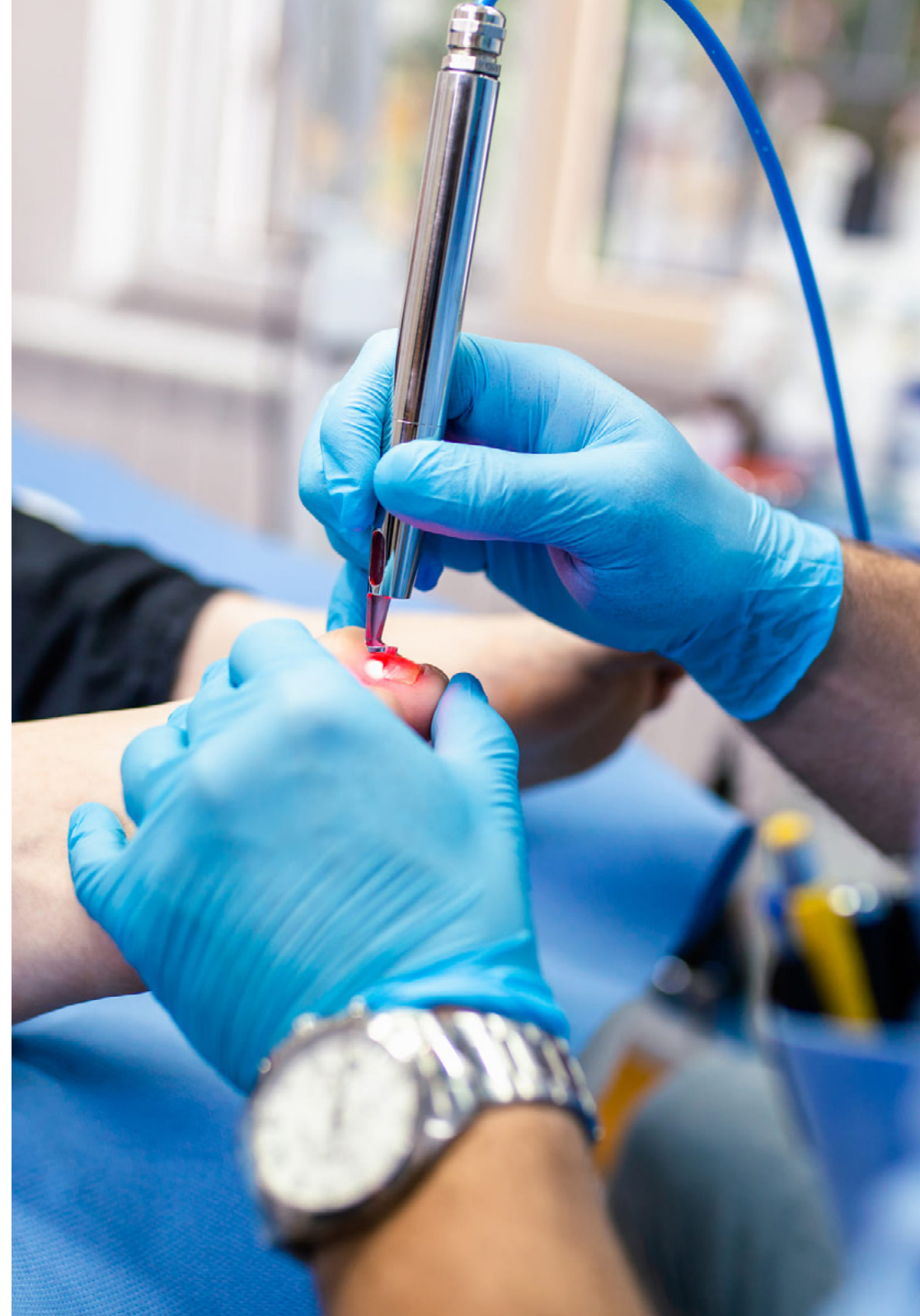
“

Com este programa teórico e prático, você poderá atualizar suas habilidades profissionais nessa complexa especialidade. Todo o processo será realizado de acordo com uma metodologia de ensino online, acompanhada de um estágio de 3 semanas em um centro clínico conceituado”



Competências gerais

- ♦ Possuir e compreender conhecimentos que forneçam uma base ou oportunidade para a originalidade no desenvolvimento e/ou aplicação de ideias, muitas vezes em um contexto de pesquisa
- ♦ Saber aplicar os conhecimentos adquiridos e sua capacidade de resolução de problemas em ambientes novos ou pouco conhecidos, dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares), relacionados à sua área de estudo
- ♦ Integrar conhecimentos e enfrentar a complexidade na formulação de julgamentos a partir de informações que, mesmo sendo incompletas ou limitadas, incluam reflexões sobre as responsabilidades sociais e éticas associadas à aplicação de seus conhecimentos e julgamentos
- ♦ Saber comunicar suas conclusões além do conhecimento e da lógica final por trás delas, a públicos especializados e não especializados de forma clara e sem ambiguidades
- ♦ Adquirir habilidades de aprendizagem que permita continuar estudando de forma autodirigida ou autônoma





Competências específicas

- ♦ Desenvolver a profissão respeitando os outros profissionais da saúde, adquirindo habilidades de trabalho em equipe
- ♦ Reconhecer a necessidade de manter e atualizar a competência profissional com ênfase especial na aprendizagem autônoma e contínua de novos conhecimentos
- ♦ Desenvolver a capacidade de análise crítica e pesquisa no campo de sua profissão
- ♦ Incorporar os avanços da biomecânica aplicada à Podologia aos procedimentos diagnósticos e terapêuticos
- ♦ Analisar a evolução da biomecânica até os dias atuais
- ♦ Atualizar o status dos modelos biomecânicos
- ♦ Aplicar o modelo biomecânico de equilíbrio rotacional ASA a procedimentos diagnósticos e terapêuticos em Podologia Clínica
- ♦ Descrever os últimos desenvolvimentos nos procedimentos de exame dos pés
- ♦ Atualizar os principais aspectos da patomecânica do membro inferior e apontar sua aplicação na Podologia Clínica
- ♦ Explicar as novas técnicas de exploração biomecânica do atleta
- ♦ Descrever as principais características do calçado desportivo e a sua implicação na patologia mecânica do pé
- ♦ Incorporar as mais recentes técnicas de bandagem neuromuscular e Dynamic Tape
- ♦ Desenvolver o uso e interpretação de plataformas para fins de diagnóstico de pressões
- ♦ Analisar os modelos biomecânicos dos esportes: futebol, Bikefitting e corrida
- ♦ Identificar os mecanismos de ação das órteses plantares e descrever seus processos de fabricação



Combine teoria e prática profissional através de uma abordagem educacional exigente e gratificante”

05

Direção do curso

Os professores que compõem esse programa são especialistas em Podologia e Cirurgia Ortopédica, formando uma equipe qualificada para ministrar os conhecimentos mais atualizados da área. Isso permitirá que o aluno desenvolva suas habilidades ao máximo para que esteja apto a atuar de forma independente em um consultório particular.



“

A TECH selecionou minuciosamente o corpo docente deste programa, para que você receba os conteúdos mais completos de especialistas conceituados internacionalmente na área”

Diretores convidados



Dr. Guillermo Parra Sánchez

- ♦ Coordenador da Unidade de Pé e Tornozelo do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Colaborador honorário do Departamento de Cirurgia I na Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Cirurgia do Pé e Tornozelo HM Hospitais
- ♦ Cirurgião Especialista em Cirurgia do Pé e Tornozelo Hospital Quirónsalud San José
- ♦ Traumatologista e Cirurgião Ortopédico da Unidade de Pé e Tornozelo da Traumadrid
- ♦ Médico Preceptor em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Santa Cristina
- ♦ Especialista no Hospital Universitário Santa Cristina. Departamento de Saúde de Madri
- ♦ Estágio internacional como Senior House Officer no Northern General Hospital em Ortopedia
- ♦ Estágio internacional no Cardiothoracic Surgery Senior House Officer do Northern General Hospital
- ♦ Estágio internacional no Cardiothoracic Surgery Senior SHO no Northern General Hospital
- ♦ Estágio internacional no General Surgery Senior House Officer, Orthopaedic Senior House Officer no Diana Princess of Wales Hospital
- ♦ Estágio internacional no Orthopaedic Senior House Officer no University Hospital of Hartlepool
- ♦ Membro: Sociedade Ibérica de Biomecânica e Biomateriais, SECOT, Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia de Pé e Tornozelo, Membro do Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow



Dr. Manuel Cuervas-Mons Cantón

- Doutor em Medicina da Unidade de Pé e Tornozelo do Hospital Gregorio Marañón
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Quirón-Salud de Madri
- Instrutor de Advanced Trauma Life Support (ATLS) no American College of Surgeons
- Diretor de várias teses de doutorado em Medicina no Departamento de Cirurgia da Universidade Complutense de Madri
- Doutor em Medicina da Unidade de Pé e Tornozelo do Hospital Gregorio Marañón
- Doutor em Medicina com Qualificação Excelente Cum Laude pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Gestão Clínica, Médica e Assistencial da Universidade CEU Cardenal Herrera

Professores

Dr. Javier Arnal Burro

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatológica
- ♦ Médico Interno Residente de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico colaborador do Departamento de Cirurgia I, Faculdade de Medicina, Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Zaragoza

Dra. Lucía Álvarez Baena

- ♦ Especialista em Anestesiologia e Ressuscitação. Hospital Geral Gregorio Marañón
- ♦ Especialista em Anestesiologia e Ressuscitação. Hospital Universitario Infanta Leonor
- ♦ Mestrado Próprio em Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação. Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Formada em Medicina Faculdade de Medicina, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Prêmio de melhor comunicação oral no Congresso Nacional da Seção de Anestesia Pediátrica da Sociedade Espanhola de Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor SEDAR
- ♦ Membro Associado do Grupo Espanhol de Reabilitação Multimodal. (GERM)





Dr. Álvaro Martínez Ayora

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Médica especialista da área de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia. Unidade do Pé e Tornozelo. Hospital Universitário de Torrejón
- ♦ Médica especialista da área de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia. Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón,
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Mestrado Próprio em Atualização em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia. CEU Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Título de Especialista Universitário em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Coluna Vertebral e Tumores e Infecções do Aparelho Locomotor. CEU Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT), Sociedade Espanhola do Joelho (SEROD), Associação Espanhola de Artroscopia (AEA)

“

Este programa proporciona o acesso a um conteúdo de nível elevado elaborado por especialistas renomados em Podologia Clínica Avançada”.

06

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos desse programa foi elaborado de acordo com as demandas e os requisitos do setor. O conteúdo do curso é, portanto, desenvolvido para atualizar o conhecimento teórico dos alunos que pretendem iniciar suas carreiras em Podologia Clínica. Desde o módulo inicial, o aluno estará imerso em todos os fundamentos da profissão, incluindo os avanços tecnológicos, os métodos de diagnóstico e as técnicas de imagem usadas no consultório. Além disso, o aluno aprenderá a gerir uma clínica de podologia e as estratégias de marketing usadas para captar clientes e oferecer a eles um atendimento completo.



“

A TECH reuniu, em um único programa, todos os avanços mais atuais em Podologia Clínica, para que você se atualize de forma rápida e eficiente”

Módulo 1. Avanços na biomecânica aplicada à Podologia

- 1.1. Terminologia biomecânica moderna
- 1.2. Forças
- 1.3. Mecânica
- 1.4. Modelo de equilíbrio rotacional ASA
- 1.5. Teoria do estresse tecidual e sua aplicação clínica
- 1.6. Exploração biomecânica do pé e do tornozelo
- 1.7. Biomecânica e patologia da marcha: o giro abductor

Módulo 2. Podologia esportiva

- 2.1. Exame biomecânico do atleta
- 2.2. Calçados esportivos
- 2.3. Bandagem neuromuscular
- 2.4. *Dynamic Tape*
- 2.5. Biomecânica do futebol
- 2.6. Biomecânica da carreira
- 2.7. Biomecânica do ciclismo: *Bikefitting*
- 2.8. interpretação da plataforma de pressão
- 2.9. Técnicas de captura ótica na avaliação esportiva

Módulo 3. Avanços em ortopodologia

- 3.1. Histórias das OP
- 3.2. Mecanismos de ação das órteses plantares
- 3.3. Fazendo moldes
- 3.4. Sapatoterapia
- 3.5. Processos de fabricação de órteses plantares
- 3.6. Talas e próteses e órteses digitais
- 3.7. Tratamento ortopédico de patologias de alta prevalência

Módulo 4. Posturologia

- 4.1. Base da Posturologia
- 4.2. Posturodinâmica
- 4.3. Postura normal e patológica
- 4.4. Palmilhas proprioceptivas
- 4.5. Postura e esporte
- 4.6. Osteopatia do membro inferior

Módulo 5. Exames de diagnóstico por imagem em Podologia

- 5.1. Proteção radiológica: proteção radiológica e radiobiologia
- 5.2. Radiologia e ultrassonografia

Módulo 6. Anestesia e farmacologia aplicada à Podologia

- 6.1. Anestésicos locais
- 6.2. Sedação consciente
- 6.3. Manual de recomendações para o manuseio de drogas citostáticas
- 6.4. Antibioterapia, analgesia e anti-inflamatórios
 - 6.4.1. Analgésicos
 - 6.4.2. Antibióticos
- 6.5. Paciente anticoagulado. Profilaxia antitrombótica
- 6.6. Pé diabético
- 6.7. Tratamento de úlceras e feridas
- 6.8. Fórmulas magistrais

Módulo 7. Podologia dermatológica, tratamento de feridas

- 7.1. Estrutura e função da pele
- 7.2. Morfologia das lesões cutâneas primárias e secundárias
- 7.3. Técnicas de diagnóstico
- 7.4. Dermatopatologia
- 7.5. Doenças hereditárias
 - 7.5.1. Ictiose
 - 7.5.2. Doença de Darier
 - 7.5.3. Epidermólise bolhosas hereditárias
- 7.6. Doenças Inflamatórias
 - 7.6.1. Psoríase
 - 7.6.2. Dermatite atópica
 - 7.6.3. Dermatite de contato
- 7.7. Lúpus eritematoso
- 7.8. Doenças infecciosas
 - 7.8.1. Virais
 - 7.8.2. Bacterianas
- 7.9. Doenças infecciosas II
 - 7.9.1. Fúngicas
 - 7.9.2. Parasitárias
- 7.10. Dermatologia oncológica I
 - 7.10.1. Tumores malignos. Carcinoma de Merkel
 - 7.10.2. Tumores malignos. Queratose actínica
 - 7.10.2.1. Tumores malignos. Queratose actínica
Câncer de pele não melanoma
 - 7.10.3. Tumores malignos. Sarcômas cutâneos
- 7.11. Dermatologia oncológica II
 - 7.11.1. Tumores benignos. Melanócitos
 - 7.11.2. Tumores benignos. Fibrohistiocíticos
- 7.12. Patologia das unhas

Módulo 8. Podologia Pediátrica

- 8.1. Biomecânica pediátrica e infantil
- 8.2. Ortopedia pediátrica e infantil

Módulo 9. Podologia Geriátrica

- 9.1. Variações anatômicas na idade geriátrica
- 9.2. Aspectos técnicos que o calçado geriátrico deve atender
- 9.3. Descrição das patologias mais prevalentes em pacientes geriátricos

Módulo 10. Podologia Preventiva

- 10.1. A prevenção como estratégia-chave
- 10.2. Análise de atividades preventivas: infantil, gerontológica
- 10.3. Determinantes de saúde podológica
- 10.4. Riscos profissionais em Podologia

Módulo 11. Generalidades em Cirurgia Podológica

- 11.1. Revisão anatômica
- 11.2. Preparação pré-cirúrgica e exames complementares
- 11.3. Instrumentação específica
- 11.4. Profilaxia de cirurgia podológica
- 11.5. Anestesia. Bloqueios locais
- 11.6. Campo estéril
 - 11.6.1. Introdução histórica
 - 11.6.2. Controle de infecção
 - 11.6.3. Técnica estéril
- 11.7. Lavagem cirúrgica
- 11.8. Preparação da mesa instrumental
- 11.9. A mesa cirúrgica: generalidades e posições do paciente
- 11.10. Técnicas de sutura
- 11.11. Reconstrução estética
- 11.12. Reanimação cardiopulmonar básica

Módulo 12. Cirurgia de partes moles

- 12.1. Manobras cirúrgicas elementares: incisões e abordagens
- 12.2. Fisiologia e patologias das unhas
- 12.3. Biópsia *Punch*
- 12.4. Criocirurgia
- 12.5. Infiltrações
- 12.6. Eletrocirurgia
- 12.7. Plásticas e enxertos
- 12.8. Cuidados pós-cirúrgicos

Módulo 13. Cirurgia aberta

- 13.1. Cirurgia osteoarticular–*Hallux Valgus*
- 13.2. Cirurgia do primeiro rádio–*Hallux Rigidus*
- 13.3. Quinto metatarso, patologia do quinto rádio: Tratamento por cirurgia osteoarticular
- 13.4. Cirurgia metatarsal
- 13.5. Cirurgia do pé chato

Módulo 14. *Minimal Incision Surgery (MIS)*

- 14.1. Materiais e instrumentos em MIS
- 14.2. MIS 1º rádio
- 14.3. Cirurgia rádios medianos e objetivos centrais
- 14.4. Partes moles
- 14.5. Patologias suscetíveis a MIS
- 14.6. Atualização em MIS





Módulo 15. Gestão da clínica

- 15.1. Gestão do Capital Humano
- 15.2. Gestão econômica e financeira da clínica
- 15.3. Gestão da Qualidade
- 15.4. Otimização dos custos
- 15.5. Logística e compras
- 15.6. Gerenciamento ambiental de resíduos
- 15.7. Atendimento ao paciente: resolução de reclamações

Módulo 16. Marketing em Podologia

- 16.1. Aspectos gerais
- 16.2. MKT estratégico e operacional
- 16.3. Técnicas de captação de pacientes
- 16.4. MKT de rede através de plataformas *online* e *offline*
- 16.5. Pesquisa de mercado
- 16.6. Imagem de marca no setor de saúde
- 16.7. *Mobile* MKT e MKT interativo

Módulo 17. Metodologia da pesquisa

- 17.1. Princípios básicos da metodologia de pesquisa aplicada às Ciências da Saúde
- 17.2. Fontes de informação e estratégias de pesquisa
- 17.3. Leitura crítica de artigos
- 17.4. Epidemiologia e projeto de pesquisa e estudos de tendências
- 17.5. Comunicação e divulgação da pesquisa

07

Estágio Clínico

Após a conclusão do período de aprendizagem teórico-prática e online, o programa inclui um período de capacitação prática em um centro clínico de referência. Assim os alunos terão a oportunidade de testar seus conhecimentos com o acompanhamento de um orientador que irá monitorá-los durante todo o processo, tanto na preparação quanto no desenvolvimento da prática clínica.



“

Faça um estágio clínico profissional em um centro de renome internacional e aproveite a experiência de especialistas conceituados para se atualizar com os métodos de diagnóstico mais avançados em lesões esportivas”

Nessa proposta de capacitação totalmente prática, as atividades têm como objetivo desenvolver e aperfeiçoar as habilidades necessárias para a prestação de atendimento podológico em áreas e condições que demandam uma qualificação de nível elevado, e são orientadas para o treinamento específico para o exercício da atividade, em um ambiente de segurança para o paciente e de alto desempenho profissional.

Dessa forma, o aluno terá a oportunidade de aprender realizando uma tarefa única em um centro de renome internacional, monitorando pacientes, fazendo moldes, técnicas de exame manual ou biomecânico, entre outros. Tal modalidade representará uma forma inovadora de compreender e integrar o conhecimento teórico à atividade profissional, de maneira segura para o paciente e o profissional.

O ensino prático será realizado com o acompanhamento e a orientação de professores e outros colegas de formação, o que facilitará o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática médica (aprender a ser e aprender a se relacionar com os outros).

Os procedimentos descritos abaixo formarão a base da capacitação, e sua implementação estará sujeita à disponibilidade, à atividade normal e à carga de trabalho do centro, sendo as atividades propostas as seguintes:

“

Atualize-se com a TECH em um centro especializado e atualizado com os últimos avanços cirúrgicos em Podologia Clínica”





Módulo	Atividade Prática
Procedimentos em Podologia clínica, esportiva e preventiva	Realizar exames e diagnósticos do pé e do tornozelo
	Realizar o exame biomecânico do atleta, prestando atenção às patologias da marcha
	Utilizar o taping neuromuscular durante a recuperação de várias lesões
	Fazer moldes para terapia de calçados e confecção de órteses plantares, talas e próteses
	Tratar e curar feridas de lesões elementares primárias e secundárias, assim como tumores benignos da pele, infecções fúngicas e bacterianas e onicopatias
Técnicas de diagnóstico e farmacologia em Podologia	Diagnosticar lesões e várias patologias podológicas usando radiologia e ultrassom
	Aplicar anestésicos locais e sedação consciente para realizar intervenções cirúrgicas e outros procedimentos
	Indicar o uso de produtos farmacêuticos, assim como de fórmulas magistrais, para pacientes com lesões ou patologias podológicas
Técnicas cirúrgicas em Podologia	Aplicar técnicas de criocirurgia quando necessário
	Realizar infiltrações
	Realizar procedimentos cirúrgicos para Hallux Valgus
	Realizar procedimentos cirúrgicos para Hallux Rigidus
	Realizar cirurgia de metatarso, pé chato e quinto metatarso
Aplicar os procedimentos mais avançados em cirurgia minimamente invasiva	
Métodos de gestão e administração de clínicas especializadas em Podologia	Participar da gestão do capital humano, financeiro e econômico da clínica
	Participar do desenvolvimento de um plano de marketing para serviços de podologia
	Solucionar eventuais reclamações ou desconfortos dos pacientes na clínica
	Analisar o banco de dados da clínica para melhorar a eficiência e o gerenciamento

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

08

Onde posso realizar o Estágio Clínico?

Para ajudar seus alunos em sua preparação acadêmica e profissional, a TECH se propôs a ampliar os horizontes desta Capacitação Prática, oferecendo um centro especializado de categoria internacional, onde poderão aplicar todos os conhecimentos adquiridos em sala de aula. Esta é uma oportunidade exclusiva para o aluno continuar se desenvolvendo em sua área de trabalho, com planos de estabelecer sua autonomia no setor.





“

Ao concluir sua capacitação em um destes centros, você estará preparado para aplicar os melhores métodos de gestão financeira e administrativa em sua clínica”



Os alunos poderão realizar a parte prática deste Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



Medicina

Clínica Viriato

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle Viriato, 29, 28010, Madrid

Clínica especializada em Medicina Geral, Medicina Estética, Odontologia e Reabilitação Corporal.

Capacitações práticas relacionadas:

- Fisioterapia Esportiva
- Fisioterapia em Geriatria



Medicina

Clínica Unión

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C. del Marqués de la Valdavia, 84, 28100 Alcobendas, Madrid

Policlínica com uma variedade de especialidades médicas

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada



Medicina

Clínica de Podología i l'Esport

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Carrer de Numància, 18, baixos, 08029 Barcelona

Centro de atenção em podologia especializado em atividades esportivas

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada



Medicina

Clínica Mendell

País: Espanha
Cidade: Valladolid

Endereço: C/ Miguel Íscar, 3, 2 (47001) Valladolid

Centro Médico que oferece várias especialidades clínicas

Capacitações práticas relacionadas:

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas



Medicina

Clinisalud

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro de saúde multidisciplinar

Capacitações práticas relacionadas:

- Diagnóstico em Fisioterapia
- Podologia Clínica Avançada



Medicina

Clínica López Casero

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle Alcalde López Casero 4, 28027, Madrid

Centro de Saúde com múltiplas especialidades

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada



Medicina

Clínica Noriega

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle de Francos Rodríguez, 23, 28039, Madrid

Centro Clínico com múltiplas especialidades em Podologia, Fisioterapia, Nutrição e Psicologia

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada



Medicina

Hospital HM San Francisco

País: Espanha
Cidade: 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 Nou Delfos

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Endereço: Avinguda de Vallcarca, 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

Hospital HM Madrid

País	Cidade
Espanha	Madrid

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:

- Análises Clínicas
- Anestesiologia e Ressuscitação



Medicina

Hospital HM Montepíncipe

País	Cidade
Espanha	Madrid

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

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortopedia Pediátrica
- Medicina Estética



Medicina

Hospital HM Torrelodones

País	Cidade
Espanha	Madrid

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
- Pediatria Hospitalar



Medicina

Hospital HM Puerta del Sur

País	Cidade
Espanha	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:

- Emergências Pediátricas
- Oftalmologia Clínica



Medicina

Policlínico HM Cruz Verde

País	Cidade
Espanha	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

Policlínico HM Moraleja

País	Cidade
Espanha	Madrid

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

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

Neopod Clínica Podológica

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: Rúa Oidor Gregorio Tovar, 17, bajo izquierda, 15007 A Coruña

Clínica com especialização em quiropodologia e no estudo da pisada

Capacitações práticas relacionadas:
-Podologia Clínica Avançada



Medicina

Clínica Foot and Body

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C. de Segovia, 69, local izquierda, 28005 Madrid

Clínica Foot and Body especializada em Podologia, Medicina Estética, Fisioterapia e Estética Avançada.

Capacitações práticas relacionadas:
- Fisioterapia Esportiva
- Podologia Clínica Avançada



Medicina

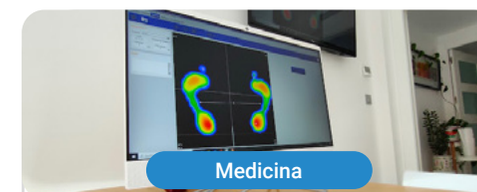
Happy Foot Podología

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C. de Juan Montalvo, 24, Bajo B, 28040 Madrid

Clínica de referência na abordagem da saúde podal

Capacitações práticas relacionadas:
-Podologia Clínica Avançada



Medicina

Clínica de Podología Podoestudio

País: Espanha
Cidade: Zaragoza

Endereço: Calle La Paz 25, 1D, 50008, Zaragoza

Clínica para cuidados e atenção com os pés

Capacitações práticas relacionadas:
-Podologia Clínica Avançada

05

Metodologia

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



“

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

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

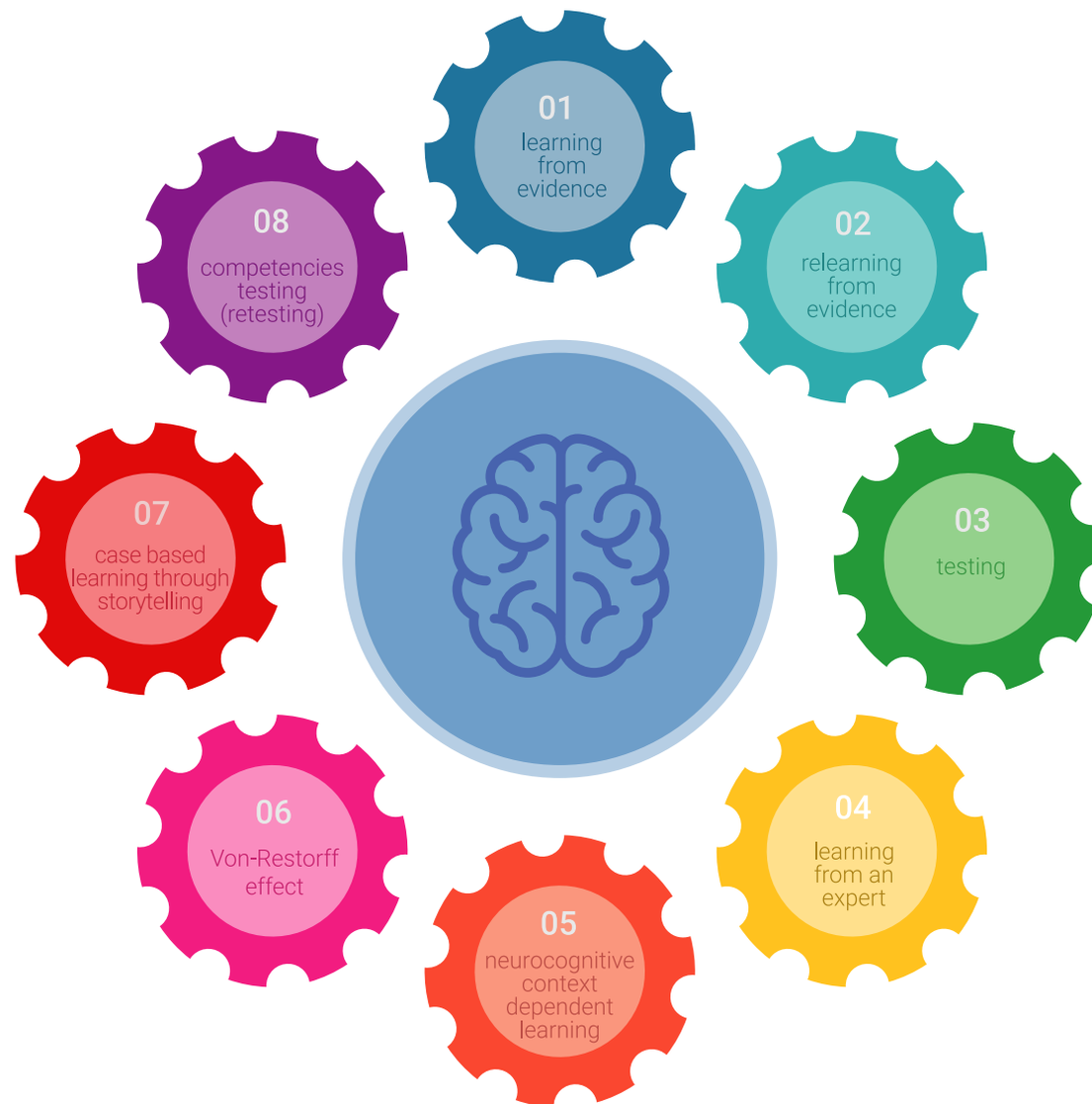
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento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



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

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

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



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

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



Resumos interativos

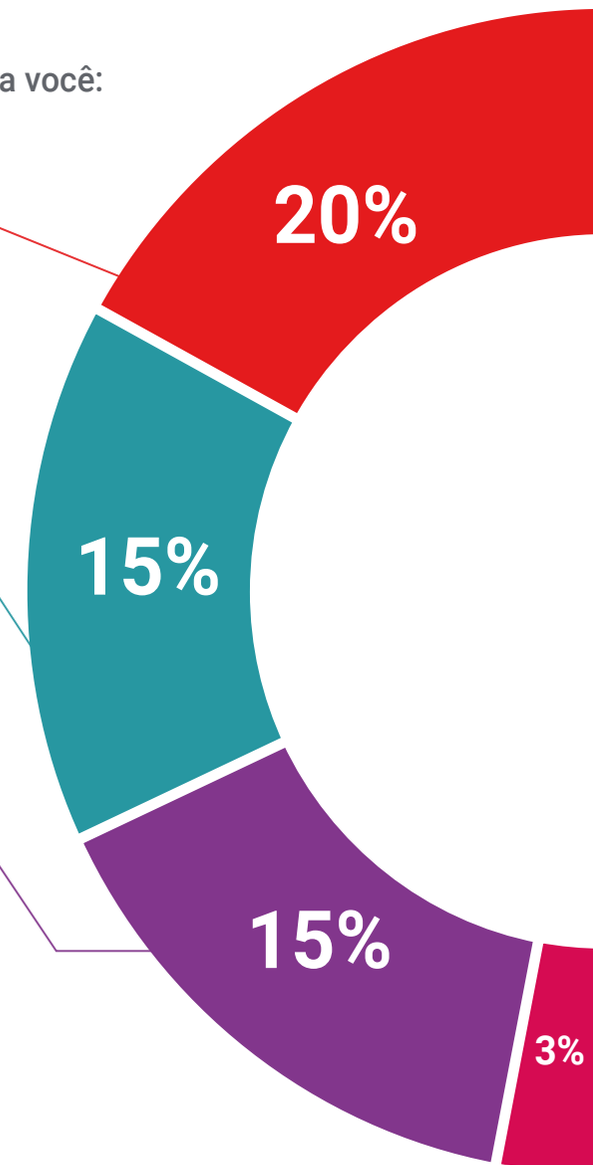
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o seu conhecimento ao longo do programa de estudos através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



10 Certificado

O Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio Semipresencial emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Oficial Europeia reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (**boletim oficial**). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Ensino Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar a estrutura educacional internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desta área. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para aprimorar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

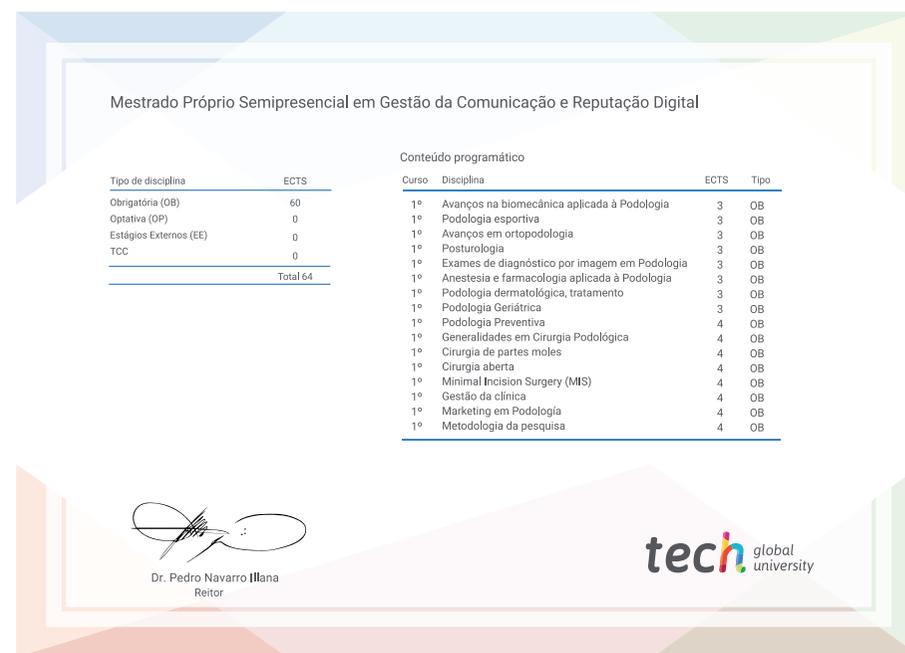
Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada**

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

Duração: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**



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



Mestrado Próprio Semipresencial

Podologia Clínica Avançada

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Mestrado Próprio Semipresencial

Podologia Clínica Avançada

