





Mestrado Próprio Semipresencial

Podologia Clínica Avançada

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/br/medicina/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-pr$

Índice

02 03 Apresentação Por que fazer este Mestrado **Objetivos** Competências Próprio Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Direção do curso Estrutura e conteúdo Estágio Clínico pág. 22 pág. 28 pág. 34 80 Onde posso realizar o Metodologia Certificado Estágio Clínico?

pág. 40

pág. 46

pág. 54





tech 06 | Apresentação

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

Apresentação | 07 tech



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 Médica, 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.







tech 10 | Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

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.





Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial? | 11 tech

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"



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.



tech 14 | Objetivos



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"





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 proprioceptivas 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

tech 16 | Objetivos

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





tech 20 | Competências



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.



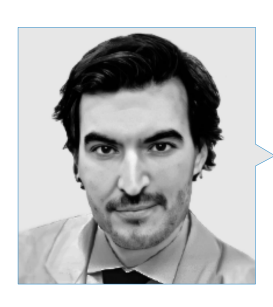
tech 24 | Direção do curso

Diretores convidados



Dr. Guillermo Parra Sánchez

- Coordenador da Unidade de Pé e Tornozelo do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañon
- 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 Marañó
- 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 Madr
- Mestrado em Gestão Clínica, Médica e Assistencial da Universidade CEU Cardenal Herrera

tech 26 | Direção do curso

Professores

Dr. Javier Arnal Burro

- Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatológica
- Médico Interno Residente de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitário 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 Universitário 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)





Direção do curso | 27 **tech**

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".





tech 30 | Estrutura e conteúdo

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 abdutor

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
- 1.5. 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 actínica7.10.2.1. Tumores malignos. Queratose actínicaCâncer 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. Fibrohisticoíticos
- 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

tech 32 | Estrutura e conteúdo

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





Estrutura e conteúdo | 33 tech

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 Podología

- 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





tech 36 | Estágio Clínico

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.

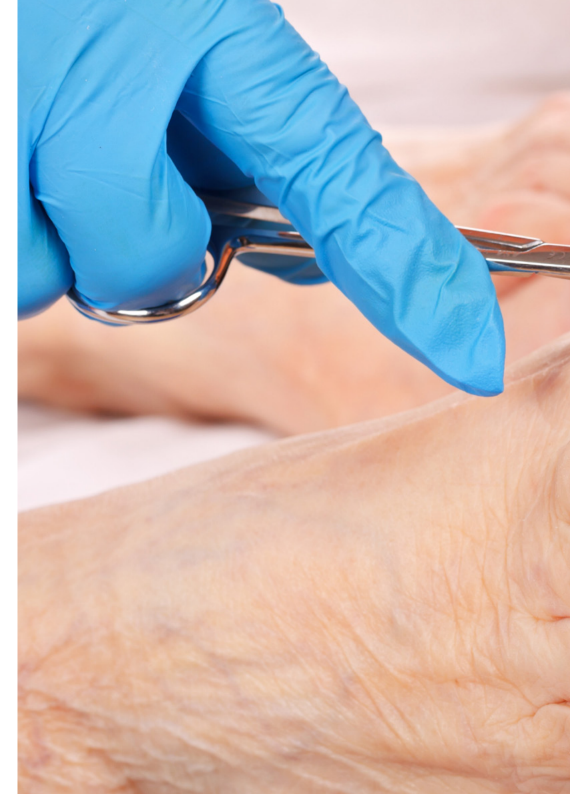
Dessa forma, o aluno terá a oportunidade de aprender realizando uma tarefa única em um centro de renome internacional, monitorando pacientes, fazendo moldes, técnicas de exame manual ou biomecânico, entre outros. Tal modalidade representará uma forma inovadora de compreender e integrar o conhecimento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

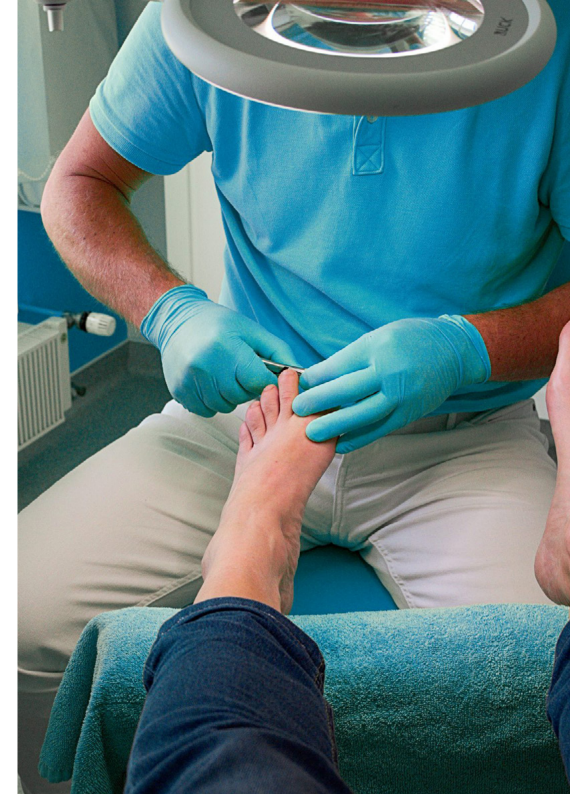


Seguro de responsabilidade civil

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, consequentemente, 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





tech 42 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?

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



Clínica Viriato

País Cidade Espanha 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



Clínica Unión

País Cidade Espanha 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



Clínica de Podología i l'Esport

País Cidade Espanha Barcelona

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

Centro de atenção em podologia especializado em atividades esportivas

Capacitações práticas relacionadas:

-Podologia Clínica Avançada



Clínica Mendell

País Cidade Espanha 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



Clinisalud

País Cidade Espanha Madrid

Endereço: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro de saúde multidisciplinar

Capacitações práticas relacionadas:

- Diagnóstico em Fisioterapia -Podologia Clínica Avançada



Clínica López Casero

País Cidade Espanha Madrid

Endereço: Calle Alcalde López Casero 4, 28027, Madrid

Centro de Saúde com múltiplas especialidades

Capacitações práticas relacionadas:

-Podologia Clínica Avançada



Clínica Noriega

País Cidade Espanha 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



Hospital HM San Francisco

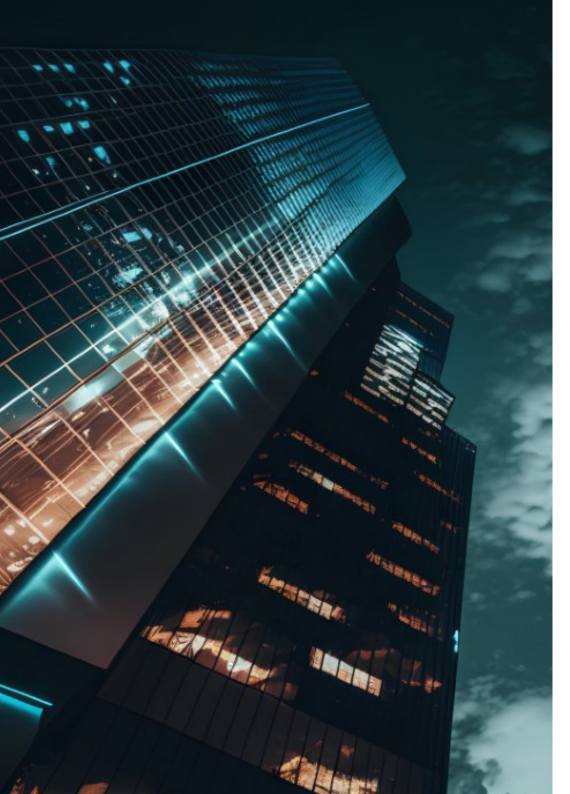
País Cidade Espanha León

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



Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 43 tech



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



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



Hospital HM Montepríncipe

País Cidade Espanha Madrid

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:

-Ortopedia Pediátrica -Medicina Estética



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

tech 44 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



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



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



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



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





Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 45 tech



Neopod Clínica Podológica

Espanha 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



Clínica Foot and Body

País Cidade Espanha 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



Happy Foot Podología

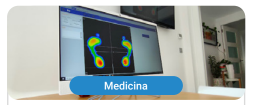
País Cidade Espanha Madrid

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

Clínica de referência na abordagem da saúde podal

Capacitações práticas relacionadas:

-Podologia Clínica Avançada



Clínica de Podología Podoestudio

País Cidade Espanha Zaragoza

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

Clínica para cuidados e atenção com os pés

Capacitações práticas relacionadas:

-Podologia Clínica Avançada





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:

- 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.



Metodologia | 51 tech

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

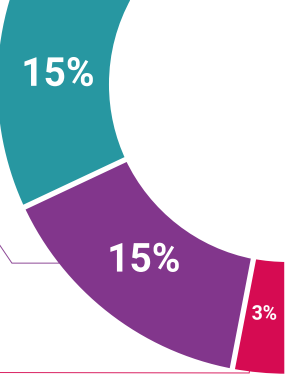
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes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

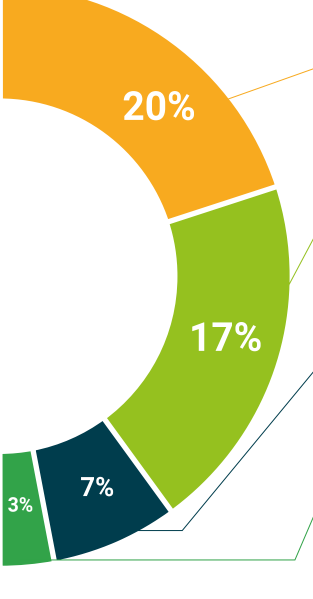


Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

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.







tech 56 | Certificado

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.

Sr./Sra. _____com documento de identidade ______, aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Mestrado Próprio Semipresencial em Podologia Clínica Avançada

Trata-se de um título próprio com duração de 1920 horas, o equivalente a 64 ECTS, com data de início dd/mm/abaa e data final dd/mm/abaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024

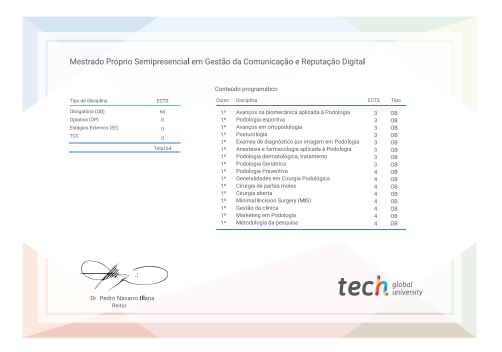
Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

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

