

Curso de Especialização

Podologia Baseada na Prática Clínica



Curso de Especialização Podologia Baseada na Prática Clínica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 24 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-podologia-baseada-pratica-clinica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

A podologia clínica é a área mais ampla da disciplina, cuja atividade se estende desde a idade pediátrica até à idade avançada. Além disso, o seu alcance continua a crescer graças aos avanços que continuam a ser feitos e publicados todos os dias. Este programa tem como objetivo a atualização dos podologistas visando a incorporação dos avanços na podologia clínica, a fim de melhorar o prognóstico dos seus pacientes.



“

Os novos cenários na podologia clínica vão impulsioná-lo a propor novos programas que respondam às necessidades reais, para que possa incorporá-los nos avanços na gestão das patologias”

A unidade de podologia dermatológica dentro do programa do Curso de Especialização em Podologia Baseada de Prática Clínica oferece aos podólogos uma formação intensiva em dermatologia da região do pé e tornozelo, sem esquecer a enorme incidência de patologias dermatológicas no aparelho das unhas.

Abordam-se as patologias podológicas com maior incidência na clínica podológica infantil e na unidade geriátrica, e analisa as manobras clínicas mecânicas utilizadas para a sua exploração, bem como estabelece as bases científicas para o prognóstico e a escolha do tratamento mais adequado.

Os últimos desenvolvimentos em podologia preventiva são também abrangidos; esta área da especialidade visa estabelecer uma base sólida sobre a qual construir programas de saúde podológica para a população, bem como antecipar as necessidades da população em termos de prevenção.

Além disso, o programa inclui testes de imagem, farmacologia e Marketing. No campo da imagiologia, a radiologia convencional é revista de forma abrangente, desde os seus mecanismos físicos às suas projeções radiológicas e aos seus mecanismos de ação radiobiológica. Sem negligenciar algo tão fundamental como a radioproteção e a ecografia musculoesquelética, que é uma técnica em constante avanço e desenvolvimento e que se está a tornar cada vez mais importante na prática clínica dos podologistas, tanto no diagnóstico como no tratamento subsequente.

Este **Curso de Especialização em Podologia Baseada em Prática Clínica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em podologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do com que foi concebido, contém a informação essencial para a prática profissional
- ♦ Contém exercícios onde o processo de autoavaliação pode ser realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões para pacientes com patologia de pé
- ♦ Diretrizes para o uso racional de medicamentos para podólogos, e diretrizes para a prática clínica sobre as diferentes patologias musculoesqueléticas do membro inferior
- ♦ Lições teóricas, questões ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e documentos individuais de reflexão
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Atualize os seus conhecimentos com o Curso de Especialização em Podologia Baseada na Prática Clínica”

“

Este Curso de Especialização é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Podologia Baseada na Prática Clínica, também obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

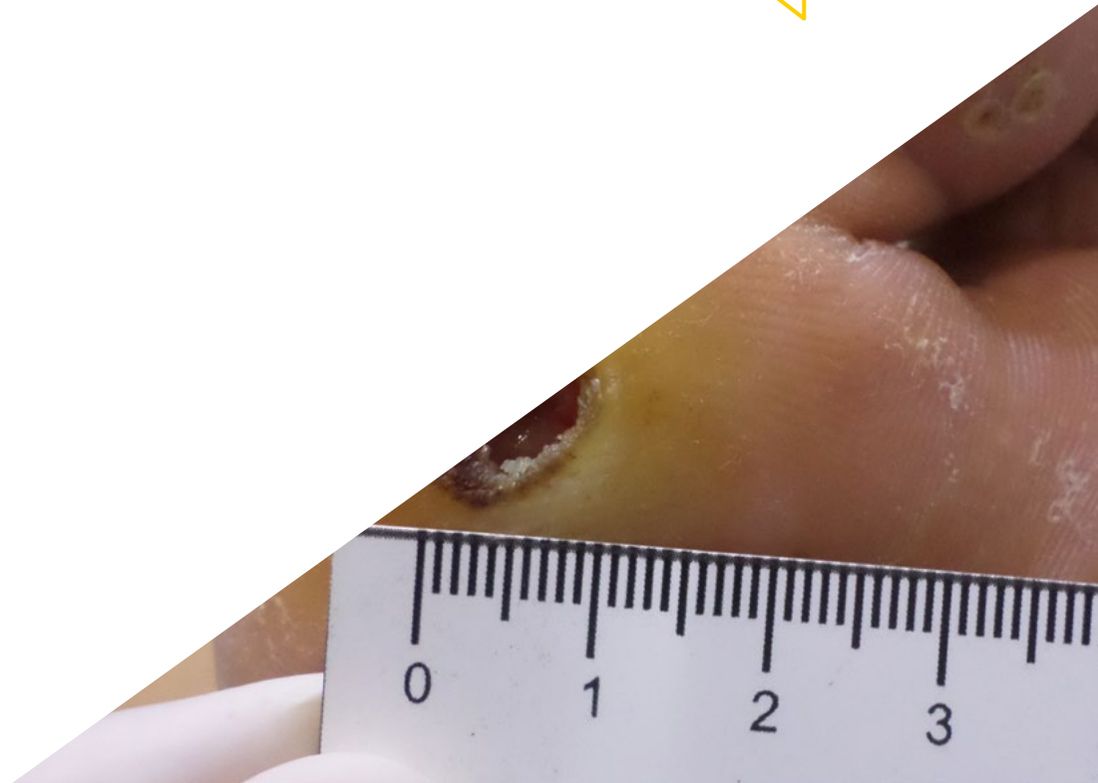
O corpo docente do programa conta com especialistas de reconhecido prestígio da área de Podologia Baseada na Prática Clínica, que trazem para esta capacitação toda a experiência do seu trabalho.

O conteúdo multimédia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para se treinar através de situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, mediante a qual o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para tal, o médico será auxiliado por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área da Cirurgia Podológica com uma vasta experiência de ensino.

Incorpore os últimos avanços em podologia clínica na sua prática diária e melhore os cuidados aos seus pacientes.

Não perca esta oportunidade e escolha a melhor forma de se manter atualizado em Podologia Baseada na Prática Clínica.



02

Objetivos

Este programa visa ajudar os podólogos a atualizar os seus conhecimentos sobre os novos procedimentos diagnósticos e terapêuticos mais comumente utilizados na podologia clínica. Para o efeito, propõe uma revisão das diferentes patologias e da sua gestão à luz das últimas evidências científicas.





“

Este programa destina-se a atualizar os seus conhecimentos em podologia clínica, utilizando a mais recente tecnologia educacional, para contribuir com qualidade e segurança para a tomada de decisões”



Objetivo geral

- ♦ Atualizar o podologista nos principais procedimentos diagnósticos e terapêuticos da podologia clínica, diferenciando as patologias do membro inferior e implementando o tratamento correto na infância e na idade geriátrica, com base nas mais recentes provas científicas



Atualiza-se nas últimas novidades em Podologia Baseada na Prática Clínica”



Objetivos específicos

Módulo 1. Podologia dermatológica. Tratamento de feridas

- ♦ Capacitar-se nos campos clínico, médico e diagnóstico das condições dermatológicas residentes no pé
- ♦ Identificar tumores cutâneos benignos
- ♦ Diferenciar as infecções fúngicas e bacterianas
- ♦ Conhecer o protocolo para recolher amostras, biopsias e estabelecer diagnósticos diferenciais

Módulo 2. Podologia pediátrica

- ♦ Descrever os diferentes tratamentos da ortopedia infantil
- ♦ Aprender a biomecânica pediátrica e infantil da marcha
- ♦ Estabelecer as patologias mais comuns nos pés das crianças e proporcionar formação em educação de higiene postural

Módulo 3. Podologia geriátrica

- ♦ Variações anatómicas na faixa etária geriátrica
- ♦ Aspectos técnicos a serem cumpridos pelo calçado geriátrico
- ♦ Principais condições podológicas em geriatria e prevenção de quedas

Módulo 4. Podologia preventiva

- ♦ Utilizar a prevenção como estratégia-chave
- ♦ Efetuar análises de atividades preventivas, principalmente para crianças e gerontológicas
- ♦ Estabelecer os determinantes da saúde podológica
- ♦ Conhecer os riscos profissionais enfrentados pelos podologistas

Módulo 5. Testes de diagnóstico por imagem em podologia

- ♦ Saber utilizar corretamente a proteção radiológica e radiobiológica
- ♦ Utilizar corretamente as técnicas em radiologia e ecografia para interpretar e fornecer um diagnóstico correto e eficaz

Módulo 6. Anestesia e farmacologia aplicada à podologia

- ♦ Estar consciente da responsabilidade da prescrição podológica e da utilização racional do medicamento
- ♦ Identificar e reconhecer os anestésicos locais de uso frequente
- ♦ Ter uma ampla compreensão da sedação consciente
- ♦ Aplicar tratamentos químicos e radioterápicos, bem como antibioterapia, analgesia e medicamentos anti-inflamatórios
- ♦ Lidar com o paciente anticoagulado
- ♦ Lidar com o tratamento do pé diabético
- ♦ Realizar curas em úlceras e feridas aplicadas à podologia

Módulo 7. Gestão da clínica

- ♦ Aprender a gerir o capital humano
- ♦ Desenvolver conhecimentos específicos de gestão económica e financeira da clínica
- ♦ Estabelecer uma gestão de qualidade com custos otimizados
- ♦ Implementar a gestão de resíduos ambientais
- ♦ Aprender a resolver queixas e situações complexas em relação aos cuidados do paciente

Módulo 8. Marketing em Podologia

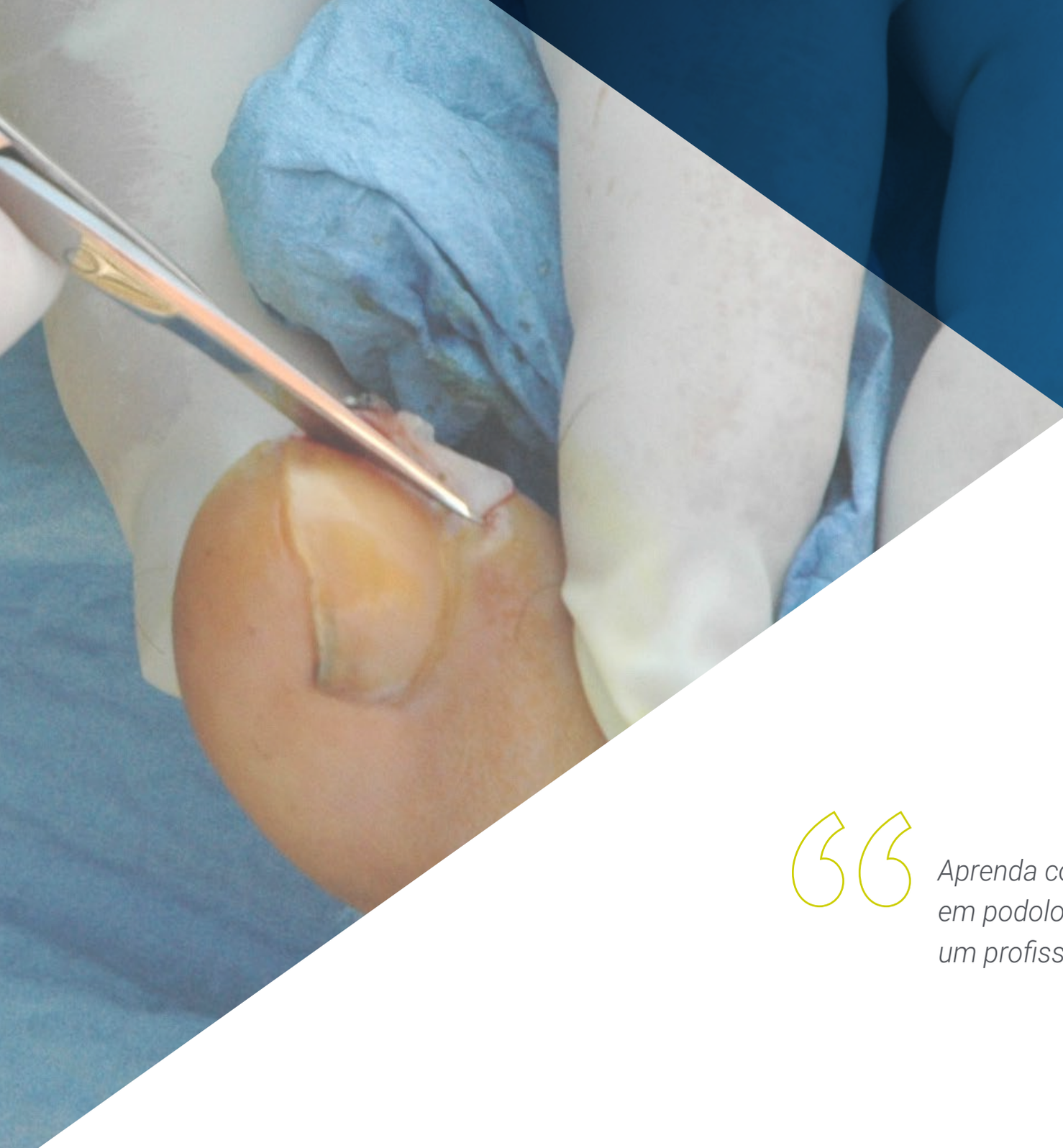
- ♦ Mostrar as mais recentes técnicas de aquisição e gestão de relações com clientes, bem como de atendimento ao cliente no setor da saúde
- ♦ Saber comercializar e investigar o mercado para obter maior rentabilidade no negócio
- ♦ Realizar Marketing estratégico e operacional em relação ao podologia

03

Direção do curso

A equipa docente do Curso de Especialização em Podologia Baseada em Prática Clínica tem um grande prestígio neste campo, e são profissionais com anos de experiência de ensino que se juntaram para o ajudar a dar um impulso à sua carreira. Para o efeito, desenvolveram este programa com atualizações recentes no terreno que lhe permitirão formar e aumentar as suas competências neste setor





“

“Aprenda com os melhores profissionais em podologia e torne-se você mesmo um profissional de sucesso”

Direção



Dr. Guillermo Parra Sánchez

- Coordenador da unidade do pé e tornozelo no Hospital Gregorio Marañón
- Médico orientador de formação em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- Colaborador Honorário no Departamento de Cirurgia I. Universidade Complutense de Madrid
- MRCS. Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia. Universidade de Alcalá de Henares
- Médica Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid



Doutor Manuel Cuervas-Mons Cantón

- Doutor em Medicina da Unidade do Pé e Tornozelo no Hospital Gregorio Marañón
- Instructor de Advanced Trauma Life Support (ATLS). American College of Surgeons
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia HGU Gregorio Marañón
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia HU Quironsalud Madrid
- Mestrado em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistencial. Universidade CEU Cardenal Herrera
- Doutor em Medicina. Qualificação Sobressalente Cum Laude. Universidade Complutense de Madrid
- Diretor de diferentes Teses de Doutoramento em Medicina no Departamento de Cirurgia da Universidade Complutense de Madrid

Professores

Dr. Álvaro Martínez Ayora

- ♦ Médica Praticante Especialista da Área da Cirurgia Ortopédica e Traumatologia. Unidade de Pé e Tornozelo. Hospital Universitario de Torrerjón
- ♦ Médica Praticante Especialista da Área da Cirurgia Ortopédica e Traumatologia. Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón.
- ♦ Sócio da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT) desde junho 2013
- ♦ Sócio da Sociedade Espanhola do Joelho (SEROD) desde de Janeiro de 2017
- ♦ Sócio da Associação Espanhola Artroscopia (AEA) desde Março de 2017
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Mestrado Próprio em Atualização em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia. Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialista Universitario em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Coluna e Tumores e Infeções do Sistema Locomotor. Universidade CEU Cardenal Herrera

Dr. Javier Arnal Burro

- ♦ Médico Interno Residente de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico Colaborador do Ensino Prático, Departamento de Cirurgia I, Faculdade de Medicina, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Diploma em Medicina pela Universidade de Saragoça
- ♦ Publicação: "A retrospective comparative cohort study of radial head arthroplasty versus resection in complex elbow dislocations"
- ♦ C. Oral Fraturas no pescoço do talo. Resultados a largo plazo Benjumea-Carrasco A, Cuervas-Mons M, Martínez Ayora A, Arnal Burró J, Vaquero Martín F.J

Dra. Lucía Álvarez Baena

- ♦ Especialista em Anestesiologia e Reanimação. HG Gregorio Marañón. Especialista em Anestesiologia e Reanimação. HU Infanta Leonor
- ♦ Mestrado em Atualização em Anestesiologia e Reanimação. Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Licenciada em Medicina. Faculdade de Medicina. Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Prémio de melhor comunicação oral no Congresso Nacional da Secção de Anestesia Pediátrica da Sociedade Espanhola de Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor. SEDAR
- ♦ Membro Sócio do Grupo Espanhol de Reabilitação Multimodal. (GERM)



Aproveite a oportunidade para ficar a par dos últimos avanços nesta matéria e aplicá-los na sua atividade profissional diária”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do programa de estudos foi elaborada por uma equipa de profissionais conhecedores da importância da capacitação em Podologia Baseada na Prática Clínica, conscientes da relevância da capacitação e comprometidos com a qualidade do ensino através das novas tecnologias educacionais.



“

Este Curso de Especialização em Podologia Baseada na Prática Clínica, conta o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Podologia dermatológica. Tratamento de feridas

- 1.1. Estrutura e função da pele
- 1.2. Morfologia das lesões cutâneas primárias e secundárias
- 1.3. Técnicas de diagnóstico
- 1.4. Dermatopatologia
- 1.5. Doenças hereditárias
 - 1.5.1. Ictiose
 - 1.5.2. Doença de Darier
 - 1.5.3. Epidermólise epidérmica hereditária bolhosa
- 1.6. Doenças inflamatórias
 - 1.6.1. Psoríase
 - 1.6.2. Dermatite atópica
 - 1.6.3. Dermatite de contacto
- 1.7. Lúpus eritematoso
- 1.8. Doenças infecciosas
 - 1.8.1. Virais
 - 1.8.2. Bacterianas
- 1.9. Doenças infecciosas II
 - 1.9.1. Fúngicas
 - 1.9.2. Parasitárias
- 1.10. Dermatologia oncológica II
 - 1.10.1. Tumores malignos. Carcinoma de Merkel
 - 1.10.2. Tumores malignos. Queratoses Actínicas
 - 1.10.2.1. Tumores malignos: Queratoses Actínicas Cancro da pele não-melanoma
 - 1.10.3. Tumores malignos. Sarcomas cutâneos
- 1.11. Dermatologia oncológica I
 - 1.11.1. Tumores Melanocíticos benignos
 - 1.11.2. Tumores benignos. Fibrohistiocíticos
- 1.12. Patologia das unhas

Módulo 2. Podologia pediátrica

- 2.1. Biomecânica pediátrica e infantil
- 2.2. Ortopedia pediátrica e infantil

Módulo 3. Podologia geriátrica

- 3.1. Variações anatómicas na faixa etária geriátrica
- 3.2. Aspectos técnicos a serem cumpridos pelo calçado geriátrico
- 3.3. Descrição das patologias mais prevalentes em doentes geriátricos

Módulo 4. Podologia preventiva

- 4.1. A prevenção como estratégia-chave
- 4.2. Análise de atividades preventivas: infantis, gerontológicas
- 4.3. Determinantes de saúde podológica
- 4.4. Riscos profissionais em podologia

Módulo 5. Testes de diagnóstico por imagem em podologia

- 5.1. Proteção contra radiações: proteção contra radiações e radiobiologia
- 5.2. Radiologia e ecografia

Módulo 6. Anestesia e farmacologia aplicada à podologia

- 6.1. Anestesia local
- 6.2. Sedação consciente
- 6.3. Manual de recomendações para o manuseamento de medicamentos citostáticos
- 6.4. Antibioterapia, analgesia e anti-inflamatórios
 - 6.4.1. Analgésicos
 - 6.4.2. Antibióticos
- 6.5. Pacientes anticoagulado. Profilaxia antitrombótica
- 6.6. Pé diabético
- 6.7. Curas de úlceras e feridas
- 6.8. Fórmulas magistrais

Módulo 7. Gestão da clínica

- 7.1. Gestão de Capital Humano
- 7.2. Gestão económica e financeira da clínica
- 7.3. Gestão da qualidade
- 7.4. Otimização de custos
- 7.5. Logística e compras
- 7.6. Gestão ambiental de resíduos
- 7.7. Cuidados ao paciente: resolução de queixas

Módulo 8. Marketing em Podologia

- 8.1. Visão geral
- 8.2. MKT estratégico e operativo
- 8.3. Técnicas de captação de pacientes
- 8.4. MKT de relações através de meios online e offline
- 8.5. Pesquisa de mercado
- 8.6. Imagem de marca no setor da saúde
- 8.7. Mobile MKT e MKT interativo

“*Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional*”



05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



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

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



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 necessita para completar a sua capacitação





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Podologia Baseada na Prática Clínica garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Podologia Baseada na Prática Clínica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em Podologia Baseada na Prática Clínica**

ECTS: **24**

Carga horária: **600 horas**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso de Especialização Podologia Baseada na Prática Clínica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 24 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Podologia Baseada na Prática Clínica