



Curso de Especialização

Deformações e Correções Complexas do Pé

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-deformacoes-correcoes-complexas-pe

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 32





tech 06 | Apresentação

Os profissionais da Medicina apercebem-se cada vez mais de que o tipo de calçado utilizado, sobretudo no Ocidente, influencia o aparecimento de patologias que, por vezes, requerem uma intervenção cirúrgica devido à sua gravidade ou ao seu efeito sobre a saúde e o bem-estar do paciente. O aumento de consultas por problemas de deformidade do rádio ou do mediopé ajudou a aperfeiçoar a técnica através da evidência científica e da gestão quotidiana dos pacientes com estas complicações.

Neste cenário, a tecnologia tem favorecido muito tanto o diagnóstico como os instrumentos e equipamentos utilizados nas intervenções cirúrgicas. São novidades que não podem ser ignoradas pelos especialistas, que são obrigados a atualizar constantemente os seus conhecimentos. Por esta razão, a TECH criou este Curso de Especialização em Deformações e Correções Complexas do Pé, que oferece as últimas informações nesta subespecialidade, através de uma equipa docente especializada e de referência neste domínio.

O profissional é confrontado com uma especialização lecionada exclusivamente online, cujo conteúdo se caracteriza pela inovação e dinamismo. Assim, através de resumos em vídeo, vídeos detalhados, casos de estudo e leituras essenciais, poderá aprofundar a deformidade do Hallux Valgus ou joanete, o problema do Hallux Rígidus ou artropatia da primeira articulação metatarsofalângica, a deformidade do Hallux Varus e os problemas do sistema sesamoide ou complexo sesamoide.

Além disso, com o método *Relearning*, baseado na reiteração de conteúdos, poderá cimentar mais eficazmente os conceitos que abordam a patologia específica que afeta os dedos trifalângicos, a metatarsalgia e os problemas dos dedos trifalângicos, que se encontram entre os problemas mais frequentes na patologia do pé e do tornozelo. O tipo de calçado e o estilo de vida da sociedade ocidental são uma causa importante deste problema e de patologias menos frequentes como a Müller Weiss, com a qual foi diagnosticado o laureado do ténis, Rafael Nadal.

O profissional tem diante de si um Curso de Especialização flexível que pode estudar confortavelmente, quando e onde quiser. Basta um dispositivo eletrónico com ligação à Internet para visualizar os conteúdos alojados no campus virtual. Oferece ainda a possibilidade de poder distribuir a carga letiva de acordo com as suas necessidades. Sem dúvida, uma opção académica ideal para os especialistas que desejam combinar as suas responsabilidades mais exigentes com uma certificação universitária de qualidade.

Este Curso de Especialização em Deformações e Correções Complexas do Pé conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- * As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Alcance os seus objetivos de atualização de conhecimentos através de uma especialização que está na vanguarda académica"



Uma certificação que lhe fornece as últimas evidências científicas sobre a utilização de exames complementares para a determinação e o estadiamento da metatarsalgia e dos dedos trifalângicos"

O seu corpo docente inclui profissionais do setor, que contribuem com a sua experiência profissional para este Mestrado Próprio, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma especialização imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos.

Os recursos multimédia vão levá-lo a aprofundar as diferentes patologias entre Hallux Valgus, Hallux Varus, Hallux Rígidus de uma forma muito mais atrativa.

Este é um Curso de Especialização 100% online, flexível, ao qual pode aceder comodamente, quando e onde quiser.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Determinar as opções de tratamentos ideais conservador ou cirúrgico e saber estabelecer um algoritmo terapêutico
- Conhecer as complicações mais frequentes e como evitá-las
- Desenvolver as principais técnicas cirúrgicas, material utilizado e tips & tricks



Aprenderá sobre as patologias do mediopé e do antepé e a sua abordagem através de cirurgias minimamente invasivas"







Objetivos específicos

Módulo 1. Antepé: patologias do primeiro rádio

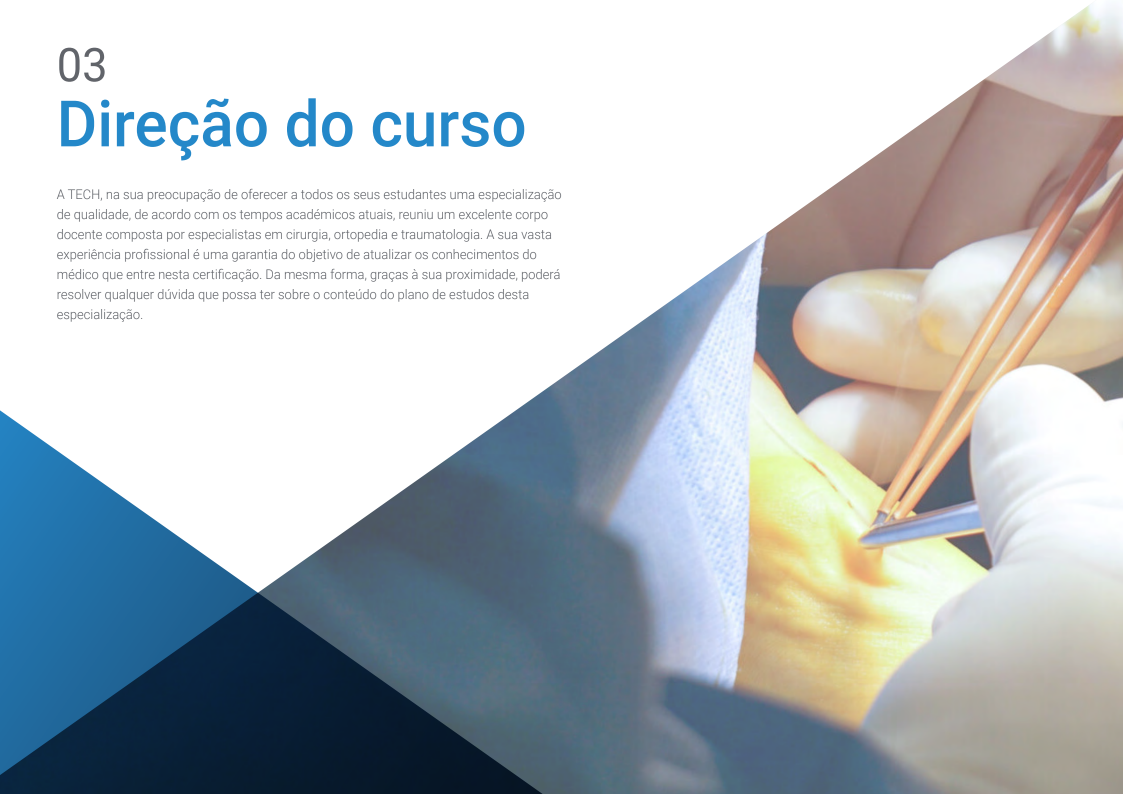
- Desenvolver as bases anatómicas e fisiopatológicas dos problemas que afetam o primeiro rádio do antepé
- Examinar as técnicas cirúrgicas adequadas e específicas para cada problema que afeta o primeiro rádio e avaliar os prós e os contras de cada opção cirúrgica

Módulo 2. Antepé: patologias dos dedos trifalângicos e metatarsos

- Examinar as bases anatómicas e fisiopatológicas dos problemas que afetam a metatarsalgia e os dedos trifalângicos
- * Avaliar os diferentes exames complementares para a determinação e o estadiamento da metatarsalgia e dos dedos trifalângicos

Módulo 3. Patologias do mediopé

- * Compilar a anatomia topográfica, bem como a anatomia osteoarticular para uma anamnese correta
- Estabelecer as contraindicações e as situações especiais
- Rever as principais abordagens utilizadas na cirurgia aberta, bem como na cirurgia minimamente invasiva





tech 14 | Direção do curso

Diretor Convidado Internacional

Premiado pela Sociedade Americana de Ortopedia em Pé e Tornozelos pelos seus tratamentos clínicos inovadores, o Doutor John Kwon é um reconhecido Cirurgião altamente especializado no tratamento de lesões traumáticas da extremidade inferior. Nesse sentido, desenvolveu sua atividade em instituições de saúde de referência internacional, como o Hospital Geral de Massachusetts e o Mercy Medical Center de Baltimore.

Assim, contribuiu para a recuperação otimizada de numerosos pacientes que sofreram patologias como fraturas complexas na articulação tibioperoneoastragalina, distúrbios de cartilagem e até rupturas de ligamentos devido a acidentes esportivos. É um especialista na aplicação de técnicas de fixação externa, o que permitiu-lhe oferecer tratamentos integrais e personalizados para otimizar significativamente a qualidade de vida dos pacientes.

Além disso, conciliou essa atividade com sua faceta como Investigador. Publicou artigos científicos em revistas médicas especializadas sobre temas como procedimentos cirúrgicos sofisticados para a correção de deformidades como joanetes, métodos terapêuticos para o manejo de infecções ósseas e a aplicação de processos ecográficos para guiar uma ampla gama de intervenções, desde fascite plantar até bursite retrocalcânea.

Comprometido com a excelência médica, participa como palestrante em múltiplas conferências a nível global, compartilhando com a comunidade médica internacional tanto seus achados quanto sua ampla experiência. Isso possibilitou importantes avanços na área da saúde, aumentando consideravelmente o conhecimento dos profissionais sobre terapias inovadoras para tratar problemas de pé e tornozelo de forma eficaz. Graças a isso, os profissionais melhoraram o atendimento aos pacientes e otimizaram os resultados consideravelmente.



Dr. Kwon, John

- Chefe do Serviço de Pé e Tornozelos no Hospital Geral de Massachusetts, Estados Unidos
- · Cirurgião Ortopédico de Pé e Tornozelo no Mercy Medical Center de Baltimore
- · Chefe Clínico no Centro Médico Israel Deaconess de Boston
- · Residência em Ortopedia Combinada no Hospital Geral de Massachusetts, Hospital Brigham e Hospital Infantil de Boston
- · Pasantia em Medicina Interna no Centro Médico McGaw da Universidade Northwestern
- · Grau em Ciências Médicas pela New York Medical College
- · Licenciatura em Biologia pela Universidade Wesleyana



tech 16 | Direção do curso

Direção



Dr. Victor Alexander Pacheco Gutiérrez

- Cirurgião Especialista em Ortopedia e Medicina Desportiva, Hospital Dr. Sulaiman Al Habib, no Dubai
- Consultor Médico de equipas de basebol, boxe e ciclismo
- Especialidade em Ortopedia e Traumatologia
- Licenciatura em Medicina
- Fellowship em Medicina Desportiva, Sportsmed
- Membro da American Academy of Orthopaedic Surgeons





Professores

Dr. Manel Ballester Alomar

- Chefe de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital Mataró em Barcelona
- * Coordenador do Grupo de Traumatologia, Clínica Creu Blanca
- Responsável pela Unidade de Patologia, Cirurgia do Pé e Tornozelo e Traumatologia Desportiva, Clínica Creu Blanca
- * Responsável e Coordenador do Serviço de Urgências, Clínica Creu Blanca
- * Médico Coordenador da área Cirúrgica, Clínica Creu Blanca
- * Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Barcelona
- Especialidade em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital de Mataró
- Fellowship no Departamento de Cirurgia do Pé e Tornozelo, Hospital Universitário de Balgrist Klinik em Zurique, Suíça
- * Fellowship no Institute for Foot and Ankle Reconstruction at Mercy, Baltimore, EUA

Dr. Gustavo Lucar López

- Responsável pela Unidade do Pé e Tornozelo, Hospital de Mataró
- * Especialista da Unidade de Pé e Tornozelo e Traumatologia Desportiva, Clínica Creu Blanca
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Especialidade em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital de Mataró
- Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia SECOT e da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia do Pé e Tornozelo SEMCPT





tech 20 | Estrutura e conteúdo

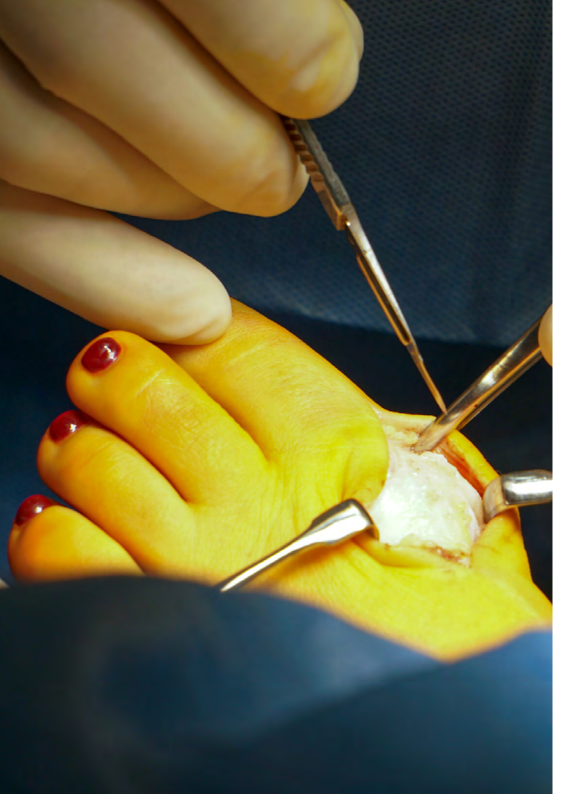
Módulo 1. Antepé: patologias do primeiro rádio

- 1.1. Anatomia
 - 1.1.1. Anatomia topográfica
 - 1.1.2. Anatomia osteoarticular e ligamentar
 - 1.1.3. Biomecânica básica do primeiro rádio
- 1.2. Diagnóstico por imagem
 - 1.2.1. Anatomia radiográfica
 - 1.2.2. Valor da TAC na patologia do primeiro rádio
 - 1.2.3. Contribuição da Ressonância Magnética na patologia do primeiro rádio
- 1.3. Atualização dos tratamentos
 - 1.3.1. Problemas associados ao primeiro rádio
 - 1.3.2. Diferenciar Hallux Valgus, Hallux Varus, Hallux Rígidus
 - 1.3.3. Problemas associados ao complexo sesamoide
 - 1.3.4. Atualização dos tratamentos de Hallux Valgus, Hallux Varus, Hallux Rígidus e problema do complexo sesamoide
 - 135 Controvérsias atuais
- 1.4. Indicações
 - 1.4.1. Avaliação do Hallux Valgus
 - 1.4.2. Avaliação do Hallux Rígidus
 - 1.4.3. Avaliação do Hallux Varus
 - 1.4.4. Avaliação dos problemas dos sesamoides
 - 1.4.5. Atualização do tratamento dos problemas do Hallux
 - 1.4.6. Litígios
- 1.5. Contraindicações
 - 1.5.1. Contraindicações absolutas
 - 1.5.2. Contraindicações relativas
 - 1.5.3. Controlo multidisciplinar
- 1.6. Planeamento pré-operatório
 - 1.6.1. Otimização do paciente
 - 1.6.2. Medidas pré-operatórias para melhorar os resultados
 - 1.6.3. Gestão multidisciplinar

- 1.7. Vias de abordagem
 - 1.7.1. Abordagem medial da patologia do primeiro rádio
 - 1.7.2. Abordagem dorsal para a patologia do primeiro rádio
 - 1.7.3. Abordagem minimamente invasiva para problemas do primeiro rádio
- 1.8. Técnica cirúrgica
 - 1.8.1. Técnicas cirúrgicas para o tratamento do Hallux Valgus
 - 1.8.2. Técnicas cirúrgicas para o tratamento do Hallux Rígidus
 - 1.8.3. Técnicas cirúrgicas para o tratamento do Hallux Varus
 - .8.4. Técnicas cirúrgicas para o tratamento dos problemas do complexo sesamoide
- .9. Complicações
 - 1.9.1. Problemas mais comuns no tratamento do Hallux Valgus e Hallux Varus
 - 1.9.2. Problemas mais comuns no tratamento do Hallux Rígidus
 - 1.9.3. Problemas mais comuns no tratamento dos problemas dos sesamoides
 - 1.9.4. Técnicas cirúrgicas de resgate para problemas do primeiro rádio
 - 1.9.5. Infeções pós-cirúrgicas e opções de tratamento
 - 1.9.6. Outras complicações
- 1.10. Gestão pós-operatória
 - 1.10.1. Diretrizes pós-operatórias para a cirurgia do primeiro rádio
 - 1.10.2. Controlo e acompanhamento após a cirurgia do primeiro rádio
 - 1.10.3. Acompanhamento da alta

Módulo 2. Antepé: patologias dos dedos trifalângicos e metatarsos

- 2.1. Anatomia
 - 2.1.1. Anatomia topográfica
 - 2.1.2. Anatomia osteoarticular, ligamentar e muscular
 - 2.1.3. Biomecânica básica do metatarso e dos dedos trifalângicos
- 2.2. Diagnóstico por imagem
 - 2.2.1. Anatomia radiográfica
 - 2.2.2. Valor da TAC na patologia do metatarso e dos dedos trifalângicos
 - 2.2.3. Valor da ressonância magnética na patologia do metatarso e dos dedos trifalângicos



Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 2.3. Problemas associados à metatarsalgia e aos dedos trifalângicos
 - 2.3.1. Conceitos relativos aos problemas associados à metatarsalgia e aos dedos trifalângicos
 - 2.3.2. Tipos de metatarsalgia e problemas do complexo metatarsofalângico
 - 2.3.3. Problemas associados aos dedos trifalângicos
 - 2.3.4. Atualização dos tratamentos da metatarsalgia e dos dedos trifalângicos
 - 2.3.5. Controvérsias atuais
- 2.4. Indicações para os problemas associados à metatarsalgia e aos dedos trifalângicos
 - 2.4.1. Avaliação da metatarsalgia e dos problemas do complexo metatarsofalângico
 - 2.4.2. Avaliação dos dedos trifalângicos
 - 2.4.3. Avaliação dos problemas do quinto rádio ou do dedo
 - 2.4.4. Atualização do tratamento dos problemas de metatarsalgia e dos problemas do complexo metatarsofalângico
 - 2.4.5. Controvérsias atuais
- 2.5. Contraindicações
 - 2.5.1. Contraindicações absolutas
 - 2.5.2. Contraindicações relativas
 - 2.5.3. Controlo multidisciplinar
- 2.6. Planeamento pré-operatório
 - 2.6.1. Otimização do paciente
 - 2.6.2. Medidas pré-operatórias para melhorar os resultados
 - 2.6.3. Gestão multidisciplinar
- 2.7. Vias de abordagem
 - 2.7.1. Tipos de abordagem da patologia do metatarso e do complexo metatarsofalângico
 - 2.7.2. Abordagem dos problemas dos dedos trifalângicos
 - 2.7.3. Abordagem dos problemas do quinto rádio
 - 2.7.4. Abordagem minimamente invasiva da metatarsalgia e dos problemas do complexo metatarsofalângico
- 2.8. Técnica cirúrgica
 - 2.8.1. Técnicas cirúrgicas para o tratamento da metatarsalgia e do complexo metatarsofalângico
 - 2.8.2. Técnicas cirúrgicas para o tratamento de dedos trifalângicos
 - 2.8.3. Técnicas cirúrgicas para o tratamento do quinto rádio

tech 22 | Estrutura e conteúdo

2.9. Complicações

- 2.9.1. Problemas comuns no tratamento da metatarsalgia e do complexo metatarsofalângico
- 2.9.2. Problemas mais comuns no tratamento dos dedos trifalângicos
- 2.9.3. Problemas mais comuns no tratamento do problema do quinto rádio
- 2.9.4. Técnicas cirúrgicas de resgate para os problemas da metatarsalgia e dos dedos trifalângicos
- 2.9.5. Infeções pós-cirúrgicas e opções de tratamento
- 2.9.6. Outras complicações
- 2.10. Gestão pós-operatória
 - 2.10.1. Diretrizes pós-operatórias para a cirurgia da metatarsalgia e dos dedos trifalângicos
 - 2.10.2. Controlos e acompanhamento após a cirurgia da metatarsalgia e dos dedos trifalângicos
 - 2.10.3. Acompanhamento da alta

Módulo 3. Patologias do mediopé

- 3.1. Artrodese de Lapidus
 - 3.1.1. Anatomia
 - 3.1.2. Revisão da literatura
 - 3.1.3. Indicações/contraindicações
 - 3.1.4. Técnica cirúrgica
 - 3.1.5. Pós-operatório
- 3.2. Artrose da articulação tarsometatarsiana
 - 3.2.1. Anatomia
 - 3.2.2. Revisão da literatura
 - 3.2.3. Indicações/contraindicações
 - 3.2.4. Técnica cirúrgica
 - 3.2.5. Pós-operatório



- 3.3. Fraturas da articulação tarsometatarsal
 - 3.3.1. Anatomia
 - 3.3.2. Revisão da literatura
 - 3.3.3. Planeamento pré-operatório
 - 3.3.4. Vias de abordagem
 - 3.3.5. Técnica cirúrgica
 - 3.3.6. Pós-operatório
- 3.4. Fratura por stress e pseudoartrose do navicular do tarso
 - 3.4.1. Anatomia
 - 3.4.2. Vias de abordagem
 - 3.4.3. Técnica cirúrgica
 - 3.4.4. Pós-operatório
- 3.5. Fratura do cuboide
 - 3.5.1. Anatomia
 - 3.5.2. Vias de abordagem
 - 3.5.3. Técnica cirúrgica
 - 3.5.4. Pós-operatório
- 3.6. Fraturas do segmento proximal do quinto metatarso
 - 3.6.1. Anatomia
 - 3.6.2. Revisão da literatura
 - 3.6.3. Técnica cirúrgica
 - 3.6.4. Tratamento cirúrgico da pseudartrose
 - 3.6.5. Pós-operatório
- 3.7. Síndrome de Müller Weiss
 - 3.7.1. Revisão da literatura
 - 3.7.2. Indicações
 - 3.7.3. Contraindicações
 - 3.7.4. Técnica cirúrgica
 - 3.7.5. Pós-operatório

- 3.8. Artrose astrágalo-escafoideia
 - 3.8.1. Anatomia
 - 3.8.2. Revisão da literatura
 - 3.8.3. Técnica cirúrgica
 - 3.8.4. Tratamento cirúrgico da pseudartrose
 - 3.8.5. Pós-operatório
- 3.9. Neuropatia de Charcot
 - 3.9.1. Neuropatia de Charcot
 - 3.9.2. Indicações/contraindicações
 - 3.9.3. Planeamento pré-operatório
 - 3.9.4. Técnica cirúrgica
 - 3.9.5. Complicações
- 3.10. Tratamento das seguelas
 - 3.10.1. Infeção aguda
 - 3.10.2. Infeção crónica
 - 3 10 3 Defeitos cutâneos
 - 3.10.4. Pseudartrose



Uma opção académica que o colocará a par do aperfeiçoamento da técnica cirúrgica da artrodese de Lapidus e da articulação tarsometatársica"

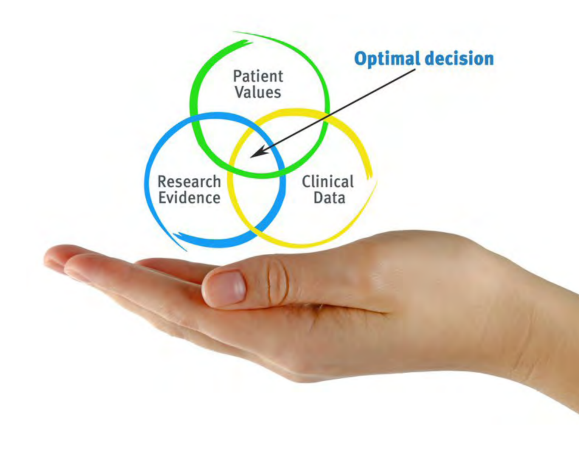


tech 26 | Metodologia

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.



Metodologia | 29 tech

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.

tech 30 | Metodologia

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 concetuais 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.

17% 7%

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.







tech 34 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Deformações e Correções Complexas do Pé** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

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

Título: Curso de Especialização em Deformações e Correções Complexas do Pé

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



O Sr. ______ com documento de identidade _____ aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Curso de Especialização em Deformações e Correções Complexas do Pé

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

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, 13 de março de 2024



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

tech global university Curso de Especialização Deformações e Correções Complexas do Pé » Modalidade: online » Duração: 6 meses » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 18 ECTS » Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

