

Curso

Cirurgia Ortopédica e
Traumatologia do Pé
e Tornozelo





Curso

Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo

- » Modalidade: online
- » Duração: 10 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/cirurgia-ortopedica-traumatologia-pe-tornozelo

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A cirurgia ortopédica e traumatológica vivenciou um avanço espetacular ao longo dos últimos anos, e seu progresso implica ao especialista uma atualização quanto aos procedimentos mais recentes. Este curso foi elaborado visando auxiliar o cirurgião na atualização dos mais recentes avanços na cirurgia do pé e do tornozelo com praticidade e adequação às suas demandas, possibilitando a prática cirúrgica com qualidade e segurança, promovendo a melhoria do prognóstico de seus pacientes.





“

Mantenha-se atualizado em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia com este curso, e aproveite o melhor material didático, acompanhado por casos clínicos reais e imagens de alta resolução. Descubra os mais recentes avanços em patologia do pé e do tornozelo e realize uma prática cirúrgica da mais alta qualidade”

A Cirurgia Ortopédica e Traumatologia vivenciou um avanço espetacular ao longo dos últimos anos. Foram integrados avanços em biologia molecular, biomateriais, culturas de células, técnicas de diagnóstico por imagem e abordagens minimamente invasivas, gerando novas perspectivas no tratamento de pacientes.

A quantidade de informações aumenta consideravelmente a cada ano e é impossível manter-se atualizado em todas as áreas da especialidade, a não ser que uma equipe de especialistas em diferentes subáreas execute essa tarefa entre si, analisando de forma inteligente as informações. Além disso, com a tendência atual da subespecialização em uma região anatômica ou técnica cirúrgica, torna-se mais difícil se manter atualizado nas áreas que normalmente não são tratadas.

Este Curso proporciona uma revisão minuciosa dos mais importantes avanços em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo, por um método extremamente prático, atualizando o especialista com o respaldo da mais recente tecnologia.



As evidências científicas enriquecem a qualidade da prática cirúrgica. É fundamental se manter atualizado para um melhor atendimento aos pacientes com patologia no pé e no tornozelo”

Este **Curso de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Contém casos clínicos apresentados por especialistas Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades diagnósticas e terapêuticas no atendimento de pacientes com patologias no pé e tornozelo
- ♦ Realização de workshops práticos acerca de procedimentos cirúrgicos, técnicas com fins diagnósticos e terapêuticos para as mais importantes patologias das articulações do pé e do tornozelo
- ♦ Videoaulas sobre as diversas patologias e seu tratamento
- ♦ Um sistema de aprendizagem interativo com base em algoritmos destinados à tomada de decisões sobre situações clínicas
- ♦ Aulas teóricas, perguntas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Conteúdo disponível em qualquer dispositivo fixo ou móvel com conexão à Internet

“

Este Curso tem o potencial de ser o seu o melhor investimento ao escolher uma capacitação, por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em cirurgia do pé e tornozelo, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente conta com especialistas renomados em cirurgia traumatológica, que trazem a esta capacitação toda a sua experiência profissional, bem como diversos outros especialistas oriundos de sociedades científicas de grande destaque.

O seu conteúdo multimídia 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 e programada para capacitar em situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o médico deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com o suporte de um sistema de vídeo inovador e interativo desenvolvido por especialistas renomados em cirurgia ortopédica e com ampla experiência de ensino.

Aproveite a oportunidade e atualize seus conhecimentos sobre o atendimento a pacientes com patologia no pé e tornozelo.

O Curso possibilita que o aluno se capacite em ambientes simulados, proporcionando uma aprendizagem imersiva programada para praticar em cenários reais.



02

Objetivos

Este programa foi elaborado visando à revisão dos mais importantes elementos relativos à cirurgia do pé e tornozelo, conforme as evidências científicas e a experiência de renomados profissionais da área cirúrgica.



“

Este programa de estudos lhe proporcionará as habilidades para agir com segurança no desempenho da prática cirúrgica, permitindo que você cresça pessoal e profissionalmente”



Objetivo geral

- ♦ Manter os conhecimentos do traumatologista atualizados sobre Cirurgia Ortopédica e Traumatologista do Pé e Tornozelo, identificar quais são os principais indícios e sintomas da patologia das articulações e determinar a recomendação terapêutica mais apropriada para cada caso, conforme as evidências científicas mais recentes.



Objetivos Específicos

- ♦ Definir questões éticas da COT
- ♦ Aplicar os parâmetros da Medicina Baseada em Evidências para a adoção do tratamento na COT
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre profilaxia antibiótica em COT
- ♦ Executar de forma adequada as diretrizes para tromboprofilaxia na COT
- ♦ Atualizar as políticas de coleta de sangue da COT
- ♦ Diferenciar as diversas aplicações das culturas celulares em Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Explicar os casos em que o uso de BMPs em Ortopedia e Traumatologia é correto
- ♦ Interpretar as evidências clínicas sobre o plasma rico em plaquetas na patologia dos tendões e das articulações
- ♦ Identificar o modelo biopsicossocial na patologia musculoesquelética
- ♦ Classificar e atualizar os sistemas de avaliação de desempenho na COT
- ♦ Interpretar corretamente os resultados em radiologia intervencionista na patologia Musculoesquelética
- ♦ Identificar os conceitos atuais da Neurofisiologia na cirurgia ortopédica



- ♦ Revisar as evidências mais recentes sobre o tratamento de deformidades do dedo mínimo do pé e metatarsalgia
- ♦ Revisar as evidências mais recentes sobre a cirurgia minimamente invasiva do antepé
- ♦ Revisar técnicas cirúrgicas dos pés planos em adultos
- ♦ Revisar as técnicas cirúrgicas de pés cavos
- ♦ Atualizar o conhecimento sobre a patologia do retopé
- ♦ Revisar as etapas envolvidas em uma artrodese de pé e tornozelo
- ♦ Reconhecer tumores ósseos e de partes moles e seu tratamento adequado
- ♦ Revisar os diferentes tipos de malformações congênitas
- ♦ Classificar o grau das lesões do pé diabético e o tratamento correto em cada caso
- ♦ Explicar as razões da instabilidade do tornozelo e decidir pelo tratamento apropriado
- ♦ Diferenciar e classificar as lesões ligamentares
- ♦ Revisar técnicas reconstrutivas
- ♦ Identificar a síndrome do impacto do tornozelo
- ♦ Identificar as medidas adequadas a serem tomadas ao lidar com lesões osteocondral
- ♦ Identificar as medidas adequadas a serem tomadas em caso de fratura do pilão tibial e fratura do tornozelo
- ♦ Identificar as medidas adequadas a serem tomadas ao lidar com fraturas e luxações do calcâneo e do talo
- ♦ Identificar as medidas adequadas a serem tomadas para fraturas e deslocamentos do meio e do antepé



Aproveite esta oportunidade e avance na atualização sobre os principais elementos da Cirurgia Ortopédica e da Traumatologia do Pé e Tornozelo”

03

Direção do curso

O corpo docente do programa com traumatologistas renomados no atendimento a pacientes com patologia no pé e tornozelo, que trazem sua experiência profissional para esta capacitação. Além disso, outros especialistas renomados participam de seu planejamento e elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

Aprenda com profissionais de referência os últimos avanços em procedimentos cirúrgicos de cirurgia do pé e tornozelo”

Direção



Dr. Julio Doménech Fernández

- Chefe do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Arnau de Vilanova
- Chefe de Departamento do Hospital de Liria
- Doutor em Medicina pela Universidade de Valência
- Mestrado em Gestão da Saúde pela Universidade de Valência
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Ramón y Cajal, em Madri
- Formado em Medicina pela Universidade de Navarra
- Prémio Pro Academia da Sociedade Europeia de RNM
- Prémio Best Paper Award de la Spine Society of the Spine Society of Europe
- Prémio Sociedade Espanhola de Coluna Vertebral (GEER)
- Pesquisador principal em diversos projetos de pesquisa com financiamento competitivo de órgãos públicos

Professores

Dra. María Sánchez González

- ♦ Médica especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Universitário e Politécnico La Fe
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alicante
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia do Pé e Tornozelo

Dr. Adolfo Pérez Aznar

- ♦ Médico Preceptor do Departamento da COT, Hospital Geral de Elda
- ♦ Cirurgião Ortopédico e Traumatologista do Hospital Clínico Universitário de Valência
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Geral de Elda
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia no Hospital Clínico de Valência

Dr. Francisco Chaqués Asensi

- ♦ Chefe da Unidade de Membros inferiores do Hospital FREMAP de Sevilha
- ♦ Chefe do Departamento Médico da Caja San Fernando de Sevilla. Club de Baloncesto
- ♦ Especialista Preceptor em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Ambulatório Virgen de Los Reyes.
- ♦ Diretor do Curso de Atualização em Patologia do Pé e Tornozelo do FREMAP
- ♦ Diretor do Curso FREMAP de Artroscopia do Tornozelo e do Pé
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Complexo Hospitalar Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia em Faculdade de Medicina de Sevilha
- ♦ Presidente do Congresso do Curso de Artroscopia do Tornozelo e Pé da Faculdade de Medicina de Barcelona
- ♦ Presidente da VI Conferência de Artroscopia do Tornozelo e Pé do Hospital FREMAP de Sevilha
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Membro do Conselho Diretivo da Sociedade Espanhola de Traumatologia Ocupacional
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia de Pé e Tornozelo
- ♦ Coordenador de protocolos SEMCPT
- ♦ Membro da PFNA como autor do Plano Nacional de Capacitação em Artroscopia
- ♦ Membro do European Foot and Ankle Surgery

Dr. Rodrigo Díaz Fernández

- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Quirón de Valencia
- ♦ Médico Especialista em Traumatologia Esportiva e Cirurgia Ortopédica Infantil na Clínica CEMTRO
- ♦ Coordenador da Unidade de Pé e Tornozelo do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital de Manises, Valência
- ♦ Médico Preceptor do Departamento da COT, Hospital Lluís Alcanyis de Xàtiva
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir com qualificação destacada Cum Laude em "Cirurgia Minimamente Invasiva de Hallux Valgus"
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Oviedo
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia de Pé e Tornozelo (SEMCPT)
- ♦ Membro da AOTRAUMA EUROPE
- ♦ Membro da Sociedade Valenciana de Traumatologia e Ortopedia SOTOCV

Dr. Enrique Martínez Giménez

- ♦ Coordenador da Unidade de Pé e Tornozelo do Traumavist da Clínica Vistahermosa de Alicante
- ♦ Médico Preceptor, em caráter permanente, do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Geral Universitário de Alicante
- ♦ Membro da Unidade de Pé e Tornozelo do Hospital Geral Universitário de Alicante
- ♦ Cursos de Doutorado na Universidade de Alicante
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitário de Alicante
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade de Alicante
- ♦ Membro do Comitê Editorial da Revista del Pie y Tobillo
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro da Sociedade Valenciana de Traumatologia e Ortopedia (S.O.T.O.C.A.V)
- ♦ Membro fundador da Sociedade Espanhola de Traumatologia Esportiva (SETRADE)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia do Pé e Tornozelo. (Representante Regional da Comunidade Valenciana da referida sociedade)
- ♦ Membro da European Foot and Ankle Society (EFAS)

Dr. Enrique Navarrete Faubel

- ♦ Cirurgião Ortopédico e Traumatologista, especialista em Cirurgia do Pé e Tornozelo no Hospital La Fe, em Valência
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Valência
- ♦ Membro da European Foot and Ankle Surgery (EFAS)

- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia do Pé e Tornozelo (SEMCPPT)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Traumatologia Ocupacional (SETLA)
- ♦ Membro da Sociedade de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica da Comunidade Autônoma Valenciana (SOTOCVAV)

Dr. Javier Ortego Sanz

- ♦ Médico Preceptor da Unidade de Pé e Tornozelo do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital de Manises
- ♦ Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital de Lliria no Departamento do Hospital Arnau de Vilanova-Lliria
- ♦ Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Geral Universitário de Castellón na Unidade de Pé e Tornozelo.
- ♦ Curso de Doutorado "Cirurgia e suas especialidades" na Universidade de Valência, Departamento de Cirurgia.
- ♦ Mestrado em Metodologia da Pesquisa: Modelo e Estatística em Ciências da Saúde na Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital La Fe Valencia
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência.
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia do Pé e Tornozelo (SEMCPPT)
- ♦ Membro da Sociedade de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica da Comunidade Autônoma Valenciana (SOTOCVAV)

Dr. Vicente Vicent Carsí

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Chefe de Departamento de COT, Hospital Universitário e Politécnico La Fe, Valência
- ♦ Preceptor da Unidade de Pés. Hospital Universitário e Politécnico La Fe, Valência
- ♦ Chefe de Departamento da Unidade de Pés. Hospital Universitário e Politécnico La Fe, Valência
- ♦ Atendimento particular como Cirurgião Ortopédico e Traumatologista
- ♦ Orientador de Médicos Residentes em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Prêmio SECOT para uma das melhores imagens publicadas no Banco de Imagens de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Membro do Comitê de Patologia Osteoarticular em Pacientes Hemofílicos Hospital La Fe
- ♦ Representante Regional da Comunidade Valenciana da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia do Pé e Tornozelo
- ♦ Formado em Medicina. Universidade de Valência
- ♦ Residência no Hospital La Fe Valencia. Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dr. Jesús Enrique Vilá Rico

- ♦ Chefe de Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia.
- ♦ Traumatologista responsável pela Unidade de Artroscopia do Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Chefe do Departamento de COT, Hospital Universitário 12 de Octubre, Madri
- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Hospital Ruber Quirón Salud
- ♦ Especialista em traumatologia em consultório particular no Quirón
- ♦ Coordenador do projeto de pesquisa "Estudo da prevenção de infecções ósseas em cirurgia ortopédica"
- ♦ Ex-diretor da Revista de Pie y Tobillo
- ♦ Revisor da Revista Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Coautor do livro " Tratado de cirugía de antepie", Viladot Voegeli, A., Martín Oliva, X., Vilá y Rico, J., Badalona
- ♦ Professor Associado de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Departamento de Cirurgia Universidade Complutense de Madri
- ♦ Diretor da RECOT
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Estágio profissional no Hospital Charité de Berlim
- ♦ Estágio profissional no Johns Hopkins Hospital, em Baltimore
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia do Pé e Tornozelo (SEMCPPT)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro da European Foot and Ankle Society

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais com conhecimento acerca dos efeitos da especialização na prática em Cirurgia Traumatológica, sensíveis à relevância desta capacitação para atender ao paciente com problemas osteoarticulares e voltados para o ensino de excelência através de novas tecnologias educacionais.





“

Este Curso de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Visão geral

- 1.1. Medicina Basada em Evidência para a definição do tratamento na COT
- 1.2. Banco de ossos
- 1.3. Atualização sobre profilaxia antibiótica em COT
- 1.4. Trombopprofilaxia em COT
- 1.5. Atualização sobre as políticas de coleta de sangue na COT
- 1.6. Aplicações da cultura celular em ortopedia e traumatologia
- 1.7. Uso de BMPs em ortopedia e traumatologia
- 1.8. Evidências clínicas sobre o plasma rico em plaquetas, na patologia dos tendões e das articulações
- 1.9. Atualização sobre o tratamento do paciente politraumatizado
- 1.10. Modelo biopsicossocial na patologia musculoesquelética
- 1.11. Atualização sobre a avaliação de desempenho na COT
- 1.12. Radiologia intervencionista na patologia musculoesquelética
- 1.13. Conceitos atuais da Neurofisiologia na cirurgia ortopédica

Módulo 2. Pé e tornozelo

- 2.1. Hallux valgus e Hallux rígido
- 2.2. Deformidades dos dedos dos pés menores e metatarso
- 2.3. Cirurgia MIS do antepé
- 2.4. Atualização sobre o pé plano do adulto
- 2.5. Atualização sobre o pé cavo
- 2.6. Artrodese e artroplastia do tornozelo
- 2.7. Instabilidade do tornozelo
- 2.8. Lesões osteocondrais
- 2.9. Fratura do pilão tibial
- 2.10. Fraturas e luxações de calcâneo e talo
- 2.11. Fraturas e luxações do meio-pé e do antepé





“

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

05

Metodologia

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



“

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

Na TECH usamos o Método do Caso

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

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



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

“

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

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

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



Metodologia Relearning

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

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



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

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

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

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

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

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



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

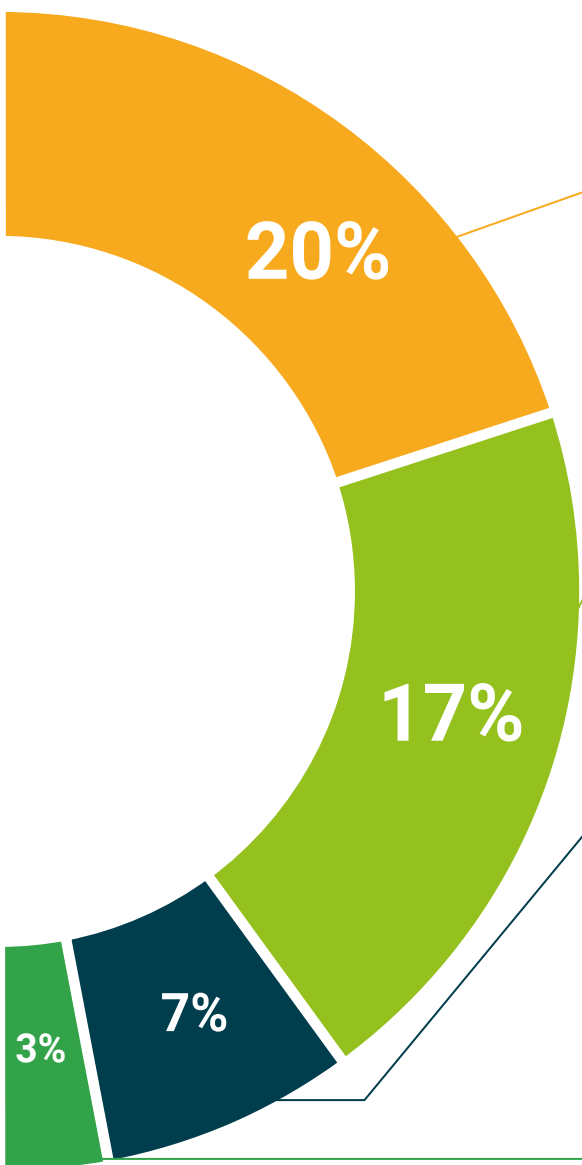
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

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





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

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



Testing & Retesting

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



Masterclasses

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



Guias rápidos de ação

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



06

Certificado

O Curso de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Curso de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo**

Modalidade: **online**

Duração: **10 semanas**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Cirurgia Ortopédica e
Traumatologia do Pé
e Tornozelo

- » Modalidade: online
- » Duração: 10 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Pé e Tornozelo

