

Programa Avançado

Displasias Esqueléticas e Infecções
em Ortopedia Pediátrica





Programa Avançado Displasias Esqueléticas e Infecções em Ortopedia Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/fisioterapia/programa-avancado/programa-avancado-displasias-esqueleticas-infeccoes-ortopedia-pediatria

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 30

05

Metodologia

pág. 34

06

Certificado

pág. 42

01

Apresentação

Mais de 400 doenças pouco frequentes formam a ampla variedade de patologias da displasia esquelética. O tratamento precoce dessas condições na população pediátrica é vital, pois elas podem causar atrasos no desenvolvimento da criança. Essa é mais uma razão pela qual a intervenção da Fisioterapia desempenha um papel crucial. Por esse motivo, a TECH oferece aos fisioterapeutas este programa que visa aprofundar o conhecimento das estratégias adequadas para maximizar os resultados do tratamento ortopédico, o que terá um impacto direto na qualidade de vida do paciente. Através de uma visão geral completa das displasias e dos distúrbios ortopédicos associados a doenças neuromusculares, os alunos poderão impulsionar suas carreiras sem precisar sair de casa.



“

Aproveite a melhor metodologia educacional para continuar sua capacitação no tratamento fisioterapêutico de crianças com Displasias Esqueléticas”

De acordo com vários estudos científicos, um em cada 4.000 recém-nascidos é afetado pela Displasia Esquelética. As mais comuns são a Displasia Tanatofórica, a Osteogênese Imperfeita ou a Acondroplasia. Embora cada doença tenha suas próprias anormalidades no paciente, elas tendem a apresentar sintomas comuns, como cabeça maior do que o normal, pernas ou braços curtos, estatura muito baixa ou pouca mobilidade do cotovelo. Sem dúvida, isso representa uma deterioração muito significativa na qualidade de vida da criança, causando sofrimento para toda a unidade familiar.

Por isso, figuras como o fisioterapeuta desempenham um papel fundamental em seu desenvolvimento, tornando-se um dos principais agentes que cuidam da sua saúde. Portanto, é necessário que esses profissionais se mantenham atualizados com os últimos avanços, algo que eles poderão fazer com garantias graças à TECH. Este programa está posicionado como a única preparação específica para o tratamento de crianças que sofrem de Displasias Esqueléticas e infecções osteoarticulares, proporcionando ao fisioterapeuta a segurança necessária para o regime terapêutico apropriado para cada caso.

Dessa forma, por meio deste Programa Avançado, o aluno estudará a fundo as principais Displasias Esqueléticas, analisando as especificidades e exigências de cada uma delas, a fim de aperfeiçoar sua metodologia de trabalho. Além disso, durante o curso o aluno estudará as alterações relacionadas a doenças neuromusculares, como a Paralisia Cerebral Infantil ou a Atrofia Muscular Espinhal.

Assim, com esta bagagem completa, o fisioterapeuta terá todas as ferramentas que lhe permitirão se destacar nesta área, sempre em um formato online confortável e com todas as vantagens. Para isso, contará com o apoio e a supervisão indispensáveis de uma equipe de professores especialistas nesta área, com uma experiência valiosa que é um dos pontos mais fortes do curso.

Este **Programa Avançado de Displasias Esqueléticas e Infecções em Ortopedia Pediátrica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Displasias Esqueléticas e infecções osteoarticulares
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser usado para aprimorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Você tem pacientes com várias distrofias musculares e já tentou aperfeiçoar as estratégias terapêuticas que oferece? Este programa é para você!"

“

A preparação de hoje para os profissionais de amanhã. Domine com a TECH a abordagem das infecções osteoarticulares e seus tipos!”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Seja um destaque no tratamento terapêutico de Artropatias, como a Artrite Psoriática ou a Síndrome de Reiter, para o alívio de seus pacientes.

Uma capacitação de última geração criada para impulsioná-lo ao mais alto nível de competitividade no mercado de trabalho.



02

Objetivos

Ampliar o conhecimento do fisioterapeuta no campo das displasias esqueléticas, infecções osteoarticulares ou alterações ortopédicas decorrentes de doenças neuromusculares é o principal objetivo deste Programa Avançado. Uma preparação completa baseada nos últimos avanços no campo da Fisioterapia, com base nas descobertas clínicas e radiológicas mais recentes. Este curso garantirá o correto desenvolvimento do aluno, fazendo com que ele se destaque nesta área de grande potencial profissional.



“

Ainda não sabe como é impulsionar sua carreira com a TECH? Alcance os objetivos deste programa para ver em primeira mão como você aprofundará sua compreensão dos algoritmos de manejo para cada padrão patológico de marcha”



Objetivos gerais

- ♦ Saber realizar uma boa avaliação da criança, começando com a anamnese, uma ferramenta muitas vezes pouco utilizada e que é essencial, um exame estruturado e completo que, dependendo da idade, terá diferentes orientações.
- ♦ Familiarizar-se com o manejo dos diferentes distúrbios congênitos e/ou adquiridos que afetam o membro superior em pacientes em fase de crescimento.
- ♦ Aprofundar nos estudos complementares que ajudam a diagnosticar e a tomar decisões, assim como o momento apropriado para realizá-los.
- ♦ Administrar as opções terapêuticas, assim como o cronograma de tratamento
- ♦ Aplicar as diferentes técnicas cirúrgicas utilizadas no tratamento de diferentes patologias
- ♦ Familiarizar-se com a patologia, apresentação clínica e manejo dos tumores benignos e malignos mais comuns dos membros superiores que afetam as crianças
- ♦ Reconhecer e manejar as principais doenças do quadril em crianças
- ♦ Manejar o exame e o diagnóstico da patologia do quadril em crianças de acordo com a idade e a prevalência associadas a ela
- ♦ Revisar as patologias mais importantes que ocorrem na Ortopedia Pediátrica, cujo conhecimento é o pilar desta especialidade
- ♦ Conhecer os últimos avanços no tratamento destas doenças clássicas da Ortopedia Pediátrica
- ♦ Especializar-se no diagnóstico, tratamento e prognóstico da patologia ortopédica e traumatológica do joelho da criança e suas características particulares em relação aos adultos





Objetivos específicos

Módulo 1. Distúrbios ortopédicos associados à doença neuromuscular

- ♦ Adquirir os conhecimentos sobre prevenção e gestão da luxação de quadril
- ♦ Conhecer os algoritmos de manejo para cada padrão de marcha patológico
- ♦ Tomando decisões com o uso da análise de movimento 3D
- ♦ Aprofundar nas técnicas cirúrgicas por segmentos anatômicos
- ♦ Conhecer a aplicação de órteses e reabilitação após cirurgia multinível

Módulo 2. Displasias esqueléticas e doenças sindrômicas

- ♦ Especializar-se na etiologia e teorias patogênicas de displasias ósseas e malformações congênitas dos membros inferiores
- ♦ Fazer uma indicação precisa dos diferentes exames de diagnóstico.
- ♦ Aprofundar sobre a história natural e a evolução esperada de cada processo
- ♦ Conhecer a fundo os diferentes métodos de tratamento e o melhor momento para realizá-los, dependendo da patologia

Módulo 3. Infecções osteoarticulares

- ♦ Conhecer as características microbiológicas das diferentes patologias infecciosas em nível musculoesqueléticas no paciente pediátrico
- ♦ Estudar a fundo os germes mais frequentes causadores de patologia infecciosa
- ♦ Desenvolver uma estratégia correta no diagnóstico diferencial de doenças associadas à claudicação no paciente pediátrico
- ♦ Aprender o manejo emergencial de pacientes pediátricos com patologia infecciosa musculoesquelética

- ♦ Aprofundar o conhecimento sobre o manejo hospitalar do paciente internado por infecção musculoesquelética
- ♦ Aplicar o manejo a longo prazo dos pacientes diagnosticados com infecção musculoesquelética na infância
- ♦ Identificar e lidar com outras artropatias não infecciosas e sua gestão no paciente pediátrico
- ♦ Suspeitar e aprender o manejo da osteomielite multifocal recorrente



Torne-se um especialista na prevenção e no tratamento da luxação do quadril para melhorar a mobilidade de seus pacientes. Eles vão lhe agradecer!"

03

Direção do curso

O cuidado que a TECH coloca em cada curso se reflete na seleção do corpo docente, sempre levando em consideração as expectativas dos alunos e a trajetória profissional dos professores. Por esse motivo, a universidade se empenhou ao máximo neste programa, incorporando fisioterapeutas de prestígio e especialistas em Ortopedia Pediátrica e Neurocirurgia. Assim, a experiência de diferentes áreas proporciona ao curso uma visão ampla e integral que beneficiará os alunos.





“

As aulas serão ministradas por uma equipe de professores que compartilha sua ambição de se destacar no tratamento das diferentes Displasias Esqueléticas, algo que eles têm feito com resultados sensacionais”

Diretor Internacional Convidado

Mininder Kocher é um cirurgião ortopédico pediátrico de destaque internacional. Seus méritos profissionais e resultados de atendimento foram reconhecidos com vários prêmios, incluindo o prêmio Kappa Delta, considerado o "Prêmio Nobel" no campo da cirurgia. Além disso, atua como especialista na Escola de Medicina da Universidade de Harvard.

O cientista também possui o título de Chefe da Divisão de Medicina Esportiva do Hospital Infantil de Boston. A partir desta entidade, ele lida com diferentes patologias complexas, como lesões articulares, osteomielite, ruptura labral do quadril, osteocondrite dissecante ou sinovite vilonodular pigmentada, entre outras. Suas inovações nestas áreas da Medicina Ortopédica estão refletidas em mais de 150 artigos acadêmicos publicados em revistas indexadas de alto impacto. Ele também é autor de mais de 100 capítulos de livros e é o único autor de 4 obras. Seus textos se tornaram uma referência indispensável para a comunidade médica, destacando suas inegáveis contribuições para o setor.

O impacto do Dr. Mininder Kocher se estende além das fronteiras dos Estados Unidos, atuando como consultor e assessor de hospitais e universidades em mais de 20 países. Além disso, ele foi listado como um dos melhores cirurgiões do mundo em plataformas como a US News & World Report, Castle Connolly, Top Doctors e Boston Magazine. Da mesma forma, suas habilidades e experiências foram tema de atenção nos principais meios de comunicação, como o New York Times, Wall Street Journal, USA Today, Boston Globe, Chicago Tribune, Scientific American, entre outros.

Particularmente comprometido com a reabilitação de crianças e adolescentes esportistas, seu trabalho abrangente nesta área foi homenageado com prêmios de destaque, como os prêmios Von Meyer, Richard Kilfoyle, Angela Kuo e Arthur Heune.



Dr. Mininder Kocher

- Diretor da Divisão de Medicina Esportiva do Hospital Infantil de Boston
- Especialista em Cirurgia Ortopédica na Faculdade de Medicina de Harvard
- Doutor em Medicina pela Universidade de Harvard
- Certificado em Clínica Geral pelo Conselho Americano de Cirurgia Ortopédica
- Certificado em Medicina Esportiva pelo Conselho Americano de Cirurgia Ortopédica
- Membro: Conselho de Administração da Academia Americana de Cirurgiões Ortopédicos, Sociedade Ortopédica Americana de Medicina Esportiva, Sociedade Ortopédica Pediátrica da América do Norte, Herodicus Society e Grupo de Reflexão Internacional sobre Ortopedia Pediátrica (International Pediatric Orthopaedic Think Tank)

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Ángel Palazón Quevedo

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista na Clínica Santa Elena, Madri
- ♦ Consultor Especialista no Hospital San Rafael, Madri
- ♦ Colaborador da Diretoria da SECOT
- ♦ Doutorado em Pediatria com projeto de tese de doutorado "Seguimiento a largo plazo de las displasias de cadera intervenidas quirúrgicamente en la infancia"
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Médico especialista COT no Hospital Universitario de San Juan de Alicante
- ♦ Membro: SECOT, SEOP

Professores

Dr. Sergio Martínez Álvarez

- ♦ Médico Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Ortopedia e Traumatologia do Hospital Universitario Niño Jesús
- ♦ Responsável pela Unidade de Membros Superiores e Mão Pediátrica do Hospital Universitario Infantil Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil no Hospital Universitario de La Princesa

Dra. Ana Ramírez Barragán

- ♦ Médico Preceptor de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Infantil no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica
- ♦ Doutora em Medicina pela na Universidade de Salamanca
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Rosa María Egea Gámez

- ♦ Médico Especialista do Departamento de Ortopedia e Traumatologia do Hospital Universitário Infantil Niño Jesús
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no VU Medisch Centrum em Amsterdã
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Medisch Centrum Breda
- ♦ Unidade de Pesquisa de Coluna Vertebral no Nuffield Orthopaedic Centre em Oxford
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Geral Universitário de Móstoles
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Fundación de Alcorcón
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Mutua Gallega em Vigo
- ♦ Docente em Enfermagem e Fisioterapia na Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Docente no exterior, Universidade Livre da Holanda
- ♦ Professora da Universidade Francisco de Vitoria
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Saúde Pública e Epidemiologia pela Universidade Rey Juan Carlos I de Madri

Dr. José Antonio Abad Lara

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica na Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitário Reina Sofia
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia, Universidade de Córdoba
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil, com dedicação exclusiva ao manejo das doenças ortopédicas pediátricas na Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitário Reina Sofia
- ♦ Coordenador da Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitário Reina Sofia (até o ano de 2018)

Dr. Juan Carlos Abril Martín

- ♦ Chefe do Departamento de Ortopedia Infantil do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Diretor Médico de Traumatologia e Ortopedia do Centro Clínico Betanzos
- ♦ Chefe do Departamento de Ortopedia Infantil do Hospital Niño Jesús
- ♦ Diretor médico do Instituto de Ozonioterapia de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatológica pela Fundación Jiménez Díaz

Alonso Hernández, Javier

- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica
- ♦ Chefe da Unidade de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica da Clínica CEMTRO de Madri
- ♦ Preceptor do Departamento de Ortopedia Infantil do Hospital Niño Jesús em Madri
- ♦ Especialista em Traumatologia e Ortopedia Pediátrica e em Traumatologia Esportiva Infantil
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela UAM
- ♦ Médico Especialista em Medicina de Família e Comunidade via MIR
- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica via MIR
- ♦ Estágio clínico na Bradford Royal Infirmary Bradford, Inglaterra-Reino Unido
- ♦ Estágio clínico no Johnston-Willis Hospital Richmond, Virgínia, EUA
- ♦ Estágio clínico no Dudley Road Hospital, Birmingham, Inglaterra-Reino Unido
- ♦ Prêmio para o melhor caso clínico (sessão clínica inter-hospitalar SOMACOT)

Dr. Alberto Álvaro Alonso

- ♦ Coordenador da Clínica de Neuro-Ortopedia do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Cristina Alves

- ♦ Médico da Unidade de Cirurgia Ortopédica Infantil do Hospital Pediátrico de Coimbra
- ♦ Médico Preceptor de Neurocirurgia do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Médica Ortopedista no Departamento de Ortopedia Pediátrica do Hospital Pediátrico CHUC, EPE

Dr. Marcelo Budke Neukamp

- ♦ Especialista em Neurocirurgia no Hospital Ruber Internacional
- ♦ Responsável pela Cirurgia de Epilepsia no Hospital Universitário Infantil Niño Jesús
- ♦ Neurocirurgião no Hospital La Luz
- ♦ Doutor em Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil
- ♦ Formado em Neurocirurgia na Cleveland Clinic, Estados Unidos
- ♦ Neurocirurgião do Institut Mutualiste Montsouris, Paris, França
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Neurocirurgia e Sociedade Espanhola de Neurocirurgia Pediátrica

Dr. Juan Cabello Blanco

- ♦ Pediatra e Ortopedista do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Traumatologia e Ortopedia Pediátrica

Dr. Pablo G Castañeda

- ♦ Chefe da Divisão de Cirurgia Ortopédica Pediátrica do Hassenfeld Children's Hospital da Universidade de Nova York
- ♦ Professor de Cirurgia Ortopédica na Universidade de Nova York
- ♦ Médico Cirurgião pela Universidade Nacional Autônoma do México através da Universidade Anáhuac
- ♦ Especialidade em Ortopedia e Traumatologia pela Universidade Nacional Autônoma do México
- ♦ Subespecialidade em Cirurgia Reparadora de Quadril e Joelho pela Universidade de Oxford no Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, Inglaterra
- ♦ Subespecialidade em Ortopedia Pediátrica pela Universidade de Baylor, Houston, Texas, EUA

Dr. Julio de Pablos Fernández

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital de Navarra
- ♦ Professor Associado de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade de Navarra
- ♦ Visiting Professor em diferentes universidades americanas
- ♦ Professor Associado de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade de Navarra
- ♦ Editor de Ortopedia Infantil em EFORT Orthopaedic Reviews
- ♦ Membro do Conselho Editorial do Journal of Pediatric Orthopaedic (JPO)
- ♦ Organizador do Seminário Internacional de Ortopedia Infantil (anual) por 23 edições
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra, Prêmio Extraordinário
- ♦ Fellow em Cirurgia Ortopédica Infantil Alfred I DuPont Institute, Wilmington, Delaware, EUA
- ♦ Membro: SEOP, EPOS e POSNA



Dr. Gonzalo Andrés Chorbadjian Alonso

- Vice-chefe do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Clínico San Borja Arriarán, Santiago do Chile
- Traumatologista Infantil do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Clínico San Borja Arriarán
- Traumatologista Infantil da Clínica Alemana, Chile
- Médico-Cirurgião pela Universidade de Santiago do Chile
- Especialista em Ortopedia e Traumatologia pela Universidade do Chile
- Fellow de Subespecialidade em Neuro-Ortopedia no Hospital Infantil Universitário Niño Jesús, Madri
- Visiting Fellow no Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Sant Joan de Deu
- Visiting Fellow na Equipe de Pé e Tornozelo, Neuro-Ortopedia e Ortopedia Pediátrica no Instituto Ortopédico do Hospital Universitário de Heidelberg, Alemanha
- Fellow AO Trauma com o Dr. Theddy Slongo no Inselspital, Berna, Suíça
- Membro: AO Trauma, SCHOT e SLAOTI

Dr. Marcos António Fernandes de Carvalho

- Médico Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- Formada em Medicina pela Universidade de Coimbra
- Formação Específica em Ortopedia e Traumatologia no Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra
- Especialista em Ortopedia Infantil no Hospital Pediátrico do CHUC

Dr. Daniel Clemente Garulo

- ♦ Especialista em Reumatologia na Unidade de Reumatologia Pediátrica do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Secretário do grupo de trabalho: Doenças Reumáticas em Crianças e Adolescentes da Sociedade Espanhola de Reumatologia (ERNA-SER)
- ♦ Médico Especialista em Reumatologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Doutor em Ciências da Saúde, Universidade Camilo José Cela
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade de Alcalá
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Reumatologia
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Reumatologia Pediátrica

Dra. Marisol del Cura Varas

- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Madri Norte Sanchinarro
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Fundación Jiménez Díaz em Madri
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Niño de Jesús
- ♦ Formada em Medicina pela UAM
- ♦ Membro: ICOMEM e SECOT

Dr. Francisco Javier Downey Carmona

- ♦ Traumatologista em Ortopedia Pediátrica
- ♦ Especialista em Traumatologia Pediátrica no Hospital Universitário Virgen del Rocío, Sevilha
- ♦ Membro da equipe de Ortopedia Infantil do Hospital Infantil Virgen del Rocio da Mauritânia
- ♦ Presidente da Associação Ponseti, Espanha
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Sevilha
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Membro da equipe da Associação Andaluza de Cooperação em Saúde do Projeto Pie Zambo

Dr. Julio Duart Clemente

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário de Navarra
- ♦ Secretário do Ilustre Colégio de Médicos de Navarra
- ♦ Secretário da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Médico Interno Residente na Clínica Universidade de Navarra
- ♦ Professor Associado de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade de Navarra
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Estágios de formação em Ortopedia Pediátrica na Cleveland Clinic Foundation (Cleveland, Ohio), Hospital Sant Joan de Deu, University Children's Hospital Basel (Basileia, Suíça), Mayo Clinic (Rochester, Minnesota) e travelling Fellowship EPOS - POSNA
- ♦ Membro: SEOP, EPOS e POSNA

Dra. Olga Espinazo Arce

- ♦ Chefe da Seção de Ortopedia Infantil do Hospital Basurto
- ♦ Médico da Seção de Ortopedia Infantil do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Basurto
- ♦ Médico do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Alto Deba
- ♦ Colaborador em Congressos Organizados pela Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica

Dr. David M. Farrington Rueda

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica
- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital San Juan de Dios del Aljarafe
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil no Hospital Universitario Virgen de Valme
- ♦ Chefe da Seção de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil do Hospital Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Sevilha
- ♦ Membro: SEOP, IPOTT e GSSG

Dra. María Galán Olleros

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Consultora em Traumatologia e Ortopedia Pediátrica na Clínica CEMTRO
- ♦ Voluntariado na Área da Saúde no Institute for Indian Mother and Child, Índia
- ♦ Autora de diversas publicações especializadas nacionais e internacionais
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Israel Fernández Pineda

- ♦ Membro do corpo docente, Departamento de Cirurgia, St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Fellowship em Cirurgia Oncológica Pediátrica no St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, EUA
- ♦ Especialista de Cirurgia Pediátrica do Departamento de Cirurgia Pediátrica do Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Professor Assistente de Pediatria e Cirurgia, Universidade do Tennessee, EUA
- ♦ Diretor do programa de formação em Cirurgia Oncológica Pediátrica no St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Prêmio da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica pela melhor comunicação em Urologia Pediátrica no Congresso Nacional da SECP (A Coruña), com a comunicação "Biofeedback y electroestimulación en la enuresis complicada"

Dr. Manuel Fraga Collarte

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica Traumatologia do Hospital Universitario Infantil Niño Jesús Madri
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Complexo Hospitalar Universitario de Ourense
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Curso de Fixação Circular Externa MBA
- ♦ Curso AO Avançado de Tratamento de Fraturas em Ortopedia Pediátrica
- ♦ Curso Avançado do Método Ponseti

Dra. Alicia García Carrión

- ♦ Médica Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Infantil na Clínica CEMTRO
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Colaboradora em programas educacionais em sua especialidade
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Castilla-La Mancha

García Fontecha, César Galo

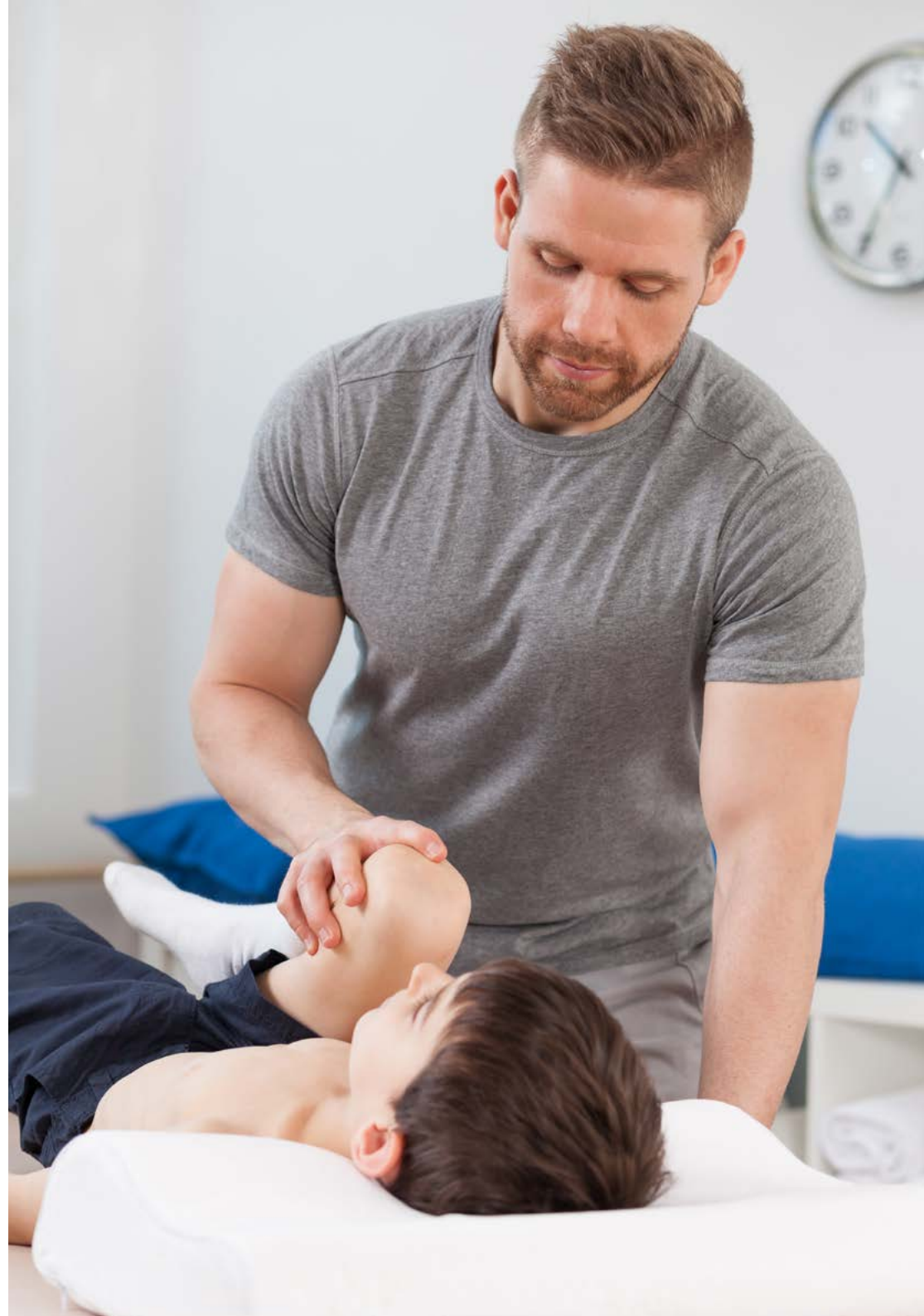
- ♦ Membro da Unidade de Traumatologia Pediátrica do Departamento de Cirurgia e Traumatologia do Lenox Corachan
- ♦ Chefe do Departamento de Traumatologia Pediátrica do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Pediátrica no Hospital Universitário Vall d'Hebron
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Central de Barcelona
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Membro do Comitê Científico da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica

Dr. Daniel Garríguez Pérez

- ♦ Médico Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Cirurgião Ortopédico e Traumatologista do Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Mestrado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri

Dr. Carlos Miranda Gorozarri

- ♦ Traumatologista na Clínica CEMTRO
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Monográfico de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Asepeyo, Madri
- ♦ Especialista no Departamento de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá



Dr. Rafael González Díaz

- ♦ Chefe da Unidade de Cirurgia da Coluna Vertebral do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Chefe da Unidade de Cirurgia da Coluna, Área de Cirurgia Ortopédica, Traumatologia e Reabilitação, Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- ♦ Médico especialista de Coluna Vertebral, Hospital MD Anderson Internacional da Espanha e Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Ex-presidente da Sociedade Espanhola de Coluna, Grupo de Estudos de Doenças da Coluna
- ♦ Membro do Comitê Científico da Sociedade Ibero-Latino-Americana de Coluna
- ♦ Doutor em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Prêmio Extraordinário de Doutorado pela Universidade de Salamanca
- ♦ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela Escuela de Sanidad/ UNED
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Hospital Universitario La Paz
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Salamanca

Dr. Gaspar González Morán

- ♦ Chefe da Unidade de Ortopedia Infantil do Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Hospital de la Princesa
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia, Universidade de Navarra

Dr. Alberto Granado Llamas

- ♦ Especialista em COT
- ♦ Especialista em Traumatologia no MDH Centros Médicos
- ♦ Coautor de vários pôsteres para o Congresso da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dra. Paloma Manzarbeitia Arroba

- ♦ Médico Especialista no Hospital Universitário Infantil Niño Jesús, Madri
- ♦ Médico Especialista do Complexo Hospitalar Universitário de Toledo
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário de Toledo
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Complexo Hospitalar Universitário de em Toledo
- ♦ Rotação Externa - Unidade de Cirurgia da Mão e Membros Superiores - Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, HM Hospital Montepríncipe

Dr. Rafael Martí Ciruelos

- ♦ Chefe da Unidade de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Responsável pela Seção de Ortopedia Infantil do Hospital Universitário 12 Octubre
- ♦ Professor de residentes via MIR em Traumatologia no Hospital Universitário 12 Octubre
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dr. José Luis Patiño Contreras

- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Universitário Marqués de Valdecilla
- ♦ Médico Colaborador no Hospital Notre Dame de la Santé, Dschang, Camarões
- ♦ Professor honorário da Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Prêmio da Organização Mundial da Saúde (OMS) pela participação no grupo de trabalho do Registro Nacional de Fraturas de Quadril (RNFC)
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Ignacio Martínez Caballero

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil
- ♦ Chefe de Seção da Unidade de Neuro-Ortopedia, Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Coordenador Médico do Laboratório de Análise do Movimento do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Membro do grupo de especialistas nacionais e internacionais que elaborou o Consenso sobre o Uso da Toxina Botulínica na Paralisia Cerebral
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Membro: Sociedade Científica Profissional SOMACOT

Dra. Carmen Martínez González

- ♦ Especialista no Hospital Universitário Infantil Niño Jesús
- ♦ Médico da Unidade de Coluna, Unidade de Deformidade da Coluna Pediátrica
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madri

Dr. Borja Muñoz Niharra

- ♦ Cirurgião Ortopédico e de Traumatologia do Centro de Especialidades Médicas Getafe
- ♦ Cirurgião Ortopédico e de Traumatologia do Hospital Universitário Infanta Elena
- ♦ Médico do Departamento de Traumatologia e Ortopedia Infantil da Clínica CEMTRO
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri

Dr. David Nieves Riveiro

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário de Henares
- ♦ Colaborador do Congresso Nacional da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dr. Francisco Javier Ortega García

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Médico colaborador no ensino prático na Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutor em Medicina pela na Universidade de Salamanca
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Especialidade de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia para o Departamento de Traumatologia II do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Prêmio para a melhor apresentação de pôster no Congresso GEER
- ♦ Membro: GEER e SECOT

Dra. Lydia Mediavilla Santos

- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista no Hospital Universitário de San Rafael
- ♦ Especialista da Seção de Oncologia Musculoesquelética e Oncologia
- ♦ Musculoesquelética Infantil no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Graduação em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dra. María Teresa Rodríguez del Real

- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Residente em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Severo Ochoa (Leganés)

Dra. Laura M. Pérez-López

- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica do Hospital Materno-Infantil Sant Joan de Déu, Barcelona
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica na Clínica Diagonal MediFIATC
- ♦ Estágio como Cirurgiã Ortopédica e Traumatologista no Hôpital des Enfants, Toulouse, França
- ♦ Estágio como Cirurgiã Ortopédica e Traumatologista no Great Ormond Street Children's Hospital, Londres
- ♦ Estágio como Cirurgião Ortopédico e Traumatologista do Children's Hospital, Los Angeles
- ♦ Doutorado *Cum Laude* pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Barcelona
- ♦ Bolsa SEOP Formação Avançada
- ♦ Membro: SEOP, GEMAP da SECMA e COT-SCCOT

Dra. Alejandra Ron Marqués

- ♦ Médico e Cirurgiã Especialista da Equipe de Traumatologia Pediátrica do Complexo Hospitalar Universitário Insular Materno-Infantil Las Palmas de Gran Canaria, Espanha
- ♦ Médico e Cirurgiã da Equipe de Traumatologia e Ortopedia Infantil da Clínica Centro
- ♦ Especialista na Unidade de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Bolsa de estudos SECOT na Unidade de Traumatologia do Hospital for Special Surgery, Nova York
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Gestão Clínica, Médica e Assistencial

- ♦ Mestrado em Ortopedia Pediátrica
- ♦ Membro: SECOT, SEOP e Associação Ponseti Espanha

Dr. Álvaro Pérez-Somarriba Moreno

- ♦ Fisioterapeuta da Unidade de Terapia e do Laboratório de Análise de Movimento do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Chefe do Departamento de Fisioterapia da Residência Sanyres Aravaca
- ♦ Pesquisador colaborador no projeto *Utilización de prótesis mioeléctricas en niños con agenesia unilateral congénita de miembros superiores*
- ♦ Professor do curso de Fisioterapia da Universidade CEU La Salle
- ♦ Professor colaborador do Mestrado em Biomecânica e Fisioterapia Esportiva da Escola de Enfermagem e Fisioterapia San Juan de Dios da Universidade Comillas
- ♦ Graduação em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Osteopata pela Universidade de Alcalá
- ♦ Especialista em Terapia Miofascial pela Universidade Europea de Madri.
- ♦ Especialista em Disfunção Craniomandibular pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Mestrado Oficial, MSc em Biomecânica e Fisioterapia Esportiva pela Universidade Comillas

Dr. Carlos Humberto Prato de Lima

- ♦ Médico Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Especialista no Hospital Quirónsalud La Luz
- ♦ Traumatologista do Hospital HM Universitario Sanchinarro
- ♦ Estágio de pesquisa em Neuro-Ortopedia na Universidade Wake Forest, Estados Unidos
- ♦ Estágio de Pesquisa na Gillette Children's Specialty Healthcare, Minnesota, Estados Unidos
- ♦ Estágio de pesquisa no Alfred DuPont Hospital for Children, Delaware, Estados Unidos
- ♦ Cirurgião Ortopédico do Hospital Dr. Miguel Pérez Carreño, Venezuela
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de los Andes, Venezuela

Dra. Belén Quesada García

- ♦ Residência em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Geral Universitario Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Espanha
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Curso Básico de Patologia Traumática de Mãos e Cotovelos para Residentes
- ♦ Curso de Introdução à Especialidade de COT (SECOT)
- ♦ Terceira Jornada Clínica de Gestão em Orto geriatria da Comunidade de Madri no Hospital Universitario Infanta Sofía

Dr. Libardo Enrique Rojas Díaz

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Médico Pesquisador da Latin America Clinical Research Alliance
- ♦ Médico Interno do Hospital Universitario de Santander
- ♦ Médico Interno no Hospital Regional de Vélez, Santander
- ♦ Médico de Observação em Oncologia Ortopédica, Coluna e Artroplastia no Massachusetts General Hospital, Boston, Estados Unidos
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Industrial de Santander

Dra. Rita Rojo Santamaría

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia





Dra. María Salcedo Montejo

- ◆ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ◆ Especialista no Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Unidade de Ortopedia Pediátrica no Hospital Universitario La Paz
- ◆ Membro: Unidade Multidisciplinar de Displasias Esqueléticas do Hospital Universitario La Paz
- ◆ Formada em Medicina

Dra. Marta Salom Taverner

- ◆ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ◆ Médico Preceptor no Hospital Universitario e Politécnico La Fe
- ◆ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital Universitario e Politécnico La Fe
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dr. Guillermo Sosa González

- ◆ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica
- ◆ Especialista da Seção de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Especialista na Consulta de Oncologia Musculoesquelética Pediátrica do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Especialista na Consulta de Dismetria e Deaxação do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade Autónoma de Madri

Dr. Ignacio Sanpera Trigueros

- ♦ Chefe do Departamento de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitari Son Espases
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Universitário Joan XXIII
- ♦ Especialista no Great Ormond Street Hospital, Londres
- ♦ Chefe do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Universitário Son Dureta
- ♦ Doutor em Medicina
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Prêmios: Great Ormond Street, Pesquisa Son Dureta, Lloyd Roberts pela melhor publicação em Ortopedia e MBA pela melhor apresentação em Ortopedia Infantil
- ♦ Presidente de EPOS
- ♦ Membro: POSNA, SECOT, SEOP e EPOS

Dra. Imma Vilalta Vidal

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona
- ♦ Médico de Urgência no Departamento de Urgência de CSM
- ♦ Consulta particular como colaboradora no Instituto Pediátrico do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Especialidade RM em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Mataró
- ♦ Especialidade em Cirurgia da Coluna Vertebral no Hospital de Marselha
- ♦ Especialista em Cirurgia da Coluna Vertebral no Hôpital Pellegrin de Burdeos
- ♦ Suficiência de Pesquisa no Tratamento das Fracturas da extremidade distal do rádio com o Sistema Epibloc no Hospital de Sant Pau
- ♦ Membro: SCCOT, SECOT, SEOP, GEER, SEFEX e APE

Dra. Isabel Vara Patudo

- ♦ Especialista em Traumatologia e Ortopedia Infantil no Centro Creciendo Madrid
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil no Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Médico Preceptor de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica no Hospital HM Nens
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Príncipe de Asturias
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Mestrado Próprio em Ortopedia Pediátrica pela TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Programa de Formação Avançada em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica (SEOP)

Dr. Ángel José Villa García

- ♦ Chefe da Seção de Traumatologia e Ortopedia Infantil do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Coordenador da Consulta de Quadril Infantil e Oncológica Musculoesquelética Infantil do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Salamanca

Dr. Francisco Soldado Carrera

- ♦ Especialista em Cirurgia das Extremidades Superiores e Microcirurgia Pediátrica
- ♦ Diretor da Unidade de Cirurgia da Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica do Hospital Universitário Vall d'Hebron
- ♦ Chefe do Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica do Hospital HM Nens
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Pediátrica no Centro Médico Teknon
- ♦ Responsável pela Cirurgia da Extremidade Superior na Unidade Internacional Multidisciplinar de Displasias Ósseas da UMAD
- ♦ Colaboração no desenvolvimento da Cirurgia Ortopédica em Portugal com a Sociedade Portuguesa de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Diretor da Unidade de Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Cirurgia Ortopédica Pediátrica em Enfants de Noma em Benim, África
- ♦ Cirurgia de Membros Superiores Pediátricos em Guatemala Healing Hands Foundation
- ♦ Médico Preceptor Especialista em Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica na Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hôpital des Enfants CHU, Toulouse, França
- ♦ Médico Preceptor Especialista da Unidade de Ortopedia Pediátrica de Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica em ESSaude Lisboa, Hospital da Luz e Beatriz Ângelo
- ♦ Pesquisador Sênior em Bioengenharia, Terapia Celular e Cirurgia em Malformações Congênicas no Vall d'Hebron Instituto de Pesquisa
- ♦ Médico de Cirurgia Ortopédica Pediátrica do Hospital Infantil e do Hospital da Mulher Vall d'Hebron Hospital

- ♦ Especialista em Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica na Filadélfia, E UA
- ♦ Docente da Unidade de Anatomia Humana do Sistema Locomotor da Faculdade de Medicina da Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Membro: Grupo de pesquisa Bioengineering, Cell Therapy and Surgery in Congenital Malformations (VHIR)

Dra. Marta Yáñez Hernández

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ RM em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Curso de Introdução à Especialidade de Cirurgia Ortopédica e Traumatológica em SECOT
- ♦ Curso Básico de Cimentação em Stryker
- ♦ Curso Básico de Fixação Externa em Stryker

Dr. Pedro González Herranz

- ♦ Chefe da Unidade de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Infantil do Complexo Hospitalar Universitário de La Coruña
- ♦ Consultor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil do Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Graduação em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Ex-presidente e membro da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica

04

Estrutura e conteúdo

Com a TECH, tornar-se um especialista em Displasias Esqueléticas, infecções osteoarticulares e distúrbios ortopédicos é uma questão de 450 horas. Este é o tempo necessário para concluir o estudo de um programa de estudos abrangente e alinhado com as evidências científicas atuais, cujos prazos acadêmicos podem ser administrados conforme sua conveniência. Os recursos também são apresentados em uma variedade de formatos, como técnicas de vídeo, resumos interativos, estudos de caso e leituras adicionais. Sem dúvida, uma capacitação acadêmica que vai muito além de memorizar e escrever o conteúdo em uma prova, resultando em uma experiência educacional mais natural.



“

Um plano de estudos no qual você esquecerá os horários fixos ou as aulas presenciais incompatíveis com sua atividade profissional. Aproveite todas as flexibilidades que você precisa!”

Módulo 1. Distúrbios ortopédicos associados à doença neuromuscular

- 1.1. Paralisia cerebral infantil
- 1.2. Marcha normal e patológica Utilidade da lam* nos distúrbios de marcha
- 1.3. Manejo ortopédico em PCI: toxina botulínica, gesso, órteses
- 1.4. Patologia do quadril em PCI
- 1.5. Marcha agachada em PCI
- 1.6. Mielomeningocele
- 1.7. Atrofia Muscular Espinhal
- 1.8. Distrofias musculares: doença de Duchenne, outras miopatias
- 1.9. Membro superior neurológico: espasticidade
- 1.10. Pé associado às patologias neurológicas (PP, pé equinovaro)

Módulo 2. Displasias esqueléticas e doenças síndrômicas

- 2.1. Acondroplasia Hipocondroplasia e Pseudoacondroplasia
- 2.2. Malformações congênicas do membro inferior
- 2.3. Outras displasias: displasia espondiloepifisária, displasia epifisária múltipla, displasia diastrófica, displasia Kniest, osteopetrose, hiperostose cortical infantil, disostose cleidocraniana
- 2.4. Mucopolissacaridose
- 2.5. Osteogênese imperfeita
- 2.6. Síndrome de Hiper mobilidade
 - 2.6.1. Síndrome de hiper mobilidade generalizada
 - 2.6.2. Síndrome de Marfan e síndrome de Ehlers-Danlos
- 2.7. Neurofibromatose. Pseudartrose congênita da tíbia
- 2.8. Artrogripose
- 2.9. Síndrome de Down.
- 2.10. Distúrbios do metabolismo ósseo em crianças
 - 2.10.1. Raquitismo
 - 2.10.2. Osteoporose transitória



Módulo 3. Infecções osteoarticulares

- 3.1. Artrite séptica
- 3.2. Osteomielite
- 3.3. Discite e osteomielite vertebral
- 3.4. Patologia ortopédica na artrite reumatoide
- 3.5. Outras artropatias: Artrite Psoriásica, Síndrome de Reiter
- 3.6. Osteomielite crônica multifocal recorrente. OCMR



Um programa com o qual você analisará em profundidade Displasias como a Acondroplasia, Hipocondroplasia ou Pseudoacondroplasia por meio de estudos de casos reais"



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 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais da prática profissional da fisioterapia.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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:

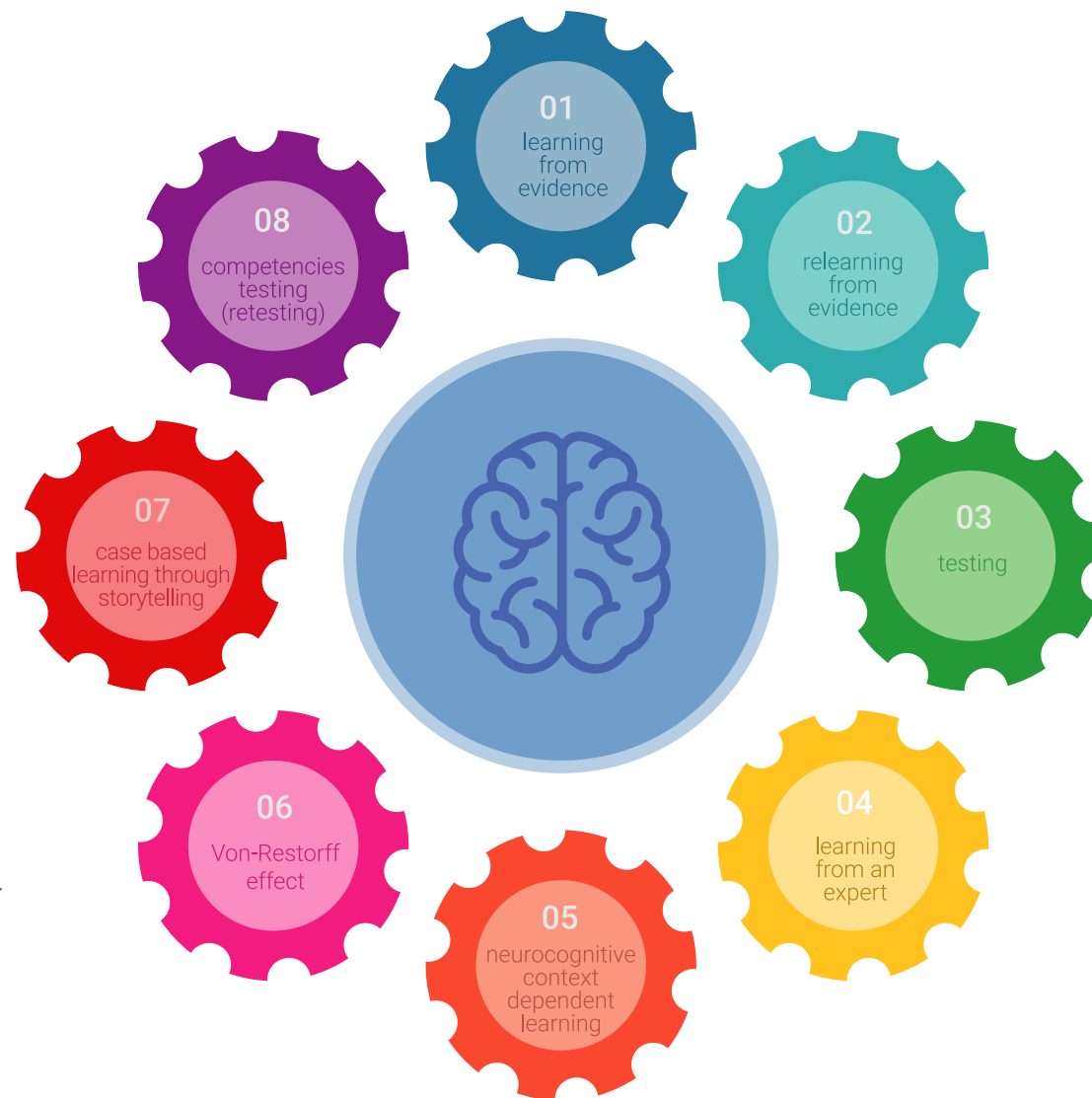
1. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo ao fisioterapeuta/profissional de cinesiologia uma melhor integração com o mundo real.
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 fisioterapeuta/profissional de cinesiologia aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de 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).

Esta metodologia já capacitou mais de 65.000 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. 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 lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, 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 pontuação geral do nosso sistema de aprendizagem é 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 didático foi criado especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-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 inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de fisioterapia em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda dos procedimentos atuais de fisioterapia/cinesioterapia. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

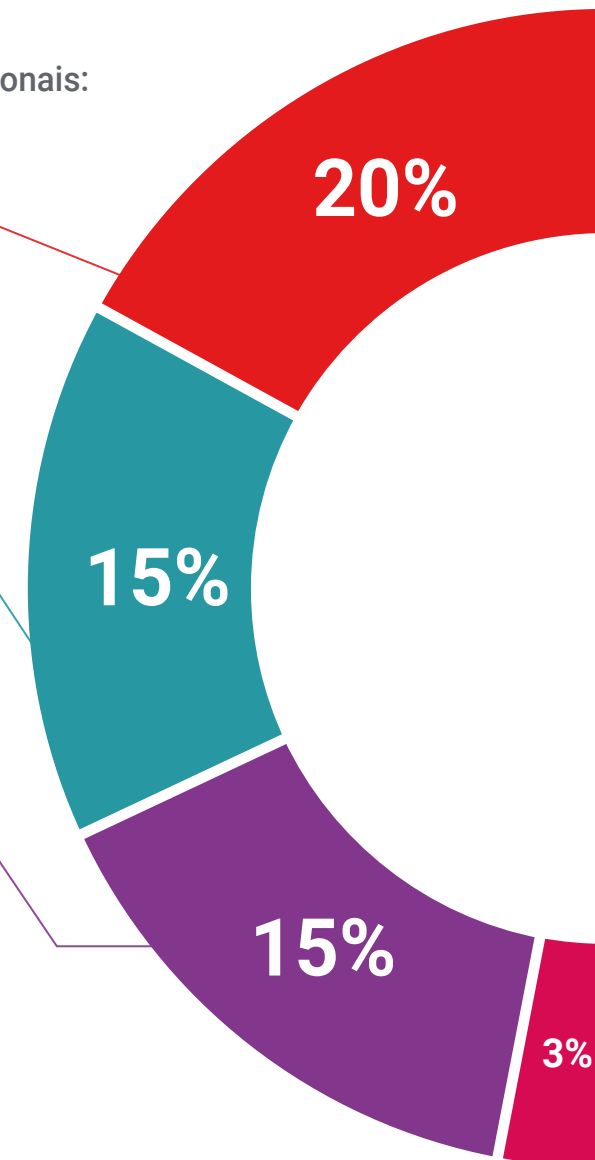
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

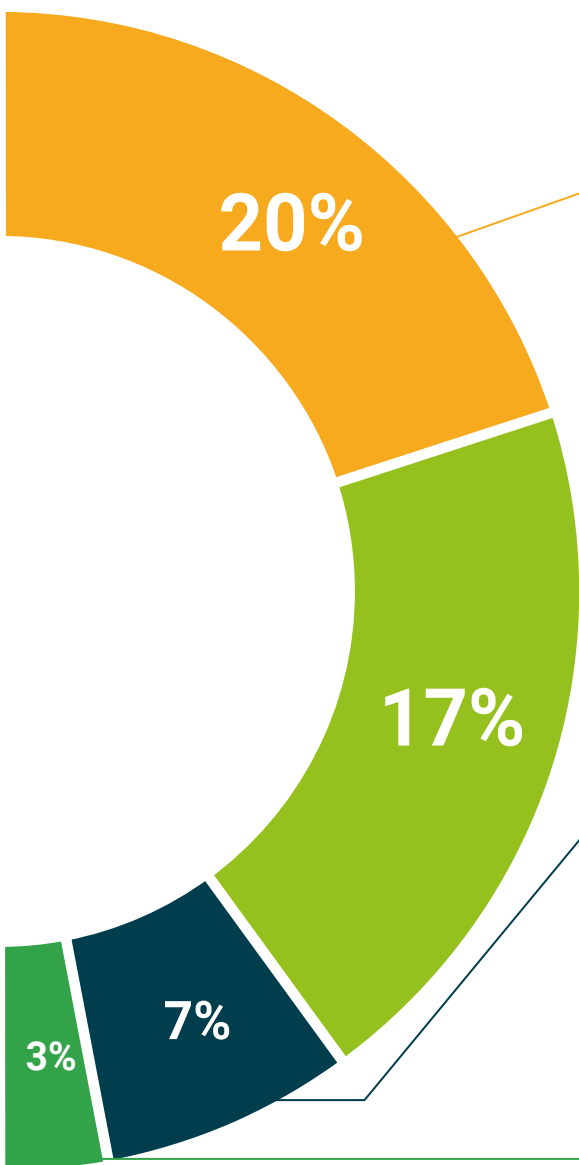
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 apresentamos casos reais em que o especialista guia 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, além de gerar segurança para a tomada de 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 Programa Avançado de Displasias Esqueléticas e Infecções em Ortopedia Pediátrica garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Displasias Esqueléticas e Infecções em Ortopedia Pediátrica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Programa Avançado de Displasias Esqueléticas e Infecções em Ortopedia Pediátrica**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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 sustentável

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Displasias Esqueléticas
e Infecções em Ortopedia
Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Displasias Esqueléticas
e Infecções em Ortopedia
Pediátrica

