

Curso

Ortopedia Pediátrica
de Quadril





Curso

Ortopedia Pediátrica de Quadril

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/ortopedia-pediatica-quadril

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

As patologias como a displasia do quadril em crianças ocorrem em aproximadamente três de cada mil recém-nascidos, sem contar outras condições como a doença de Perthes ou o quadril em ressalto, que afetam a população infantil e precisam ser tratadas com eficácia. O diagnóstico e o tratamento precoces destas condições ajudam a obter melhores resultados, de modo que o especialista deverá ser capacitado nas mais recentes evidências científicas e estar ciente de novas alternativas e técnicas eficazes para oferecer uma atenção especializada aos seus pacientes. Com este programa acadêmico, o graduado será capaz de realizar a prática clínica diária de acordo com as necessidades da criança em cada etapa da vida. Um plano de estudos 100% online com a contribuição dos mais renomados professores, o que permitirá a conclusão do curso em apenas 6 semanas.



“

Com este Curso de Ortopedia Pediátrica de Quadril, você se manterá atualizado com as mais recentes evidências em termos de métodos de diagnóstico e tratamentos para as patologias mais específicas da área”

O diagnóstico da patologia de quadril no paciente pediátrico é crucial para a sua sobrevivência na idade adulta. A detecção tardia de condições como a Epifisiólise de quadril, por exemplo, leva à perda de funções e à necessidade de uma Artroplastia total em uma idade inadequadamente precoce. É por isso que esta especialidade ganha muita importância no setor da saúde, e cada vez mais os avanços da ciência e da tecnologia permitem encontrar soluções avançadas para ajudar os afetados.

Este Curso Universitário contempla as informações mais atualizadas sobre as patologias de quadril mais comuns que afetam a população infantil, seus métodos diagnósticos e terapêuticos. Graças ao plano de estudos elaborado por docentes com ampla experiência na área de Ortopedia Pediátrica de Quadril, o aluno deste programa contará com o melhor material teórico-prático para o desenvolvimento de novas habilidades e competências.

O conteúdo abrange as diferentes manifestações clínicas, como a etiopatogenia da sinovite transitória de quadril, a displasia nas diferentes idades do paciente pediátrico, a doença de Legg-Calvé-Perthes, a epifisiólise da cabeça femoral, a coxa vara, as fraturas de quadril na criança, entre outras condições importantes para a qualidade de vida da criança e do adolescente.

Para ampliar o domínio sobre esses temas inovadores, a TECH dispõe de um corpo docente completíssimo. Ao mesmo tempo, entre os especialistas que integram este corpo docente, destaca-se um cientista de prestígio internacional, reconhecido por suas múltiplas publicações e livros especializados na matéria. Este pesquisador ministrará uma exclusiva *Masterclass* sobre as tendências mais atualizadas desta área da saúde.

Ao concluir este curso, o especialista estará preparado para trabalhar na área em qualquer hospital do mundo. Serão 6 semanas de estudo 100% online, que permitirão ao profissional escolher onde, como e quando estudar com os melhores recursos multimídia.

Este **Curso de Ortopedia Pediátrica de Quadril** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em ortopedia pediátrica
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar 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 obterá um conhecimento abrangente dos meios diagnósticos e terapêuticos de última geração graças à participação de um renomado especialista internacional neste programa"

“

Você conhecerá em detalhes a doença de Perthes com ideias claras para seu manejo, diferenciando entre tratamentos obsoletos e novas perspectivas sobre a patologia"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Ao realizar este programa, você se manterá atualizado com os mais recentes avanços em Ortopedia Pediátrica de Quadril.

Aproveite esta oportunidade para uma atualização conveniente, 100% online e com a qualidade desejada.



02

Objetivos

Com a finalidade de que o graduado adquira os conhecimentos mais atualizados, de acordo com a última evidência científica, a TECH elaborou um programa com um conteúdo exclusivo sobre Ortopedia Pediátrica de Quadril, reunindo os aspectos mais relevantes que o especialista deve compreender para realizar sua prática diária com eficácia. Ao concluir este curso, o profissional terá uma qualificação exclusiva, de acordo com as necessidades atuais do setor.





“

Alcance seus objetivos graças às ferramentas disponibilizadas pela TECH com sua tecnologia e metodologia de ponta”



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
- ♦ 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





Objetivos específicos

- Manejar o diagnóstico, exame e tratamento da displasia de quadril, levando em conta as diferentes idades da criança
- Aprofundar na exploração do quadril, fundamental na *triagem* neonatal
- Entender a doença de Perthes com ideias claras de manejo, diferenciando o que está ultrapassado diante das novas perspectivas sobre a doença
- Diagnosticar precocemente a patologia do quadril na adolescência, pois é crucial para a sobrevivência do quadril na vida adulta, e aprender como administrá-lo adequadamente, incluindo cirurgias complexas de redução do quadril
- Aprender a reconhecer a coxa vara e o quadril em ressalto e avaliar suas implicações clínicas para o tratamento adequado



Você será acompanhado pelos professores de maior prestígio no mercado educacional atual, de forma 100% online"

03

Direção do curso

Com o objetivo de oferecer a maior atualização em Ortopedia Pediátrica de Quadril, a TECH reuniu profissionais de ampla trajetória no tema para desenvolver este programa de estudo. Desta forma, será possível proporcionar um ensino de alto nível acadêmico, com docentes destacados tanto na área da medicina quanto na pesquisa e pedagogia. O graduado contará com um poderoso repertório profissional que lhe permitirá atualizar suas competências com base nas últimas evidências científicas.





“

Esse programa conta com o apoio de professores de grande prestígio em seu setor profissional, que contribuirão com sua experiência em todo o programa”

Diretor Internacional Convidado

Mininder Kocher é um **Cirurgião Ortopédico Pediátrico** de prestígio 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 da Harvard.

O cientista também possui o título de Chefe da Divisão de Medicina Esportiva do Hospital Infantil de Boston. A partir dessa 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 vai muito além das fronteiras dos Estados Unidos, pois ele exerce a profissão de 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 Connely, 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, The Boston Globe, Chicago Tribune, Scientific American, entre outros.

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



Dr. Mininder Kocher

- Diretor da Divisão de Medicina Esportiva do Hospital Infantil de Boston, EUA
- 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 Universitário Niño Jesús
- Médico Especialista na Clínica Santa Elena, Madrid
- Consultor Especialista no Hospital San Rafael, Madrid
- 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 Madrid
- Médico especialista COT no Hospital Universitário de San Juan de Alicante
- Membro: SECOT e SEOP

Professores

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

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 Madrid
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Saúde Pública e Epidemiologia pela Universidade Rey Juan Carlos I de Madri

Dr. Sergio Martínez Álvarez

- ♦ Responsável pela Unidade de Membro Superior Pediátrico do Hospital Beata María Ana
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário de La Princesa
- ♦ Colaboração médica com o Texas Scottish Rite Hospital
- ♦ Colaboração médica com o Boston Children's Hospital
- ♦ Colaboração médica com o Cincinnati Children's Hospital
- ♦ Colaboração médica com o Children's National Medical Center Washington
- ♦ Colaboração médica com o Atlanta Children's Hospital
- ♦ Revisor da RECOT, JBJS e RICMA
- ♦ Membros da Sociedade Europeia de Ortopedia Pediátrica (*European Pediatric Orthopedic Society*)

Castañeda, Pablo G

- ♦ 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

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

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

Dra. Ana Ramírez Barragán

- ♦ Médico Preceptor de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Infantil no Hospital Infantil Universitário 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 Madrid

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

“

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

04

Estrutura e conteúdo


A carga acadêmica deste programa é única e exclusiva para a atualização dos especialistas em Ortopedia Pediátrica, graças à intervenção de profissionais versados em Medicina. Serão 6 semanas de estudo nas quais o aluno encontrará, em diferentes recursos multimídia, as informações mais atualizadas. Graças à metodologia baseada no Relearning, a meta é alcançada de maneira confortável, 100% online, permitindo conciliar as diferentes atividades do dia a dia com o novo desafio acadêmico.

“

Um plano de estudos que possibilitará o conhecimento dos últimos avanços em Ortopedia Pediátrica de Quadril, de forma ágil e inovadora"

Módulo 1. Quadril

- 1.1. Embriologia, anatomia, anatomia e biomecânica do quadril
- 1.2. Sinovite Transitória do Quadril
 - 1.2.1. Etiopatogenia
 - 1.2.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.2.3. Manejo ortopédico
- 1.3. Displasia do desenvolvimento do quadril em crianças menores de de 18 meses
 - 1.3.1. Conceito. Revisão Histórica
 - 1.3.2. Displasia em crianças menores de 6 meses
 - 1.3.2.1. Exame de diagnóstico
 - 1.3.2.2. Ultrassom do quadril Métodos e interpretação
 - 1.3.2.3. Orientação terapêutica
 - 1.3.3. Displasia aos 6-12 meses
 - 1.3.3.1 Diagnóstico clínico e radiológico
 - 1.3.3.2. Tratamento
 - 1.3.4. Displasia no bebê que anda (>12M)
 - 1.3.4.1. Erros para o diagnóstico tardio
 - 1.3.4.2. Manejo terapêutico
- 1.4. Displasia do desenvolvimento do quadril em crianças maiores de de 18 meses
 - 1.4.1. Definição e história natural
 - 1.4.2. Etologia e manifestações clínicas
 - 1.4.3. Classificação clínica e radiológica Fatores de risco no quadril
 - 1.4.4. Diagnóstico diferencial
 - 1.4.5. Tratamento
- 1.5. Displasia de quadril em crianças mais velhas e adolescentes
 - 1.5.1. Causas e tipos
 - 1.5.2. Orientação diagnóstica
 - 1.5.2.1. Radiologia da displasia do quadril no adolescente
 - 1.5.2.2. Estudos complementares em displasia: RMN, Artro rmn, tac, etc.
 - 1.5.3 Tratamento
 - 1.5.3.1 Tratamento artroscópico
 - 1.5.3.2. Cirurgia aberta
 - 1.5.3.2.1. Osteotomia pélvica Técnicas e indicações
 - 1.5.3.2.2. Osteotomia do fêmur Técnicas e indicações
- 1.6. Doença de Legg-Calvé-Perthes
 - 1.6.1. Sequelas da doença de Perthes
 - 1.6.2. Síndromes do quadril
 - 1.6.3. Condrólise
 - 1.6.4. Sequelas de artrite (doenças sépticas., ente outras)
- 1.7. Epifisiólise da cabeça femoral
 - 1.7.1. Diagnóstico. Mecanismo de produção
 - 1.7.2. Etiopatogenia
 - 1.7.3. Tipos de epifisiólise Mecanismo fisiopatológico
 - 1.7.4. Tratamento cirúrgico
 - 1.7.4.1. Redução in situ
 - 1.7.4.2. Dunn modificado
 - 1.7.4.3. Tratamento tardio
- 1.8. Coxa vara.
 - 1.8.1. Etiopatogenia
 - 1.8.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.8.3. Tratamento

- 
- 1.9. Dores musculoesqueléticas ao redor dos quadris da criança
 - 1.9.1. Quadril em ressalto.
 - 1.9.1.1. Tipos de ressalto (interno, externo)
 - 1.9.1.2. Tratamento
 - 1.9.2. Dores ao redor dos quadris da criança
 - 1.9.2.1. Entesite da coluna vertebral (EIAS)) diagnóstico e tratamento diferencial
 - 1.9.2.2. Enterite isquiática e de crista ilíaca Diagnóstico e tratamento
 - 1.10. Fraturas de quadril em crianças
 - 1.10.1. Implicações biomecânicas da fratura de quadril na criança
 - 1.10.2. Tipos de fraturas Classificação
 - 1.10.3. Diagnóstico e tratamento. Manejo terapêutico
 - 1.10.3.1. Crianças com placas de crescimento abertas
 - 1.10.3.2. Crianças com maturidade óssea

“

Concilie suas responsabilidades com seus estudos sem complicações, graças à metodologia da TECH”.

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

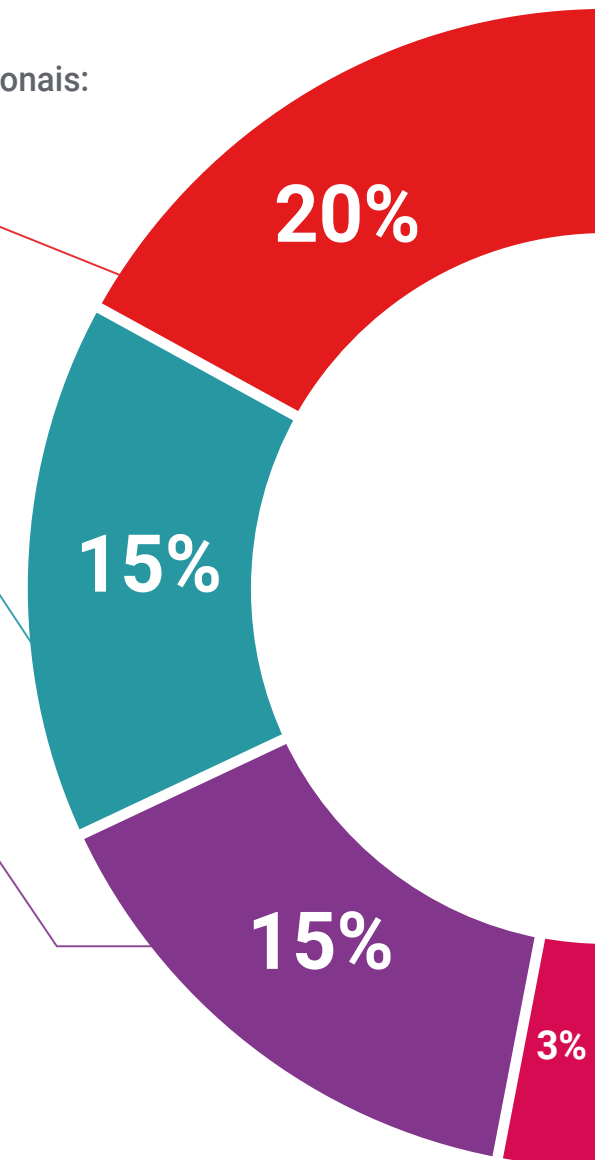
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

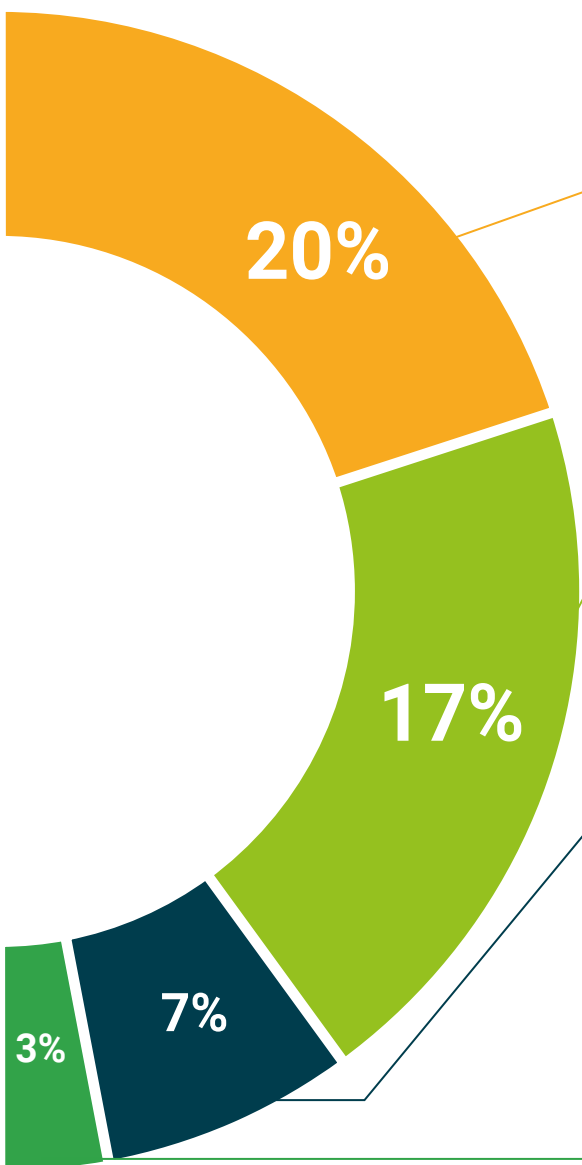
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Ortopedia Pediátrica de Quadril 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 seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Ortopedia Pediátrica de Quadril** 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 Ortopedia Pediátrica de Quadril**

Modalidade: **online**

Duração: **6 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 simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Ortopedia Pediátrica
de Quadril

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

Curso

Ortopedia Pediátrica
de Quadril