

Curso

Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral





Curso

Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/ortopedia-pediatria-coluna-vertebral

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

Os problemas da coluna vertebral mais comuns em crianças e adolescentes incluem a escoliose, a cifose e a espondilólise. Felizmente, a ciência e a tecnologia estão avançando cada vez mais para fornecer diagnósticos e terapias específicas que proporcionam soluções mais eficazes. O especialista em traumatologia deverá estar ciente de todos esses novos avanços para poder fornecer o atendimento adequado aos seus pacientes. Por este motivo, a TECH desenvolveu este programa acadêmico de alto nível educacional, com a ajuda dos professores experientes, que contribuíram com seus conhecimentos mais avançados para abordar a criança ou o adolescente com patologias da coluna vertebral. Serão 150 horas de estudo de forma 100% online, o que proporcionará a capacitação mais atualizada disponível no mercado educacional atual.





“

Este Curso Universitário é um estudo completo e atualizado de todos os avanços da Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral”

A patologia da coluna na população infantil é uma das principais causas de consultas, não apenas pela dor, mas também por outras complicações como infecções, deformidades, instabilidade, etc. Por esse motivo, o estudo da coluna vertebral em todo o seu contexto permite um manejo correto na consulta, na emergência e na internação por parte do especialista, proporcionando assim um serviço adequado.

Este Curso Universitário condensa um conteúdo ajustado à realidade atual, com os métodos diagnósticos e terapêuticos mais modernos. O aluno revisará tudo sobre a anatomia e abordagens cirúrgicas da coluna vertebral, assim como as patologias da coluna cervical: torcicolo, luxação, instabilidade cervical, entre outras. Além das patologias da coluna lombar, como a escoliose e suas diferentes variações, a espondilolistese, etc.

Da mesma forma, serão aprofundadas as lesões que na maioria dos casos requerem tratamentos cirúrgicos, como fraturas ou tumores da coluna vertebral, sem deixar de lado os estudos específicos para a dor nas costas em idade pediátrica.

O aluno deste programa terá acesso a conteúdos inovadores, ministrados por uma eminência no estudo da Ortopedia Pediátrica. Esta oportunidade única é possível graças à rede de colaboradores da TECH, entre os quais se encontra um dos maiores especialistas a nível internacional no manejo de patologias musculoesqueléticas em crianças e adolescentes.

Será um estudo completo de tudo o que representa a Ortopedia Pediátrica de Coluna Vertebral para o especialista de hoje que deseja atualizar seu repertório profissional. Isso será possível graças à metodologia e tecnologia de ponta que só a TECH pode oferecer. A partir de um dispositivo digital favorito com conexão à internet, o profissional poderá avançar de forma progressiva e natural até completar o programa, em apenas 6 semanas, dispondo dos recursos multimídia mais avançados.

Este **Curso de Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral** 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 extremamente útil com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ 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



A TECH garantirá conteúdos inovadores por meio da Masterclass de um prestigiado professor internacional especializado em Ortopedia Pediátrica”



Você poderá aprimorar seus conhecimentos sobre a anatomia e as abordagens cirúrgicas da coluna vertebral durante todo o processo educacional”

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.

Você analisará as alterações no plano sagital: hipercifose, hiperlordose, entre outras.

Se você deseja atualizar seus conhecimentos em Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral, chegou ao programa educacional ideal para você! Matricule-se hoje mesmo!



02

Objetivos

Este Curso de Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral foi pensado para a construção do perfil profissional do especialista na área, com os métodos terapêuticos e diagnósticos mais atualizados para o paciente pediátrico. Ao concluir este programa, o graduado poderá atuar de maneira inovadora, atendendo à última evidência científica e aos avanços nessa matéria.



“

O plano de estudos deste programa irá atualizá-lo com as mais recentes evidências científicas em Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral e completará a formação profissional desejada”



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

- ♦ Aprender as características das diferentes patologias da coluna vertebral do paciente pediátrico
- ♦ Conhecer as causas mais frequentes de deformidade vertebral
- ♦ Manejar a urgência do paciente pediátrico com patologia da coluna vertebral, torcicolo, instabilidade atlantoaxial
- ♦ Manejar a longo prazo de pacientes diagnosticados com deformidade vertebral na infância
- ♦ Lidar a longo prazo os pacientes diagnosticados com tumores/fraturas na infância
- ♦ Suspeitar e aprender o manejo de tumores como osteoma osteoide, cisto ósseo aneurismático, entre outros
- ♦ Realizar os testes necessários para o diagnóstico das diferentes doenças

“

Você será acompanhado pelos profissionais de maior prestígio na área de Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral”

03

Direção do curso

Este Curso de Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral conta com a direção de especialistas experientes em Traumatologia e especificamente na área de estudo, graças aos quais se obteve uma carga horária de alto nível educacional. Portanto, o graduado poderá alcançar sua meta de atualização acadêmica com a qualidade que merece e sem complicações, através da plataforma virtual da TECH, que lhe proporcionará a metodologia de aprendizagem mais inovadora.



“

Os professores de maior prestígio foram convidados para conduzir esse Curso Universitário, no qual você poderá contar com a sua orientação de forma 100% online”

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

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 Madrid

Dra. Rosa María Egea Gámez

- ♦ Médico Especialista do Departamento de Ortopedia e Traumatologia do Hospital Universitario 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 Universitario de Móstoles
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitario 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 Madrid

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 Universitario 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*)

Dr. José A. Morcuende

- ♦ Responsável pelo Serviço de Pé Equino Varo da Universidade de Iowa
- ♦ Médico e Cirurgião Especializado em Ortopedia Pediátrica
- ♦ Presidente da Ponseti International Association
- ♦ Professor da Universidade de Iowa
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Board Recertification pela American Board of Orthopaedic Surgery

04

Estrutura e conteúdo

Para que o graduado cumpra seu objetivo de capacitação e atualização, a TECH desenvolveu este programa de 1 módulo de estudo 100% online, no qual encontrará todas as novidades sobre a anatomia e abordagens cirúrgicas da Coluna Vertebral no paciente pediátrico. O profissional contará com uma série de recursos multimídia que facilitarão a compreensão e a rápida assimilação de todos os temas abordados, juntamente com a metodologia *Relearning*, que tornará isso possível. Basta se conectar a partir de seu dispositivo digital favorito para estudar de forma confortável, segura e com a qualidade merecida.





“

Um plano de estudos desenvolvido para atualizar o especialista em Traumatologia”

Módulo 1. Coluna

- 1,1. Anatomia e abordagens cirúrgicas da coluna vertebral
- 1,2. Patologia da coluna cervical
 - 1.2.1. Torcicolo congênito
 - 1.2.1.1. Torcicolo muscular congênito
 - 1.2.1.2. Síndrome Klippel-feil
 - 1.2.2. Torcicolo adquirido
 - 1.2.2.1. Luxação atlantoaxial
 - 1.2.2.2. Outras causas: inflamatórias, infecciosas, síndrome de Sandifer
 - 1.2.3. Instabilidade cervical: Os Odontoideum
- 1,3. Patologia da coluna lombar
 - 1.3.1. Espondilolistese
 - 1.3.2. Hérnia de disco cervical
 - 1.3.3. Escoliose
 - 1.3.4. Começo precoce
 - 1.3.5. Escoliose idiopática do adolescente
 - 1.3.6. Escoliose congênita
 - 1.3.7. Escoliose neuromuscular
 - 1.3.8. Escoliose precoce
 - 1.3.9. Escoliose congênita
 - 1.3.10. Escoliose neuromuscular
 - 1.3.11. Deformidade da coluna vertebral em outras síndromes
- 1,4. Espondilolistese
- 1,5. Alterações no plano sagital: hipercifose, hiperlordose
- 1,6. Dor nas costas em crianças
- 1,7. Tumores espinhais
- 1,8. Fraturas vertebrais graves em crianças



A TECH permitirá sua atualização sem ter que abandonar as responsabilidades atuais, pois seu sistema educacional 100% online oferece a segurança e a qualidade que você precisa”



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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-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 avançadas 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, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

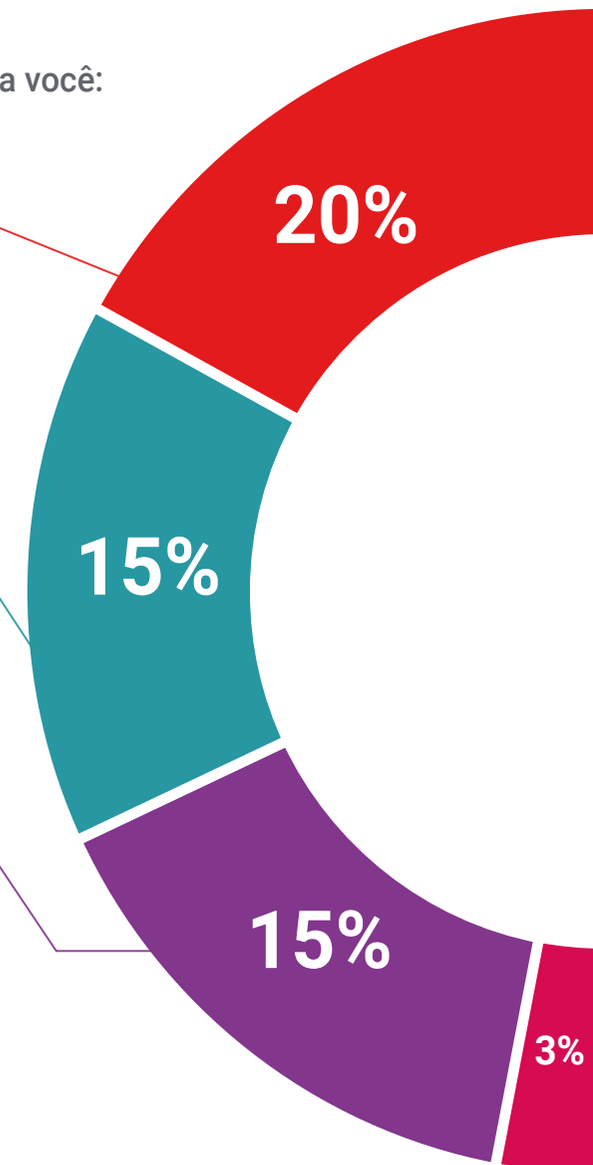
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

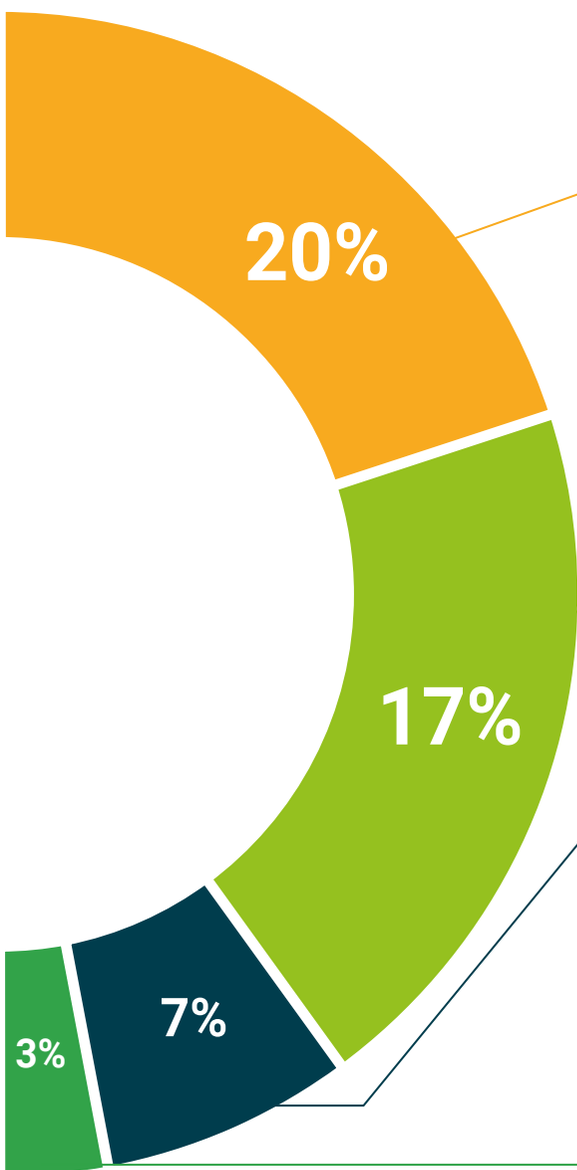
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 seu conhecimento ao longo do programa de estudos através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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 da Coluna Vertebral garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o 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 Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral** 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 **Curso** 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: **Curso de Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral**

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 compr
atenção personalizada
conhecimento in
presente qual
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Ortopedia Pediátrica da
Coluna Vertebral

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

Curso

Ortopedia Pediátrica da Coluna Vertebral

