

# Curso

## Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica

- » 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/infecoes-osteoarticulares-ortopedia-pediatria](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/infecoes-osteoarticulares-ortopedia-pediatria)

# 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

As infecções osteoarticulares representam uma importante causa de morbidade e mortalidade em todo o mundo, com uma prevalência nos países desenvolvidos de 20.000 casos por 100.000 crianças. De acordo com um estudo recente, o número de osteomielite aumentou 2,8 vezes nos últimos 20 anos, enquanto as taxas de artrite séptica permaneceram constantes. Essas doenças que envolvem ossos e articulações podem coexistir e seu diagnóstico preciso determinará a terapia mais adequada. Portanto, é necessário que o especialista se mantenha atualizado com as mais recentes evidências científicas sobre ortopedia pediátrica e infecções osteoarticulares para que possa atuar de forma adaptada às necessidades do paciente e aos novos métodos de atendimento.



“

*A TECH disponibiliza um plano de estudos completo com a mais recente tecnologia educacional para atualizá-lo sobre as Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica”*

A incidência de Infecções Osteoarticulares na infância é alta, podendo ocorrer frequentemente em pacientes menores de 5 anos. Embora na maioria dos casos sejam crianças previamente saudáveis, há uma série de fatores que predis põem ao seu desenvolvimento. Sua etiologia é predominantemente bacteriana e existem certos achados clínicos que fornecem indícios para o diagnóstico.

Identificar adequadamente esses sinais e sintomas permite estabelecer uma terapia adequada às necessidades do paciente de forma precoce, para evitar sequelas ou complicações. Nos últimos anos, tem sido demonstrado que o uso de certas estratégias farmacológicas contribui para a melhoria dos sinais detectados. Por essa razão, o estudo de todos esses aspectos, desde as características microbiológicas das diferentes patologias infecciosas musculoesqueléticas em pacientes pediátricos até o manejo de outras artropatias não infecciosas, será abordado neste programa.

Este Curso Universitário abrange o conteúdo mais completo do cenário pedagógico atual, visando tratar de forma inovadora os conceitos que capacitam o especialista a realizar uma prática clínica avançada diária. O profissional aprenderá a manejar urgências em pacientes pediátricos com patologia infecciosa musculoesquelética e desenvolverá uma estratégia adequada no diagnóstico diferencial das doenças infecciosas e não infecciosas na Ortopedia Pediátrica.

Um renomado cientista especializado no estudo de Infecções Osteoarticulares faz parte do corpo docente deste programa. Como convidado internacional, este professor ministrará uma *Masterclass* exclusiva sobre os avanços diagnósticos e terapêuticos descobertos nessa área por meio das pesquisas mais atualizadas em Ortopedia Pediátrica.

Esses e outros aspectos serão abordados em um plano de estudos completo, ministrado totalmente online através da plataforma virtual mais moderna, intuitiva e segura, acessível 24 horas por dia. Com apenas um dispositivo digital conectado à internet, o aluno se envolverá em uma experiência dinâmica e imersiva que o manterá atualizado com a mais recente evidência científica.

Este **Curso de Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica** 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 o aprendizado
- ♦ 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



*Um membro especialista da Escola de Medicina da Harvard atuará como professor convidado internacional neste programa da TECH*

“

*Você se aprofundará nas características microbiológicas das diferentes patologias infecciosas no âmbito musculoesquelético do paciente pediátrico”*

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.

*Por meio deste plano de estudos abrangente, suas habilidades diagnósticas e terapêuticas serão aprimoradas.*

*Você não precisará abandonar nenhuma de suas atividades atuais para concluir este Curso Universitário. O sistema de estudo 100% online garante liberdade, conveniência e a mais alta qualidade.*



# 02

## Objetivos

Este Curso Universitário permitirá ao graduado estabelecer uma nova prática clínica diária frente às Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica. Será uma atualização de conhecimentos e habilidades médicas, para a qual a TECH reuniu os professores mais especializados que abordarão os últimos avanços em traumatologia e suas áreas específicas, desenvolvendo um conjunto de habilidades adequado às necessidades do mundo atual e dos pacientes com esse tipo de condição.



“

*Você poderá desenvolver a estratégia adequada no diagnóstico diferencial de doenças que causam claudicação no paciente pediátrico”*



## 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

---

- ◆ 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



*Você conhecerá as mais recentes evidências científicas por meio da expertise dos professores altamente qualificados que atuam neste mercado acadêmico”*

# 03

## Direção do curso

A TECH se uniu a uma equipe de profissionais com vasta experiência em Traumatologia e outras áreas específicas para abordar os últimos avanços na medicina de Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica. São especialistas que compartilharão suas amplas experiências e conhecimentos avançados sobre o tema através de um material teórico-prático completo, desenvolvido exclusivamente para este programa acadêmico 100% online. Além disso, eles serão uma guia durante todo o processo de aprendizagem.





“

*Com os profissionais mais experientes da área de Ortopedia Pediátrica, você alcançará a nova meta acadêmica de um alto nível educacional”*

## 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 Connelly, 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 Cirurgias Ortopédicas, 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 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

### 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 Madrid

**Dra. Marisol del Cura Varas**

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Médica Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médica Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Médica Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Fundação Jiménez Díaz em Madrid
- ♦ Médica Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Niño de Jesús
- ♦ Formada em Medicina pela UAM
- ♦ Membro: ICOME e SECOT

**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*)

**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 Madrid

# 04

## Estrutura e conteúdo

Este plano de estudos foi desenvolvido com base na evidência científica e na metodologia mais inovadora para a eficiência do aprendizado: o *Relearning*, que junto com a modalidade 100% online, oferece a autonomia de estudo que o profissional necessita atualmente. Desta forma, o profissional poderá avançar sem precisar lidar com trâmites complicados, percorrer longas distâncias para chegar a uma sala de aula ou se ajustar a um horário preestabelecido. Sem dúvida, uma nova forma de se atualizar sobre os avanços e os mais recentes procedimentos em Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica.



“

*Com a TECH, você escolhe o local e o horário para estudar. Um programa 100% online que proporciona a autonomia que você precisa”*

## Módulo 1. Infecções Osteoarticulares

- 1.1. Artrite Séptica
- 1.2. Osteomielite
- 1.3. Discite e osteomielite vertebral
- 1.4. Patologia ortopédica na artrite reumatoide
- 1.5. Outras artropatias: artrite psoriática, síndrome de Reiter
- 1.6. Osteomielite crônica multifocal recorrente. OCMR





“

*A TECH apresenta a melhor oferta educacional com metodologia e tecnologia de ponta, o que ajudará você a evoluir no processo de aprendizagem. Esta é a sua oportunidade de progredir”*

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

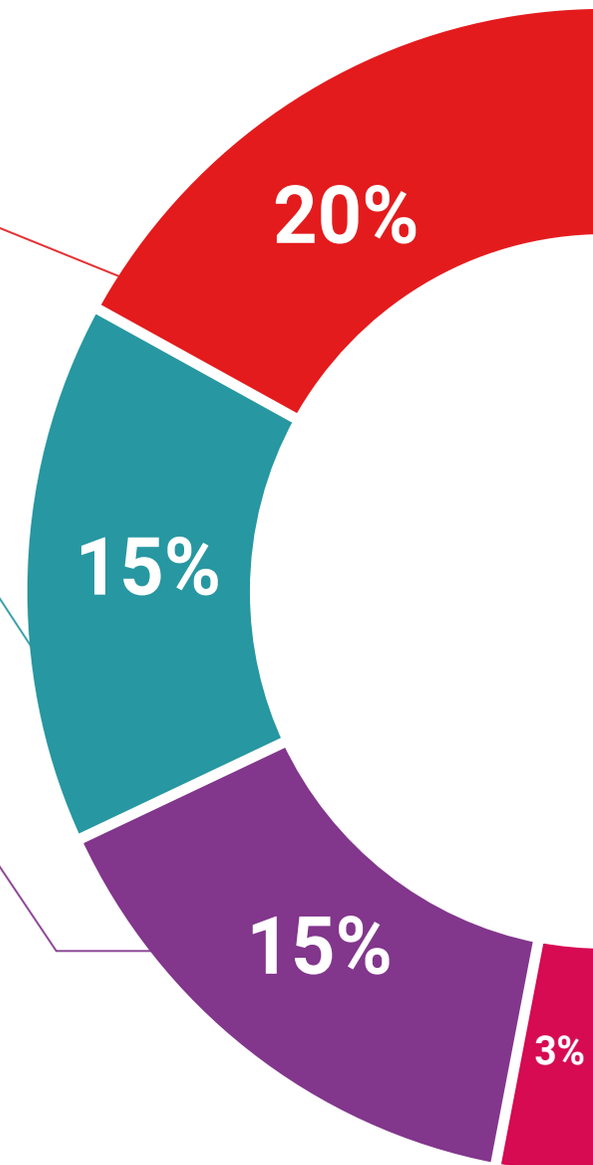
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

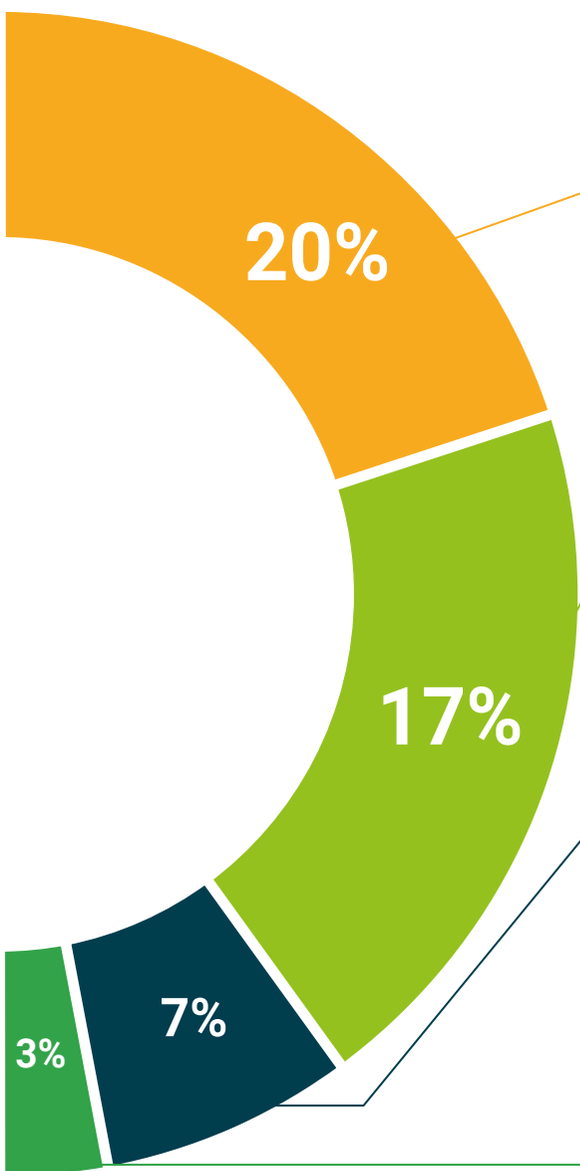
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica 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 Infecções Osteoarticulares 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\* 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 Infecções Osteoarticulares em Ortopedia Pediátrica**

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 comunidade  
atenção personalizada  
conhecimento  
presente  
desenvolvimento

**tech** universidade  
tecnológica

### Curso

Infecções Osteoarticulares  
em Ortopedia Pediátrica

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

**Curso**

Infecções Osteoarticulares  
em Ortopedia Pediátrica

