

Curso

Ortopedia Pediátrica





tech universidade
tecnológica

Curso

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/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

A Ortopedia Pediátrica trata de lesões e transtornos musculoesqueléticos em crianças e adolescentes, como deformidades nos pés, alterações nos movimentos ou displasia do quadril. Como em outros campos da medicina, um diagnóstico preciso e oportuno contribui para prevenir e proporcionar soluções com maior precisão. É por isso que, com o progresso alcançado nos últimos anos no campo da ciência e da tecnologia, são inúmeras as contribuições que podem ser obtidas e, portanto, conhecidas nessa área da medicina. Este programa acadêmico da TECH apresenta um plano de estudos completo sobre ortopedia pediátrica para especialistas que pretendam atualizar seus conhecimentos. Isso será possível de forma flexível e conveniente, graças à metodologia e à tecnologia de ponta disponibilizadas por esta plataforma virtual, o que permitirá a conclusão do curso em apenas 6 semanas.





“

Com este Curso Universitário completo, você contribuirá para a qualidade de vida dos pacientes pediátricos graças a tratamentos inovadores e eficazes na Ortopedia Pediátrica"

Uma das preocupações mais frequentes dos pais é a saúde de seus filhos. É importante consultar um especialista quando forem notadas deformidades ou problemas ao caminhar ou pisar. Um exame físico completo permitirá avaliar o estado atual da criança, verificar a mobilidade articular, identificar as áreas de dor, comprovar a estabilidade da articulação, entre outros aspectos.

Os profissionais da saúde, felizmente, contam com programas de atualização como este, exclusivo da TECH, para se manterem atualizados sobre os avanços em Ortopedia Pediátrica. Assim, de maneira teórica e prática, poderão verificar seus conhecimentos e revisar os métodos diagnósticos e terapêuticos mais novos disponíveis.

Com uma dinâmica de estudo 100% online, este programa permitirá que eles aprofundem nas formas de realizar a história clínica e a exploração em crianças e adolescentes, estudem os métodos de radiodiagnóstico, assim como as diferentes patologias, características do osso infantil e crescimento ósseo, as deformidades angulares, entre muitos outros aspectos relevantes para o especialista na atualidade.

Serão 6 semanas de estudo nas quais o médico poderá escolher onde, como e quando estudar, pois a metodologia *Relearning* e o sistema 100% online proporcionam flexibilidade e comodidade ao processo de estudo. O graduado contará com um material teórico-prático distribuído em diferentes formatos: vídeos detalhados, resumos interativos, guias rápidas de atuação, entre outros, que permitem a assimilação e compreensão de todos os conteúdos.

Além disso, a TECH, em sua premissa de oferecer aos alunos as tendências mais atualizadas e as pesquisas mais inovadoras, aposta em um corpo docente de prestígio internacional. Entre seus membros destaca-se um cientista de prestígio internacional que é um referencial na comunidade acadêmica. Esse especialista, membro dos mais prestigiados conselhos e sociedades de ortopedia do mundo, será responsável por uma exclusiva *Masterclass*, na qual os alunos poderão se aprofundar nos mais avançados critérios de diagnóstico e tratamentos desta área médica.

Este **Curso de 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



Aprimore sua prática na área da saúde com os conteúdos exclusivos ministrados pelo especialista internacional convidado para este Curso Universitário"

“

Com este programa, você poderá diferenciar e tratar a patologia musculoesquelética associada ao desenvolvimento normal da criança”

O curso conta com profissionais do setor que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, 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 desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você descobrirá mais sobre os exames complementares e as características radiológicas do crescimento ósseo.

A TECH abre as portas para uma alternativa exclusiva de aprendizagem.



02

Objetivos

Esta capacitação foi elaborada pensando nas necessidades de atualização do especialista do setor de saúde, que precisa estar em dia com os avanços, pesquisas e postulados mais recentes em sua área de trabalho. No que se refere à Traumatologia, são muitos os avanços, por isso, com este programa, o médico poderá realizar uma anamnese detalhada e uma exploração completa, ordenada e sistemática do paciente pediátrico em Ortopedia Pediátrica. Entre outras habilidades que serão adquiridas graças ao estudo dos módulos mais atualizados.





“

A TECH possibilita a criação de um perfil de acordo com as necessidades do momento”



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

- ◆ Realizar uma anamnese detalhada e um exame completo, ordenado e sistemático do paciente pediátrico
- ◆ Distinguir o desenvolvimento fisiológico do patológico, assim como suas características radiológicas
- ◆ Conhecer os exames complementares e as características radiológicas do crescimento ósseo
- ◆ Conhecer a fundo a etiopatogenia das deformidades dos eixos dos membros inferiores
- ◆ Poder detectar possíveis deformidades antes da sua manifestação
- ◆ Diferenciar e saber tratar a patologia musculoesquelética associada ao desenvolvimento normal da criança
- ◆ Aplicar os conceitos básicos do tratamento de fraturas no paciente pediátrico

“

Você atingirá seus objetivos sob a orientação dos professores mais especializados que irão acompanhá-lo ao longo de sua jornada acadêmica”

03

Direção do curso

Graças ao interesse da TECH em proporcionar um ensino de alto nível acadêmico, este programa conta com a direção de uma equipe de renomados docentes. Destacam-se por oferecer, em seus cargos atuais e ao longo de sua experiência, uma contribuição significativa na área de inovação para os processos de aprendizagem. Assim, o médico construirá um poderoso repertório profissional com este Curso Universitário, que lhe fornecerá a mais recente evidência científica em Ortopedia Pediátrica.



“

Os professores que ministram este programa apresentam um perfil profissional ativo no setor da saúde, o que torna cada uma das disciplinas de estudo mais atual”

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 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. 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

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. 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*)

04

Estrutura e conteúdo

A TECH selecionou os temas mais atualizados para o conteúdo deste programa acadêmico. Devido à intervenção dos mais renomados profissionais da Traumatologia, foi escolhida uma carga horária única e exclusiva para a atualização dos especialistas em Ortopedia Pediátrica. Serão 6 semanas de estudo nas quais serão abordadas as técnicas mais avançadas de exploração e diagnóstico, assim como os métodos terapêuticos mais eficazes. Graças à metodologia e à tecnologia de ponta, o aluno alcançará o objetivo de forma 100% online, o que proporciona o conforto e a qualidade necessária para o médico da atualidade.





“

Um plano de estudos desenvolvido por especialistas que compartilharam suas experiências mais recentes, o que resulta em uma aprendizagem mais abrangente”

Módulo 1. Ortopedia Pediátrica

- 1,1. Histórico médico e exame em crianças
 - 1.1.1. Exames na infância
 - 1.1.2. Exames na adolescência
- 1,2. Radiodiagnóstico
- 1,3. Características dos ossos infantis e crescimento ósseo
- 1,4. Deformidades angulares
 - 1.4.1. Genu Varo
 - 1.4.2. Genu Valgo
 - 1.4.3. Recurvato
 - 1.4.4. Antecurvato
- 1,5. Deformidades torcionais
 - 1.5.1. Anteversão femoral
 - 1.5.2. Torção tibial
- 1,6. Discrepância de comprimento
- 1,7. Claudicação na infância
- 1,8. Apofisite e entesite
- 1,9. Fraturas pediátricas
- 1,10. Imobilizações e órteses em crianças
 - 1.10.1. Tipos de imobilização
 - 1.10.2. Tempos de imobilização





“

Este programa contém a melhor fórmula para atualizar seus conhecimentos. Matricule-se hoje mesmo!”

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 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** 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**

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

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

Curso

Ortopedia Pediátrica

