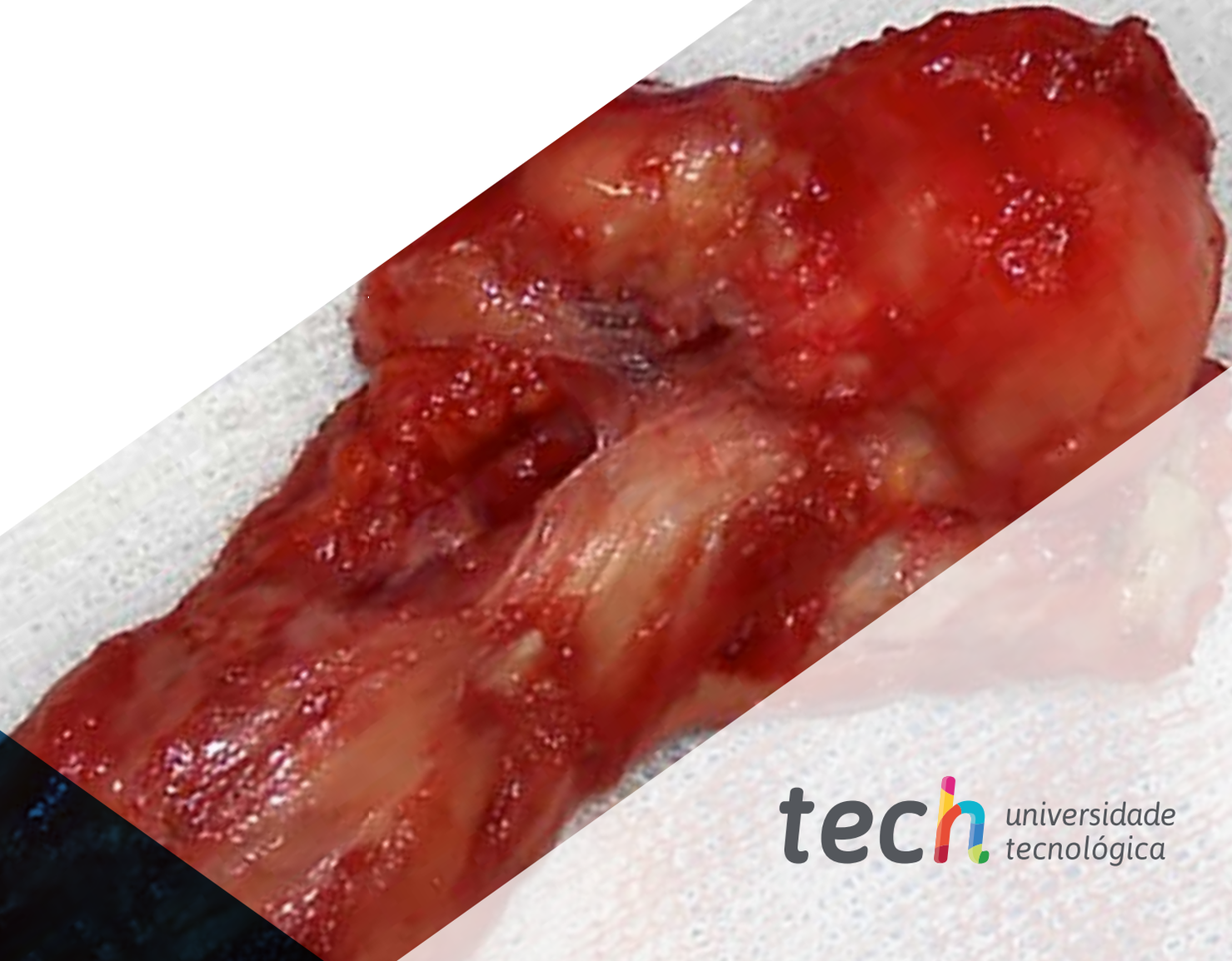


Curso

Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica





Curso

Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica

- » 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-patologia-oncologica

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

Com a subespecialidade de Oncologia em Ortopedia Pediátrica, o profissional médico se concentra em diagnosticar, manejar e tratar tumores ósseos na infância e na adolescência, levando em conta o crescimento e as mudanças constantes desses pacientes. Neste caso, a implementação de técnicas inovadoras e adequadas para cada idade e necessidade do paciente é de grande importância. Devido à incidência desse tipo de patologia, a TECH, na vanguarda da educação, desenvolveu este programa acadêmico, que está atualizado com as últimas evidências científicas, onde o graduado conhecerá as generalidades e o estadiamento dos tumores musculoesqueléticos, bem como os diferentes métodos terapêuticos e diagnósticos. Será um estudo 100% online realizado pelos professores mais experientes da área.



“

Com a TECH, você aproveitará as vantagens da mais recente tecnologia educacional para atualizar seus conhecimentos em Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica com especialistas"

Os tumores do sistema musculoesquelético são muito comuns na infância e frequentemente causam grande preocupação nos pacientes e em seu entorno. O conhecimento dessa patologia é crucial para a rapidez no diagnóstico, bem como para proporcionar tranquilidade e segurança através do melhor tratamento possível.

Nos últimos anos, diferentes avanços ocorreram nas áreas de diagnóstico e terapêutica, por isso é essencial que o especialista se mantenha atualizado com as últimas evidências. O objetivo deste Curso Universitário é fornecer ao graduado os conhecimentos mais atualizados para o desenvolvimento de sua prática clínica diária mais moderna e atualizada.

Um plano de estudos que abrangerá os temas mais relevantes em torno da Ortopedia Pediátrica e das Patologias Oncológicas. Serão abordados desde a Epidemiologia, a apresentação clínica, os exames de imagem até o estadiamento. Serão analisadas as lesões císticas, os tumores benignos de origem cartilaginosa em crianças, os tumores de origem óssea, entre outras diversas lesões tumorais.

Os conceitos mais inovadores dessa área serão abordados por um professor convidado internacional de máximo prestígio. O acesso a uma *Masterclass* desenvolvida por este especialista de ampla trajetória investigativa permitirá aos alunos adquirir um domínio completo dos principais avanços diagnósticos e terapêuticos com profundidade e exclusividade.

Este completo programa acadêmico apresentará de forma inovadora os conceitos, através de recursos multimídia dinâmicos como vídeos detalhados, resumos interativos, *Testing* e *Retesting*, entre outros meios, que permitirão ao especialista compreender facilmente cada um dos temas e casos reais apresentados.

Com um formato 100% online, o aluno realizará o itinerário acadêmico selecionado por professores de prestígio, conectando-se de qualquer dispositivo digital à plataforma virtual mais intuitiva e segura, à qual terá acesso 24 horas por dia. Tudo isso facilitará o alcance da meta de forma natural e sem esforços extraordinários.

Este **Curso de Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica** 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
- 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 apresenta um renomado especialista internacional em Ortopedia Pediátrica por meio de um campus inovador e 100% online"

“

Você obterá uma compreensão detalhada das generalidades e do estadiamento dos tumores musculoesqueléticos ao longo deste programa”

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.

Se você deseja aprender as técnicas mais avançadas para realizar uma biópsia musculoesquelética, este programa é o ideal!

Esta capacitação específica permitirá estudar de forma detalhada novos métodos eficazes de tratamento e diagnóstico de lesões tumorais em Ortopedia Pediátrica.



02

Objetivos

Este Curso Universitário permitirá ao graduado adquirir conhecimentos e competências atualizadas de acordo com a mais recente evidência científica em Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica. O graduado compreenderá as diferentes opções de tratamento cirúrgico, farmacológico, biópsias e princípios de tratamentos mais específicos, resultado dos avanços e estudos recentes na área. Assim, será capaz de aplicar os métodos mais inovadores.





“

O programa contemplará todos os aspectos, desde as generalidades e o estadiamento dos tumores musculoesqueléticos até os tumores malignos de tecidos moles em crianças”



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

- ♦ Orientar de maneira adequada o estudo diagnóstico dessa lesão e, se for necessário realizar uma biópsia musculoesquelética, saber como realizá-la
- ♦ Conhecer os tratamentos mais recentes para as principais lesões musculoesqueléticas em crianças



Você pode encontrar os conteúdos mais exclusivos na TECH. Este programa foi desenvolvido por especialistas em Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica em Traumatologia para mantê-lo atualizado"

03

Direção do curso

Docentes de ampla experiência no campo da saúde, com especial interesse nos últimos métodos diagnósticos e terapêuticos em Ortopedia Pediátrica e Patologias Oncológicas, foram reunidos pela TECH neste espaço acadêmico, com a finalidade de fornecer ao graduado os conhecimentos mais atualizados. Graças aos seus perfis profissionais destacados, foi possível desenvolver uma carga horária exclusiva no mercado pedagógico atual, conferindo um caráter único a este programa.



“

Com os profissionais mais experientes da área de Ortopedia Pediátrica, você concluirá uma carga horária única e inestimável”

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

Graças à mais avançada metodologia e tecnologia educacional, a TECH disponibiliza um programa adequado às necessidades do profissional da atualidade. Através de um confortável sistema de estudo 100% online, você avançará em direção à meta de forma progressiva e natural, sem complicações e com a segurança que apenas esta plataforma virtual pode oferecer. Serão 150 horas de estudo do conteúdo mais completo, utilizando recursos multimídia que dinamizarão o processo, tornando a assimilação muito mais fácil.



“

Este programa 100% online lhe proporciona a autonomia e a conveniência que você precisa”

Módulo 1. Tumores

- 1,1. Visão geral e estadiamento de tumores musculoesqueléticos
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Apresentação clínica
 - 1.1.3. Exames de imagem
 - 1.1.4. Estadiamento
 - 1.1.4.1. Tumores benignos
 - 1.1.4.2. Tumores malignos
- 1,2. Biópsia e princípios de tratamento
 - 1.2.1. Tipos de biópsia
 - 1.2.2. Como realizar uma biópsia musculoesquelética?
 - 1.2.3. Tipos e princípios de ressecção oncológica
- 1,3. Lesões císticas
 - 1.3.1. Cisto ósseo simples
 - 1.3.2. Cisto ósseo aneurismático
- 1,4. Tumores benignos de origem cartilaginosa em crianças
 - 1.4.1. Osteocondroma Osteocondromatose
 - 1.4.2. Encondroma Encondromatose
 - 1.4.3. Condroblastoma
 - 1.4.4. Fibroma condromixoide
- 1,5. Tumores benignos de origem óssea em crianças
 - 1.5.1. Osteoma osteoide
 - 1.5.2. Osteoblastoma
- 1,6. Tumores benignos de origem fibrosa em crianças
 - 1.6.1. Fibroma não ossificante
 - 1.6.2. Displasia fibrosa
 - 1.6.3. Displasia osteofibrosa
 - 1.6.4. Histiocitose de células de Langerhans





- 1,7. Outros tumores Diversos
 - 1.7.1. Histiocitose de células de Langerhans Granuloma eosinófilo
 - 1.7.2. Tumor de células gigantes
- 1,8. Tumores benignos de partes moles em crianças
 - 1.8.1. Gânglio Cistos poplíteos
 - 1.8.2. Tumor de células gigantes da bainha sinovial Sinovite vilonodular
 - 1.8.3. Hemangioma
- 1,9. Tumores ósseos malignos do esqueleto das crianças
 - 1.9.1. Sarcoma de Ewing
 - 1.9.2. Osteossarcoma
 - 1.9.3. Opções de tratamento cirúrgico no esqueleto imaturo
- 1,10. Tumores malignos de partes moles em crianças
 - 1.10.1. Rabdomiossarcoma
 - 1.10.2. Sarcoma sinovial
 - 1.10.3. Fibrossarcoma congênito



Este programa é a melhor oportunidade para atualizá-lo em sua área de atuação"

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

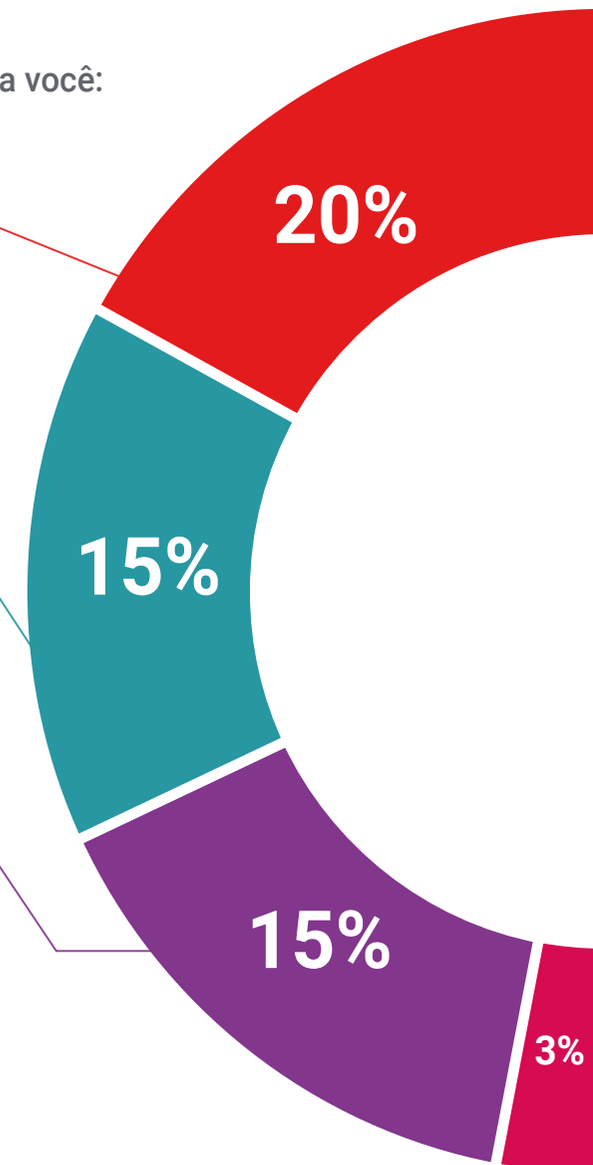
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

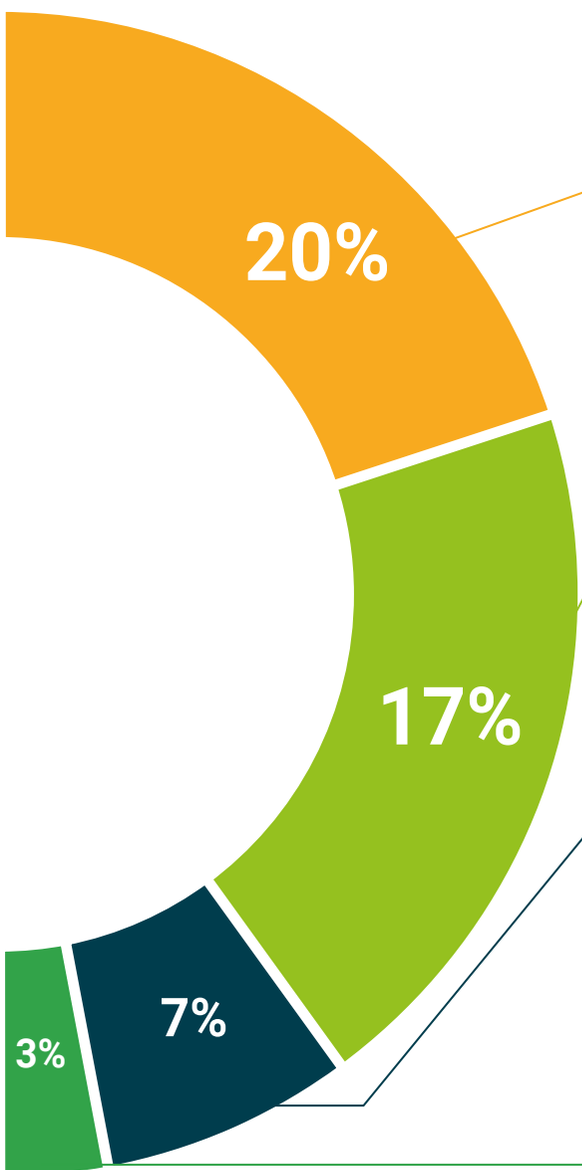
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 e Patologia Oncológica 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica** 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 e Patologia Oncológica**

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 qualificação
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso
Ortopedia Pediátrica e
Patologia Oncológica

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

Curso

Ortopedia Pediátrica e Patologia Oncológica

