

Curso

Atualização em
Cardiologia Pediátrica



Curso

Atualização em Cardiologia 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-atualizacao-cardiologia-pediatria

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A Cardiologia Pediátrica é uma subespecialidade da medicina que passou por transformações significativas nas últimas décadas, devido aos avanços tecnológicos e à melhoria nas técnicas de diagnóstico e tratamento. Recentemente, foi observado um notável progresso no manejo das cardiopatias congênitas, as anomalias cardíacas mais comuns presentes desde o nascimento. As técnicas de imagem, como a ecocardiografia tridimensional e a ressonância magnética cardíaca, aprimoraram a precisão do diagnóstico, permitindo intervenções mais precoces e específicas. Nesse contexto, a TECH desenvolveu um programa completo, 100% online e totalmente flexível, que requer apenas um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para acessar os materiais didáticos. Além disso, utilizamos a inovadora metodologia *Relearning*.



“

Com este programa abrangente e 100% online, você se manterá atualizado com as competências desta área especializada, melhorando sua capacidade de diagnosticar e manejar patologias cardíacas pediátricas”

A Atualização em Cardiologia Pediátrica é fundamental para garantir o cuidado ideal dos pacientes mais jovens com doenças cardíacas congênitas e adquiridas. De fato, os avanços em tecnologia, diagnóstico por imagem, técnicas cirúrgicas e terapias médicas estão constantemente transformando este campo, de modo que os profissionais de saúde precisam se manter atualizados com as mais recentes pesquisas e práticas clínicas.

Neste contexto, nasce o Curso de Atualização em Cardiologia Pediátrica, desenvolvido para especialistas e médicos interessados em aprofundar seus conhecimentos nesta área. Esta capacitação focará nas ferramentas diagnósticas mais avançadas, como a ecocardiografia e a ressonância magnética cardíaca, além da interpretação clínica dos resultados para uma classificação precisa das cardiopatias.

Considerando que as crianças podem enfrentar desafios únicos em seu crescimento e desenvolvimento nutricional, o estudo também explorará estratégias dietéticas específicas que podem apoiar suas necessidades energéticas e metabólicas elevadas. Ademais, serão discutidas abordagens nutricionais que podem mitigar os riscos de desnutrição e promover um desenvolvimento ideal, considerando o impacto metabólico das cardiopatias congênitas e o aumento do gasto energético.

Por último, serão abordadas as causas subjacentes da insuficiência cardíaca em crianças, as modalidades de tratamento disponíveis e as últimas inovações no manejo farmacológico e não farmacológico. Também será explorado o processo de avaliação para transplantes, a gestão da lista de espera, o manejo pós-operatório e os desafios a longo prazo enfrentados por crianças transplantadas.

Desta forma, a TECH oferece um programa completo e 100% online, projetado para se adaptar às necessidades individuais dos alunos, eliminando a necessidade de deslocamento até um centro físico ou seguir um horário fixo. Além disso, este programa é fundamentado na metodologia *Relearning*, que enfatiza a repetição de conceitos-chave para uma assimilação natural e eficaz do conteúdo. Adicionalmente, os graduados participarão de uma *Masterclass* exclusiva e complementar, ministrada por um especialista internacional em Cardiologia Pediátrica e ecocardiografia.

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

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Atualização em Cardiologia 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



Você poderá assistir a uma Masterclass exclusiva e complementar, ministrada por um especialista de prestígio internacional em Cardiologia Pediátrica e Ecocardiografia. O que você está esperando para se matricular?"

“

Você diferenciará entre defeitos cardíacos congênitos e adquiridos, além de criar estratégias de intervenção precoce que melhorem o prognóstico de longo prazo de pacientes jovens”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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 melhorará a qualidade de vida e os resultados clínicos em pacientes jovens ao obter uma visão abrangente e atualizada do tratamento da insuficiência cardíaca avançada em crianças.

Você abordará as diretrizes de monitoramento e avaliação do crescimento, que são fundamentais para a avaliação contínua da saúde desses pacientes, por meio de uma ampla biblioteca de recursos multimídia.



02

Objetivos

O principal objetivo deste programa será proporcionar aos médicos uma compreensão profunda e atualizada das patologias cardíacas em crianças, desde o diagnóstico até o tratamento avançado. De fato, o programa foi desenvolvido para capacitar cardiologistas pediátricos, médicos generalistas e outros especialistas em saúde com as habilidades necessárias para identificar e classificar adequadamente as cardiopatias congênitas e adquiridas na infância, aprimorar suas competências no manejo nutricional e do desenvolvimento de crianças afetadas, e aperfeiçoar seu conhecimento no tratamento da insuficiência cardíaca e nos procedimentos relacionados ao transplante cardíaco pediátrico.



“

O principal objetivo deste Curso Universitário é fornecer os conhecimentos necessários para identificar, diagnosticar e classificar adequadamente as doenças cardíacas congênitas e adquiridas em crianças e bebês”



Objetivos gerais

- ♦ Proporcionar o conhecimento teórico necessário para compreender o ambiente no qual se desenvolve a atividade profissional para atender aos fetos com patologia cardíaca
- ♦ Desenvolver as competências necessárias para diagnosticar e tratar o recém-nascido com patologia cardíaca
- ♦ Aplicar os mais recentes métodos de diagnóstico na detecção de patologia cardíaca congênita em lactantes, crianças e adolescentes com problemas cardiológicos
- ♦ Determinar o tratamento apropriado da patologia cardíaca congênita na faixa etária pediátrica
- ♦ Estudar a fundo cada uma das áreas nas quais os profissionais devem se formar para poder exercer com conhecimento o manejo de fetos, crianças e adolescentes com patologia cardíaca congênita e adquirida.





Objetivos específicos

- ♦ Identificar, classificar e orientar as cardiopatias na faixa etária pediátrica
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre a nutrição e o desenvolvimento em lactentes e crianças com cardiopatias congênitas
- ♦ Estudar a insuficiência e o transplante cardíaco pediátrico

“

Você se aprofundará em aspectos específicos, como nutrição e desenvolvimento de crianças com doenças cardíacas, obtendo ferramentas para atender às suas necessidades nutricionais e de crescimento de forma otimizada”

03

Direção do curso

Os docentes deste Curso de Atualização em Cardiologia Pediátrica são especialistas renomados no campo da Cardiologia Pediátrica, incluindo médicos cardiologistas, cirurgiões cardiovasculares e outros especialistas com vasta experiência clínica e acadêmica. Esses profissionais não apenas trarão um conhecimento teórico e prático profundo das pesquisas, técnicas e tratamentos mais recentes na especialidade, como também estarão ativamente envolvidos na pesquisa e no desenvolvimento de novas terapias e procedimentos.



“

Os docentes compartilharão experiências de casos clínicos reais, proporcionando uma rica fonte de aprendizado e preparando-o para enfrentar os desafios que encontrará em sua prática profissional diária”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Luc Mertens é uma figura de destaque internacional no campo da **Cardiologia Pediátrica**, com um foco especial na **ecocardiografia**. Formado pela **Faculdade de Medicina da Universidade de Lovaina na Bélgica**, ele construiu uma carreira profissional notável desde então. Assim, ele se especializou como **Pediatra e Cardiologista Pediátrico** nos **Hospitais Universitários de Lovaina**, adquirindo uma base sólida em clínica e pesquisa.

Desde então, ele desempenhou um papel crucial como **Cardiologista Pediátrico** nos mesmos hospitais, alcançando uma posição de destaque como **Chefe do Departamento de Ecocardiografia** no **Hospital para Crianças Doentes em Toronto, Canadá**, graças às suas merecidas conquistas como **profissional médico**.

Da mesma forma, não há dúvidas de que o Dr. Mertens deixou uma marca permanente no campo da **ecocardiografia pediátrica**, tanto em âmbito clínico como **acadêmico**. De fato, sua **liderazgo** na organização da **acreditação** neste campo na **Europa** foi fundamental, sendo reconhecido por sua contribuição dentro da **Associação Europeia de Cardiologia Pediátrica** e da **Associação Europeia de Ecocardiografia**. Ele também desempenhou um papel de destaque no **Conselho Pediátrico da Sociedade Americana de Ecocardiografia**.

Além de seu trabalho clínico e de liderança, Luc Mertens atua como um **pesquisador prolífico**, com mais de **150 artigos revisados por pares** e contribuições significativas para o **desenvolvimento e validação de novas técnicas ecocardiográficas** para avaliar a **função cardíaca em crianças**. Igualmente, seu compromisso com a **excelência acadêmica** se reflete em sua participação no **conselho editorial** de diversas **revistas científicas**, bem como em seu papel como **editor** de um dos principais **livros-texto** no campo da **ecocardiografia pediátrica e congênita**.



Dr. Luc Mertens

- Chefe do Departamento de Ecocardiografia do Hospital para Crianças Doentes, Toronto, Canadá
- Cardiologista Pediátrico nos Hospitais Universitários de Lovaina
- Especialista em Pediatria e Cardiologia Pediátrica nos Hospitais Universitários de Lovaina e na Clínica Mayo de Rochester
- Doutor em Ciências Médicas, Universidade de Leuven
- Formado em Medicina pela Universidade de Lovaina
- Membro: Associação Europeia de Cardiologia Pediátrica, Associação Europeia de Ecocardiografia e Sociedade Americana de Ecocardiografia

“

Graças à TECH, você poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. José Luís Merino Llorens

- Chefe da Unidade de Arritmia e Eletrofisiologia Cardíaca Robotizada do Hospital Universitário La Paz
- Cardiologista e eletrofisiologista no Hospital Universitário Ruber Juan Bravo
- Cardiologista e eletrofisiologista no Hospital Nisa Pardo de Aravaca
- Pesquisador principal em vários estudos multicêntricos internacionais
- Autor de centenas de artigos científicos sobre sua especialidade médica
- Presidente da Seção de Eletrofisiologia e Arritmias da Sociedade Espanhola de Cardiologia
- Presidente da Associação Europeia de Ritmo Cardíaco da Sociedade Europeia de Cardiologia
- Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Gestão de Unidades de Assistência pelo ESADE
- Prêmio para a melhor comunicação científica sobre Arritmias e Eletrofisiologia no Congresso de Doenças Cardiovasculares



Dr. Federico Gutiérrez Larraya

- ♦ Chefe do Departamento de Cardiologia Pediátrica do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Chefe do Departamento de Cardiologia Pediátrica do Hospital Ruber Internacional Madrid, Espanha
- ♦ Professor Associado do Curso de Medicina da Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Residente em Cardiologia Pediátrica e Intervencionista no Children's Hospital of The King's Daughters Virginia, Estados Unidos
- ♦ Mestrado em Gestão e Economia da Saúde pelo Instituto Europeu de Saúde e Bem-Estar
- ♦ Executive Master em Gestão de Organizações de Saúde da ESADE
- ♦ Presidente do Comitê Permanente de Gestão do Hospital Infantil Hospital Universitario La Paz Madrid, Espanha

Professores

Dra. Elena Maiques Magraner

- ♦ Especialista em Pediatria com experiência em Cardiologia Pediátrica
- ♦ Médica especialista em Pediatria no Hospital La Salud
- ♦ Autora de várias publicações científicas sobre Cardiologia Pediátrica
- ♦ Docente em cursos de formação médica
- ♦ Mestrado em Cardiologia Pediátrica pela Universidad Autónoma de Madrid

Dra. Elena Sanz Pascual

- ♦ Especialista em Cardiologia Infantil
- ♦ Especialista em Pediatria no Hospital Infantil La Paz
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid

Dra. Sandra Villagrà Albert

- ♦ Cardiologista Infantil e Chefe da Unidade de Cardiopatias Congênicas
- ♦ Chefe da Unidade de Cardiopatias Congênicas nos Hospitais HM
- ♦ Cardiologista no Hospital Universitário HM Montepríncipe
- ♦ Cardiologia Pediátrica, incluindo transplante cardíaco e assistência ventricular, e fetal no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas do Adulto no Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Cardiologia Pediátrica, Fetal e Miocardiopatias Familiares no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Cardiologia Pediátrica no Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Cardiologia Pediátrica no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Professora colaboradora universitária
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia *com distinção Cum Laude* pela Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Pediatria, Sociedade Espanhola de Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas e Sociedade de Pediatria de Astúrias, Cantábria e Castela e Leão

Dra. Natalia Rivero Jiménez

- ♦ Médica Especialista em Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas
- ♦ Médica Especialista em Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas do Adulto no Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Autora de diversas publicações especializadas nacionais e internacionais
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas (SECPC)

Dra. Viviana Arreo del Val

- ♦ Cardiologista Pediátrica no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Cardiologista Pediátrica na Unidade de Cardiopatias Congênicas (UCC) no Hospital Universitário HM Montepríncipe
- ♦ Diretora da Editorial Academia de Estudios MIR
- ♦ Professora colaboradora na Faculdade de Medicina da Universidad CEU San Pablo
- ♦ Coordenadora e Professora do Mestrado em Diagnóstico e Tratamento em Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas na Universidad CEU San Pablo
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Mestrado em Cardiologia Pediátrica pela Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas (SECPC)

Dra. Ana Usano Carrasco

- ♦ Responsável pela consulta de Cardiologia Infantil no Hospital Universitário La Moraleja
- ♦ Especialista em Cardiologia Infantil no Hospital Universitário Infanta Leonor
- ♦ Especialista em Cardiologia Infantil no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Especialista em Cardiologia Infantil no Hospital Geral Universitário de Albacete
- ♦ Autora de artigos científicos em sua área de especialidade
- ♦ Docente em estudos de pós-graduação em Medicina
- ♦ Mestrado em Diagnóstico e Tratamento em Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas pela Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em Cardiofisiologia Fetal e Pediátrica pela Universidad CEU Cardenal Herrera



Dra. Ana Siles

- ♦ Médica Especialista em Cardiologia Pediátrica no Hospital Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Colaboradora-Docente em Pediatria na Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Membro da Comissão Perinatal do Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Especialista em Pediatria no Hospital Universitário Severo Ochoa
- ♦ Especialização em Cardiologia Pediátrica no Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón
- ♦ Fellowship em Cardiologia Pediátrica no Centro Hospitalar Sainte Justine
- ♦ Competência em Pesquisa em Pediatria pela Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Membro: SECPC e AEP

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

Este curso universitário foi estruturado para abordar os aspectos mais cruciais e atuais da Cardiologia Pediátrica, começando por técnicas avançadas para sua identificação e classificação, tanto das congênitas quanto das adquiridas. Além disso, exploraremos o manejo clínico integral dessas patologias, incluindo as últimas estratégias de intervenção e tratamentos farmacológicos. Também será dado um foco especial à nutrição e ao desenvolvimento de pacientes pediátricos com cardiopatias, examinando como otimizar seu crescimento e bem-estar geral por meio de intervenções dietéticas específicas.



“

Aborde aspectos avançados da insuficiência cardíaca e o manejo do transplante cardíaco em crianças, incluindo inovações no tratamento e cuidados pós-operatórios para melhorar os resultados a longo prazo”

Módulo 1. Atualização em Cardiologia Pediátrica

- 1.1. Epidemiologia. Incidência e Prevalência Terminologia Etiologia das Cardiopatias Congênitas
- 1.2. Princípios da genética e Cardiopatias Congênitas
- 1.3. Embriologia cardíaca e anatomia cardíaca
 - 1.3.1. Anatomia cardíaca: Elena Sanz
 - 1.3.2. Embriologia cardíaca: Natalia Rivero
- 1.4. Fisiopatologia cardiovascular, diagnóstico, técnicas de suporte
- 1.5. Insuficiência e transplante cardíaco pediátrico
- 1.6. Nutrição e desenvolvimento em lactentes e crianças com doenças cardíacas congênitas
- 1.7. Aspectos gerais do manejo da cardiopatia congênita e adquirida





“ Os conteúdos serão ministrados por meio de uma combinação de exercícios práticos, estudos de caso e resumos em vídeo, garantindo uma compreensão completa e aplicada de cada tema”

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***.



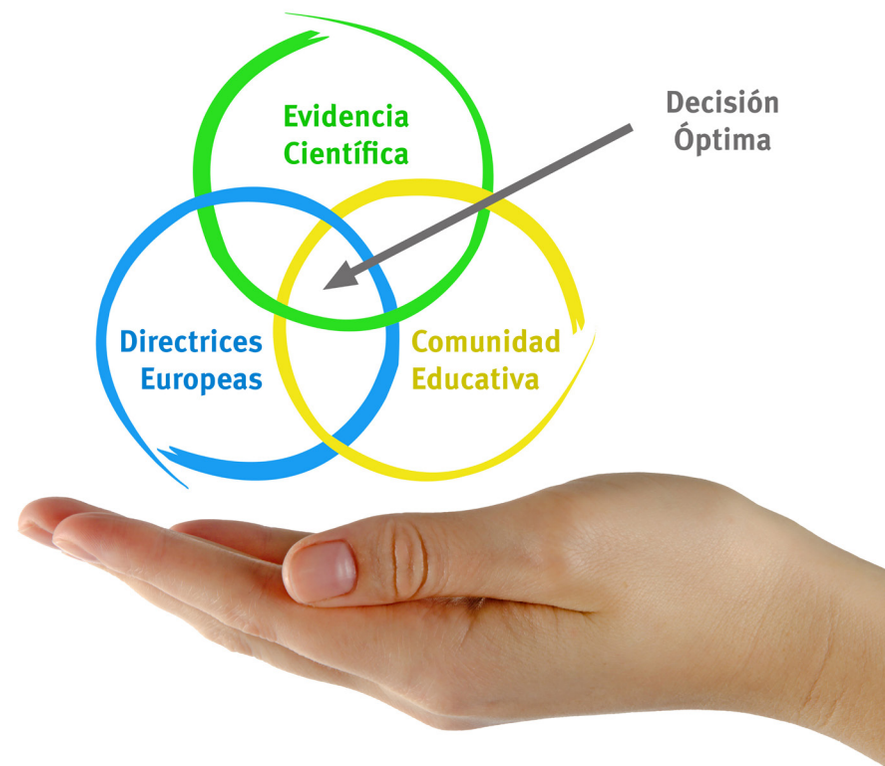
“

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.

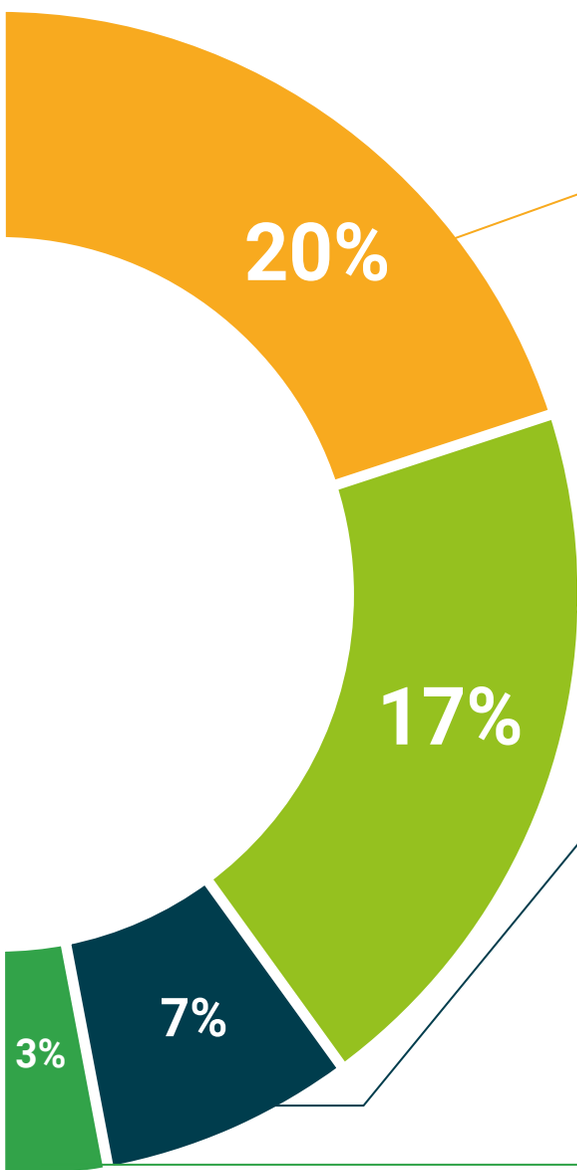
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Atualização em Cardiologia 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 Atualização em Cardiologia 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 Atualização em Cardiologia 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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Atualização em
Cardiologia Pediátrica

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

Curso

Atualização em
Cardiologia Pediátrica

