

Programa Avançado

Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica





Programa Avançado

Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica

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

Acesso ao site: www.techitut.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-fisiologia-cardiovascular-fetal-pediatica

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 Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica tem sido estudada desde a segunda metade do século XX. Esta é uma área complexa e em que a Medicina moderna ainda não fez progressos significativos em comparação com a mesma especialidade em adultos. Isto porque as causas de muitas das malformações durante a gestação, assim como as patologias derivadas delas, como as cardiomiopatias ou arritmias, ainda são desconhecidas. Entretanto, graças ao trabalho detalhado de um grupo de profissionais da área de cardiologia pediátrica, a TECH reuniu uma qualificação que contém as informações mais completas e atualizadas neste campo. Desta forma, o profissional poderá se atualizar sobre as principais patologias cardíacas que afetam crianças em gestação ou pacientes infantis, assim como sobre as bases gerais de sua condição através de uma capacitação 100% online que lhe permitirá contribuir de forma confiável para o avanço da ciência.



“

Uma capacitação rigorosa e detalhada com o qual o especialista será capaz de manter-se atualizado com os últimos avanços em Cardiologia Fetal e Pediátrica em apenas 6 meses e 100% online”

O diagnóstico precoce de patologias cardíacas é essencial, pois esta é uma área complexa que é responsável pelo maior número de mortes no mundo todo a cada ano. No caso específico de fetos, recém-nascidos e pacientes pediátricos de diferentes idades, a Cardiologia desenvolveu uma série de técnicas e estratégias clínicas para trabalhar na análise, manejo, tratamento e prevenção de doenças como cardiopatias congênitas, arritmias ou problemas com válvulas mitrales, tricúspides, pulmonares e aórticas, entre outras.

Por esta razão, e dado o papel muito importante que o cardiologista pediátrico desempenha neste tipo de casos clínicos, a TECH desenvolveu este Programa Avançado de Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica com o objetivo de atualizá-los com os avanços que têm sido feitos neste campo.

Desta forma, ao longo de um período de 6 meses, eles poderão trabalhar com as últimas informações relacionadas ao correto desenvolvimento cardiocerebral em fetos, suas características e as técnicas para lidar com as diferentes doenças que podem afetá-los. Eles também serão capazes de atualizar seus conhecimentos em relação às doenças cardíacas, cardiomiopatias e tumores, através de um estudo intensivo e aprofundado das bases gerais da especialidade e das mudanças que ocorreram recentemente em relação aos tratamentos, ferramentas de diagnóstico e intervenção.

Além do programa, eles terão 450 horas de materiais diversos, incluindo: casos clínicos baseados em situações reais, artigos de pesquisa, leituras complementares, notícias, resumos dinâmicos, exercícios de autoconhecimento e muito mais! Tudo isso apresentado em um formato 100% online conveniente e flexível, que você pode acessar a partir qualquer dispositivo com conexão à Internet. Os alunos também terão acesso a um conjunto exclusivo de 10 *Masterclasses* complementares, ministradas por um professor de prestígio internacional, especialista em cardiologia pediátrica e ecocardiografia.

Este **Programa Avançado de Fisiologia Cardiovascular Fetal e 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 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 gostaria de atualizar seus conhecimentos em Cardiologia Pediátrica e Ecocardiografia? Você terá a oportunidade de participar de Masterclasses ministradas por um especialista de prestígio internacional do setor”

“

Você terá acesso a 450 horas do melhor e mais variado conteúdo teórico, prático e adicional para se aprofundar nos aspectos mais inovadores das doenças cardíacas congênitas ou miocardite”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você gostaria de atualizar sua prática médica no manejo clínico da pericardite infantil? Escolha este programa e você terá a garantia de atualizar-se.

O programa perfeito para se aprofundar nos avanços das arritmias na idade fetal e pediátrica através de uma capacitação projetada por e para especialistas do mais alto nível médico.



02

Objetivos

A importância da Cardiologia Pediátrica e o papel desempenhado por seus especialistas no diagnóstico precoce e preciso das diferentes patologias que mais frequentemente afetam os fetos e pacientes pediátricos é o que levou a TECH a desenvolver este programa. Portanto, o objetivo deste curso é proporcionar ao graduado todas as informações necessárias para atualizar seus conhecimentos em relação às bases gerais das diferentes doenças (arritmias, cardiopatias, cardiomiopatias e tumores, entre outras), bem como fornecer a você o melhor material acadêmico para ajudá-lo a conseguir isto em menos de 6 meses e de forma garantida.





“

Um programa que fornecerá as últimas informações necessárias para aprimorar suas habilidades profissionais e contribuir de forma mais assertiva para salvar vidas”



Objetivos gerais

- ♦ Fornecer ao graduado as últimas e mais completas informações relacionadas à Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica
- ♦ Desenvolver um conhecimento amplo, especializado e atualizado sobre as ferramentas de diagnóstico e abordagem terapêutica das doenças cardíacas mais frequentes em fetos e pacientes pediátricos

“

Um capacitação desenvolvida por especialistas da área médica, com a qual você atingirá seu auge profissional por meio de uma prática inovadora, inédita e eficaz.”





Objetivos específicos

Módulo 1. Cardiologia fetal

- ♦ Definir a avaliação e o manejo apropriados do recém-nascido com cardiopatia
- ♦ Dominar a *triagem* pré-natal e as indicações para o ecocardiograma fetal
- ♦ Distinguir os tipos de malformações cardíacas
- ♦ Estudar a preparação para o parto e a gestão perinatal

Módulo 2. Cardiopatias, miocardiopatias, tumores

- ♦ Estudar os aspectos básicos da cardiologia invasiva essenciais para os profissionais da cardiologia clínica
- ♦ Especialize-se na Doença de Kawasaki
- ♦ Diferencie a miocardite em relação à cardiomiopatia

Módulo 3. Base geral de arritmias na idade fetal e pediátrica

- ♦ Revisar o cenário atual do manejo das diferentes arritmias que podem ocorrer em fetos, bebês e crianças, incluindo aspectos clínicos e invasivos e o uso de dispositivos
- ♦ Dominar a farmacologia antiarrítmica
- ♦ Distinguir os diferentes tipos de taquicardia supraventricular
- ♦ Dominar o manejo correto do teste de desfibrilação

03

Direção do curso

O corpo docente deste Programa Avançado de Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica é formado por uma equipe de profissionais médicos especializados no tratamento de neonatos e crianças com doenças como doenças cardíacas, arritmias, cardiomiopatias e tumores cardíacos. Graças à sua longa e ampla experiência no setor, eles têm uma grande experiência no manejo clínico desses pacientes e conhecem as melhores e mais eficazes estratégias para tratá-los. Tudo isso se refletirá no programa de estudos, no qual eles têm colaborado ativamente na elaboração do mesmo.



“

O corpo docente selecionou casos clínicos de suas próprias consultas para que o aluno possa trabalhar no aperfeiçoamento de suas habilidades de forma prática”

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
será capaz de aprender
com os melhores
profissionais do mundo”*

Direção



Dr. Federico Gutiérrez Larraya

- ♦ 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



Dr. José Luís Merino Llorens

- ♦ Chefe da Unidade de Arritmia e Eletrofisiologia Cardíaca Robotizada do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Cardiologista e eletrofisiologista no Hospital Universitario 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



Professores

Dr. Lucía Deiros Bronte

- ◆ Cardiologista Pediátrica e Fetal do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Autora de diversos artigos publicados em revistas científicas
- ◆ Docente em cursos universitários
- ◆ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri

Dr. Marta Ortega Molina

- ◆ Cardiologista na Unidade de Arritmias do Hospital Infantil La Paz
- ◆ Especialista em Cardiologia Pediátrica na Unidade de Cardiopatias Congênicas do Hospital HM Montepríncipe
- ◆ Especialista em Cardiologia Pediátrica no Hospital Universitário de Móstoles
- ◆ Especialista em Cardiologia Pediátrica no Hospital Quirónsalud San José
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madrid
- ◆ Especialização em Cardiologia Pediátrica pelo Hospital Universitário 12 de Outubro
- ◆ Mestrado em Eletrofisiologia Cardíaca pela Universidade CEU San Pablo
- ◆ Pesquisador em Eletrofisiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênicas no Children's Hospital Boston, Londres

04

Estrutura e conteúdo

A elaboração deste Programa Avançado foi um verdadeiro desafio para a TECH e seu corpo docente, apesar da experiência em Cardiologia Pediátrica, tiveram que realizar uma exaustiva tarefa de pesquisa para criar um programa completo, aprofundado e atualizado, adaptado aos critérios pedagógicos que definem e diferenciam esta universidade. Além disso, com ênfase no fator multidisciplinar que caracteriza todos os diplomas deste centro, eles também incluíram em seu conteúdo horas de material adicional em formato audiovisual, artigos de pesquisa, resumos dinâmicos e leituras complementares para que os graduados possam aproveitar ao máximo esta experiência acadêmica e mergulhar nos aspectos mais relevantes do programa de estudos para seu desempenho profissional.





“

Um plano de estudos dinâmico e intensivo com o qual você avançará através das últimas novidades em Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica, atualizando seus conhecimentos de uma forma natural e progressiva”

Módulo 1. Cardiologia fetal

- 1.1. Fisiologia da circulação fetal e de transição normal
- 1.2. Desenvolvimento cardiocerebral
- 1.3. Genética
- 1.4. *Triagem* pré-natal Indicações do ecocardiograma fetal
- 1.5. Insuficiência cardíaca fetal
- 1.6. Malformações cardíacas
 - 1.6.1. Defeitos de septo
 - 1.6.2. Defeitos conotruncais
 - 1.6.3. Cardiopatia direita e esquerda
 - 1.6.4. Coarctação da aorta
- 1.7. Arritmias fetais
- 1.8. Preparação do parto e manejo perinatal
 - 1.8.1. Manejo obstétrico
 - 1.8.2. Manejo do recém-nascido
- 1.9. Intervenção fetal

Módulo 2. Cardiopatas, miocardiopatas, tumores

- 2.1. Cardiopatas Congênitas
 - 2.5.1. Introdução
 - 2.5.2. Cardiopatia não cianogênica
 - 2.5.3. Cardiopatia cianogênica
- 2.2. Miocardite e Miocardiopatia
- 2.3. Pericardite, Endocardite, Doença de Kawasaki
- 2.4. Envolvimento cardíaco em doenças sistêmicas pediátricas





Módulo 3. Base geral de arritmias na idade fetal e pediátrica

- 3.1. Bases gerais: eletrofisiologia celular e cardíaca
 - 3.1.1. Anatomia e embriologia do sistema de condução
 - 3.1.2. ECG normal e patológico
 - 3.1.3. Mudanças no desenvolvimento
 - 3.1.4. O paciente normal Com o coração estruturalmente anormal e o PO
- 3.2. Canalopatias
- 3.3. Genética dos distúrbios arritmicos
- 3.4. Pré-excitação Manejo clínico
- 3.5. Taquicardia Supraventricular I (reentrada AV e intranodal)
- 3.6. Taquicardias supraventriculares II (atrial focal, por reentrada e fibrilação atrial)
- 3.7. Taquicardias ventriculares
- 3.8. Bradicardias e bloqueios
- 3.9. EEF invasivo, registros endocavitários Equipamento: mapeamento eletro-anatômico, ablação RF, crioablação
- 3.10. Síncope e morte súbita
- 3.11. Farmacologia antiarrítmica
- 3.12. Arritmias perioperatórias
- 3.13. Estimulação temporária e definitiva
- 3.14. DAI Teste de desfibrilação

“Chegou a hora de tomar uma decisão que marcará seu futuro como médico. Você está comprometido com uma capacitação de alto nível que, sem dúvidas, lhe ajudará a aumentar suas chances de sucesso na área clínica?”

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

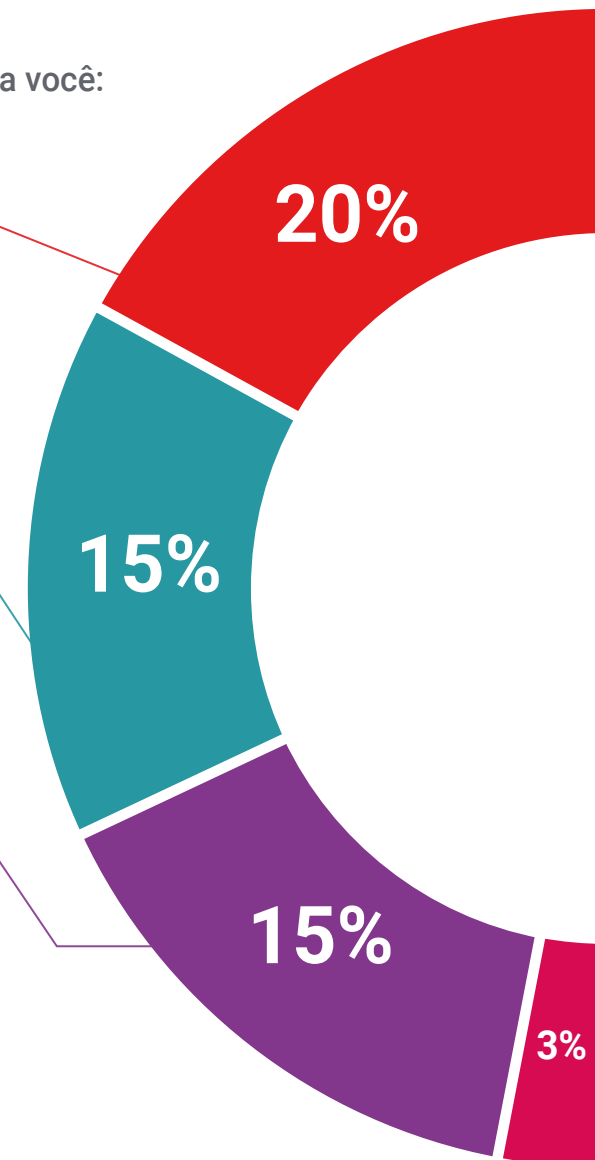
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

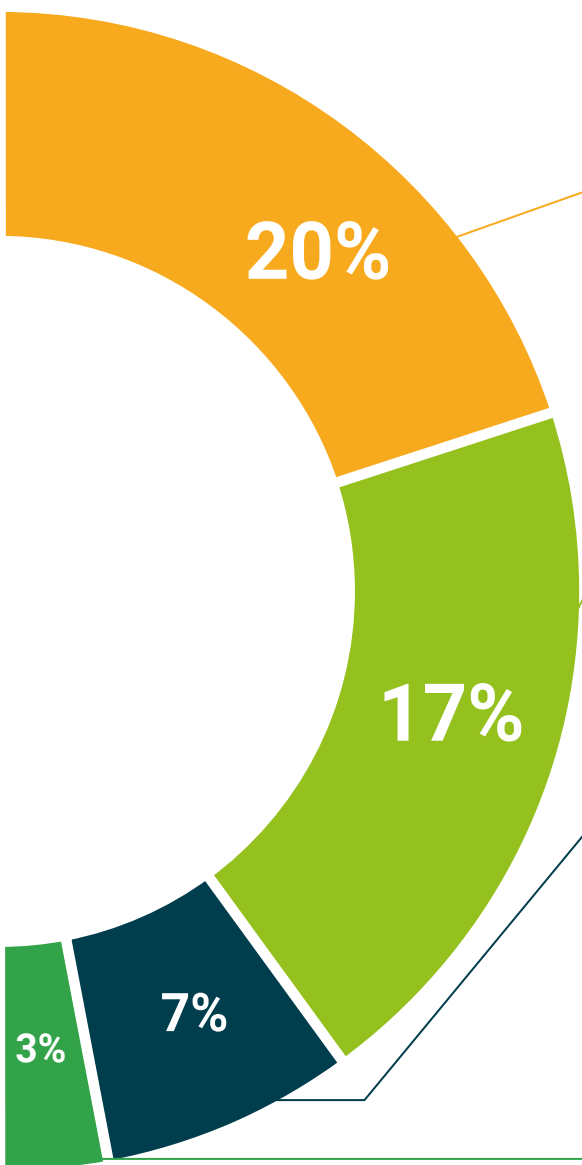
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como . Caso de sucesso na Europa. .



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 Programa Avançado de Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica** 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 Programa Avançado 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: **Programa Avançado de Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compr
atenção personalizada
conhecimento in
presente qual
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Fisiologia Cardiovascular
Fetal e Pediátrica

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

Programa Avançado

Fisiologia Cardiovascular Fetal e Pediátrica

