

Curso

Cardiologia Fetal





Curso

Cardiologia Fetal

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso-cardiologia-fetal

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 Fetal passou por um avanço notável nas últimas décadas, transformando-se em uma subespecialidade chave dentro da medicina fetal e pediátrica. Graças aos progressos na tecnologia de ultrassom e em técnicas de imagem, como a ecocardiografia fetal, os especialistas agora podem detectar e diagnosticar anomalias cardíacas congênitas em estágios muito iniciais da gestação. Esse diagnóstico precoce é crucial, pois permite um planejamento detalhado do manejo pré-natal e pós-natal, melhorando significativamente as perspectivas e a qualidade de vida dos recém-nascidos afetados. Neste contexto, a TECH desenvolveu um programa 100% online e altamente adaptável, que necessita apenas de um dispositivo eletrônico conectado à internet para acessar os recursos educativos. Também incorporamos a inovadora metodologia *Relearning*.



“

Com este Curso Universitário 100% online, você adquirirá um conhecimento detalhado de técnicas avançadas de imagem, como a ecocardiografia fetal, bem como a interpretação dos seus resultados”

Na vanguarda da medicina pré-natal, a cardiologia fetal continua sendo crucial na detecção precoce e no manejo de anomalias cardíacas no feto. Com os avanços tecnológicos, como a ecocardiografia fetal de alta resolução e técnicas de imagem inovadoras, os especialistas podem diagnosticar com maior precisão uma grande variedade de defeitos cardíacos congênitos.

Assim, nasce este Curso de Cardiologia Fetal, meticulosamente projetado para oferecer uma compreensão abrangente sobre o manejo e avaliação de recém-nascidos com cardiopatias. Nesse sentido, os médicos identificarão sinais precoces de doença cardíaca, bem como as estratégias mais eficazes para o tratamento imediato pós-natal. Além disso, o programa focará em técnicas de estabilização do neonato, a coordenação entre equipes médicas e o planejamento de intervenções necessárias, que podem incluir cirurgia ou tratamentos menos invasivos.

Por outro lado, será aprofundado o *screening* pré-natal e as indicações da ecocardiografia fetal, uma ferramenta indispensável para a detecção precoce de anomalias cardíacas. Desta forma, os profissionais poderão interpretar os resultados da ecocardiografia fetal e determinar quando é necessária uma avaliação mais detalhada.

Por último, esta capacitação se concentrará na preparação para o parto e no manejo perinatal de gestações complicadas por cardiopatias fetais. Serão examinadas estratégias para decidir o momento e o modo do parto, levando em consideração o bem-estar tanto da mãe quanto do feto, um conhecimento crucial para coordenar os cuidados com equipes multidisciplinares.

A TECH apresenta um programa totalmente online e projetado para se ajustar às necessidades específicas de cada aluno, eliminando a necessidade de se deslocar até uma instalação física ou seguir um horário preestabelecido. Além disso, este programa é baseado na metodologia *Relearning*, que se concentra na repetição de conceitos-chave para facilitar uma compreensão natural e eficaz do material. Como benefício adicional, os egressos poderão acessar uma *Masterclass* exclusiva, ministrada por um renomado especialista internacional em Cardiologia Pediátrica e Ecocardiografia.

Este **Curso de Cardiologia Fetal** 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 Fetal
- 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 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



Você terá a oportunidade de participar de uma Masterclass exclusiva e complementar, ministrada por um conceituado especialista internacional na área da Cardiologia Pediátrica e da Ecocardiografia" Faça sua matrícula hoje mesmo!"

“

Você analisará como os fatores de risco maternos, fatores de risco familiares ou descobertas obstétricas anormais podem indicar a necessidade de um exame ecocardiográfico detalhado”

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 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 conhecerá os protocolos para o manejo do recém-nascido imediatamente após o nascimento, considerando as necessidades específicas impostas pela cardiopatia detectada.

Você adquirirá conhecimentos sobre os procedimentos diagnósticos e terapêuticos necessários para oferecer uma atenção especializada desde o nascimento, incluindo a identificação antecipada e a intervenção precoce.



02

Objetivos

O objetivo principal deste Curso de Cardiologia Fetal será equipar os profissionais de saúde com o conhecimento e as habilidades necessárias para diagnosticar e manejar de forma eficaz as cardiopatias congênitas desde o período pré-natal até o perinatal. Desta forma, será aprofundada a compreensão das técnicas avançadas de *screening* e ecocardiografia fetal, facilitando a identificação precoce e precisa de anomalias cardíacas. Além disso, o foco estará na interpretação clínica das descobertas, na preparação para o parto e nas estratégias de manejo perinatal.



“

Você adquirirá as habilidades necessárias para interpretar os resultados da ecocardiografia fetal e de outros estudos de imagem relacionados, por meio dos melhores materiais didáticos, na vanguarda da tecnologia e da educação”



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 detalhadamente 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

- 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



Este Curso Universitário estimulará uma colaboração mais eficaz entre os especialistas envolvidos na atenção pré-natal e neonatal, promovendo uma abordagem multidisciplinar para o tratamento de doenças cardíacas”

03

Direção do curso

Os docentes deste programa universitário são especialistas renomados na área de medicina fetal e cardiologia pediátrica, incluindo profissionais com vasta experiência clínica e acadêmica no diagnóstico e tratamento de cardiopatias congênitas. Esses mentores são médicos e cirurgiões que estão na vanguarda da pesquisa e das práticas clínicas mais avançadas, o que lhes permite compartilhar não apenas conhecimentos técnicos detalhados, mas também experiências reais e conselhos práticos baseados em casos clínicos.



A grayscale ultrasound image of a heart, showing the internal structures and the bright, curved line of the heart's wall. The image is positioned on the left side of the page, partially overlapping a dark blue background.

“

Os docentes deste Curso Universitário são líderes em suas respectivas áreas, com um profundo conhecimento das complexidades das anomalias cardíacas congênitas e vasta experiência em sua avaliação e tratamento”

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. Queralt Ferrer

- ♦ Especialista no Serviço de Cardiologia Pediátrica no Hospital Vall d'Hebron
- ♦ Especialista em Cardiologia Pediátrica e Fetal no Hospital Universitario Dexeus
- ♦ Especialista em Pediatria e Cardiologia Pediátrica
- ♦ Membro: Grupo de Trabalho de Cardiologia Fetal da Sociedade Europeia de Cardiologia Pediátrica e Grupo de Trabalho de Cardiologia Fetal da Sociedade Espanhola de Cardiologia Pediátrica

Dra. María de la Calle Fernández Miranda

- ♦ Médica na Unidade de Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Ruber Internacional
- ♦ Chefe do Departamento de Tocologia de Alto Risco e Obstetrícia Médica, Hospital Universitario La Paz
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Doutora em Ginecologia Obstétrica pela Universidade Autônoma de Madrid

Dr. Felipe Gómez Martín

- ♦ Pediatra especializado em Cardiologia Infantil
- ♦ Médico Preceptor em Pediátrica no Hospital Universitário La Paz

Dra. Ángela Uceda Galiano

- ♦ Cardiologista Pediátrica e Fetal do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Autora de diversas publicações científicas
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madrid

Dra. 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 Madrid

Dr. Alberto Galindo Izquierdo

- ♦ Chefe do Departamento de Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Médico Especialista de Área do Departamento de Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Pesquisador da Fundação para Pesquisa Biomédica no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Professor Catedrático de Obstetrícia e Ginecologia na Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Doutorado em Obstetrícia e Ginecologia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia

Dra. Eugenia Antolín Alvarado

- ♦ Especialista em Medicina e Cirurgia Materno Fetal
- ♦ Chefe do Departamento de Ultrassonografia e Medicina Fetal do Serviço de Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Médica Preceptora no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Médica Preceptora no Hospital Infantil La Paz
- ♦ Pesquisadora principal e colaboradora em 7 projetos financiados pelo ISCIII
- ♦ Presidente do Departamento de Ultrassonografia da Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Professora associada da Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona
- ♦ Membro: Grupo de Pesquisa em Obstetrícia e Ginecologia do IdiPAZ e da Rede SAMID

Dra. Elena Mansilla Aparicio

- ♦ Médica Especialista Responsável pela Unidade de Citogenética do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Médica Especialista na Seção de Citogenética do Instituto de Genética Médica e Molecular
- ♦ Formada em Medicina



“

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

04

Estrutura e conteúdo

Inicialmente, este programa acadêmico se concentrará no domínio da ecocardiografia fetal, oferecendo uma preparação detalhada sobre técnicas de imagem, interpretação de resultados e protocolos de diagnóstico prenatal. Posteriormente, apresentaremos uma compreensão com maior ênfase das diferentes malformações cardíacas, estudando suas características específicas, implicações clínicas e opções de manejo terapêutico. Além disso, serão abordados o planejamento do parto e o manejo perinatal, capacitando os profissionais para tomar decisões informadas que otimizem a saúde, tanto do recém-nascido quanto da mãe, em casos de diagnóstico pré-natal de cardiopatia.



“

Você se aprofundará no screening pré-natal e nas indicações da ecocardiografia fetal, adquirindo todas as habilidades necessárias para a detecção precoce e o acompanhamento genético em caso de doença cardíaca fetal”

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. Cardiopatias 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





“Esta abordagem abrangente garantirá uma compreensão completa da Cardiologia Fetal, desde a detecção e o diagnóstico até a intervenção e o acompanhamento pós-natal”

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.

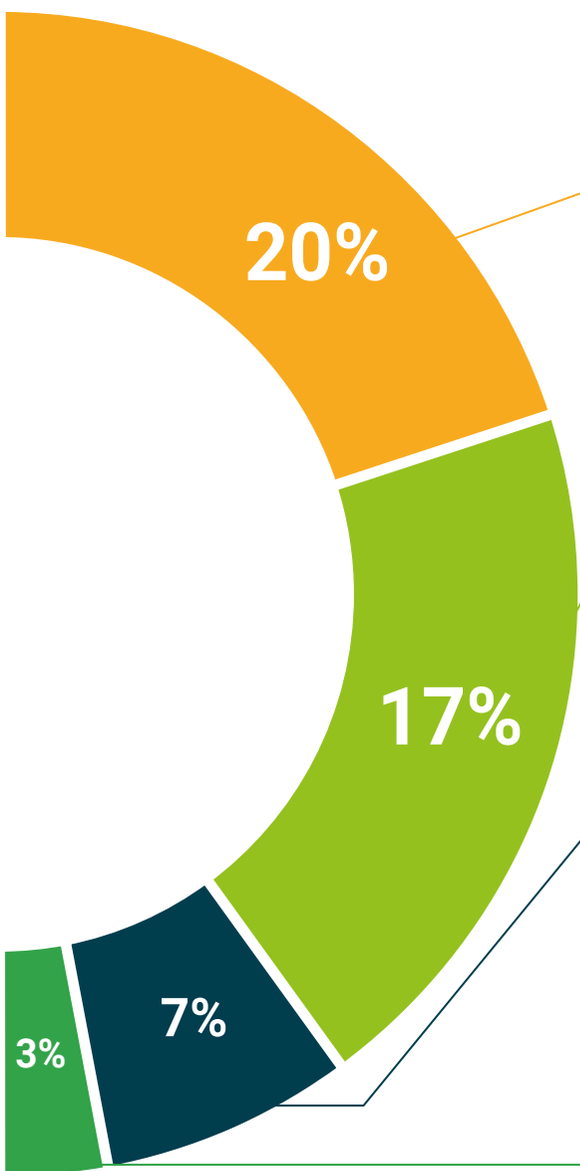
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Cardiologia Fetal 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 Cardiologia Fetal** 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 Cardiologia Fetal**

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

tech universidade
tecnológica

Curso
Cardiologia Fetal

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

Curso

Cardiologia Fetal

