

Programa Avançado

Cirurgia, Anestesia e
Cuidados Intensivos de
Cardiopatias Congênitas





Programa Avançado Cirurgia, Anestesia e Cuidados Intensivos de Cardiopatias Congênitas

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-cirurgia-anestesia-cuidados-intensivos-cardiopatias-congenitas

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

O manejo anestésico e os cuidados intensivos necessários para pacientes pediátricos diferem dos adultos, pois as técnicas e procedimentos utilizados para tratar um recém-nascido não são os mesmos que os aplicados para um adolescente. A atenção necessária para colocar o fármaco para bloquear a sensibilidade tátil e à dor nesses casos é extremamente alta, pois o campo de ação é limitado e há um risco maior de invadir os vasos sanguíneos. Por esta razão, a TECH elaborou uma capacitação que servirá de guia para que o especialista esteja atualizado sobre tudo relacionado a esta área no período pré e pós-operatório, bem como em relação aos cuidados intensivos requeridos pelas cardiopatias congênitas. Tudo em um formato online prático que lhe permitirá se atualizar em Cardiologia Pediátrica através de um programa adaptado com o rigor da área médica.



“

Um programa rigoroso e completo que o atualizará em cirurgia, anestesia e cuidados intensivos em cardiopatias congênitas em pacientes pediátricos de maneira 100% online”

A formação anormal do coração durante o desenvolvimento fetal ocorre em milhões de crianças a cada ano e as causas ainda são desconhecidas. Estas cardiopatias congênicas podem afetar de forma grave a saúde do recém-nascido, causando uma ampla variedade de sintomas: arritmias, cianose, dificuldades respiratórias, cansaço exagerado, edema, etc. Este tipo de doença em crianças requer um manejo específico diferenciado do dos adultos com base em sua idade e no grau de desenvolvimento de seu organismo.

Desta forma, para acompanhar os últimos avanços do setor, a TECH e sua equipe de profissionais da área de cardiologia pediátrica desenvolveram um Programa Avançado perfeito para essa finalidade. Esta é uma experiência acadêmica de 450 horas através da qual o aluno poderá aprender em detalhes os avanços que foram feitos no manejo de doenças cardíacas, cardiomiopatias e tumores cardíacos, assim como a transição e as diferentes condições que podem ser encontradas na consulta. O profissional também será capaz de atualizar seus conhecimentos sobre as técnicas cirúrgicas mais inovadoras, assim como o manejo anestésico pré e pós-operatório.

Tudo isso de maneira 100% online e durante um período de 6 meses, no qual o graduado terá acesso ilimitado ao Campus Virtual onde o conteúdo é apresentado. Sendo compatível com qualquer dispositivo com conexão à Internet, seja computador, tablet ou telefone celular, permitindo se conectar quando quiser, sem limites, sem horários e sem aulas presenciais. Além disso, todo o conteúdo poderá ser baixado para consulta, para que possa ser acessado mesmo após a conclusão da experiência acadêmica.

O especialista será capaz de se manter atualizado sem negligenciar sua prática, implementando as estratégias e técnicas mais inovadoras e eficazes no campo da Cardiologia Pediátrica e de Cardiopatias Congênicas. Os graduados também poderão participar de um grupo seleto de *Masterclasses* complementares, orientadas por um ilustre professor de prestígio internacional, especializado em Cardiologia Pediátrica e Ecocardiografia.

Este **Programa Avançado de Cirurgia, Anestesia e Cuidados Intensivos de Cardiopatias Congênicas** 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 deseja aprimorar seus conhecimentos em cardiologia pediátrica e ecocardiografia? Você poderá participar de Masterclasses exclusivas e complementares, ministradas por um especialista de prestígio internacional nessa área"

“

Você terá 450 horas de conteúdo audiovisual diversificado, para que possa contextualizar as informações no programa e se aprofundar em cada seção de uma maneira personalizada e dinâmica”

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 saber em detalhes que avanços foram feitos no tratamento da miocardite e da cardiomiopatia? Então, este Programa Avançado é perfeito para você!

Você terá acesso ilimitado ao Campus Virtual, que foi otimizado para qualquer dispositivo com conexão à internet, seja um computador, tablet ou telefone celular.



02

Objetivos

A Cardiologia Pediátrica, como todas as áreas médicas, está sendo constantemente atualizada graças aos avanços que são feitos na ciência a cada ano. Por esta razão, uma capacitação como esta é essencial para que os especialistas possam se atualizar sobre a área através de um programa adaptado às suas necessidades e às altas exigências do setor. Portanto, o objetivo é fornecer ao profissional todo o material necessário para alcançar isto em apenas 6 meses e garantir os melhores resultados.





“

Seja qual for seu objetivo, este programa foi desenvolvido para alcançá-lo em menos de 6 meses”



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar os conhecimentos do especialista em terapia intensiva, o uso de anestesia e técnicas cirúrgicas em cardiopatias congênitas em pacientes pediátricos
- ♦ Conhecer em detalhes os avanços científicos que foram feitos no manejo clínico das diferentes doenças cardíacas, cardiomiopatias e tumores nestes casos



Um programa que inclui um guia de orientações elaborado por uma equipe de especialistas em Cardiologia Pediátrica"





Objetivos específicos

Módulo 1. Cardiopatias, miocardiopatias, tumores

- ♦ Estudar os aspectos básicos da cardiologia invasiva essenciais para os profissionais da cardiologia clínica
- ♦ Especializar-se na doença de Kawasaki
- ♦ Diferenciar a miocardite em relação à cardiomiopatia

Módulo 2. Transição e cardiopatias congênitas em adultos

- ♦ Aprofundar o tema da transição dos pacientes da idade pediátrica à idade adulta, enfocando especialmente os novos problemas que enfrentarão
- ♦ Analisar ao paciente de ventrículo único
- ♦ Dominar os tipos de arritmias, distúrbios de condução e anomalias eletrofisiológicas no adulto com cardiopatia congênita
- ♦ Aprofundar conhecimentos nos protocolos de acompanhamento

Módulo 3. Cirurgia, Anestesia e Cuidados Intensivos de Cardiopatias Congênitas

- ♦ Dominar as técnicas cirúrgicas em defeitos septais e aneis
- ♦ Manejo anestésico pós-operatório
- ♦ Analisar o tamponamento cardíaco
- ♦ Distinguir os diferentes tipos de anomalias coronarianas

03

Direção do curso

Uma das maiores expectativas da TECH é oferecer sempre as melhores capacitações, o que ajudará o aluno a atualizar seus conhecimentos de forma garantida e da maneira mais completa e minuciosa possível. Por este motivo, considera que a inclusão de uma equipe de profissionais de alta qualidade em seu corpo docente é um ativo significativo que pode ser utilizado para alcançar este objetivo. Assim, o corpo docente deste Programa Avançado é formado por especialistas em Cardiologia Pediátrica caracterizados por sua longa e extensa trajetória profissional, que colocarão à disposição dos estudantes, permitindo-lhes atualizar seus conhecimentos com base em sua experiência.



“

A equipe de professores estará à sua disposição por meio do Campus Virtual para esclarecer qualquer dúvida que possa surgir ao longo deste Programa Avançado”

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 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



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

Professores

Dr. Alvaro Gonzalez Rocafort

- Chefe de Cirurgia de Cardiopatias Congênitas do Hospital Universitário HM Montepíncipe
- Cirurgião de Cardiopatias Congênitas no Complexo Hospitalar Universitário Insular Materno-Infantil de Gran Canaria
- Cirurgião de Cardiopatias Congênitas no Hospital Universitário La Paz
- Médico especialista no Hospital Clínico San Carlos
- Coordenador cirúrgico de Transplante Cardíaco do Hospital La Paz
- Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Gestão de Saúde pela UDIMA
- Membro: Associação Europeia de Cirurgia Cardiorácica, Associação Europeia de Cirurgia Congênita do Coração, Sociedade Espanhola de Cirurgia Cardiovascular e Sociedade Espanhola de Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congênitas





“

Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho”

04

Estrutura e conteúdo

O desenvolvimento do conteúdo deste Programa Avançado foi realizado seguindo as diretrizes da prestigiosa e eficaz metodologia do *Relearning*, que consiste em reiterar os conceitos mais importantes ao longo de todo o programa de estudos, a fim de garantir uma atualização natural e progressiva dos conhecimentos do aluno. Desta forma, você não precisa dedicar horas extras para memorizar o assunto. Além disso, baseia-se na inclusão de casos reais, que devem ser resolvidos pelo aluno para aperfeiçoar suas habilidades e interiorizar melhor as técnicas e estratégias da profissão.





“

Um plano de estudos realizado por especialistas e um conteúdo de qualidade são essenciais para uma capacitação de sucesso”

Módulo 1. Cardiopatias, miocardiopatias, tumores

- 1.1. Cardiopatias Congênitas
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Cardiopatia não cianogênica
 - 1.1.3. Cardiopatia cianogênica
- 1.2. Miocardite e Miocardiopatia
- 1.3. Pericardite, endocardite e doença de Kawasaki
- 1.4. Envolvimento cardíaco em doenças sistêmicas pediátricas

Módulo 2. Transição e Cardiopatias Congênitas em adultos

- 2.1. História clínica, anamnese Pontos-chave Ecocardiograma Exames de imagem em CC adulto Cateterismo diagnóstico
- 2.2. Curto-circuitos de esquerda para a direita e direita para a esquerda
- 2.3. O paciente de ventrículo único
- 2.4. Pós-operatório descomplicado
- 2.5. Arritmias, distúrbios de condução e anomalias eletrofisiológicas no adulto com cardiopatia congênita
- 2.6. Protocolos de acompanhamento
- 2.7. Aconselhamento pré-concepcional

Módulo 3. Cirurgia, Anestesia e Cuidados Intensivos de Cardiopatias Congênitas

- 3.1. Bases da Cirurgia Cardíaca Congênita
 - 3.1.1. Introdução e história da CC
 - 3.1.2. Bases da CEC e ECMO
 - 3.1.3. Assistência ventricular e transplante
- 3.2. Técnicas cirúrgicas defeitos septais e anéis Atualizações
 - 3.2.1. CIA e CIV
 - 3.2.2. Anomalias venosas pulmonares parciais
 - 3.2.3. Canal AV
 - 3.2.4. Janela Aortopulmonar (JAP) Cor triatriatum
 - 3.2.5. DVPAT
 - 3.2.6. Anéis vasculares, DAP





- 3.3. Técnicas cirúrgicas do coração, lado direito. Atualizações
 - 3.3.1. TOF
 - 3.3.2. APSI e APCIV
 - 3.3.3. Válvula tricúspide
 - 3.3.4. Aneis vasculares, DAP: Raúl Sanchez
 - 3.3.5. TSVD e válvula pulmonar: Felix Serrano
- 3.4. Técnicas cirúrgicas do coração, lado esquerdo. Atualizações
 - 3.4.1. Válvula aórtica
 - 3.4.2. Válvula mitral
 - 3.4.3. Anomalias coronárias
- 3.5. Técnicas cirúrgicas de grandes vasos Atualizações
 - 3.5.1. Aorta, coarctação da aorta, IAA
 - 3.5.2. TGA e truncus
 - 3.5.3. Ventrículo único
- 3.6. Manejo anestésico pós-operatório
 - 3.6.1. Estratégias para reduzir a vulnerabilidade neurológica perioperatória Lesões neurológicas
 - 3.6.2. Baixo débito pós-operatório Disfunção cardíaca
 - 3.6.3. Complicações renais Técnicas de depuração renal
 - 3.6.4. Complicações pulmonares Técnicas de suporte ventilatório Crise de hipertensão pulmonar
- 3.7. Outras complicações
 - 3.7.1. Infecções pós-operatórias Pneumonia, sepse
 - 3.7.2. Infecções da ferida cirúrgica Mediastinite
 - 3.7.3. Tamponamento Cardíaco
 - 3.7.4. Plicatura frênica e outras

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 Programa Avançado de Cirurgia, Anestesia e Cuidados Intensivos de Cardiopatias Congênicas 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 Cirurgia, Anestesia e Cuidados Intensivos de Cardiopatias Congênitas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Cirurgia, Anestesia e Cuidados Intensivos de Cardiopatias Congênitas**

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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Cirurgia, Anestesia e
Cuidados Intensivos de
Cardiopatias Congênitas

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

Programa Avançado

Cirurgia, Anestesia e
Cuidados Intensivos de
Cardiopatias Congênitas

