

Curso

Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia





tech universidade
tecnológica

Curso

Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia

- » 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/novas-tecnologias-tecnicas-diagnostico-imagem-cardiologia

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

As novas tecnologias em cardiologia estão revolucionando o diagnóstico e o tratamento das doenças cardiovasculares e a cada dia mais e mais avanços estão sendo feitos na era digital e na revolução virtual; onde o uso do metaverso, realidade virtual e infinitas possibilidades podem ser integradas nos processos médicos atuais. Estes sem dúvida têm um claro benefício, tanto para o paciente quanto para a prática clínica diária do cardiologista. Portanto, é essencial que o aluno esteja familiarizado com elas e se mantenha atualizado com as metodologias que envolvem as Técnicas de Diagnóstico por Imagem. Esta é a origem deste programa dedicado ao ensino 100% online, desenvolvido por especialistas utilizando a metodologia mais inovadora que está revolucionando o ambiente universitário atual.



“

Aprofunde conhecimentos nos aspectos menos comuns da cirurgia cardíaca, mas que são de enorme importância para o desenvolvimento completo desta especialidade"

O coração é um dos órgãos mais complexos do corpo humano e é muito difícil de acessar e visualizar devido a sua posição. A evolução das técnicas de diagnóstico e tratamento nos últimos 25 anos para procedimentos médicos e cirúrgicos tem sido impressionante, e o que está por vir será surpreendente. Desde os primeiros marcapassos ou intervenções pioneiras de catéteres, tem havido uma revolução no desenvolvimento de Técnicas de Diagnóstico por Imagem cardiovascular.

As modernas Técnicas de Diagnóstico por Imagem fornecem uma visão da anatomia do coração e de seu funcionamento, proporcionando uma série de vantagens fundamentais no diagnóstico do paciente e na aplicação do tratamento adequado. Neste sentido, as futuras linhas de pesquisa incluem o desenvolvimento de técnicas de diagnóstico antes que o paciente desenvolva a doença, procedimentos não invasivos e a implementação de Técnicas de Diagnóstico por Imagem de última geração, tais como as novas tomografias computadorizadas.

Neste Curso vamos analisar as novas tecnologias em cirurgia cardíaca que estão aperfeiçoando as terapias. Os conceitos fundamentais em imagem cardiovascular serão analisados com o objetivo de elevar o nível de interpretação do especialista. O curso passa então a uma parte fundamental na preparação e compreensão dos estudos, ou seja, a estatística, à qual são dedicados 3 tópicos para avançar com os conceitos de gestão assistencial e metodologia de pesquisa, que atualmente são essenciais para melhorar o desempenho e a produtividade no campo da saúde. Finalmente, é feita uma revisão histórica da cirurgia cardíaca e de suas perspectivas futuras.

Tudo isso, através de um sistema de estudo totalmente online, que proporciona flexibilidade ao profissional que pode se conectar a partir de qualquer dispositivo e ajustar o cronograma de sua escolha, concluindo o Curso em 6 semanas. Com o conteúdo disponível desde o primeiro dia, 24 horas e desenvolvido sob uma metodologia inovadora de caráter reiterativo, o *Relearning*. Esta técnica é característica dos programas da TECH e tem beneficiado milhões de estudantes em todo o mundo.

Este **Curso de Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em cardiologia
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos 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



O plano de estudos deste programa se aprofunda no passado, presente e futuro da cirurgia cardiovascular e no uso de tecnologia e técnicas de diagnóstico por imagem em cardiologia"

“

Obtenha um estudo aprofundado da gestão assistencial e metodologia de pesquisa, que atualmente são essenciais para melhorar o desempenho e a produtividade no setor da saúde”

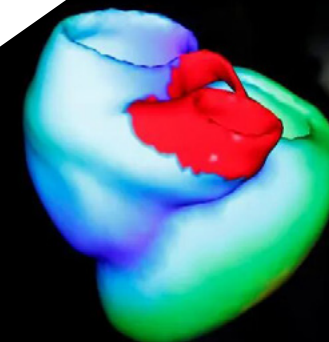
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Este Curso visa melhorar o nível de interpretação das imagens cardiovasculares por parte do especialista.

A TECH oferece um programa de estudos desenvolvido por profissionais capacitados nas técnicas atuais.



02 Objetivos

O objetivo deste Curso de Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia, desenvolvido sob um sistema de estudo inovador com metodologia avançada e 100% online, é analisar os aspectos menos comuns da cirurgia cardíaca, mas que são de enorme importância para o desenvolvimento completo da especialidade. Para que o especialista possa trabalhar de forma atualizada, segura e avançada.





“

Aproveite as vantagens do progresso tecnológico no desenvolvimento de suas funções. Este programa fornece a você os conhecimentos necessários em Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia"



Objetivos gerais

- ◆ Conhecer detalhadamente as áreas menos comuns, mas influentes, da cardiologia
- ◆ Analisar a importância das novas tecnologias envolvidas na gestão e controle das patologias cardíacas e de patologias cardíacas e Técnicas de Diagnóstico por Imagem
- ◆ Obter os conhecimentos necessários para a elaboração e compreensão de estudos utilizando estatísticas
- ◆ Obter os conhecimentos mais atualizados para analisar, compreender e relatar, conforme o caso, todas as patologias através do estudo da imagem





Objetivos específicos

- ◆ Analisar os aspectos menos comuns, mas influentes, da cirurgia cardiovascular
- ◆ Avaliar novas tecnologias em Cirurgia Cardíaca para o aprimoramento das terapias
- ◆ Elevar o nível de interpretação da imagem cardiovascular
- ◆ Desenvolver e compreender estudos utilizando análise estatística
- ◆ Aprofundar os conceitos de gestão de cuidados e metodologia de pesquisa
- ◆ Estudar a evolução da Cirurgia Cardiovascular e suas perspectivas futuras



A TECH tem o que você precisa para se manter atualizado sobre Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia. Comece agora"

03

Direção do curso

Um Curso de Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia com o conteúdo mais exclusivo selecionado por cirurgiões cardiologistas de renome, que atualmente ocupam cargos de responsabilidade em hospitais de prestígio, o que proporciona ao programa uma característica prática completa. Suas qualidades profissionais e humanas lhes permitem obter uma proximidade dentro de um ambiente 100% virtual, graças aos recursos que a TECH tem disponíveis durante o programa.



“

Os cirurgiões cardíacos que são especialistas na área e professores com uma capacitação profissional inestimável lideram este programa de atualização sobre Novas Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia"

Diretor Internacional Convidado

Com contribuições pioneiras no campo da terapia celular para doenças cardiovasculares, o Dr. Philippe Menasché é considerado um dos cirurgiões de maior prestígio a nível internacional. O pesquisador foi agraciado com diversos reconhecimentos, como os prêmios Lamonica de Cardiologia da Academia Francesa de Ciências e o Matmut de Inovação Médica, além do Prêmio Earl Bakken por suas realizações científicas.

Seu trabalho se consolidou como uma referência na compreensão da Insuficiência Cardíaca. Em relação a essa patologia, destaca-se por ter participado do primeiro transplante intramiocárdico de mioblastos esqueléticos autólogos, marcando um verdadeiro marco terapêutico. Além disso, liderou ensaios clínicos sobre o uso de progenitores cardíacos derivados de células-tronco embrionárias humanas, bem como a aplicação de terapia tecidual combinada com esses progenitores em pacientes com doença cardíaca terminal.

Também, suas pesquisas revelaram o papel crucial dos sinais parácrinos na regeneração cardíaca. Assim, sua equipe conseguiu desenvolver estratégias de terapia celular baseadas exclusivamente no uso do secretoma, com o objetivo de otimizar a eficácia clínica e a viabilidade desses procedimentos.

Ao mesmo tempo, esse especialista mantém uma ativa atuação como cirurgião no Hospital Européen Georges Pompidou. Nessa instituição, além disso, dirige a Unidade Inserm 970. Por outro lado, no campo acadêmico, exerce como professor no Departamento de Engenharia Biomédica da Universidade do Alabama em Birmingham, assim como na Universidade de Paris Descartes.

Em relação à sua formação, o especialista possui um Doutorado em Ciências Médicas pela Faculdade de Paris-Orsay. Além disso, atuou como Diretor do Instituto Nacional de Saúde e Pesquisa Médica da França e, por quase duas décadas, geriu o Laboratório de Pesquisa Bio-cirúrgica da Fundação Carpentier.



Dr. Menasché, Philippe

- Diretor do Instituto Nacional de Saúde e Pesquisa Médica (INSERM), Paris, França
- Cirurgião Clínico na Unidade de Insuficiência Cardíaca do Hôpital Européen Georges Pompidou
- Chefe da Equipe de Terapias Regenerativas para Doenças Cardíacas e Vasculares
- Professor de Cirurgia Torácica e Cardiovascular na Universidade Paris Descartes
- Consultor Acadêmico do Departamento de Engenharia Biomédica da Universidade do Alabama em Birmingham
- Ex-diretor do Laboratório de Pesquisa Bio-cirúrgica da Fundação Carpentier
- Doutor em Ciências Médicas pela Faculdade de Paris-Orsay
- Membro: Conselho Nacional de Universidades, Conselho Médico e Científico da Agência de Biomedicina, Grupo de Trabalho de Medicina Cardiovascular Regenerativa e Reparadora da Sociedade Europeia de Cardiologia

“

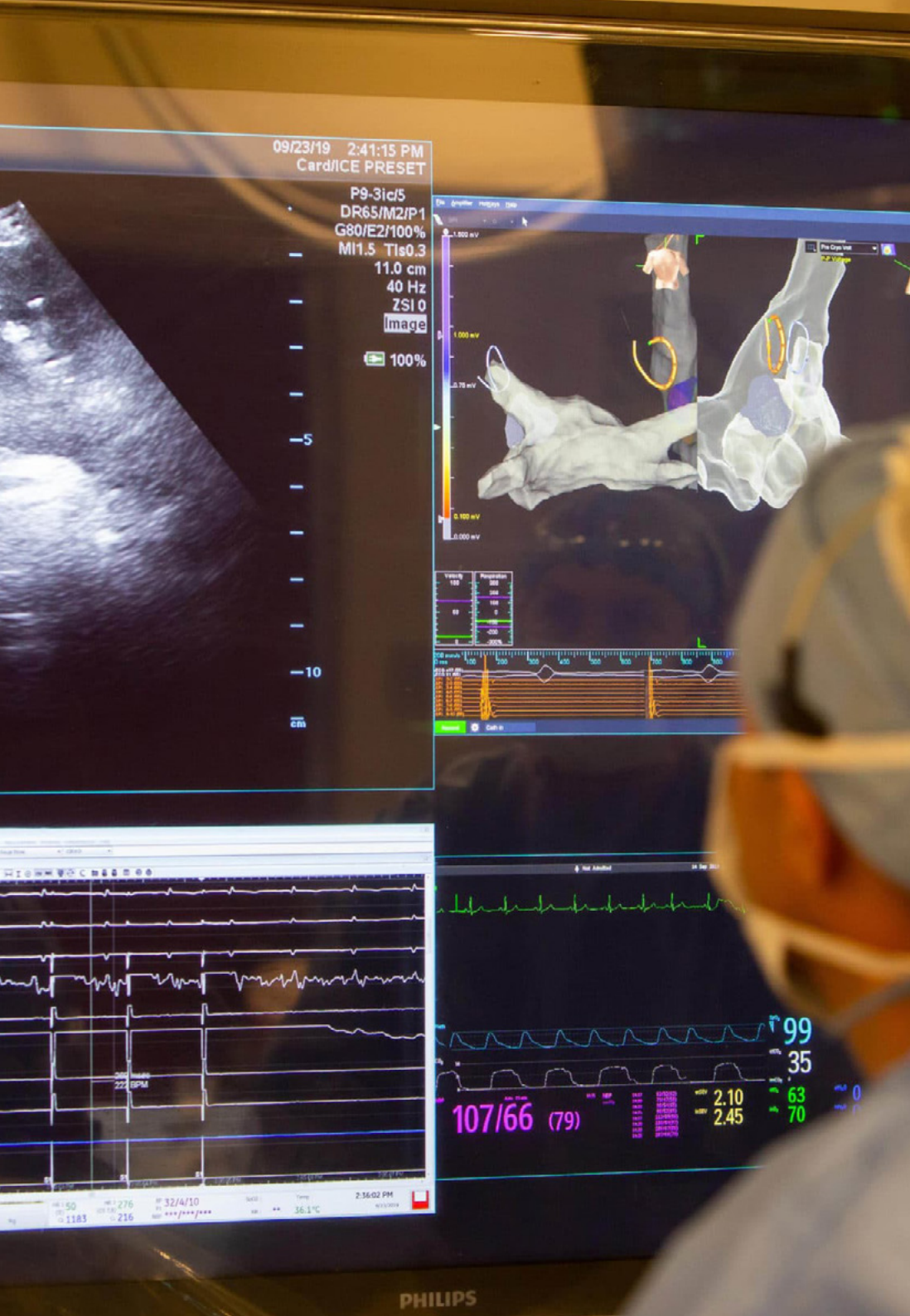
Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Jorge Rodríguez-Roda

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Cardiovascular no Hospital Universitário Ramón y Cajal
 - ♦ Cirurgião Cardíaco da Unidade de Cirurgia Cardíaca do Hospital Madri Montepríncipe
 - ♦ Professor Clínico no Departamento de Cirurgia da Universidade de Alcalá de Henares.
 - ♦ Coordenador de atendimento do Serviço de Cirurgia Cardiovascular do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
 - ♦ Médico Preceptor de Cirurgia Cardiovascular no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla e Hospital del Aire
 - ♦ Médico residente especializado em Cirurgia Cardiovascular no Departamento de Cirurgia Cardiovascular e Torácica Hospital Universitário Puerta de Hierro. Madri
 - ♦ Médico no Corpo Militar de Saúde da Espanha
 - ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
 - ♦ Mestrado Executivo em Gestão de Organizações de Saúde ESADE
 - ♦ Healthcare Organization Leadership Program na Georgetown University
 - ♦ Residente de Cirurgia Cardiovascular no Departamento de Cirurgia Cardiovascular e Torácica do Hospital Universitário Puerta de Hierro, Universidade Autônoma de Madri
 - ♦ Diploma de Estudos Avançados (DEA) do Departamento de Cirurgia da Faculdade de Medicina da Universidade Complutense de Madri
 - ♦ Clínico Geral no Sistema Nacional de Saúde Espanhol e nos Sistemas Públicos da Previdência Social dos Estados
- Membros das Comunidades Européias



Professores

Dr. José López Menéndez

- ◆ Médico especialista em cirurgia cardíaca para adultos Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Médico especialista em Cirurgia Cardíaca Hospital Universitario de Oviedo
- ◆ Professor Clínico em o departamento de Cirurgia de Universidade de Alcalá de Henares.
- ◆ Orientador de residentes, Treinamento MIR em cirurgia cardiovascular Hospital Gregorio Marañón em Madri
- ◆ Especialista na área. Hospital Universitario Central de Astúrias
- ◆ Doutor em Pós-Graduação Oficial em Ciências da Saúde e Biomedicina Universidade de Oviedo
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia Universidade de Oviedo
- ◆ Prêmio extraordinário de final de curso Universidade de Oviedo
- ◆ Mestrado em Metodologia de Pesquisa em Ciências da Saúde Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Mestrado "*Innovations in Cardiac Surgery*" Scuola Superior Sant'Anna, Universidade de Pisa, Itália
- ◆ Pós-graduação em Estatística e Ciências da Saúde Cidade Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Especialização em cirurgia cardiovascular Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Prêmio extraordinário de final de curso Universidade de Oviedo

04

Estrutura e conteúdo

Este programa é baseado no *Relearning*, um método inovador que facilita o aprendizado e a compreensão do conteúdo, permitindo aos estudantes atualizar seus conhecimentos progressiva e naturalmente desde o primeiro dia, de modo que possa ser consultado ou baixado de qualquer dispositivo com conexão à Internet. Um sistema de estudo 100% online onde o profissional de saúde contará com uma variedade de artigos de pesquisa, estudos de casos reais, salas de reunião, chats privados com seus professores e resumos interativos de cada unidade.

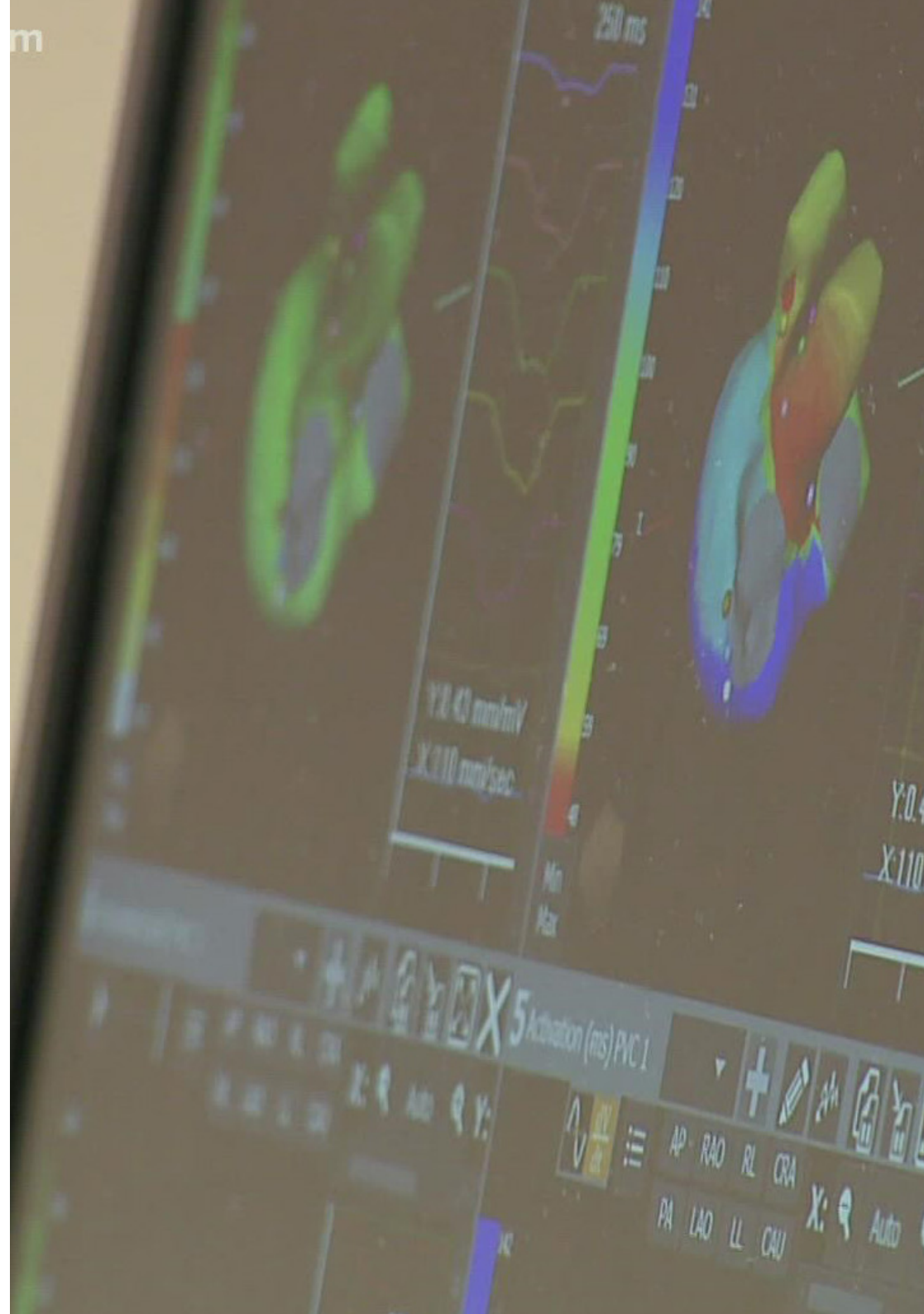


“

Com a TECH você contará com um excelente aplicativo disponível para dispositivos móveis e computadores, com as funções essenciais para garantir um processo de aprendizagem confortável e seguro”

Módulo 1. Novas tecnologias e técnicas de diagnóstico por imagem. Estatística

- 1.1. Novas tecnologias em cirurgia cardíaca
 - 1.1.1. Próteses de novos polímeros
 - 1.1.2. Colete/Duragraft
 - 1.1.3. Impressão 3D
 - 1.1.4. Realidade aumentada
 - 1.1.5. Robótica
- 1.2. Ultrasonografia transtorácica
- 1.3. Ecocardiograma transesofágico
- 1.4. Técnicas de Diagnóstico por Imagem em patologia cardíaca
 - 1.4.1. TC cardíaca
 - 1.4.2. Ressonância cardíaca
 - 1.4.3. Estudos de perfusão
 - 1.4.4. PET/TC
- 1.5. Estatísticas I para cirurgiões
 - 1.5.1. Descrição de amostragem
 - 1.5.2. Representações gráficas
- 1.6. Estatísticas II para cirurgiões
 - 1.6.1. Inferência estatística
 - 1.6.2. Comparação de proporções
 - 1.6.3. Comparação de médias
- 1.7. Estatísticas III para cirurgiões
 - 1.7.1. Análise de regressão
 - 1.7.2. Regressão linear
 - 1.7.3. Regressão logística
 - 1.7.4. Estudos de sobrevivência



- 1.8. Gestão assistencial
 - 1.8.1. Critérios de qualidade
 - 1.8.2. Registros e bancos de dados
 - 1.8.3. Critérios de tempo para intervenções cardiovasculares
- 1.9. Metodologia de pesquisa
 - 1.9.1. Projeto
 - 1.9.2. Ética
 - 1.9.3. Leitura crítica de artigos
 - 1.9.4. Medicina baseada em evidências
- 1.10. Passado, presente e futuro da cirurgia cardiovascular

“

A metodologia mais inovadora em um sistema 100% online que facilita o desenvolvimento de seu aprendizado. Matricule-se já”

05

Metodologia

Esta capacitação oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo 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 tem provado sua enorme eficácia, especialmente em disciplinas qu requerem memorização"

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 estes 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 que permitem ao aluno uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse em aprender e em um aumento do 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 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 250.000 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo você se envolver mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, 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

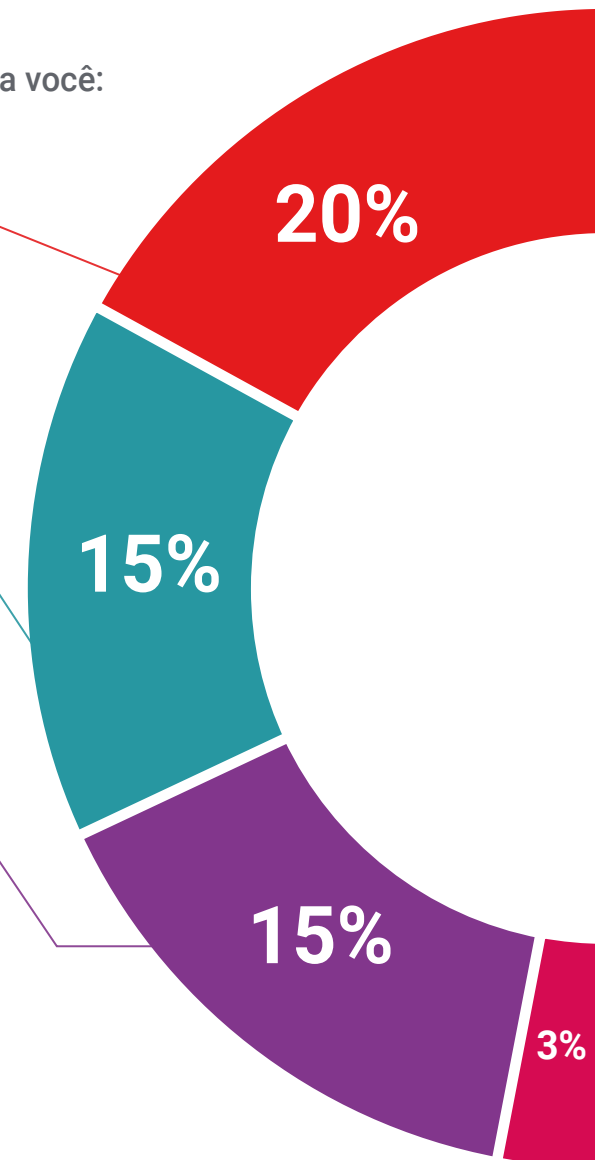
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

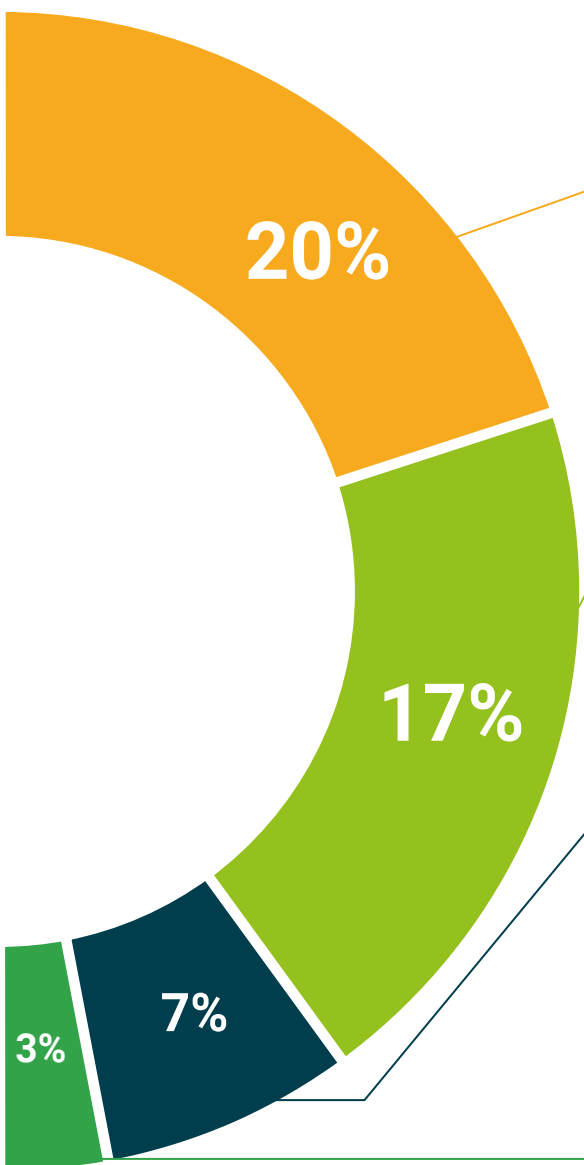
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia 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 o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia** 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 **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 Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia**

N.º de Horas letivas: **150h**



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



Curso

Novas Tecnologias e
Técnicas de Diagnóstico
por Imagem em Cardiologia

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

Curso

Novas Tecnologias e Técnicas de Diagnóstico por Imagem em Cardiologia

