



Terapias de Revascularização na Síndrome Coronariana Aguda

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/terapias-revascularizacao-sindrome-coronariana-aguda$

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 28





tech 06 | Apresentação

A aplicação de Terapias de Revascularização em pacientes com Síndrome Coronariana Aguda tem ajudado a melhorar a vida de milhões de pessoas. Os avanços em métodos e fármacos cada vez mais eficazes, mas minimamente invasivos, tornaram possível, na maioria dos casos, garantir a evolução positiva desses pacientes a curto e longo prazo, facilitando o trabalho dos especialistas e permitindo-lhes oferecer mais esperança às pessoas que chegam a suas consultas dia após dia.

No entanto, é um desafio para os médicos se manterem atualizados com estes desenvolvimentos, já que muitas vezes encontram dificuldades para conciliar sua vida profissional e acadêmica. Este é o objetivo deste Curso de Terapias de Revascularização na Síndrome Coronariana Aguda, um programa completo cuja finalidade é fornecer-lhe as informações mais atualizadas sobre esta condição cardíaca, permitindo que o aluno se atualize sem ter que investir horas extras e no qual o profissional organiza o tempo de estudo com base em sua própria disponibilidade.

Esta qualificação inclui uma visão geral das diferentes famílias de fármacos (antianginais, antiplaquetários e anticoagulantes) e menciona a terapia hipolipemiante. Também descreve quando a revascularização é indicada nestes pacientes e o melhor método de revascularização, dependendo do perfil do paciente. Finalmente, desenvolve as técnicas de revascularização cirúrgica e percutânea.

Uma oportunidade única de se manter atualizado graças ao seu conteúdo baseado nos últimos avanços científicos, que o aluno poderá acessar 24 horas por dia graças ao seu prático formato online. Além disso, contará com o apoio de uma equipe de especialistas em cardiologia, que lhe fornecerá não apenas tutoriais individualizados, mas também uma grande quantidade de material complementar com o qual o aluno poderá continuar estudando cada seção do programa detalhadamente.

Este Curso de Terapias de Revascularização na Síndrome Coronariana Aguda 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 especial 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



Um programa 100% online para atualizar seus conhecimentos sobre os medicamentos mais utilizados em Terapias de Revascularização: antianginais, antiplaquetários e anticoagulantes"

Apresentação | 07 tech



Através de casos clínicos reais, o programa coloca ênfase especial nos métodos de revascularização mais eficazes com base no perfil do paciente"

O corpo docente do programa 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.

Conheça os conceitos mais recentes em técnicas cirúrgicas e de revascularização percutânea com especialistas em cardiologia.

Na Aula Virtual você encontrará vídeos detalhados, leituras, artigos de pesquisa e conteúdo adicional para aprofundar sua compreensão sobre cada seção.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Desenvolver uma compreensão profunda da Síndrome Coronariana Aguda (SCA) começando com sua fisiopatologia e sua importância como uma das principais causas de morte até nos países mais ricos do mundo
- Incrementar as habilidades na avaliação e diagnóstico diferencial da dor torácica no departamento de urgências, compreendendo o valor das diferentes técnicas complementares disponíveis
- Classificar adequadamente o risco inicial do paciente e quais são as medidas apropriadas de tratamento e monitoramento na fase pré-hospitalar
- Internalizar as terapias de reperfusão, suas limitações, vantagens e protocolos, compreendendo a grande importância do tempo de isquemia
- Diagnosticar e administrar as complicações mecânicas e arrítmicas que podem ocorrer nesta síndrome
- Implementar medidas de tratamento adequadas durante a fase hospitalar e o valor das Unidades Coronarianas
- Desenvolver o valor e a estrutura dos programas de reabilitação cardíaca
- Compreender os tratamentos que têm proporcionado muitos benefícios na prevenção secundária para estes pacientes







Objetivos específicos

- Adentrar nos diferentes tipos de medicamentos usados no tratamento da SCASSST, quais usar e por quanto tempo, com exceção dos medicamentos de hipolipemiantes, que são revisados no módulo de prevenção
- Aconselhar sobre as indicações para a revascularização do paciente com SCASSST
- Monitorar as diferentes formas de revascularização possíveis e suas respectivas vantagens e desvantagens
- Dominar as técnicas de revascularização percutânea
- Dominar as técnicas de revascularização cirúrgica



Com este Curso, você poderá atingir todos os seus objetivos acadêmicos e profissionais"

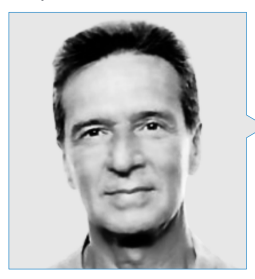






tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Javier Botas Rodríguez

- Responsável pelo Departamento de Cardiologia da HU Fundación Alcorcón
- Diretor do Laboratório de Cateterismo Cardíaco do Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- Cardiologista do Hospital Gregorio Marañón
- Professor Associado de Cardiologia para o Curso de Medicina na Universidade Rey Juan Carlos
- Doutorado em Medicina (Magna Cum Laude) pela Faculdade de Medicina da Universidade Autônoma de Madri
- Residência e especialização em Cardiologia no Hospital Universitário Gregorio Marañón
- Pós-doutorado em Cardiologia Intervencionista pela Universidade de Stanford

Professores

Dr. Lorenzo Hernando Marrupe

- Cardiologista no Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- Especialista em Cardiologia no Hospital Príncipe de Astúrias
- Especialista em Cardiologia no Hospital Clínico San Carlos, em Madri
- Autor e coautor de diversas publicações científicas
- Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madri







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. SCASSST 3. Tratamento médico e revascularização

- 1.1. Medidas gerais e monitoramento
- 1.2. Drogas antianginais: beta-bloqueadores
- 1.3. Drogas antianginais: nitratos e antagonistas do cálcio
- 1.4. Anticorpos planetários Quais e por quanto tempo?
- 1.5. Fármacos anticoagulantes Quais, quanto e por quê?
- 1.6. Indicações para angiografia coronária e revascularização
- 1.7. Quando é indicada a revascularização cirúrgica e quando é indicada a revascularização percutânea?
- 1.8. Técnica de revascularização percutânea
- 1.9. Técnica de revascularização cirúrgicas









Esta é a melhor oportunidade para atualizar e expandir seus conhecimentos com os melhores especialistas em cardiologia, você vai perder esta oportunidade?"



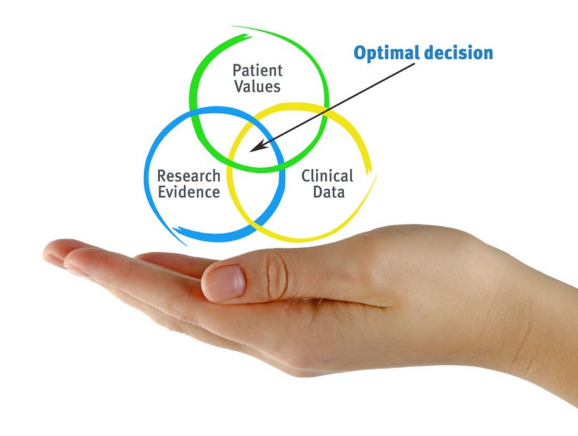


tech 22 | Metodologia

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:

- 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.



Metodologia | 25 tech

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

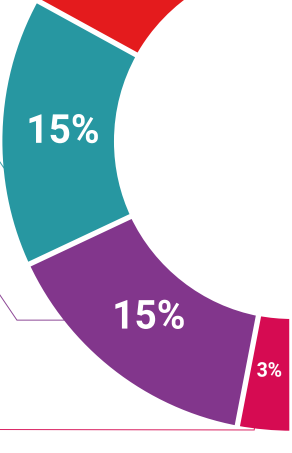
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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

CH do a e

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

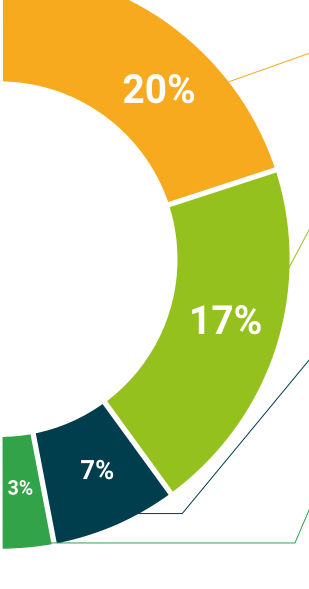


Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

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.







tech 30 | Certificado

Este Curso de Terapia de Revascularização na Síndrome Coronariana Aguda 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 Terapia de Revascularização na Síndrome Coronariana Aguda N.º de Horas Oficiais: **150h**



Sr./Sra. ______, com documento de identidade nº _____ por ter concluído e aprovado com sucesso o

CURSO

de

Terapias de Revascularização na Síndrome Coronariana Aguda

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente. código único TECH: AFWC

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

tech universidade tecnológica Curso Terapias de Revascularização na

Síndrome Coronariana Aguda

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

