

Programa Avançado

Manejo do Paciente com SCA
com Supradesnivelamento de ST





Programa Avançado

Manejo do Paciente com SCA com Supradesnívelamento de ST

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-manejo-paciente-sca-supradesnivelamento-st

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A síndrome coronariana aguda com supradesnivelamento de ST é uma das patologias mais complexas da cardiologia devido a suas diferentes apresentações clínicas e às graves consequências associadas a diagnósticos errôneos ou diagnósticos tardios. As pesquisas contínuas levaram a avanços nas técnicas de tratamento e avaliação, permitindo que os especialistas estivessem mais e melhor preparados. No entanto, há momentos em que manter-se atualizado com os últimos desenvolvimentos neste setor é incompatível com a vida profissional, e é por isso que esta qualificação foi criada. Com um programa totalmente online e disponível 24 horas por dia, os alunos podem acessar o conteúdo mais atualizado quando e onde quiserem, permitindo-lhes renovar seus conhecimentos sem negligenciar o atendimento aos seus pacientes.



“

Torne-se um especialista em Manejo do Paciente com SCA com este programa abrangente e renove seus conhecimentos em menos tempo do que você esperava”

A Síndrome Coronariana Aguda (SCA) com Supradesnivelamento de ST é uma condição de preocupação não só para os cardiologistas, mas também para os médicos de cuidados primários e médicos de urgências. Esta doença cardíaca é tão comum quanto grave e afeta milhões de pacientes em todo o mundo, alguns com fatores de risco ou hereditariedade e outros sem patologia prévia. Independentemente das causas, um diagnóstico correto mas, sobretudo, rápido pode ter uma influência positiva na saúde do paciente, e é por isso que estes especialistas precisam se manter atualizados com os últimos desenvolvimentos em técnicas e tratamentos.

Com o objetivo de atualizar e ampliar seus conhecimentos baseados nas mais modernas pesquisas, a TECH apresenta o Programa Avançado de Manejo do Paciente com SCA com Supradesnivelamento de ST, um programa completo que abrange desde a apresentação e avaliação pré-hospitalar de urgência do paciente até sua gestão na Unidade Coronária, com ênfase em terapias de reperfusão e arritmias em SCASSST.

Através deste programa, o especialista será capaz de se manter atualizado com os últimos desenvolvimentos no tratamento farmacológico na fase inicial, bem como com os testes complementares mais recomendados após a admissão. Além disso, o programa se concentra nas estratégias atuais mais eficazes para reduzir o tamanho do infarto: a fibrinólise e a angioplastia primária.

Um programa 100% online com o qual, em apenas seis meses, você se tornará um profissional especializado neste ramo da medicina. Para isso, o aluno não somente contará com o melhor e mais completo programa de estudos, mas também terá à sua disposição uma equipe de professores especialistas em cardiologia e uma grande quantidade de material complementar com o qual poderá continuar expandindo conceitos. Tudo está disponível desde o início do programa e 24 horas por dia, de modo que é o aluno quem estabelece o ritmo e pode aproveitar ao máximo este programa.

Este **Programa Avançado de Manejo do Paciente com SCA com Supradesnivelamento de ST** 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



Uma capacitação que lhe ajudará a implementar os tratamentos farmacológicos mais modernos para SCA em sua vida diária"

“

A internalização de medidas de apoio hemodinâmico durante a angioplastia primária é tão difícil quanto necessário. Com a metodologia pedagógica da TECH você poderá lembrá-las e aplicá-las sem nenhuma complicação"

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.

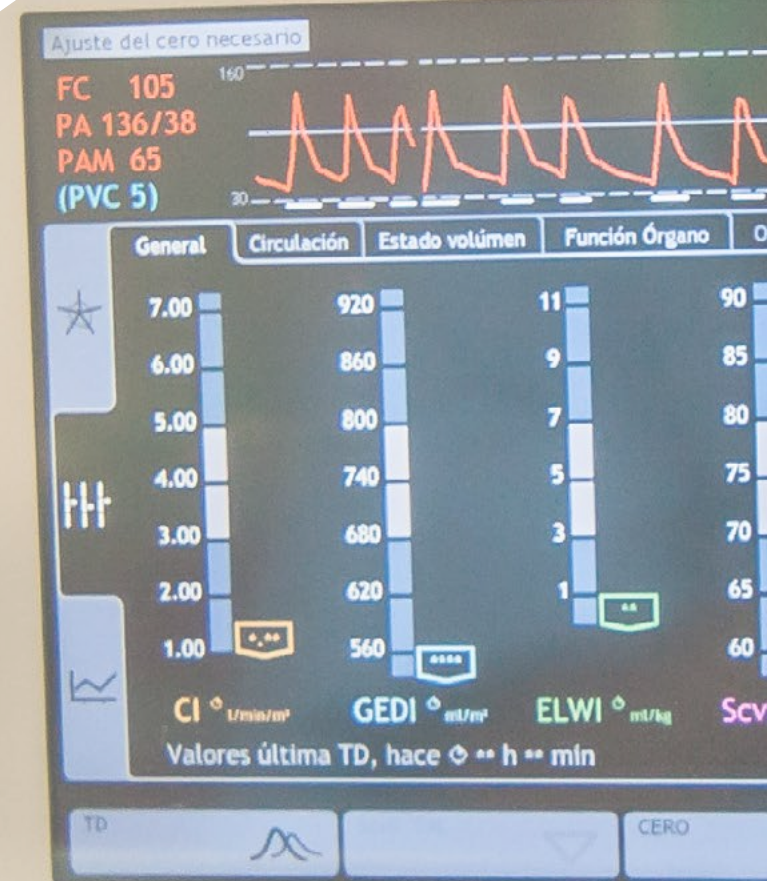
Você terá acesso a casos clínicos reais na aula virtual que lhe permitirão colocar em prática o conteúdo desenvolvido durante a capacitação.

Atualize os conceitos que lhe permitirão avaliar mais efetivamente o paciente com SCASSST na fase prévia a sua chegada no hospital.



02 Objetivos

Embora tornar-se um profissional especializado possa parecer um objetivo difícil de ser alcançado, a TECH proporcionará ao aluno as ferramentas para alcançá-lo. O objetivo desta capacitação é garantir que o especialista aproveite ao máximo o conhecimento que já possui, oferecendo-lhe as ferramentas necessárias para atualizá-lo e aumentá-lo de acordo com a demanda atual no setor de cardiologia. Desta forma, o aluno não só estará atualizado com os últimos desenvolvimentos na Manejo do Paciente com SCA com supradesnivelamento do ST, mas poderá abordar situações clínicas com a total confiança de que você tem todas as informações necessárias para desempenhar sua função da maneira mais profissional possível.





“

O objetivo da TECH não é apenas que você obtenha uma certificação, mas também que você tenha o conhecimento mais atualizado e completo que comprove que você realmente é um profissional altamente qualificado”



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 arritmicas 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

Módulo 1. SCASSST 1. Quadro clínico, apresentação e avaliação pré-hospitalar e de urgências

- ♦ Desenvolver o conhecimento nas diferentes apresentações clínicas da SCASSST
- ♦ Avaliar o paciente com SCASSST na fase prévia da chegada ao hospital
- ♦ Compreender as manifestações eletrocardiográficas desta entidade, seus possíveis diagnósticos diferenciais e o padrão evolutivo ao longo do tempo
- ♦ Avaliar medidas gerais de tratamento e monitoramento inicial e tratamento farmacológico, assim como quais tratamentos não devem ser utilizados
- ♦ Internalizar a importância da decisão de reperfusão coronariana e ativação de programas de código de infarto e a importância do tempo e dos atrasos neste processo

Módulo 2. SCASSST 2. Manejo de Paciente em Hospitais Unidade Coronária

- ♦ Aprofundar o estudo sobre função das Unidades Coronarianas na prevenção e tratamento precoce das complicações da SCASSST
- ♦ Reconhecer o tratamento antianginal, lipídico e antitrombótico a ser implementado em pacientes com SCASSST
- ♦ Entender a complexidade mecânica mais frequente desta entidade, CHF, de um ponto de vista mecanicista, de tratamento e prognóstico
- ♦ Identificar as complicações mecânicas potenciais remanescentes (ruptura cardíaca, CIV e IM) e sua incidência, tratamento e prognóstico

Módulo 3. SCASSST 4. Limitação do tamanho do infarto Terapias de reperfusão

- ♦ Reconhecer o curso temporal da necrose isquêmica miocárdica e perceber o problema do tempo de isquemia
- ♦ Avaliar as estratégias disponíveis para reperfusão, fibrinólise e angioplastia primária, suas vantagens e desvantagens
- ♦ Controlar o material e os protocolos necessários para realizar fibrinólise ou angioplastia primária
- ♦ Detalhar a terapia anticoagulante e antiplaquetária no laboratório de cateterismo
- ♦ Detalhar o protocolo de tratamento antiplaquetário para pacientes que também precisam tomar medicamentos anticoagulantes
- ♦ Internalizar medidas de apoio hemodinâmico durante a angioplastia primária
- ♦ Monitorar a utilidade das redes de reperfusão regionais no tratamento de infartos

Módulo 4. Arritmias na SCASSST

- ♦ Compreender os mecanismos de produção de arritmias durante a isquemia
- ♦ Identificar as principais arritmias ventriculares a serem esperadas durante a SCASSST e seu tratamento
- ♦ Reconhecer o problema da morte súbita extra-hospitalar e da fibrilação ventricular primária
- ♦ Avaliar quais arritmias supraventriculares são esperadas nesta patologia e quais medicamentos antiarrítmicos são apropriados durante o infarto
- ♦ Controlar as indicações para implante de marcapasso e cardioversão elétrica
- ♦ Internalizar as indicações para implantação de desfibriladores e ressincronizadores e seus resultados

03

Direção do curso

O corpo docente deste programa é composto por um grupo de médicos especializados em cardiologia com experiência nos principais hospitais e com uma longa carreira em diferentes áreas dentro desta especialidade. A qualidade humana desta equipe, juntamente com sua experiência, proporcionam a este Programa Avançado um toque único e profissional, refletido em um programa composto não apenas de informações de última geração, mas que inclui também casos clínicos reais com os quais eles tiveram que lidar durante suas carreiras e que irá aprimorar a extensa seção prática do plano de estudos.





“

Você terá à sua disposição tutoriais individualizados com os professores nos quais poderá compartilhar critérios e dúvidas, assim como debates sobre questões da área”

Direção



Dr. Javier Botas Rodríguez

- ♦ Responsável pelo Departamento de Cardiologia da HU Fundación Alcorcón
- ♦ Diretor do Laboratório de Cateterismo Cardíaco do Hospital Universitario 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 Autónoma de Madri
- ♦ Residência e especialização em Cardiologia no Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Pós-doutorado em Cardiologia Intervencionista pela Universidade de Stanford

Professores

Dra. Miriam Juárez Fernández

- ♦ Especialista em Cardiologia
- ♦ Especialista na área da Unidade Coronariana, Hospital Universitario Gregorio Marañón Madri
- ♦ Médica colaboradora de Ensino Prático do Departamento de Medicina, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Docente no Curso de Educação Contínua "Aspectos Práticos na Gestão da Fibrilação Atrial: Discussão de casos clínicos"
- ♦ Doutorado na Faculdade de Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Especialidade em Cardiologia do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón Madri
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia

Dr. Paula Awamleh García

- ♦ Médica Preceptora da Unidade Coronariana do Departamento de Cardiologia do Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Doutora Cum Laude em Medicina pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Cuidados Cardíacos Agudos pela Universidade Menéndez Pelayo
- ♦ Mestrado em Cardiologia pela Universidade Miguel Hernández de Elche
- ♦ Especialista em Eletrocardiografia pela Universidade Católica San Antonio de Múrcia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Pedro Martínez Losas

- ♦ Responsável pelo departamento de Cardiologia, Hospital Universitario Hospital Infanta Leonor Madri
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Alcalá de Henares Madri
- ♦ Especialista em Cardiologia no Hospital Clínico San Carlos, em Madri
- ♦ Subespecialidade em Atenção Cardíaca Aguda com uma bolsa de treinamento da SEC na Unidade de Atenção Cardiovascular Aguda do Hospital Universitario La Paz Madri
- ♦ Especialista em Fibrilação Atrial pela Universidade de Santiago de Compostela Galícia

Dr. Roberto del Castillo Medina

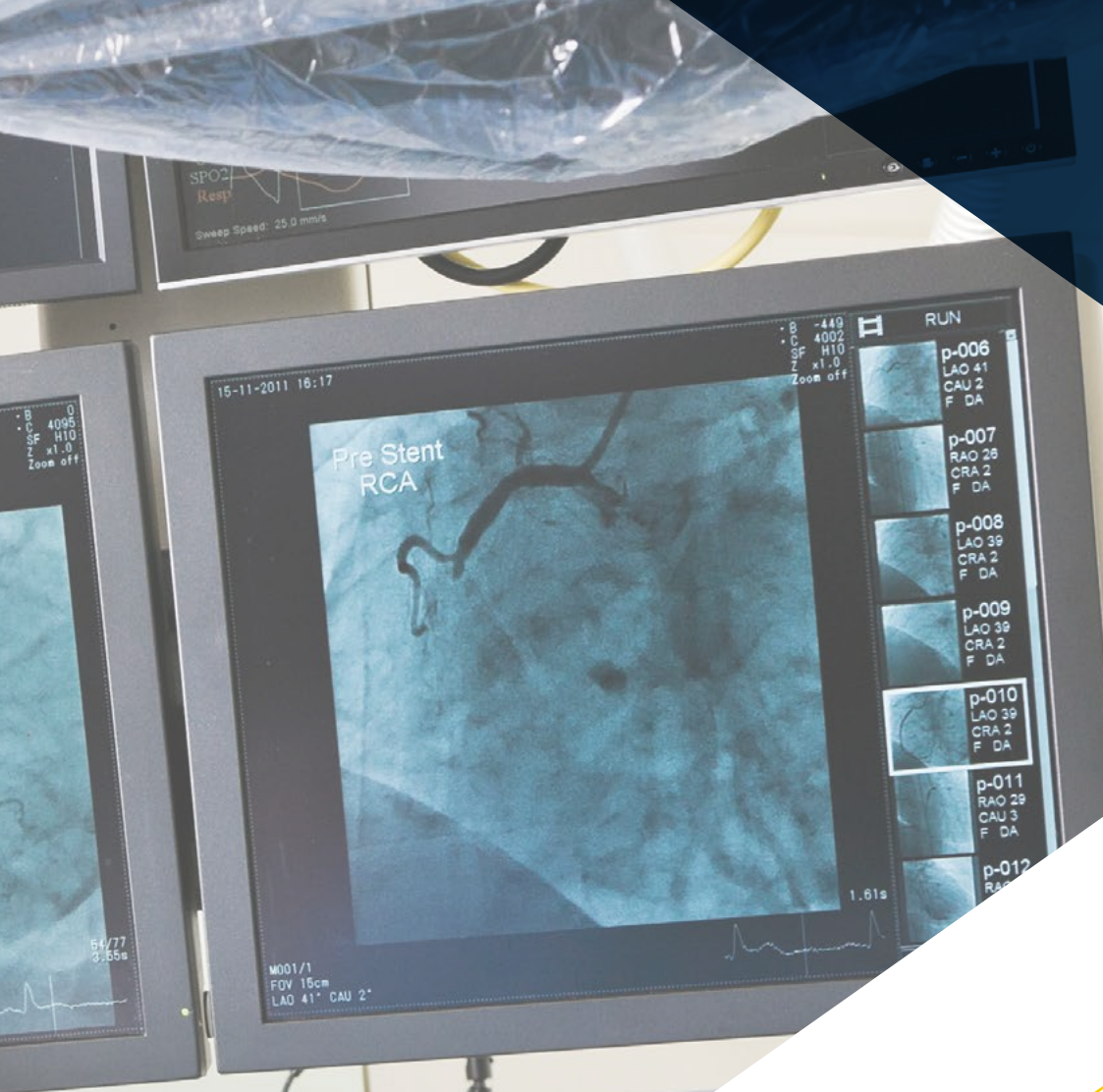
- ♦ Cardiologista com experiência em Cardiologia Intervencionista
- ♦ Médico especialista no Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Pesquisador do Grupo de Trabalho do Código de Infarto da Associação de Cardiologia Intervencionista
- ♦ Cardiologista Intervencionista do Hospital Sur Alcorcón do Grupo Quirónsalud
- ♦ Médico da Unidade de Cuidados Cardíacos Agudos e Recuperação Pós-cirúrgica
- ♦ Especialista em Cardiologia Intervencionista no Hospital Montepríncipe
- ♦ Médico especialista em Cardiologia no Hospital San Rafael e Hospital Universitario Infanta Leonor
- ♦ Mestrado em Eletrofisiologia Diagnóstica e Terapêutica na Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia

04

Estrutura e conteúdo

Utilizando a metodologia *Relearning* na qual a TECH é pioneira, a equipe docente desenvolveu um programa completo e inovador com o qual o profissional será capaz de recuperar o atraso sem ter que investir horas extras no estudo do conteúdo. Isto facilita a distribuição das horas letivas, permitindo que você dedique mais tempo para continuar expandindo seus conhecimentos com o material complementar (vídeos, imagens, resumos dinâmicos, casos clínicos, etc.) disponível na aula virtual.





“

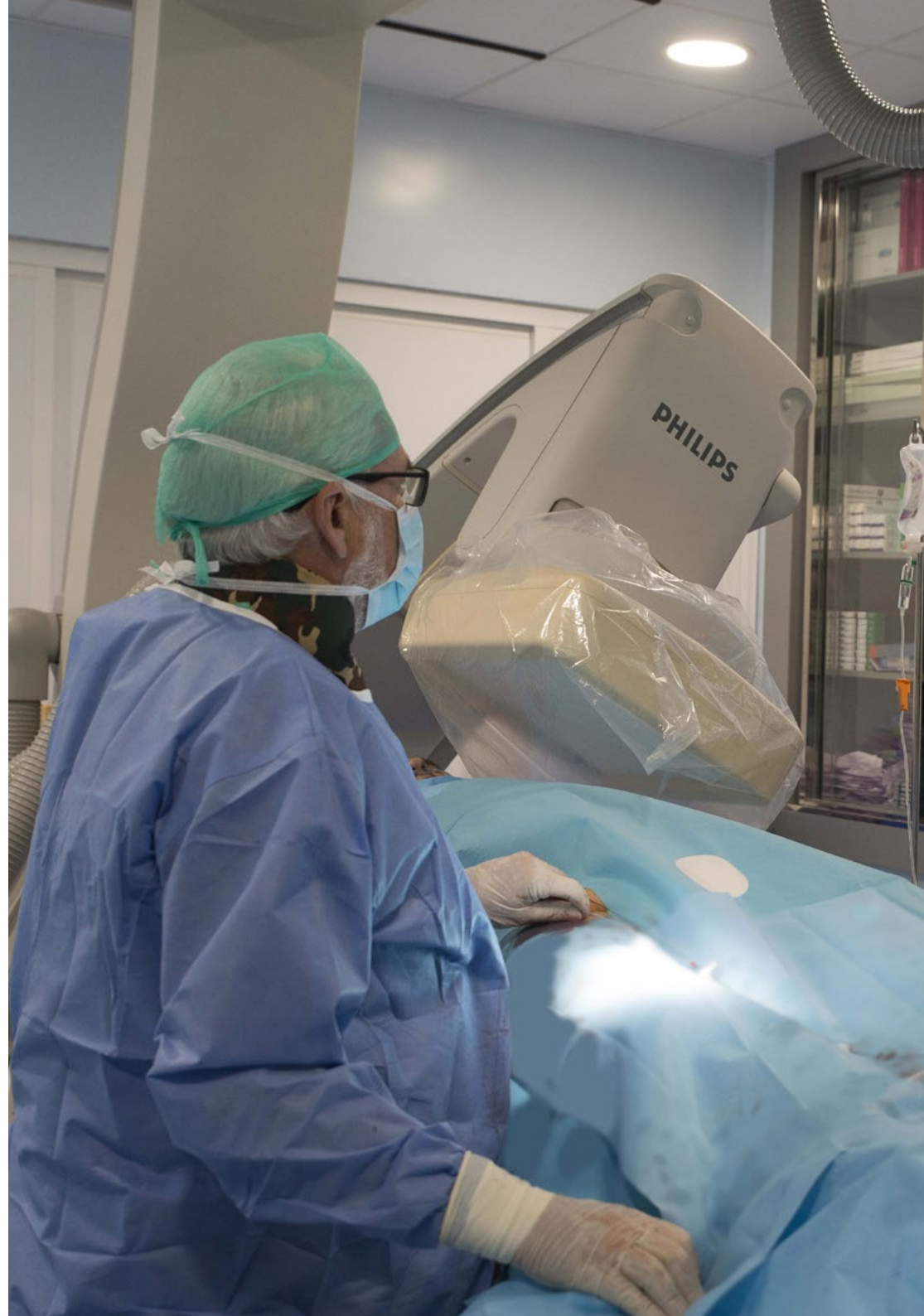
A melhor opção para conhecer as causas e o prognóstico da morte súbita extra-hospitalar é estudando este Programa Avançado"

Módulo 1. SCASSST 1. Quadro clínico, apresentação e avaliação pré-hospitalar e de urgências

- 1.1. Apresentações clínicas de SCASSST
- 1.2. Morte súbita extra-hospitalar. Causas e prognósticos
- 1.3. Avaliação do paciente com SCASSST na fase pré-hospitalar e de urgências (exame clínico e físico) Estratificação Inicial de risco
- 1.4. ECG na fase aguda da SCASSST e correlação com a anatomia coronária
- 1.5. ECG de elevação do ST. Diagnóstico diferencial
- 1.6. Evolução do padrão de ECG na SCASSST
- 1.7. Medidas gerais de tratamento e monitoramento inicial, por que é importante?
- 1.8. Tratamento farmacológico inicial da SCASSST: oxigenoterapia, nitratos, beta-bloqueadores
- 1.9. Terapia antitrombótica pré-hospitalar: Quando e com o quê?
- 1.10. Indicações para reperfusão coronariana: o problema do tempo

Módulo 2. SCASSST 2. Manejo de Paciente em Hospitais Unidade Coronária

- 2.1. Papel da unidade coronariana, o valor do monitoramento e do tratamento precoce. Medidas gerais
- 2.2. Estratificação do paciente e escalas de risco
- 2.3. Testes Complementar de laboratório
- 2.4. Drogas que reduzem os lipídios e metas de tratamento
- 2.5. Drogas antianginais na SCASSST
- 2.6. Agregação de plaquetas antiplaquetárias em SCASSST
- 2.7. Indicações para anticoagulação Anticoagulantes
- 2.8. Complicações da SCASSST: ICC
- 2.9. Complicações da SCASSST: tratamento médico de choque cardiogênico e suporte mecânico
- 2.10. Complicações mecânicas da SCASSST: ruptura cardíaca, CIV e IM





Módulo 3. SCASSST 4. Limitação do tamanho do infarto Terapias de reperfusão

- 3.1. Necrose miocárdica e isquemia miocárdica, o problema do tempo de isquemia
- 3.2. Estratégias para reduzir o tamanho do enfarte: Fibrinólise x Angioplastia primária
- 3.3. Fibrinólise, vantagens, desvantagens e protocolos
- 3.4. Técnicas e exigências da angioplastia primária
- 3.5. Stents: tipos e resultados Extratores de trombos?
- 3.6. Terapia antiagregação e anticoagulação durante a PCI
- 3.7. Terapia antiagregação de longa duração
- 3.8. O problema do tratamento antiplaquetário para pacientes que também tomam medicamentos anticoagulantes Protocolos
- 3.9. Suporte hemodinâmico durante a angioplastia primária Métodos disponíveis e resultados
- 3.10. Programas de código de infarto e redes de reperfusão regionais

Módulo 4. Arritmias na SCASSST

- 4.1. A isquemia como causa de arritmia: mecanismos
- 4.2. Arritmias na SCASSST: EV, RIVA e TVNS (significado e gestão clínica)
- 4.3. TV polimórfica e monomórfica: significado e tratamento
- 4.4. FV e morte súbita extra-hospitalar na STASSST
- 4.5. Arritmias supraventriculares na SCASSST
- 4.6. Fármacos antiarrítmicos utilizados na SCASSST
- 4.7. Cardioversão e desfibrilação elétrica: protocolos
- 4.8. Bradiarritmias e bloqueios em SCASSST. Indicações para implante de marcapasso
- 4.9. Desfibrilador automático implantável: indicações, resultados e técnica
- 4.10. Ressincronização cardíaca, indicações e resultados

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

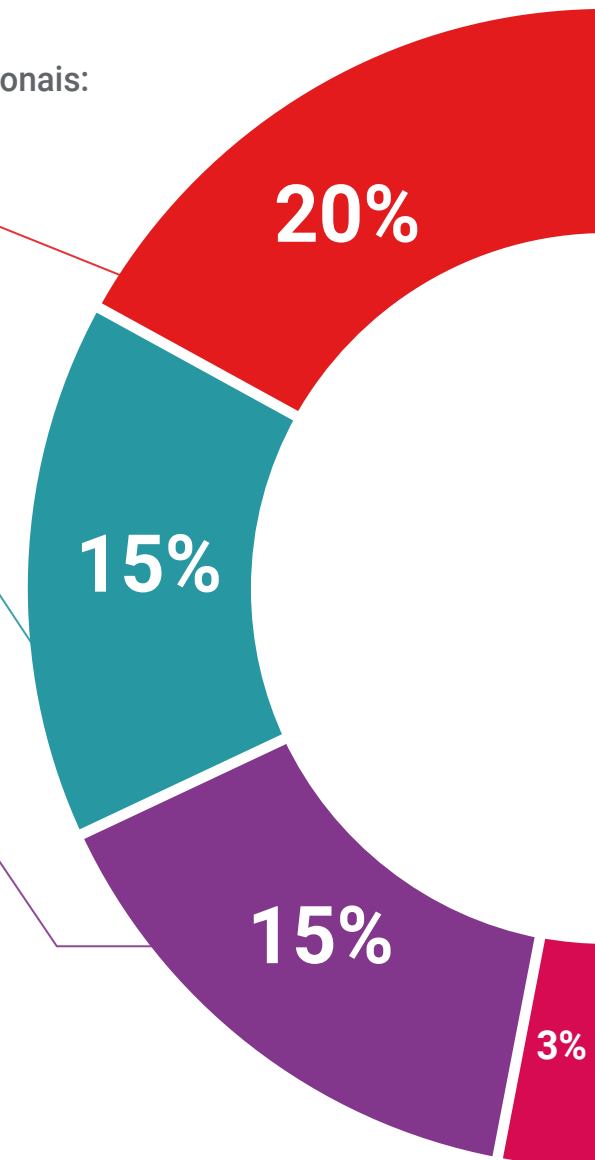
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

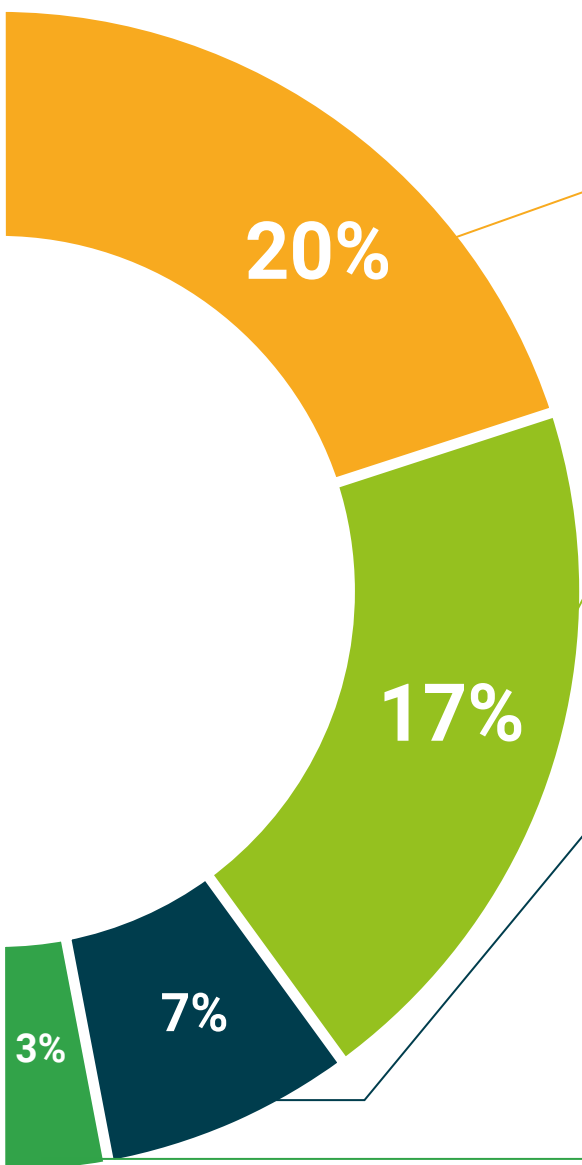
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Manejo do Paciente com SCA com Supradesnívelamento de ST 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 Manejo do Paciente com SCA com Supradesnivelamento de ST** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Manejo do Paciente com SCA com Supradesnivelamento de ST**

Nº de Horas Oficiais: **600h**



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



Programa Avançado

Manejo do Paciente com SCA
Com Supradesnívelamento
de ST

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

Programa Avançado

Manejo do Paciente com SCA
Com Supradesnívelamento de ST

