



Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular

» Modalidade: online» Duração: 2 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: techtitute.com/br/medicina/curso/situacoes-especiais-pacientes-terapia-intensiva-cardiovascular

Índice

> 06 Certificado

> > pág. 30

01 Apresentação

A patologia cardiovascular aguda constitui um grupo de doenças que muitas vezes exigem decisões complexas que não podem ser adiadas e têm um grande impacto sobre o prognóstico do paciente. O manejo de pacientes críticos com patologia cardiovascular é comum no atendimento de urgência, assim como em unidades coronárias e de terapia intensiva e em pacientes pós-cirúrgicos com doenças cardíacas de base.



tech 06 | Apresentação

Este Curso no campo da cardiologia é uma das áreas de grande atividade de pesquisa, o que leva ao surgimento frequente de novos estudos, revisões, diretrizes de prática clínica, etc., que modificam ou deveriam modificar o manejo de pacientes com doença cardíaca aguda. A atualização nesta área é essencial para médicos não cardiologistas que trabalham em um ambiente onde têm que tratar este perfil de paciente, para cardiologistas que não estão em contato diário com o paciente agudo, mas precisam ter competência na área, ou para cardiologistas interessados em desenvolver especializações específicas na área.

O plano de estudos deste Curso é estruturado de forma clara, o que permite ao aluno uma abordagem ordenada de cada tópico. Os módulos são divididos de maneira simples, enfocando cada um dos principais grupos de patologia cardíaca aguda, e são ministrados por profissionais que combinam um alto padrão acadêmico com a experiência de ensino e a experiência no manejo do paciente cardíaco crítico. As ferramentas de aprendizagem e os textos disponíveis para o aluno são totalmente atualizados e orientados ao desenvolvimento de competências diretamente aplicáveis na prática clínica. A estrutura do Curso reúne um conteúdo teórico e de atualização sobre diagnóstico e manejo médico, bem como outros conteúdos destinados a facilitar a aquisição de habilidades práticas pelos alunos. Um módulo do programa é totalmente dedicado ao desenvolvimento de habilidades práticas e ao domínio de técnicas essenciais no manejo do paciente cardiovascular em estado grave. Um segundo módulo visa desenvolver habilidades essenciais na realização e interpretação de ecocardiogramas e sua correlação com a situação clínica, a fim de tomar decisões sobre o tratamento e o manejo do paciente.

O programa visa melhorar e facilitar o desenvolvimento das competências essenciais no manejo de pacientes com patologia cardíaca aguda. O perfil dos alunos que se beneficiarão com este programa é o daqueles que precisam de especialização ou atualização no tratamento desse tipo de paciente, principalmente intensivistas ou anestesistas que lidam com pacientes com doenças cardíacas, cardiologistas que não têm contato diário com pacientes agudos, mas que precisam estar atualizados no tratamento desses pacientes porque estão de plantão, ou cardiologistas interessados em aprimorar e aperfeiçoar suas habilidades no tratamento de pacientes com doenças cardíacas graves.

Este **Curso de Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As características mais importantes do Curso são:

- O desenvolvimento de mais de 75 casos clínicos apresentados por especialistas em situações especiais no paciente sob terapia intensiva cardiovascular. O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- Novidades sobre Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas estabelecidas
- Com ênfase especial em medicina baseada em evidências e metodologias de pesquisa em Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet





Esse Curso será o melhor investimento que você poderá fazer na escolha de um programa de atualização por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos em Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular, você obterá um certificado da TECH - Universidade Tecnológica"

Seu corpo docente inclui profissionais pertencentes ao campo de Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular, que contribuem com sua experiência para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas.

O seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa de estudos tem como fundamento a Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o médico deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o médico será auxiliado por um sistema de vídeo interativo inovador criado por especialistas reconhecidos e com ampla experiência de ensino na área de Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular.

Aumente sua confiança na tomada de decisões atualizando o seu conhecimento através deste curso"

Aproveite a oportunidade para conhecer os mais recentes avanços em Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular e melhorar o atendimento de seus pacientes.





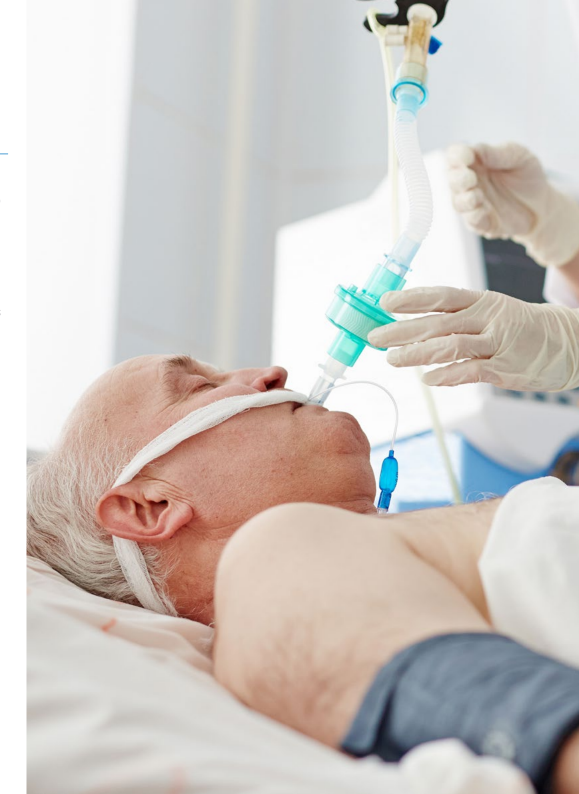


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Ser proficiente no arsenal de diagnóstico disponível em um centro terciário para o manejo de pacientes cardiovasculares críticos
- Identificar o paciente em estado cardiovascular grave ou potencialmente grave a curto prazo
- Explicar as indicações de tratamento e opções terapêuticas em pacientes cardiovasculares críticos
- Liderar uma equipe encarregada de atender situações urgentes ou emergenciais relacionadas à causa cardiovascular aguda e orientar outros colegas no tratamento de pacientes críticos







Objetivos Específicos

- Orientar o tratamento adequado aos pacientes com miocardite e pericardite para prevenir recidivas e suportar possíveis complicações mecânicas
- Identificar possíveis complicações pós-operatórias em um ecocardiograma
- Avaliar a gravidade do derrame pericárdico e seu impacto hemodinâmico
- Estabelecer a indicação de drenagem pericárdica.



Atualize seus conhecimentos por meio do programa sobre Situações Especiais do programa sobre Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Daniel Rodríguez Muñoz

- Cardiologista especializado em Eletrofisiologia e Arritmias, Hospital Universitário Ramón y Caja
- Doutor em Ciências da Saúde, Universidade de Alcalá
- Mestrado em Marcapassos, Desfibriladores e Ressincronizadores
- Mestrado em Educação Médica
- Mestrado em Eletrofisiologia Cardíaca Diagnóstica e Terapêutica
- Fellow da Sociedade Europeia de Cardiologia (FESC)
- Membro da Associação Européia de Ritmia Cardíaca (EHRA)
- Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia (SEC)
- Membro do Departamento de Arritmia e Eletrofisiologia da SEC



Dr. José Luis Zamorano Gómez

- Chefe do Departamento de Cardiologia Hospital Universitário Ramón y Cajal Madri
- Doutor em Medicina Cum Laude
- Executive Management and Health resources (ESADE, Madri)
- Habilitação Nacional Catedrático Medicina
- Membro do Primeiro Comitê Europeu de Acreditação em Ecocardiograma da Associação Européia de Ecocardiograma
- Honorary Fellow American Society of Echocardiography
- Presidente do Comitê de Diretrizes Clínicas da Sociedade Européia de Cardiologia
- Presidente do Painel Nacional Cardiovascular FIS, Instituto Carlos III
- Membro do Conselho Editorial da Revista Española de Cardiología
- Membro do Conselho Editorial do European Journal of Echocardiography
- Membro do Conselho Editorial da American Society of Echocardiography
- Member, International Relations Task Force of the American Society of Echocardiography
- Editor associado do European Heart Journal Cardiovascular Imagino
- Autor de mais de 20 livros, mais de 500 artigos em periódicos científicos e mais de 400 apresentações em congressos nacionais e internacionais
- Impact Factor > 1500. IH 84. Citaciones > 40000

tech 16 | Direção do curso

Professores

Dr. Miguel Castillo Orive

• Especialista em Cardiologia na Unidade de Hospitalização e Unidade de Cardio-diabetes., Hospital Universitário Ramón y Cajal

Dr. Marcelo Sanmartín Fernández

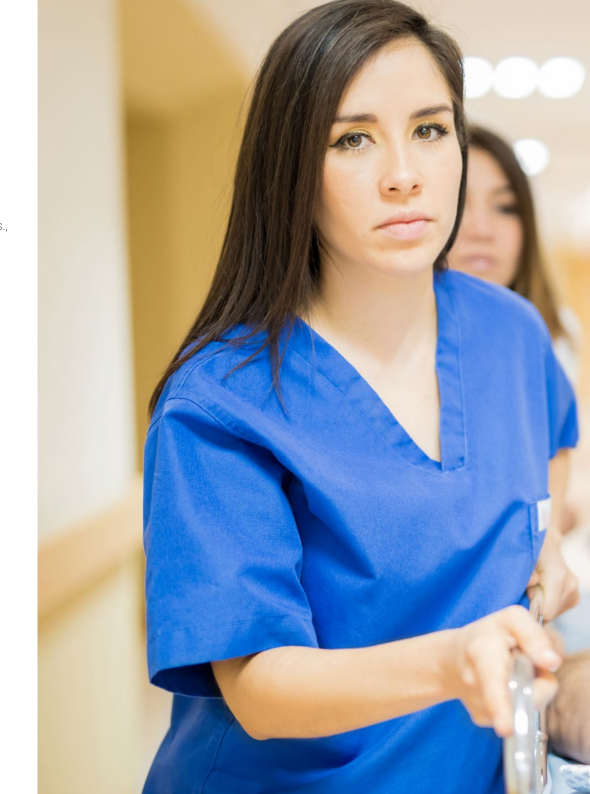
• Chefe do Departamento de síndrome coronariana aguda do Hospital Universitário Ramón y Cajal, Madri

Dr. Alessandro Sionis Green

• Diretor da Unidade de Terapia Intensiva Cardíaca, Departamento de Cardiologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona

Dra. Covadonga Fernández-Golfín Lobán

• Coordenadora da Unidade de Imagem Cardíaca, Hospital Universitario Ramón y Cajal Madri







Nossa equipe de professores lhe proporcionará o conhecimento necessário para que você esteja em dia com as últimas informações sobre o assunto"





tech 20 | Estrutura e conteúdo

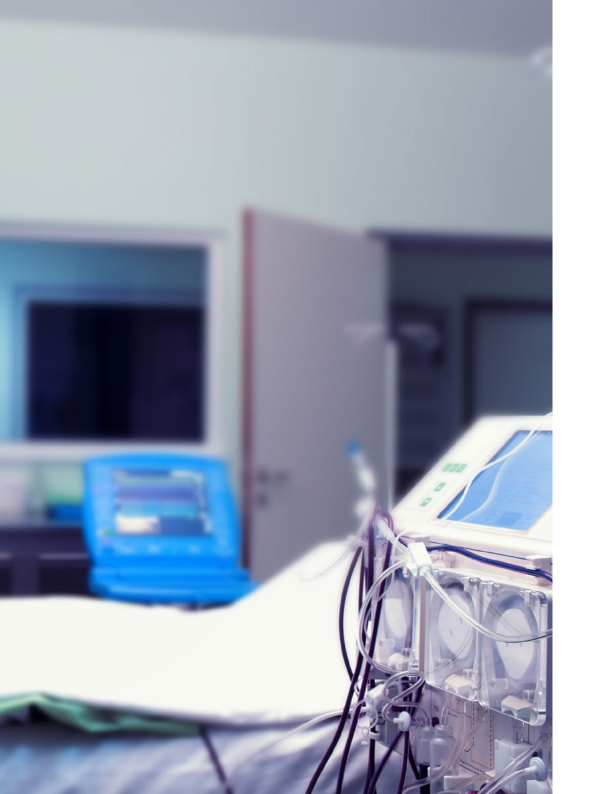
Módulo 1. Situações especiais. no paciente cardiovascular de urgência

- 1.1. O paciente antes, durante e após a cirurgia cardíaca
 - 1.1.1. Aspectos a serem observados
 - 1.1.2. Evolução
 - 1.1.3. Complicações esperadas
 - 1.1.4. Indicações para cirurgia vascular
 - 1.1.5. Indicações para cirurgia coronariana de urgência
- 1.2. Patologia valvular aguda
 - 1.2.1. Endocardite
 - 1.2.2. Outras indicações para cirurgia de urgência
- 1.3. Miocardite
 - 1.3.1. Certezas e controvérsias no manejo agudo
- 1.4. Pericardite, derrame pericárdico e tamponamento cardíaco
 - 1.4.1. Opções de tratamento agudo e crônico em pericardite





Uma experiência única, essencial e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional.







tech 24 | 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.



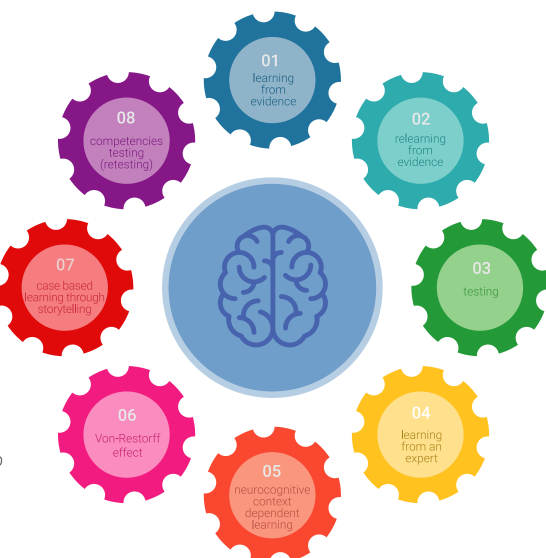


Metodologia Relearning

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 | 27 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

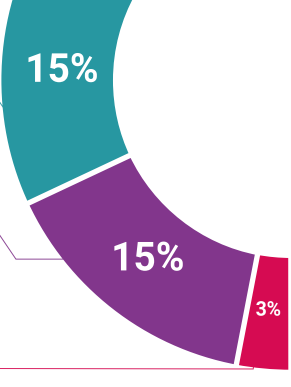
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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

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 32 | Certificado

Este Curso de Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular 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 Situações Especiais em Pacientes sob Terapia Intensiva Cardiovascular N.º de Horas Oficiais: **300h**



Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 300 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 Ti

^{*}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 Situações Especiais em Pacientes sob Terapia

Intensiva Cardiovascular

- » Modalidade: online
- » Duração: 2 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

