

Programa Avançado

Atendimento Odontológico ao
Paciente Cardiopata e Urgências
na Clínica Odontológica





Programa Avançado

Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica

- » 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/odontologia/programa-avancado/programa-avancado-atendimento-odontologico-paciente-cardiopata-urgencias-clinica-odontologica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O atendimento odontológico a pacientes cardiopatas é de extrema importância, pois as doenças cardiovasculares são uma das principais causas de morte em todo o mundo. Por esse motivo, o profissional de odontologia deve contar com uma qualificação para oferecer uma atenção especializada ao paciente, visto que qualquer intervenção odontológica pode causar efeitos secundários no estado de saúde cardiovascular. Considerando esse cenário, a TECH desenvolveu um programa que permitirá ao aluno maximizar seus conhecimentos sobre aspectos como a assistência odontológica, o manejo de situações de emergência e urgência, além do atendimento odontológico em pacientes imunodeprimidos ou com transtornos psiquiátricos, entre outros. Todos esses aspectos, através de um formato 100% online e com os materiais multimídia mais dinâmicos e práticos do mercado acadêmico.





Matricule-se agora e adquira novas habilidades em Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e de Urgência, de forma rápida e 100% online"

As urgências na clínica odontológica podem surgir a qualquer momento e é fundamental que o profissional esteja preparado para atendê-las. Essas ocorrências podem variar de uma simples dor de dente a uma grave hemorragia bucal.

Por isso, é imprescindível que o especialista nessa área esteja qualificado para realizar manobras de reanimação, como a administração de oxigênio e o uso de um desfibrilador automático externo (DAE), caso seja necessário.

Considerando esse cenário, a TECH desenvolveu o Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica com o objetivo de proporcionar ao aluno as habilidades e competências necessárias para desempenhar suas funções como especialista, garantindo a máxima eficiência e qualidade em seu trabalho. Este programa abordará aspectos como os mecanismos de produção de arritmias, as intervenções em casos de anafilaxia grave, os algoritmos de atuação para pacientes com Parada Cardiorrespiratória (PCR) e a assistência odontológica a pacientes com AIDS.

Todos esses aspectos através de um formato 100% online, que permitirá ao aluno organizar seus horários de estudo, conciliando-os com outras atividades e compromissos cotidianos. Além disso, esta capacitação disponibilizará os materiais teóricos e práticos mais completos do mercado, facilitando o processo de estudo do estudante e permitindo alcançar seus objetivos com maior rapidez e eficiência.

Este **Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas 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



Torne-se um especialista em Arritmias Cardíacas e Sistema Cardiovascular em apenas seis semanas e com total liberdade de organização"

“

Acesse todos os conteúdos sobre assistência odontológica ao paciente cardiopata através de qualquer dispositivo com conexão à internet, seja um tablet, celular ou computador”

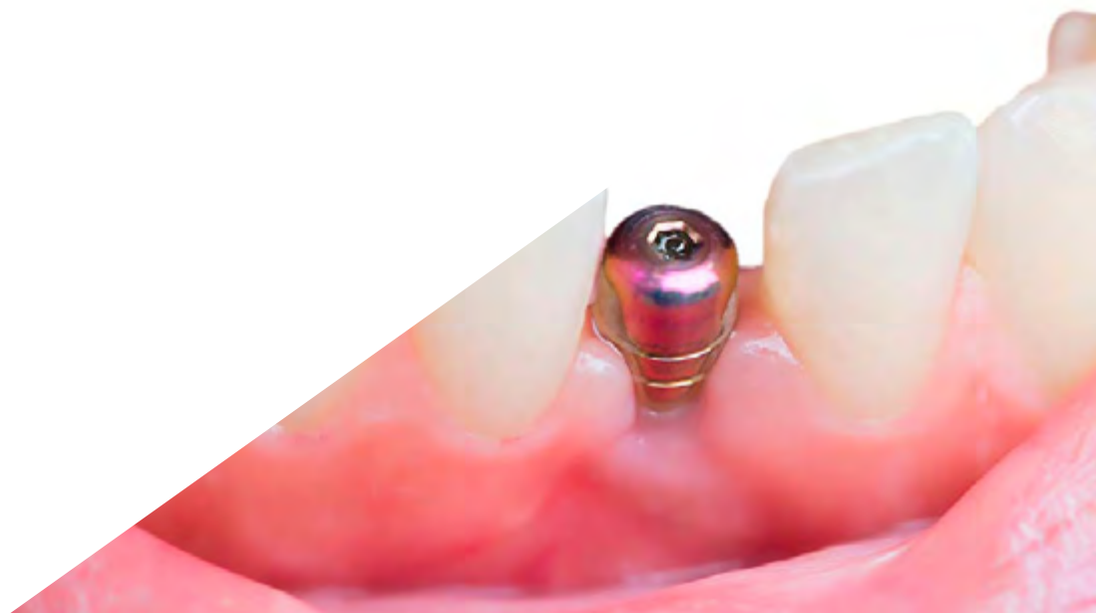
A equipe de professores deste programa inclui profissionais da área, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de instituições e universidades de prestígio.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Conheça os principais aspectos de urgências na clínica odontológica, a qualquer momento e no conforto de sua casa.

Alcance o sucesso profissional em uma das áreas mais promissoras da Odontologia, graças à TECH e seus materiais didáticos extremamente inovadores.



02

Objetivos

O objetivo deste Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica é proporcionar ao aluno a aquisição de habilidades e conhecimentos avançados nessa área. Trata-se de uma atualização que permitirá ao estudante exercer sua atividade com a mais alta qualidade e eficiência do mercado de trabalho. Todos esses aspectos, graças à TECH e a uma modalidade 100% online que proporcionará ao aluno total liberdade de organização e de horários, possibilitando conciliar seus estudos com outras responsabilidades.



“

Analise aspectos como o atendimento odontológico ao paciente com doença autoimune, sem precisar se deslocar e na tranquilidade de sua casa"



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre a identificação de patologias que podem afetar o desenvolvimento normal do tratamento odontológico
- ♦ Analisar as patologias que podem dificultar o tratamento odontológico
- ♦ Definir as diretrizes farmacológicas para pacientes
- ♦ Definir e analisar os aspectos básicos e avançados que definem as medidas a serem tomadas diante das principais situações de emergência em um consultório odontológico
- ♦ Abordar as complicações médicas mais comuns em pacientes
- ♦ Proporcionar recomendações atualizadas e baseadas em evidências científicas para uma abordagem odontológica adequada em pacientes
- ♦ Identificar as principais características orais de pacientes
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre condições médicas e medicamentos necessários
- ♦ Abordar detalhadamente as principais complicações decorrentes as diferentes patologias médicas
- ♦ Explorar as possíveis interações decorrentes da patologia médica no contexto odontológico





Objetivos específicos

Módulo 1. Atendimento Odontológico em Pacientes com Patologia Cardiovascular

- ♦ Identificar as complicações médicas decorrentes de doenças cardiovasculares e seu tratamento
- ♦ Apresentar um protocolo de manejo odontológico em pacientes com insuficiência cardíaca
- ♦ Expor um protocolo de manejo odontológico em pacientes com cardiopatia isquêmica
- ♦ Estabelecer um protocolo de manejo odontológico em pacientes com arritmias cardíacas
- ♦ Estabelecer um protocolo de manejo odontológico em pacientes com hipertensão arterial
- ♦ Apresentar um protocolo de manejo odontológico em pacientes com risco de endocardite bacteriana
- ♦ Propor um protocolo de manejo médico-odontológico para possíveis emergências que possam ocorrer em pacientes com patologia cardiovascular no consultório odontológico

Módulo 2. Manejo de Situações de Urgência e Emergência no Consultório Odontológico

- ♦ Definir os conceitos de urgência e emergência
- ♦ Analisar a definição de critério de alerta e critério de alarme
- ♦ Estudar os princípios que definem o paciente crítico de forma geral
- ♦ Definir os princípios de padronização de gravidade
- ♦ Analisar as diretrizes específicas de atuação para cada quadro sindrômico abrangido pela medicina de urgência e emergência, e sua aplicação no consultório odontológico
- ♦ Estudar e analisar os princípios que regem o suporte vital em pacientes em situação de PCR (parada cardiorrespiratória), conforme as recomendações do European Resuscitation Council 2021
- ♦ Definir e analisar os recursos técnicos essenciais, assim como os farmacológicos, para um consultório odontológico

Módulo 3. Manejo Odontológico em Pacientes Imunodeprimidos, Pacientes com Transtornos Psiquiátricos e em Situações Menos Frequentes na Clínica Odontológica

- ♦ Analisar as doenças autoimunes com repercussão na cavidade oral e seu manejo
- ♦ Demonstrar o manejo odontológico do paciente com próteses articulares
- ♦ Estabelecer o manejo odontológico do paciente com obesidade mórbida
- ♦ Identificar o tratamento de escolha no paciente com distúrbios do sono
- ♦ Concretizar as principais drogas de abuso e sua repercussão na cavidade oral
- ♦ Estabelecer o protocolo de manejo de um paciente em cuidados paliativos
- ♦ Definir o conceito de disforia de gênero e sua repercussão na prática clínica odontológica



Alcance seus objetivos mais desafiadores na área da Odontologia, graças a um programa exclusivo com os materiais teóricos e práticos mais completos do mercado acadêmico"

03

Direção do curso

Em sua permanente busca por oferecer uma capacitação de altíssima qualidade e utilidade, a TECH selecionou profissionais especializados na assistência odontológica ao paciente cardiopata e em urgências na Clínica Odontológica como parte deste corpo docente. Esses especialistas foram responsáveis pela elaboração do conteúdo mais avançado e atualizado. Desta forma, o aluno aprenderá com os melhores profissionais sobre as principais características para o seu crescimento profissional em uma área que se adapta às novas tecnologias e aos últimos avanços do mercado.





“

Este corpo docente lhe fornecerá os conhecimentos mais atualizados sobre a assistência odontológica ao paciente cardiovascular e urgências na clínica odontológica, capacitando-o para enfrentar os desafios mais complexos dessa área"

Diretor Internacional Convidado

A Dra. Elena Maria Varoni é considerada uma verdadeira eminência internacional no campo da **Odontologia e Medicina Oral**. Sua carreira tem sido centrada na pesquisa e inovação científica com **Biomateriais**, chegando a figurar como coinventora de uma patente europeia para a fabricação de **filmes autossustentáveis**. Seus trabalhos também contribuíram significativamente para o desenvolvimento de **tecnologias de biossensores**, estabelecendo **novos padrões biomédicos**.

Ao longo de sua prolífica carreira, a especialista foi agraciada com várias distinções em níveis nacional, regional e internacional. Entre eles, destaca-se o **Prêmio “La fucina del futuro”**, concedido pela **Sociedade de Medicina e Odontologia de Milão** aos pesquisadores **menores de 40 anos** que fizeram contribuições notáveis à ciência. Além disso, ela participa frequentemente de **conferências e congressos** de prestígio mundial, onde apresenta suas descobertas e recebe prêmios específicos dessas celebrações.

A Dra. Varoni mantém **colaborações científicas** com instituições de altíssimo prestígio. Uma dessas colaborações é através do **projeto Cochrane**, pertencente ao **Grupo Mundial de Saúde Oral**, dedicado à prevenção do câncer bucal. Ela também está envolvida em iniciativas conjuntas com o **Laboratório de Biointerface** do Departamento de Engenharia de Minas e Materiais na Universidade McGill, no Canadá. Além disso, é consultora do Centro de Pesquisa Fitoquímica da Universidade Shahid Beheshti e do **Departamento de Farmacognosia** da Universidade de Ciências Médicas de Zabol, ambas localizadas no Irã. Ela também assessora outras entidades em países como **Polônia, Reino Unido, Espanha e Japão**.

Além de sua pesquisa, a especialista mantém uma prática clínica rigorosa em centros privados, incluindo a **Clínica Odontológica do Hospital San Paolo**, em Milão. Ela também é integrante da **Equipe de Diagnóstico e Tratamento Odontoestomatológico (DOT)**, liderada pelo professor Giovanni Lodi.



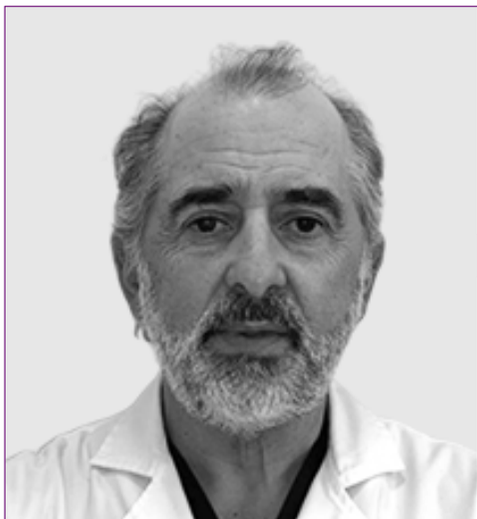
Dra. Varoni, Elena Maria

- ♦ Diretora do Programa de Higiene Dental, Departamento de Biomedicina, Universidade Degli, Milão, Itália
- ♦ Coinventora da patente europeia para o desenvolvimento de filmes autossustentáveis
- ♦ Especialista da Equipe de Diagnóstico e Tratamento Odontoestomatológico (DOT)
- ♦ Médica Dentista na Clínica Odontológica do Hospital San Paolo, Milão
- ♦ Colaboradora do Projeto Cochrane do Grupo Mundial de Saúde Oral
- ♦ Pesquisadora e colaboradora no Laboratório de Biointerface do Departamento de Engenharia de Minas e Materiais, Universidade McGill
- ♦ Colaboradora do Centro de Pesquisa Fitoquímica da Universidade Shahid Beheshti
- ♦ Consultora do Departamento de Farmacognosia da Universidade de Ciências Médicas de Zabol
- ♦ Consultora do Conselho Consultivo da empresa Sunovion Pharmaceuticals
- ♦ Consultora da empresa Johnson & Johnson na Itália
- ♦ Divulgadora e tradutora de artigos científicos no Odont News
- ♦ Autora de vários artigos de divulgação científica para a Revista Dental Italiana
- ♦ Doutora em Biotecnologia e Saúde Humana pela Universidade de Piemonte Oriental "A. Avogadro"
- ♦ Graduação em Odontologia pela Universidade Degli
- ♦ Membro: Associação Europeia de Medicina Oral (EAOM)
Associação Europeia de Biomateriais (ESB)
Sociedade Italiana de Medicina Oral e Patologia (SIPMO)
Sociedade Italiana de Biomateriais (SIB)
Sociedade Italiana de Nutrição Humana (SINU)
Sociedade Italiana de Periodontia (SIdP)

“

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

Direção



Dr. José Antonio Gil Montoya

- ♦ Dentista geral em clínica privada
- ♦ Coordenador do Programa de Doutorado em Medicina Clínica e Saúde Pública da Universidade de Granada
- ♦ Diretor do Departamento de Estomatologia da Universidade de Granada
- ♦ Professor Associado de Odontologia em Pacientes Especiais na Universidade de Granada
- ♦ Professor de Odontogeriatría na Universidade de Granada
- ♦ Professor convidado em Mestrados online em Pacientes Especiais e Odontogeriatría
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade de Granada
- ♦ Doutor em Odontologia pela Universidade de Granada
- ♦ Mestrado em Gerontologia Social pela Universidade de Granada
- ♦ Mestrado em Metodologia de Pesquisa em Saúde pela Escola Andaluza de Saúde Pública

Professores

Dr. Federico Martínez López

- ◆ Diretor da Unidade de Saúde Bucodental Murcia Floridablanca
- ◆ Dentista em clínica privada
- ◆ Professor Colaborador em Pacientes Especiais e Odontogeriatría na Universidade de Múrcia
- ◆ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Múrcia
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia Geral pela Universidade Autônoma de Barcelona, Unidade de Ensino Valle Hebron
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Pacientes Especiais pela Universidade de Murcia

Dr. Antonio Cárdenas Cruz

- ◆ Chefe do Departamento de Medicina Intensiva Hospital de Motril
- ◆ Diretor da Unidade Clínica de Gestão de Terapia Intensiva e Urgências do Hospital Universitário Poniente
- ◆ Diretor do Instituto de Educação Continuada da Sociedade Andaluza de Medicina Intensiva e Universidades Coronárias
- ◆ Diretor do Programa de Formação de Formadores em Suporte Vital da Linha IAVANTE da Fundação Progreso e Saúde do Ministério de Saúde e Consumo do Governo Regional da Andaluzia
- ◆ Diretor do Programa de Formação em Sedação da Linha IAVANTE da Fundação Progreso e Saúde do Ministério de Saúde e Consumo do Governo Regional da Andaluzia
- ◆ Chefe de Serviços de Cuidados Críticos e Emergências do Hospital Universitário Poniente
- ◆ Professor de Medicina
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia pela UGR
- ◆ Doutor em Medicina e Cirurgia pela UGR
- ◆ Médico Especialista em Medicina Intensiva

Dra. Lizett Castellanos Cosano

- ◆ Dentista na Clínica Dental Dras. Castellanos Cosano
- ◆ Dentista no Hospital Universitário Virgen del Rocío
- ◆ Professora Assistente Doutora na Universidade de Sevilha
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade de Sevilha
- ◆ Graduada em Odontologia pela Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral pela Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Endodontia pela Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Odontologia Integrada de Adultos e Pacientes Especiais pela Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Ciências Odontológicas pela Universidade de Sevilha
- ◆ Membro da: Sociedade Espanhola de Odontostomatologia em Pacientes com Necessidades Especiais (SEOENE), Sociedade Espanhola de Cirurgia Oral (SECIB), Associação Andaluza de Cirurgia Oral (AACIB)

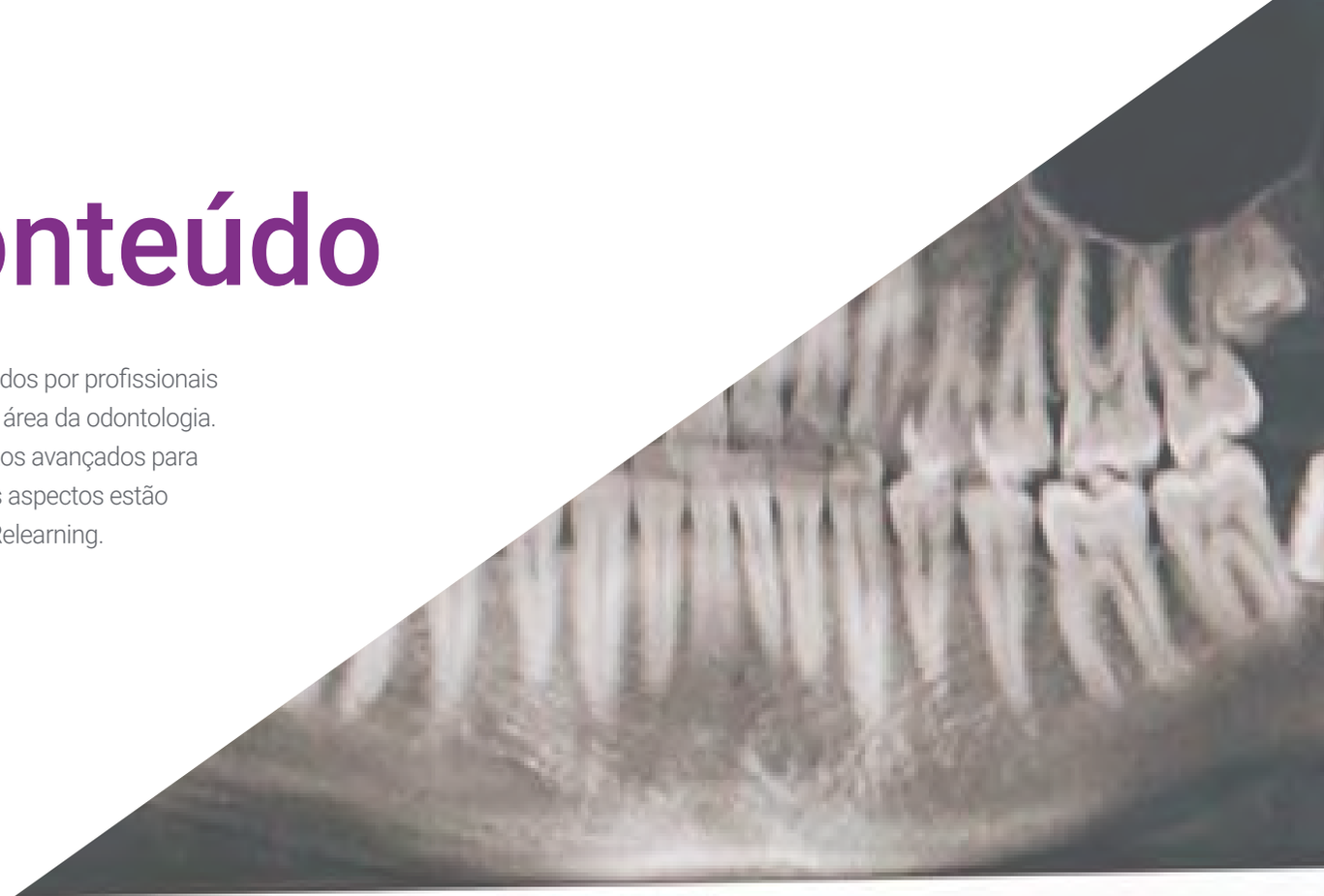


Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária"

04

Estrutura e conteúdo

Todos os recursos pedagógicos deste plano de estudos foram elaborados por profissionais conceituados que compõem a equipe de especialistas da TECH nessa área da odontologia. Esses especialistas empregaram sua vasta experiência e conhecimentos avançados para desenvolver conteúdos práticos e totalmente atualizados. Todos esses aspectos estão respaldados com a mais eficiente metodologia de ensino da TECH: o Relearning.



“

Amplie seus conhecimentos em odontologia e assistência ao paciente, graças aos materiais didáticos extremamente práticos e dinâmicos”

Módulo 1. Atendimento Odontológico em Pacientes com Patologia Cardiovascular

- 1.1. Sistema cardiovascular
 - 1.1.1. Elementos do sistema cardiovascular
 - 1.1.2. Fisiologia
 - 1.1.3. Mecanismos reguladores
- 1.2. Insuficiência cardíaca
 - 1.2.1. Insuficiência cardíaca. Conceito
 - 1.2.2. Tipos
 - 1.2.3. Mecanismos compensatórios
 - 1.2.4. Etiopatogenia da insuficiência cardíaca
 - 1.2.5. Classificação
 - 1.2.6. Tratamento
- 1.3. Insuficiência cardíaca: clínica e manejo odontológico
 - 1.3.1. Clínica: sinais e sintomas
 - 1.3.2. Complicações orais
 - 1.3.3. Protocolo de manejo odontológico
- 1.4. Cardiopatia isquêmica
 - 1.4.1. Cardiopatia isquêmica. Conceito
 - 1.4.2. Etiopatogenia
 - 1.4.3. Fatores de risco
 - 1.4.4. Clínica: sinais e sintomas
 - 1.4.5. Diagnóstico e tratamento
- 1.5. Cardiopatia isquêmica: manejo odontológico
 - 1.5.1. Problemas potenciais
 - 1.5.2. Manejo odontológico: protocolo de ação
 - 1.5.3. Manejo da dor torácica durante o tratamento odontológico
 - 1.5.4. Manejo do paciente portador de marca-passo
- 1.6. Arritmias Cardíacas
 - 1.6.1. Eletrofisiologia cardíaca
 - 1.6.2. Conceito de arritmia
 - 1.6.3. Ritmo sinusal e ritmo ectópico
 - 1.6.4. Mecanismos de produção das arritmias
 - 1.6.5. Classificação

- 1.7. Arritmias cardíacas: clínica e manejo odontológico
 - 1.7.1. Clínica
 - 1.7.2. Diagnóstico
 - 1.7.3. Classificação
 - 1.7.4. Manejo odontológico do paciente com arritmias
- 1.8. Hipertensão arterial
 - 1.8.1. Hipertensão arterial. Conceito
 - 1.8.2. Etiopatogenia
 - 1.8.3. Classificação
 - 1.8.4. Tratamento
 - 1.8.5. Detecção do paciente hipertenso
- 1.9. Hipertensão arterial: manejo odontológico
 - 1.9.1. Algoritmo de tratamento do paciente hipertenso
 - 1.9.2. Manejo odontológico
 - 1.9.3. Manejo da crises hipertensivas durante o tratamento odontológico
- 1.10. Endocardite bacteriana
 - 1.10.1. Endocardite. Conceito
 - 1.10.2. Pautas de profilaxia antibiótica
 - 1.10.3. Profilaxia de acordo com as condições cardíacas
 - 1.10.4. Profilaxia de acordo com os procedimentos odontológicos

Módulo 2. Manejo de Situações de Urgência e Emergência no Consultório Odontológico

- 2.1. O paciente crítico. Conceitualização
 - 2.1.1. Paciente em estado crítico
 - 2.1.2. Urgência e emergência
 - 2.1.3. Padronização da Gravidade
 - 2.1.4. Critérios de Alerta e critérios de Alarme
- 2.2. Recursos técnicos para o controle das urgências e emergências em um consultório odontológico
 - 2.2.1. Via aérea
 - 2.2.2. Via venosa
 - 2.2.3. Monitoramento



- 2.3. Farmacologia aplicada: princípios ativos básicos para uso em situações de urgência e emergência em um consultório odontológico
 - 2.3.1. Sistema cardiovascular
 - 2.3.2. Sistema respiratório
 - 2.3.3. Sistema neurológico
- 2.4. Alterações no nível de consciência
 - 2.4.1. Coma: conceitualização
 - 2.4.2. Avaliação clínica do paciente em coma
 - 2.4.3. Sequência de ações para o paciente com deterioração no nível de consciência
- 2.5. Choque
 - 2.5.1. Choque Conceito
 - 2.5.2. Classificação: estudo especial do choque anafilático como modelo de choque distributivo
 - 2.5.3. Ações em caso de um quadro de anafilaxia grave
- 2.6. Síncope
 - 2.6.1. Síncope. Conceitualização
 - 2.6.2. Classificação
 - 2.6.3. Medidas básicas para o controle do paciente com síncope, de acordo com a provável origem
- 2.7. Síndrome Coronariana Aguda (SCA)
 - 2.7.1. Conceitualização: angina vs infarto: tipologia
 - 2.7.2. Identificação de critérios de alarme em um paciente com SCA
 - 2.7.3. Sequência de ações para o controle de um paciente com SCA no consultório odontológico
- 2.8. Complicações agudas da hipertensão arterial (HTA)
 - 2.8.1. Complicações agudas da HTA. Conceitualização
 - 2.8.2. Crise hipertensiva e emergência hipertensiva
 - 2.8.3. Medidas básicas para o controle de uma emergência hipertensiva
- 2.9. Complicações metabólicas agudas
 - 2.9.1. Complicações metabólicas agudas. Conceitualização
 - 2.9.2. Descompensações diabéticas agudas
 - 2.9.3. Medidas para o controle do paciente com hipoglicemia / hiperglicemia sintomática

- 2.10. SBV (suporte básico de vida) / SIV (suporte imediato de vida): European Resuscitation Council
 - 2.10.1. Conceitualização
 - 2.10.2. Identificação do paciente em PCR: prevenção
 - 2.10.3. Algoritmos de ação para o paciente em PCR

Módulo 3. Manejo Odontológico em Pacientes Imunodeprimidos, Pacientes com Transtornos Psiquiátricos e em Outras Situações Menos Frequentes na Clínica Odontológica

- 3.1. Atendimento odontológico ao paciente com Doença Autoimune
 - 3.1.1. Concepto de imunidade. Fisiopatologia do sistema HLA
 - 3.1.2. Doenças autoimunes com repercussão oral
 - 3.1.3. Casos clínicos
- 3.2. Atendimento odontológico ao paciente com doença autoimune (continuação)
 - 3.2.1. Imunodeficiências
 - 3.2.2. Imunossupressores
 - 3.2.3. Manejo odontológico do paciente imunodeprimido
 - 3.2.4. Casos clínicos
- 3.3. Assistência odontológica ao paciente com AIDS
 - 3.3.1. Infecção por HIV. Desenvolvimento da AIDS
 - 3.3.2. Principais lesões associadas à AIDS
 - 3.3.3. Manejo odontológico do paciente com AIDS
 - 3.3.4. Casos clínicos
- 3.4. Assistência odontológica em pacientes com patologia psiquiátrica
 - 3.4.1. Manejo odontológico do paciente com esquizofrenia
 - 3.4.2. Manejo odontológico do paciente com síndromes depressivas
 - 3.4.3. Manejo odontológico do paciente com transtorno alimentar
- 3.5. Assistência odontológica em pacientes usuários de drogas e/ou álcool
 - 3.5.1. Definição e abordagem das drogas de abuso
 - 3.5.2. Manejo odontológico do paciente usuário de drogas de abuso
 - 3.5.3. Casos clínicos





- 3.6. Assistência odontológica ao paciente com doenças neurodegenerativas
 - 3.6.1. Principais doenças neurodegenerativas não relacionadas ao envelhecimento
 - 3.6.2. Manejo odontológico do paciente com doença neurodegenerativa
 - 3.6.3. Casos clínicos
- 3.7. Assistência odontológica ao paciente portador de próteses articulares
 - 3.7.1. Próteses articulares, classificação e complicações
 - 3.7.2. Manejo odontológico do paciente com próteses articulares
 - 3.7.3. Casos clínicos
- 3.8. Assistência odontológica ao paciente com obesidade mórbida
 - 3.8.1. Conceito de obesidade mórbida, fatores associados
 - 3.8.2. Abordagem odontológica do paciente com obesidade mórbida
 - 3.8.3. Casos clínicos
- 3.9. Assistência odontológica ao paciente com distúrbios do sono
 - 3.9.1. Síndrome da Apneia (SAHOS) e hipopneia obstrutiva do sono (OSA)
 - 3.9.2. Manejo odontológico do paciente com SAHOS
 - 3.9.3. Casos clínicos
- 3.10. Assistência odontológica ao paciente em tratamento com hormônios sexuais
 - 3.10.1. Conceito de disforia de gênero. Fisiopatologia
 - 3.10.2. Manejo odontológico do paciente com disforia de gênero
 - 3.10.3. Casos clínicos

“ *O Relearning da TECH lhe permitirá adquirir novos conhecimentos de forma progressiva e natural, evitando o excesso de horas de estudo*”

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 clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos 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 da prática profissional do odontologista.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os 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 odontologistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus 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 odontologista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando 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).

Através desta metodologia, mais de 115 mil odontologistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente 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 e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas 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

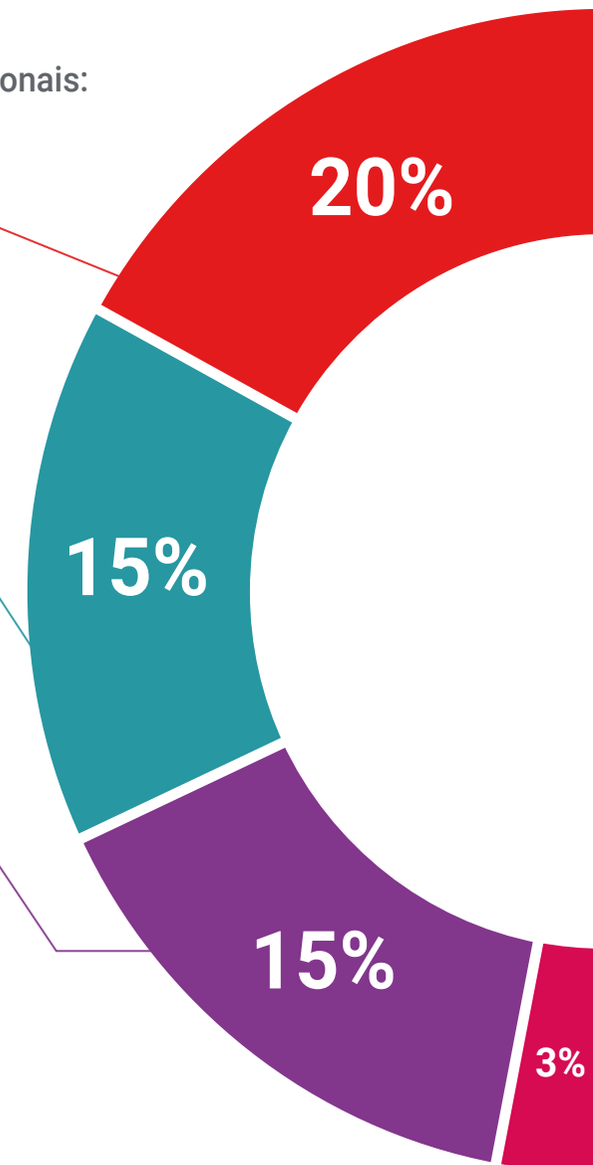
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

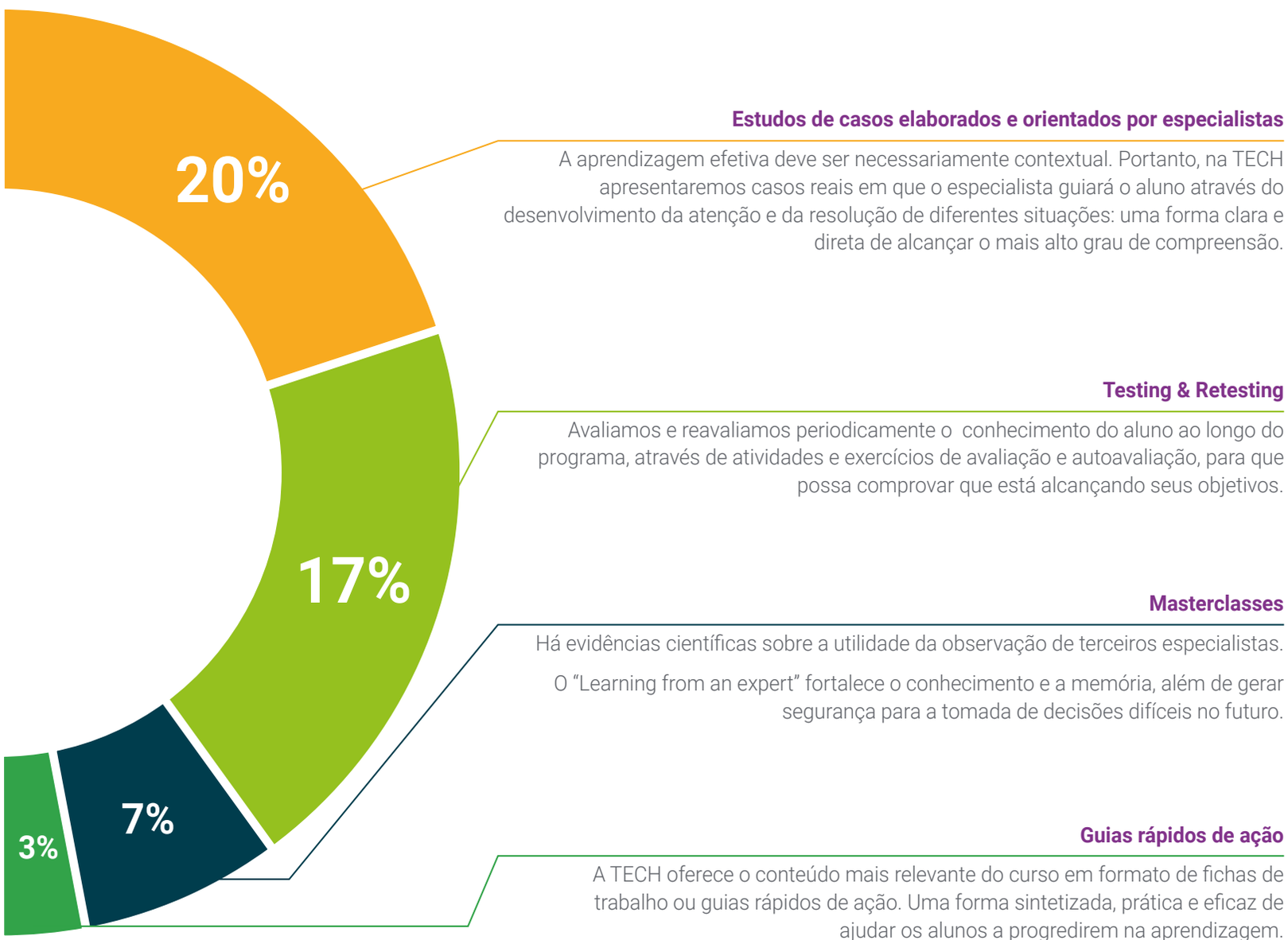
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





06

Certificado

O Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica 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 seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica** 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 Atendimento Odontológico ao Paciente Cardiopata e Urgências na Clínica Odontológica**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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

Atendimento Odontológico ao
Paciente Cardiopata e Urgências
na Clínica Odontológica

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

Programa Avançado

Atendimento Odontológico ao
Paciente Cardiopata e Urgências
na Clínica Odontológica