

Programa Avançado

Atendimento Odontológico ao Paciente
com Patologias Sistêmicas





Programa Avançado

Atendimento Odontológico ao Paciente com Patologias Sistêmicas

- » 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/atendimento-odontologico-paciente-patologias-sistemicas

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

A atendimento odontológico ao paciente com patologias sistêmicas é fundamental para prevenir e tratar as complicações bucais que podem surgir devido a uma doença ou a seu tratamento. As patologias como o diabetes, a hipertensão, as doenças cardiovasculares, as doenças renais, assim como as doenças hepáticas e outras podem afetar a saúde bucal de diversas maneiras. Por esse motivo, a TECH elaborou uma capacitação que permitirá ao aluno maximizar seus conhecimentos sobre aspectos como o sistema cardiovascular, o diabetes mellitus, os tipos de AINEs e os transplantes renais, 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 e adquira novas habilidades em Atendimento Odontológico ao Paciente com Patologias Sistêmicas, de forma rápida e 100% online"

Além da prevenção e do tratamento das complicações bucais, a assistência odontológica em relação às patologias sistêmicas também apresenta um impacto positivo na saúde geral do paciente. Também foi demonstrado que o atendimento odontológico adequado pode melhorar a qualidade de vida dos pacientes com doença renal, reduzindo a dor oral e melhorando a nutrição.

Considerando esse cenário, a TECH desenvolveu o Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente com Patologias Sistêmicas, cujo objetivo é proporcionar ao aluno as habilidades necessárias para realizar suas atividades como especialista, garantindo a máxima eficiência e qualidade. Ao longo deste programa, serão abordados aspectos como a insuficiência renal crônica, o tratamento farmacológico, o manejo odontológico em gestantes e a profilaxia de acordo com os procedimentos odontológicos.

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, essa capacitação disponibilizará os materiais teóricos e práticos mais completos do mercado, facilitando o processo de estudo do aluno e permitindo alcançar seus objetivos com maior rapidez e eficiência.

Este **Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente com Patologias Sistêmicas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Atendimento Odontológico ao Paciente com Patologias Sistêmicas
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ 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 na Assistência ao Paciente com Patologias Sistêmicas, em apenas 6 semanas e com total liberdade de organização"

“

Acesse todos os conteúdos sobre detecção do paciente hipertenso, através de qualquer dispositivo com conexão à internet”

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 surjam 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.

Impulsione sua carreira através deste programa que aborda de forma abrangente uma das áreas mais promissoras da odontologia, graças à TECH e seus materiais didáticos extremamente inovadores.

Aprofunde-se nos aspectos essenciais do manejo odontológico em pacientes com patologias sistêmicas, sem sair de casa e disponível a qualquer momento.



02

Objetivos

O Programa Avançado de Atendimento Odontológico ao Paciente com Patologias Sistêmicas visa garantir que o aluno adquira uma atualização precisa dos conhecimentos dessa área. Trata-se de uma atualização que permitirá ao aluno exercer sua atividade com a mais alta qualidade e eficiência do mercado de trabalho. Todos esses aspectos, graças à TECH e a sua modalidade 100% online, garantindo maior liberdade de organização e horários para o aluno.





“

Analise aspectos como a doença de Addison ou o câncer gástrico, sem deslocamentos desnecessários”



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 das diferentes patologias médicas
- ♦ Explorar as possíveis interações decorrentes da patologia médica no contexto odontológico



Alcance seus objetivos mais desafiadores, através de um programa exclusivo com os materiais teóricos e práticos mais completos do cenário acadêmico"





Objetivos específicos

Módulo 1. Atendimento Odontológico de 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. Assistência Odontológica para Pacientes com Patologia Endócrina. Situações Especiais em Mulheres

- ◆ Identificar as complicações médicas associadas à Diabetes Mellitus no contexto do tratamento odontológico
- ◆ Estabelecer a associação existente, de acordo com a literatura científica, entre Diabetes e Doença Periodontal, e vice-versa, bem como com outras patologias orais
- ◆ Apresentar um protocolo de atendimento odontológico em pacientes com Diabetes Mellitus
- ◆ Identificar as complicações médicas associadas ao hipertireoidismo ou hipotireoidismo no contexto do tratamento odontológico
- ◆ Apresentar um protocolo de atendimento odontológico em pacientes com hipertireoidismo ou hipotireoidismo
- ◆ Identificar as situações em que é possível detectar uma possível insuficiência suprarrenal devido ao uso de corticóides exógenos
- ◆ Apresentar um protocolo de atendimento odontológico em pacientes que fazem uso de corticóides em altas doses
- ◆ Identificar as complicações sistêmicas associadas à gravidez ou à lactação em relação ao tratamento odontológico
- ◆ Apresentar um protocolo de atendimento odontológico para mulheres grávidas e lactantes

Módulo 3. Assistência Odontológica em Pacientes com Patologia Digestivo-Hepática

- ◆ Identificar na história clínica médica os antecedentes de úlcera péptica
- ◆ Avaliar o risco associado ao tratamento com AINEs (anti-inflamatório não-esteróide) para a mucosa gástrica
- ◆ Estabelecer um protocolo para a prescrição de AINEs em pacientes com úlcera péptica
- ◆ Identificar os medicamentos que podem causar colite pseudomembranosa
- ◆ Analisar os riscos associados à prescrição de medicamentos em pacientes com DII (Doença Inflamatória Intestinal)
- ◆ Estabelecer um protocolo de atendimento em pacientes com Hepatite B ou C
- ◆ Propor um protocolo de atendimento em caso de exposição acidental ao vírus da Hepatite

Módulo 4. Assistência Odontológica para Pacientes com Patologia Renal. Assistência Odontológica para Pacientes com Patologia Respiratória

- ◆ Identificar as complicações sistêmicas mais importantes em pacientes com patologia renal
- ◆ Identificar os problemas relacionados à coagulação em pacientes com Insuficiência Renal Crônica e em diálise
- ◆ Determinar quais medicamentos utilizados na Odontologia estão indicados ou contraindicados e quando prescrever profilaxia de endocardite bacteriana
- ◆ Propor um protocolo de atendimento ao paciente transplantado renal
- ◆ Identificar os medicamentos mais comumente utilizados na DPOC e seus efeitos adversos na cavidade oral
- ◆ Reconhecer as situações de risco no tratamento odontológico de pacientes com DPOC e asma brônquica
- ◆ Reconhecer as peculiaridades no manejo odontológico do paciente asmático
- ◆ Resolver uma situação de emergência médica em um paciente asmático

03

Direção do curso

Com o objetivo de oferecer uma capacitação de excelência, a TECH selecionou profissionais especializados na área da Atendimento Odontológico ao Paciente com Patologias Sistêmicas para compor seu corpo docente. Esses especialistas foram responsáveis pelo design dos conteúdos mais avançados e atualizados. Desta forma, o aluno aprenderá com os melhores profissionais sobre as principais características para o seu desenvolvimento profissional em uma área que se adapta às novas tecnologias e aos últimos avanços do mercado.





“

Adquira novos conhecimentos e habilidades sobre os mecanismos de ação dos AINEs ou lesões bucais associadas à DII e enfrente os desafios mais complexos nessa 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 Gerodontologia na Universidade de Granada
- ♦ Professor convidado em Mestrados online em Pacientes Especiais e Gerodontologia
- ♦ Graduado 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 Gerodontologia na Universidade de Murcia
- ◆ 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

Dra. Esther Muñoz Soto

- ◆ Dentista em clínica privada
- ◆ Professora de Mestrado em Odontologia pela Universidade de Granada
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia pela Universidade de Granada
- ◆ Mestrado em Engenharia Tecidual na Universidade de Granada
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia pela Universidade de Granada
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade de Granada
- ◆ Graduado em Odontologia pela Universidade de Granada

04

Estrutura e conteúdo

Todos os recursos didáticos deste programa 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 sobre odontológica, através dos materiais mais inovadores e de uma grande variedade de conteúdos complementares disponíveis no Campus Virtual"

Módulo 1. Atendimento Odontológico de 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. Assistência Odontológica para Pacientes com Patologia Endócrina. Situações Especiais em Mulheres

- 2.1. Diabetes Mellitus
 - 2.1.1. Conceito do Diabetes Mellitus
 - 2.1.2. Tipos de diabetes
 - 2.1.3. Tratamento médico do Diabetes Mellitus
- 2.2. Complicações do Diabetes Mellitus
 - 2.2.1. Complicações médicas gerais
 - 2.2.2. Complicações médicas que podem afetar a saúde oral
 - 2.2.3. Complicações médicas que podem afetar no tratamento odontológico
- 2.3. Manejo odontológico do paciente com Diabetes Mellitus
 - 2.3.1. Controle de cáries e doenças periodontais
 - 2.3.2. Protocolo de manejo odontológico de pacientes com Diabetes Mellitus
 - 2.3.3. Atuação diante de hipoglicemia ou hiperglicemia na cadeira odontológica
- 2.4. Manejo odontológico do paciente com patologia tireoidiana
 - 2.4.1. Patologia tireoidiana: hipertireoidismo e hipotireoidismo. Considerações médicas
 - 2.4.2. Manejo odontológico do paciente com hipertireoidismo
 - 2.4.3. Manejo odontológico do paciente com hipotireoidismo
- 2.5. Manejo odontológico do paciente com patologia das paratireóides
 - 2.5.1. Patologia das paratireóides
 - 2.5.2. Complicações sistêmicas relacionadas à saúde oral
 - 2.5.3. Manejo odontológico do paciente com patologia das paratireóides
- 2.6. Manejo odontológico do paciente com Síndrome de Cushing/Doença de Addison
 - 2.6.1. Síndrome de Cushing - Generalidades
 - 2.6.2. Doença de Addison - Generalidades
 - 2.6.3. Manejo odontológico do paciente com Síndrome de Cushing/Doença de Addison
- 2.7. Manejo odontológico do paciente em tratamento com corticóides
 - 2.7.1. Corticóides. Indicações e efeitos adversos
 - 2.7.2. Insuficiência adrenal secundária
 - 2.7.3. Protocolo de atuação preventiva diante de um paciente com Insuficiência adrenal secundária

- 2.8. Alterações fisiológicas durante a gravidez. Saúde bucal da mulher grávida
 - 2.8.1. Alterações fisiológicas gerais na mulher grávida
 - 2.8.2. Alterações fisiológicas e patológicas bucais na mulher grávida
 - 2.8.3. Eventos adversos da gravidez associados à saúde bucal
- 2.9. Manejo odontológico da mulher grávida
 - 2.9.1. Considerações no tratamento radiológico na mulher grávida
 - 2.9.2. Considerações no tratamento farmacológico na mulher grávida
 - 2.9.3. Manejo odontológico geral na mulher grávida
- 2.10. Manejo odontológico da mulher lactante
 - 2.10.1. Considerações no tratamento farmacológico na mulher lactante
 - 2.10.2. Cuidados de saúde bucal na mulher lactante
 - 2.10.3. Cuidados de saúde bucal no recém-nascido

Módulo 3. Assistência Odontológica em Pacientes com Patologia Digestivo-Hepática

- 3.1. Úlcera péptica
 - 3.1.1. Conceito e tipos de úlcera péptica
 - 3.1.2. Clínica e tratamento da úlcera péptica
 - 3.1.3. Câncer gástrico
- 3.2. Efeitos adversos gastrointestinais dos AINES (Anti-inflamatórios não esteróides)
 - 3.2.1. Tipos de AINES
 - 3.2.2. Mecanismo de ação dos AINES
 - 3.2.3. Recomendações para o consumo de AINES
- 3.3. Manejo odontológico do paciente com úlcera péptica
 - 3.3.1. História clínica médica em pacientes com antecedentes de úlcera péptica
 - 3.3.2. Situações de risco na odontologia para pacientes com úlcera péptica
 - 3.3.3. Tratamento preventivo farmacológico
- 3.4. Doença Inflamatória Intestinal (DII)
 - 3.4.1. Conceito de DII. Fisiopatologia
 - 3.4.2. Doença de Crohn e Colite ulcerativa. Clínica e prognóstico
 - 3.4.3. Tratamento farmacológico do paciente com DII

- 3.5. Manejo Odontológico do paciente com DII
 - 3.5.1. História clínica médica do paciente com DII
 - 3.5.2. Lesões orais associadas à DII
 - 3.5.3. Manejo odontológico do paciente com DII
- 3.6. Colite pseudomembranosa
 - 3.6.1. Conceito. Clínica da colite pseudomembranosa
 - 3.6.2. Etiologia
 - 3.6.3. Manejo odontológico do paciente com colite pseudomembranosa
- 3.7. Hepatite aguda
 - 3.7.1. Etiologia das hepatites agudas. Clínica
 - 3.7.2. Evolução e tratamento farmacológico
 - 3.7.3. Complicações relacionadas ao tratamento odontológico
- 3.8. Hepatite B
 - 3.8.1. Clínica, evolução e vias de contágio
 - 3.8.2. Sorologia
 - 3.8.3. Manejo odontológico do paciente com Hepatite B
- 3.9. Hepatite C
 - 3.9.1. Clínica, evolução e vias de contágio
 - 3.9.2. Sorologia
 - 3.9.3. Manejo odontológico do paciente com Hepatite C
- 3.10. Exposição acidental ao vírus da hepatite
 - 3.10.1. Acidentes na clínica odontológica
 - 3.10.2. O que fazer em caso de exposição na clínica?
 - 3.10.3. Prevenção de acidentes

Módulo 4. Assistência Odontológica para Pacientes com Patologia Renal. Assistência Odontológica para Pacientes com Patologia Respiratória

- 4.1. Patologia renal
 - 4.1.1. História clínica médica do paciente com patologia renal
 - 4.1.2. Fisiopatologia das doenças renais
 - 4.1.3. Principais doenças renais com repercussão no tratamento odontológico
- 4.2. Insuficiência renal crônica (IRC)
 - 4.2.1. Insuficiência Renal Crônica. Definição
 - 4.2.2. Clínica da IRC
 - 4.2.3. Repercussões médicas no manejo odontológico
- 4.3. Terapia renal substitutiva
 - 4.3.1. Hemodiálise
 - 4.3.2. Diálise peritoneal
 - 4.3.3. Transplante Renal
- 4.4. Manejo odontológico do paciente com IRC
 - 4.4.1. História clínica em pacientes com IRC
 - 4.4.2. Alterações orais em pacientes com IRC
 - 4.4.3. Prescrição de medicamentos comuns em odontologia
- 4.5. Manejo odontológico do paciente com IRC (continuação)
 - 4.5.1. Alterações na coagulação do paciente com IRC
 - 4.5.2. Protocolo de ação em pacientes com patologia renal
 - 4.5.3. Profilaxia antibiótica em pacientes em diálise
- 4.6. Manejo odontológico do paciente transplantado renal
 - 4.6.1. Tratamento farmacológico do paciente transplantado renal
 - 4.6.2. Manejo odontológico antes, durante e após o transplante
 - 4.6.3. Doença do enxerto contra o hospedeiro
- 4.7. Doenças respiratórias
 - 4.7.1. História clínica e fisiopatologia das doenças respiratórias
 - 4.7.2. Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC)
 - 4.7.3. Tratamento farmacológico do paciente com DPOC



- 4.8. Asma brônquica
 - 4.8.1. Definição e clínica
 - 4.8.2. Patogênese
 - 4.8.3. Tratamento farmacológico e de emergência no paciente asmático
- 4.9. Tuberculose. Sarcoidose
 - 4.9.1. Etiologia e vias de contágio da tuberculose
 - 4.9.2. Patogênese e diagnóstico da tuberculose e sarcoidose
 - 4.9.3. Tratamento farmacológico e prevenção contra possíveis contágios
- 4.10. Manejo odontológico do paciente com alterações pulmonares
 - 4.10.1. Manejo do paciente com DPOC
 - 4.10.2. Manejo do paciente com asma brônquica
 - 4.10.3. Manejo do paciente com sarcoidose

“*Você adquirirá novos conhecimentos de forma precisa e natural, graças à eficaz metodologia de ensino da TECH: o Relearning*”

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

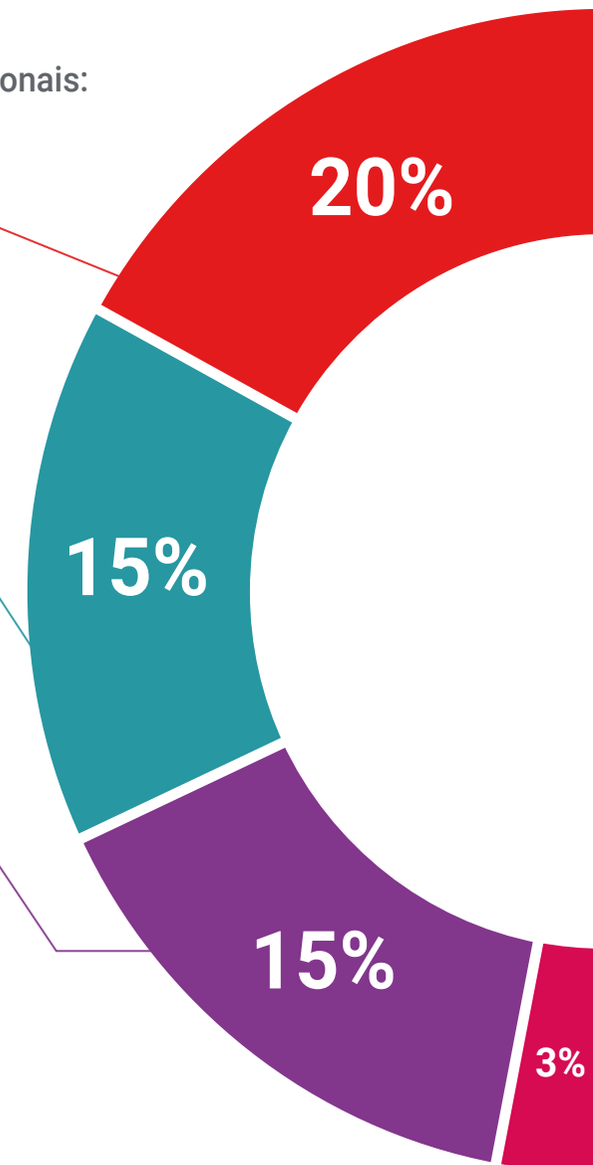
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

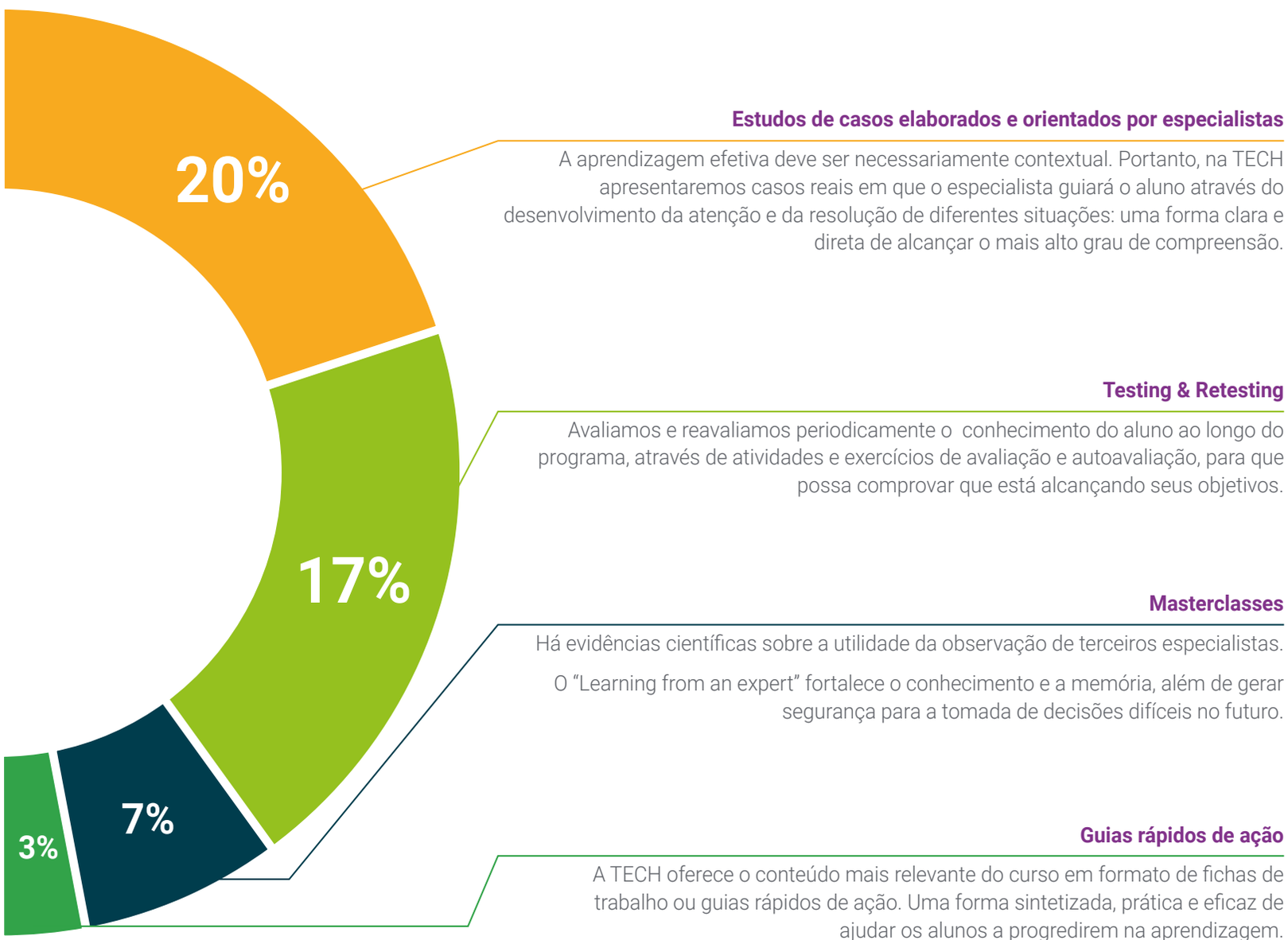
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 com Patologias Sistêmicas 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 com Patologias Sistêmicas** 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 com Patologias Sistêmicas**

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.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado

Atendimento Odontológico
ao Paciente com
Patologias Sistêmicas

- » 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
com Patologias Sistêmicas

