

Programa Avançado

Cirurgia Regenerativa em Periodontia





Programa Avançado Cirurgia Regenerativa em Periodontia

- » 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-cirurgia-regenerativa-periodontia

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Atualmente, a cirurgia regenerativa é uma das áreas mais notáveis do conhecimento odontológico, pois seus avanços aprimoraram a reabilitação dentária de muitos pacientes nos últimos anos. Esse programa 100% online foi desenvolvido para fornecer ao profissional as mais recentes técnicas de cirurgia regenerativa em periodontia, através de uma orientação prática adaptada às suas necessidades.



“

Aprimore seus conhecimentos com este programa, onde você encontrará o melhor material didático com casos práticos reais. Conheça os últimos avanços desta especialidade e realize uma prática odontológica de qualidade”

A cirurgia regenerativa vem adquirindo especial relevância nas opções terapêuticas na área da periodontia, pois sua implementação permite a reabilitação do paciente em casos complexos de forma muito mais segura do que outras alternativas de tratamento.

Os conhecimentos adquiridos neste programa permitirão ao aluno enfrentar a vida profissional a partir de uma posição mais qualificada, oferecendo uma clara vantagem quando se trata de encontrar um emprego, pois ele será capaz de oferecer a aplicação dos últimos avanços tecnológicos e científicos que envolvem o campo da periodontia.

A justificativa fundamental do programa é, portanto, capacitar um profissional com conhecimentos, habilidades, atitudes, valores e competências adequados, que seja capaz de servir à sociedade satisfazendo suas exigências de saúde, tanto em termos de prevenção, diagnóstico e tratamento, de maneira ética, eficiente e segura. Este profissional deve apreciar a necessidade de desenvolvimento profissional e educação continuada para toda a vida, ser capaz de usar os avanços em conhecimento e tecnologia de forma eficaz, e compreender o papel central do paciente na tomada de decisões terapêuticas.

Esse programa foi desenvolvido para auxiliar o profissional na atualização dos conhecimentos sobre as diferentes técnicas cirúrgicas regenerativas em periodontia, de forma prática e precisa.

Este **Programa Avançado de Cirurgia Regenerativa em Periodontia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas nas diferentes especialidades odontológicas
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a profissão
- ♦ Novidades sobre as técnicas em cirurgia regenerativa na periodontia
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- ♦ Destaque especial para a medicina baseada em evidências e metodologias de pesquisa em cirurgia regenerativa na periodontia
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Atualize seus conhecimentos através do Programa Avançado de Cirurgia Regenerativa em Periodontia de forma prática e adaptada às suas necessidades”

“

Este programa é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de uma capacitação, por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Cirurgia Regenerativa em Periodontia, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

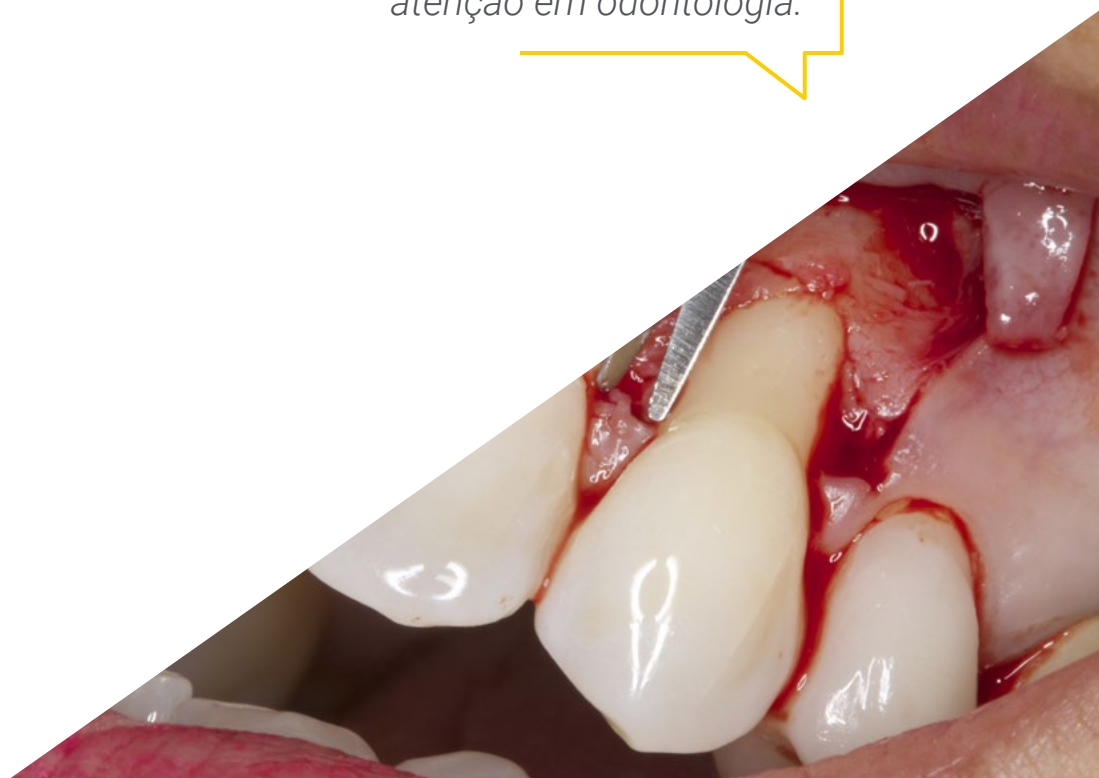
A equipe de professores deste programa inclui profissionais de saúde pertencentes à área de odontologia, cuja experiência profissional é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas instituições científicas.

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 proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o Odontologista 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 da área de odontologia.

Este Programa Avançado permitirá uma capacitação em ambientes simulados, proporcionando uma aprendizagem imersiva em situações reais.

Incluindo casos clínicos destinados a aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa científico à realidade da atenção em odontologia.

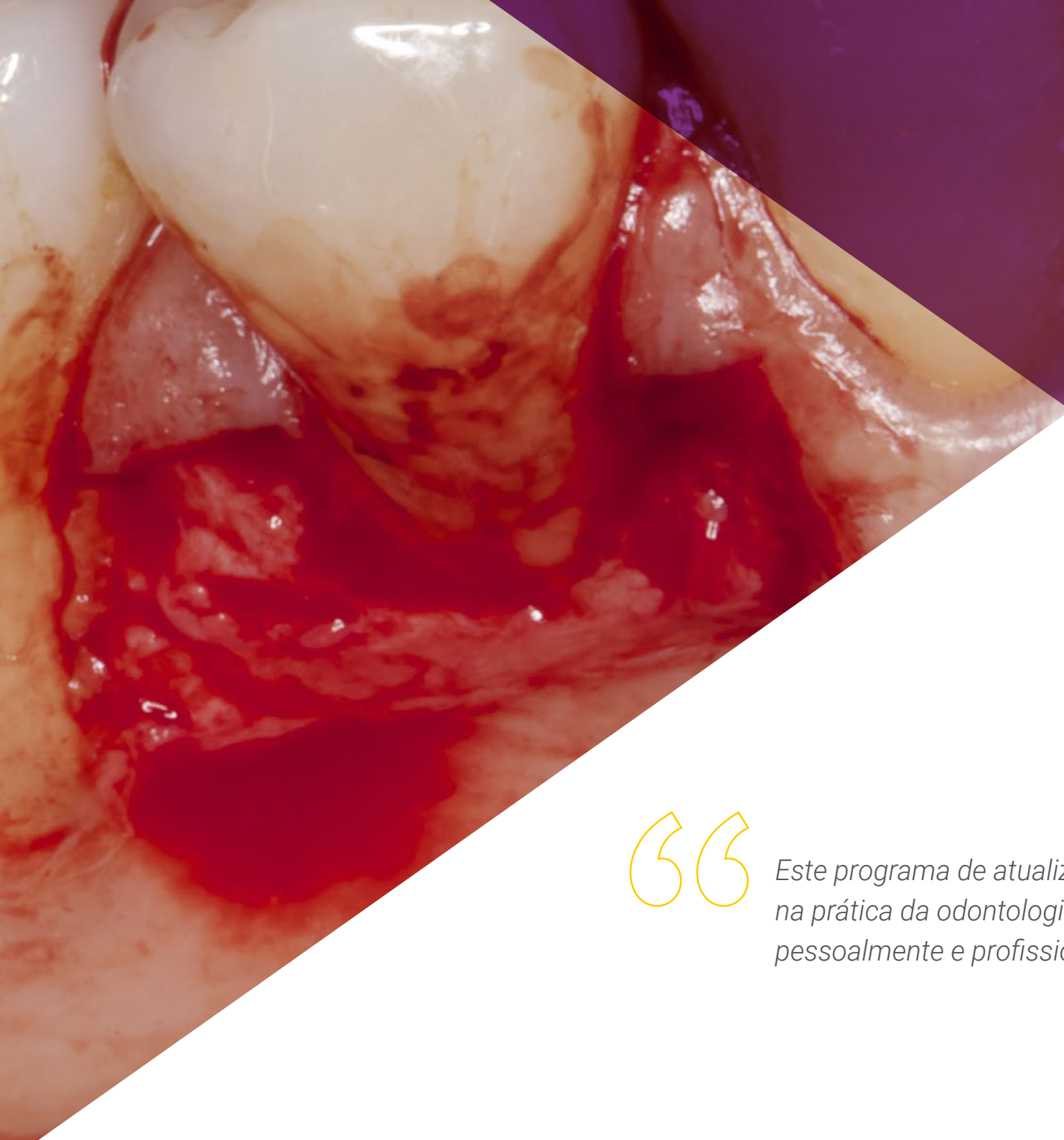


02

Objetivos

O principal objetivo desse programa científico é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, permitindo ao dentista dominar as mais recentes técnicas de Cirurgia Regenerativa em Periodontia, de forma prática e precisa.





“

Este programa de atualização proporcionará segurança na prática da odontologia, permitindo que você cresça pessoalmente e profissionalmente”

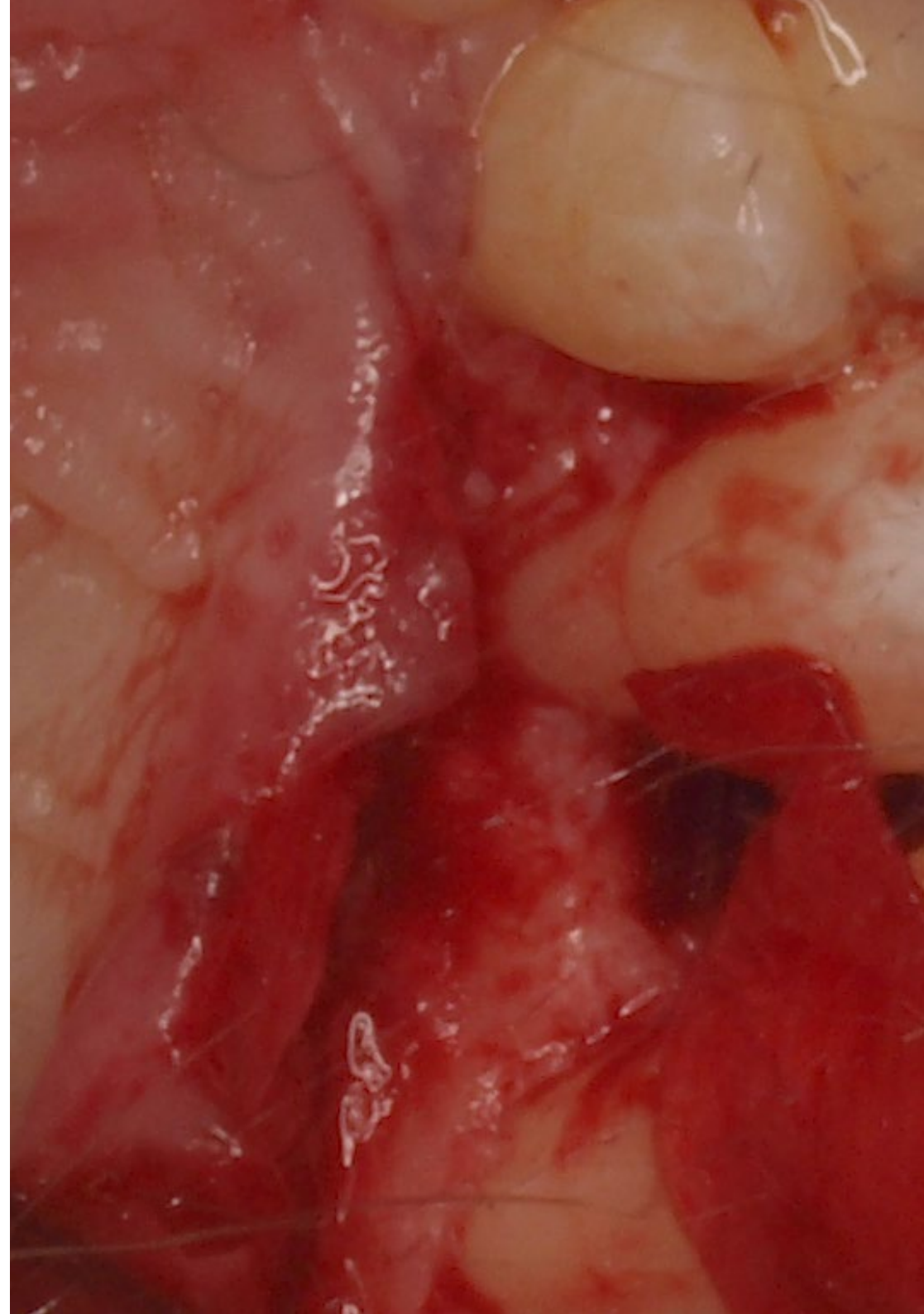


Objetivo geral

- Atualizar os conhecimentos do pediátricos a do médico, utilizando os últimos avanços no campo da Infectologia Pediátrica, a fim de aumentar a qualidade dos cuidados, a segurança do profissional e, alcançar o melhor resultado para o paciente



Aproveite a oportunidade e se atualize sobre as últimas novidades em Cirurgia Regenerativa em Periodontia”





Objetivos Específicos

Módulo 1. Periodontia Básica

- ◆ Explicar a anatomia macroscópica e microscópica do periodonto, dos maxilares e tecidos adjacentes e saber como aplicar este conhecimento no diagnóstico e tratamento periodontal e de implantodontia
- ◆ Descrever a biologia da osseointegração e ser capaz de estabelecer as diferenças biológicas entre os tecidos periodontais e peri-implantares
- ◆ Realizar o histórico clínico pré-cirúrgico, interações farmacológicas e técnicas radiológicas para diagnóstico periodontal

Módulo 2. Exame, Diagnóstico e Plano de Tratamento

- ◆ Descrever os procedimentos cirúrgicos básicos: incisões, tipos de retalhos, suturas, etc.
- ◆ Conhecer cada uma das patologias e alterações que podem afetar o periodonto, assim como os meios disponíveis para seu diagnóstico
- ◆ Definir cada uma das ferramentas de diagnóstico para o estudo do paciente suscetível de ser reabilitado com implantes

Módulo 3. Tratamento Periodontal Básico Não Cirúrgico Fase Inicial

- ◆ Explicar os procedimentos não cirúrgicos de fase inicial
- ◆ Identificar as principais técnicas terapêuticas que permitem o tratamento não cirúrgico dos tratamentos odontológicos

Módulo 4. Tratamento Periodontal Cirúrgico. Cirurgia Periodontal, Terapia de Acesso

- ◆ Explicar os procedimentos cirúrgicos de uma e duas etapas, preparar o campo cirúrgico e dominar os protocolos de esterilização
- ◆ Saber como realizar um exame do periodontal e dos tecidos anexos completos
- ◆ Saber realizar e interpretar uma radiografia periapical completa com técnica de paralelismo

Módulo 5. Tratamento Periodontal Restaurativo I: Regeneração Periodontal. (RTG)

- ◆ Definir doenças sistêmicas que estão relacionadas e podem interferir com o manejo da periodontite
- ◆ Explicar os métodos de controle de placas e ser capaz de motivar o paciente a usá-las
- ◆ Dominar técnicas de instrumentação periodontal
- ◆ Estabelecer um prognóstico geral da doença periodontal para cada paciente e um prognóstico individual para cada um dos dentes afetados

Módulo 6. Tratamento periodontal restaurativo II: Cirurgia periodontal. Tratamento de lesões de furca

- ◆ Identificar as principais lesões que afetam os dentes multirradiculares que podem ser tratadas a partir de diferentes abordagens cirúrgicas
- ◆ Analisar técnicas regenerativas na prática de plástica, tunelização e amputação radicular
- ◆ Identificar a extração dentária como último recurso

03

Direção do curso

A equipe de professores desse programa científico inclui profissionais da saúde com reconhecido prestígio e pertencentes à área de Cirurgia Regenerativa em Periodontia, cuja experiência de trabalho é aplicada nesta capacitação. Além disso, renomados especialistas membros de sociedades científicas nacionais e internacionais de grande prestígio participam do seu design e elaboração.



“

Aprenda com profissionais de referência sobre os últimos avanços em Cirurgia Regenerativa em Periodontia"

Direção



Dr. Ricardo Bellver Fernández

- ♦ Formado em Odontologia na Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Dentista adjunto da Unidade de Serviço de Cirurgia Oral, Periodontia e Implantodontia. Clínica Odontológica Ricardo Bellver
- ♦ Mestrado Oficial em Implantodontia e Cirurgia Oral Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Ciências Odontológicas, Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Periodontia. Clínica Odontológica Claudio Gioia
- ♦ Formação cirúrgica Departamento Maxilo-Facial Hospital Universitário La Fe, Unidade do Departamento Maxilo-Facial e Estomatológico, consultas externas e sala de cirurgia, unidade infantil e adultos Dirigida pela Dra. MC Baquero de la Hermosa
- ♦ Membro SEPA
- ♦ Fellowship em regeneração óssea. Bréscia, Itália
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogengival pela Universidade de Bolonha, Itália



Dra. Dra. Berta Martínez Gómez

- ♦ Formada em Odontologia a serviço da PRODENTAL, Clínica Dental, Dr. Mateo e Dr. Ribas
- ♦ Formada em Odontologia pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Educação continuada com o Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Mestrado em Implantodontia e Prostodontia CIDESID
- ♦ Pós-graduação em Endodontia Dr. Hipólito Fabra
- ♦ Curso de endodontia CIDESID
- ♦ Curso avançado multidisciplinar. Dr. Iñaki Gamborena, San Sebastián, Espanha
- ♦ Curso de Prostodontia e Estética Dentária CIDESID
- ♦ Curso de estratificação dos dentes posteriores e anteriores por CIDESID
- ♦ Curso teórico-prático di chirurgia Parodontale: La ricostruzione dei tessuti Parodontali e Peri-implantari, Prof. Massimo de Sanctis - Dott. Fabio Vignoletti. Società Italiana di Aggiornamento Odontoiatrico. Forlì, Itália
- ♦ Professora Colaboradora Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação. Prof. Dr. Raúl Caffesse
- ♦ Consultório particular dedicado à Periodontia e Odontologia Conservadora
- ♦ Membro Sepa e Fellowship em Regeneração Óssea, Dr. Carlo Tinti. Bréscia, Itália

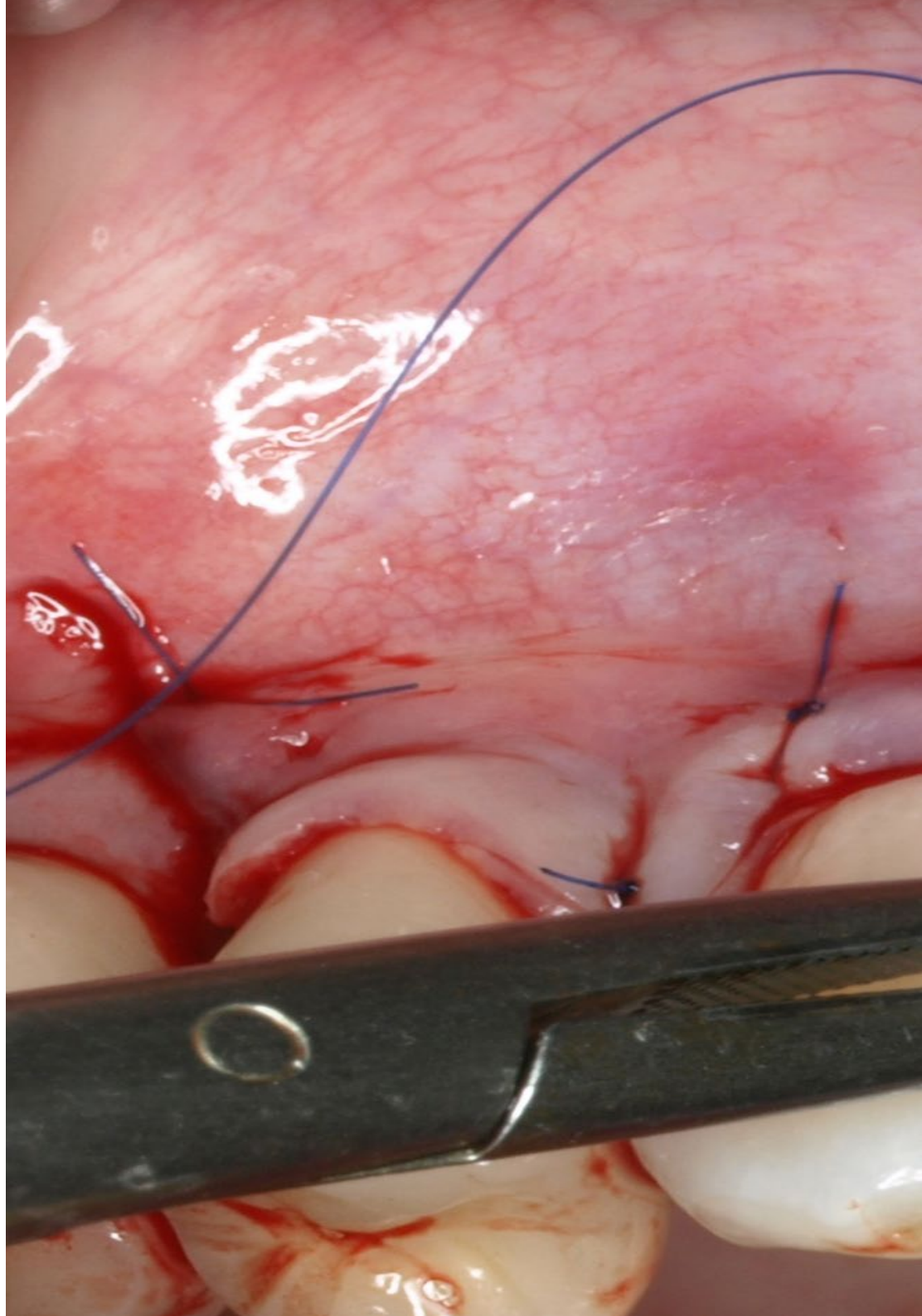
Professores

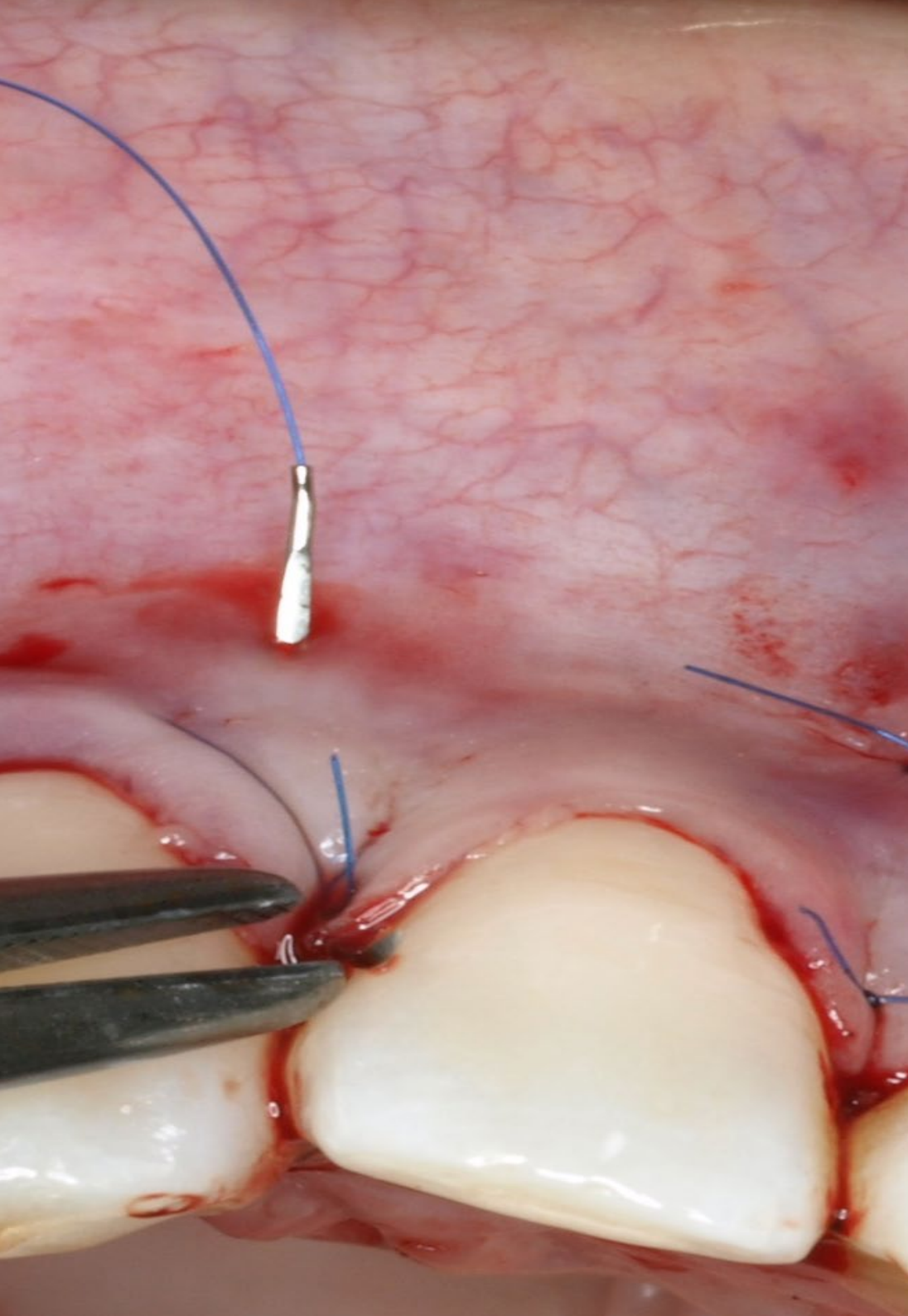
Dr. Barán Abdi Galán

- ◆ Formado em Odontologia. Universidade Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Dentista especialista em Periodontia e Osteointegração do Conselho Geral de Dentistas e estomatologistas na Espanha
- ◆ Mestrado Modular em Endodontia Clínica, Dr. C. Stambolsky, Ateneu de Pós-Graduação Odontologia (Madrid, Espanha)
- ◆ Especialista em implantes e próteses, Universidade Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Especialista em Gestão de Clínicas Odontológicas, Udima
- ◆ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osseointegração
- ◆ Membro da SEPES, Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas

Dra. Ana María Martínez

- ◆ Especialista em Odontologia
- ◆ Especialista em Periodontia, Implantes e Reabilitação Oral de alta complexidade em clínica particular
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade de Múrcia
- ◆ Formada em Odontologia pela Universidade de Múrcia
- ◆ Professora de Periodontia Integral, Implantodontia Oral e Prótese Assistida por Implantes na CG Educação Continuada
- ◆ Membro de: SEPA, EFP





Dra. Oriol Carlota Ruíz

- ◆ Formada em Odontologia pela Universidade de Barcelona
- ◆ Pós-graduação em Prótese Dentária. Dr. Mallat. Sociedade Catalã de Odontostomatologia da Academia de Ciências Médicas
- ◆ Pós-graduação em Estética Dentária Avançada. Dr. Padrós. Sociedade Catalã de Odontostomatologia da Academia de Ciências Médicas
- ◆ Mestrado em Periodontia C.G. Formação continuada. Dr. Raúl G.Caffesse
- ◆ Mestrado em Clínica em Implantodontia e Prótese Oral, Universidade de Barcelona
- ◆ Professora Colaboradora do Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação continuada

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área, visando aplicá-los à sua prática diária"

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi elaborado por uma equipe de profissionais habituados às implicações da educação na prática médica diária, conscientes também da relevância desta capacitação na atuação do profissional diante de pacientes, além disso, comprometidos com o ensino de qualidade utilizando novas tecnologias educacionais.



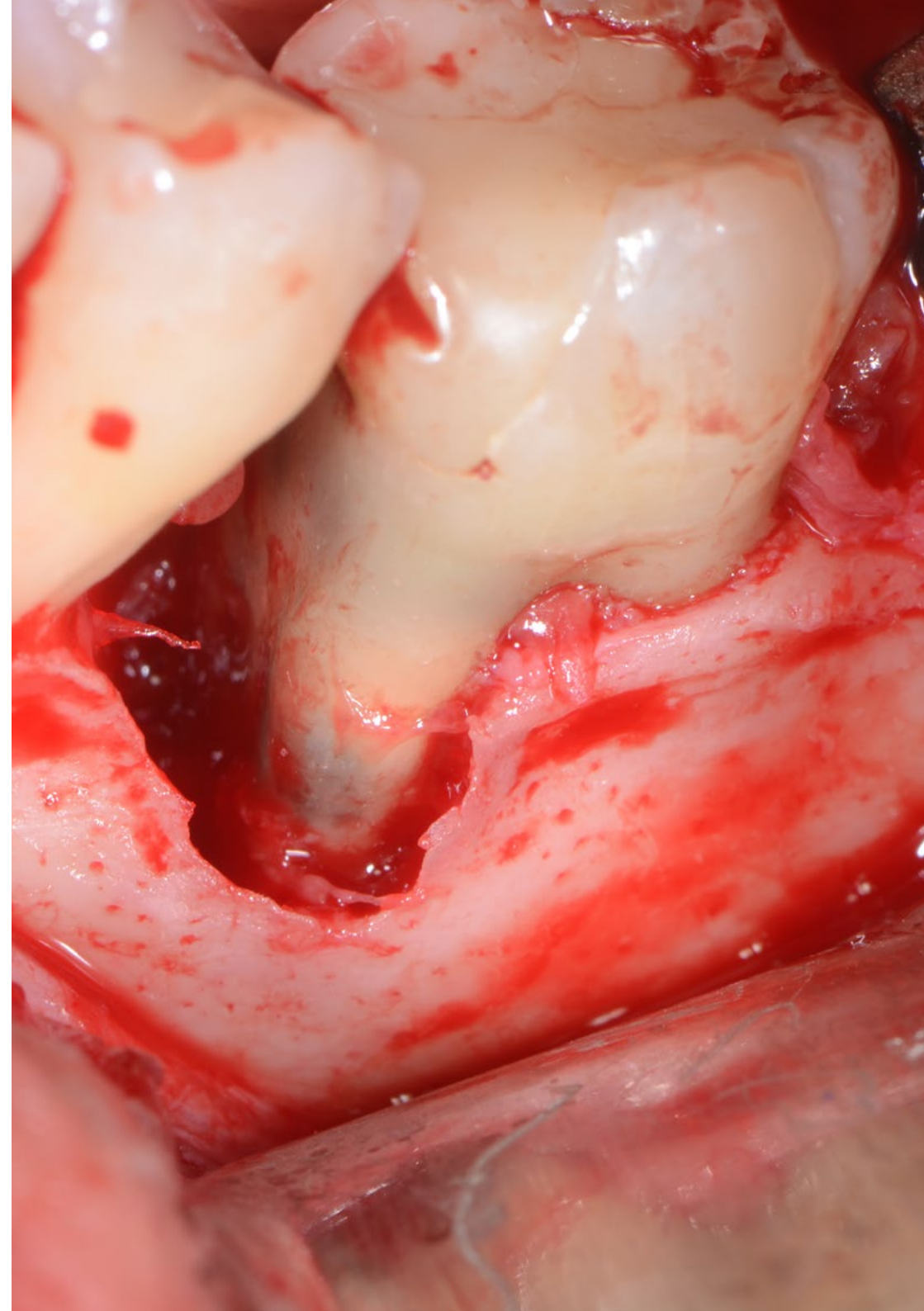


“

Este Programa Avançado de Cirurgia Regenerativa em Periodontia conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Periodontia Básica

- 1.1. Anatomia do periodonto
 - 1.1.1. Gengiva: queratinizada, livre, inserida, interdental
 - 1.1.2. Mucosa alveolar
 - 1.1.3. Ligamento periodontal
 - 1.1.4. Cimento radicular
 - 1.1.5. Osso alveolar
 - 1.1.6. Sistema sanguíneo, linfático e nervoso do periodonto
 - 1.1.7. Biótipos periodontais
 - 1.1.8. Espaço biológico
- 1.2. Epidemiologia da doença periodontal
 - 1.2.1. Prevalência de doenças periodontais
 - 1.2.2. Fatores de risco de periodontite
 - 1.2.3. Doenças periodontais e sua relação com doenças sistêmicas
- 1.3. Microbiologia da doença periodontal
 - 1.3.1. Biofilme e cálculo dental. Aspectos microbiológicos e clínicos
 - 1.3.2. Infecções periodontais
 - 1.3.3. Patógenos periodontais
 - 1.3.4. Placa bacteriana e biofilme. Início e progressão da doença
- 1.4. Interação hospedeiro-parasita
 - 1.4.1. Início e progressão da doença
 - 1.4.2. Patogênese da periodontite
 - 1.4.3. Interação hospedeiro-parasita
- 1.5. Fatores associados à doença periodontal
 - 1.5.1. Diabetes mellitus
 - 1.5.2. Puberdade, gravidez, menopausa
 - 1.5.3. Tabagismo



Módulo 2. Exame, Diagnóstico e Plano de Tratamento

- 2.1. Anamnese do paciente com doença periodontal
 - 2.1.1. Antecedentes odontológicos, sociais, familiares, hábitos tabagistas, hábitos de higiene
 - 2.1.2. Estado de higiene bucal
 - 2.1.3. Sinais e sintomas da doença periodontal: gengiva, ligamento periodontal e osso alveolar
- 2.2. Exame intraoral e radiográfico
 - 2.2.1. Avaliação intraoral: periodontograma
 - 2.2.2. Exame radiográfico: séries radiográficas periapicais
 - 2.2.3. Exames de detecção de doenças periodontais
- 2.3. Diagnóstico
 - 2.3.1. Diagnóstico de lesões periodontais
 - 2.3.2. Gengivite
 - 2.3.3. Periodontite leve
 - 2.3.4. Periodontite moderada ou avançada
- 2.4. Plano de tratamento
 - 2.4.1. Plano de tratamento inicial
 - 2.4.2. Prognóstico pré-terapêutico
 - 2.4.3. Reavaliação
 - 2.4.4. Terapia corretiva ou reconstrutiva
 - 2.4.5. Terapia de manutenção

Módulo 3. Tratamento Periodontal Básico Não Cirúrgico Fase Inicial

- 3.1. Controle mecânico da placa supragengival
 - 3.1.1. Controle de placas: escovação e limpeza interdental. Técnicas
 - 3.1.2. Instrução e motivação no controle de placa
- 3.2. Controle químico da placa supragengival. Uso de antissépticos em periodontia
 - 3.2.1. Controle químico. Conceito, agentes, mecanismos de ação e veículos
 - 3.2.2. Classificação do agente de controle químico da placa
 - 3.2.3. Clorexidina: toxicidade, pigmentação, mecanismo de ação, uso clínico

- 3.3. Tratamento não cirúrgico da doença periodontal
 - 3.3.1. Detecção e remoção de cálculos
 - 3.3.2. Técnicas de desbridamento. Mecânica e manual
 - 3.3.3. Cuidados pós-operatórios e gestão da sensibilidade dentária
- 3.4. Tratamento medicamentoso. Uso de antibióticos em periodontia
 - 3.4.1. Princípios da terapia de antibióticos. Características específicas e limitações
 - 3.4.2. Avaliação de antimicrobianos para terapia periodontal
- 3.5. Reavaliação
 - 3.5.1. Interpretação dos resultados. Avaliação do tratamento
- 3.6. Manutenção periodontal
 - 3.6.1. Avaliação de risco: paciente, dente, progressão
 - 3.6.2. Objetivos de manutenção na gengivite e periodontite
 - 3.6.3. Revisão e reavaliação contínua
 - 3.6.4. Motivação

Módulo 4. Tratamento Periodontal Cirúrgico. Cirurgia Periodontal, Terapia de Acesso

- 4.1. Técnicas de redução de bolsas periodontais
 - 4.1.1. Gengivectomia
 - 4.1.2. Retalho de Widman
 - 4.1.3. Retalho de Widman modificado
 - 4.1.4. Retalho de Neumann
 - 4.1.5. Retalho de reposicionamento apical
 - 4.1.6. Retalho de preservação de papila
 - 4.1.7. Retalho de cunha distal
 - 4.1.8. Cirurgia óssea ressectiva: osteoplastia e ostectomia

- 4.2. Diretrizes gerais para cirurgia periodontal
 - 4.2.1. Objetivos do tratamento cirúrgico
 - 4.2.2. Indicações para o tratamento cirúrgico
 - 4.2.3. Contraindicações para o tratamento cirúrgico
 - 4.2.4. Anestesia em cirurgia periodontal
 - 4.2.5. Instrumental em cirurgia periodontal
 - 4.2.6. Tratamento de superfície radicular
 - 4.2.7. Sutura em cirurgia de acesso periodontal
 - 4.2.8. Curativos periodontais
 - 4.2.9. Controle da dor e cuidados pós-operatórios

Módulo 5. Tratamento Periodontal Restaurativo I: Regeneração Periodontal. (RTG)

- 5.1. Princípios básicos regenerativos
 - 5.1.1. Introdução: reinserção, nova inserção, regeneração
 - 5.1.2. Indicações para cirurgia periodontal regenerativa
 - 5.1.3. Avaliação da regeneração periodontal: sondagem, radiográfica e histológica
 - 5.1.4. Cicatrização de feridas periodontais. Capacidade de regeneração
 - 5.1.4.1. Células ósseas
 - 5.1.4.2. Tecido conjuntivo gengival
 - 5.1.4.3. Ligamento periodontal
 - 5.1.4.4. Epitélio
- 5.2. Procedimentos de regeneração
 - 5.2.1. Raspagem e alisamento radicular e cirurgias de retalho-nova inserção
 - 5.2.2. Procedimentos de enxerto- regeneração
 - 5.2.2.1. Enxertos autógenos
 - 5.2.2.2. Aloenxertos
 - 5.2.2.3. Xenoenxerto
 - 5.2.2.4. Materiais aloplásticos
 - 5.2.3. Biomodificação da superfície radicular
 - 5.2.4. Membranas em regeneração periodontal. Função de barreira
 - 5.2.5. Amelogeninas em regeneração periodontal





- 5.3. Regeneração Tecidual Guiada (RTG)
 - 5.3.1. Aplicação clínica da RTG. Defeitos infra-ósseos
 - 5.3.2. Diretrizes da técnica RTG
 - 5.3.2.1. Desenho do retalho
 - 5.3.2.2. Características do defeito a ser tratado
 - 5.3.2.3. Preparação do defeito
 - 5.3.2.4. Sutura das membranas
 - 5.3.2.5. Fechamento do retalho
 - 5.3.2.6. Indicações pós-operatórias
 - 5.3.3. Fatores influenciadores: paciente, defeito, técnica e cicatrização
 - 5.3.4. Materiais de barreira em RTG
 - 5.3.4.1. Membranas reabsorvíveis

Módulo 6. Tratamento Periodontal Restaurativo II: Cirurgia Periodontal. Tratamento das Lesões de Furca

- 6.1. Furcas. Conceitos e anatomia
 - 6.1.1. Molares superiores
 - 6.1.2. Pré-molares superiores
 - 6.1.3. Molares inferiores
- 6.2. Diagnóstico
 - 6.2.1. Periodontograma
 - 6.2.2. Exames radiográficos
- 6.3. Tratamento
 - 6.3.1. Lesões de furca de grau I
 - 6.3.2. Lesões de furca de grau II
 - 6.3.3. Lesões de furca de grau III
 - 6.3.4. Plástica da furca
 - 6.3.5. Tunelização de furca
 - 6.3.6. Extração radicular
 - 6.3.7. Regeneração de lesões de furca
 - 6.3.8. Extração
- 6.4. Prognóstico de lesões de furca

05

Metodologia

Esta capacitação 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 de estudos, os alunos irão se deparar com inúmeros 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 odontólogos.

“

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 estes 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 odontólogos que seguem este método não só conseguem a assimilação de 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 que permitem ao aluno uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse em aprender e em um aumento do 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 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O odontólogo 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 115.000 odontólogos 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa de estudos, 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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas 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, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

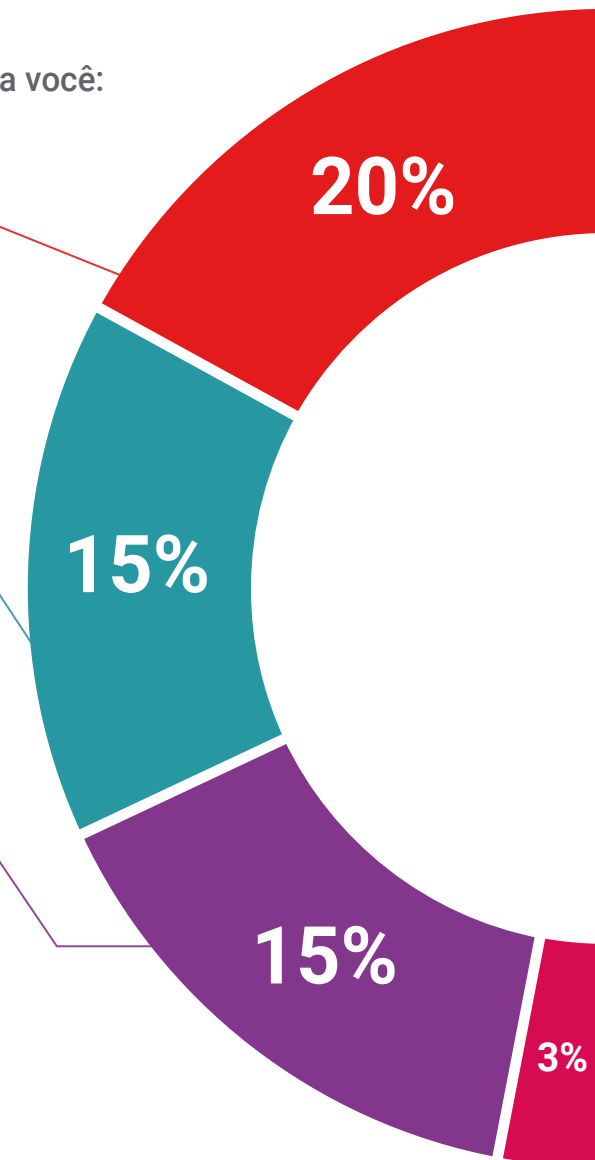
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

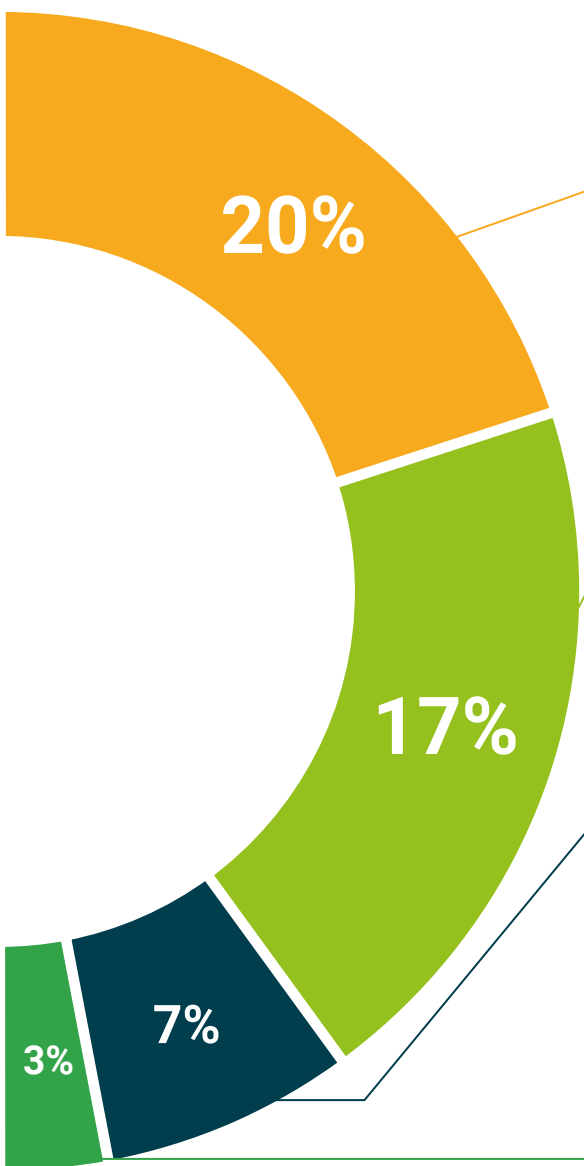
Este sistema único de qualificação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 seu conhecimento ao longo do programa de estudos através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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, além de gerar segurança para a tomada de 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 Cirurgia Regenerativa em Periodontia 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 Cirurgia Regenerativa em Periodontia** 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 Cirurgia Regenerativa em Periodontia**

N.º de Horas Oficiais: **425h**



*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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualificação
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Cirurgia Regenerativa
em Periodontia

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

Programa Avançado

Cirurgia Regenerativa em Periodontia

