

Curso

Periodontia e Laser





Curso

Periodontia e Laser

- » Modalidade: online
- » Duração: 8 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/curso/periodontia-laser

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O tratamento a laser na cirurgia periodontal representa um avanço nos cuidados com a saúde bucal. As novas técnicas aumentam significativamente os resultados anteriormente obtidos e melhoram consideravelmente o prognóstico. Este programa 100% online tem como objetivo oferecer ao profissional uma atualização sobre as técnicas cirúrgicas a laser em cirurgia periodontal, adequando-as às necessidades do profissional.





“

Amplie seus conhecimentos com este programa, no qual você encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços desta especialidade e realize uma prática odontológica de qualidade”

Nos últimos anos, a odontologia em geral, e as técnicas de terapia a laser em particular, passaram por enormes avanços. Cada vez mais pacientes procuram clínicas odontológicas em busca de tratamentos que restabeleçam, não só do ponto de vista funcional, mas também do ponto de vista estético, as condições ideais da saúde bucal.

As novas ferramentas disponíveis para a patologia periodontal ajudam o profissional a aprimorar os resultados do paciente e melhorar significativamente o prognóstico. O laser tornou-se um dos recursos mais eficazes para a obtenção de resultados com maior segurança e menos complicações.

Este programa enfatizará o tratamento a laser na cirurgia periodontal, proporcionando ao dentista uma atualização nos conhecimentos da disciplina. O aluno encontrará um plano de estudos abordando a etiopatogenia das doenças periodontais, a terapêutica básica e cirúrgica, além de abordagens inovadoras para a terapia regenerativa em periodontia.

Este **Curso de Periodontia e Laser** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em cirurgia periodontal
- ♦ Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades no diagnóstico e na terapêutica do tratamento a laser da doença periodontal
- ♦ 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 as metodologias de pesquisa em laser periodontal
- ♦ Isto será complementado por aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns para a discussão de temas controversos e trabalho de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Atualize seus conhecimentos através do Curso de Periodontia e Laser de forma prática e adaptada às suas necessidades”

“

Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de capacitação, por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Periodontia e Laser, 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 renomadas 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 dentista 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.

Esta capacitação lhe permitirá praticar em ambientes simulados, proporcionando uma aprendizagem imersiva em situações reais.

Este curso inclui casos clínicos destinados a aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa à realidade do atendimento em odontologia.



02

Objetivos

O principal objetivo deste programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, permitindo ao dentista dominar as mais recentes técnicas de Periodontia e Laser, de forma prática e precisa.





“

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

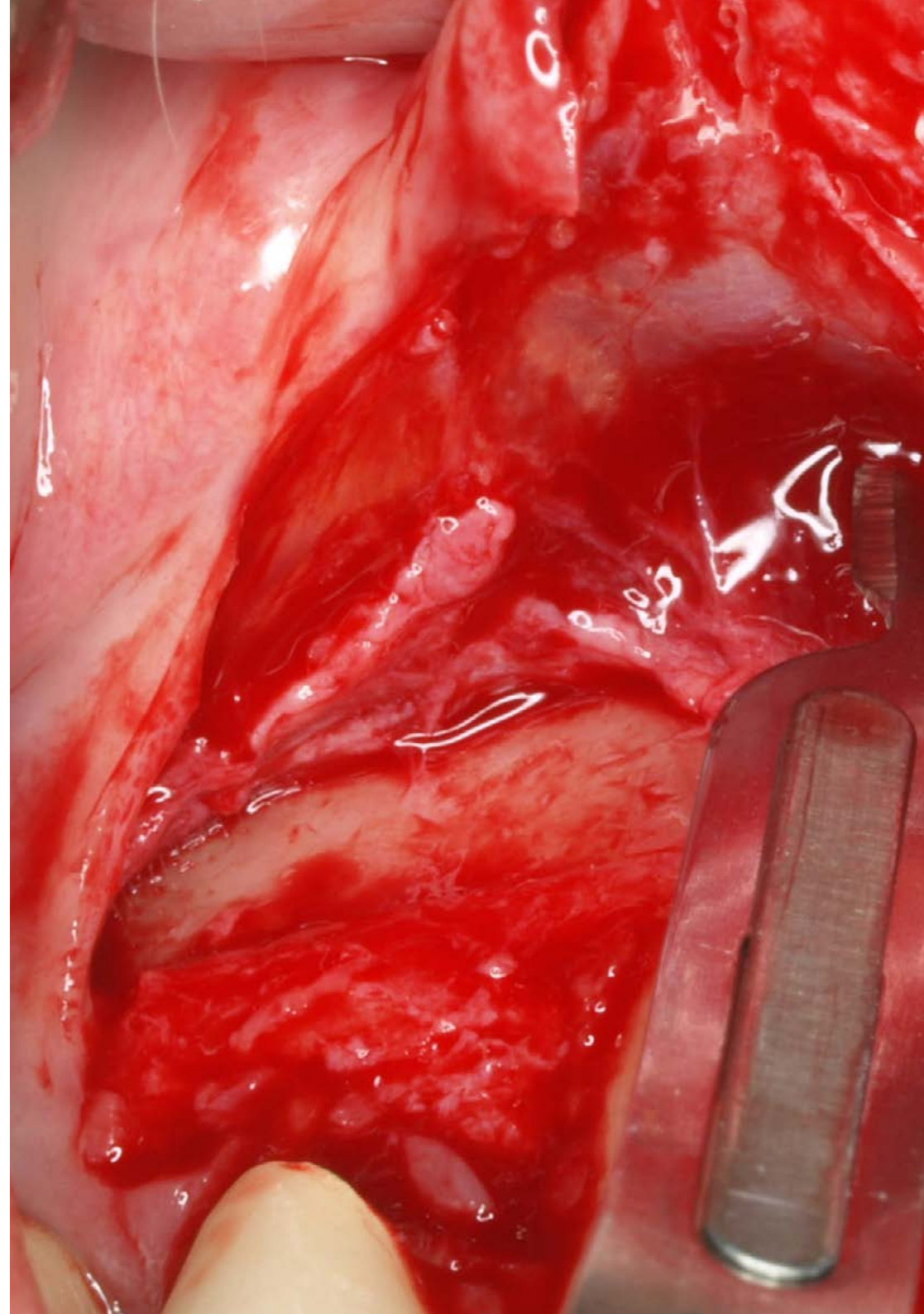


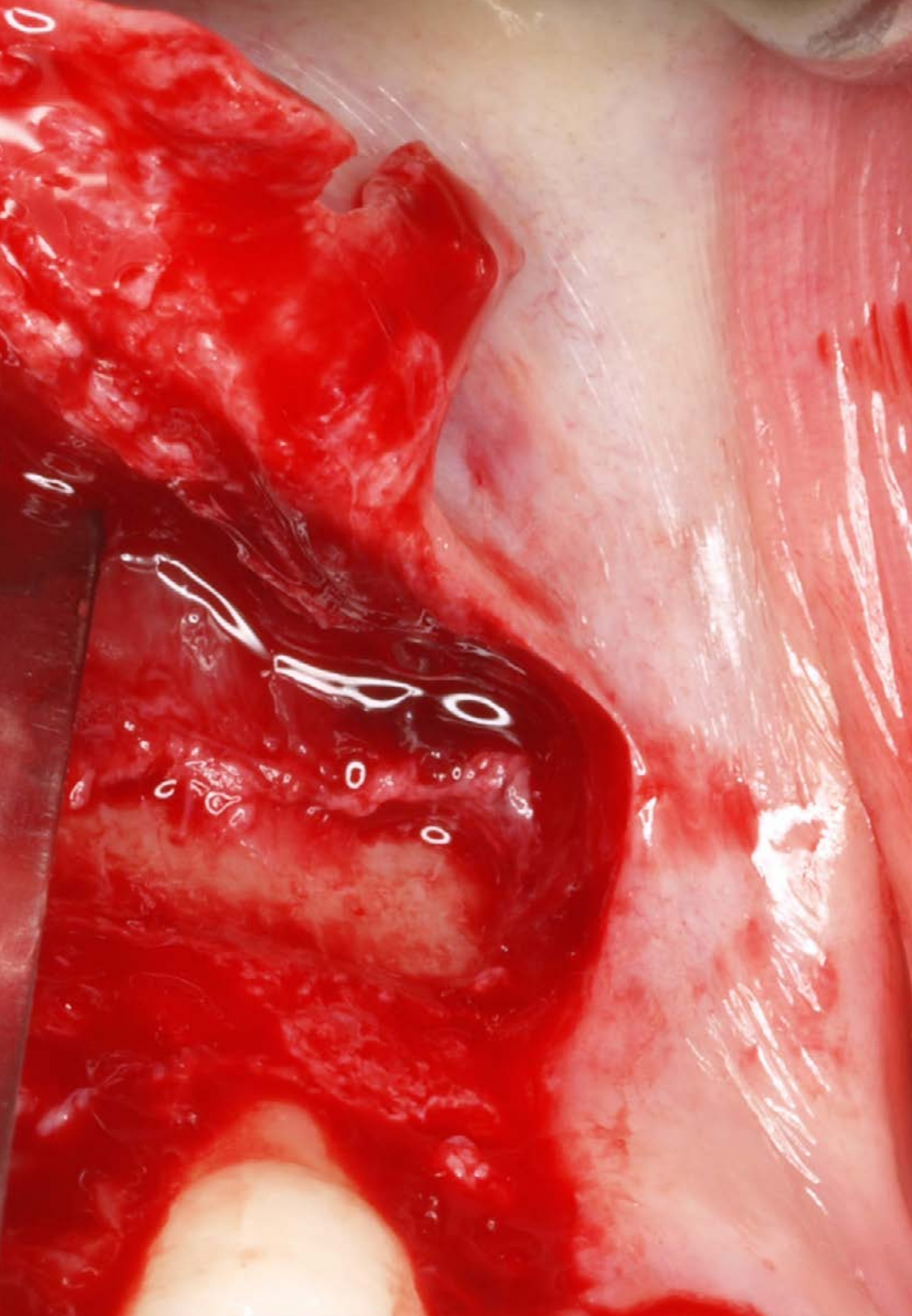
Objetivos gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas da periodontia e implantodontia, através da odontologia baseada em evidências
- ♦ Promover estratégias de trabalho baseadas em uma abordagem multidisciplinar do paciente que é candidato ao tratamento periodontal ou de implante
- ♦ Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso e da possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- ♦ Incentivar o estímulo profissional através da capacitação contínua e da pesquisa

“

Aproveite a oportunidade e se atualize sobre as últimas novidades em laser para patologia periodontal”





Objetivos específicos

- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ Explicar os procedimentos não cirúrgicos de fase inicial
- ◆ Identificar as principais técnicas terapêuticas que permitem o tratamento não cirúrgico dos tratamentos odontológicos
- ◆ Realizar pesquisas sobre o uso do laser no processo periodontal
- ◆ Identificar as melhorias proporcionadas pelo laser na periodontia

03

Direção do curso

A equipe de professores desse programa inclui profissionais da saúde com reconhecido prestígio e pertencentes à área da odontologia, 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 projeto e elaboração.

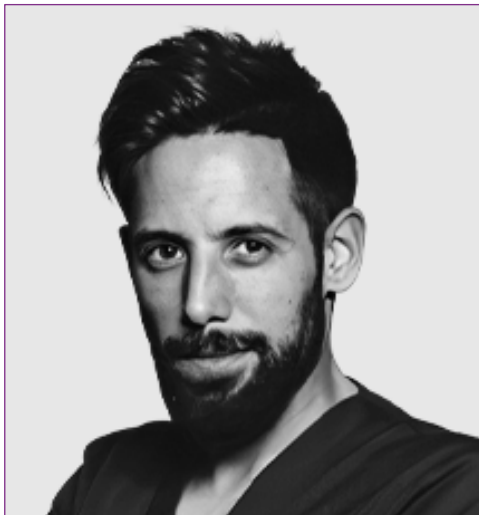




“

Aprenda com profissionais de referência sobre os últimos avanços em Periodontia e Laser”

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 no Departamento Maxilofacial do Hospital Universitário La Fe, Unidade do Departamento Maxilofacial 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 cirurgia Parodontale: A reconstrução dos tecidos periodontais e peri-implantares. Prof. Massimo de Sanctis - Dott. Fabio Vignoletti. Sociedade Italiana de Atualização Odontológica. Forli, 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

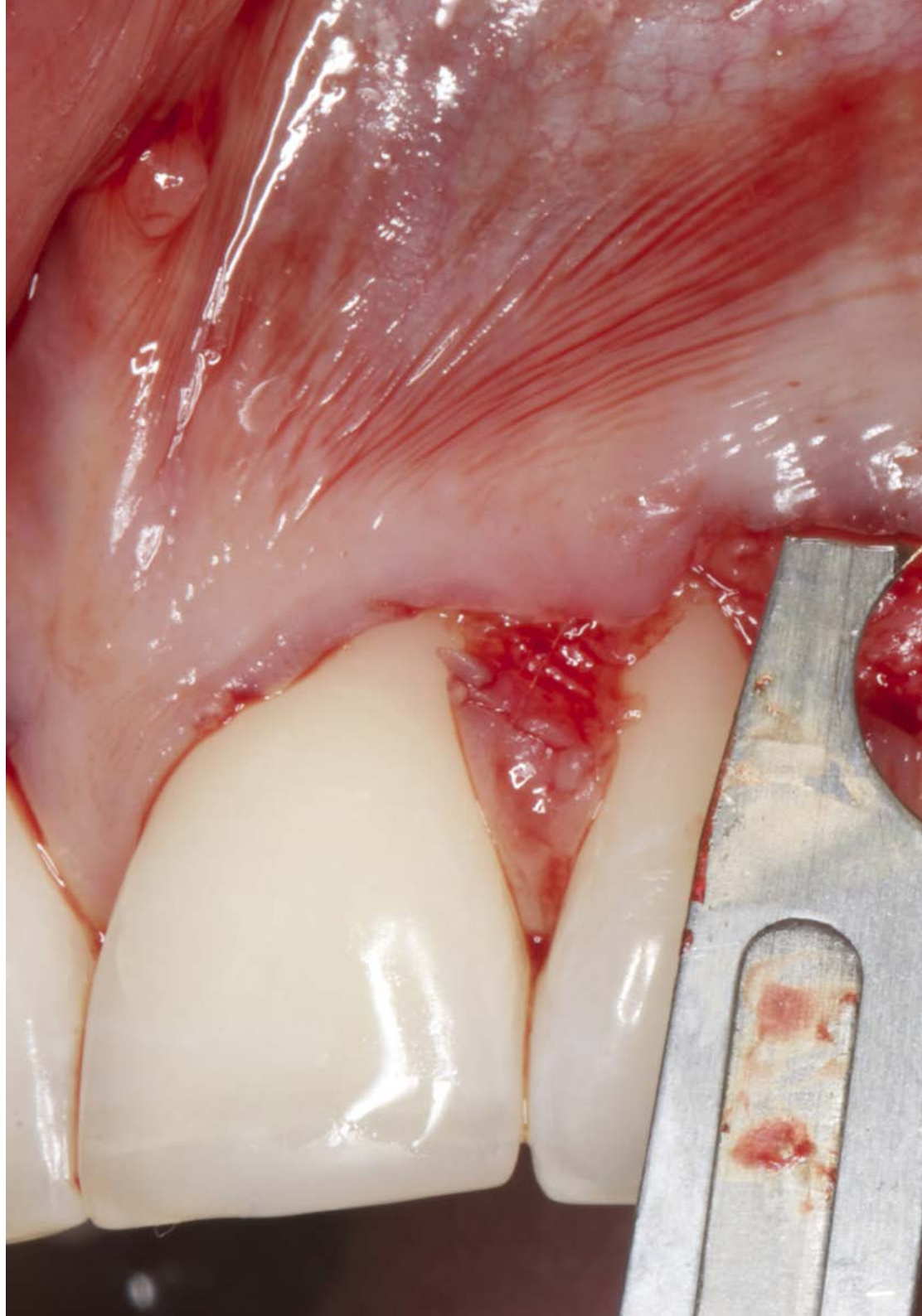
Professores

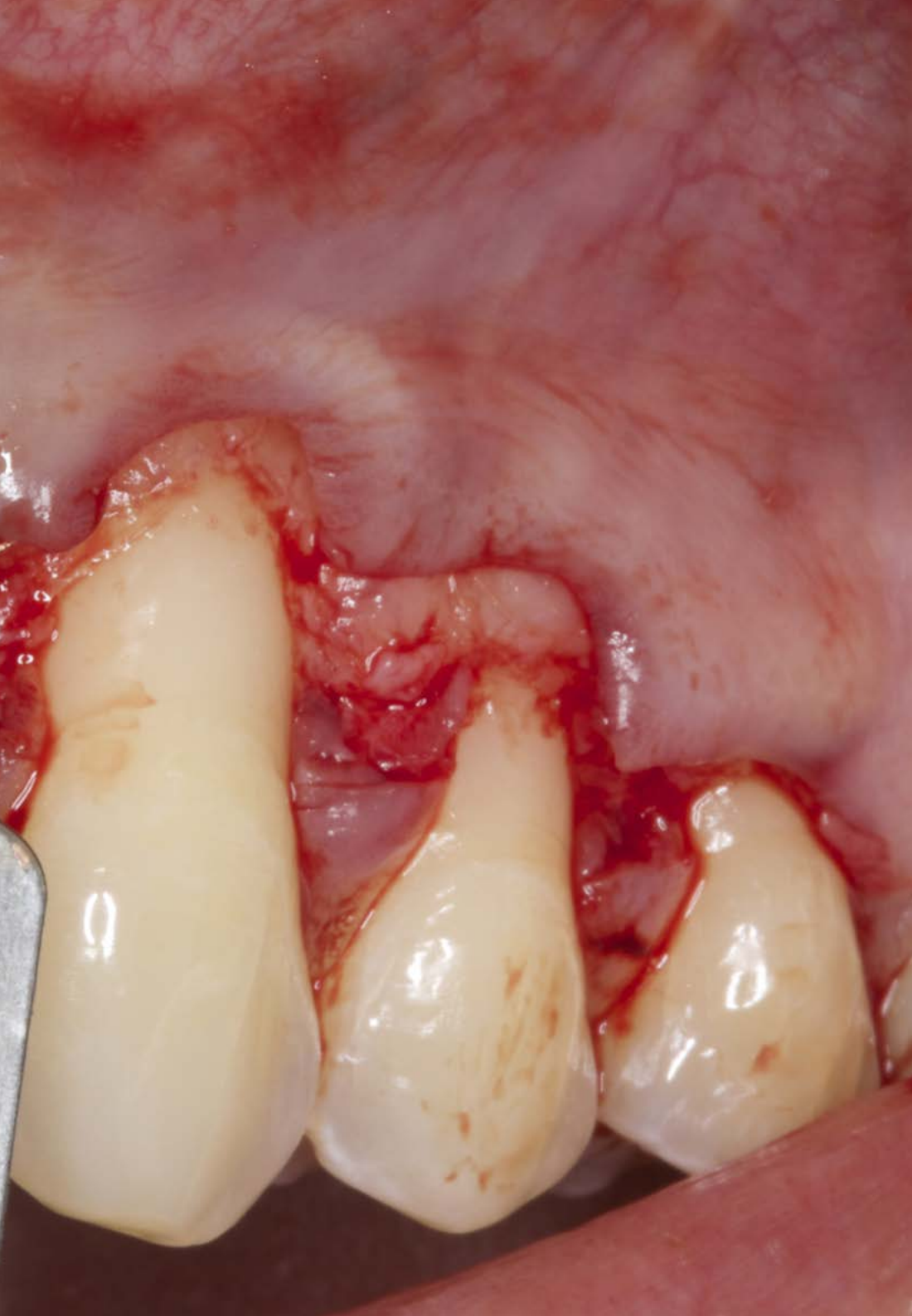
Dr. Barán Abdi Galán

- ♦ Formado em Odontologia. Universidade Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Dentista especialista em Periodontia e Osteointegração do Conselho Geral de Odontologistas e Estomatologistas da Espanha
- ♦ Mestrado Modular em Endodontia Clínica, Dr. C. Stambolsky, Ateneo de Pós-graduação Odontológica (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

Dr. Alfredo Aragüés

- ♦ Diretor da Clínica Odontológica Essencial Dr. Aragüés
- ♦ Presidente do Colégio de Dentistas de Burgos
- ♦ Formado em Odontologia Universidade ISCS, Lisboa, Portugal
- ♦ Certificado em Periodontia, Universidade Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México
- ♦ Mestrado em Periodontia, Universidade de Paris, França
- ♦ Mestrado em Tabagismo, Universidade de Cantabria
- ♦ Mestrado em Laser, Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado Interuniversitário Europeu
- ♦ Membro de: World Clinical Laser Institute, Sociedade Espanhola de Periodontologia e Osseointegração, Federação Europeia de Periodontologia, Academia Americana de Periodontia, Sociedade Espanhola de Laser, International Society for Oral Laser Applications, World Association For Oral Therapy, Adriatic Laser Academy, Fundador da Associação Nacional de Dentistas Autônomos





Dra. Carlota Ruíz-Oriol

- ♦ 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



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

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 e comprometidos com o ensino de qualidade utilizando novas tecnologias educacionais.





“

Este Curso de Periodontia e Laser conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Periodontia Básica

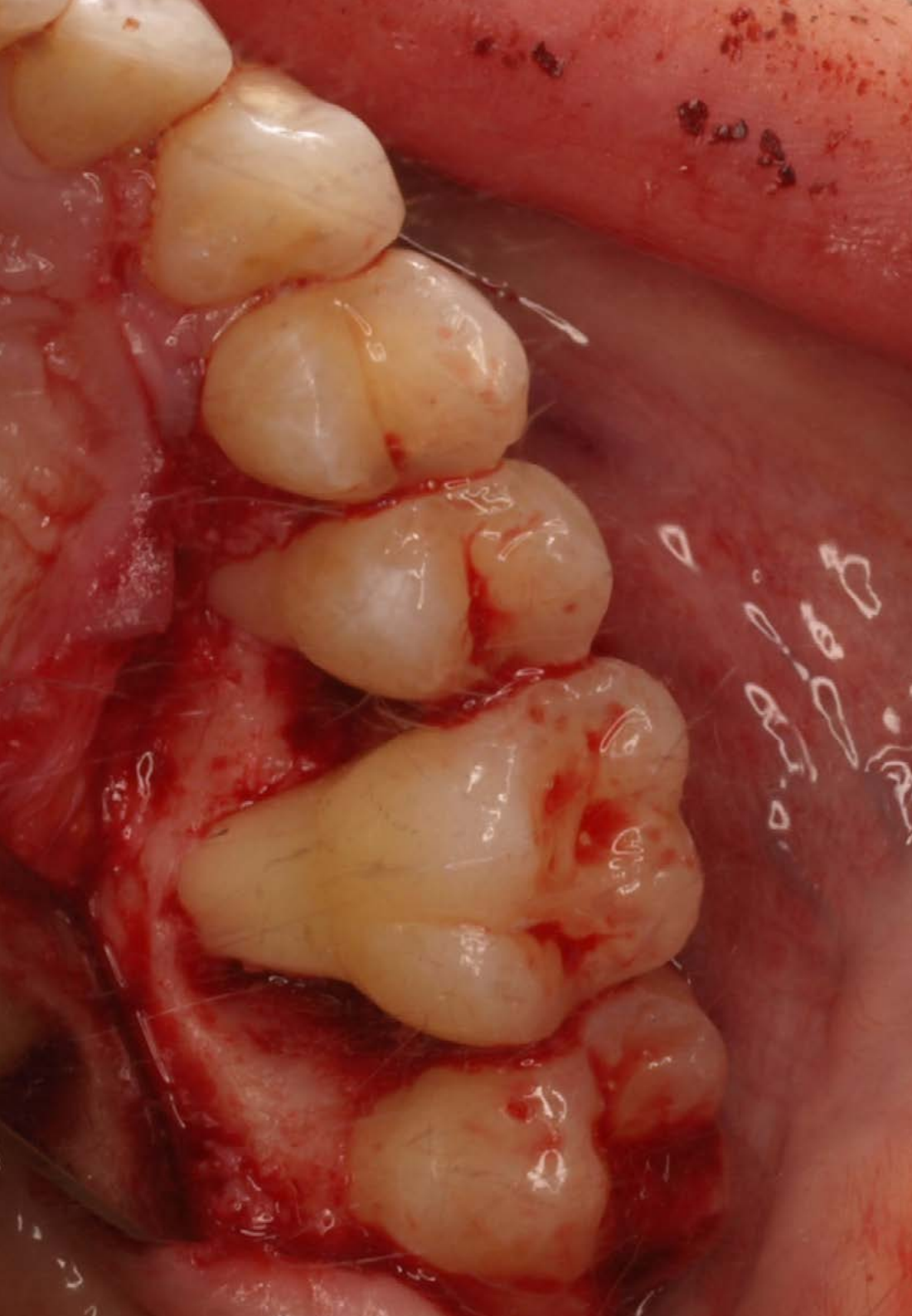
- 1.1. Anatomia do periodonto
 - 1.1.1. Gengiva: queratinizada, livre, inserida, interdental
 - 1.1.2. Mucosa alveolar
 - 1.1.3. Ligamento periodontal
 - 1.1.4. Cimento radicular
 - 1.1.5. Osso alveolar
 - 1.1.6. Sistema sanguíneo, linfático e nervoso do periodonto
 - 1.1.7. Biótipos periodontais
 - 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. Laser em Periodontia

- 4.1. Introdução ao laser
 - 4.1.1. História do laser
 - 4.1.2. Laser de baixa potência
 - 4.1.3. Lasers de alta potência ou cirúrgicos
 - 4.1.4. Segurança no uso laser
- 4.2. Tipos de laser. Características
 - 4.2.1. Laser de diodo
 - 4.2.2. Laser de erbium
- 4.3. Indicações e aplicações de lasers em periodontia
 - 4.3.1. Como tratamento único
 - 4.3.2. Como um complemento ao tratamento convencional
- 4.4. Laserterapia - fotobiomodulação

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

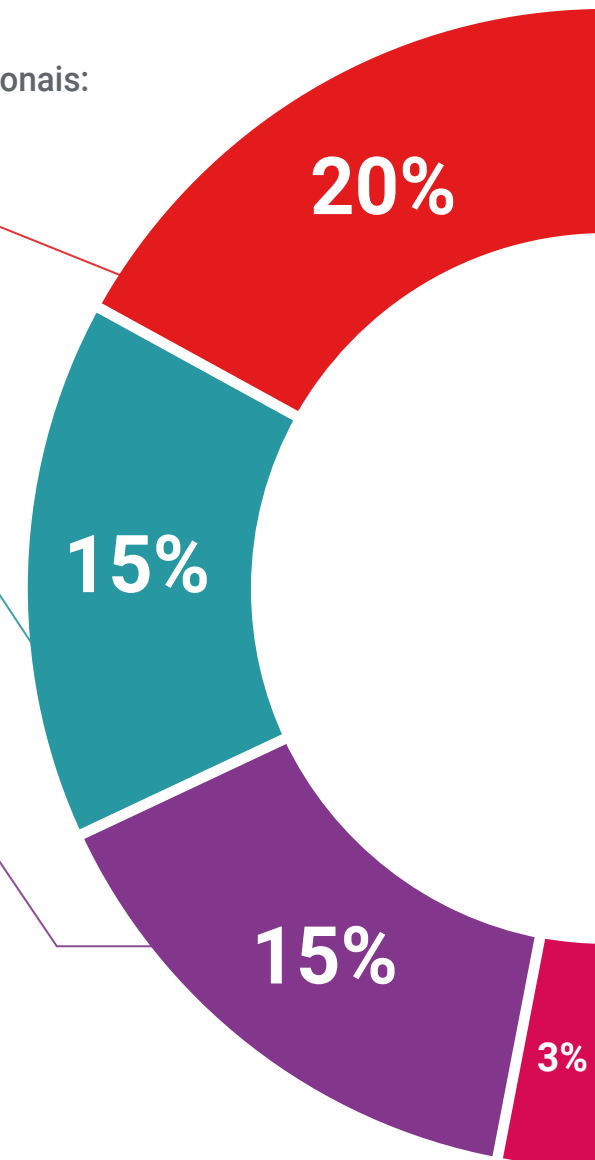
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

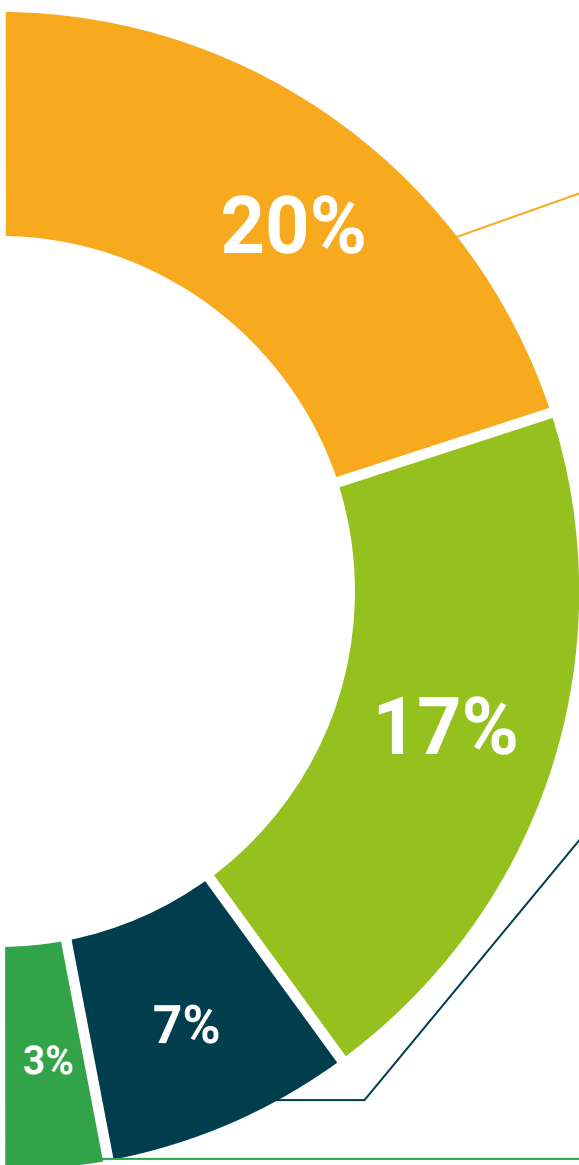
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, 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 Curso de Periodontia e Laser garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Periodontia e Laser** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Periodontia e Laser**

N.º de Horas Oficiais: **250h**



*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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Periodontia e Laser

- » Modalidade: online
- » Duração: 8 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Periodontia e Laser

