

Curso de Especialização

Cirurgia Mucogengival em Periodontia





Curso de Especialização

Cirurgia Mucogengival em Periodontia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso-especializacao/curso-especializacao-cirurgia-mucogengival-periodontia

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

Atualmente, a cirurgia mucogengival é uma das áreas mais notáveis do conhecimento dentário, uma vez que os seus avanços melhoraram a reabilitação dentária de muitos pacientes nos últimos anos. A sua implementação no paciente está intimamente relacionada com o estado de funcionalidade do aparelho dentário. Este programa científico tem como objetivo proporcionar ao profissional uma atualização das técnicas de Cirurgia Mucogengival em Periodontia.



“

Aumente os seus conhecimentos com este programa científico, onde encontrará casos clínicos e materiais de primeira classe. Melhore a qualidade da sua prática clínica através do Curso de Especialização em Cirurgia Mucogengival em Periodontia”

As doenças gengivais e periodontais estão entre as doenças humanas mais comuns, com a gengivite a afetar aproximadamente 50% das crianças em idade escolar e mais de 70% da população adulta a sofrer de gengivite, periodontite ou ambas. Pensa-se que a periodontite é responsável por cerca de 30 a 35% de todas as extrações dentárias, enquanto a cárie e as suas sequelas são responsáveis por cerca de 50%.

Os conhecimentos adquiridos neste programa científico darão ao estudante a capacidade de enfrentar a vida profissional a partir de uma posição mais qualificada, dando-lhe uma clara vantagem no momento de encontrar um emprego, uma vez que poderá oferecer a aplicação dos últimos avanços tecnológicos e científicos que rodeiam o campo da endodontia.

A justificação fundamental do programa científico é, portanto, formar um profissional com conhecimentos, aptidões, atitudes, valores e competências adequados, capaz de servir a sociedade, satisfazendo as suas exigências de saúde, tanto em termos de prevenção, diagnóstico e tratamento, de uma forma ética, eficiente e segura. Este profissional deve apreciar a necessidade de desenvolvimento profissional e educação contínua ao longo da vida, ser capaz de utilizar eficazmente os avanços no conhecimento e na tecnologia, e compreender o papel central do paciente na tomada de decisões terapêuticas.

Este **Curso de Especialização em Cirurgia Mucogengival em Periodontia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas nas diferentes especialidades odontológicas
- ♦ Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para fornecer informação científica e de assistência sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades em técnicas de implantologia e de periodontia cirurgia mucogengival
- ♦ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ♦ Com especial ênfase na medicina baseada na evidência e nas metodologias de investigação em cirurgia mucogengival
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Atualize os seus conhecimentos com este Curso de Especialização em Cirurgia Mucogengival em Periodontia, de uma forma prática e adaptada às suas necessidades”

“

Este Curso de Especialização é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa científico de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Cirurgia Mucogengival em Periodontia, também obterá um certificado de Especialista emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais da saúde do ramo da odontologia, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos pertencentes sociedades científicas de referência.

Graças ao seu conteúdo multimédia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para se formar em situações reais.

A conceção deste programa científico baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o dentista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem durante o curso. Para tal, contará com um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área da odontologia com uma vasta experiência docente.

O Curso de Especialização permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para o treino em situações reais.

Inclui casos clínicos para aproximar o mais possível o desenvolvimento do programa científico o mais próximo possível da realidade dos cuidados em odontologia.



02

Objetivos

O principal objetivo do programa científico é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, para que o dentista seja capaz de dominar as técnicas mais recentes em Cirurgia Mucogengival em Periodontia.



“

Este programa de atualização científica irá gerar um sentimento de segurança no desempenho da prática do dentista, o que o ajudará a crescer pessoal e profissionalmente”



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar os conhecimentos teóricos e práticos do médico dentista nas diferentes áreas da periodontia e implantologia, através de uma medicina dentária baseada em evidências
- ♦ Promover estratégias de trabalho baseadas numa abordagem multidisciplinar ao paciente candidato a terapia periodontal ou implantológica
- ♦ Favorecer a aquisição de competências e habilidades técnicas, através de um poderoso sistema audiovisual, e a possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- ♦ Incentivar a estimulação profissional através da educação e investigação contínuas



Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Cirurgia Mucogengival em Periodontia”





Objetivos específicos

Módulo 1. Tratamento periodontal reconstrutivo III: cirurgia plástica periodontal e mucogengival. Princípios básicos

- ♦ Definir mecanismos biológicos ósseos na regeneração óssea guiada
- ♦ Realizar as técnicas cirúrgicas de elevação sinusal, enxerto ósseo do ramo e sínfise mandibular

Módulo 2. Tratamento periodontal restaurador IV: cirurgia plástica periodontal e mucogengival. Auto-enxertos e abas deslocadas para a repavimentação radicular

- ♦ Interrelacionar a Periodontia e a Implantologia com as patologias médicas do paciente e as demais especialidades odontológicas, bem como coletar amostras
- ♦ Explicar técnicas de manutenção, assim como alterações peri-implantares e seu tratamento
- ♦ Realizar procedimentos regenerativos após extrações de fixação periodontal impactada dos dentes incluídos

Módulo 3. Tratamento periodontal reconstrutivo V: cirurgia plástica periodontal e mucogengival Técnicas bilaminares para folheado de canais radiculares

- ♦ Aplicar as técnicas de aumento pré-implantológico da crista alveolar com regeneração tanto dos tecidos duros como moles
- ♦ Identificar as principais técnicas de folheado de canais radiculares dentários
- ♦ Desenvolver técnicas que permitam a prática da cirurgia plástica e da reconstrução oral

Módulo 4. Tratamento periodontal reconstrutivo VI: cirurgia plástica periodontal e mucogengival Cirurgia plástica corretora

- ♦ Descrever as diferentes técnicas de manejo de tecidos moles para uso durante cirurgias implantológicas, bem como regenerativas
- ♦ Explicar o processo cirúrgico de correção plástica periodontal e mucogengival
- ♦ Aprofundar o processo cirúrgico e desenvolver técnicas para replicar o processo

03

Direção do curso

Este programa científico inclui no seu corpo docente profissionais de saúde de reconhecido prestígio, que pertencem à área da Cirurgia Mucogengival em Periodontia, e que vertem para este curso a experiência do seu trabalho.

Além disso participam na sua conceção e elaboração, especialistas de renome que são membros de sociedades científicas nacionais e internacionais de prestígio.



“

Aprenda os últimos avanços em Cirurgia Mucogengival em Periodontia com profissionais de referência”

Direção



Dr. Ricardo Bellver Fernández

- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Assistente dentista na Unidade de Cirurgia Oral, Periodontologia e Serviço de Implantologia Clínica Dentária Ricardo Bellver
- ♦ Mestrado Oficial em Implantologia e Cirurgia Oral Cardenal Herrera University
- ♦ Mestrado em Ciências Dentárias Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Periodontia Clínica Dentária Claudio Gioia
- ♦ Formação cirúrgica Serviço Maxilo-facial Unidade de Serviço Maxilofacial e Estomatológico, ambulatório e bloco operatório, unidades de crianças e adultos. Liderada pela Dra. MC Baquero de la Hermosa
- ♦ Membro SEPA
- ♦ *Fellowship* em regeneração óssea. Brescia, Italia
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogengival pela Universidade de Bolonha Itália



Dra. Berta Martínez Gómez

- ♦ Licenciatura em Odontologia ao serviço da PRODENTAL, Clínica Dentária Dr. Mateo & Dr. Ribas
- ♦ Licenciatura em Medicina Dentária pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Periodontia Abrangente C.G. Formação Contínua com o Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Mestrado em Implantologia e Prótese Dentária CIDESID
- ♦ Pós-graduação em Endodontia Dr. Hipólito Fabra
- ♦ Diploma em endodontia CIDESID
- ♦ Curso Avançado Multidisciplinar Dr. Iñaki Gamborena, San Sebastián, Espanha
- ♦ Curso de Prótese Dentária e Estética Dentária CIDESID
- ♦ Curso de camadas sobre dentes posteriores e anteriores pela CIDESID
- ♦ *Curso teórico-prático de Cirurgia Parodontal: A reconstrução de tecidos periodontais e peri-implantares.*
Prof. Massimo de Sanctis - Dott Fabio Vignoletti. Società Italiana di Aggiornamento Odontoiatrico Forli, Itália
- ♦ Professora colaboradora Mestrado em Periodontia Abrangente C.G. Área de Estudo Prof. Dr. Raúl Caffesse
- ♦ Clínica privada dedicada à Periodontia e à Medicina Dentária Conservadora
- ♦ Membro da Sepa e da *Fellowship* em Regeneração Óssea .Dr. Carlo Tinti Bréscia Itália

Professores

Dr. Alfredo Aragüés

- ♦ Diretor da Clínica Dentária Esencial Dr. Aragüés
- ♦ Presidente do Colégio de Dentistas de Burgos
- ♦ Licenciatura em Medicina Dentária pela Universidade ISCS em Portugal
- ♦ Certificado em Periodontia da Universidade Autónoma de Nuevo León no México
- ♦ Mestrado em Periodontologia pela Universidade de Paris em França
- ♦ Mestrado em Tabagismo pela Universidade de Cantábria
- ♦ Mestrado em Laser pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestre Interuniversitário Europeu
- ♦ Membro de: World Clinical Laser Institute, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osteointegração, Federação Europeia de Periodontia, Academia Americana de Periodontia. Sociedade Espanhola de Laser, Internacional Society for Oral Laser Applications, World Association For Oral Therapy, Adriatic Laser Academy, Fundador da Associação Nacional de Dentistas Autónomos

Dr. Abdi Barán Galán

- ♦ Licenciado em Odontologia. Universidade Rey Juan Carlos Madrid, Espanha
- ♦ Dentista Especialista em Periodontia e Osteointegração do Conselho Geral de Odontologistas e Estomatologistas de Espanha
- ♦ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação Contínua Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Mestrado Modular em Endodontia Clínica Dr. C. Stambolsky. Escola de Pós-Graduação em Medicina Dentária Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Implantopróteses Universidade Rey Juan Carlos Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Dentárias Udimá
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Cirurgia Torácica
- ♦ Membro SEPES, Sociedade Espanhola de Prótese de Serviço Maxilo-facial e Estomatológico

Dr. Lluís Contreras Coy

- ♦ Licenciado em Odontologia Universidade Internacional da Catalunha. Catalunha, Espanha
- ♦ Master in Soft tissue management around teeth and implants. Universidade de Bolonha Itália
- ♦ Mestrado em Endodontia Universidade Internacional da Catalunha Catalunha, Espanha
- ♦ Pós-graduação em Estética Dentária Avançada pela SCOE
- ♦ Menção Honrosa do júri do SEI 2012 para a comunicação: "ROG al coloca implantes en rebordes con fenestraciones alveolares"
- ♦ Membro da SEPA e da SCOE
- ♦ Formado em Odontologia Universidade Rey Juan Carlos Madrid, Espanha
- ♦ Dentista Especialista em Periodontia e Osteointegração do Conselho Geral de Odontologistas e Estomatologistas de Espanha
- ♦ Mestrado Modular em Endodontia Clínica Dr. C. Stambolsky Escola de Pós-Graduação em Medicina Dentária Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Implantopróteses Universidade Rey Juan Carlos Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Dentárias Udimá
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Cirurgia Torácica
- ♦ Membro SEPES, Sociedade Espanhola de Prótese de Serviço Maxilo-facial e Estomatológico

Dr. Gonzalo García Martínez

- ♦ Formado em Odontologia Universidade da Múrcia 2000-2005
- ♦ Pós-graduação em Ortodontia. Centro de Estudos de Ortodontia Gnathos. 2005-2007
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortognática Hospital Ramón y Cajal Universidade de Alcalá, 2015-2016
- ♦ Pós-graduação em Cirurgia Ortognática Roth-Williams Center for Functional Occlusion. 2014-2015
- ♦ Pós-Graduação de Ortodontia Cirúrgica em Cirurgia Ortognática. Madrid 2015
- ♦ Professor colaborador no Mestrado em Implantologia na Universidade Miguel Hernández Elche
- ♦ Colaborador da plataforma "Aula dental Avanzada"
- ♦ Clínica privada com dedicação exclusiva à Ortodontia em C. D. TREES Cartagena (Múrcia)

Doutor Claudio Gioia Palavacino

- ♦ Doutorado em Odontologia Universidade de Múrcia, Espanha
- ♦ Formado em Odontologia Universidade Nacional de la Plata Buenos Aires, Argentina
- ♦ Certificado em Periodontologia Universidade do Texas Houston, EU
- ♦ Especialista em Odontologia Integrada e Implantes Universidade da Múrcia Múrcia, Espanha
- ♦ Diretor de C.G. Formação Contínua Elche (Alicante), Espanha
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osteointegração
- ♦ Membro da EFP, European Federation of Periodontology
- ♦ Membro da AAP, American Academy of Periodontology
- ♦ Membro SEPES, Sociedade Espanhola de Prótese Estomatológica
- ♦ Clínica privada dedicado à periodontia-implantes e reabilitação oral de alta complexidade em Elche

Dr. Álvaro Hernández Cobo

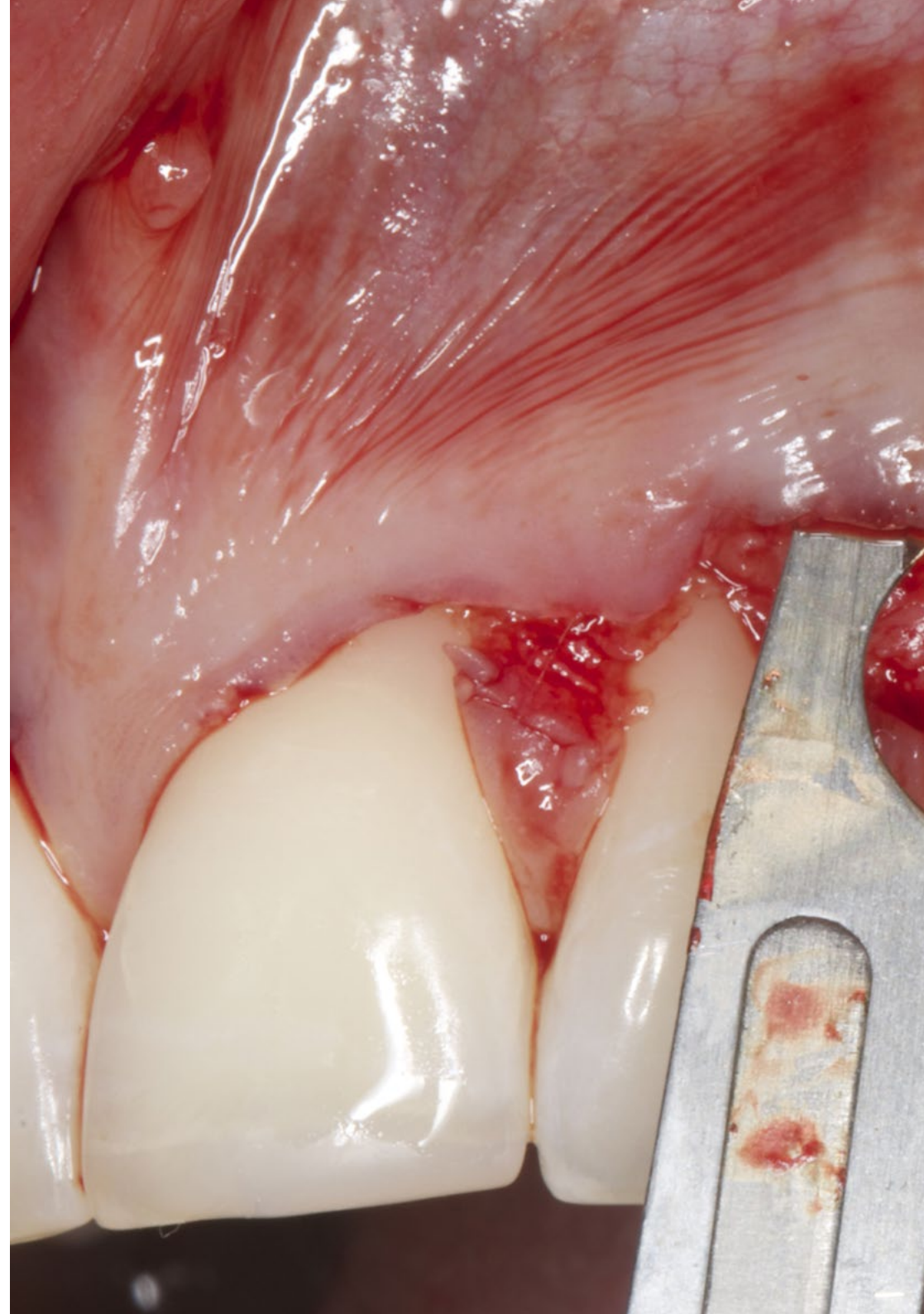
- ♦ Licenciado em odontologia pela Universidade Alfonso X El Sabio. Madrid
- ♦ Especialista universitário em implantes da Universidade Miguel Hernández Elche
- ♦ Mestrado em Periodontia Abrangente C.G. Formação Contínua Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Mestrado em Oclusão e Prótese Dentária pela European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials
- ♦ Curso Avançado em cirurgia estética mucogengival Dr. Giovanni Zucchelli
- ♦ Curso multidisciplinar avançado Dr. Iñaki Gamborena
- ♦ Clínica privada especializada em periodontia, implantes e reabilitação oral de alta complexidade
- ♦ Professor colaborador do Mestrado em Periodontologia do Dr. Raúl Caffesse da CG Área de Estudo

Doutora Ana María Martínez

- ♦ Licenciada em Odontologia, Universidade Universidade de Múrcia. Múrcia, Espanha
- ♦ Doutora em Odontologia pela Universidade de Múrcia. Múrcia, Espanha
- ♦ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação Contínua Prof. Raúl G. Caffesse Professora do Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação Contínua Elche (Alicante), Espanha
- ♦ Docente do Curso de Implantologia Oral e Prótese Assistida por Implantes C.G. Formação Contínua. Elche (Alicante), Espanha
- ♦ Membro da SEPA Sociedade Espanhola de Periodontia e Osteointegração
- ♦ Membro da EFP European Federation of Periodontology
- ♦ Clínica privada dedicada à periodontia, implantes e reabilitação oral de alta complexidade em Elche (Alicante), Espanha

Dr. Fernando García-Sala Bonmatí

- ♦ Licenciado em Odontologia pela Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado Oficial em Implantologia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madrid
- ♦ Certificate in Advances in Implantology and Oral Rehabilitation New York University College of dentistry
- ♦ Professor Associado da Universidade de Valência Departamento de Estomatologia
- ♦ Professor e co-direção do Mestrado em Implantologia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ♦ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na Universidade Europeia de Valência
- ♦ ITI (International team Implantology) member
- ♦ Membro Sepes
- ♦ Fellowship em regeneração óssea Dr. Carlo Tinti. Brescia, Italia
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogengival Dr Zuchelli pela Universidade de Bolonha
- ♦ Formação em Regeneração Periodontal Dr Coretelli. Florença, Itália
- ♦ Formação em Regeneração Óssea Dr. Urban. Budapeste, Hungria
- ♦ Várias publicações na pubmed, orador nacional e internacional
- ♦ Clínica privada de cirurgia, Periodontia e Implantes





Dra. Carlota Ruíz-Oriol

- ♦ Licenciada em Medicina Dentária pela Universidade de Barcelona
- ♦ Pós-graduação em Prótese Dentária. Dr. Mallat. Sociedade Catalã de Odontostomatologia da Academia de Ciências Médicas
- ♦ Curso de Pós-graduação em Estética Dentária Avançada. Dr. Padrós Sociedade Catalã de Odontostomatologia da Academia de Ciências Médicas
- ♦ Mestrado em Periodontia C.G. Formação Contínua Dr. Raúl Caffesse
- ♦ Mestrado em Implantologia Clínica e Protética Oral Universidade de Barcelona
- ♦ Professora colaboradora Mestrado em Periodontia Abrangente C.G. Formação Contínua desde 2012 e o Mestrado em Implantologia Clínica e Prótese Oral. Universidade de Barcelona desde Janeiro de 2016



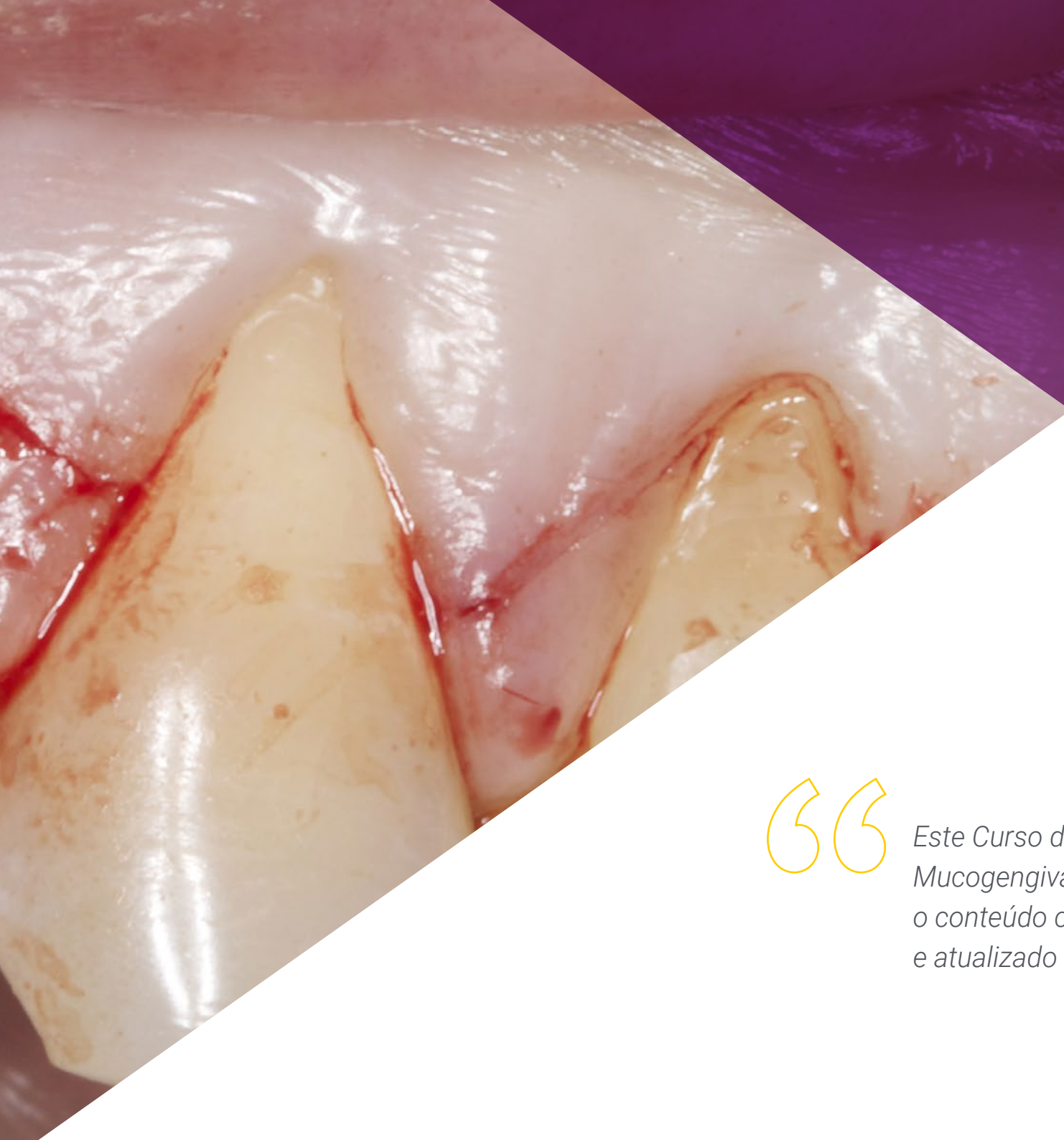
Aproveite a oportunidade para ficar a par dos últimos avanços nesta matéria e aplicá-los na sua atividade profissional diária”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida por uma equipa de profissionais conhecedores das implicações da formação na prática médica quotidiana, conscientes da pertinência da atualidade da educação para poderem agir perante o doente e empenhados num ensino de qualidade através de novas tecnologias educativas.





“

Este Curso de Especialização em Cirurgia Mucogengival em Periodontia conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Tratamento periodontal reconstrutivo III: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Princípios Básicos

- 1.1. Etiopatogenia e prevalência de doenças mucogengivais
 - 1.1.1. Padrão de erupção
 - 1.1.2. Fenestração e deiscência
 - 1.1.3. Fatores precipitantes e predisponentes
 - 1.1.4. Prevalência da recessão gengival
- 1.2. Diagnóstico e indicações em cirurgia mucogengival
 - 1.2.1. Diagnóstico do problema da mucogengival
 - 1.2.2. Critérios de atuação no paciente pediátrico, jovem e adulto
- 1.3. A recessão gengival
 - 1.3.1. Classificações
- 1.4. Prognóstico e predeterminação na cobertura das raízes
- 1.5. Seleção da técnica cirúrgica
 - 1.5.1. Critérios para a escolha da técnica cirúrgica
 - 1.5.2. Fatores anatômicos que influenciam o prognóstico
 - 1.5.3. Evidência científica
 - 1.5.4. Variáveis a ter em conta de acordo com a técnica
- 1.6. Tratamento de superfície da raiz
- 1.7. Amelogeninas em cirurgia mucogengival
- 1.8. Princípios cirúrgicos em cirurgia plástica periodontal
 - 1.8.1. Incisões e biselados
 - 1.8.2. Retalhos
- 1.9. Suturas, instrumentos cirúrgicos e cuidados pós-cirúrgicos
 - 1.9.1. Suturas, materiais, características, nós e técnicas de sutura
 - 1.9.2. Instrumental cirúrgicos em cirurgia mucogengival
 - 1.9.3. Cuidados pós-operatórios

Módulo 2. Tratamento periodontal reconstrutivo IV: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Auto-enxertos e abas deslocadas para a repavimentação radicular

- 2.1. Auto-enxerto epitelizado livre
 - 2.1.1. Princípios básicos
 - 2.1.1.1. Indicações e contraindicações
 - 2.1.1.2. Vantagens e desvantagens
 - 2.1.1.3. Fases na realização de auto-enxertos epitelizados
 - 2.1.1.4. Tratamento da zona doadora
 - 2.1.1.5. Nutrição e cura dos enxertos e dos locais de doação
 - 2.1.1.6. Complicações pós-operatórias tardias
 - 2.1.2. Técnica passo-a-passo
 - 2.1.2.1. Auto-enxerto profilático
 - 2.1.2.2. Auto-enxerto terapêutico
 - 2.1.2.3. Técnica para a obtenção de um enxerto epitelizado
 - 2.1.2.4. Inserção rasteira – “*Creeping Attachment*”
- 2.2. Abas deslocadas. Indicações, vantagens e desvantagens e técnica
 - 2.2.1. Aba coronal deslocada (simples ou múltipla)
 - 2.2.2. Aba coronal deslocada sem descarga
 - 2.2.3. Aba deslocada lateral
 - 2.2.4. Aba deslocada lateral e coronalmente avançado
 - 2.2.5. Aba semilunar
 - 2.2.6. Aba bípode
 - 2.2.7. Aba deslocado apical
 - 2.2.8. Aba pediculada palatina

Módulo 3. Tratamento periodontal reconstrutivo V: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Técnicas bilaminares para folheado de canais radiculares

- 3.1. Introdução às técnicas bilaminares
 - 3.1.1. Indicações, contraindicações, vantagens, desvantagens, classificação, espessuras parciais totais
- 3.2. Técnicas cirúrgicas para a colheita de enxertos de tecido conjuntivo
 - 3.2.1. Características da fibromucosa palatal
 - 3.2.2. Técnica de janela ou alçapão – “Trap-Door” (três incisões)
 - 3.2.3. Técnica em L (duas incisões)
 - 3.2.4. Técnica de incisão mínima (uma incisão)
 - 3.2.5. Técnica de enxerto tecidual desepitelializado epitelial-conetivo
- 3.3. Enxertos de tecido conjuntivo associados a abas deslocadas
 - 3.3.1. Aba coronal deslocada associada ao enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
 - 3.3.2. Aba deslocada coronal múltipla sem descarga associada a enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
 - 3.3.3. Aba lateral deslocada associada ao enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
 - 3.3.4. Aba bípode associada a enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
- 3.4. Enxerto de tecido conjuntivo no bolso ou por cima e em túnel
 - 3.4.1. Indicações, contraindicações, vantagens e desvantagens
 - 3.4.2. Técnicas
- 3.5. Biomateriais de substituição de enxertos autólogos
 - 3.5.1. Aloenxertos e xenoenxertos de tecido mole
 - 3.5.2. Indicações, contraindicações, vantagens e desvantagens
 - 3.5.3. Tipos, características e gestão

Módulo 4. Tratamento periodontal reconstrutivo VI: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Cirurgia plástica corretora

- 4.1. Alargamento cirúrgico da coroa dentária
 - 4.1.1. Alongamento coronário por razões de prótese dentária
 - 4.1.2. Cirurgia de revascularização miocárdica múltipla para o tratamento da EPA
 - 4.1.2.1. Erupção passiva alterada
 - 4.1.2.2. Tratamento da EPA
 - 4.1.2.3. Enxerto apical deslocado com osteoplastia vestibular
 - 4.1.2.4. Aba apical deslocada com osteoplastia e osteotomia vestibular
- 4.2. Cirurgia de freios
 - 4.2.1. Cirurgia do freio labial superior
 - 4.2.2. Cirurgia do freio labial inferior
- 4.3. Cirurgia plástica vestibular. Vestibuloplastia
 - 4.3.1. Vestibuloplastia
 - 4.3.2. Vestibuloplastia associada a enxerto
- 4.4. Tratamento de abrasões cervicais e cáries associadas à recessão gengival
- 4.5. Tratamento de fissuras gengivais
- 4.6. Tratamento restaurador compósito em conjunto com o aplainamento cirúrgico da raiz
- 4.7. Tratamento de defeitos da crista alveolar usando o aumento de tecido mole
 - 4.7.1. Etiologia e classificação dos defeitos das cristas alveolares
 - 4.7.2. Técnicas cirúrgicas para o aumento de volume e queratinização de gengivas



Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação clínica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do dentista.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os dentistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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



O dentista irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Com esta metodologia, mais de 115.000 dentistas foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos em vídeo

O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas dentárias atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

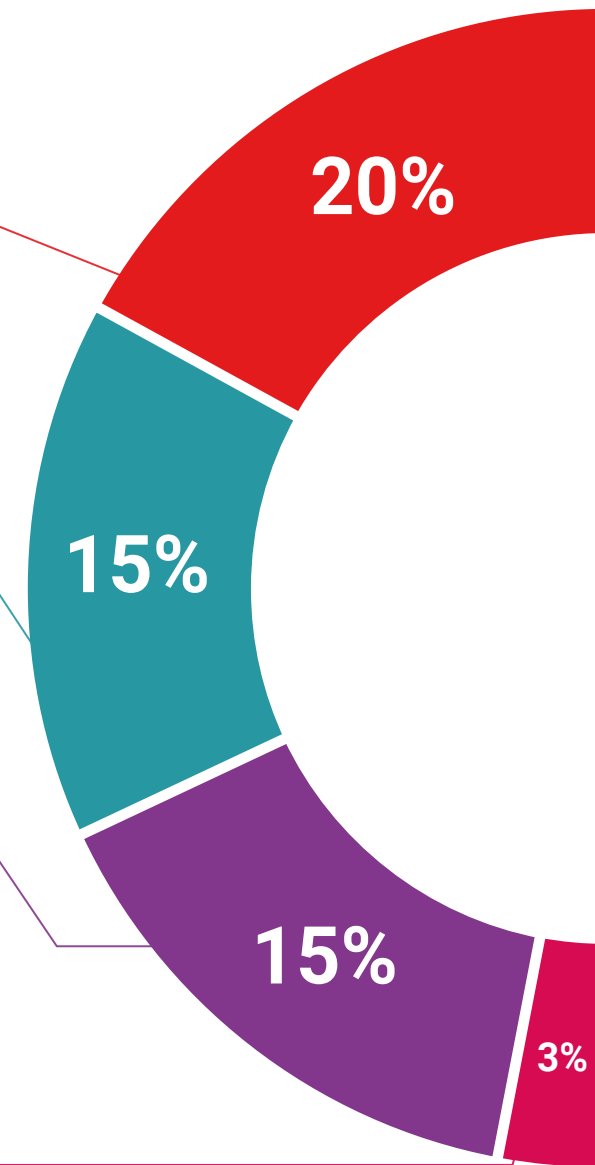
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

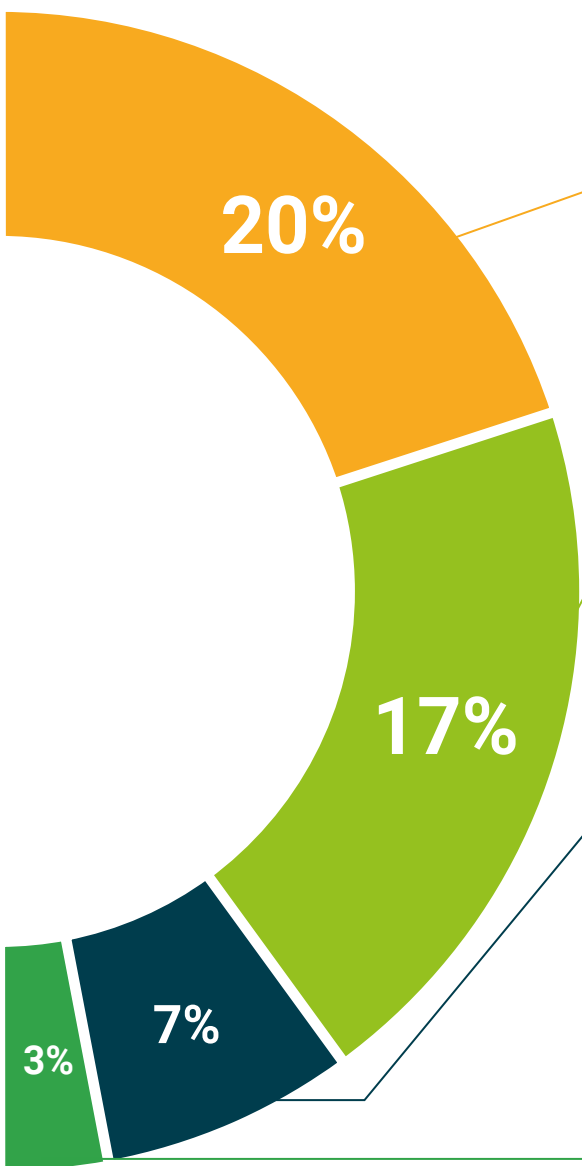
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 necessita para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Cirurgia Mucogengival em Periodontia garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Especialização em Cirurgia Mucogengival em Periodontia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em Cirurgia Mucogengival em Periodontia**

ECTS: **20**

Carga horária: **500 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o 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
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso de Especialização Cirurgia Mucogengival em Periodontia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Cirurgia Mucogengival em Periodontia

