

Programa Avançado

Cirurgia Mucogengival em Periodontia





Programa Avançado

Cirurgia Mucogengival 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-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

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Atualmente, a cirurgia mucogengival é uma das áreas mais notáveis do conhecimento odontológico, pois seus avanços aprimoraram a reabilitação dentária de muitos pacientes nos últimos anos. Sua implementação no paciente está intimamente relacionada ao estado de funcionalidade do aparelho odontológico. Este programa científico tem como objetivo proporcionar ao profissional as mais recentes técnicas em Cirurgia Mucogengival em Periodontia.





“

Aumente seus conhecimentos com este programa científico, onde você encontrará casos clínicos e materiais de primeira qualidade. Melhore a qualidade da sua prática clínica através do Programa Avançado de Cirurgia Mucogengival em Periodontia"

As doenças gengivais e periodontais estão entre as doenças humanas mais comuns, a gengivite afeta aproximadamente 50% das crianças em idade escolar, e mais de 70% da população adulta já teve gengivite, periodontite ou ambas. Acredita-se que a periodontite seja responsável por 30-35% de todas as extrações de dentes, enquanto a cárie e suas sequelas são responsáveis por até 50%.

Os conhecimentos adquiridos neste programa científico 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 endodontia.

A justificativa fundamental do programa científico é, portanto, capacitar um profissional com conhecimentos, habilidades, atitudes, valores e competências adequadas, 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.

Este **Programa Avançado de Cirurgia Mucogengival 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 técnicas em implantodontia e da periodontia cirurgia mucogengival
- ♦ 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 mucogengival
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Atualize seus conhecimentos através do Programa Avançado de Cirurgia Mucogengival 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 Mucogengival 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 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 da área de odontologia.

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

Inclui 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 Mucogengival em Periodontia, de forma prática e precisa.



“

Este programa científico de atualização proporcionará maior confiança no desempenho da prática do dentista, permitindo seu crescimento pessoal e profissional”



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 crescimento profissional através da educação e pesquisa contínuas



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





Objetivos Específicos

Módulo 1. Tratamento Periodontal Restaurativo 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 Restaurativo IV: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Autoenxertos e Retalhos Deslocados para o Recobrimento Radicular

- ♦ Correlacionar a Periodontia e Implantodontia com as patologias médicas do paciente e o restante das especialidades odontológicas, bem como obter amostras
- ♦ Explicar técnicas de manutenção, assim como alterações peri-implantares e seu tratamento
- ♦ Realizar procedimentos regenerativos após extrações de dentes incluídos que tenham sofrido impacto na inserção periodontal

Módulo 3. Tratamento Periodontal Restaurativo V: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Técnicas Bilaminares para o Recobrimento Radicular

- ♦ Aplicar as técnicas de aumento do rebordo alveolar pré-implante com regeneração tanto dos tecidos duros quanto moles
- ♦ Identificar as principais técnicas de recobrimento dentário radicular
- ♦ Desenvolver técnicas que permitam a prática da cirurgia plástica e da reconstrução bucal

Módulo 4. Tratamento Periodontal de Restauração VI: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Cirurgia Plástica Corretiva

- ♦ 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

A equipe de professores desse programa científico inclui profissionais da saúde com reconhecido prestígio e pertencentes à área de Cirurgia Mucogengival 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 mucogengival 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. 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. 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 Periodontia e Osteointegração, Federação Europeia de Periodontia, 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

Dr. Barán Abdi Galán

- ♦ Formado em Odontologia. Universidade Rey Juan Carlos. Madrid, Espanha
- ♦ Dentista especialista em Periodontia e Osteointegração do Conselho Geral de Odontologistas e Estomatologistas da Espanha
- ♦ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação continuada. Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Mestrado Modular em Endodontia Clínica, Dr. C. Stambolsky, Pós-Graduação Odontológica, Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em implantes e próteses, Universidade Rey Juan Carlos. Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Odontológicas, Udimá
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osseointegração
- ♦ Membro da SEPES, Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas

Dr. Lluís Contreras Coy

- ♦ Formado em Odontologia. Universidade Internacional da Catalunha, Espanha
- ♦ Mestrado in Soft Tissue Management Around Teeth and Implants, Universidade de Bolonha, Itália
- ♦ Mestrado em Endodontia Universidade Internacional da Catalunha, Espanha
- ♦ Pós-graduação em Estética Dentária Avançada pela SCOE
- ♦ Menção honrosa do júri da SEI 2012 para a apresentação: "ROG ao colocar implantes em rebordes com fenestrações alveolares"
- ♦ Membro da SEPA e SCOE
- ♦ Formado em Odontologia. Universidade Rey Juan Carlos. Madrid, Espanha
- ♦ Dentista especialista em Periodontia e Osteointegração do Conselho Geral de Odontologistas e Estomatologistas da Espanha
- ♦ Mestrado Modular em Endodontia Clínica, Dr. C. Stambolsky, Escola de Pós-graduação Odontológica, Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em implantes e próteses, Universidade Rey Juan Carlos. Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Odontológicas, Udimá
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osseointegração
- ♦ Membro da SEPES, Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas

Dr. Gonzalo García Martínez

- ♦ Formado em Odontologia. Universidade de Múrcia, Espanha. 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 em Ortodontia Cirúrgica em Cirurgia Ortognática, Madrid 2015
- ♦ Professor colaborador do Mestrado em Implantodontia na Universidade Miguel Hernández, Elche
- ♦ Colaborador da plataforma de Aula Dental Avançada
- ♦ Consultório particular com dedicação exclusiva à Ortodontia em C. D. TREES, Cartagena, Múrcia

Dr. Claudio Gioia Palavacino

- ♦ Doutor em Odontologia. Universidade de Múrcia, Espanha
- ♦ Formado em Odontologia. Universidade Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina
- ♦ Certificado em Periodontia, Universidade de Texas, Houston, EUA
- ♦ Especialista em Odontologia Integrada e Implantes, Universidade de Múrcia, Espanha. Múrcia, Espanha
- ♦ Diretor de C.G. Formação continuada. Elche, Alicante, Espanha
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osseointegração
- ♦ Membro de EFP, European Federation of Periodontology
- ♦ Membro de AAP, American Academy of Periodontology
- ♦ Membro da SEPES, Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas
- ♦ Consultório particular dedicado à Periodontia - Implantes e Reabilitação Oral de Alta Complexidade em Elche

Dr. Álvaro Hernández Cobo

- ♦ Formado em Odontologia na Universidade Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Especialista em implantes pela Universidade Miguel Hernández, Elche
- ♦ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação continuada. Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Mestrado em Oclusão e Prostodontia pela European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials
- ♦ Curso avançado em cirurgia estética mucogengival Dr. Giovanni Zucchelli
- ♦ Curso multidisciplinar avançado Dr. Iñaki Gamborena
- ♦ Consultório particular especialista em Periodontia, Implantes e Reabilitação Oral de Alta Complexidade
- ♦ Professor colaborador do Mestrado em Periodontia Dr. Raúl Caffesse em CG, Formação

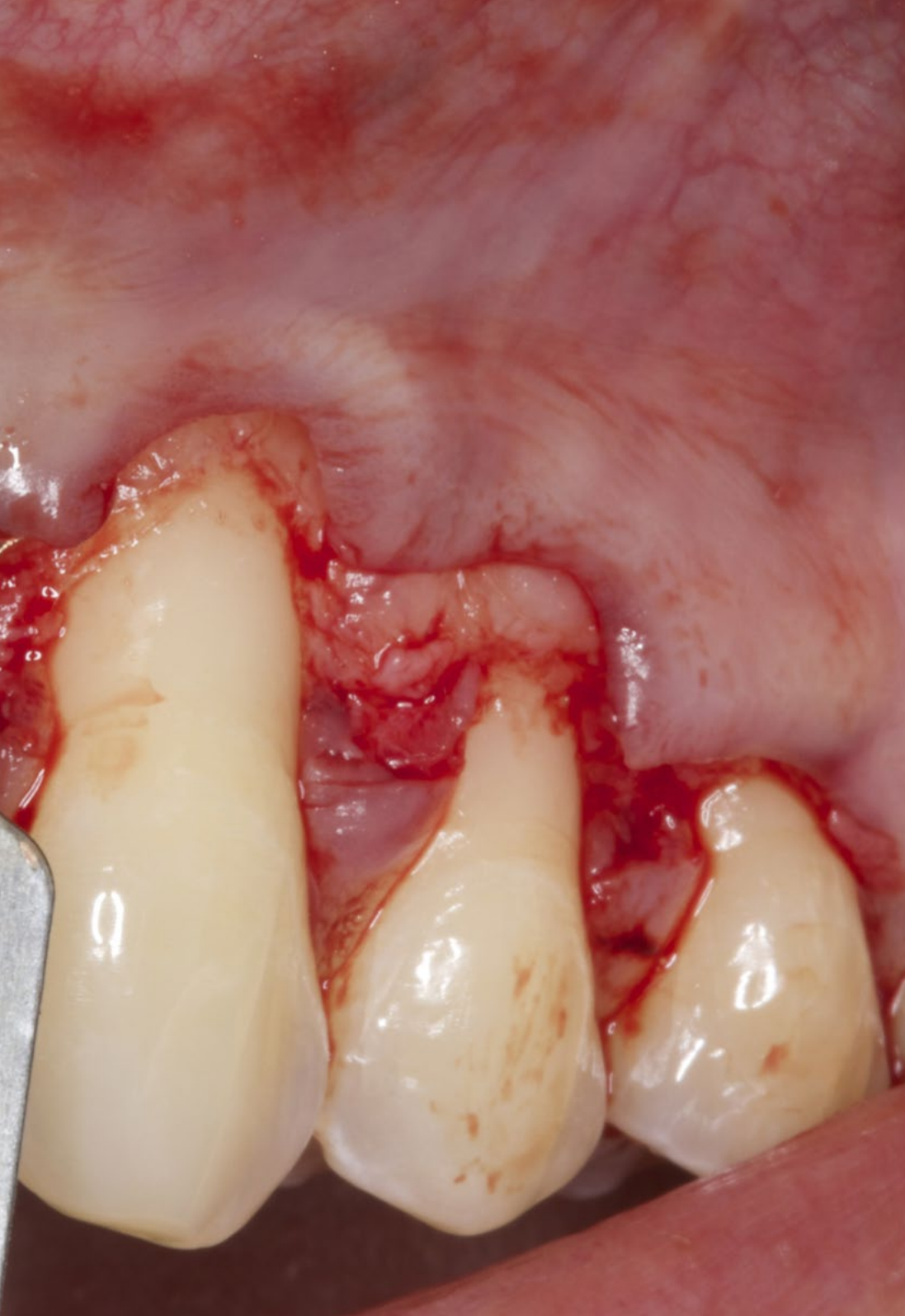
Dra. Ana María Martínez

- ♦ Formada em Odontologia pela Universidade de Múrcia, Múrcia, Espanha
- ♦ Doutora em Odontologia pela Universidade de Múrcia, Múrcia, Espanha
- ♦ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação continuada. Prof. Raúl G. Caffesse Professora do Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação continuada. Elche, Alicante, Espanha
- ♦ Professora do Curso de Implantodontia Oral e Próteses Assistidas por Implantes C.G. Formação continuada. Elche, Alicante, Espanha
- ♦ Membro da SEPA Sociedade Espanhola de Periodontia e Osseointegração
- ♦ Membro de EFP European Federation of Periodontology
- ♦ Consultório particular dedicado à Periodontia, Implantes e Reabilitação Oral de Alta Complexidade em Elche, Alicante, Espanha

Dr. Fernando García-Sala Bonmatí

- ♦ Formado em Odontologia na Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado Oficial em Implantodontia 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 Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ♦ Professores Patologia Cirúrgica Oral, Universidade Europeia de Valência
- ♦ ITI(International team Implantology) member
- ♦ Membro SEPES
- ♦ Fellowship em regeneração óssea, Dr. Carlo Tinti. Bréscia, Itália
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogengival Dr. Zuchelli pela Universidade de Bolonha
- ♦ Formação em Regeneração Periodontal Dr. Cortellini, Florência, Itália
- ♦ Formação em Regeneração Óssea Dr. Urban, Budapeste, Hungria
- ♦ Várias publicações em Pubmed, palestrante nacional e internacional
- ♦ Prática em Clínica Particular de Cirurgia, Periodontia e Implantes





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. Educação continuada desde 2012 e o Mestrado em Implantodontia e Prótese Oral. Universidade de Barcelona desde janeiro de 2016



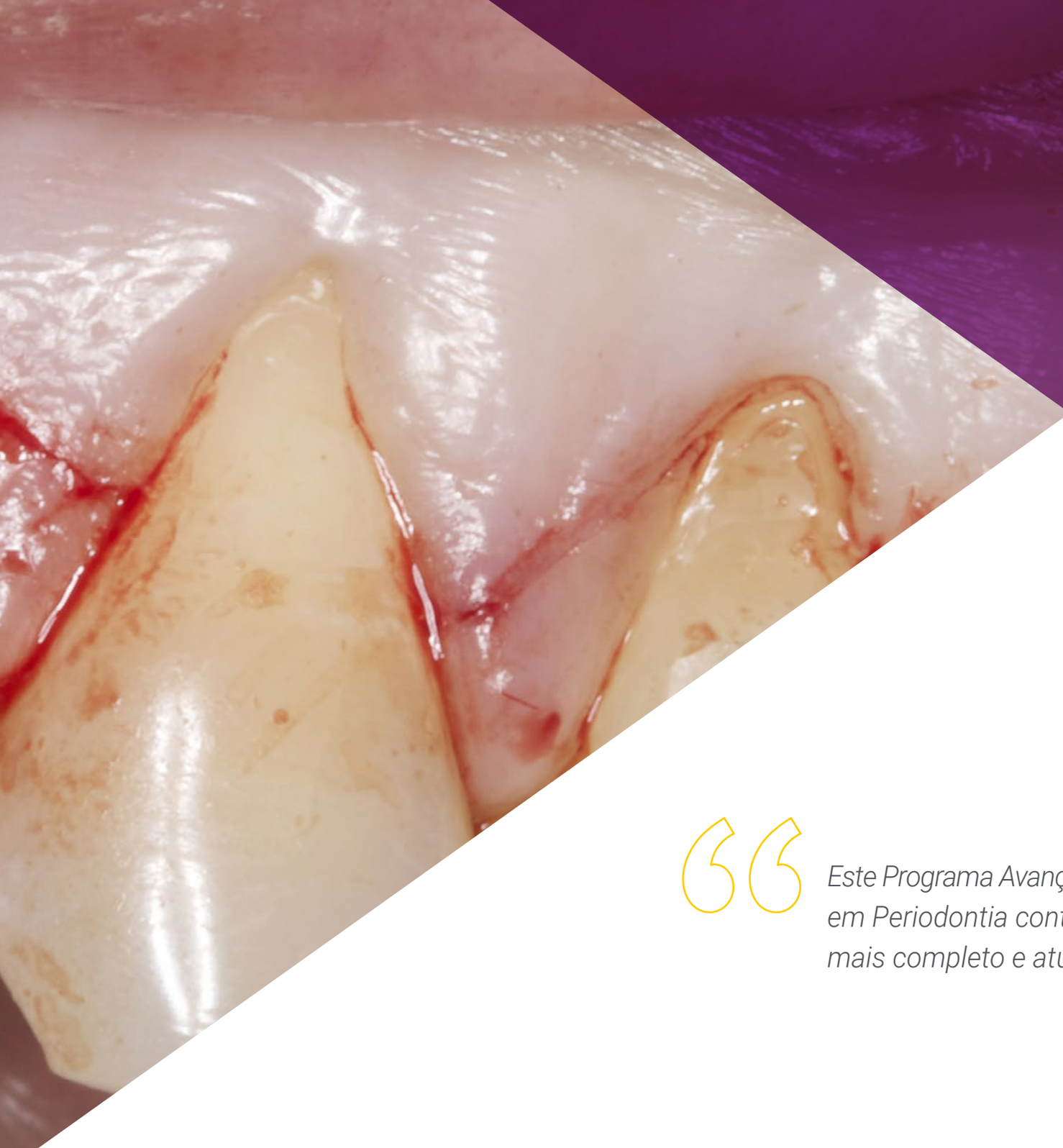
Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área, visando aplicá-los à sua prática diária"

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 Mucogengival em Periodontia conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

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

- 1.1. Etiopatogênese e prevalência de distúrbios mucogengival
 - 1.1.1. Padrão de erupção
 - 1.1.2. Fenestração e deiscência
 - 1.1.3. Fatores precipitantes e de predisposição
 - 1.1.4. Prevalência da recessão gengival
- 1.2. Diagnóstico e indicações em Cirurgia Mucogengival
 - 1.2.1. Diagnóstico do problema mucogengival
 - 1.2.2. Critérios de ação no paciente pediátrico, jovem e adulto
- 1.3. Recessão gengival
 - 1.3.1. Classificações
- 1.4. Prognóstico e determinação prévia no recobrimento radicular
- 1.5. Seleção da técnica cirúrgica
 - 1.5.1. Critérios para escolher a técnica cirúrgica
 - 1.5.2. Fatores anatômicos que influenciam o prognóstico
 - 1.5.3. Evidência científica
 - 1.5.4. Variáveis a serem levadas em conta de acordo com a técnica
- 1.6. Tratamento de superfície radicular
- 1.7. Amelogeninas em cirurgia mucogengival
- 1.8. Princípios cirúrgicos em cirurgia plástica periodontal
 - 1.8.1. Incisões e biséis
 - 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. Instrumentos cirúrgicos em cirurgia mucogengival
 - 1.9.3. Cuidados pós-cirúrgicos

Módulo 2. Tratamento Periodontal Restaurativo IV: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Autoenxertos e Retalhos Deslocados para o Recobrimento Radicular

- 2.1. Autoenxerto livre epitelizado
 - 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 autoenxertos epitelizados
 - 2.1.1.4. Tratamento da área doadora
 - 2.1.1.5. Nutrição e cura do enxerto e da área doadora
 - 2.1.1.6. Complicações pós-operatórias
 - 2.1.2. Técnica passo a passo
 - 2.1.2.1. Autoenxerto profilático
 - 2.1.2.2. Autoenxerto terapêutico
 - 2.1.2.3. Técnica para a obtenção de um enxerto epitelizado
 - 2.1.2.4. *Creeping Attachment*
- 2.2. Retalhos deslocados. Indicações, vantagens e desvantagens e técnica
 - 2.2.1. Retalho deslocado coronal (único ou múltiplo)
 - 2.2.2. Retalho de deslocamento coronal múltiplo sem descarga
 - 2.2.3. Retalho de deslocamento lateral
 - 2.2.4. Retalho deslocado lateralmente e avançado coronalmente
 - 2.2.5. Retalho semilunar
 - 2.2.6. Retalho bipediculado
 - 2.2.7. Retalho de deslocamento apical
 - 2.2.8. Retalho pediculado palatino

Módulo 3. Tratamento Periodontal Restaurativo V: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Técnicas Bilaminares para o Recobrimento Radicular

- 3.1. Introdução às técnicas bilaminares
 - 3.1.1. Indicações, contraindicações, vantagens, desvantagens, classificação, espessuras parcial-total
- 3.2. Técnicas cirúrgicas para a obtenção de enxertos de tecido conjuntivo
 - 3.2.1. Características da fibromucosa palatina
 - 3.2.2. Técnica da janela – “trap-door” (três incisões)
 - 3.2.3. Técnica em I (duas incisões)
 - 3.2.4. Técnica em envelope (uma incisão)
 - 3.2.5. Técnica de enxerto epitelial-conjuntivo desepitelializado
- 3.3. Enxertos de tecido conjuntivo associados a retalhos deslocados
 - 3.3.1. Retalho deslocado coronal associado ao enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
 - 3.3.2. Retalho deslocado coronal múltiplo sem descargas associado ao enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
 - 3.3.3. Retalho deslocado lateral associado ao enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
 - 3.3.4. Retalho bipediculado associado ao enxerto de tecido conjuntivo subepitelial
- 3.4. Enxerto de tecido conjuntivo em bolsa ou envelope e em túnel
 - 3.4.1. Indicações, contraindicações, vantagens e desvantagens
 - 3.4.2. Técnicas
- 3.5. Biomateriais substitutos de enxertos autólogos
 - 3.5.1. Aloenxertos e xenoenxertos de tecidos moles
 - 3.5.2. Indicações, contraindicações, vantagens e desvantagens
 - 3.5.3. Tipos, características e manejo

Módulo 4. Tratamento Periodontal Restaurativo VI: Cirurgia Plástica Periodontal e Mucogengival. Cirurgia Plástica Corretiva

- 4.1. Alongamento cirúrgico da coroa dos dentes
 - 4.1.1. Alongamento coronário por razões prostodônticas
 - 4.1.2. Alongamento coronário múltiplo para o tratamento da EPA
 - 4.1.2.1. Erupção passiva alterada
 - 4.1.2.2. Tratamento da EPA
 - 4.1.2.3. Retalho deslocado apicalmente com osteoplastia vestibular
 - 4.1.2.4. Retalho deslocado apicalmente com osteoplastia e osteotomia vestibular
- 4.2. Frenectomia
 - 4.2.1. Cirurgia de freio labial superior
 - 4.2.2. Cirurgia de freio labial inferior
- 4.3. Cirurgia plástica vestibular. Vestibuloplastia
 - 4.3.1. Vestibuloplastia
 - 4.3.2. Vestibuloplastia associada ao enxerto
- 4.4. Tratamento de abrasões e cáries cervicais associadas à recessão gengival
- 4.5. Tratamento de fissuras gengivais
- 4.6. Tratamento restaurador com composite associado ao recobrimento radicular cirúrgico
- 4.7. Tratamento de defeitos de rebordo alveolar com aumento de partes moles
 - 4.7.1. Etiologia e classificação dos defeitos do rebordo alveolar
 - 4.7.2. Técnicas cirúrgicas para aumento de volume e gengivas queratinizadas



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

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**.



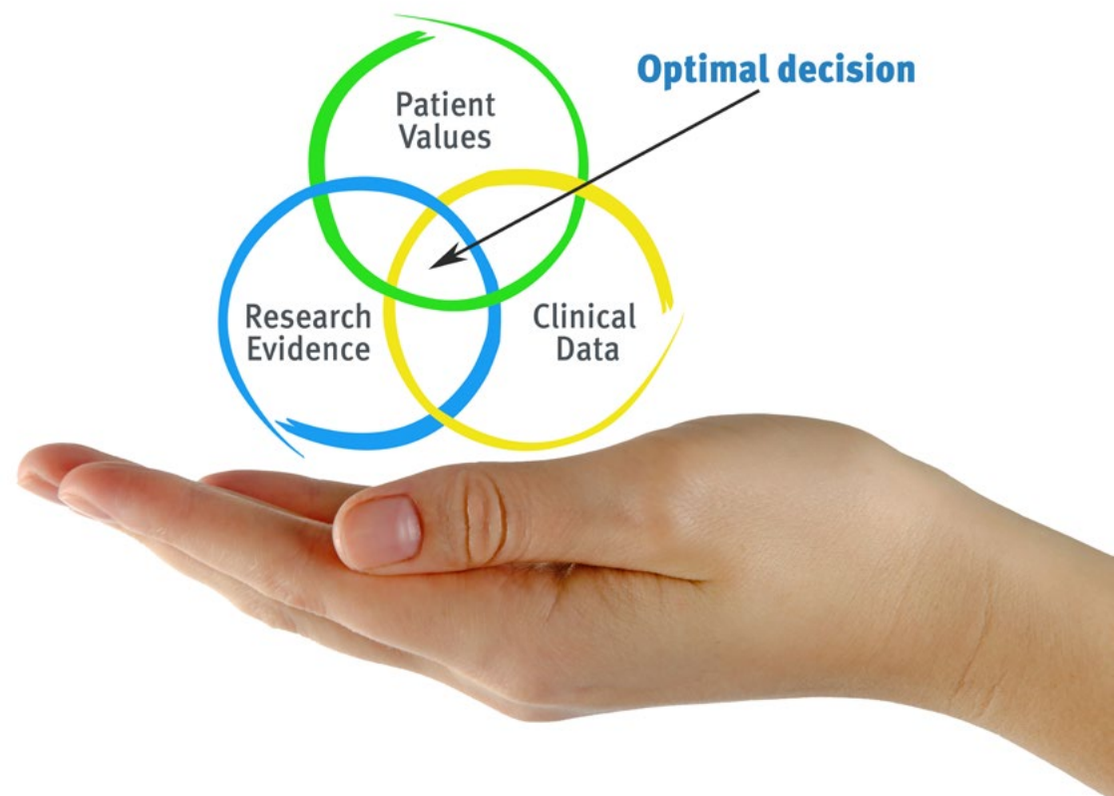


Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

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

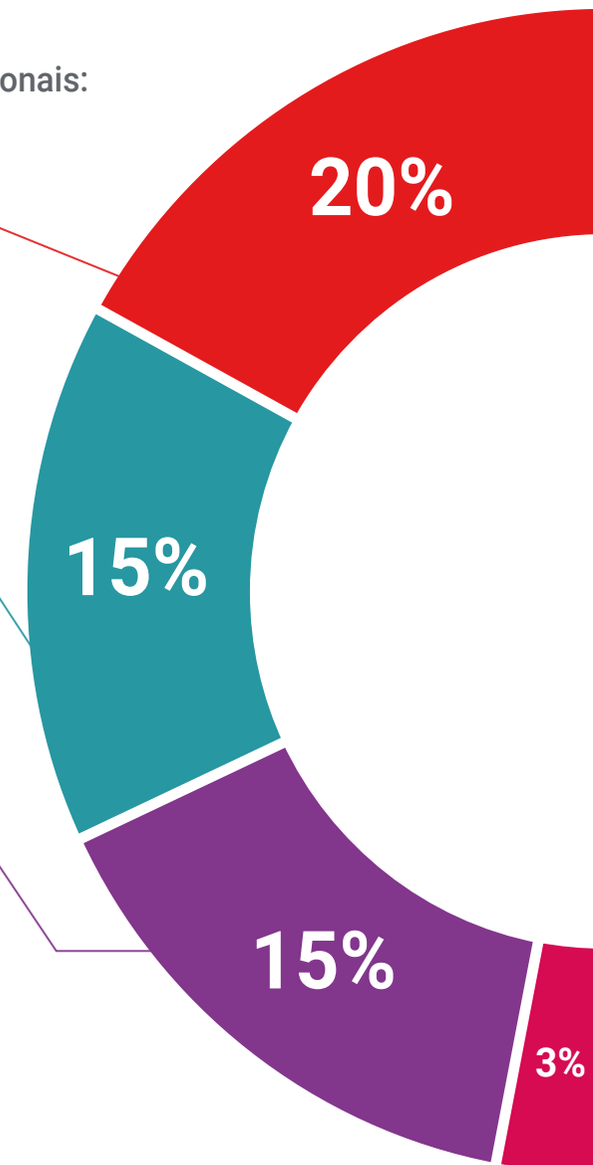
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

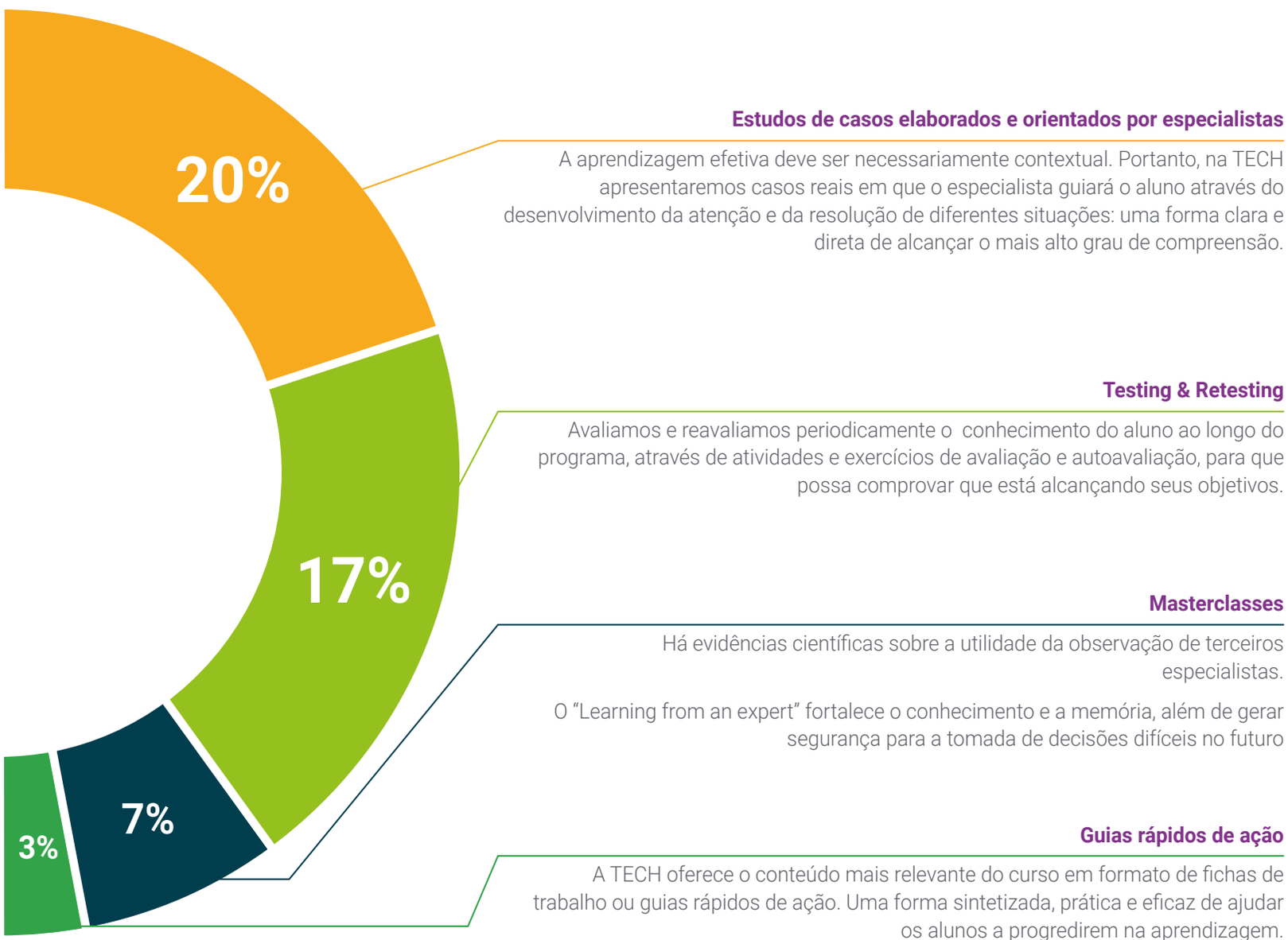
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Cirurgia Mucogengival 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 Mucogengival em Periodontia** conta com o conteúdo 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 Mucogengival em Periodontia**

N.º de Horas Oficiais: **500h**



*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 Cirurgia Mucogengival em Periodontia

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

Programa Avançado

Cirurgia Mucogengival em Periodontia

