

Curso

Periodontia e Endodontia





Curso

Periodontia e Endodontia

- » Modalidade: online
- » Duração: 8 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 11 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-dentaria/curso/periodontia-endodontia

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

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 30-35% de todas as extrações dentárias, enquanto a cárie e as suas sequelas são responsáveis por até 50%.



“

Melhore os seus conhecimentos através deste Curso, onde encontrará o melhor material didático com casos práticos reais. Informe-se aqui sobre os últimos avanços da especialidade para poder exercer uma prática dentária de qualidade”

São cada vez mais os pacientes que se dirigem às clínicas dentárias à procura de tratamentos que restabeleçam, não só do ponto de vista funcional mas também estético, boas condições de saúde oral.

Por vezes, as doenças periodontais podem causar patologia endodôntica e vice-versa: a doença pulpar pode causar doença periodontal. Para além disso, ambas as patologias dentárias podem coexistir independentemente uma da outra. Estas situações são conhecidas como lesões endo-periodontais, para cujo diagnóstico e tratamento é fundamental determinar a origem da lesão.

Isto porque existe uma clara relação entre a polpa de um dente e o tecido periodontal circundante, que não só suporta o dente, como também nutre as raízes. Além disso, existe uma comunicação entre o periodonto e a polpa através do túbulos dentinários e de outros canais na dentina e nas raízes de um dente.

Nestes casos, é importante utilizar todos os meios de diagnóstico disponíveis para determinar a etiologia da lesão e determinar o tratamento mais adequado, que pode ser apenas periodontia ou endodontia, ou uma combinação de ambas as técnicas.

Este Curso tem como objetivo atualizar, de forma prática, os últimos avanços da terapia endo-periodontal para o médico dentista, 100% online e adaptado às suas necessidades.

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

- ◆ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em cirurgia mucogengival
- ◆ Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, com os quais são concebidos, fornecem informação científica e assistencial sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Novos desenvolvimentos diagnósticos e terapêuticos na terapia endo-periodontal
- ◆ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ◆ Com especial ênfase na medicina baseada em evidências e metodologias de investigação em terapia endo-periodontal
- ◆ Tal será complementado por aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e trabalho de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Atualize os seus conhecimentos através do Curso de Periodontia e Endodontia, de uma forma prática e adaptada às suas necessidades"

“

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de uma atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em terapia endo-periodontal, obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

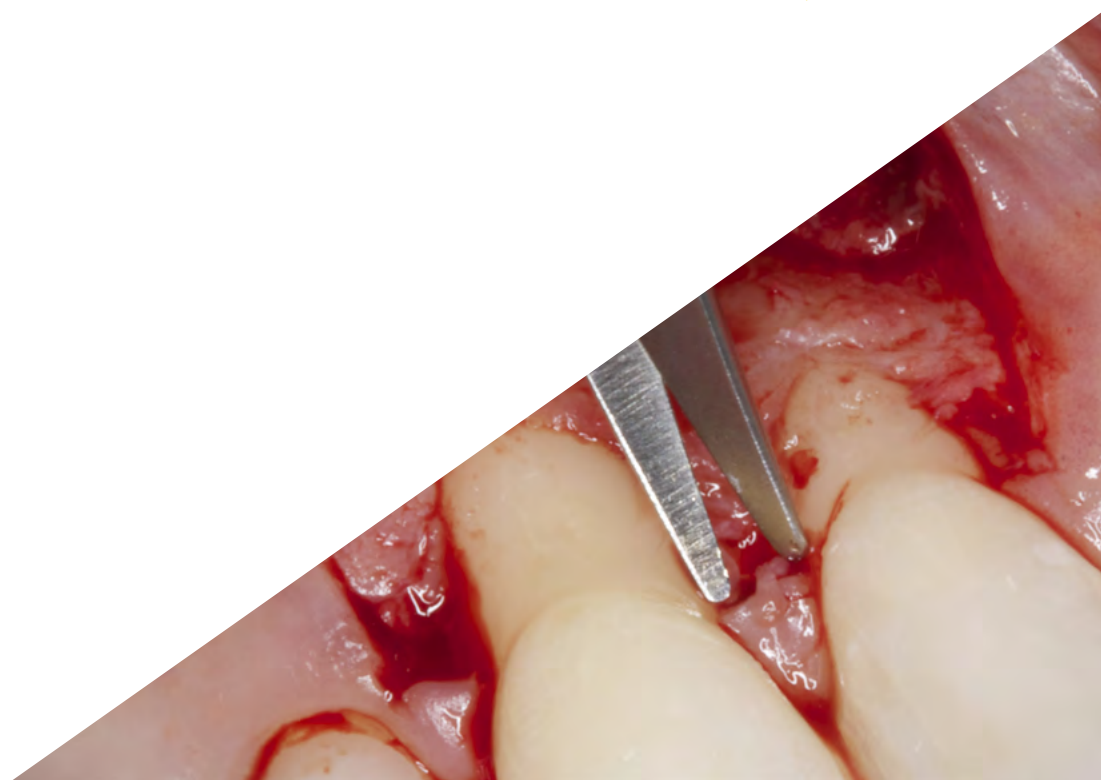
O corpo docente deste Curso é formado por profissionais da área medicina dentária que transferem a experiência do trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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

A conceção deste Curso baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o odontologista deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo da capacitação. Para tal, contará com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área da Odontologia e com uma vasta experiência de ensino.

O Curso permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva planeada para capacitar-se em situações reais.

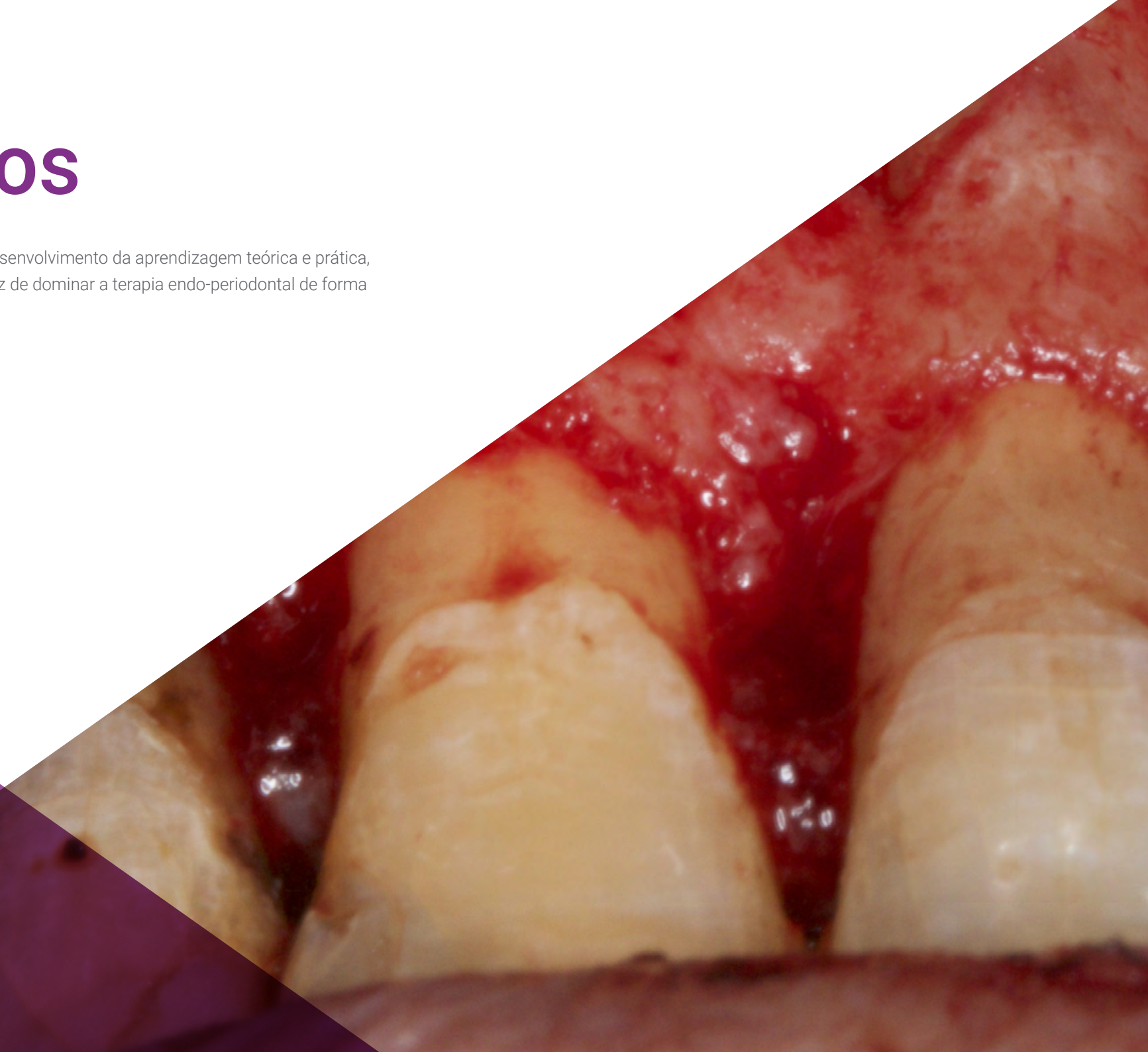
Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do Curso à realidade do atendimento em Odontologia.



02

Objetivos

O principal objetivo do Curso é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, para que o odontologista seja capaz de dominar a terapia endo-periodontal de forma prática e rigorosa.



“

Este Curso de atualização dar-lhe-á uma sensação de segurança no desempenho da prática médica e ajudá-lo-á a crescer pessoal e profissionalmente”

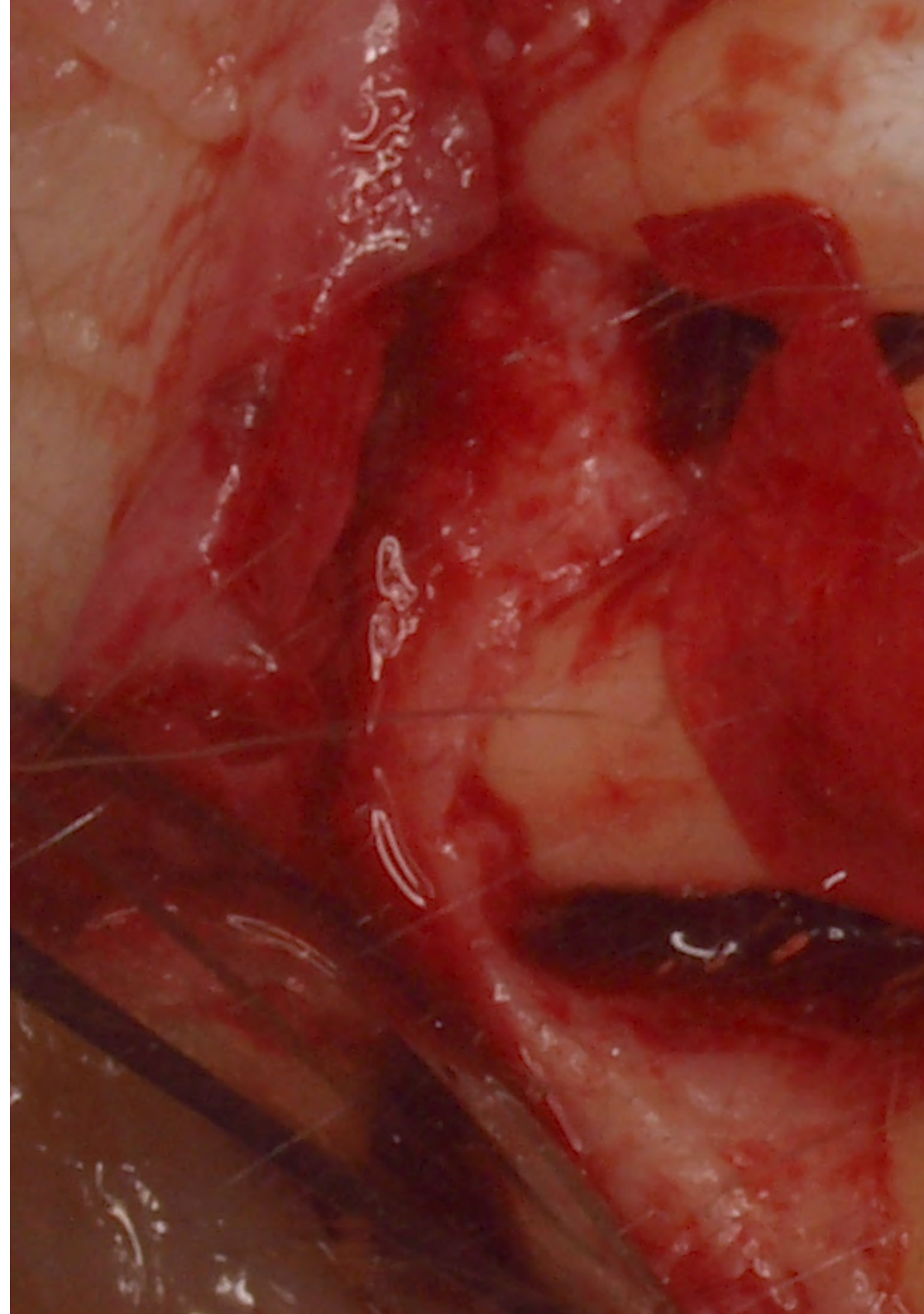


Objetivos gerais

- Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas da periodontia e implantologia, através da odontologia baseada em evidências
- Promover estratégias de trabalho baseadas numa abordagem multidisciplinar do paciente que é candidato à periodontal ou Implantodontia
- 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 o estímulo profissional através da educação contínua e da investigação



Aproveite a oportunidade e progrida com os últimos desenvolvimentos em Periodontia e Endodontia”





Objetivos específicos

- ♦ Explicar a anatomia macroscópica e microscópica do periodonto, maxilares e tecidos adjacentes e saber como aplicar este conhecimento no diagnóstico e tratamento periodontal e implantológico
- ♦ Descrever a biologia da osteointegração e ser capaz de estabelecer as diferenças biológicas entre os tecidos periodontais e peri-implantares
- ♦ Realizar a recolha da história pré-cirúrgica, interações farmacológicas e técnicas radiológicas para o diagnóstico periodontal
- ♦ Descrever os procedimentos cirúrgicos básicos: incisões, tipos de abas, suturas, etc.
- ♦ Conhecer cada uma das patologias e alterações que podem afetar o periodonto, bem como os meios disponíveis para o 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 dentários
- ♦ Identificar com um período de tempo estimado as possíveis doenças que afetam as gengivas
- ♦ Aplicar os diferentes conceitos e estudos que desenvolvem doenças pulpares

03

Direção do curso

O corpo docente deste Curso inclui profissionais da saúde de reconhecido prestígio, que pertencem à área da odontologia, e que trazem a experiência do seu trabalho para esta capacitação. Além disso participam especialistas de renome que são membros de sociedades científicas nacionais e internacionais de prestígio na sua concepção e elaboração.





“

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

Diretora Convidada Internacional

A Dra. Leena Palomo é uma eminente **educadora, clínica e investigadora dentária**, reconhecida internacionalmente. Com uma sólida formação acadêmica e uma carreira marcada pela excelência, destaca-se como uma figura de liderança em **Periodontologia**, empenhada na inovação, investigação e excelência no tratamento dos pacientes.

Atualmente, ocupa um cargo de alto nível como **Presidente** do Arthur Ashman Department of Periodontology and Implant Dentistry, um dos principais programas em Periodontologia, cuja principal missão é educar estudantes de graduação e pós-graduação; envolver-se em **pesquisa** clínica e laboratorial; e fornecer **cuidados periodontais** abrangentes e ideais para o população de Nova York.

A sua investigação tem-se centrado em áreas vitais como a **saúde da mulher**, a **estética** e a **qualidade de vida**. É de salientar a sua liderança na colaboração com a **Cleveland Clinic** e o **Center for Specialized Women's Health**. Além disso, tem desempenhado um papel fundamental na investigação periodontal e no tratamento de doenças do espectro reumatoide, tendo participado como oradora em numerosas conferências nacionais e internacionais sobre **Sjögren** e **Reumatologia**, bem como publicado as suas descobertas de **bem-estar** em revistas multidisciplinares e interprofissionais.

O seu empenho na excelência educativa e na orientação levou numerosos estudantes de **Medicina** e de **Medicina Dentária** a obterem prémios pela qualidade das suas teses. Neste contexto, a filosofia educativa do Dr. Palomo destaca a importância da curiosidade e do questionamento constante para impulsionar a descoberta e a aprendizagem contínua no domínio da **Periodontologia** contemporânea.

Além disso, a sua distinta carreira no campo da **Medicina Dentária** e da **Periodontologia** foi recompensada com vários prémios pelo seu trabalho e investigação. Alguns exemplos são o Strides in Science, da American Association of Dental Research November Researcher (2012), e o American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019). Também colabora ativamente com a Fundação da Academia Americana de Periodontologia (AAP) para melhorar a saúde dentária da sociedade através da sensibilização para as doenças periodontais e as suas terapias.



Dra. Palomo, Leena

- ♦ Presidente do Departamento de Periodontologia e Implantologia da Universidade de Nova Iorque, EE. UU
- ♦ Especialista em Periodontologia
- ♦ Mestrado em Periodontologia pela Case Western Reserve University
- ♦ Licenciatura em Odontologia pela Case Western Reserve University
- ♦ Prémios: Strides in Science, American Association of Dental Research November Researcher (2012), American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019)
- ♦ Miembro de: North East Society of Periodontology, American Board of Periodontology, Levi Award, American Academy of Periodontology Foundation, College of Dentistry, American Academy of Periodontology (AAP) Foundation

“

Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Ricardo Bellver Fernández

- ♦ Licenciado em Medicina Dentária 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
- ♦ Capacitação cirúrgica
Serviço Maxilo-facial Unidade de Serviço Maxilo-facial e Estomatológico, ambulatório e bloco operatório, unidades de crianças e adultos A cargo da Dra. MC Baquero de la Hermosa
- ♦ Membro SEPA
- ♦ Fellowship em regeneração óssea Brescia, Italia
- ♦ Capacitação 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
- ♦ Certificado de 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 Ondontologia Conservadora
- ♦ Membro da Sepa e da Fellowship in Bone Regeneration Carlo Tinti Bréscia Itália

Professores

Dr. Barán Abdi Galán

- ♦ Licenciado em Odontologia Universidade Rey Juan Carlos em 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 em Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Dentárias Udimia
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Cirurgia Torácica
- ♦ Membro SEPES, Sociedade Espanhola de Prótese de Serviço Maxilo-facial e Estomatológico

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
- ♦ Pós-graduação em Estética Dentária Avançada Dr. Padrós Sociedade Catalã de Odontostomatologia da Academia de Ciências Médicas
- ♦ Mestrado em Periodontia C.G. Capacitação Contínua Dr. Raúl Caffesse
- ♦ Mestrado em Implantologia Clínica e Protética Oral Universidade de Barcelona
- ♦ Professora colaboradora Mestrado em Periodontia Abrangente C.G. Capacitação contínua



Dr. Lluís Contreras Coy

- ♦ Master 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 do SEI 2012 para a comunicação: "ROG na colocação de implantes em aros com fenestrações alveolares"
- ♦ Membro da SEPA e da SCOE
- ♦ Licenciado em Medicina Dentária Universidade Rey Juan Carlos em 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 em Madrid, Espanha
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Dentárias Udimia
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Cirurgia Torácica
- ♦ Membro SEPES, Sociedade Espanhola de Prótese de Serviço Maxilo-facial e Estomatológico



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 capacitação na prática médica diária, conscientes da relevância da capacitação atual para a correta aplicação da terapia endo-periodontal e comprometidos com um ensino de qualidade através das novas tecnologias educativas.



“

*Este Curso de Periodontia e Endodontia
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, interdentária
 - 1.1.2. Mucosa alveolar
 - 1.1.3. Ligamento periodontal
 - 1.1.4. Cimento de raiz
 - 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 das doenças periodontais
 - 1.2.1. Prevalência de doenças periodontais
 - 1.2.2. Fatores de risco da periodontite
 - 1.2.3. Doenças periodontais e a sua relação com doenças sistémicas
- 1.3. Microbiologia da doença periodontal
 - 1.3.1. Biofilme e cálculo dentário. Aspectos microbiológicos e clínicos
 - 1.3.2. Infecções periodontais
 - 1.3.3. Agentes patogénicos periodontais
 - 1.3.4. Placa bacteriana e biofilme. Início e progressões da doença
- 1.4. Interação hospedeiro-parasita
 - 1.4.1. Início e progressões da doença
 - 1.4.2. Patogénese 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 doente com doença periodontal
 - 2.1.1. Histórico dentário, história social, história familiar, hábitos tabágicos, hábitos de higiene
 - 2.1.2. Avaliação 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. Exame intraoral: periodontograma
 - 2.2.2. Exame radiográfico: séries radiográficas periapicais
 - 2.2.3. Rastreamento de doenças periodontais
- 2.3. Diagnóstico
 - 2.3.1. Diagnóstico das lesões periodontais
 - 2.3.2. Gengivite
 - 2.3.3. Periodontite leve
 - 2.3.4. Periodontite moderada a 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. Controlo mecânico da placa supragengival
 - 3.1.1. Controlo de placas: escovagem e limpeza interdentária. Técnicas
 - 3.1.2. Instrução e motivação no controlo da placa bacteriana
- 3.2. Controlo químico da placa supragengival. Utilização de antissépticos em periodontia
 - 3.2.1. Controlo químico. Conceito, agentes, mecanismos de ação e veículos
 - 3.2.2. Classificação do agente químico de controlo de placas
 - 3.2.3. Clorhexidina: 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. Mecânico e manual
 - 3.3.3. Cuidados pós-operatórios e gestão da sensibilidade dentária
- 3.4. Tratamento farmacológico. Utilização de antibióticos em periodontia
 - 3.4.1. Princípios da terapia antibiótica. 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 da manutenção na gengivite e periodontite
 - 3.6.3. Revisão e reavaliação contínuas
 - 3.6.4. Motivação

Módulo 4. Periodontia e endodontia

- 4.1. Interações entre a polpa e a doença periodontal
- 4.2. Considerações anatômicas
 - 4.2.1. Túbulos dentinários
 - 4.2.2. Forame apical
 - 4.2.3. Periodonto
 - 4.2.4. Interações da doença
- 4.3. Etiologia
 - 4.3.1. Bactérias
 - 4.3.2. Fungos
 - 4.3.3. Vírus
 - 4.3.4. Outros agentes patogênicos: intrínsecos e extrínsecos
- 4.4. Fatores contribuintes
 - 4.4.1. Tratamento endodôntico incorreto
 - 4.4.2. Restaurações incorretas

- 4.4.3. Trauma
 - 4.4.3.1. Fratura do esmalte
 - 4.4.3.2. Fratura coronal sem exposição à polpa
 - 4.4.3.3. Fratura coronal com exposição à polpa
 - 4.4.3.4. Fratura coronorradicular
 - 4.4.3.5. Fratura radicular
 - 4.4.3.6. Luxação
 - 4.4.3.7. Avulsões
- 4.4.4. Perfuração
- 4.4.5. Malformação dentária
- 4.5. Diagnóstico diferencial
 - 4.5.1. Lesões endodônticas
 - 4.5.2. Lesões periodontais
 - 4.5.3. Lesões combinadas
 - 4.5.3.1. Lesão endodôntica primária com envolvimento periodontal secundário
 - 4.5.3.2. Lesão periodontal primária com envolvimento endodôntico secundário
 - 4.5.3.3. Lesão concomitante: independente ou comunicada
- 4.6. Prognóstico



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

04

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

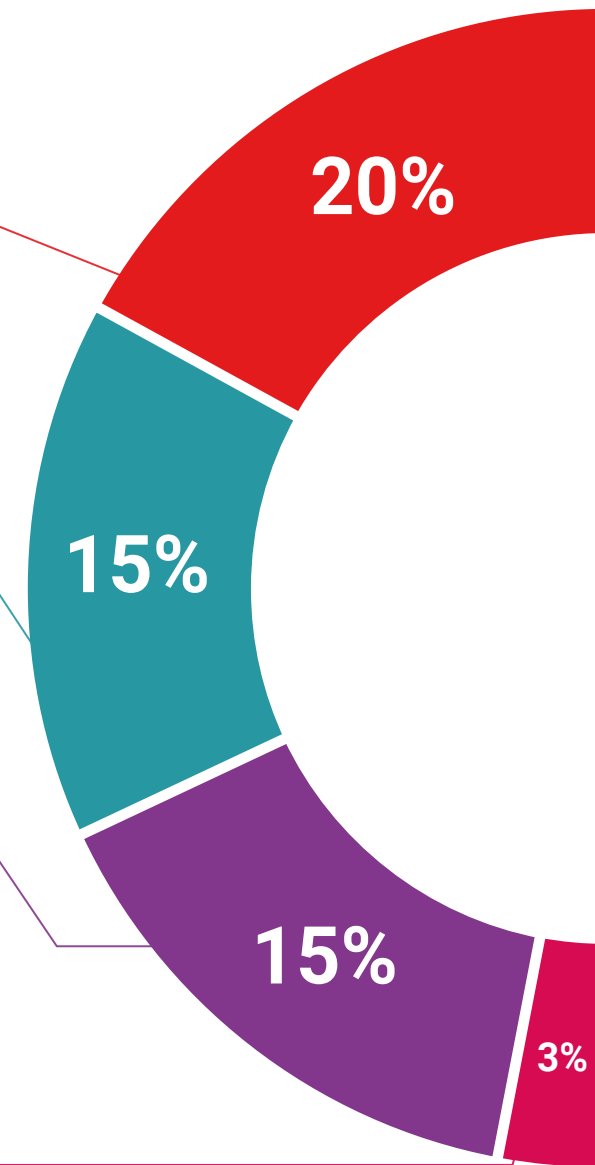
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

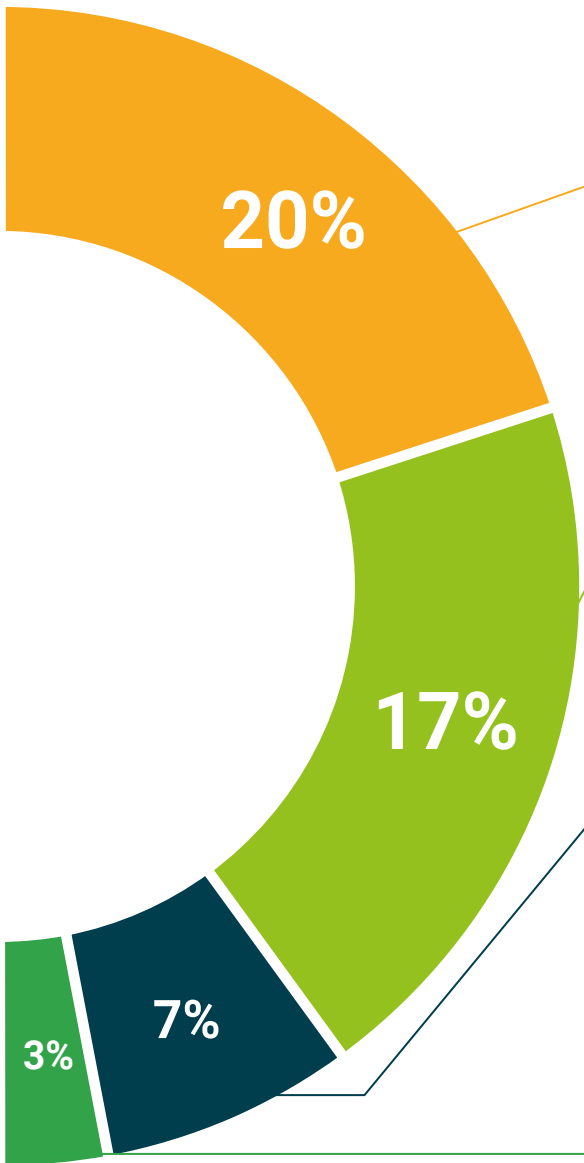
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Periodontia e Endodontia garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso 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 Periodontia e Endodontia** 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**.

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 Periodontia e Endodontia**

ECTS: **11**

Carga horária: **275 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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Periodontia e Endodontia

- » Modalidade: online
- » Duração: 8 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 11 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Periodontia e Endodontia

