

Curso

Periodontologia, Ortodontia e Oclusão





Curso

Periodontologia, Ortodontia e Oclusão

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

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso/periodontologia-ortodontia-oclusao

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

A patologia periodontal influencia a oclusão e, por sua vez, os problemas de oclusão influenciam a patologia periodontal, razão pela qual é importante resolver os problemas clínicos dos nossos pacientes e, ao melhorar a função, conseguimos devolver ao paciente o seu nível de vida. Este curso tem como objetivo fornecer ao dentista os últimos avanços em patologia periodontal e oclusão e as intervenções necessárias ao paciente.





“

Amplie os seus conhecimentos através deste curso, onde encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços desta especialidade e realize uma prática de qualidade”

O mau funcionamento de um sistema na boca pode causar um agravamento da situação noutro sistema devido à inter-relação entre eles. O trauma oclusal pode levar à formação de bolsas infra-ósseas, alterando o caminho de propagação da inflamação, tornando-se um fator agravante da doença periodontal.

A relação direta entre o trauma oclusal e a doença periodontal só vem demonstrar a necessidade de dentistas atualizados, capazes de controlar a progressão de qualquer tipo de patologia e, assim, prestar cuidados de qualidade ao paciente com base em evidências científicas.

Este curso centra-se nos problemas periodontais e na sua etiologia, proporcionando ao dentista uma atualização dos conhecimentos da disciplina. Os estudantes encontrarão um curso que abrange a etiopatogenia das doenças periodontais, as terapias básicas e cirúrgicas, bem como novas abordagens à terapia regenerativa em periodontologia.

Este **Curso de Periodontologia, Ortodontia e Oclusão** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em peri-implantite
- ◆ 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 em periodontologia, ortodontia e oclusão
- ◆ 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 periodontologia, ortodontia e oclusão
- ◆ Tudo isto se complementa com lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão de temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Possibilidade de aceder aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Atualize os seus conhecimentos com este Curso de Periodontologia, Ortodontia e Oclusão, de uma forma prática e adaptada às suas necessidades”

“

Este Curso é o melhor investimento que fará ao selecionar uma capacitação de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Periodontologia, Ortodontia e Oclusão também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

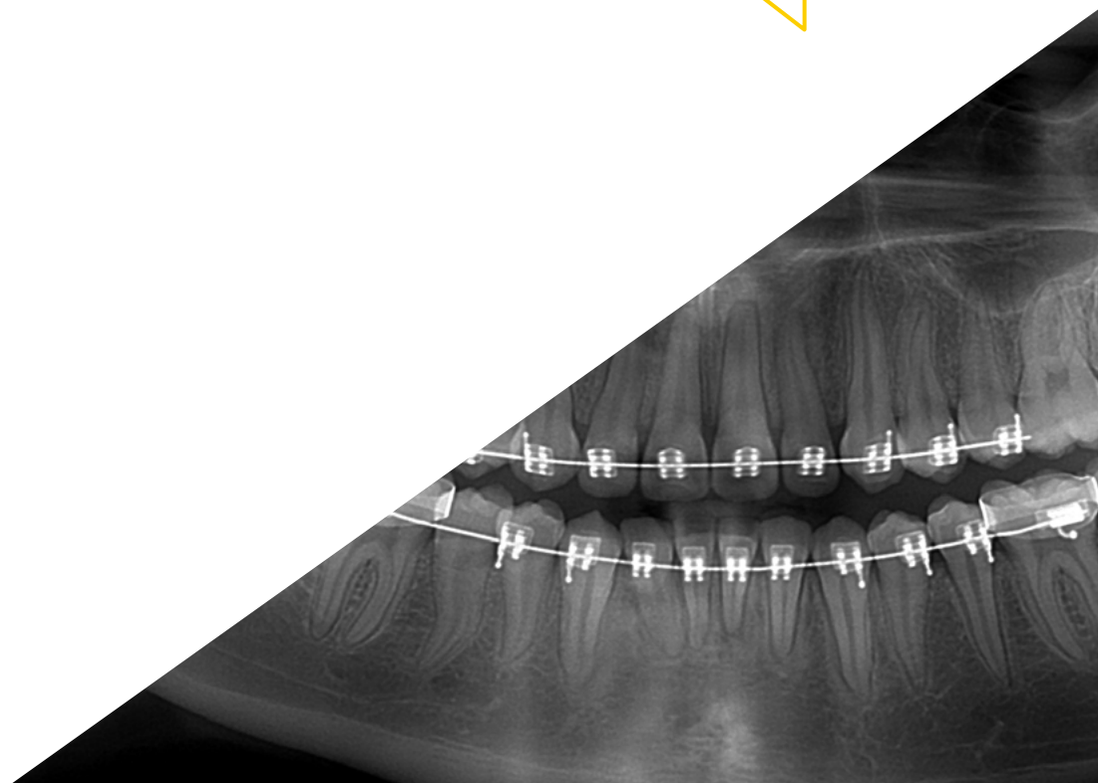
O seu corpo docente inclui profissionais da área da saúde ligados ao ramo da Medicina Dentária, que contribuem com a sua experiência profissional para este curso, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

Graças ao 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 especializar em situações reais.

A elaboração deste curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o dentista deve procurar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante o Curso. Para tal, contará com o apoio de um inovador sistema de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos na área da Medicina Dentária e com uma vasta experiência de ensino.

O Curso permite-lhe praticarem ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para treinar em situações reais.

Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa à realidade do atendimento em Medicina Dentária.



02

Objetivos

O principal objetivo do curso é desenvolver a aprendizagem teórica e prática, de modo a que o dentista seja capaz de dominar de forma prática e rigorosa a patologia periodontal.





“

Este curso de atualização proporcionar-lhe-á as competências necessárias para agir com segurança no desempenho da prática dentista que irá contribuir para o seu crescimento pessoal e profissional”



Objetivos gerais

- Atualizar o conhecimento teórico e prático do dentista nas diferentes áreas da Periodontologia e Implantologia, através da Medicina Dentária baseada em evidências
- Promover estratégias de trabalho baseadas numa abordagem multidisciplinar do paciente que é candidato à terapia periodontal ou implantológica
- Privilegiar 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 através da educação contínua e da pesquisa o estímulo profissional



Aproveite a oportunidade e avance para se atualizar sobre os últimos desenvolvimentos na Periodontologia, Ortodontia e Oclusão"





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
- ◆ 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 a ser reabilitado com implantes Rever a anatomia macroscópica e microscópica do periodonto, dos maxilares e dos tecidos adjacentes e saber aplicar estes conhecimentos no diagnóstico e tratamento periodontal e implantológico
- ◆ Explicar os procedimentos não cirúrgicos de fase inicial
- ◆ Identificar as principais técnicas terapêuticas que permitem o tratamento não cirúrgico dos tratamentos dentários
- ◆ Desenvolver novos conceitos para tratar patologias das gengivas, dentes e tecidos bucais
- ◆ Identificar o processo ortodôntico correto e a sua eficácia nas terapias orais
- ◆ Explicar os instrumentos ortodônticos que melhoram as diferentes malformações

03

Direção do curso

O seu corpo docente inclui profissionais reconhecidos da área da saúde ligados ao ramo da Medicina Dentária, que contribuem com a sua experiência profissional para este curso. Além disso, na sua conceção e elaboração, participam especialistas de renome, membros de prestigiadas sociedades científicas nacionais e internacionais.





“

Aprenda com profissionais de referência os últimos avanços em Periodontologia, Ortodontia e Oclusão”

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

- ♦ Formado 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 Periodontologia Clínica Dentária Claudio Gioia
- ♦ Formação cirúrgica Serviço Maxilo-facial Unidade de Serviço Maxilo-facial e Estomatológico, ambulatório e bloco operatório, unidades de crianças e adultos Liderado pelo Dr. MC Baquero de la Hermosa
- ♦ Membro SEPA
- ♦ Fellowship em regeneração óssea Brescia, Itália
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogengival pela Universidade de Bolonha Itália



Dra. Berta Martínez Gómez

- ♦ Licenciatura em Medicina Dentária ao serviço da PRODENTAL, Clínica Dentária Dr. Mateo & Dr. Ribas
- ♦ Licenciatura em Medicina Dentária pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Periodontologia 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 Periodental: 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 Periodontologia Abrangente C.G. Área de Estudo Prof. Dr. Raúl Caffesse
- ♦ Clínica privada dedicada à Periodontologia e Dentisteria Conservadora
- ♦ Membro da Sepa e da Fellowship in Bone Regeneration Carlo Tinti Bréscia Itália

Professores

Dr. Barán Abdi Galán

- ♦ Formado em Medicina Dentária Universidade Rey Juan Carlos (Madrid, Espanha)
- ♦ Formado em Dentisteria Conservadora Universidade Rey Juan Carlos (Madrid, Espanha)
- ♦ Dentista Especialista em Periodontologia e Osteointegração do Conselho Geral de Odontologistas e Estomatologistas de Espanha
- ♦ Mestrado Modular em Endodontia Clínica Dr. C. Stambolsky Ateneo de Postgrado Odontológico (Madrid, Espanha)
- ♦ Especialista em Implante Próteses Universidade Rey Juan Carlos (Madrid, Espanha)
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Dentárias Udima
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontologia e Cirurgia Torácica
- ♦ Membro SEPES, Sociedade Espanhola de Prótese Estomatológica

Dr. Gonzalo García Martínez

- ♦ Formado em Medicina Dentária
- ♦ Pós-graduação em Ortodontia Centro de Estudos Ortodônticos Gnathos
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortognática Hospital Ramón e Cajal Universidade de Alcalá
- ♦ Pós-graduação em Cirurgia Ortognática Roth-Williams Center for Functional Occlusion
- ♦ Pós-Graduação de Ortodontia Cirúrgica em Cirurgia Ortognática
- ♦ Professor colaborador no Mestrado em Implantologia na Universidade Miguel Hernández Elche
- ♦ Clínica privada com dedicação exclusiva à Ortodontia em C. D. TREES Cartagena





Dr. Álvaro Hernández Cobo

- ◆ Dentista geral especializado em periodontologia e dentisteria protética Clínica Dentária
- ◆ Licenciatura em Medicina Dentária pela Universidade Alfonso X El Sabio Madrid
- ◆ Especialista universitário em implantes da Universidade Miguel Hernández Elche
- ◆ Mestrado em Periodontologia Abrangente C.G. Formação Contínua Prof. Raúl G. Caffesse
- ◆ Mestrado em Oclusão e Prostodontia pela Escola Europeia de Implantologia e Biomateriais de Reabilitação Oral
- ◆ Curso avançado em cirurgia estética mucogengival Dr. Giovanni Zucchelli
- ◆ Curso multidisciplinar avançado Dr. Iñaki Gamborena
- ◆ Clínica privada especializada em periodontologia, implantes e reabilitação oral de alta complexidade
- ◆ Professor colaborador do Mestrado em Periodontologia do Dr. Raúl Caffesse da CG Área de Estudo

Dra. Carlota Ruíz-Oriol

- ◆ Licenciatura 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 Periodontologia C.G. Formação Contínua Dr. Raúl Caffesse
- ◆ Mestrado em Implantologia Clínica e Protética Oral Universidade de Barcelona
- ◆ Professora colaboradora Mestrado em Periodontologia Abrangente C.G. Formação contínua

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida por uma equipa de profissionais consciente das implicações do curso na prática médica quotidiana e da sua atual relevância para abordar adequadamente a patologia periodontal. A equipa está também empenhada em oferecer um ensino de qualidade recorrendo às novas tecnologias educacionais.





“

Este Curso de Periodontologia, Ortodontia e Oclusão conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1 Periodontologia 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 radicular
 - 1.1.5. Osso alveolar
 - 1.1.6. Sistema sanguíneo, linfático e nervoso do periodonto
 - 1.1.7. Biótipos periodontais
 - 1.1.8. Espaço biológico
- 1.2. Epidemiologia 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 progressão 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, social, familiar, tabágico e hábitos de higiene
 - 2.1.2. Avaliação da 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 periodontologia
 - 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 periodontologia
 - 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 Periodontologia, ortodontia e oclusão

- 4.1. Indicações e contraindicações para o tratamento ortodôntico no paciente periodontal
 - 4.1.1. Indicações
 - 4.1.2. Contraindicações
 - 4.1.3. Planeamento ortodôntico no paciente periodontal
- 4.2. Vantagens e desvantagens das forças ortodônticas no paciente com periodontite controlada
- 4.3. Considerações biológicas
 - 4.3.1. Resposta periodontal e óssea à função normal
 - 4.3.2. Estrutura e função do ligamento periodontal
 - 4.3.3. Resposta do ligamento periodontal e do osso alveolar a forças ortodônticas sustentadas
 - 4.3.4. Controle biológico do movimento dentário - teoria bioelétrica e da pressão-tensão
 - 4.3.5. Fundamentos básicos da Ortodontia: centro de resistência, centro de rotação, forças controladas, transferência de força, ancoragem
- 4.4. Movimentação dentária ortodôntica em pacientes com destruição do tecido periodontal
 - 4.4.1. Considerações
 - 4.4.2. Movimento dentário para bolsas infra-ósseas
 - 4.4.3. Tipos de movimentos ortodônticos e a sua influência sobre o dente periodontal
- 4.5. Sintomatologia do trauma de oclusão
 - 4.5.1. Defeitos ósseos angulares
 - 4.5.2. Aumento da mobilidade dentária
- 4.6. Tratamento do aumento da mobilidade dentária
 - 4.6.1. Classificação de acordo com o grau de mobilidade, estado do ligamento periodontal e condição óssea alveolar
 - 4.6.2. Tratamento da mobilidade dentária

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*.





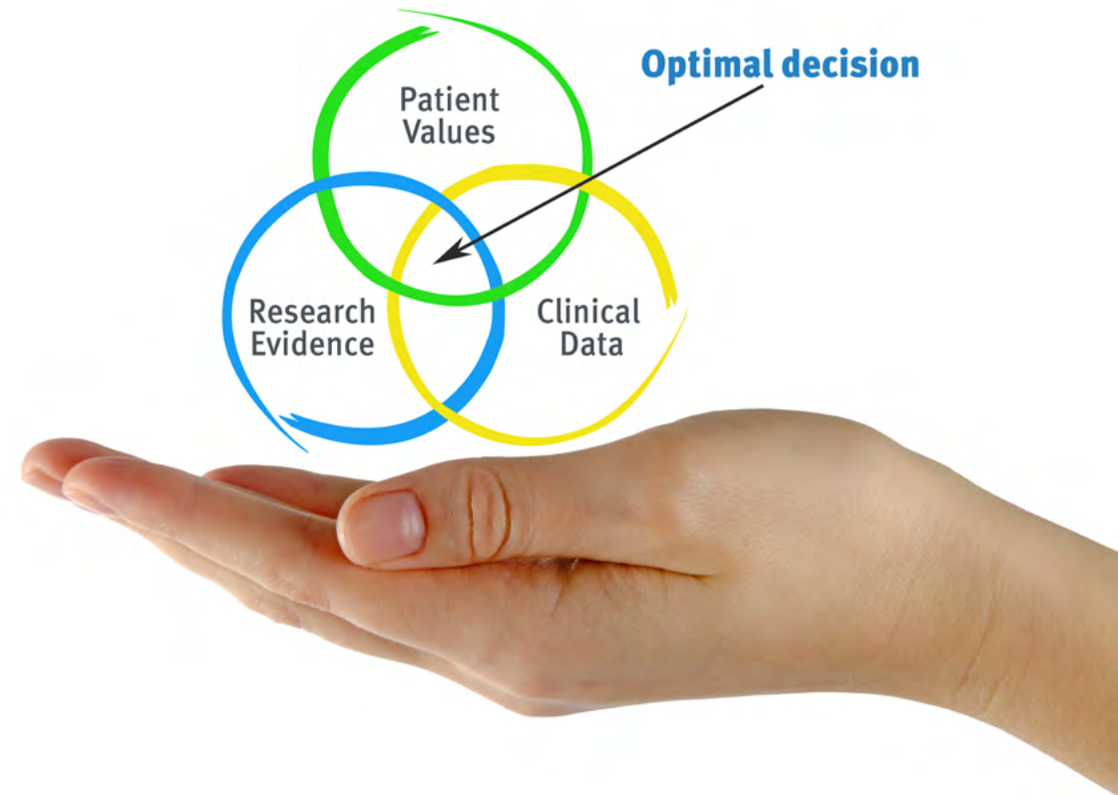
“

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

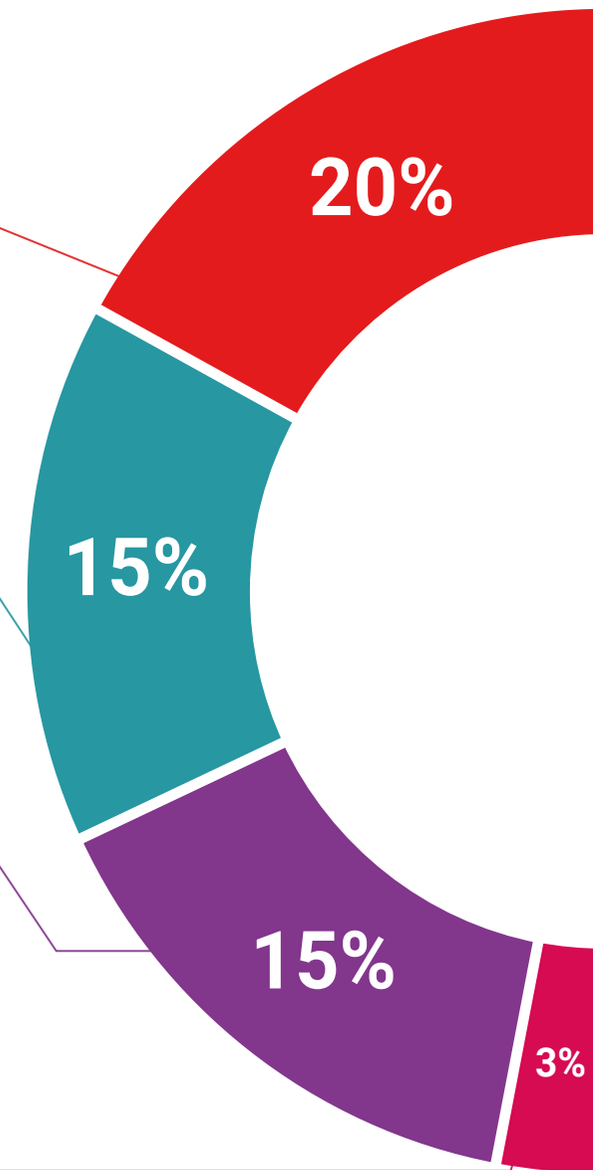
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

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 Periodontologia, Ortodontia e Oclusão 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 Periodontologia, Ortodontia e Oclusão** 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 Periodontologia, Ortodontia e Oclusão**

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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Periodontologia,
Ortodontia e Oclusão

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

Curso

Periodontologia, Ortodontia e Oclusão

