

Curso

Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares





Curso

Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso/anatomopatologia-cavidade-oral-lesoes-elementares

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

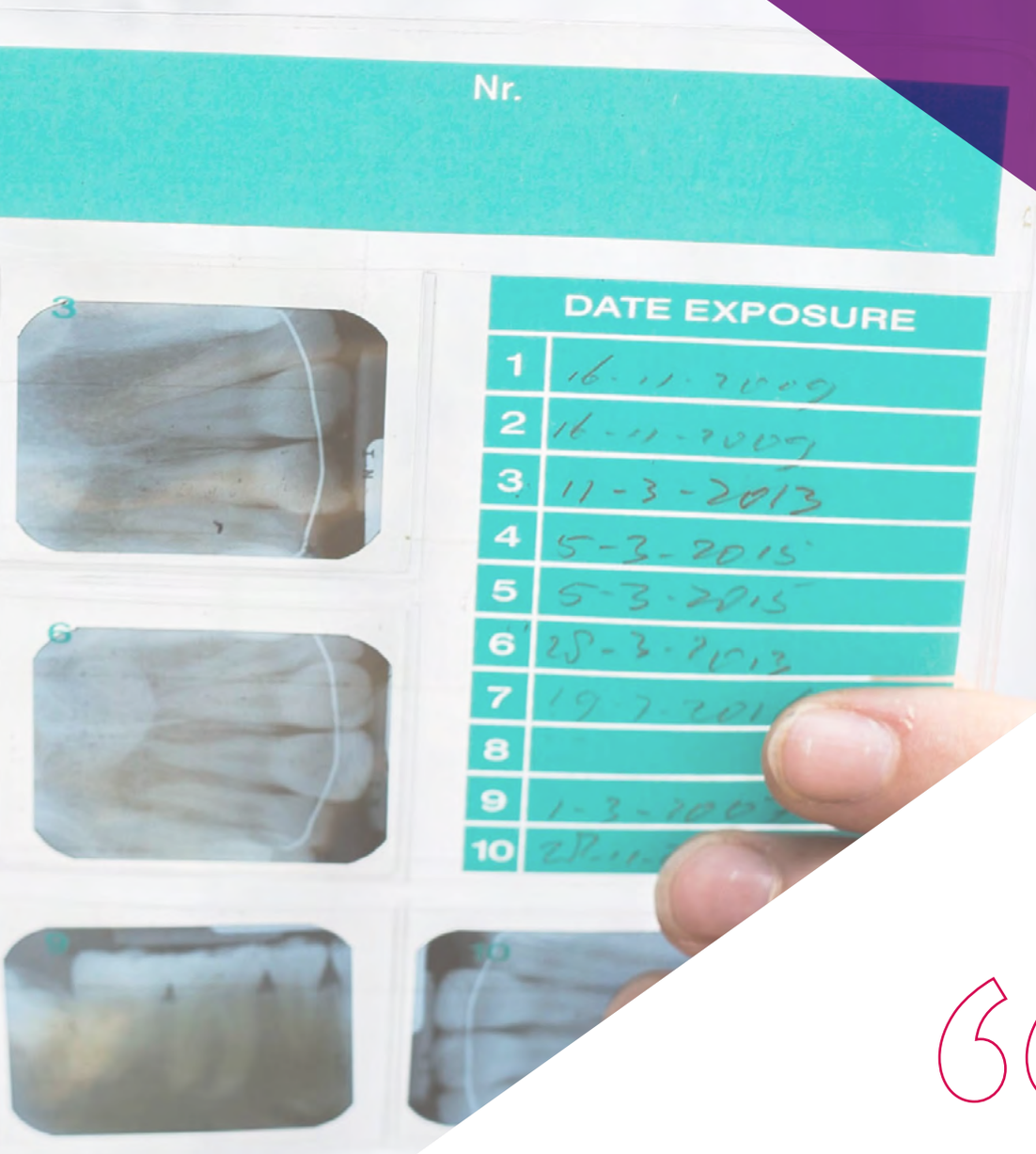
pág. 30

01

Apresentação

O conhecimento das principais lesões que podem ocorrer na cavidade oral é essencial para a preparação dos profissionais de Medicina Dentária, uma vez que estes irão ver frequentemente pacientes com este tipo de patologia nos seus consultórios. Este programa académico específico sobre Anátomo-Patologia da Cavidade Oral e Lesões Frequentes foi concebido para melhorar a qualificação destes profissionais. Um curso de alto nível académico a não perder.





“

Especialize-se em Lesões Elementares da Cavidade Oral e ofereça cuidados mais personalizados aos seus pacientes”

O Curso de Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares aborda um aspeto necessário para conhecer, através de diferentes técnicas morfológicas, a etiologia, a evolução e as sequelas de uma patologia, com o objetivo de promover um diagnóstico verdadeiro e precoce do caso dentário. Isto é realizado, fundamentalmente, através da biópsia, uma técnica essencial para determinar a malignidade de uma lesão, bem como as suas vantagens, desvantagens, técnicas e aplicações; mas também na preparação do paciente ao comunicar um achado patológico, promovendo as tarefas empáticas e oratórias do dentista através da nossa metodologia educacional.

Para além das aplicações de saúde da anátomo-patologia e das suas vertentes, serão também abordadas as lesões elementares. Para isso, será realizada uma recapitulação anatómica e uma decomposição histológica das diferentes estruturas que compõem os tecidos da mucosa oral, bem como uma classificação para que o profissional fixe conceitos avançados para o diagnóstico durante um longo período de tempo, proporcionando segurança e promovendo o desenvolvimento do raciocínio em saúde baseado numa aprendizagem orientada para a atividade diária através de uma didática completa.

Este programa académico caracteriza-se pela sua metodologia dinâmica que combina casos clínicos para que os alunos possam identificar e associar a matéria explicada com a imagem correspondente, bem como questionários para avaliar os seus conhecimentos e pô-los à prova, aproximando o mais possível o dentista das situações com que se vai deparar na sua atividade diária, para que possa centrar-se e geri-las de forma coordenada, eficaz e planeada, tudo isto mediado por profissionais ativos que o ajudarão durante o processo de aprendizagem para obter uma especialização completa em todos os aspetos.

Uma das suas principais vantagens é que, por ser um Curso online, o aluno não está condicionado a horários fixos ou à necessidade de se deslocar para outro local físico, podendo aceder aos conteúdos a qualquer hora do dia, conciliando a sua vida profissional ou pessoal com a vida académica.

Este **Curso de Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em Medicina Oral
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com que está concebido, reúne a informação indispensável para a atividade profissional.
- ♦ Exercícios em que o processo de autoavaliação é utilizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ O sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões em pacientes com problemas orais
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



O Curso permite-lhe praticar em contextos simulados que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para treinar em situações reais"

“

Este Curso é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Anátomo-Patologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

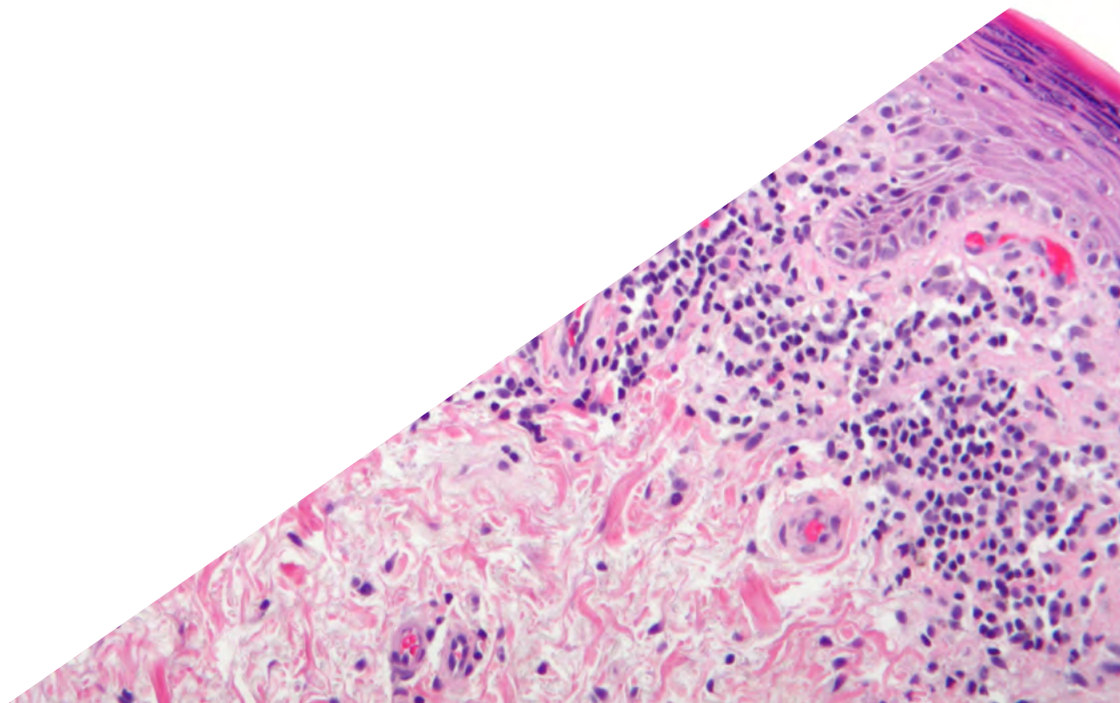
Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços neste campo e aplicá-los à sua prática diária.

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Medicina Oral, que trazem a sua experiência para este curso, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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

A elaboração deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da atividade laboral que surgem ao longo do curso académico. Para tal, o profissional será auxiliado por um inovador sistema de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e experientes em Anátomo-Patologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares.



02

Objetivos

O Curso de Anátomo-Patologia da Cavidade Oral e da Lesões Elementares tem como objetivo facilitar a atuação do médico dentista perante os pacientes com problemas de saúde oral, gerando um sentimento de segurança que lhe permita ser mais eficaz na sua atividade diária.



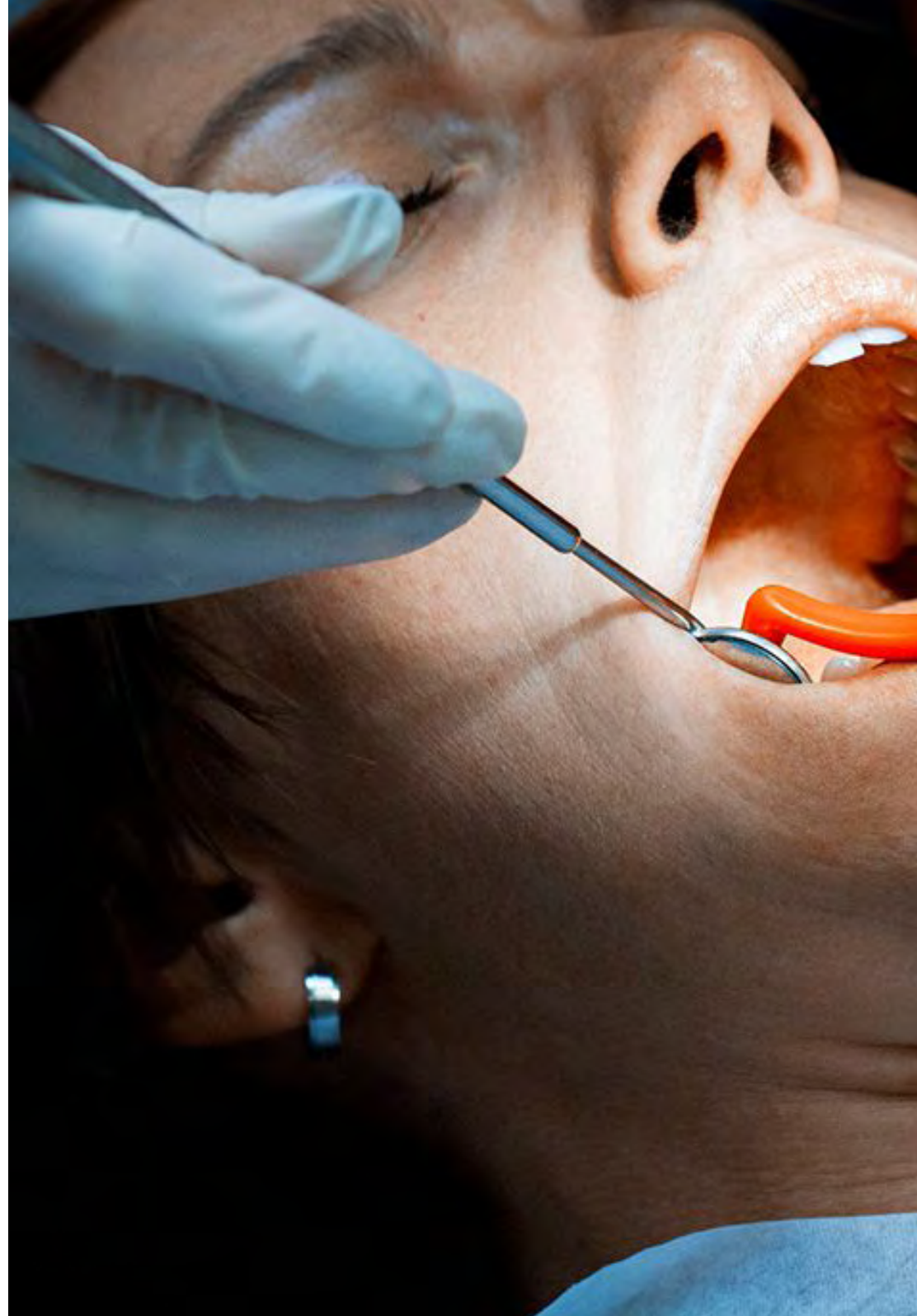
“

Este programa de atualização irá criar uma sensação de segurança no desempenho da sua atividade diária, que o ajudará a crescer a nível pessoal e profissional”



Objetivos gerais

- ♦ Obter uma extensa atualização teórica num quadro abrangente que abranja lesões, diagnóstico, prevenção, tratamento e reabilitação
- ♦ Incentivar a resolução de problemas e o pensamento crítico através de casos práticos aplicáveis à vida profissional, reforçando a confiança do profissional quando se exprime e a sua autonomia como profissional de saúde
- ♦ Apoiar a empatia e o tratamento multidisciplinar, enfatizando que, como profissional se deve ter uma visão global do estado de saúde do paciente, a fim de evitar possíveis repercussões secundárias à desinformação
- ♦ Promover conhecimentos baseados em evidências e aprender a ver para além da patologia dentária alargando o seu protocolo de ação diagnóstica sendo capaz de detetar patologias graves como o cancro oral numa fase precoce
- ♦ Integrar a componente técnica e teórica no tratamento diário, sabendo como lidar com casos complexos relacionados com doenças sistémicas ou patologias adjacentes do paciente através de sessões e casos clínicos mediados por meios audiovisuais de qualidade
- ♦ Obter conhecimentos médicos avançados que lhe permitam destacar-se no campo da saúde, interpretando corretamente dados e provas graças à compreensão e aplicação de conhecimentos que englobem a saúde integral do paciente
- ♦ Melhorar a capacidade oratória e a comunicação de modo a que o recetor da mensagem, independentemente de conhecer ou não o assunto, seja capaz de compreender plenamente a explicação do profissional, bem como de dar prioridade à ética e ao sentido de moralidade ao lidar com um caso





Objetivos específicos

- ◆ Especializar-se em anatomopatologia e os seus ramos, a fim de poder aplicar estes conhecimentos a nível clínico dentro de um quadro teórico cientificamente justificado
- ◆ Realizar uma revisão anatómica minuciosa a nível macro e microscópico.
- ◆ Conhecer profundamente as várias aplicações da anatomia patológica
- ◆ Avaliar os vários métodos de estudos de amostras e diversas técnicas
- ◆ Manuseamento e conhecimento de técnicas de biopsia, assim como indicações, contraindicações e várias técnicas de coloração
- ◆ Obter uma atualização técnica, teórica e profissional que lhe permitirá fazer a diferença a nível laboral
- ◆ Ser capaz de fazer uma classificação esquemática dos diferentes tipos de lesões elementares e das suas diferenças



Tome a iniciativa de se atualizar sobre os últimos desenvolvimentos em Medicina Oral"

03

Direção do curso

A equipa docente, especialista em Medicina Oral, tem um amplo prestígio na profissão e conta com profissionais com uma vasta experiência de ensino que se juntaram para ajudar a impulsionar a sua profissão. Para tal, desenvolveram este Curso com as mais recentes atualizações na área que lhe permitirão especializar e ampliar as suas competências neste setor.





“

*Os melhores profissionais da área reuniram-se para
lhe apresentar os últimos avanços em Anestesia
e Analgesia Veterinária para Médicos Dentistas”*

Diretor Convidado Internacional

O Dr. Pierre Bouletreau é um especialista em **Cirurgia Maxilofacial, Oral e Plástica Facial**, reconhecido internacionalmente pela sua **investigação e excelência cirúrgica**. A sua carreira profissional foi também marcada por múltiplos prémios na Europa e no seu país. Mais concretamente, este especialista recebeu os **prémios Antonin Poncet e Leibinger**, bem como a bolsa *Les Gueules cassées* e o reconhecimento nacional do **Programa de Clínica Hospitalar**.

Ao longo da sua carreira, esteve ligado a **instituições médicas de referência** e foi discípulo de verdadeiras eminências científicas no domínio da Cirurgia Oral. Em particular, colaborou com várias instituições de Lyon, tornando-se membro e mais tarde **Chefe do Departamento de Cirurgia Maxilofacial, Oral e Plástica Facial do Hospital Lyon Sud**. Paralelamente, desenvolveu estágios de formação no **New York University Medical Center, na Divisão de Cirurgia Plástica e Reconstructiva da Universidade de Stanford** e estágios de **Cirurgia Ortognática** com o Dr. G.W. Arnett em Santa Barbara, Arnett em Santa Barbara, Califórnia.

Por outro lado, do ponto de vista académico, tem mantido uma atualização contínua das suas competências e tem desenvolvido estudos em áreas como a **Análise Clínica e Económica das Decisões Médicas, Técnicas Microcirúrgicas Experimentais, Engenharia Biológica e Médica**, entre outras. Deste trabalho científico, tem colaborado com projetos de investigação e é autor de **mais de 80 artigos publicados** em revistas nacionais e internacionais. Ao mesmo tempo, destaca-se pela sua participação regular em **congressos especializados**.

O Dr. Bouletreau é também revisor de revistas como o **Journal of Dental Science and Research**. É também membro da **Sociedade Francesa de Cirurgia Maxilofacial, Estomatológica e Oral**.



Dr. Bouletreau, Pierre

- ♦ Chefe do Serviço de Cirurgia Plástica Maxilofacial, Oral e Facial, Hospital Lyon Sud, Lyon, França
- ♦ Médico Assistente na UFR Laënnec
- ♦ Doutoramento em Medicina pela Universidade Claude Bernard - Lyon I
- ♦ Estágio de investigação no Centro Médico da Universidade de Nova Iorque
- ♦ Estágio no Instituto de Cirurgia Plástica e Reconstructiva do Centro Médico da Universidade de Nova Iorque
- ♦ Formação na Divisão de Cirurgia Plástica e Reconstructiva da Faculdade de Medicina da Universidade de Stanford
- ♦ Pós-graduações em Cirurgia Geral
- ♦ Curso de Análise Clínica e Económica de Decisões Médicas
- ♦ Revisor internacional do Journal of Dental Science and Research
- ♦ Membro de: Sociedade Francesa de Cirurgia Maxilofacial, Estomatológica e Oral, Associação dos Cirurgiões Faciais

“

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

Direção



Dra. Almudena Sánchez Sánchez

- ♦ Sócia-Fundadora Diretora Médica Clínica SMILE FACTORY. Medicina Dentária Avançada Desde 2014
- ♦ Atividade clínica diária em Cirurgia Oral, Implantologia, Medicina Oral, Periodontologia e Implantoprostética
- ♦ Clínica Fase-Valtodent, Valdetorres del Jarama, Dr. Fariñas. 2018-2019
- ♦ Licenciatura em Medicina Dentária (Universidade Europeia de Madrid. UEM) 2001-2006
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontologia (Hospital Universitário de Madrid) 2010-2013
- ♦ Mestrado em Medicina Oral (UCM) 2006-2007
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina Oral (SEMO). 2007-Presente
- ♦ Membro Sociedade Espanhola do Laser Oral (SELO). 2019

Professores

Dr. Guillermo Ortega Gayoso

- ♦ Medicina Dentária Geral e Implantologia. Atividade privada em consultório próprio em Paris Desde 2017
- ♦ Mestrado Clínico em Prótese sobre Implantes Université Paris Diderot, Paris, 2015-2017
- ♦ Certificado de Estudos Superiores (CES) em Medicina Dentária Protética com especialização em prótese fixa Université Paris Diderot, Paris, 2017
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontologia Hospital Universitário de Madrid 2010-2013
- ♦ Licenciatura em Medicina Dentária Universidade CEU San Pablo, Madrid 2005-2010
- ♦ Profissional de Implantologia e Reabilitação com Implantes em Paris 2014-2020
- ♦ Orador em congressos nacionais e internacionais



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por uma equipa de profissionais familiarizados com as implicações desta especialização na atividade diária dos profissionais e consciente da importância da especialização de conhecimentos na Medicina Oral. A equipa está também comprometida em oferecer um ensino de qualidade recorrendo às novas tecnologias educacionais.



“

Contamos com o programa mais completo e atualizado do mercado. Procuramos a excelência e queremos ajudá-lo também a conseguí-la”

Módulo 1. Anátomo-Patologia Aplicada e Lesões Elementares

- 1.1. Ramos da patologia
 - 1.1.1. Patologia geral
 - 1.1.2. Patologia sistêmica
 - 1.1.3. Patologia molecular
 - 1.1.4. Biologia molecular
 - 1.1.5. Aplicações odontológicas e de saúde
- 1.2. Histopatologia da mucosa oral
 - 1.2.1. Memória anatômica
 - 1.2.2. Estrutura histológica
 - 1.2.3. Lesões elementares microscópicas da mucosa oral
 - 1.2.4. Tecido epitelial
 - 1.2.4.1.1. Queratinizado
 - 1.2.4.1.2. Não queratinizado
 - 1.2.5. Uniões celulares epiteliais
 - 1.2.5.1. Desmossoma
 - 1.2.5.2. Hemidesmossoma
 - 1.2.5.3. Outras
- 1.3. Fundamentos da anatomia patológica
 - 1.3.1. Aplicações
 - 1.3.2. Técnicas
 - 1.3.3. Métodos de estudo
 - 1.3.3.1. Autópsia
 - 1.3.3.2. Método experimental
- 1.4. Classificação funcional da mucosa oral
 - 1.4.1. Mucosa labial externa
 - 1.4.2. Mucosa de revestimento
 - 1.4.3. Mucosa especializada
- 1.5. Lesões elementares
 - 1.5.1. Características
 - 1.5.2. Classificação
 - 1.5.3. Etiologia



- 1.5.4. Agentes químicos
 - 1.5.4.1. Queimadura química: substâncias e drogas
 - 1.5.4.2. Necrose pós-anestesia
 - 1.5.4.3. Lesões provocadas por drogas
- 1.5.5. Agentes físicos
 - 1.5.5.1. Queimaduras
 - 1.5.5.1.1. Térmicas
 - 1.5.5.1.2. Elétricas
- 1.5.6. Agentes mecânicos
 - 1.5.6.1. Linha alba
 - 1.5.6.2. Hiperqueratose friccional
 - 1.5.6.3. Leucoedema
 - 1.5.6.4. Mordiscada
 - 1.5.6.5. Traumatismos
 - 1.5.6.6. Úlceras
 - 1.5.6.6.1. Por decúbito
 - 1.5.6.6.2. Traumáticas
- 1.5.7. Patologia alérgica oral
 - 1.5.7.1. Angioedema
 - 1.5.7.2. Estomatite alérgica de contacto
 - 1.5.7.3. Choque anafilático
- 1.5.8. Iatrogénica
- 1.6. Lesões primárias de conteúdo sólido
 - 1.6.1. Mácula
 - 1.6.2. Pápula
 - 1.6.3. Nódulo
 - 1.6.4. Pápula
 - 1.6.5. Tubérculo
 - 1.6.6. Gengiva
 - 1.6.7. Queratose
 - 1.6.8. Tumor
- 1.7. Lesões primárias de conteúdo líquido
 - 1.7.1. Flictena
 - 1.7.2. Vesícula
 - 1.7.3. Ampola
 - 1.7.4. Pústulas
 - 1.7.5. Quisto
- 1.8. Lesões secundárias
 - 1.8.1. Com solução de continuidade
 - 1.8.2. Com resíduos elimináveis
 - 1.8.3. A processos de restauração
- 1.9. Coloração
 - 1.9.1. Discromia da mucosa oral
 - 1.9.2. Exógenas
 - 1.9.3. Endógenas
- 1.10. Outras lesões
 - 1.10.1. Esclerose
 - 1.10.2. Úlcera e erosão
 - 1.10.3. Liquenificação
 - 1.10.4. Intertrigo
 - 1.10.5. Infiltração
 - 1.10.6. Afetação ocular



*Uma experiência educativa única,
chave e decisiva para impulsionar
o seu desenvolvimento profissional
e progredir na sua carreira.*

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:

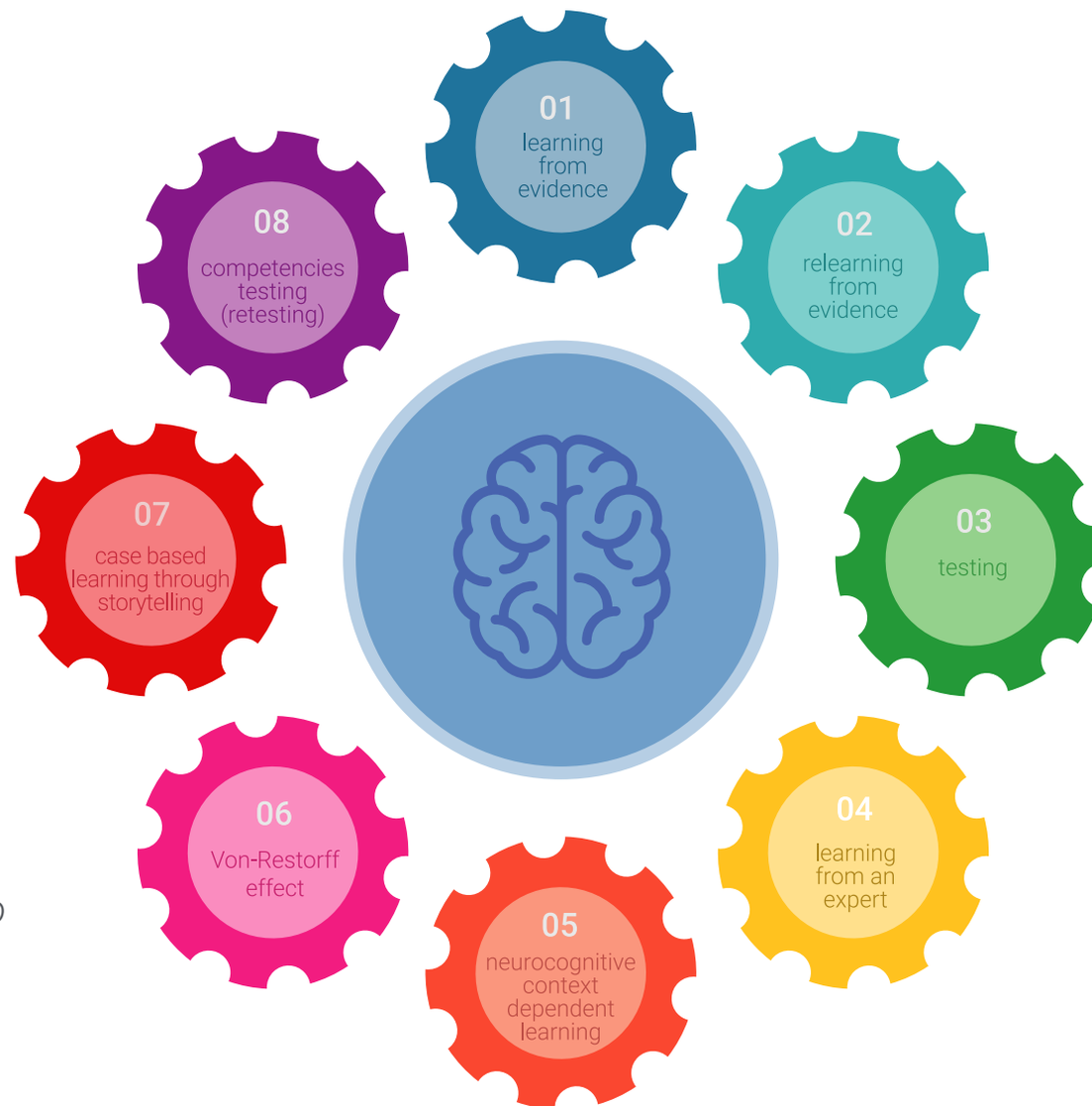
- 1 Os dentistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador 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

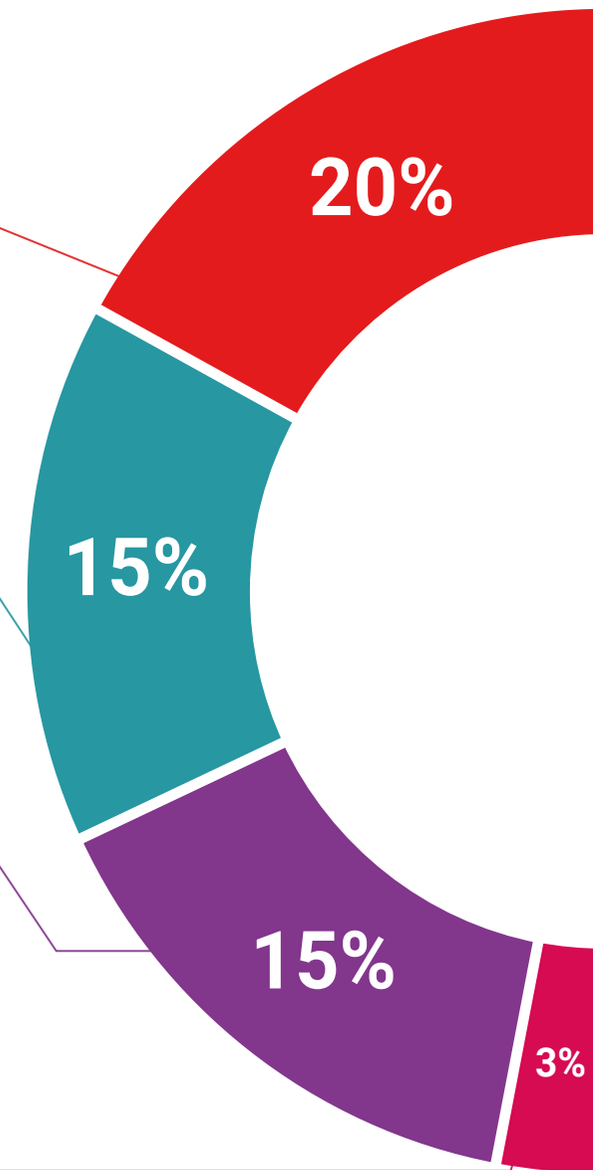
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

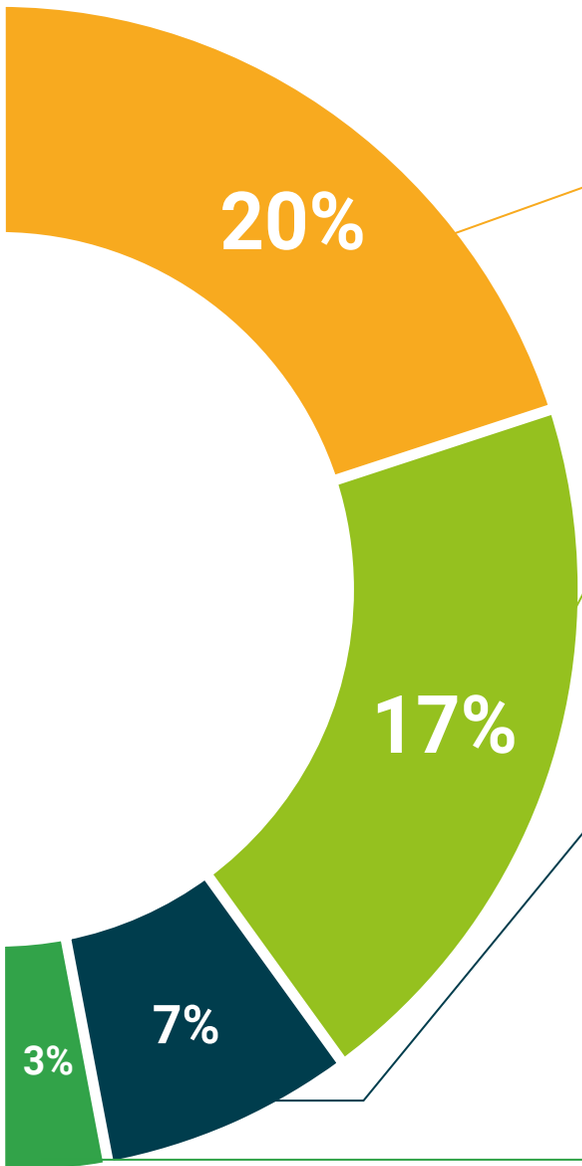
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares 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 Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares** 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 Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Anatomopatologia da
Cavidade Oral e Lesões
Elementares

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Anatomopatologia da Cavidade Oral e Lesões Elementares