

Curso

Tumores Benignos  
da Cavidade Oral





## Curso

### Tumores Benignos da Cavidade Oral

- » 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/tumores-benignos-cavidade-oral](http://www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso/tumores-benignos-cavidade-oral)

# 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

Este programa sobre Tumores Benignos da Cavidade Oral, concebido pela TECH, tem como objetivo dar a conhecer aos médicos dentistas as mais recentes técnicas nesta área, incluindo um protocolo de tratamento, evolução, acompanhamento e cuidados ao paciente, através de uma metodologia interativa e altamente visual que garante uma aprendizagem duradoura e eficaz, promovendo o conhecimento e a aplicação clínica das mesmas.





“

*Obtenha qualificação superior no diagnóstico de Tumores Benignos da Cavidade Oral e ofereça cuidados mais personalizados aos seus pacientes”.*

Este Curso de Tumores Benignos da Cavidade Oral foi elaborado por uma equipa de profissionais de Medicina Dentária com o objetivo principal de realizar um estudo e uma classificação intensivos da etiopatogenia e das diferentes estirpes (epitelial, conjuntiva, vascular, nervosa e adiposa) dos tumores benignos existentes. Isto permitirá ao profissional ser capaz de descrever, localizar e diagnosticar corretamente este tipo de lesão, com base em informações contrastadas através de seminários clínicos e artigos científicos.

Para tal, será efetuada uma revisão para que o dentista possa testar as suas capacidades dedutivas, de diagnóstico e de raciocínio, bem como as suas competências clínicas, encorajando o raciocínio rápido, que é fundamental para o diagnóstico de lesões e os respetivos diagnósticos diferenciais, a fim de evitar erros.

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 dentista o mais possível 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 conseguir uma especialização completa em todos os aspetos.

Este **Curso de Tumores Benignos da Cavidade Oral** 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



*Só com uma especialização adequada  
conhecerá a melhor forma de aconselhar os  
seus pacientes em casos de Medicina Oral”*

“

*Este Curso é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Tumores Benignos da Cavidade Oral também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”*

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Medicina Oral, que trazem a sua experiência para esta especialização, 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 o fazer, o profissional será assistido por um inovador sistema de vídeo interativo criado por especialistas de renome e experientes em Tumores Benignos da Cavidade Oral.

*O curso permitir-lhe-á praticar em ambientes simulados proporcionando uma aprendizagem imersiva, programada para se especializar perante situações reais.*

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



# 02

# Objetivos

O Curso de Tumores Benignos da Cavidade Oral 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 na classificação de tumores benignos fazendo uma distinção clara entre benignos e malignos
- ◆ Estudar em profundidade os diferentes fatores predisponentes a esta patologia
- ◆ Adquirir a capacidade de agir, refletir e ser ético no tratamento de lesões benignas
- ◆ Selecionar as técnicas mais eficazes e apropriadas com base na aprendizagem científica a partir de artigos de revisão e da própria experiência clínica
- ◆ Conhecer em profundidade as diferentes variantes que podem existir dentro de tumores benignos
- ◆ Melhorar e fomentar o raciocínio clínico e a capacidade oratória, bem como a comunicação com outros profissionais, uma vez que estes pacientes podem necessitar de tratamento multidisciplinar
- ◆ Distinguir entre a dinâmica farmacológica e de tratamento nestes casos



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

# 03

## Direção do curso

A equipa docente, especializada em Medicina Oral, tem um amplo prestígio na profissão e são profissionais com anos de experiência de ensino que se juntaram para ajudar os estudantes a dar um impulso à sua profissão. Para o efeito, desenvolveram este Curso com atualizações recentes na área que lhe permitirão capacitar-se e aumentar as suas competências neste setor.



“

*Aprenda com os melhores profissionais e torne-se  
você mesmo um profissional de sucesso"*

## 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, Odontologia Avançada, Desde 2014
- ♦ Atividade clínica diária em Cirurgia Oral, Implantologia, Medicina Oral, Periodontologia e Implantoprostética desde 2006
- ♦ Licenciatura em Medicina Dentária (Universidade Europeia de Madrid. UEM) 2001-2006
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia, (Hospital Universitário de Madrid) 2010-2013
- ♦ Mestrado em Medicina Oral (UCM) 2006-2007
- ♦ Mestrado em Medicina Oral (UCM) 2006-2007
- ♦ Membro Sociedade Espanhola do Laser Oral (SELO), 2019

## Professores

### Dr. Jaime Hernánz Martín

- ♦ Prática clínica Diária em Implantologia, Periodontologia, Cirurgia Oral e Implantoprostodontologia
- ♦ Licenciado em Medicina Dentária pela Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ 1 ano de especialização no Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia em Hospitais de Madrid
- ♦ Mestrado em Cirurgia de Implantológica, Prótese e Periodontologia da Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Professor da Licenciatura em Odontologia na Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Docente no Mestrado em Cirurgia Implantológica, Próteses e Peri-implantologia na Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Palestrante em Cursos e Webinars a nível nacional e internacional
- ♦ Coautor de publicações a nível Nacional e Internacional





04

# Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida por uma equipa de profissionais familiarizados com as implicações do programa na prática diária, conscientes da atual relevância do curso em Medicina Oral; e empenhados no ensino de qualidade através das novas tecnologias educativas.

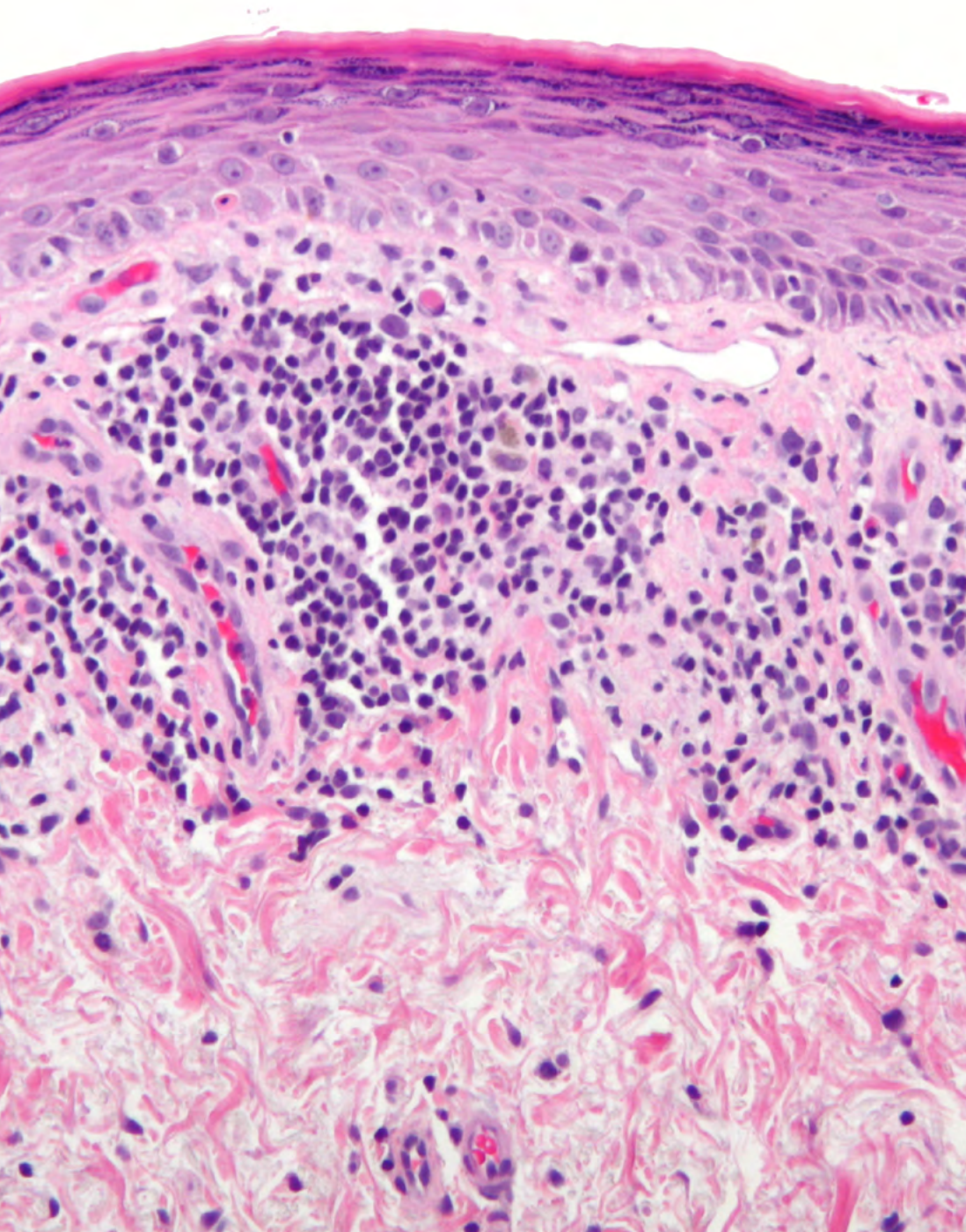


“

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

## Módulo 1. Tumores benignos

- 1.1. Etiopatogenia e classificação
  - 1.1.1. Histologia
  - 1.1.2. Classificação
  - 1.1.3. Fatores predisponentes
  - 1.1.4. Etiologia
- 1.2. Tumores do tecido conjuntivo e muscular
  - 1.2.1. Características
  - 1.2.2. Fibroma
  - 1.2.3. Mixoma
  - 1.2.4. Xantoma verruciforme
  - 1.2.5. Fascite nodular
  - 1.2.6. Hiperplasia fibrosa
  - 1.2.7. Hiperplasia fibrosa bilateral da tuberosidade
  - 1.2.8. Hiperplasia fibrosa bilateral da tuberosidade
  - 1.2.9. Epístola fissurada
  - 1.2.10. GPCG
  - 1.2.11. Mioma
  - 1.2.12. Rabdomioma
  - 1.2.13. Tratamento
- 1.3. Tumores vasculares
  - 1.3.1. Características
  - 1.3.2. Hemangioma
  - 1.3.3. Linfangioma
  - 1.3.4. Hemangioendotelioma
  - 1.3.5. Características
  - 1.3.6. Hemangiopericitoma
  - 1.3.7. Tumor glômico
  - 1.3.8. Granuloma piogénico
  - 1.3.9. Epulis de Gravidez
  - 1.3.10. Protocolo de ação
- 1.4. Tumores neurogénicos
  - 1.4.1. Características
  - 1.4.2. Neuromas
    - 1.4.2.1. Traumáticos
    - 1.4.2.2. Neurofibromas
    - 1.4.2.3. Doença de Von Recklinghausen
  - 1.4.3. Neurofibromas
  - 1.4.4. Scwhannoma
  - 1.4.5. Protocolo de ação
- 1.5. Tumores de estirpe adiposa
  - 1.5.1. Características
  - 1.5.2. Lipomas
  - 1.5.3. Grânulos de Fordyce
  - 1.5.4. Abscessos superficiais
  - 1.5.5. Diagnóstico diferencial
  - 1.5.6. Tratamento
- 1.6. Tumores osteoformadores
  - 1.6.1. Torus
    - 1.6.1.1. Mandibular
    - 1.6.1.2. Palatino
  - 1.6.2. Osteoma central e periférico
  - 1.6.3. Osteoma osteoide
  - 1.6.4. Osteoblastoma
  - 1.6.5. Condroma
  - 1.6.6. Osteocondroma
  - 1.6.7. Condroblastoma
  - 1.6.8. Fibroma ossificante



- 1.7. Tumores não osteoformadores
  - 1.7.1. Tumores fibrosos
    - 7.7.1.1. Fibroma não específico
    - 7.7.1.2. Fibroma condromixoide
    - 7.7.1.3. Fibroma desmoplásico
  - 1.7.2. Tumor de células gigantes
    - 7.7.2.1. GCCG
    - 7.7.2.2. Tumor de células gigantes
- 1.8. Ectomesenquimais com ou sem inclusão de epitélio odontogénico
  - 1.8.1. Fibroma odontogénico
  - 1.8.2. Mixoma
  - 1.8.3. Cementoblastoma benigno
  - 1.8.4. Fibroma de cimento-ossificante
- 1.9. Tumores odontogénicos benignos de epitélio odontogénico sem ectomesênquima
  - 1.9.1. Ameloblastomas
  - 1.9.2. Tumor odontogénico calcificante ou tumor de Pindborg
  - 1.9.3. Tumor Odontogénico Escamoso
  - 1.9.4. Tumor Odontogénico Adenomatoide
  - 1.9.5. Tumor Odontogénico Queratoquístico
- 1.10. Tumores odontogénicos benignos de epitélio odontogénico com ectomesênquima odontogénico
  - 1.10.1. Fibroma ameloblástico
  - 1.10.2. Fibrodentinoma ameloblástico (dentinoma)
  - 1.10.3. Odontoameloblastoma
  - 1.10.4. Tumor odontogénico adenomatoide
  - 1.10.5. Tumor odontogénico calcificante
  - 1.10.6. Odontoma complexo e composto
  - 1.10.7. Tumor odontogénico quístico calcificante ou quisto de Gorlin

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

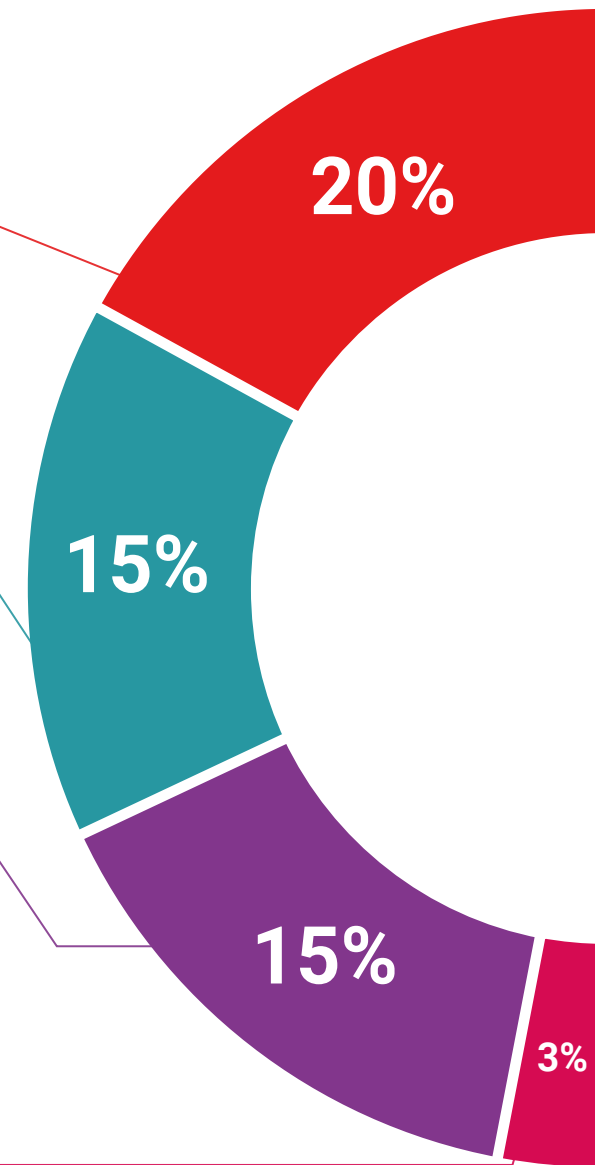
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

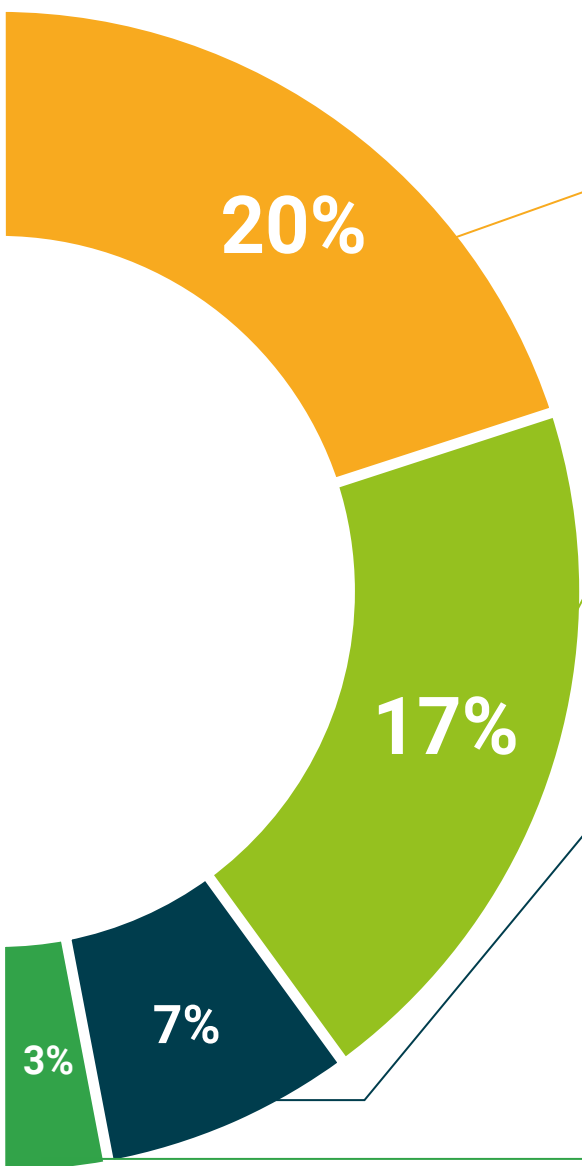
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



#### 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 Tumores Benignos da Cavidade Oral garante, para além do 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 Tumores Benignos da Cavidade Oral** 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 Tumores Benignos da Cavidade Oral**

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 com um custo adicional.





## Curso

### Tumores Benignos da Cavidade Oral

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

Curso

Tumores Benignos  
da Cavidade Oral