

# Curso

## Patologia das Glândulas Salivares e da ATM





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Patologia das Glândulas Salivares e da ATM

- » 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/patologias-glandulas-salivares-atm](http://www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso/patologias-glandulas-salivares-atm)

# 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 doenças relacionadas com as glândulas salivares e a articulação temporomandibular permitirá aos dentistas trabalhar com maior confiança para conseguir uma recuperação mais eficaz dos seus pacientes. Por esta razão, uma especialização avançada como a que apresentamos aqui é o complemento perfeito para a sua carreira, a fim de adquirir conhecimentos aprofundados e atualizados sobre estas patologias.





“

*Especialize-se em Doenças das Glândulas Salivares e da ATM e será capaz de identificar rápida e facilmente as patologias que podem afetar os seus pacientes"*

Os médicos dentistas que pretendam aprofundar os seus conhecimentos em Patologia das Glândulas Salivares e da ATM encontrarão neste Curso a informação mais completa do mercado, que aborda o reforço anatómico das glândulas salivares e da articulação temporomandibular, bem como as malformações, síndromes associadas e possíveis patologias.

Desta forma, a informação que abrange vai desde as funções da saliva e do sistema de estruturas que compõem a ATM até uma extensa classificação de todas as patologias relacionadas conhecidas, com a possibilidade de aprofundar a patologia tumoral e aquelas condições que não são tão frequentes, mas que é necessário conhecer.

Por sua vez, será estabelecido um protocolo de investigação e serão discutidas todas as técnicas de diagnóstico possíveis, os exames complementares, o tratamento, as etiologias, bem como o prognóstico e a evolução dos doentes, com base em resultados estatísticos acordados.

O dentista alargará as suas capacidades aprendendo as chaves teóricas para realizar um protocolo de ação, sempre com segurança, sobre as glândulas salivares, fomentando as suas competências profissionais com vista a uma prática qualitativa, adquirindo a metodologia para interpretar os sinais e sintomas relevantes da patologia glandular e articular, bem como um diagnóstico diferencial.

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.

Este **Curso de Patologia das Glândulas Salivares e da ATM** 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 pode fazer na seleção de um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Patologia das Glândulas Salivares e da ATM também obterá um certificado emitido pela 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 tal, o profissional poderá contar com a assistência de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e experientes na área da Patologia das Glândulas Salivares e da ATM.

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

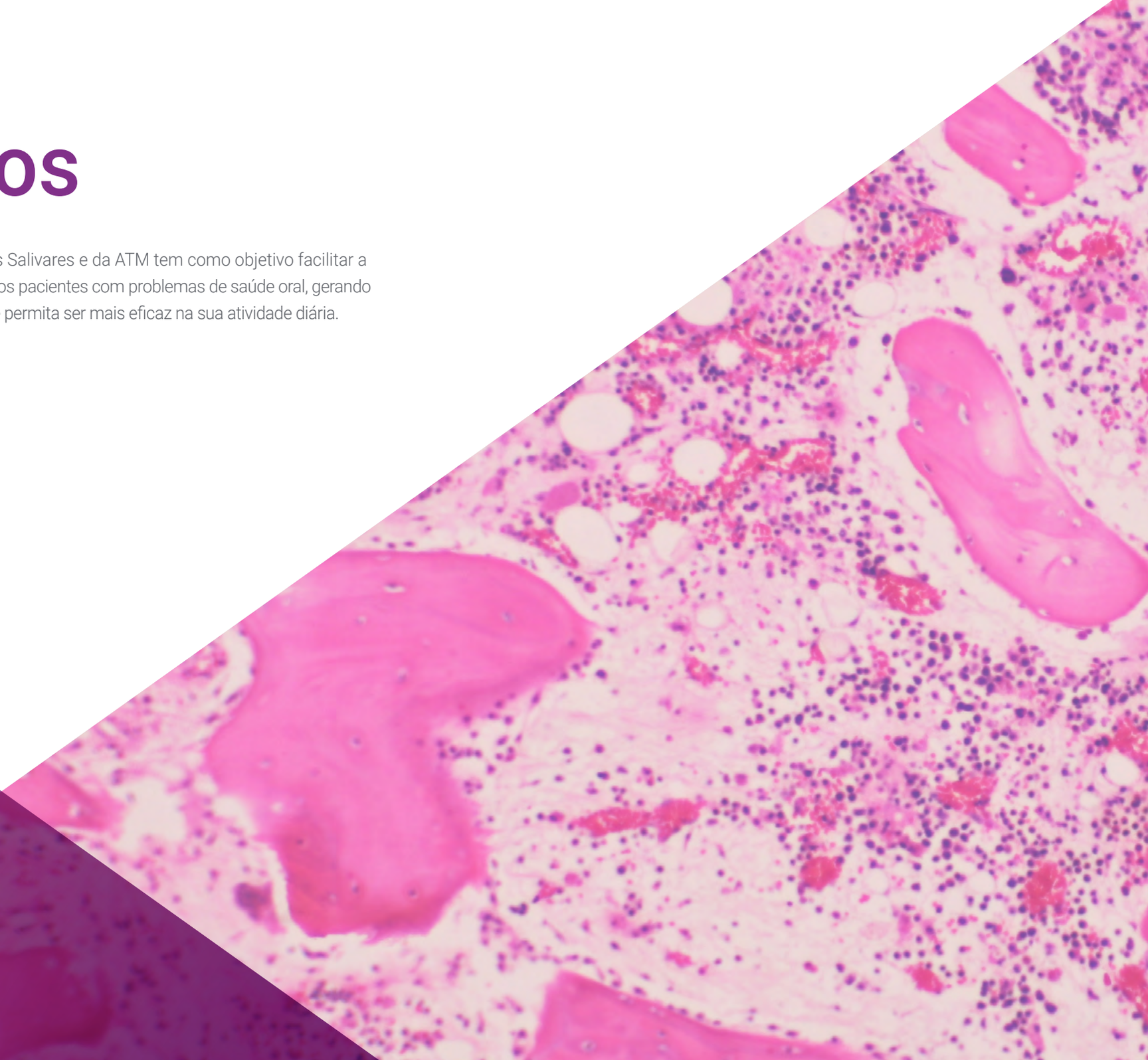
*Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.*



02

# Objetivos

O Curso de Patologia das Glândulas Salivares e da ATM 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

---

- Obter conhecimentos sobre as funções salivares, bem como sobre a articulação temporomandibular e as suas possíveis afeções orgânicas, bem como as síndromes a ela associadas
- Realizar um reforço anatómico das glândulas salivares e da ATM enfatizando a importância de um bom método de exame
- Distinguir as várias malformações glandulares e da ATM, bem como a patologia infecciosa, tumoral e obstrutiva com os testes relevantes para as mesmas
- Obter uma classificação específica dos vários testes radiológicos específicos para estas áreas, bem como as suas indicações, contraindicações e efeitos adversos
- Saber que outros testes complementares podem ser utilizados para fazer um diagnóstico firme e completo



*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. Francisco Jiménez Núñez

- ♦ Odontologia Geral, Implantologia e Periodontologia na Clínica Dentária BarMar
- ♦ Odontologia Geral, Odontologia Pediátrica e Periodontologia na Clínica Virgen del Pilar
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia pelo Hospital Universitário de Madrid
- ♦ Mestrado em Ciências Odontológicas pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado em Odontologia pela Universidade Complutense de Madrid



# 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 atualização 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 Patologia das Glândulas Salivares e da ATM

- 1.1. A saliva e anatomia de glândulas salivares
  - 1.1.1. Composição
  - 1.1.2. Funções
  - 1.1.3. Variações do fluxo salivar
  - 1.1.4. Aplicações e usos diagnósticos
  - 1.1.5. Recapitulação anatômica das glândulas salivares
    - 1.1.5.1. Parótida
    - 1.1.5.2. Sublingual
    - 1.1.5.3. Submaxilar
    - 1.1.5.4. Glândulas salivares menores ou acessórias
- 1.2. Malformações das glândulas salivares e patologias
  - 1.2.1. Exploração
  - 1.2.2. Fístulas
  - 1.2.3. Cavidade de Stafne
  - 1.2.4. Patologias e causas
  - 1.2.5. Exames de diagnóstico
    - 1.2.5.1. Diagnóstico radiológico
    - 1.2.5.2. Usos da sialografia
    - 1.2.5.3. Usos da gamagrafia
  - 1.2.6. Exames complementares
  - 1.2.7. Serologia
- 1.3. Sialoadenite
  - 1.3.1. Características
  - 1.3.2. Aguda
    - 1.3.2.1. Supurativa bacteriana
    - 1.3.2.2. Viral
      - 1.3.2.2.1. Parotidite epidémica (papeiras)
      - 1.3.2.2.2. Parotidite citomegálica
  - 1.3.3 Crónica
    - 1.3.3.1. Bacteriana
      - 1.3.3.1.1. Tuberculosa
      - 1.3.3.1.2. Actinomicose
      - 1.3.3.1.3. Sifilítica
    - 1.3.3.2. Alérgica/tóxica
    - 1.3.3.3. Após radioterapia
    - 1.3.3.4. Esclerosante
    - 1.3.3.5. Recorrente (juvenil)
- 1.4. Sialolitíase
  - 1.4.1. Características
  - 1.4.2. Tipos
    - 1.4.2.1. Aguda
    - 1.4.2.2. Crónica
  - 1.4.3. Mucocele
  - 1.4.4. Hérnia de Garel
  - 1.4.5. Cólica salivar
  - 1.4.6. Sialodoquite
  - 1.4.7. Rânula
  - 1.4.8. Tratamento
- 1.5. Sialoadenose
  - 1.5.1. Características
  - 1.5.2. Sarcoidose
  - 1.5.3. Fibrose cística
  - 1.5.4. Síndrome de Sjögren
- 1.6. Patologia tumoral e outras condições
  - 1.6.1. Características
  - 1.6.2. Quistos de retenção
  - 1.6.3. Tumores
  - 1.6.4. Síndrome de Frey
  - 1.6.5. Sialometaplasia necrosante
- 1.7. Anatomia da ATM
  - 1.7.1. Anatomia óssea
  - 1.7.2. Anatomia muscular
  - 1.7.3. Ligamentos
  - 1.7.4. Arbotantes
  - 1.7.5. O disco



- 1.8. Etiopatogenia da ATM
  - 1.8.1. Fatores endócrinos/reumáticos
  - 1.8.2. Traumatismos
  - 1.8.3. Fatores psicossociais
- 1.9. Patologias Classificação
  - 1.9.1. Perturbações congénitas e de desenvolvimento
  - 1.9.2. Patologia condilar
  - 1.9.3. Perturbações dos músculos mastigatórios
  - 1.9.4. Patologia óssea
    - 1.9.4.1. Anquilose
    - 1.9.4.2. Artrite
  - 1.9.5. Patologia tumoral
- 1.10. Exploração e tratamento
  - 1.10.1. Exploração clínica
  - 1.10.2. Exames de diagnóstico
    - 1.10.2.1. Ecografia
    - 1.10.2.2. Artroscopia
    - 1.10.2.3. Ressonância
    - 1.10.2.4. TAC
    - 1.10.2.5. Radiografia boca aberta/boca fechada
    - 1.10.2.6. OPG
  - 1.10.3. Tratamento
    - 1.10.3.1. Férula de descarga
    - 1.10.3.2. Ajuste oclusal
      - 1.10.3.2.1. Desgaste seletivo
      - 1.10.3.2.2. Ortodontia
    - 1.10.3.3. Farmacológico
    - 1.10.3.4. Toxina botulínica
    - 1.10.3.5. Fisioterapia
    - 1.10.3.6. Cirúrgico

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

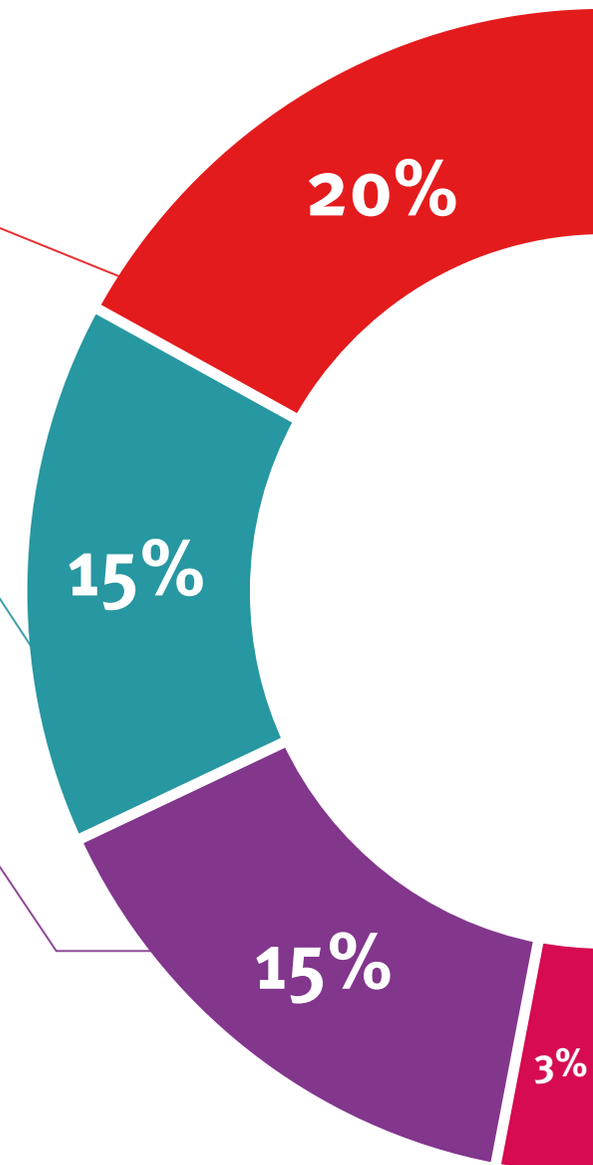
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

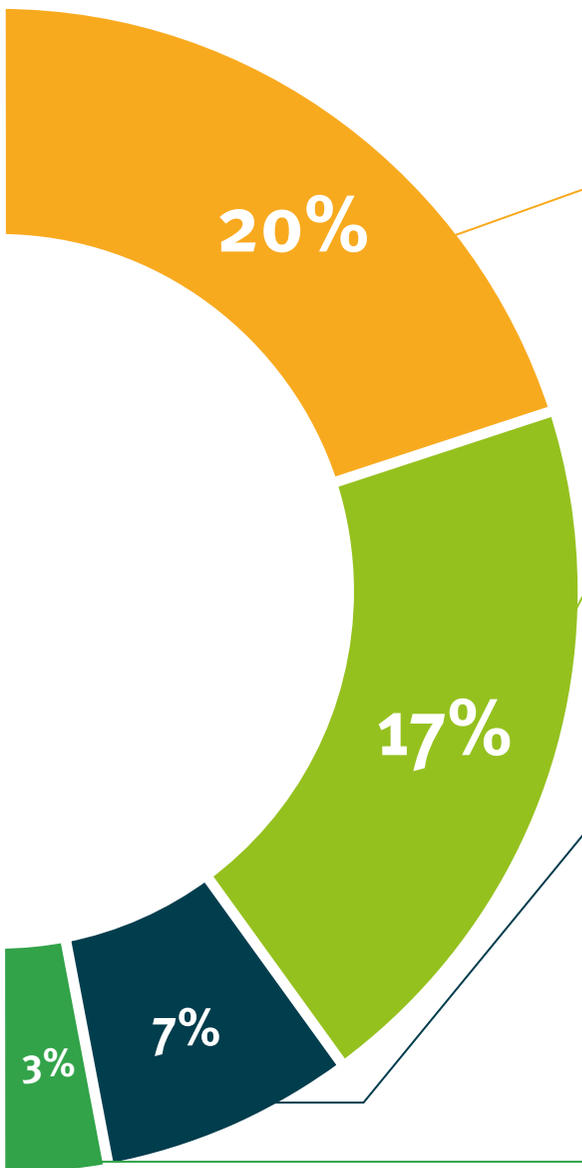
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



#### 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 Patologia das Glândulas Salivares e da ATM 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 Patologia das Glândulas Salivares e da ATM** 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 Patologia das Glândulas Salivares e da ATM**

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 comunidade  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualificação  
desenvolvimento simulação

**tech** universidade  
tecnológica

### Curso

Patologia das Glândulas  
Salivares e da ATM

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

# Curso

Patologia das Glândulas  
Salivares e da ATM

