

# Curso

## Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico





## Curso

### Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico

- » 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/medicina-oral-metodos-diagnostico](http://www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso/medicina-oral-metodos-diagnostico)

# 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 dos métodos de diagnóstico mais atualizados e relevantes em Medicina Oral é fundamental para conseguir, com a sua correta gestão e a identificação atempada de determinadas doenças, melhorando a saúde oral e a qualidade de vida dos pacientes. O estudante que deseje especializar-se neste domínio, não precisa de pensar mais e deve juntar-se à comunidade de estudantes da TECH Universidade Tecnológica. Aqui encontrarão a especialização mais atualizada do momento.



“

*Oferecemos-lhe uma oportunidade de estudo única para aprender sobre os principais Métodos de Diagnóstico das Doenças Orais"*

A Medicina Oral é a especialidade de saúde que permite o conhecimento das patologias da mucosa oral e dos tecidos adjacentes, bem como a correlação de vários quadros clínicos com a cavidade oral. Para aprofundar o conhecimento deste campo, ao longo do Curso realizar-se-á uma revisão introdutória do tema, conhecendo-se as suas origens, bem como a sua atual relação com a profissão.

Serão também discutidas as implicações legais, os deveres e os direitos dos dentistas em exercício. Estes são fatores de importância fundamental que todos os profissionais de saúde devem conhecer para estarem conscientes das suas próprias limitações. Além disso, haverá uma classificação exaustiva das fases pelas quais o paciente deve passar desde a primeira consulta até aos diversos exames complementares, bem como o seu exame e análise de um ponto de vista globalizado, de acordo com a medicina oral, em vez de se centrar apenas na patologia dentária, revendo a situação atual e as aplicações futuras da mesma pelo corpo docente especialista.

Este programa académico caracteriza-se pela sua metodologia dinâmica que inclui casos clínicos para que os alunos possam identificar e associar a matéria explicada à 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 irá 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 atualização completa em todos os aspetos.

Além disso, como é um curso online, o aluno não está condicionado por horários fixos ou pela necessidade de se deslocar a um local físico, mas pode aceder aos conteúdos em qualquer altura do dia, equilibrando o seu trabalho ou vida pessoal com a sua vida académica.

Este **Curso de Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico** 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 é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico 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 isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos e experientes na área da Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico.

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

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



# 02

## Objetivos

O Curso de Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico 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

---

- ♦ Adquirir um conhecimento profundo das origens, aplicações e características da medicina oral, bem como das figuras relevantes no seu desenvolvimento
- ♦ Estabelecer uma relação otimizada entre ciência e medicina oral aplicando à prática diária
- ♦ Obter uma compreensão profunda dos usos atuais da medicina oral na medicina dentária, bem como dos últimos avanços e técnicas
- ♦ Promover a atualização e investigação na área da saúde, a fim de desenvolver novas técnicas e meios de prevenção e de cura de patologias
- ♦ Ser capaz de fazer um historial médico completo e detalhado ao longo de todas as suas fases, tanto para fins de saúde como jurídicos
- ♦ Ter um conhecimento profundo das implicações legais, bioéticas e morais do odontólogo, bem como dos deveres do paciente para com ele
- ♦ Relacionar os cuidados de saúde num quadro de gestão e administração que permita ao profissional um melhor desempenho na sua prática clínica diária
- ♦ Aplicar todos os testes complementares associados ao diagnóstico, bem como testes, técnicas e métodos de validação para estes testes
- ♦ Ter os conhecimentos necessários para procurar ou realizar corretamente artigos de investigação científica



*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 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.



“

*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

### Dra. Delás Cotrina, Lola

- ♦ Odontologia Geral, Cirurgia Oral, Implantologia e Endodontia na Clínica Dentária Delás em Majadahonda
- ♦ Residência com o Cirurgião Maxilofacial Adolfo Céspedes na Clínica Dentária do Dr. Lopez Bahillo
- ♦ Exercício como Médico Dentista Geral na Clínica Dentista sem Fronteiras em Madrid
- ♦ Licenciatura em Odontologia pela Universidade CEU San Pablo em Madrid
- ♦ Medicina Oral e Maxilofacial pela Universidade CEU San Pablo de Madrid



# 04

## Estrutura e conteúdo

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



“

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

## Módulo 1. Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico

- 1.1. Patologia e Medicina Oral
  - 1.1.1. Estudo em profundidade da Medicina Oral
  - 1.1.2. Figuras relevantes
  - 1.1.3. Medicina Oral aplicada aos ramos da saúde
  - 1.1.4. Usos atuais da Medicina Oral na Medicina Dentária
  - 1.1.5. Avanços e tecnologia
- 1.2. História clínica
  - 1.2.1. Anamnese
  - 1.2.2. Antecedentes pessoais e familiares
  - 1.2.3. Exploração
  - 1.2.4. Diagnóstico
  - 1.2.5. Plano de tratamento
- 1.3. Consentimento informado
  - 1.3.1. Origens e fundamentos
  - 1.3.2. Características
  - 1.3.3. Exceções aplicáveis
  - 1.3.4. Direito à informação
  - 1.3.5. Direito à confidencialidade
- 1.4. Implicações legais no domínio da saúde
  - 1.4.1. Fundamentos e origens
  - 1.4.2. Princípios legais aplicados à saúde
  - 1.4.3. Obrigações e direitos do profissional
  - 1.4.4. Relevância legal dos registos médicos
  - 1.4.5. Relação entre saúde e gestão administrativa
- 1.5. Exames complementares
  - 1.5.1. Radiografia
  - 1.5.2. Ressonância Magnética Nuclear (RMN)
  - 1.5.3. TAC ou CBCT
  - 1.5.4. Electromiografia
  - 1.5.5. Sialometria
  - 1.5.6. Ecografia
  - 1.5.7. Analíticas
  - 1.5.8. Urinálise
  - 1.5.9. Glicemia capilar
  - 1.5.10. INR
  - 1.5.11. Exsudato
  - 1.5.12. PAAF, biopsia e citologia
  - 1.5.13. Mantoux
  - 1.5.14. Teste do hálito
  - 1.5.15. Testes endócrinos
  - 1.5.16. Oximetria de pulso e densimetria
  - 1.5.17. Fotografia
- 1.6. Radiografia
  - 1.6.1. Radiografia intraoral Tipos
  - 1.6.2. Radiografia extraoral Projeções
- 1.7. Testes de diagnóstico em medicina oral
  - 1.7.1. Exames clínicos
  - 1.7.2. Teste de remendo
  - 1.7.3. Diagnóstico por imagem (Imagiologia)
  - 1.7.4. Diagnóstico de contraste
  - 1.7.5. Medicina nuclear
  - 1.7.6. Técnicas de cultivo
  - 1.7.7. Técnicas imunológicas e imuno-histoquímicas

- 1.8. Biópsia
  - 1.8.1. Fundamentos
  - 1.8.2. Indicações e aplicações
  - 1.8.3. Tipos e procedimento
  - 1.8.4. Erros mais frequentes
  - 1.8.5. Contraindicações técnicas da biópsia
    - 1.8.5.1. Materiais
    - 1.8.5.2. Incisional
    - 1.8.5.3. Excisional
    - 1.8.5.4. PAAF
    - 1.8.5.5. Citologia
- 1.9. Validade de um teste de diagnóstico
  - 1.9.1. Sensibilidade
  - 1.9.2. Especificidade
  - 1.9.3. Segurança
  - 1.9.4. Valores preditivos
  - 1.9.5. Exatidão
  - 1.9.6. Precisão
- 1.10. Investigação
  - 1.10.1. Observação ou investigação?
  - 1.10.2. Tipos de estudos
  - 1.10.3. Estudos meta-analítico
  - 1.10.4. Ensaio clínico
  - 1.10.5. Publicações e artigos científicos Critérios



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*.





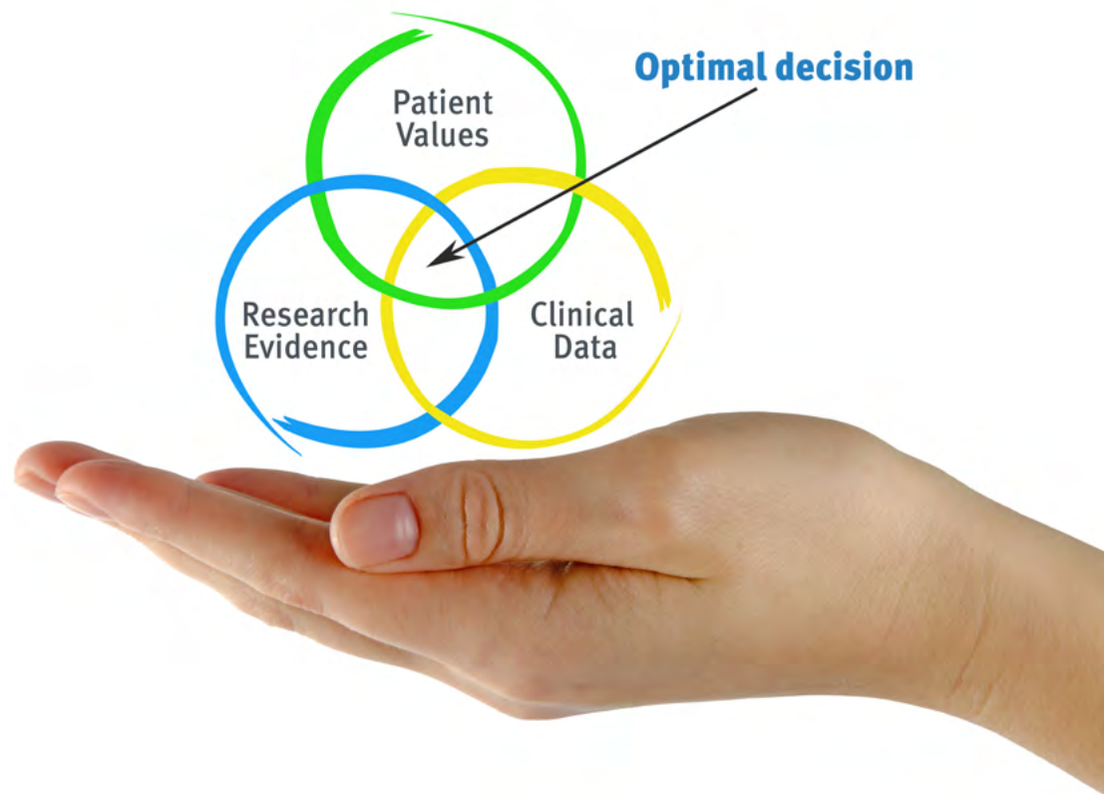
“

*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

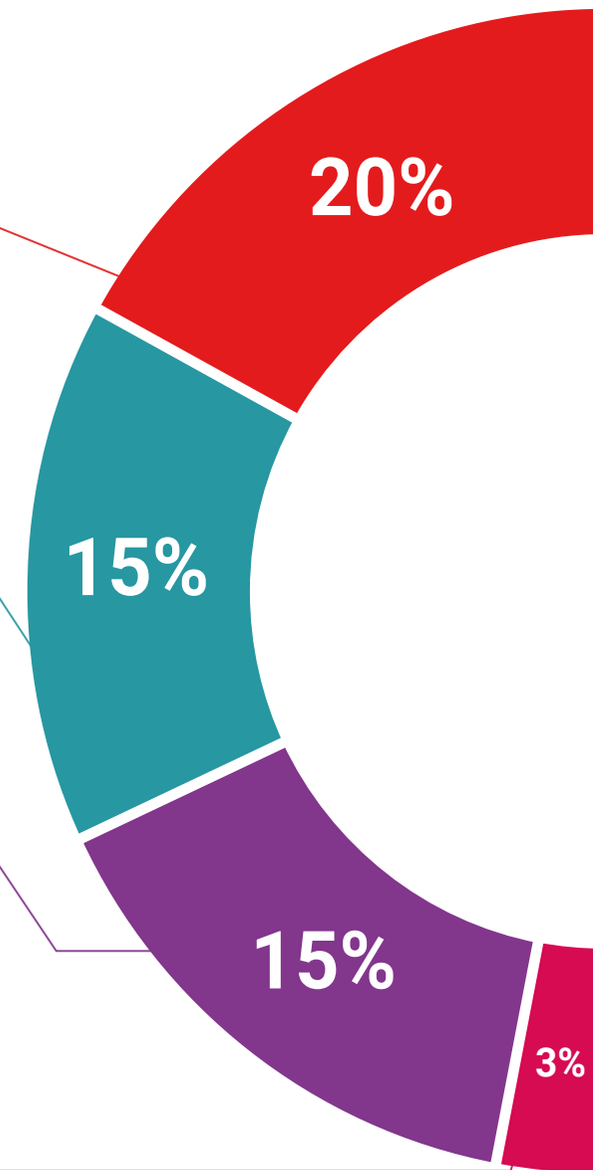
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

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 Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico 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 Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico** 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 Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico**

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

Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico

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

# Curso

## Medicina Oral e Métodos de Diagnóstico