

# Programa Avançado

## Periodontia Aplicada à Implantodontia



## Programa Avançado Periodontia Aplicada à Implantodontia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/odontologia/programa-avancado/programa-avancado-periodontia-aplicada-implantodontia](http://www.techtute.com/br/odontologia/programa-avancado/programa-avancado-periodontia-aplicada-implantodontia)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 20*

05

Metodologia

---

*pág. 24*

06

Certificado

---

*pág. 32*

# 01

# Apresentação

O diabetes é uma das doenças em que se constatou a ocorrência de remodelação óssea prejudicada, resultando em redução da osseointegração. Essa dificuldade foi superada graças aos avanços técnicos e às melhorias nos materiais, dos quais o profissional de Odontologia deve estar ciente, tendo em mente os diversos casos que podem ser encontrados no consultório odontológico. Uma atualização contínua nesse campo que pode ser alcançada com esse curso, ministrado 100% online por uma equipe de professores especializados. Graças ao conteúdo multimídia inovador, o profissional aprenderá sobre as melhorias nos procedimentos mucogengivais para aumento de tecido, técnicas de preservação e as diferentes opções para a manutenção adequada do implante.



“

*Com esse Programa Avançado, você poderá atualizar seus conhecimentos sobre as técnicas cirúrgicas mais eficazes em Periodontia”*

A gengivite e a periodontite ainda são as condições mais comuns atendidas nos consultórios odontológicos. Embora a prevenção ainda seja a melhor opção para que uma pessoa tenha uma boa saúde bucal, os maus hábitos de higiene, o fumo ou uma dieta inadequada são gatilhos para essas doenças. Nesse cenário, os avanços que foram feitos nos últimos anos em Periodontia Aplicada à Implantodontia permitiram a obtenção de ótimos resultados nesses pacientes.

Os diversos estudos científicos favoreceram o aperfeiçoamento da técnica implantológica, dos materiais usados e do acompanhamento pós-cirúrgico. O profissional de Odontologia que está sempre se preocupando em aplicar o tratamento mais adequado de acordo com as características do paciente encontrará neste Programa Avançado o conhecimento mais atualizado sobre Periodontia Aplicada à Implantodontia. Isso será possível graças ao material didático preparado por uma equipe de professores especializados em Cirurgia, Periodontia e Implantes, que contribuirão com seu amplo conhecimento nessa área.

Utilizando recursos multimídia baseados em resumos de vídeos, vídeos detalhados ou leituras especializadas, o dentista poderá aprender mais sobre regeneração óssea guiada, Periodontia aplicada ao tratamento de pacientes com implantes ou procedimentos mucogengivais para aumentar o volume do tecido conjuntivo. Os casos clínicos fornecidos pelos especialistas orientarão os alunos e os aproximarão de situações com as quais eles poderão se deparar em sua prática clínica.

As Masterclasses incorporadas a esse Programa Avançado permitirão que o especialista se aprofunde nos avanços mais recentes no campo da Implantodontia e Periodontia, ministradas por uma das figuras mais destacadas da área.

Tudo isso, inclusive, em um programa 100% online que você pode estudar comodamente, onde e quando quiser. Tudo o que é necessário é um dispositivo eletrônico com o qual possa se conectar ao Campus Virtual, onde o programa de estudos está armazenado. Além disso, o profissional terá a opção de distribuir a carga horária de ensino de acordo com suas necessidades. Trata-se, portanto, de um curso universitário flexível, sem frequência, sem aulas com horários fixos, compatível com as mais exigentes responsabilidades.

Este **Programa Avançado de Periodontia Aplicada à Implantodontia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Periodontia e Implantodontia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Este é um curso intensivo que lhe fornece as ferramentas didáticas indispensáveis para atualizar seus conhecimentos em Periodontia Aplicada à Implantodontia”*

“

*As Masterclasses incluídas neste Programa Avançado permitirão que você continue a se aprofundar nos mais importantes desenvolvimentos internacionais em Periodontia Aplicada à Implantodontia”*

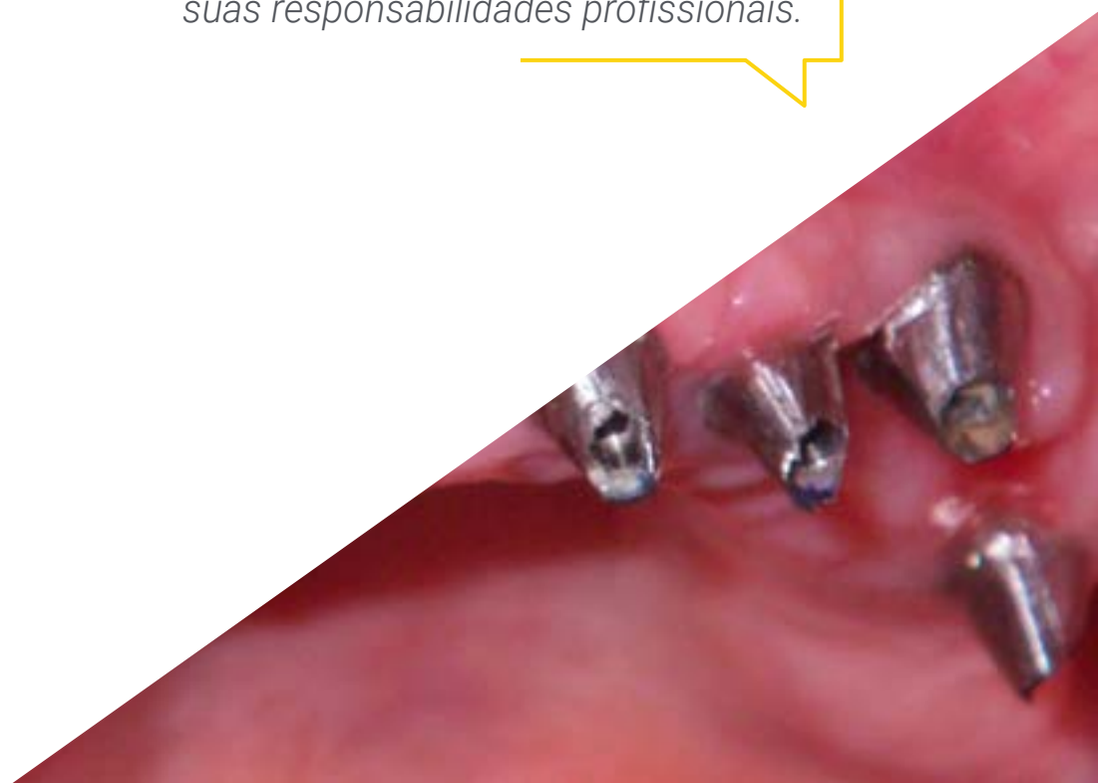
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*A biblioteca de recursos multimídia estará disponível 24 horas por dia, para que você possa aprender mais sobre as técnicas de preservação do rebordo alveolar.*

*Um curso flexível, elaborado para profissionais que desejam adquirir uma formação universitária compatível com suas responsabilidades profissionais.*



# 02

## Objetivos

Os profissionais de odontologia que fizerem esse curso poderão atualizar seus conhecimentos em Periodontia Aplicada à Implantodontia graças aos vídeos detalhados, resumos em vídeo e casos clínicos oferecidos pela equipe de professores que ministra esse curso. Isso permitirá que se mantenha a par das técnicas de manutenção, bem como das alterações peri-implantares e seu tratamento.





“

*Você poderá atualizar seus conhecimentos sobre mucogingiva para aumentar o tecido queratinizado”*



## Objetivos Gerais

---

- ♦ Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas da cirurgia oral e Implantodontia, através da odontologia baseada em evidências
- ♦ Promover estratégias de trabalho baseadas em uma abordagem multidisciplinar do paciente que é candidato à cirurgia oral ou à reabilitação através de implantes dentários
- ♦ Incentivar a aquisição de competências e habilidades técnicas, por meio de um sistema audiovisual poderoso, e permitir o desenvolvimento por meio de workshops de simulação online e/ou treinamento específico
- ♦ Incentivar o estímulo profissional através da educação continuada e da pesquisa





## Objetivos Específicos

---

### Módulo 1. Diagnóstico

- ♦ Explicar o processo adequado para se fazer um histórico médico pré-cirúrgico
- ♦ Identificar o procedimento cirúrgico a ser seguido uma vez realizados os exames
- ♦ Analisar e aprofundar nas doenças mais comuns que ocorrem na cavidade oral
- ♦ Auxiliar o paciente em caso de emergência médica
- ♦ Realizar processos analíticos para diagnósticos médicos corretos que sirvam como ponto de partida para o procedimento cirúrgico

### Módulo 2. Planejamento de implantes

- ♦ Descrever a anatomia do complexo crâniomaxilar: relevância cirúrgica e implantológica
- ♦ Identificar as interações farmacológicas e explicar as técnicas radiológicas necessárias para o diagnóstico implantológico
- ♦ Analisar as técnicas necessárias para o correto planejamento do implante
- ♦ Organizar os instrumentos necessários e medicamentos necessários para a realização de um implante

### Módulo 3. Biomateriais e regeneração óssea guiada

- ♦ Definir mecanismos biológicos ósseos na regeneração óssea guiada
- ♦ Analisar os materiais e a composição das próteses para evitar procedimentos que afetem a regeneração óssea
- ♦ Descrever os cuidados a serem tomados após um procedimento cirúrgico
- ♦ Identificar o tempo necessário para que um sistema ósseo se regenere completamente após o procedimento de implante oral

### Módulo 4. Periodontia aplicada ao tratamento do paciente com implante

- ♦ Descrever técnicas de manutenção, assim como alterações peri-implantares e seu tratamento
- ♦ Descrever as diferentes técnicas de manejo de tecidos moles para uso durante cirurgias implantológicas, bem como regenerativas



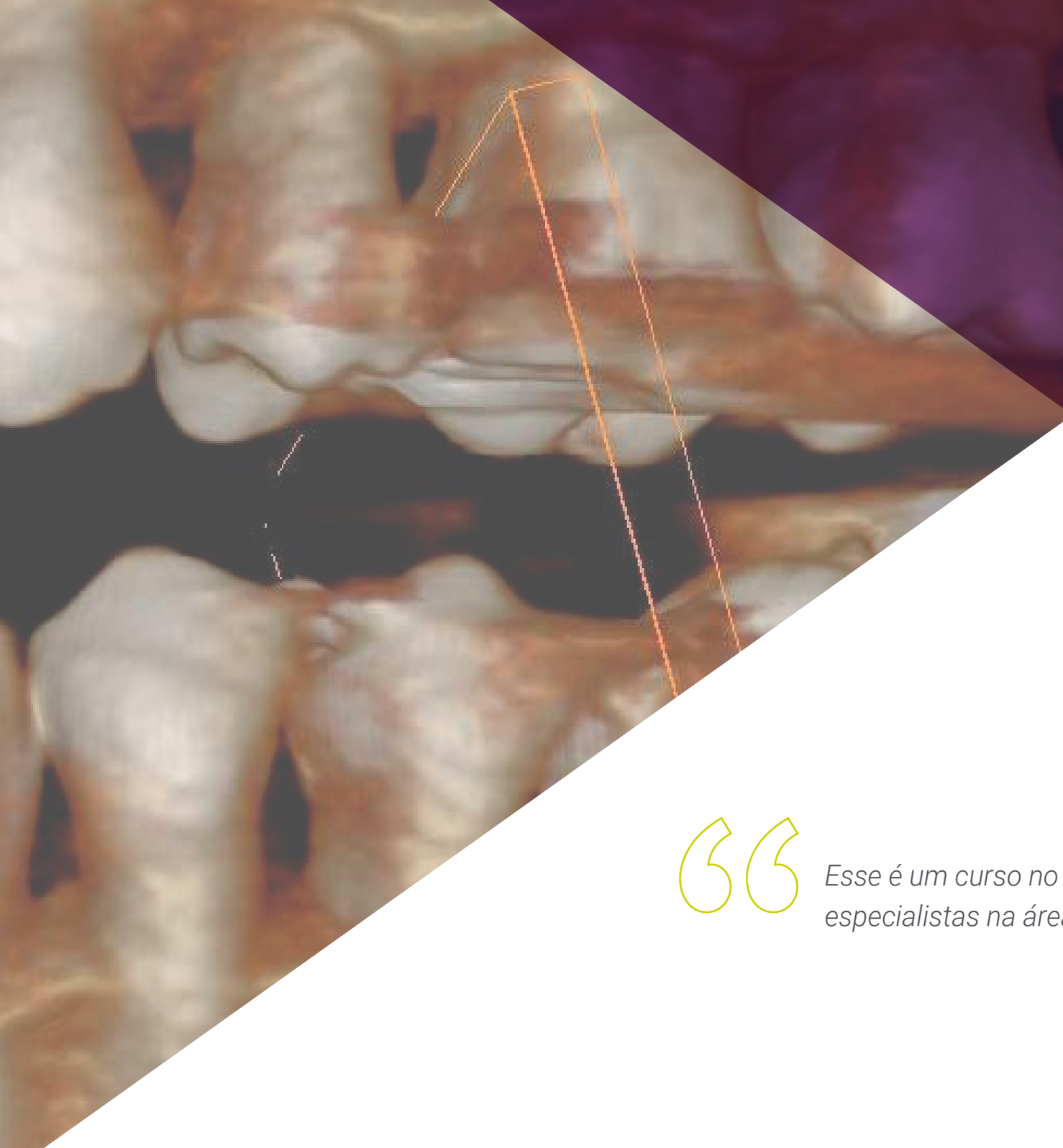
*Neste programa, você aprofundará seus conhecimentos de forma confortável sobre técnicas de manutenção e alterações peri-implantares”*

# 03

## Direção do curso

A TECH reuniu neste curso universitário uma equipe de professores especializados em Cirurgia, Periodontia e Implantes, o que aproximará o profissional de Odontologia dos recentes avanços da Periodontia Aplicada à Implantodontia. Isso se refletirá no programa de estudos, ao qual terá acesso 24 horas por dia, e sobre o qual poderá tirar suas dúvidas com esse corpo docente especializado. Tudo isso para que possa obter o conhecimento mais atualizado que está procurando em uma educação de alto nível.





“

*Esse é um curso no qual encontrará os principais especialistas na área de Implantodontia”*

## Diretor Internacional Convidado

Como um dos principais membros da área odontológica, o Dr. Howard C. Tenenbaum ministrou palestras internacionais sobre assuntos tão diversos como **Dor Orofacial, biologia celular óssea e o tratamento de Doença Periodontal Refratária**. Possui diversos reconhecimentos, entre os quais **destacam-se os programas de Fellowship** pela International College of Dentist, pela Academy of Dentistry International, pela American College of Dentist e pela Pierre Fauchard Academy.

Também **recebeu diversos prêmios tanto por seu trabalho de pesquisa**, homenageado pela Johnson & Johnson, quanto pelo seu trabalho docente no Hospital Mount Sinai. Sua pesquisa odontológica acumula um **índice H de 52, com milhares de citações referentes aos seus artigos**, destacando-se seu trabalho no estudo dos efeitos do resveratrol sobre o estresse oxidativo durante a periodontite experimental em ratos submetidos à inalação da fumaça do cigarro.

Combina suas responsabilidades acadêmicas como **Professor de Odontologia** na Universidade de Toronto com seu trabalho de **especialista odontológico** no Hospital Mount Sinai, no Canadá. Foi neste mesmo centro que ele ocupou diferentes cargos de gerência, sendo chefe de pesquisa no departamento de Odontologia e, ao mesmo tempo, responsável por este departamento. Ao longo de sua carreira fez parte de diversos comitês e associações, incluindo os conselhos editoriais do The Open Orthopaedics Journal e do The Open Journal of Dentistry.



## Dr. Howard C. Tenenbaum

---

- ♦ Professor de Odontologia, Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Chefe de Pesquisa do Departamento de Odontologia do Hospital Mount Sinai, no Canadá
- ♦ Professor de Periodontologia na Universidade de Tel Aviv, Israel
- ♦ Professor de Periodontia na Universidade de Manitoba, Canadá
- ♦ Especialista no Hospital Princess Margaret de Toronto, Canadá
- ♦ Chefe de Odontologia do Hospital Mount Sinai de Toronto, Canadá
- ♦ Consultor de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos
- ♦ Vice-presidente do Comitê Consultivo Federal de Assistência Odontológica do Canadá
- ♦ Doutorado em Biologia Oral pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Doutor em Cirurgia Dentária pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Curso de Periodontia pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Fellowship do International College of Dentists
- ♦ Fellowship da Academy of Dentistry International
- ♦ Fellowship da American College of Dentists
- ♦ Fellowship da Academia Pierre Fauchard
- ♦ Membro do:
  - Conselho Editorial do The Open Orthopaedics Journal
  - Conselho Editorial do The Open Journal of Dentistry
  - Colégio de Revisores para o programa de Cátedras de Pesquisa do Canadá do CIHR
  - Associação Dentária Canadense
  - Associação Canadense e Internacional de Pesquisa Odontológica
  - Sociedade Americana de Pesquisa Óssea e Mineral
  - Academia Americana de Periodontia
  - Sociedade de Periodontistas de Ontário

“

*Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”*

## Direção



### **Dr. Fernando García-Sala Bonmatí**

- ♦ Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- ♦ Professor associado da Universidade de Valência, Departamento de Estomatologia
- ♦ Co-diretor do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ♦ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na Universidade Europeia de Valência
- ♦ ITI (International team Implantology) member
- ♦ Membro SEPES
- ♦ Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogingival Dr. Zuchelli pela Universidade de Bolonha Itália
- ♦ Formação em Regeneração Óssea Dr. Urban em Budapeste, Hungria
- ♦ Certificate in Advances in Implantology and Oral Rehabilitation New York University college of dentistry Nova York, Estados Unidos
- ♦ Formado em Odontologia

## Professores

### **Dra. Ester Manzanera Pastor**

- ◆ Especialista em Cirurgia, Implantodontia e Estética
- ◆ Professora de Patologia Cirúrgica na Universidade Europeia de Valência
- ◆ Professora do Mestrado em Prótese da Faculdade de Odontologia da U.V.
- ◆ Diretora do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ◆ Mestrado Universitário em Ciências Odontológicas
- ◆ Membro do Conselho de Administração da Sociedade Espanhola de Estomatologia e Estética Protética (SEPES)
- ◆ Coordenadora de capacitação Online da SEPES
- ◆ Membro do Conselho Diretor do Centro de Estudos Odontostomatológicos de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Odontologia Integrada, Implantodontia e Biomateriais pela Universidade de Múrcia
- ◆ Mestrado em Implantodontia avançada pela Universidade de Múrcia
- ◆ Mestrado em Ciências Odontologia pela Universidade de Valência

### **Dr. Javier Rodriguez-Bronchú**

- ◆ Especialista em Cirurgia e Implantodontia Oral Avançada
- ◆ Diretor Médico da RB Clínica Odontológica
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado "Current Concepts in American Dentistry: Advances in Implantology and Oral Rehabilitation" New York College of Dentistry Nueva York

### **Dr. Andrés Plaza Espin**

- ◆ Professor Associado em Prótese II na Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Professor colaborador do Mestrado em Prótese Dentária da Universidade de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Cardenal Herrera-CEU de Valência
- ◆ Mestrado em Medicina Oral e Cirurgia Bucal pela Universidade de Valência 2010-2011
- ◆ Mestrado Oficial em Ciências Odontologia pela Universidade de Valência 2011-2012
- ◆ Mestrado em Prótese Dentária pela Universidade de Valência 2009

### **Dr. Jose Luis Sierra Sanchez**

- ◆ Especialista em Cirurgia e Implantodontia Oral Avançada
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado Universitário em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Certificado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Programa de formação continuada em implantodontia BTI Institute

### **Dr. Javier Barberá Millán**

- ◆ Especialista exclusivo em Implantodontia
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela UCV
- ◆ Professor e pesquisador na UCV
- ◆ Doutor em Medicina Odontologia pela UCV

**Dr. Alejandro Brotons Oliver**

- ♦ Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- ♦ Vice-diretor do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ♦ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na Universidade Europeia de Valência
- ♦ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na Universidade UCV - Cardenal Herrera
- ♦ Membro SECIB e SEPES
- ♦ Formação em Regeneração Óssea, Dr. Urban em Budapeste, Hungria
- ♦ Formado em Odontologia
- ♦ Doutor em Odontologia pela Universidade de Valência (PhD)
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Universidade de Valência
- ♦ Certificate in Advances in Implantology and Oral Rehabilitation New York University College of dentistry

**Dr. Alfonso De Barutell Castillo**

- ♦ Especialista em Próteses Estéticas e Próteses de Implantes
- ♦ Professor associado da disciplina Prótese Dentária I da Universidade de Valência
- ♦ Professor do Mestrado em Prótese Dentária da Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em prótese dentária e prótese sobre implantes pela Universidade de Valência
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Prótese Dentária (SEPES)
- ♦ Práticas clínicas em San Sebastián, Madri, Lisboa e Nova York
- ♦ Formado em Odontologia



#### **Dr. Alberto Cabo Nadal**

- ◆ Professor associado da Unidade de Ensino de Prótese Dentária e Oclusão, Universidade de Valência
- ◆ Professor do Mestrado em Próteses Odontológicas na UV
- ◆ Professor responsável pelo estágio clínico odontológico na Universidade Europeia de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Pós-graduação Curso em Prótese Dentária pela Universidade de Valência

“

*Tome a iniciativa para atualizar-se sobre as últimas novidades em Periodontia Aplicadas à Implantodontia”*

# 04

## Estrutura e conteúdo

A TECH utiliza o sistema *Relearning* em todos os seus cursos, baseado na repetição do conteúdo, que favorece a consolidação do conhecimento de uma forma mais natural e ágil. Assim, o profissional se aprofundará em exames complementares em Implantodontia e Cirurgia Oral, estudos científicos que tratam do manejo de pacientes com doenças de risco ou técnicas de preservação do rebordo alveolar. Tudo isso, além de conteúdo multimídia aprimorado e leituras especializadas que complementam essa formação universitária.



“

*Um plano de estudos que apresentará a  
você os avanços atuais em biomateriais  
para regeneração óssea”*

## Módulo 1. Diagnóstico

- 1.1. Histórico clínico: primeira visita, anamnese e expectativas do paciente
- 1.2. Avaliação médica do paciente cirúrgico
  - 1.2.1. Exames complementares em Implantodontia e Cirurgia Oral
- 1.3. Pacientes com doenças de risco em Implantodontia e Cirurgia odontológica: considerações médicas e manejo odontológico
  - 1.3.1. Paciente com diabetes
  - 1.3.2. O paciente imunocomprometido
  - 1.3.3. O paciente anticoagulado
  - 1.3.4. O paciente clinicamente comprometido: os bisfosfonatos
- 1.4. Técnicas anestésicas em Cirurgia e Implantodontia
  - 1.4.1. Medicamentos
  - 1.4.2. Técnicas de anestesia locorregional em cirurgia e implantodontia
- 1.5. Sedação e anestesia geral

## Módulo 2. Planejamento de implantes

- 2.1. Exame extra e intra-oral
  - 2.1.1. Exame extra-oral: simetria, terços faciais, parâmetros estéticos extra-orais
  - 2.1.2. Exame intra-oral: tecidos duros, tecidos moles, oclusão e ATM
- 2.2. Tomada de impressão e modelos de estudo em Implantodontia
  - 2.2.1. Materiais e técnicas de impressão no diagnóstico de implantes
  - 2.2.2. Arco facial e montagem no articulador semi-ajustável
- 2.3. Enceramento diagnóstico e talas radiológicas
  - 2.3.1. Técnicas de enceramento e considerações clínicas
  - 2.3.2. Talas radiológicas: classificação e preparação em laboratório
- 2.4. Diagnóstico radiológico em implantodontia
  - 2.4.1. Classificação das Técnicas
  - 2.4.2. Planejamento 2D
  - 2.4.3. Tomografia computadorizada de feixe cônico (CBCT): software de planejamento
- 2.5. Registros fotográficos em Implantodontia
- 2.6. Apresentação do plano de tratamento Estratégias





### Módulo 3. Biomateriais e regeneração óssea guiada

- 3.1. Tipos de enxertos ósseos e mecanismos biológicos de capacitação óssea
  - 3.1.1. Classificação, vantagens e desvantagens
  - 3.1.2. Osteogênese, osteocondução e osteoindução
- 3.2. Enxertos ósseos autólogos: queixo e ramo mandibular
- 3.3. Outros biomateriais na regeneração óssea
  - 3.3.1. Enxertos homogêneos
  - 3.3.2. Enxertos heterólogos
  - 3.3.3. Enxertos aloplásticos
  - 3.3.4. Plasma rico em fatores de crescimento
- 3.4. Membranas em regeneração óssea guiada
  - 3.4.1. Membranas não absorvíveis
  - 3.4.2. Membranas reabsorvíveis

### Módulo 4. Periodontia aplicada ao tratamento do paciente com implante

- 4.1. Conceitos básicos de periodontia aplicados ao paciente com implantes
  - 4.1.1. Diagnóstico periodontal
  - 4.1.2. Prognóstico e plano de tratamento
- 4.2. Procedimentos mucogengival para aumentar o tecido queratinizado
  - 4.2.1. Enxerto gengival livre
  - 4.2.2. Enxertos bilaminar
- 4.3. Procedimentos mucogengival para aumentar o volume do tecido conjuntivo
  - 4.3.1. Enxertos subepiteliais livres
  - 4.3.2. Enxertos pediculados
- 4.4. Técnicas de preservação de crista alveolar
- 4.5. Manutenção em Implantodontia
  - 4.5.1. Técnicas de higiene
  - 4.5.2. Revisões e manutenção em implantodontia

05

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

*Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.*



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do odontologista.

“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”*

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

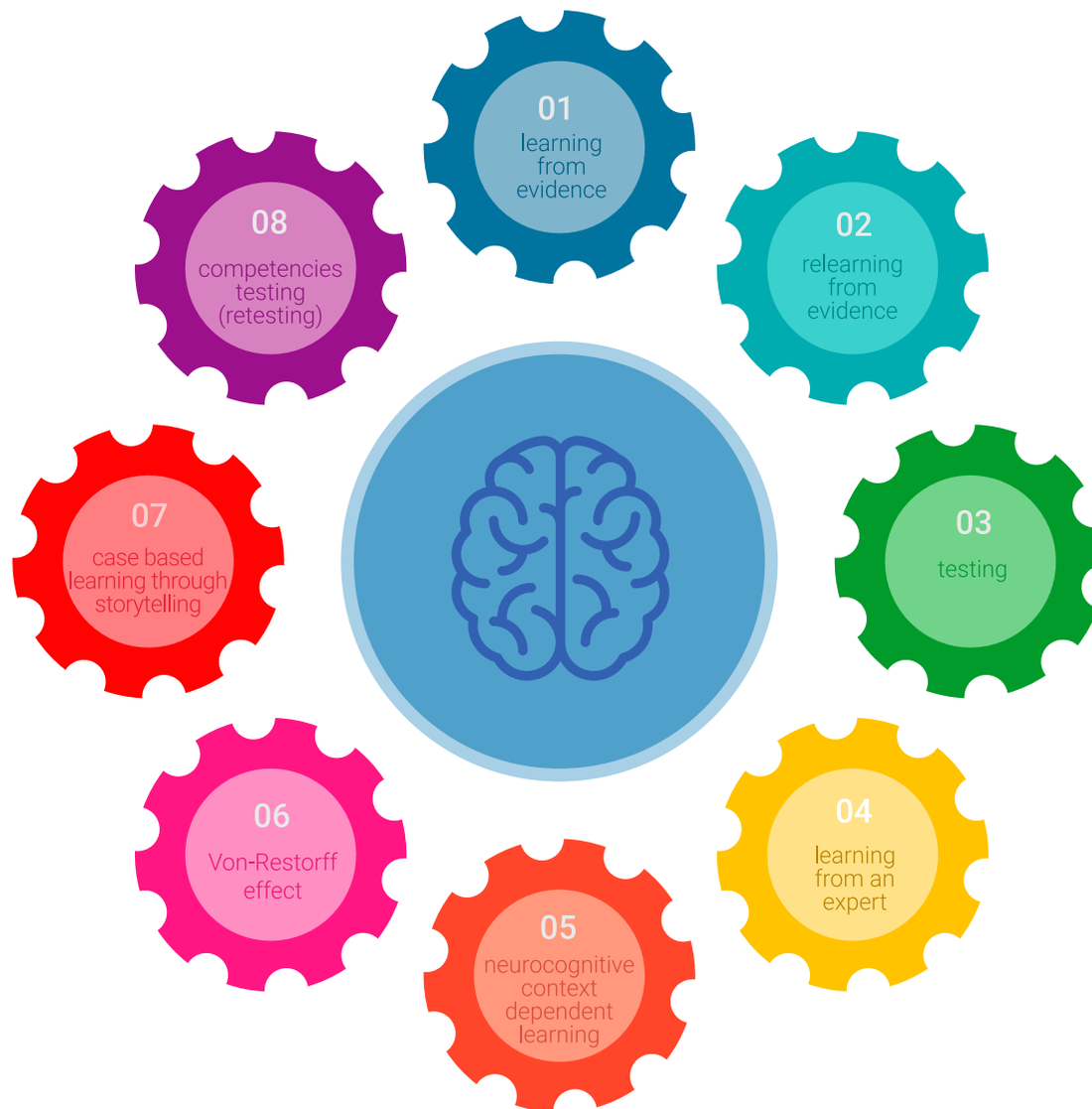
1. Os odontologistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



*O odontologista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.*

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 115 mil odontologistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

*O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.*

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

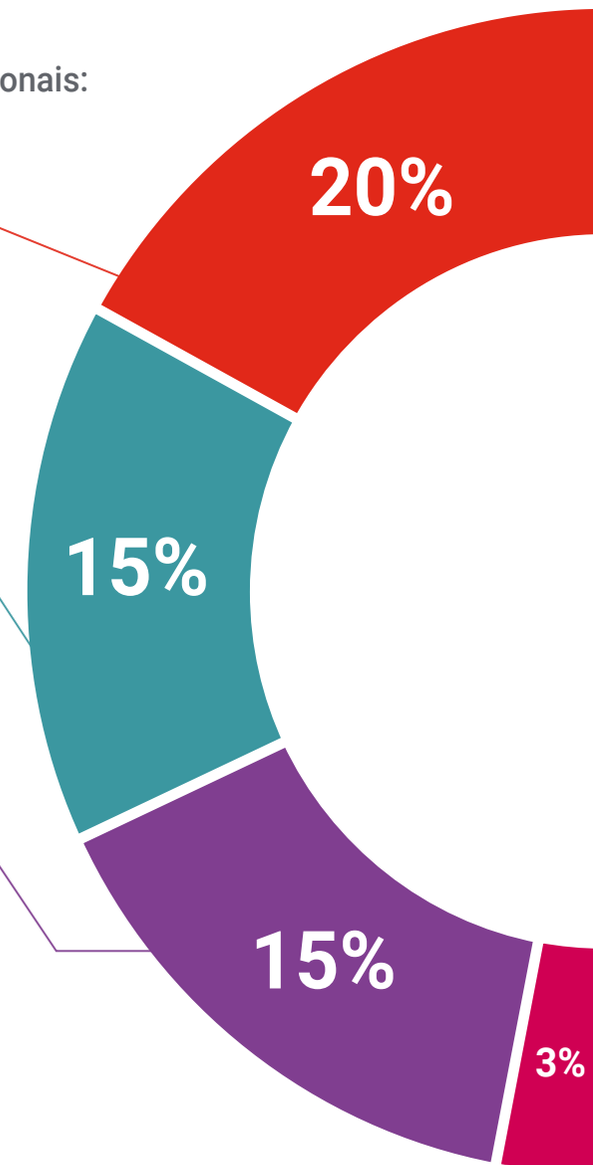
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

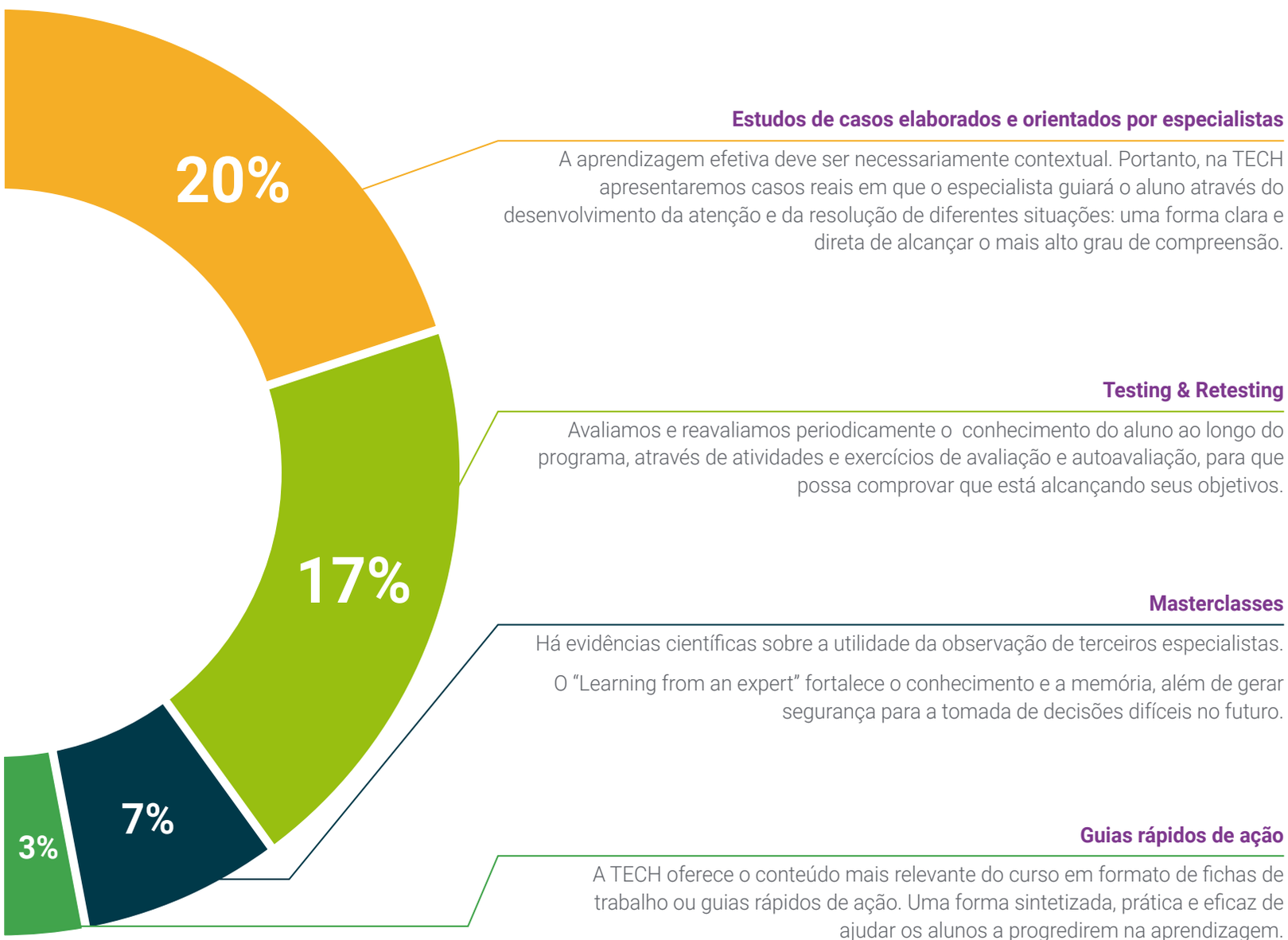
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 for necessário para complementar a sua capacitação.





06

# Certificado

O Programa Avançado de Periodontia Aplicada à Implantodontia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Periodontia Aplicada à Implantodontia** 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Periodontia Aplicada à Implantodontia**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que 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 compreensão  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento sustentável

**tech** universidade  
tecnológica

Programa Avançado  
Periodontia Aplicada  
à Implantodontia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Programa Avançado

## Periodontia Aplicada à Implantodontia