

Curso

Periodontia Aplicada à Implantodontia





Curso

Periodontia Aplicada à Implantodontia

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/curso/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

Restaurar a funcionalidade e a estética do sorriso de uma pessoa é um dos objetivos dos odontologistas que tratam de pacientes com doença periodontal ou que necessitam de implantodontia. Nesse cenário, os avanços dos últimos anos permitiram progressos nas técnicas de diagnóstico e nos tratamentos utilizados até a recuperação total. Nessa linha, a TECH oferece este programa 100% online, que proporciona ao odontologista os tópicos mais avançados em periodontia aplicada a pacientes com implantes. Para isso, contará com um enriquecedor conteúdo multimídia, desenvolvido por verdadeiros especialistas com grande trajetória profissional em centros clínicos nacionais e internacionais. Uma opção acadêmica ideal para uma atualização completa em apenas 6 semanas.





“

A TECH incluiu neste programa uma figura de destaque na Odontologia. Seu profundo conhecimento nessa especialidade pode ser visto nas master classes oferecidas”

Os estudos na área de Odontologia e, mais especificamente, nas patologias que afetam a boca, a Implantologia e a Periodontia permitiram o aprimoramento dos processos de diagnóstico e intervenção. Dessa forma, o especialista consegue salvar os dentes perdidos ou substituí-los com o máximo de garantias.

Nesse processo, os avanços nas técnicas cirúrgicas, nos materiais utilizados e até mesmo nos instrumentos usados pelo odontologista, o levam a atualizar constantemente seus conhecimentos. Uma atualização que será possível graças a este Curso 100% online de Periodontia Aplicada à Implantodontia.

Trata-se de um programa intensivo e avançado ministrado pelos melhores especialistas em periodontia, implantodontia e Odontologia geral. Seu amplo conhecimento nessas áreas se reflete em um curso que irá abranger profundamente as mais recentes técnicas de diagnóstico, o gerenciamento de pacientes com patologias que podem afetar a intervenção ou o progresso dos tratamentos aplicados.

Estão disponíveis recursos multimídia inovadores, leituras essenciais, estudos de caso e sessões de *Masterclass*, ministradas por um dentista de renome internacional. Dessa forma, ao longo dessas master classes, os alunos receberão uma atualização de um profissional especializado com grande conhecimento do assunto abordado por esse curso.

Sem dúvida, este Curso é uma excelente oportunidade para especialistas em odontologia que desejam aprender sobre Periodontia Aplicada à Implantodontia por meio de uma opção acadêmica flexível. E o fato é que, sem a presença em sala ou aulas programadas, os alunos poderão acessar o conteúdo deste curso de última geração sempre que desejarem, de qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet.

Este **Curso 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 em ODONTOLOGIA
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas 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



Aprofunde-se nas alterações peri-implantares e no progresso da aplicação dos tratamentos mais eficazes”

“

Uma opção acadêmica que lhe fornecerá as últimas tendências em cirurgias de implantes e regenerativas”

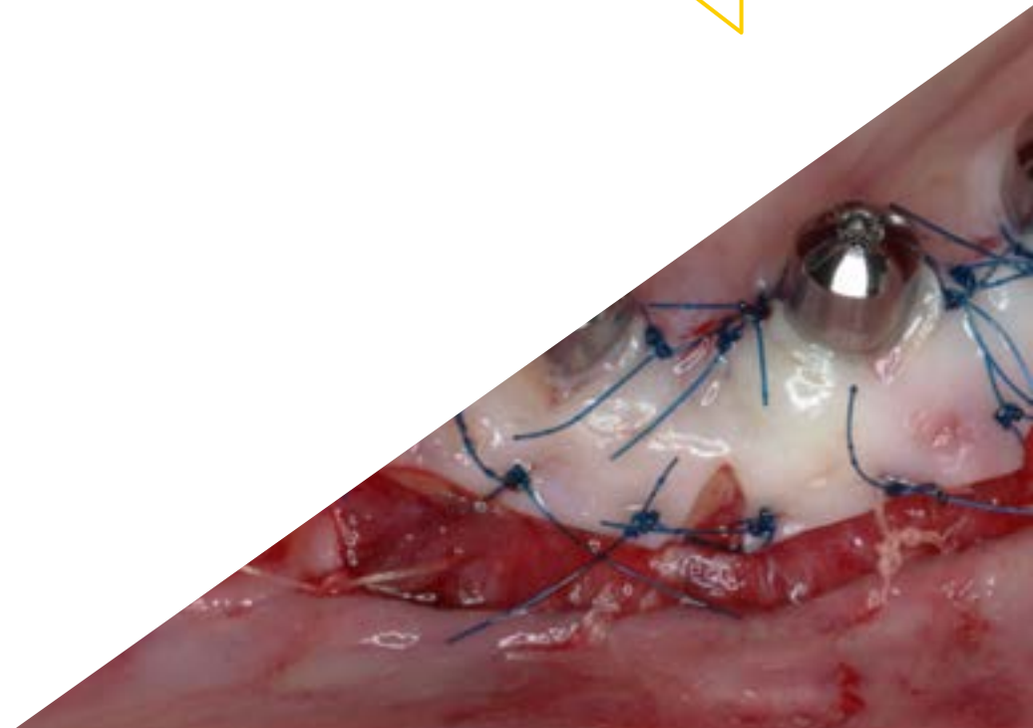
O corpo docente do programa inclui profissionais do setor que compartilham a experiência de seu trabalho, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

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.

As Masterclasses fornecem a este Curso as informações adicionais de alto nível que você necessita sobre Periodontia Aplicada à Implantodontia.

Se você deseja atualizar seus conhecimentos em Periodontia Aplicada à Implantodontia com os melhores especialistas, este é o Curso certo para você.



02

Objetivos

A TECH oferece aos profissionais da área odontológica as ferramentas de ensino mais avançadas (resumos em vídeo, diagramas, vídeos *In Focus*), com o objetivo de fornecer uma atualização detalhada sobre Periodontia Aplicada à Implantodontia. Além disso, esses recursos são acompanhados por sessões de *Masterclass* de primeira classe e pela possibilidade de resolver quaisquer dúvidas sobre o conteúdo do programa com a equipe de ensino especializada disponível para este curso.



“

Os estudos de caso fornecidos por odontologistas especializados, sem dúvida, lhe darão uma visão muito mais direta e real da aplicação das técnicas mais eficazes em Periodontia e Implantodontia”

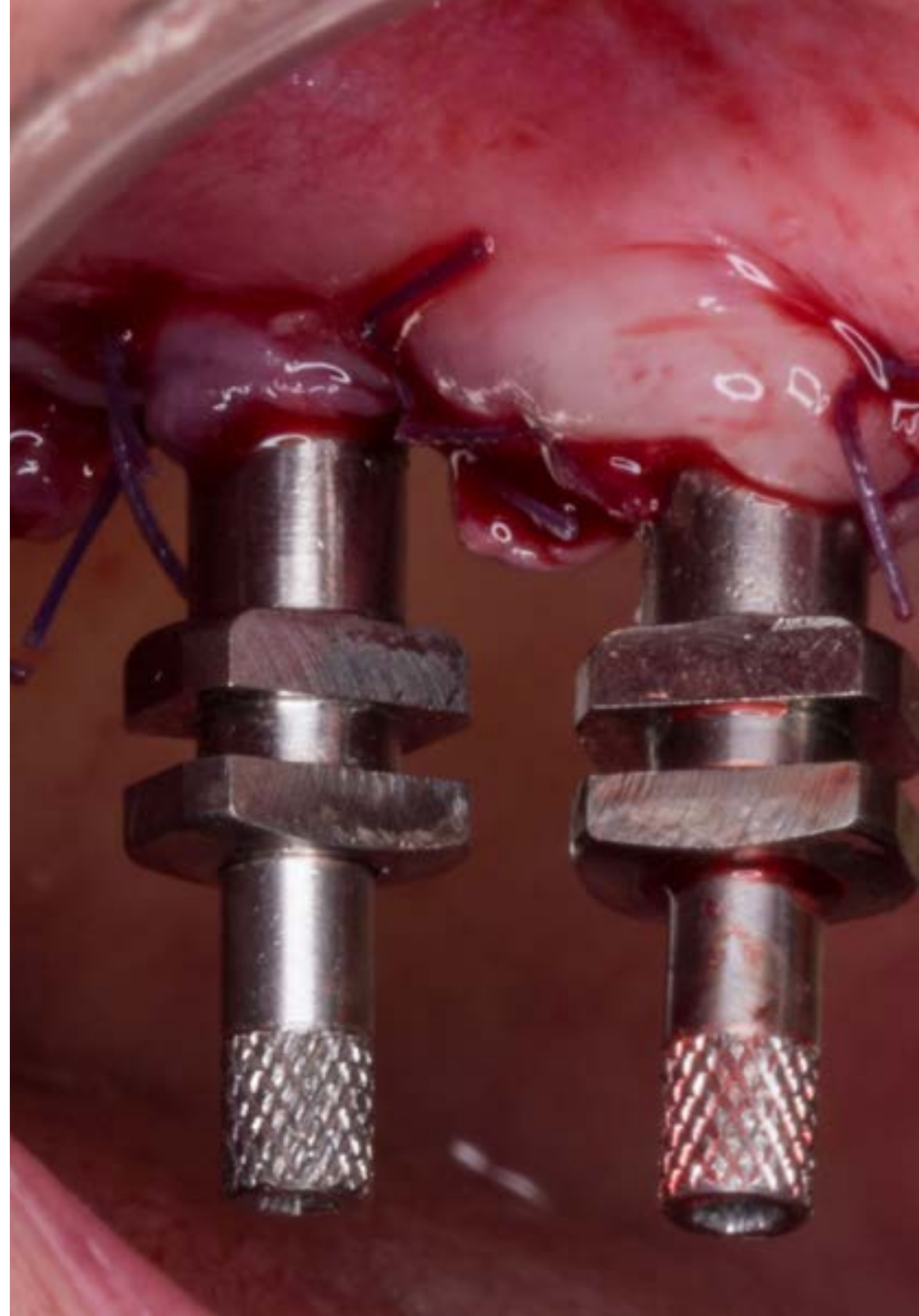


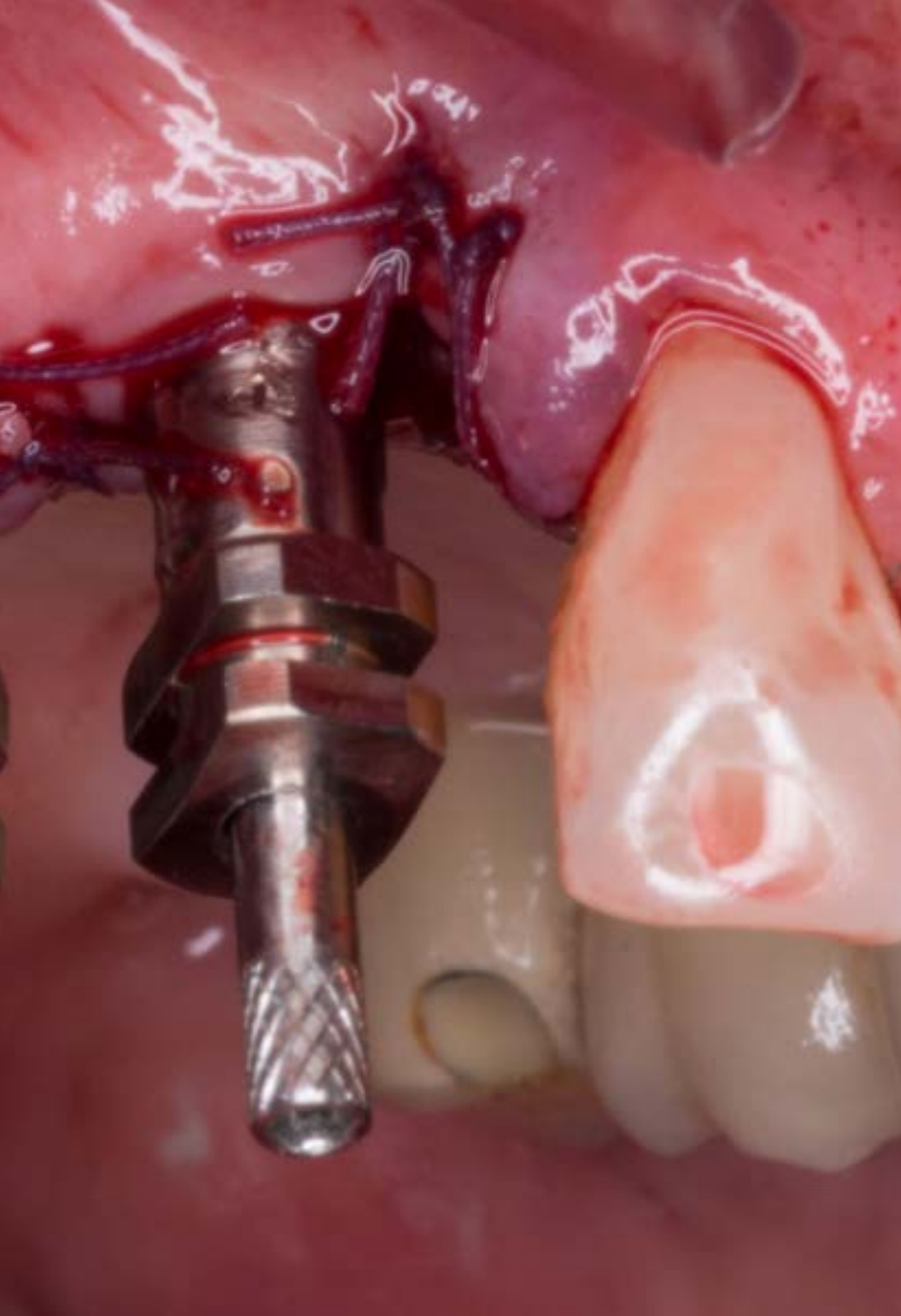
Objetivos gerais

- Desenvolver um diagnóstico eficaz por meio de um estudo aprofundado da visita, da anamnese e das expectativas do paciente
- Aplicar técnicas anestésicas de última geração em cirurgia e implantodontia, bem como sedação e anestesia geral.
- Determinar os procedimentos mucogengivais para aumentar o volume do tecido conjuntivo



Conheça os últimos avanços em próteses e incorpore os modelos mais modernos em sua prática diária, levando em conta as características de cada paciente”





Objetivos específicos

- 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
- 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

03

Direção do curso

Neste curso, a TECH reuniu uma equipe de especialistas com ampla experiência no campo da Odontologia e, mais especificamente, em implantes e periodontia. Ambas as disciplinas serão ministradas de forma magistral por um dos melhores especialistas da área, cuja trajetória profissional é uma garantia para o odontologista que fizer este Curso em busca de uma atualização bem-sucedida.



“

Você receberá uma Masterclass de um odontologista renomado, cujo trabalho clínico e de pesquisa ultrapassou fronteiras”

Diretor Internacional Convidado

Como um dos mais importantes membros da área odontológica, o Dr. Howard C. Tenenbaum deu palestras internacionais sobre tópicos tão diversos quanto **dor orofacial**, a **biologia celular óssea** ou o **tratamento das Doenças Periodontais Refratárias**. Recebeu inúmeros prêmios, incluindo **Fellowship** pela International College of Dentist, a Academy of Dentistry International, a American College of Dentist e a Pierre Fauchard Academy.

Além disso, recebeu vários prêmios tanto **por seu trabalho como pesquisador**, distinguido pela Johnson & Johnson, quanto por seu **ensino** no Mount Sinai Hospital. Sua pesquisa odontológica acumula um **índice H de 52**, com **milhares de citações de seus artigos**, com destaque para seu trabalho no estudo dos efeitos do resveratrol sobre o estresse oxidativo durante a periodontite experimental em ratos submetidos à inalação de fumaça de cigarro.

Combina suas responsabilidades acadêmicas como **Professor de Odontologia** na Universidade de Toronto, com seu trabalho como **Especialista Odontológico** no Hospital Mount Sinai de Canadá. Foi nesse mesmo centro que ocupou vários cargos diretivos, sendo **Chefe de Pesquisa** no Departamento de Odontologia e, ao mesmo tempo, **chefe do mesmo departamento**. Ao longo de sua carreira, participou de vários comitês e associações, incluindo os conselhos editoriais do The Open Orthopaedics Journal e do The Open Journal of Dentistry.



Dr. Howard C. Tenenbaum

- ♦ Chefe de Pesquisa do Departamento de Odontologia no Mount Sinai Hospital, Toronto, Canadá
- ♦ Professor de Odontologia pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Professor de Periodontia na Universidade de Tel Aviv, Israel
- ♦ Professor de Periodontia na Universidade de Manitoba, Canadá
- ♦ Especialista do Hospital Princess Margaret de Toronto, Canadá
- ♦ Chefe de Odontologia do Hospital Mount Sinai de Toronto, Canadá
- ♦ Consultor da Food and Drug Administration (FDA), EUA
- ♦ Vice-presidente do Comitê Consultivo Federal sobre Assistência Odontológica do Canadá
- ♦ Doutor em Biologia Oral pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Doutor em Cirurgia Odontológica pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Graduação em Periodontia pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Fellowship do International College of Dentists
- ♦ Fellowship da Academy of Dentistry International
- ♦ Fellowship do American College of Dentists
- ♦ Fellowship da Pierre Fauchard Academy
- ♦ Membro de: Conselho Editorial da revista The Open Orthopaedics, Conselho Editorial da revista The Open Journal of Dentistry, Colégio de Revisores do Programa de Cátedras de Pesquisa do CIHR Canadá, Associação Odontológica Canadense, Associação Canadense e Internacional de Pesquisa Odontológica, Sociedade Americana de Pesquisa Mineral e Óssea, Academia Americana de Periodontia e 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

- ♦ Odontologista especializado em Reabilitação, Periodontia e Implantologia Oral Avançada na Clínica Ilzarbe García Sala
- ♦ Co-diretor do Mestrado de Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- ♦ Professor Associado no Departamento de Estomatologia da Universidade de Valência
- ♦ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na UEV
- ♦ Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogengival, ministrada pelo Dr. Zucchelli, pela Universidade de Bolonha da Itália
- ♦ Formação em Regeneração Óssea, ministrada pelo Dr. Urban, em Budapeste, Hungria
- ♦ Certificado em Avanços em Implantodontia e Reabilitação Oral pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Nova York
- ♦ Formado em Odontologia
- ♦ Membro de: ITI (International Team Implantology), Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológica e Estética (SEPES)

Professores

Dr. Alfonso De Barutell Castillo

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

Dr. Alberto Cabo Nadal

- ◆ Odontologista Especialista em Implantodontia
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência(UV)
- ◆ Mestrado em Reabilitação Protética e Implantes pela UV
- ◆ Curso em Prótese Dentária
- ◆ Educação continuada em cirurgia, prótese sobre implante e reabilitação oral
- ◆ Professor responsável pelo estágio clínico odontológico de Universidade Europeia de Valência
- ◆ Membro Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas e Estética (SEPES)

Dr. Javier Rodriguez-Bronchú

- ◆ Diretor Médico da RB Clínica Odontológica
- ◆ Especialista em Cirurgia e Implantodontia Oral Avançada
- ◆ Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado em Conceitos Atuais da Odontologia Americana: Avanços em Implantodontia e Reabilitação Oral pela Faculdade de Odontologia de Nova Yor
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Dr. Andrés Plaza Espi

- ◆ Odontologista Especializado em Implantodontia Oral
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Medicina Oral e Cirurgia Bucal pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado Oficial em Ciências Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Prótese Dentária pela Universidade de Valência
- ◆ Professor Associado de Prótese II na Faculdade de Odontologia da UV
- ◆ Professor colaborador do Mestrado em Prótese Dentária da UV

Dr. Alejandro Brotons Oliver

- ◆ Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- ◆ Diretor do Departamentos de Odontologia da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- ◆ Diretor do Mestrado em Implantologia Oral Avançada na UEV
- ◆ Doutor em Odontologia pela Universidade de Valência (PhD)
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Universidade de Valência
- ◆ Formação em Regeneração Óssea, ministrada pelo Dr. Urban, em Budapeste, Hungria
- ◆ Certificado em Avanços em Implantodontia e Reabilitação Oral pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Nova York
- ◆ Formado em Odontologia
- ◆ Membro da SECIB e SEPES

Dra. Ester Manzanera Pastor

- ♦ Odontologista Especialista em Cirurgia, Implantologia e Estética Dental na Clínica Dentária Manzanera
- ♦ Diretora de Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- ♦ Coordenadora de capacitação Online da SEPES
- ♦ Professora de Patologia Cirúrgica na UEV
- ♦ Professora de Mestrado em Prótese na Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência (UV)
- ♦ Mestrado Universitário em Ciências Odontológicas
- ♦ 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
- ♦ Formada em Odontopediatria pela UV
- ♦ Membro do Conselho Diretivo da Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas e Estética (SEPES)
- ♦ Membro do Conselho Diretivo do Centro de Estudos Odontostomatológicos de Valência





Dr. Jose Luis Sierra Sanchez

- ◆ Odontologista especialista em Cirurgia de Implante, Periodontia e Reabilitação Oral em Centros de Odontologia Integral
- ◆ Mestrado em Implantologia Bucal Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Certificado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Programa de formação continuada em implantodontia BTI Biotechnology Institute

Dr. Javier Barberá Millán

- ◆ Especialista em Cirurgia Oral e Implantologia na Implant Clinics
- ◆ Cirurgião Oral e Implantologista da Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela UCV
- ◆ Especialista em Implantodontia Oral Avançada
- ◆ Graduação em Odontologia pela UCV
- ◆ Professor e pesquisador do mestrado universitário em cirurgia bucal e implantologia da UCV



Atualize-se sobre as últimas novidades em Periodontia Aplicadas à Implantodontia”

04

Estrutura e conteúdo

Graças às pílulas multimídia, aos estudos de casos clínicos e às leituras especializadas, os alunos deste curso obterão uma atualização muito mais dinâmica sobre Periodontia Aplicada à Implantodontia, um programa de estudos preparado por verdadeiros especialistas internacionais da área, que fornecerão as informações mais detalhadas, de acordo com os critérios científicos mais recentes. Uma excelente oportunidade de se atualizar com os melhores especialistas.





“

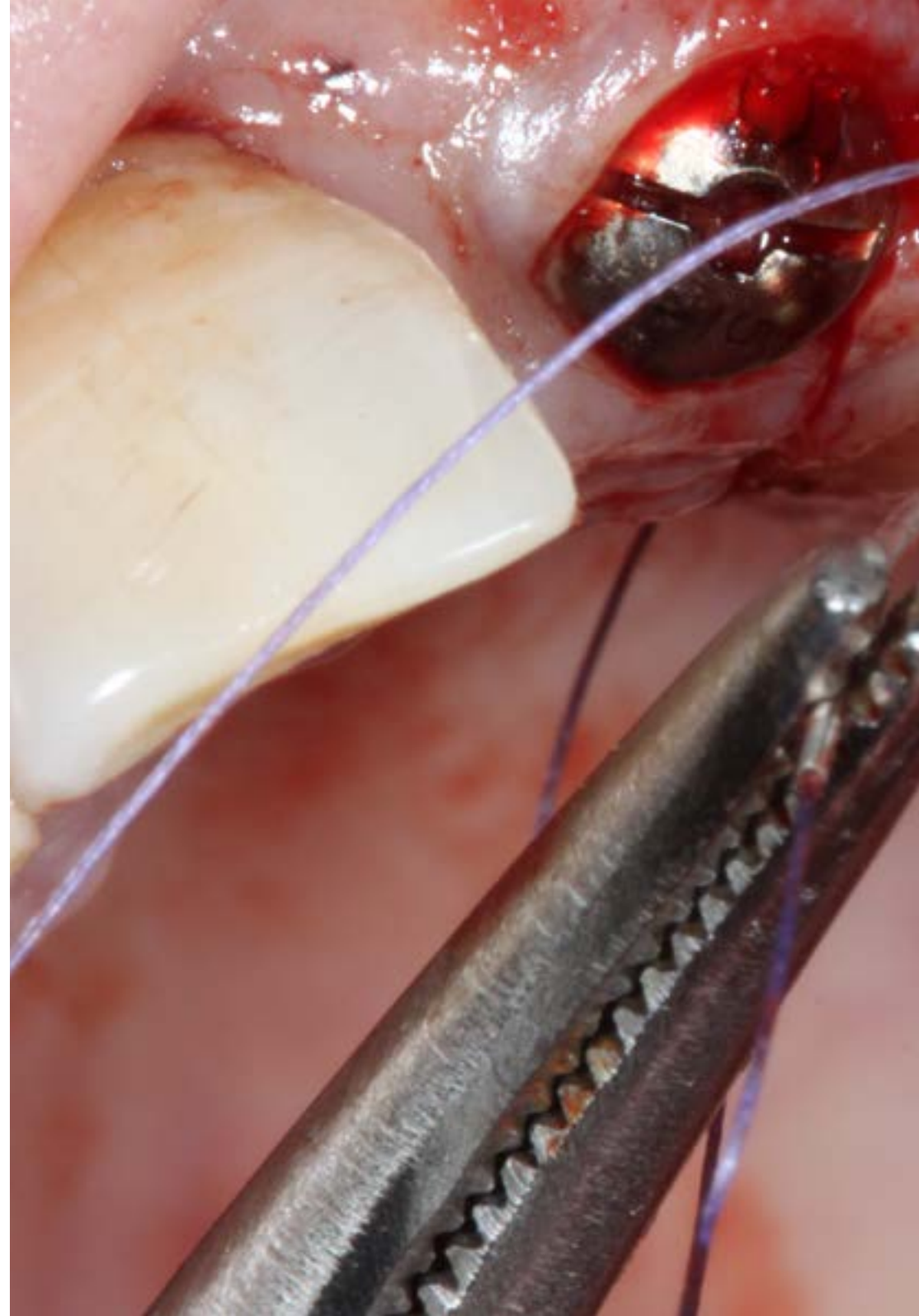
Sem horários fixos de aula ou presença, este Curso permitirá que você combine suas responsabilidades profissionais com um programa de alto nível”

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. Periodontia aplicada ao tratamento do paciente com implante

- 2.1. Conceitos básicos de periodontia aplicados ao paciente com implantes
 - 2.1.1. Diagnóstico periodontal
 - 2.1.2. Prognóstico e plano de tratamento
- 2.2. Procedimentos mucogengival para aumentar o tecido queratinizado
 - 2.2.1. Enxerto gengival livre
 - 2.2.2. Enxertos bilaminar
- 2.3. Procedimentos mucogengival para aumentar o volume do tecido conjuntivo
 - 2.3.1. Enxertos subepiteliais livres
 - 2.3.2. Enxertos pediculados
- 2.4. Técnicas de preservação de crista alveolar
- 2.5. Manutenção em Implantodontia
 - 2.5.1. Técnicas de higiene
 - 2.5.2. Revisões e manutenção em implantodontia





“

Deseja atualizar seus conhecimentos sobre as técnicas usadas para melhorar a manutenção da implantodontia? Este curso proporciona a você, as informações que você está procurando”

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

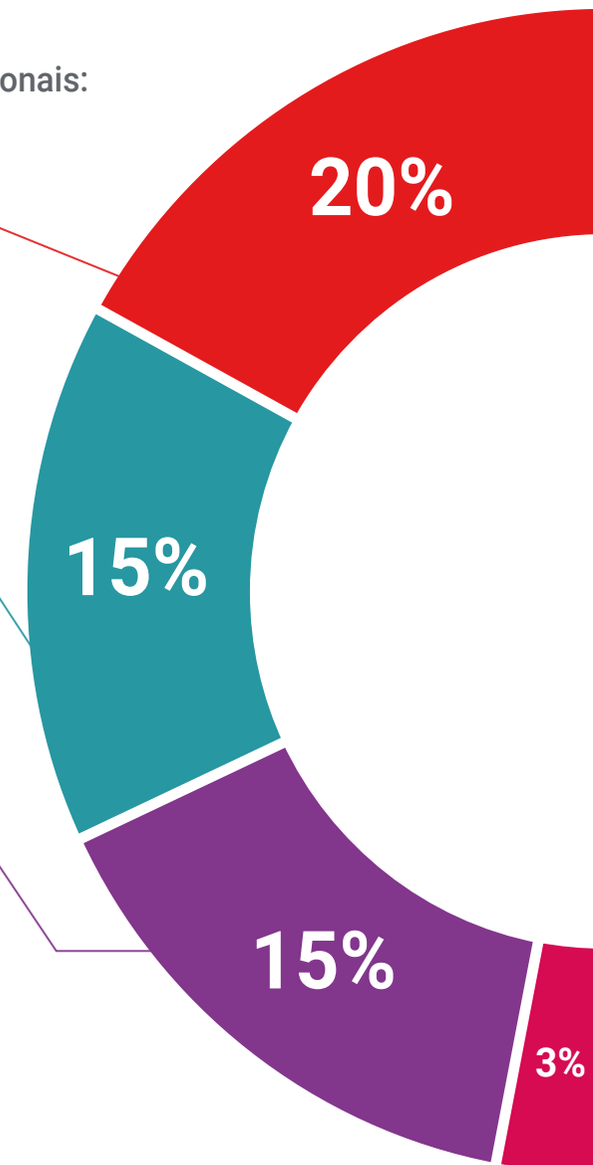
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

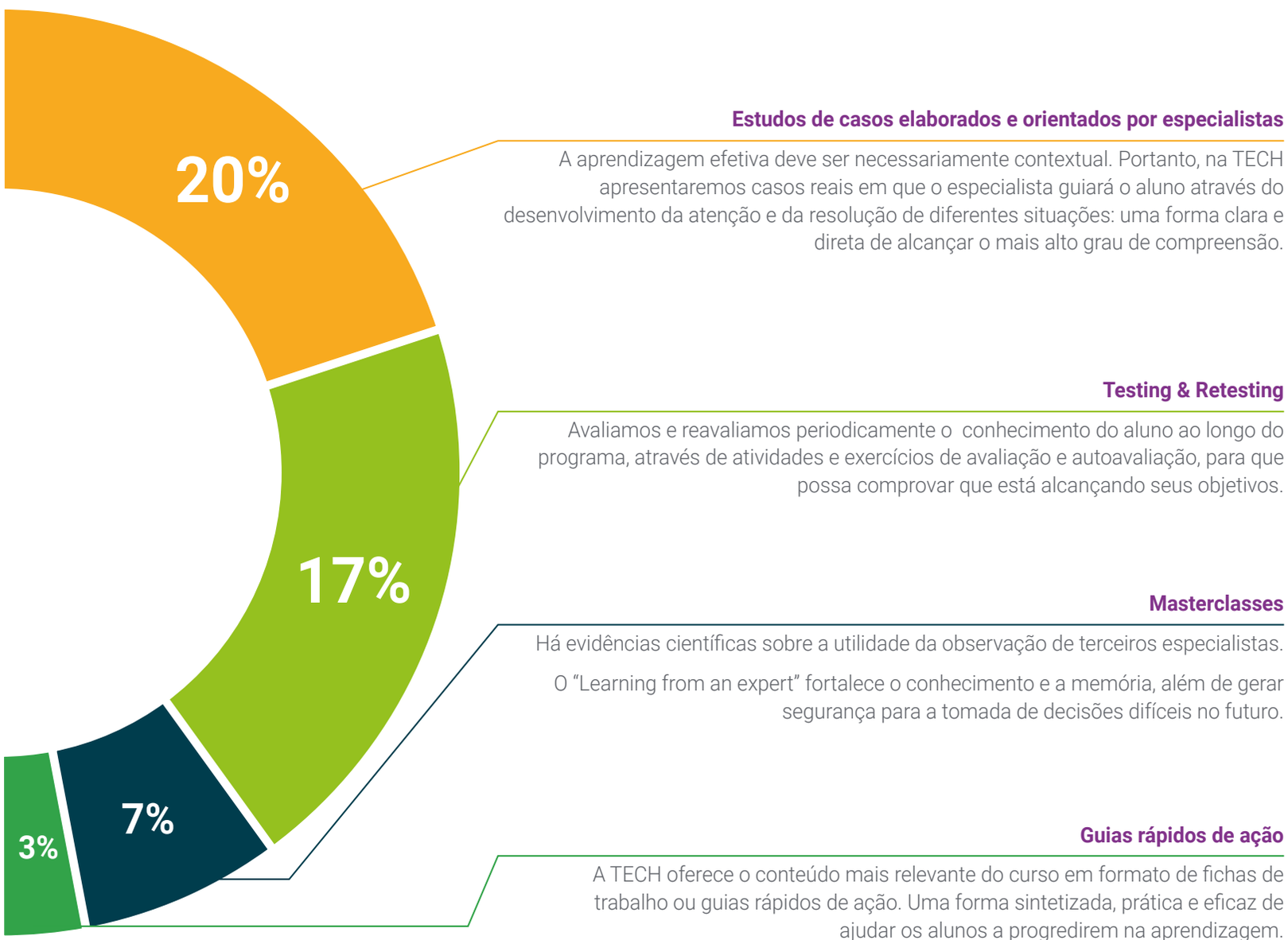
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Curso de Periodontia Aplicada à Implantodontia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso 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* do Curso emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Curso de Periodontia Aplicada à Implantodontia**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Periodontia Aplicada à
Implantodontia

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

Curso

Periodontia Aplicada à Implantodontia