

Curso

Implantodontia Estética





tech universidade
tecnológica

Curso

Implantodontia Estética

- » 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/implantodontia-estetica

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

Uma das maiores preocupações dos pacientes após a detecção de uma patologia odontológica é a estética. Por esse motivo, os processos de implantodontia levam em conta os critérios de durabilidade dos implantes, o acabamento das peças e sua aparência final. O aprimoramento das técnicas e dos materiais utilizados faz com que seja necessário que os dentistas atualizem seus conhecimentos nesse campo. Por esse motivo, a TECH criou essa capacitação 100% online que fornece as informações mais recentes sobre o estudo da Implantodontia, da prótese e do manejo protético do implante imediato. Tudo isso, além de um programa de estudos preparado por especialistas nacionais e internacionais de alto nível nessa especialidade.



A close-up photograph of a dental implant in a patient's mouth. The implant is a white, cylindrical post with a textured surface, partially covered by a clear, protective cap. The surrounding tissue is pink and appears healthy. The background is a solid purple color.

“

Atualize seus conhecimentos com este Curso 100% online e ofereça a seus pacientes o que há de mais avançado em Implantodontia Estética”

A aparência física sempre foi de especial importância para os seres humanos, e ainda mais se houver um defeito ou problema que afete diretamente a boca. Por esse motivo, a Implantodontia Estética foi aperfeiçoada nos últimos anos com a inclusão de próteses dentárias mais bem acabadas e técnicas que permitem a obtenção de resultados ideais para o tratamento de patologias e a aparência bucal final.

Nesse sentido, a escolha do paciente que recebe o tratamento e o planejamento detalhado em implantodontia são fundamentais, assim como a incorporação dos mais recentes avanços diagnósticos e intervencionistas. Nesse sentido, foi criada esta proposta de curso 100% online, que fornece ao profissional de odontologia o conhecimento mais avançado sobre Implantodontia Estética.

Trata-se de um curso que permite ao especialista obter as mais recentes informações científicas e clínicas por meio de um programa de estudos preparado por uma excelente equipe de professores com ampla experiência profissional no setor. Os alunos deste Curso também receberão recursos multimídia (resumos em vídeo, vídeos *In Focus*), leituras essenciais e estudos de casos clínicos, o que lhes dará uma visão muito mais completa desse campo.

Além disso, o especialista terá acesso a aulas magistrais ministradas por um odontologista de grande reconhecimento nacional e internacional em odontologia, cujo trabalho clínico e de pesquisa teve uma influência notável nos avanços dessa especialidade. Sessões em formato visual, o que é uma vantagem na atualização acadêmica deste curso.

Assim, o profissional obtém uma atualização em Implantodontia Estética por meio de uma capacitação flexível e conveniente. Somente será necessário dispor de um celular, computador ou *tablet* com conexão à internet para poder visualizar o plano de estudos hospedado na plataforma virtual. Sem aulas presenciais e sem horários fixos, essa opção acadêmica é ideal para especialistas que desejam combinar ensino de qualidade com suas responsabilidades diárias.

Este **Curso de Implantodontia Estética** 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



Matricule-se em um curso que lhe ofereça os mais recentes avanços clínicos em estética na reabilitação bucal com implantes dentários”

“

Os estudos de caso lhe darão uma visão muito mais direta da aplicação das mais recentes técnicas de implante no setor estético anterior”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Com essa opção acadêmica, você será atualizado com os mais recentes desenvolvimentos em materiais e técnicas de moldagem em diagnósticos de implantodontia.

Acesse as melhores Masterclasses em Implantodontia Estética ministradas por um especialista de alto nível em Odontologia.



02 Objetivos

O principal objetivo deste Curso é garantir que o profissional de odontologia obtenha as informações mais recentes sobre os avanços em Implantodontia Estética com o máximo rigor científico. Para isso, conta com uma equipe de especialistas de primeira classe com ampla experiência. Seu amplo conhecimento e proximidade permitirão que você atinja com sucesso suas metas de atualização.





“

Você alcançará seus objetivos graças ao programa avançado desenvolvido por especialistas em odontologia com ampla experiência clínica”

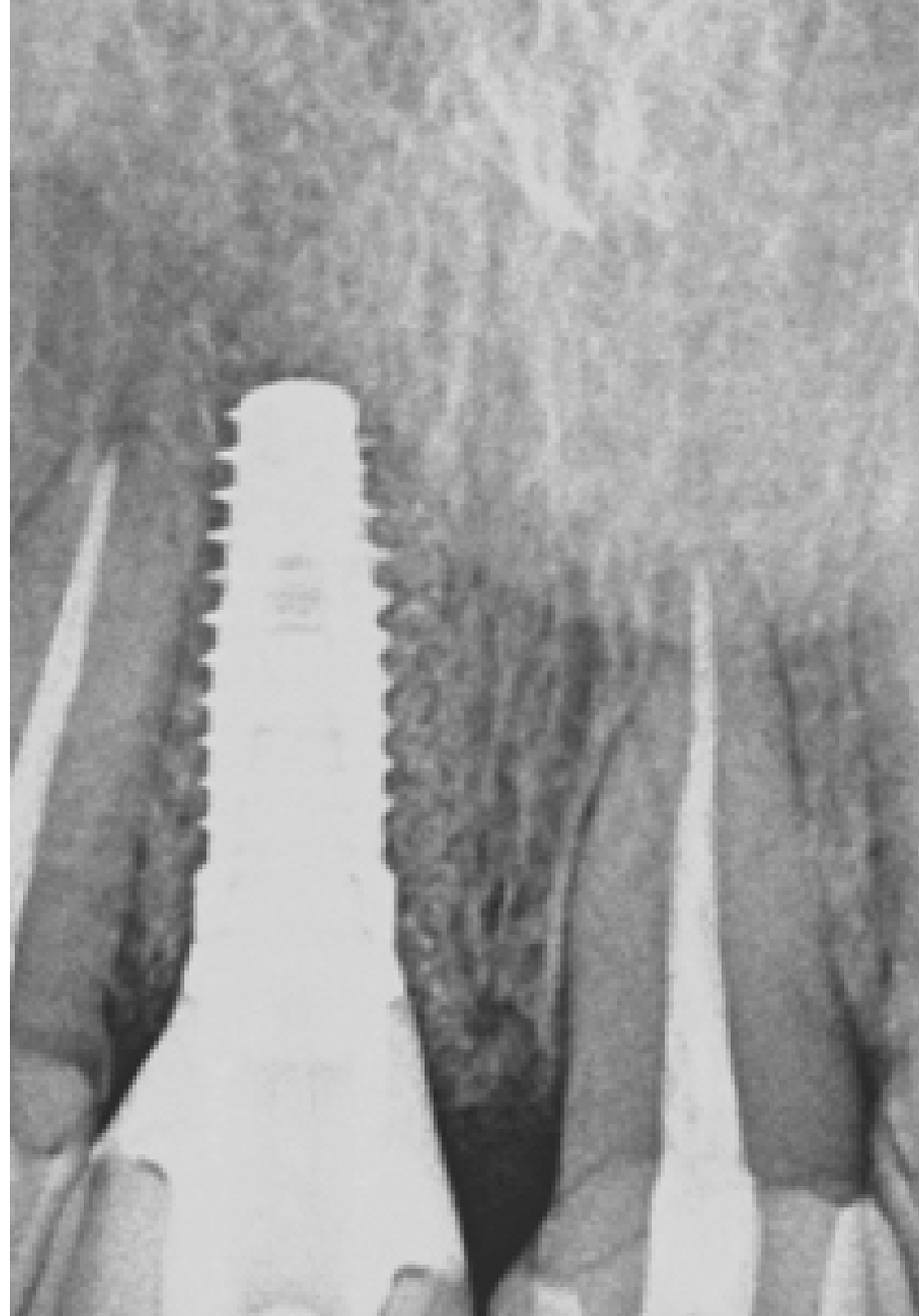


Objetivos gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas da cirurgia bucal e implantodontia, através da odontologia baseada em evidências
- ♦ Promover estratégias de trabalho baseadas em uma abordagem multidisciplinar do paciente que é candidato a Implantodontia Estética
- ♦ Facilitar as técnicas de diagnóstico das principais doenças que ocorrem em pacientes que necessitam de tratamento implantológico.



Os recursos multimídia serão seus grandes aliados para manter-se atualizado com os últimos avanços no diagnóstico radiológico em Implantodontia”





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 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 as ferramentas necessárias e medicamentos necessários para a realização de um implante
- ◆ Interrelacionar a implantologia com as patologias médicas do paciente e as demais especialidades odontológicas, bem como coletar amostras
- ◆ Aplicação de técnicas em Implantodontia Imediata
- ◆ Aplicar seu conhecimento em dentes individuais, pontes parciais e restaurações com carga imediata
- ◆ Explicar o processo de realização dos recursos avançados de implantação protética
- ◆ Realizar um estudo de prótese para identificar os melhores e mais modernos modelos de prótese
- ◆ Identificar esteticamente as próteses adequadas para cada procedimento cirúrgico específico
- ◆ Realizar estudo de desenho e sorriso pós-operatório
- ◆ Realizar processos de recuperação e reabilitação

03

Direção do curso

A equipe de gestão e ensino deste Curso é composta por profissionais da área odontológica cuja experiência no setor é sinônimo de garantia no processo de atualização de conhecimentos. Além disso, este curso conta com a participação de um professor cujo prestígio ultrapassa fronteiras. Um especialista de destaque que será responsável por fornecer informações de alto nível por meio de uma *Masterclass* em formato visual.





“

Você só atingirá seus objetivos trabalhando com os melhores, e é por isso que a TECH selecionou os principais especialistas em Implantodontia Estética para este curso”

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 a **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, como por seu ensino no Hospital Mount Sinai. 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 Brotos 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 das Implantodontia Estética”

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste curso consiste em um conteúdo abrangente sobre as mais recentes técnicas de diagnóstico e procedimentos terapêuticos para pacientes que necessitam de implantodontia. Um conteúdo que inclui os desenvolvimentos mais notáveis em estética. Será possível obter uma visão global, complementado por uma *Masterclass*, pílulas multimídia e estudos de caso que podem ser acessados confortavelmente 24 horas por dia, em qualquer dispositivo com conexão à Internet.



“

Obtenha uma visão muito mais prática das técnicas de Implantodontia Estética graças aos estudos de caso fornecidos pelos especialistas em odontologia que fazem parte deste Curso”

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 intraoral
 - 2.1.1. Exame extraoral: simetria, terços faciais, parâmetros estéticos extra-orais
 - 2.1.2. Exame intraoral: 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. Implantodontia imediata

- 3.1. Implantes pós-extração
 - 3.1.1. Aspectos cirúrgicos dos implantes imediatos
 - 3.1.1.1. Implante imediato
 - 3.1.1.2. Implante precoce
- 3.2. Implantes imediatos setores posteriores
- 3.3. Estética imediata
 - 3.3.1. Transmissão de perfil de emergência
 - 3.3.2. Provisório Imediato

Módulo 4. Próteses implanto-suportadas no setor estético anterior

- 4.1. Problemas do dente único anterior
- 4.2. Estética na reabilitação oral com implantes dentários
 - 4.2.1. A estética rosa
 - 4.2.2. A estética branca
- 4.3. Parâmetros estéticos em Implantodontia
 - 4.3.1. Forma, cor e tamanho do dente
 - 4.3.2. Simetrias gengivais
- 4.4. Manejo protodôntico do implante imediato pós-extração
 - 4.4.1. Indicações e contraindicações
 - 4.4.2. Manejo de temporários no setor anterior estético
 - 4.4.3. Aspectos da protodontia provisória imediata em um único dente: estética imediata



Amplie suas competências e habilidades para o gerenciamento protético do implante imediato pós-extração”

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

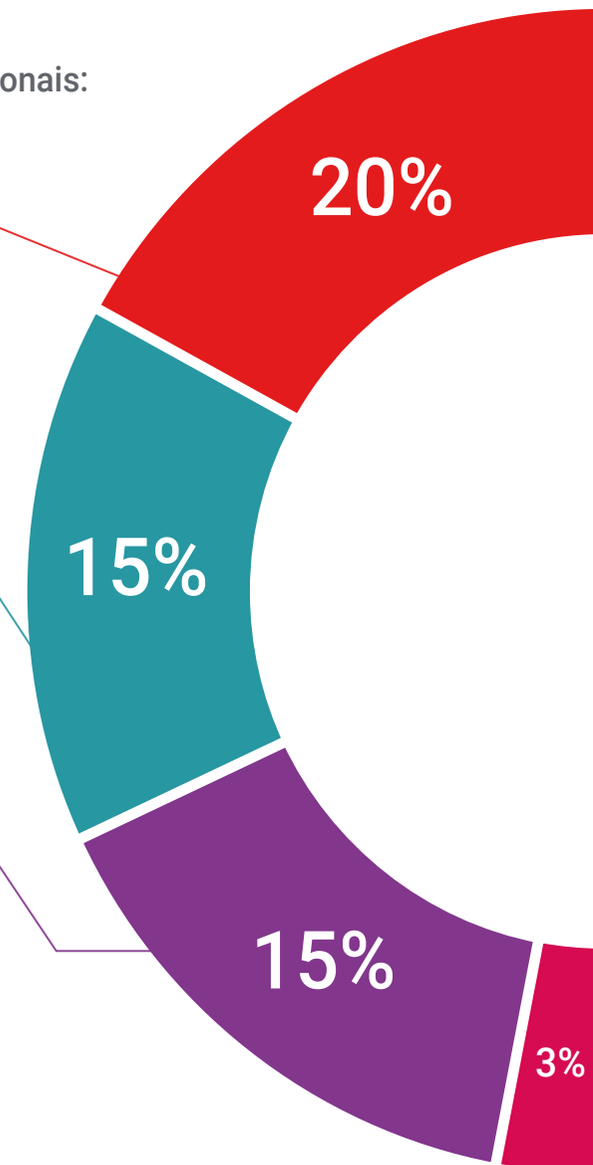
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

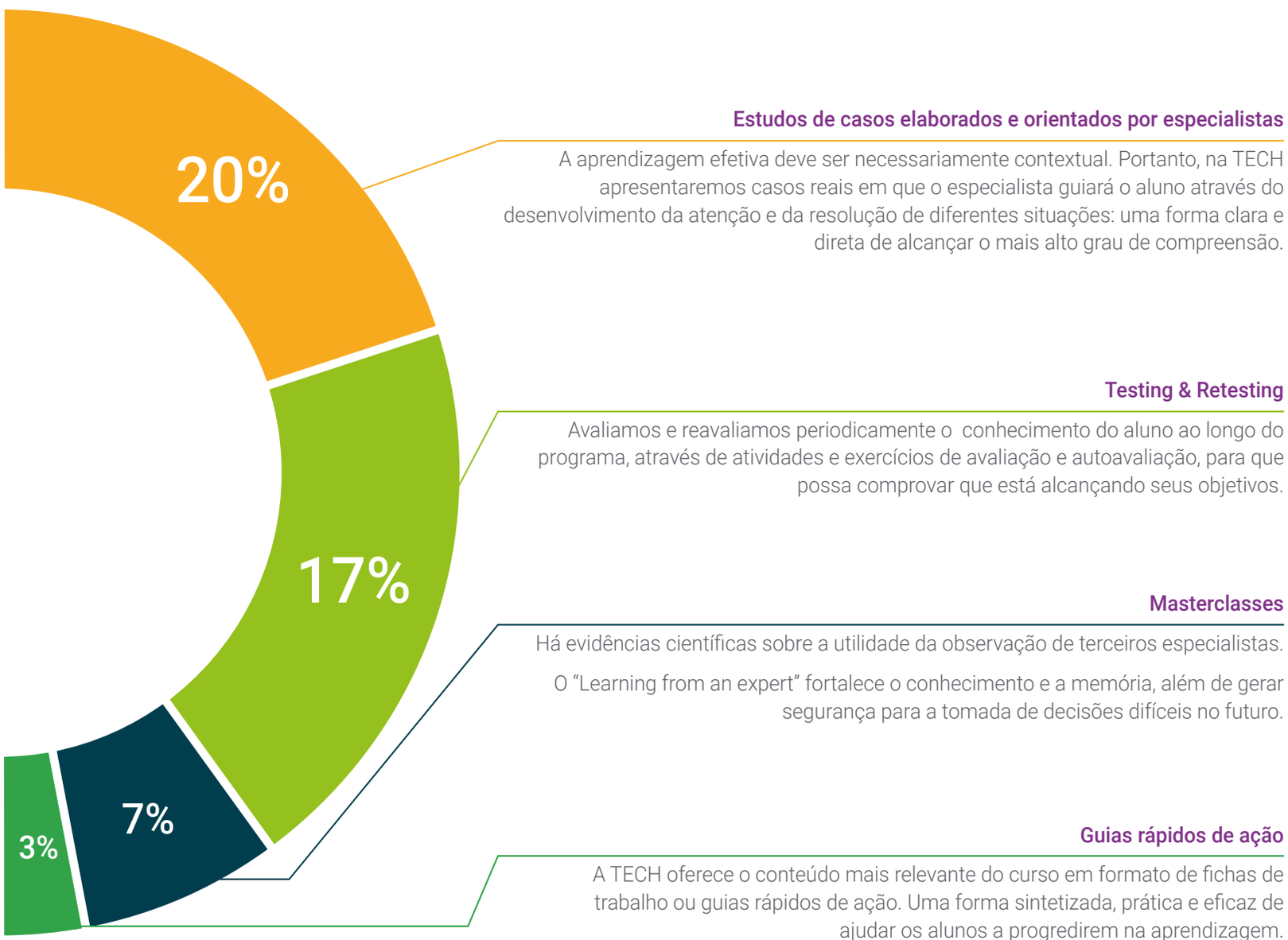
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Implantodontia Estética 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 Implantodontia Estética** 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 Implantodontia Estética**

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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento situação

tech universidade
tecnológica

Curso
Implantodontia Estética

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

Curso

Implantodontia Estética

