



# Curso

# Elevação do Seio Maxilar

» Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/odontologia/curso/elevacao-seio-maxilar

# Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Direção do curso

pág. 12

Direção do curso

06 Certificado

pág. 32





# tech 06 | Apresentação

A literatura científica em Odontologia tem aumentado nos últimos anos e, como resultado, foram feitos importantes avanços diagnósticos e terapêuticos. Entre eles está o processo de Lifting do Seio Maxilar, no qual as técnicas cirúrgicas mais recentes permitiram melhorar os resultados dos pacientes que se submetem a esse procedimento.

Da mesma forma, o progresso contínuo no estudo dos biomateriais, o aprimoramento dos dispositivos de diagnóstico e até mesmo dos instrumentos utilizados fazem com que os profissionais da área odontológica precisem atualizar seus conhecimentos. Por esse motivo, foi criado o Curso Universitário de Elevação do Seio Maxilar, ministrado pelos melhores especialistas do setor.

Trata-se de um programa com abordagem teórico-prática que oferece aos alunos as ferramentas e os recursos didáticos necessários para que possam realizar esse procedimento com as maiores garantias. Serão abordados os mais recentes desenvolvimentos na avaliação de pacientes que necessitam de cirurgia e implante, a incorporação de biomateriais e as técnicas sinusais ou crestais e laterais utilizadas.

Além disso, essa proposta acadêmica inclui aulas de mestrado ministradas por um dos maiores especialistas na área de odontologia. Seu profundo conhecimento nessa área, tanto no campo clínico quanto no de pesquisa, é uma garantia para o profissional que busca uma atualização com o que há de melhor.

Dessa forma, essa instituição acadêmica oferece uma oportunidade única de aprimoramento de competências e habilidades por meio de um Curso Universitário flexível que é perfeitamente compatível com as responsabilidades diárias. Tudo o que você precisa é de um dispositivo eletrônico com conexão à internet para acessar o programa de estudos hospedado na plataforma virtual. Dessa forma, os odontologistas podem atingir com sucesso suas metas de atualização e de conhecimento sem precisar estar presentes de maneira presencial ou assistir a aulas em horários fixos.

Este **Curso de Elevação do Seio Maxilar** 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 a respeito das disciplinas essenciais para o exercício da profissão.
- Exercícios práticos em que o processo de auto-avaliação 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



Essa opção acadêmica fornece a você as informações mais criteriosas sobre o progresso do diagnóstico em pacientes com doenças de risco em Implantologia e Cirurgia Oral"



Um profissional internacional renomado em Odontologia fornecerá os conhecimentos mais avançados e atualizados por meio de sessões de Masterclass que completam esse programa universitário"

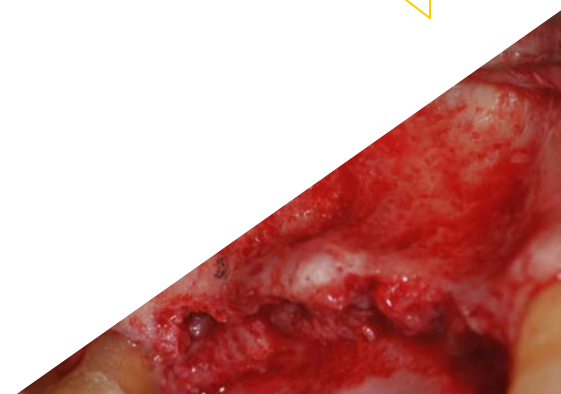
A equipe de professores do programa é composta por profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para essa capacitação, além de especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

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.

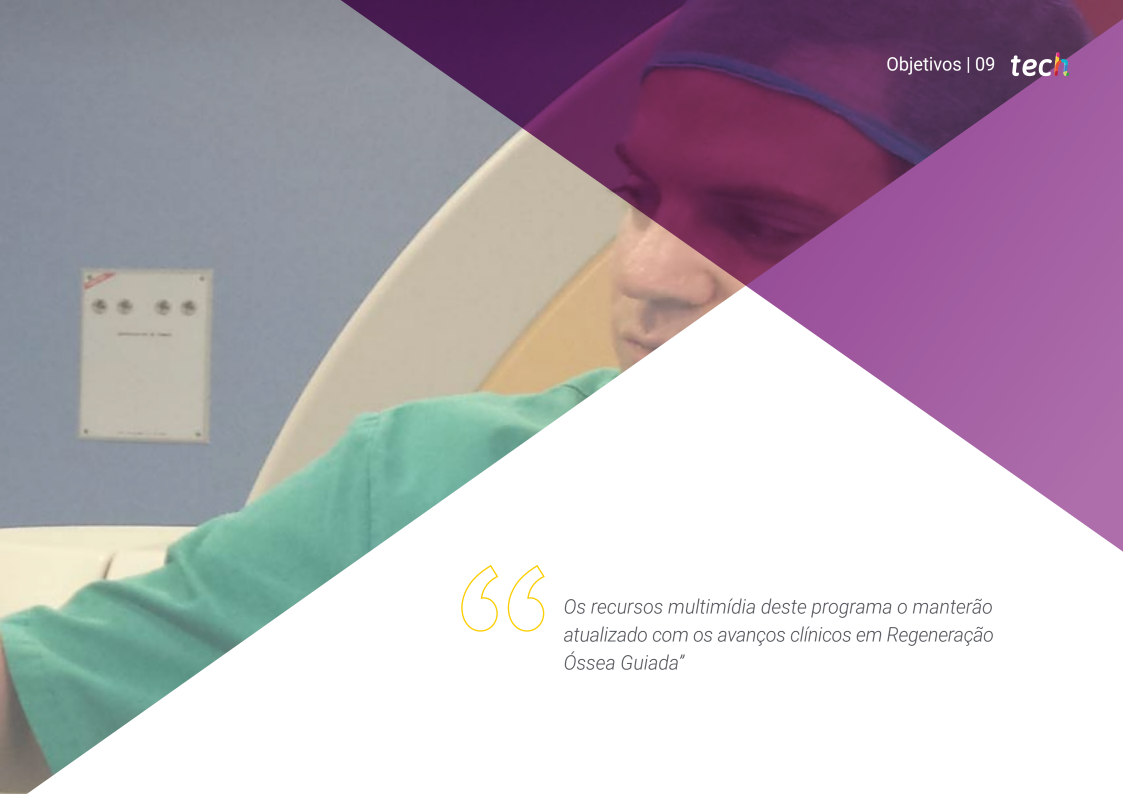
A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas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

Você está a apenas um passo de se inscrever em um Curso Universitário que lhe permitirá obter uma atualização exclusiva sobre os biomateriais usados na Regeneração Óssea.

Este programa permitirá que você aperfeiçoe suas habilidades técnicas anestésicas em Cirurgia e Implantodontia.







# tech 10 | Objetivos



# 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 à cirurgia oral ou à reabilitação através de implantes dentários
- Fornecer informações atualizadas sobre o uso de biomateriais no Elevação do Seio Maxilar e tipos de enxertos ósseos



Graças a esse curso universitário, você será capaz de aplicar as técnicas pós-cirúrgicas mais eficazes que favorecem o sucesso final do procedimento de Elevação do Seio Maxilar"







## 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
- 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
- Explicar o processo para realizar as técnicas cirúrgicas de elevação sinusal, enxerto ósseo do ramo e sínfise mandibular
- Analisar o procedimento de enxerto nas técnicas cirúrgicas de elevação
- Descrever o procedimento correto para a Elevação do Seio Maxilar
- Aprofundar-se em procedimentos cirúrgicos de Elevação do Seio Maxilar
- Aplicar técnicas pós-operatórias para a recuperação e evolução da Elevação do Seio Maxilar







## **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 do: 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 aprenderá 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 do: ITI (International Team Implantology) e a Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológica e Estética (SEPES)

#### **Professores**

#### 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

#### Dr. Alfonso 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. Cabo Nadal, Alberto

- 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. 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

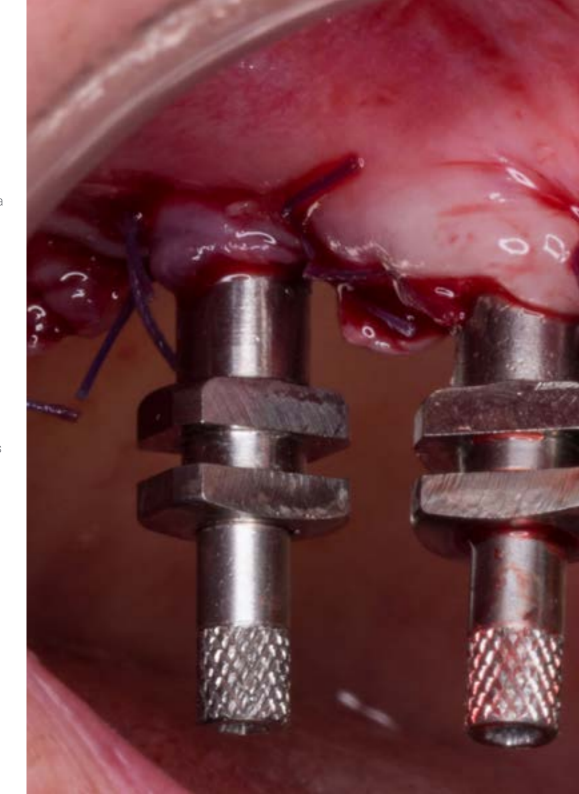
# tech 18 | Direção do curso

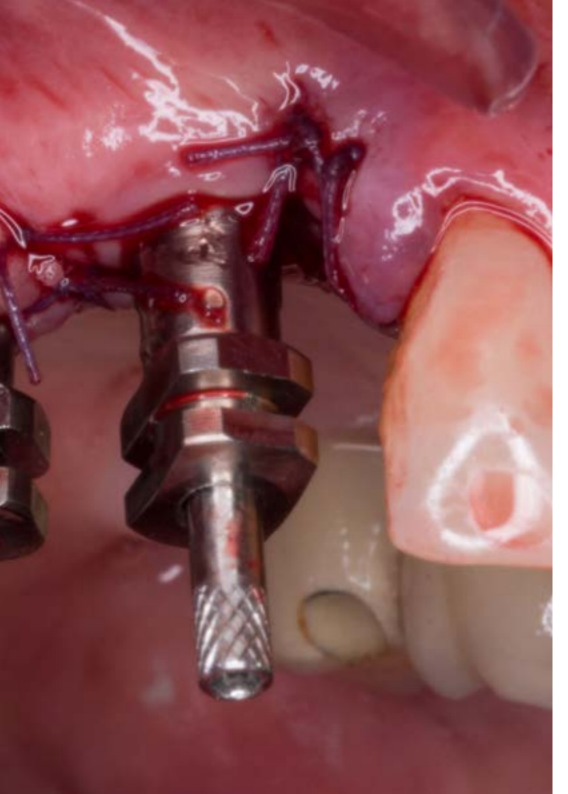
#### Dra. Ester Manzanera Pastor

- 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 Implantologia Avançada pela Universidade de Murcia Mestrado em Ciências Odontológicas 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. 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 New York College of Dentistry
- Formado em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera





# Direção do curso | 19 tech

#### 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, Javier

- 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





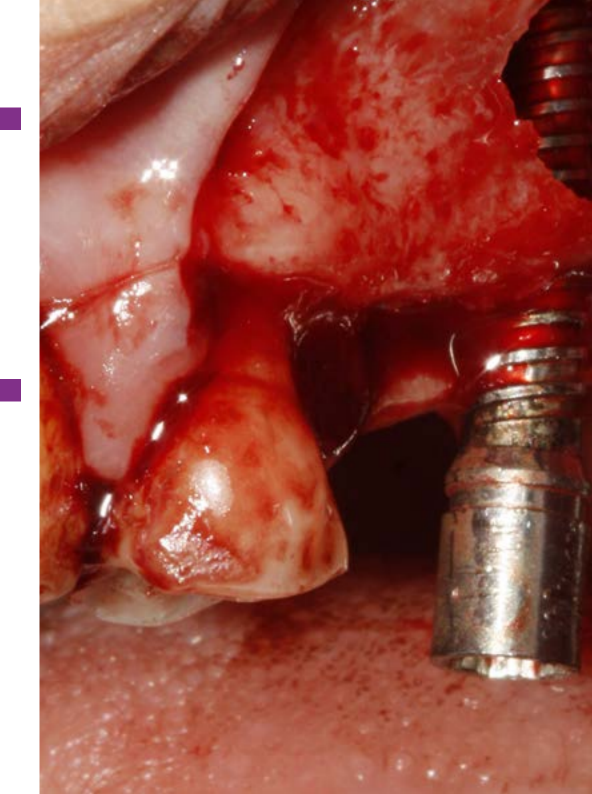
# tech 22 | Estrutura e Conteúdo

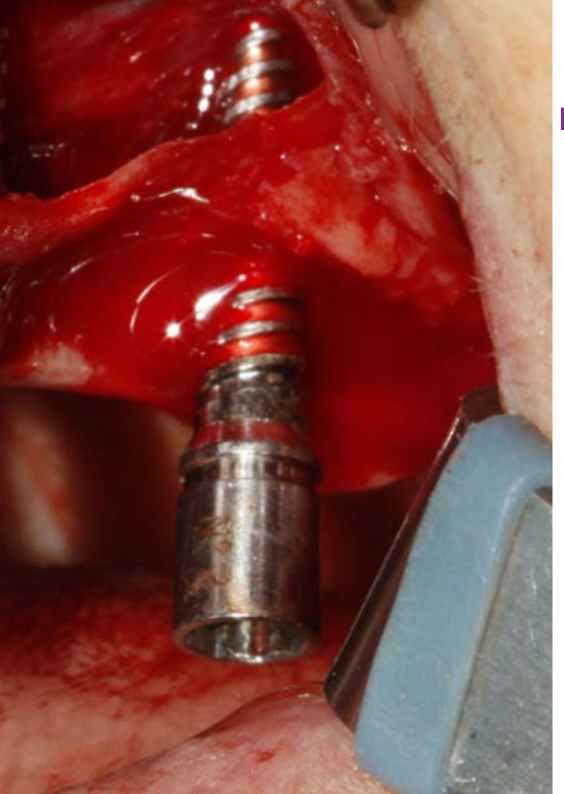
## Módulo 1. Diagnóstico

- 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. Biomateriais e Regeneração Óssea Guiada

- 2.1. Tipos de enxertos ósseos e mecanismos biológicos de capacitação óssea
  - 2,1. 1 Classificação, vantagens e desvantagens
  - 2.1.2. Osteogênese, osteocondução e osteoindução
- 2.2. Enxertos ósseos autólogos: queixo e ramo mandibular
- 2.3. Outros biomateriais na Regeneração Óssea
  - 2.3.1. Enxertos homogêneos
  - 2.3.2. Enxertos heterólogos
  - 2.3.3. Enxertos aloplásticos
  - 2.3.4. Plasma rico em fatores de crescimento
- 2.4. Membranas em Regeneração Óssea Guiada
  - 2.4.1. Membranas não absorvíveis
  - 2.4.2. Membranas reabsorvíveis





# Estrutura e Conteúdo | 23 tech

## Módulo 3. Elevação de Seio Maxilar

- 3.1. Diagnóstico e revisão anatômica do seio maxilar
- 3.2. Técnica de elevação sinusal através de abordagem da crista
  - 3.2.1. Elevação sinusal com técnica de osteótomo
  - 3.2.2. Elevação do seio da crista minimamente invasiva
    - 3.2.2.1. Kits de fresagem atraumática
    - 3.2.2.2. Técnica do balão
- 3.3. Técnica de elevação do seio via lateral
  - 3.3.1. Descrição da técnica Step by Step
  - 3.3.2. Sistemas piezoelétricos
  - 3.3.3. Biomateriais em Elevação do Seio Maxilar



Este Curso Universitário de 12 semanas lhe dará uma atualização completa e intensiva sobre as técnicas de elevação do seio maxilar"



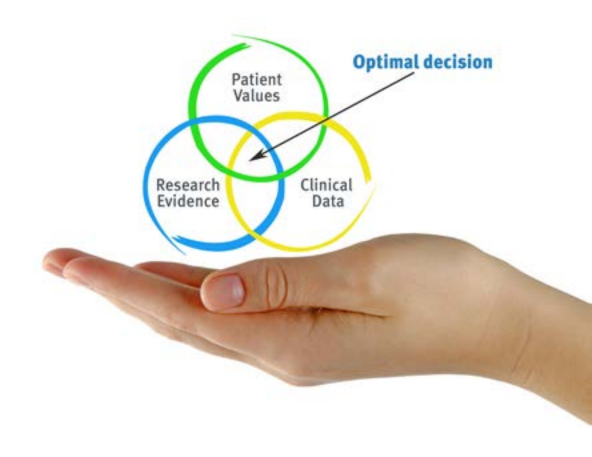


# tech 26 | Metodologia

#### 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:

- 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.



# tech 28 | Metodologia

## 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.





## Metodologia | 29 tech

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 médioalto 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

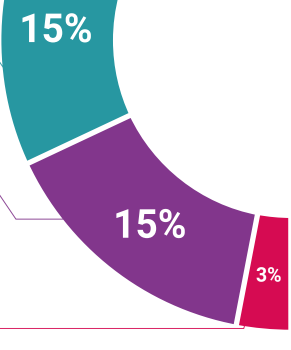
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### **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.

## Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno 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**



Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

#### **Masterclasses**



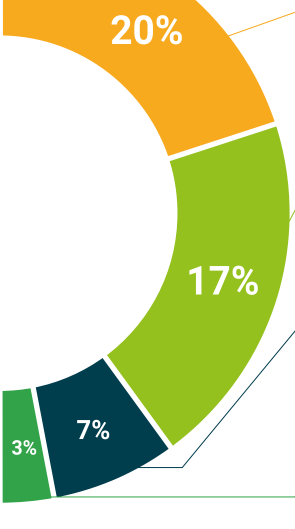
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

#### Guias rápidos de ação



A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







# tech 34 | Certificado

Este **Curso de Elevação do Seio Maxilar** 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 Elevação do Seio Maxilar

Modalidade: online

Duração: 12 semanas



<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade tecnológica Curso Elevação do Seio Maxilar » Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

