

Programa Avançado

Tratamento do Maxilar Superior Atrófico





Programa Avançado Tratamento do Maxilar Superior Atrófico

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/programa-avancado/programa-avancado-tratamento-maxilar-superior-atrofico

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

Graças aos avanços técnicos e aos estudos científicos, os pacientes que precisam de cirurgia no maxilar superior atrófico tiveram uma redução no tempo de tratamento, na morbidade e na perda funcional nos últimos anos. Alguns procedimentos até favorecem o aumento do volume ósseo original na crista marginal atrófica. O progresso sempre exige que o profissional de odontologia atualize constantemente seus conhecimentos. É por isso que esse curso 100% online oferece as informações mais modernas sobre tendências cirúrgicas avançadas em implantologia, testes de diagnóstico e possíveis complicações biológicas ou protéticas. Tudo isso é feito através nossos recursos didáticos multimídia produzidos por uma equipe de ensino especializada em Cirurgia e Odontologia.





“

Um Programa Avançado que oferece a você, com uma metodologia inédita, os mais recentes princípios científicos sobre a abordagem do paciente que necessita de elevação do seio maxilar"

As taxas de sucesso na cirurgia do maxilar superior atrófico têm aumentado recentemente, graças aos avanços obtidos com a aplicação de diferentes técnicas que se mostraram eficazes e proporcionam amplos benefícios aos pacientes. O uso de biomateriais e o planejamento adequado dos implantes possibilitaram grandes avanços na manutenção da saúde dos implantes a longo prazo, especialmente em pessoas com casos graves.

Conhecer as diversas opções terapêuticas, as características de cada paciente, seu manejo odontológico e as possibilidades dos implantes existentes é essencial para o profissional que deseja se manter a par das informações mais recentes nesse setor. Essa situação médica levou à criação dessa qualificação específica, na qual o dentista tem a possibilidade de se atualizar no tratamento do maxilar superior atrófico por meio de um conteúdo teórico-prático elaborado por uma equipe de professores especializados com ampla experiência profissional nesse campo.

Assim, através de vídeos detalhados, resumos em vídeo ou leituras especializadas, o profissional poderá aprender mais sobre o diagnóstico radiológico em Implantodontia, a preparação do campo cirúrgico, a técnica de elevação do seio maxilar pela via crestal ou tratamentos com implantes dentários sem enxertos. Além disso, os estudos de casos clínicos aproximarão os profissionais de situações reais que eles podem encontrar em sua prática clínica diária.

Além disso, é preciso adicionar uma série de **Masterclasses** diferenciadas no campo de tratamentos de maxilar superior atrófico, ministradas por uma das figuras internacionais mais influentes no campo da odontologia. Com eles, o especialista terá acesso à visão e à experiência de um renomado especialista em Implantodontia e Cirurgia Oral, e poderá estudar em profundidade as abordagens mais eficazes no momento.

A TECH também oferece um Programa Avançado flexível e fácil de usar. O dentista precisará apenas de um dispositivo eletrônico para acessar a plataforma virtual que contém todo o conteúdo programático do programa. Uma ensino universitário sem aulas presenciais nem horários fixos, permitindo que o aluno distribua a carga horária de acordo com suas necessidades e tornando-a compatível com outras áreas de sua vida.

Este Programa Avançado de Tratamento do Maxilar Superior Atrófico com o conteúdo 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 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



Aprofunde-se no conhecimento com Programa Avançado na técnica de elevação do seio crestal e na técnica do balão"

“*Aprofunde-se em Masterclasses completas sobre a abordagem internacional mais importante para o tratamento da maxilar superior atrófico*”

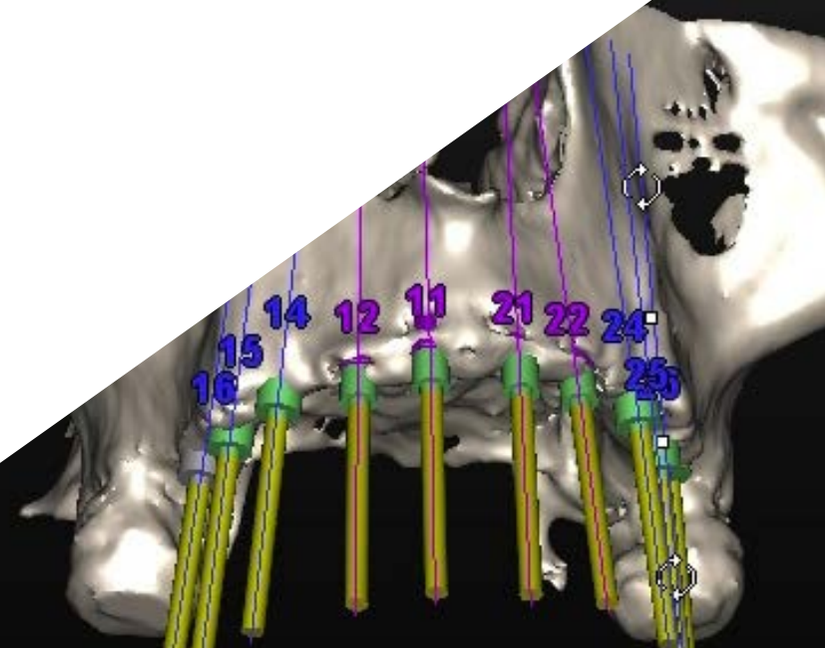
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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.

Este Programa Avançado lhe dará uma visão dinâmica dos implantes pterigóides e zigomáticos.

Em apenas 6 meses, você poderá atualizar seus conhecimentos sobre osseointegração e as técnicas cirúrgicas mais eficientes.



02

Objetivos

Este Programa Avançado foi elaborado com o intuito principal de fornecer ao odontologista as informações mais recentes e relevantes sobre o tratamento do maxilar superior atrófico. Para isso, conta com uma biblioteca de recursos multimídia, que compila os conhecimentos mais atualizados sobre diagnóstico implantológico, interações farmacológicas e as técnicas mais utilizadas na abordagem de pacientes com atrofia óssea.



“

A TECH fornece as informações mais atualizadas sobre técnicas cirúrgicas e de diagnóstico usadas em Odontologia”

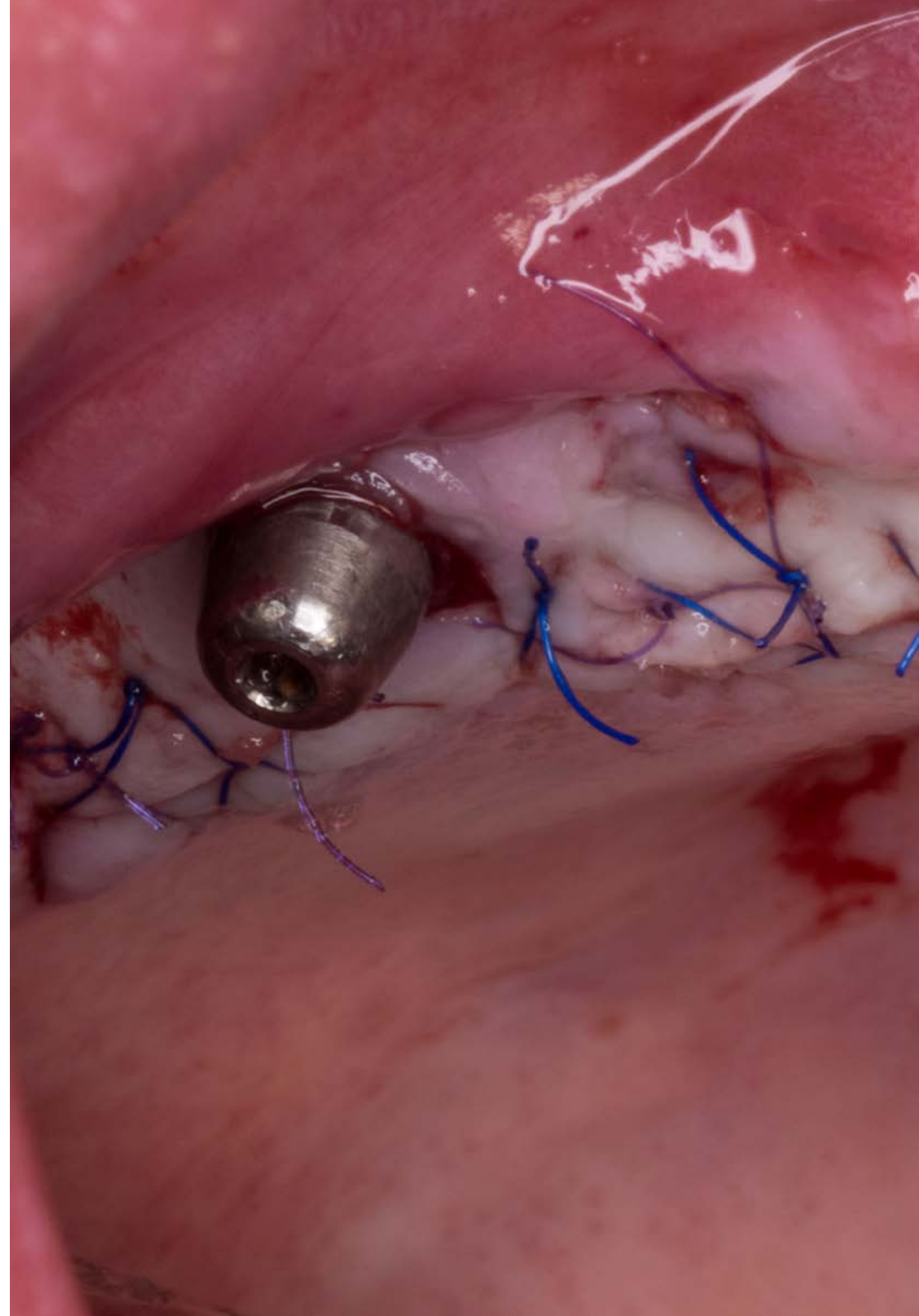


Objetivos gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas da cirurgia oral e implantologia, através da odontologia baseada em evidências
- ♦ Fomentar estratégias de trabalho baseadas em uma abordagem multidisciplinar para pacientes candidatos a cirurgia oral ou reabilitação com implantes dentários
- ♦ Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso, e da possibilidade de desenvolvimento através de oficinas
- ♦ de simulação online e/ou capacitação específica
- ♦ Incentivar o estímulo profissional através da educação continuada e da pesquisa



Você poderá se manter atualizado com o progresso no tratamento da mandíbula superior atrófica de forma conveniente. Conecte-se a qualquer momento com seu computador".





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 e medicamentos necessários para a realização de um implante

Módulo 3. Implantodontia e osseointegração

- ♦ Descrever os principais aspectos que envolvem os processos de osseointegração
- ♦ Identificar as partes ósseas envolvidas no processo de implantação oral
- ♦ Analisar o manejo correto do implante para que corresponda a cada cavidade óssea da face
- ♦ Identificar os materiais utilizados na elaboração das próteses
- ♦ Identificar as partes ósseas da boca que podem ser substituídas por procedimentos cirúrgicos e outras que podem ser substituídas por próteses

Módulo 4. Elevação do seio maxilar

- ♦ 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 levantamento
- ♦ Descrever o procedimento correto para o levantamento do seio maxilar
- ♦ Aprofundar no procedimento cirúrgico da cirurgia de levantamento de seio nasal
- ♦ Aplicar técnicas pós-operatórias para a recuperação e evolução do levantamento do seio nasal

Módulo 5. Técnicas cirúrgicas avançadas em implantodontia

- ♦ Aplicar técnicas cirúrgicas para obter estabilidade primária do implante em situações favoráveis com alta disponibilidade óssea
- ♦ Aplicar as técnicas de aumento da crista alveolar pré-implantológica com regeneração tanto dos tecidos duros quanto moles
- ♦ Identificar os procedimentos cirúrgicos mais complicados e aplicá-los na prática, levando em conta as bases e os procedimentos
- ♦ Analisar os novos modelos cirúrgicos aplicados aos implantes modernos

Módulo 6. Complicações em Implantodontia

- ♦ Identificar os procedimentos cirúrgicos que deram errado em pacientes com dificuldades e desconfortos bucais
- ♦ Estar ciente das complicações comuns de uma cirurgia mal executada e de sua possível correção imediata
- ♦ Identificar materiais de acordo com o diagnóstico do paciente, para não afetar a recuperação e evitar complicações futuras
- ♦ Analisar diferentes propostas de métodos de ação rápida e cirúrgica para resolver complicações na implantodontia

03

Direção do curso

Esse curso foi desenvolvido para oferecer ao profissional de odontologia os conhecimentos mais recentes sobre o tratamento do maxilar superior atrófico, e a TECH selecionou cuidadosamente a equipe de gerentes e professores que ministram esse curso. Assim, os alunos encontrarão nesse ensino uma equipe de profissionais com ampla experiência em Odontologia e Cirurgia, e com ampla experiência em lidar com pacientes que necessitam desse tipo de intervenção.



“

Uma equipe de professores especializados em Periodontia e Implantes traz os últimos avanços científicos na abordagem de pacientes com atrofia óssea”

Diretor Internacional Convidado

Como um dos principais membros da área odontológica, o Dr. Howard C. Tenenbaum deu palestras internacionais sobre tópicos tão diversos como dor orofacial, biologia celular óssea e tratamento de doenças periodontais refratárias. Recebeu inúmeros prêmios, incluindo Fellowships do International College of Dentists, da Academy of Dentistry International, do American College of Dentists e da Pierre Fauchard Academy

Ele também recebeu vários prêmios por seu trabalho como pesquisador, distinguido pela Johnson & Johnson, e 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

Ele combina suas responsabilidades acadêmicas como professor de odontologia na Universidade de Toronto com seu trabalho como especialista em Odontologia no Mount Sinai Hospital, no Canadá. Foi nesse mesmo centro que ele ocupou vários cargos de gerência, sendo Chefe de Pesquisa no Departamento de Odontologia e, ao mesmo tempo, chefe do mesmo departamento. Ao longo de sua carreira, ele 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 Serviço Odontológico do Hospital Mount Sinai, 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 Princess Hospital Princess Margaret, Toronto, Canadá
- ♦ Chefe de Odontologia, Mount Sinai Hospital, Toronto, Canadá
- ♦ Consultor da Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA), Estados Unidos
- ♦ Vice-presidente do Comitê Consultivo Federal sobre Assistência Odontológica do Canadá
- ♦ Doutorado em Biologia Oral pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Doutorado em Cirurgia Odontológica pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Curso em Periodontia pela Universidade de Toronto, Canadá
- ♦ Membro do International College of Dentists
- ♦ Membro da Academy of Dentistry International
- ♦ Membro do American College of Dentists
- ♦ Membro da Pierre Fauchard Academy
- ♦ Membro de: Conselho Editorial do The Open Orthopaedics Journal, Conselho Editorial do The Open Journal of Dentistry, Colégio de Revisores do programa CIHR Canada Research Chairs, Associação Odontológica Canadense, Associação Canadense e Internacional de Pesquisa Odontológica
- ♦ Sociedade Americana de Pesquisa Óssea e Mineral, Academia Americana de Periodontologia, 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 em de Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- ♦ Professora associada do 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
- ♦ Formado em Cirurgia Mucogengival) ministrada pelo Dr., pela Universidade de Bolonha da Itália
- ♦ Formado 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) e a Sociedade Espanhola de Estomatologia e Estética Protética (SEPES)

Professores

Dra. Manzanera Pastor, Ester

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

Dr. Rodriguez-Bronchú, Javier

- ♦ 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 New York College of Dentistry
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Dr. Andrés Plaza Espin

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

Dr. Sierra Sanchez, Jose Luis

- ♦ Dentista especialista em Cirurgia de Implantes, Periodontia e Reabilitação Oral em Centros de Odontologia Integral
- ♦ Mestrado em Implantodontia Oral 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. Barberá Millán, Javier

- ♦ Especialista em Cirurgia Oral e Implantologia em Implant Clinics
- ♦ Cirurgião Bucal e Implantologista da Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela UCV
- ♦ Especialista em Implantodontia Oral Avançada
- ♦ Formada em Odontologia pela UCV
- ♦ Professor e pesquisador no Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia da UCV

Dr. Brotons Oliver, Alejandro

- ◆ Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- ◆ Diretor do Departamento 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
- ◆ Formado 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 SECIB e SEPES

Dr. De Barutell Castillo, Alfonso

- ◆ Especialista em Próteses Estéticas e Próteses de Implantes
- ◆ Professor associado da disciplina de Prótese Dentária I
- ◆ Professor do Mestrado de 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 de Prótese Dentária
- Educação continuada em cirurgia, prótese de implante e reabilitação oral
- Professor responsável pelo estágio clínico odontológico da Universidade Europeia de Valência
- Membro da Sociedade Espanhola de Prótese Estomatológica e Estética (SEPES)

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

A TECH utiliza o sistema *Relearning* em seus **cursos**, dada a sua eficácia e a agilidade que oferece aos alunos em todo o programa. Assim, o profissional que fizer esse programa poderá se aprofundar nas técnicas cirúrgicas mais avançadas, nas dificuldades que podem ser encontradas em emergências ou em como resolver complicações imediatas e tardias com esse método. Tudo isso com conteúdo inovador criado pela mais moderna tecnologia aplicada ao ensino acadêmico.





“

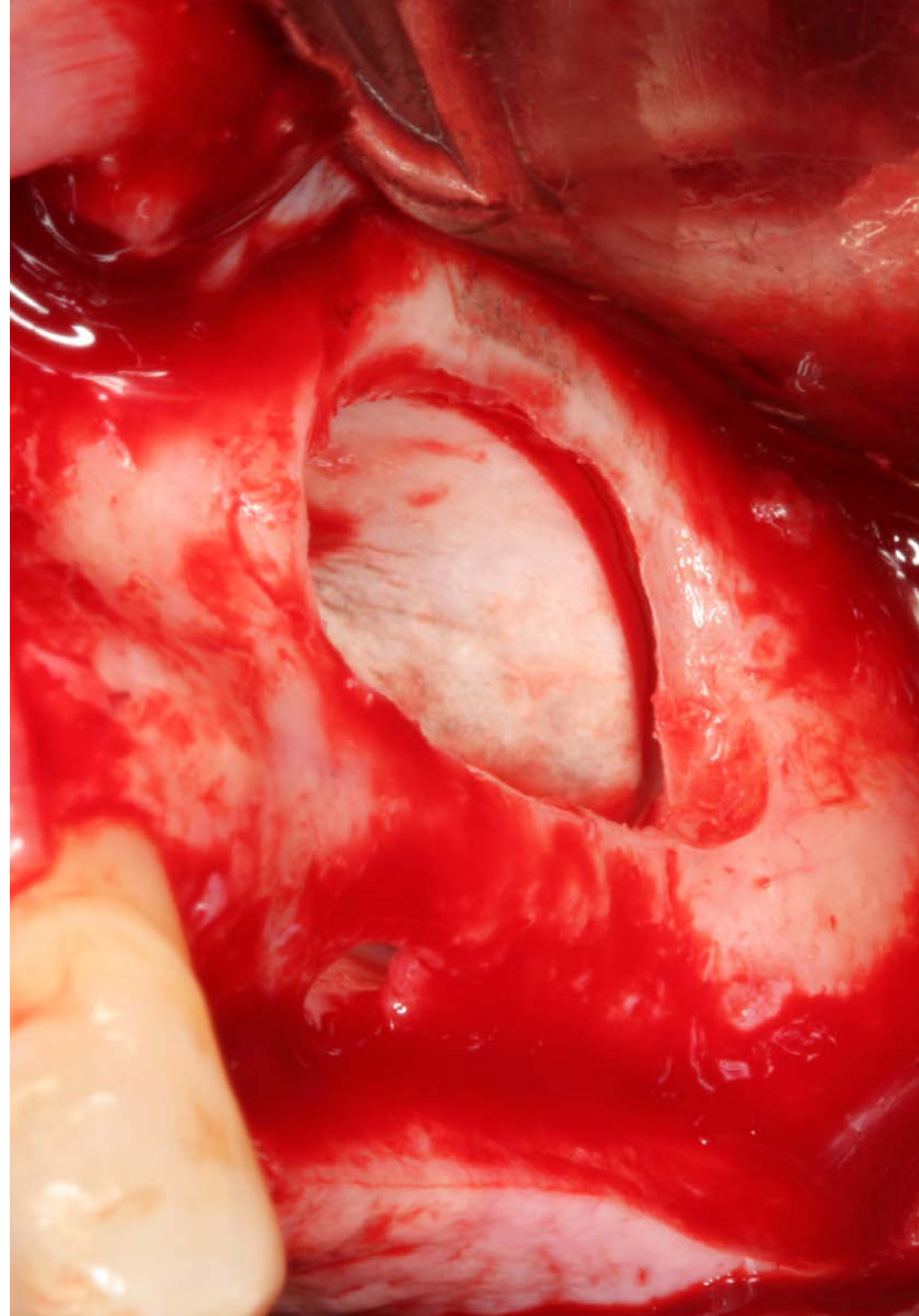
Os vídeos detalhados lhe darão uma visão muito mais realista e próxima dos tratamentos mais eficazes para o maxilar superior atrófico”

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 extraoral: simetria, terços faciais, parâmetros estéticos extraorais
 - 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. Implantodontia e osseointegração

- 3.1. Revisão histórica e terminologia genérica de implantes dentários
 - 3.1.1. Evolução da implantodontia até o século XXI
 - 3.1.2. Terminologia genérica dos implantes dentários: componentes e nomenclatura
- 3.2. Biologia da osseointegração
 - 3.2.1. Fase inflamatória
 - 3.2.2. Fase proliferativa
 - 3.2.3. Fase de maturação
 - 3.2.4. Osteogênese de contato e distância
- 3.3. Anatomia na Implantodontia
 - 3.3.1. Anatomia do maxilar superior
 - 3.3.2. Anatomia da mandíbula
- 3.4. Histologia do tecido ósseo, periodontal e tecido peri-implantar
- 3.5. Disponibilidade óssea na Implantodontia
- 3.6. Preparação do campo cirúrgico, protocolos de esterilização e pré-medicação
 - 3.6.1. Preparação do consultório
 - 3.6.2. Assepsia cirúrgica do paciente: pré-medicação
 - 3.6.3. Assepsia cirúrgica do cirurgião e dos assistentes

Módulo 4. Elevação do seio maxilar

- 4.1. Diagnóstico e revisão anatômica do seio maxilar
- 4.2. Técnica de elevação sinusal através de abordagem da crista
 - 4.2.1. Elevação sinusal com técnica de osteótomo
 - 4.2.2. Elevação do seio da crista minimamente invasiva
 - 4.2.2.1. Kits de fresagem atraumática
 - 4.2.2.2. Técnica do balão
- 4.3. Técnica de elevação do seio via lateral
 - 4.3.1. Descrição da técnica passo a passo
 - 4.3.2. Sistemas piezoelétricos
 - 4.3.3. Biomateriais na elevação do seio maxilar

Módulo 5. Técnicas cirúrgicas avançadas em implantodontia

- 5.1. Expansão da crista
 - 5.1.1. Expansão de crista com instrumentação manual
 - 5.1.2. Expansão de crista com expansores motorizados
- 5.2. Implantes pterigoides
- 5.3. Implantes zigomáticos
- 5.4. Tratamento com implantes dentários sem enxerto
 - 5.4.1. Implantes curtos
 - 5.4.2. Implantes estreitos
 - 5.4.3. Implantes angulares

Módulo 6. Complicações em Implantodontia

- 6.1. Urgências e complicações na cirurgia de implantes: Urgências e complicações na cirurgia de implantes: como são e como podem ser resolvidos?
 - 6.1.1. Complicações imediatas
 - 6.1.2. Complicações tardias
- 6.2. Complicações nas próteses em Implantodontia
- 6.3. Complicações biológicas: peri-implantite
 - 6.3.1. Conceito
 - 6.3.2. Diagnóstico
 - 6.3.3. Tratamento não cirúrgico e cirúrgico
 - 6.3.4. Consentimento informado e implicações legais



Um programa 100% online que oferece as informações mais recentes sobre complicações protéticas 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***.





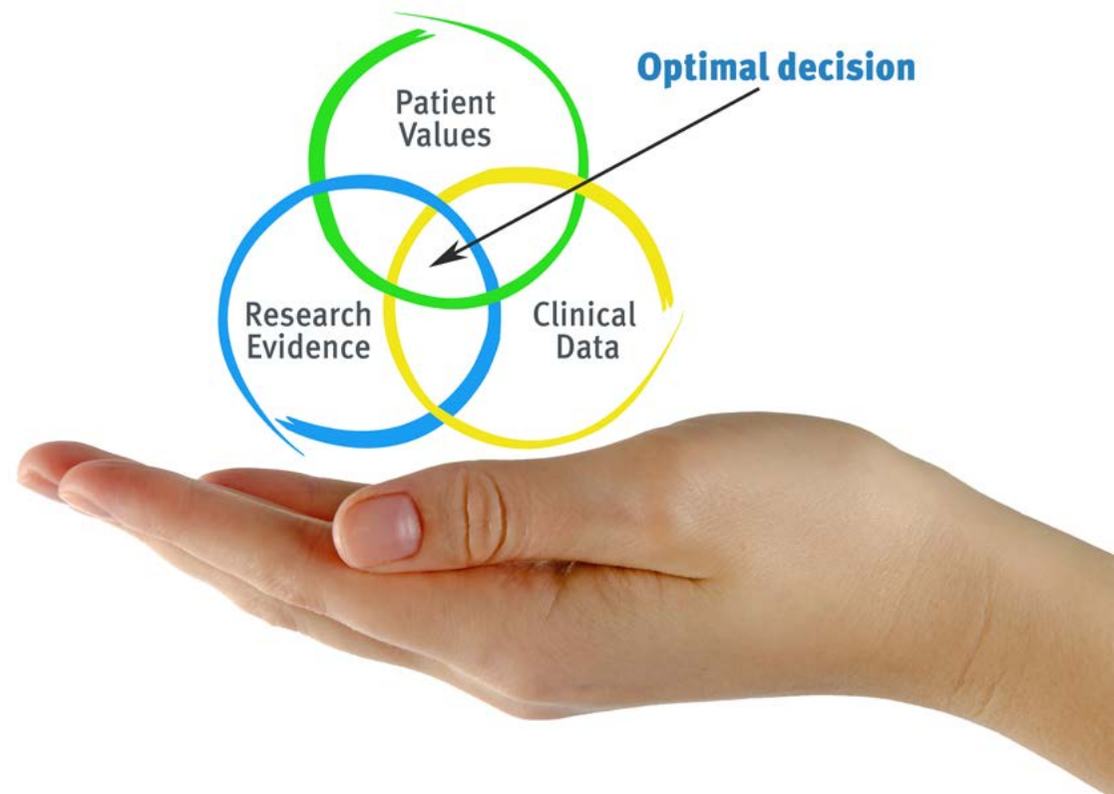
“

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

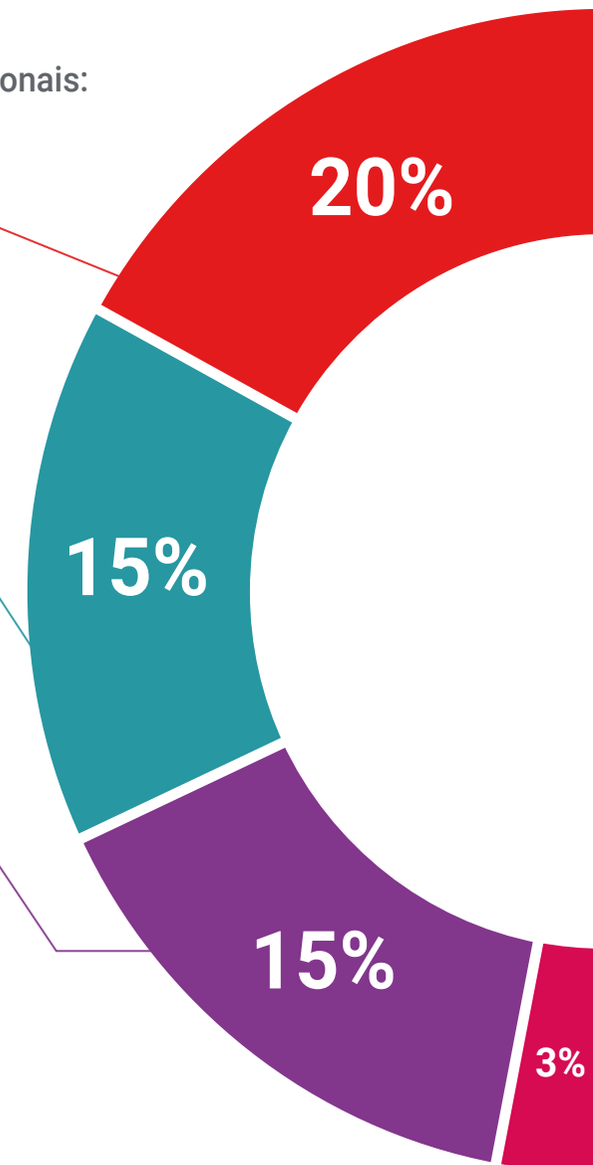
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.

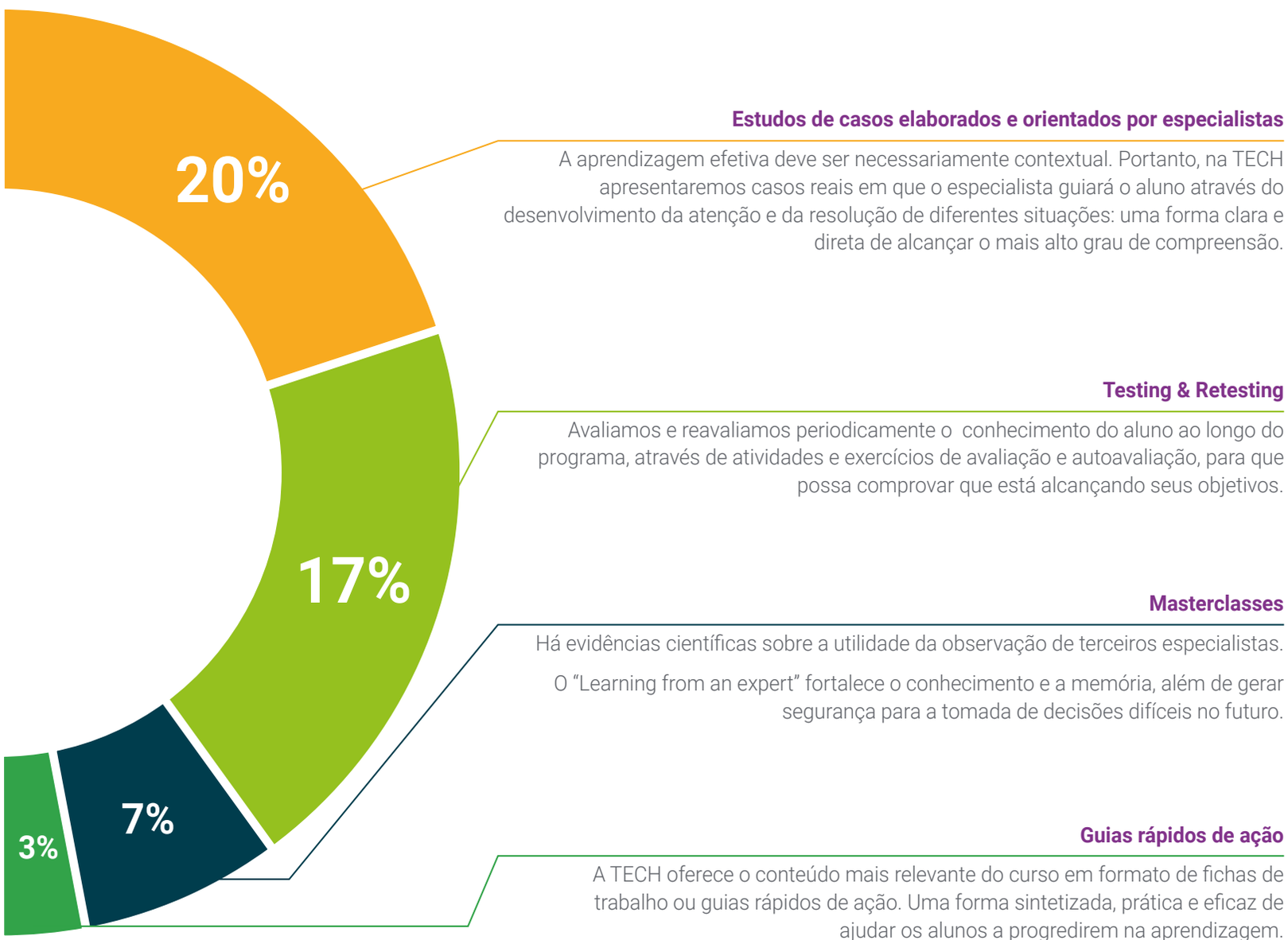


Resumos interativos

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".





06

Certificado

O Programa Avançado de Tratamento do Maxilar Superior Atrófico 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 Maxilar Superior Atrófico** conta com o conteúdo 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 Tratamento do Maxilar Superior Atrófico**

Nº. de Horas Oficiais: **450h**



*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 simulação

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Tratamento do Maxilar
Superior Atrófico

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Tratamento do Maxilar Superior Atrófico

