

Programa Avançado

Reabilitação do
Paciente Edêntulo





Programa Avançado Reabilitação do Paciente Edêntulo

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/programa-avancado/programa-avancado-reabilitacao-paciente-edentulo

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

A implantação de próteses híbridas como solução para os totalmente edêntulos tornou-se uma estratégia odontológica de referência no campo clínico atual, graças à qual milhares de pacientes puderam recuperar a qualidade de seu sorriso, bem como suas funções orais e dentárias. É uma técnica que também se destaca das demais por seus altos níveis de sobrevivência a longo prazo, melhorando consideravelmente a qualidade de vida das pessoas. E diante dos avanços que vêm ocorrendo nesse campo, a TECH desenvolveu um programa que reúne as informações mais recentes sobre o assunto, com foco no planejamento de implantes e no uso atualizado de próteses sobre peças previamente inseridas. Assim, o especialista poderá atualizar sua práxis no tratamento do paciente edêntulo, atualizando, além disso, seus conhecimentos em relação à oclusão e reabilitação de forma 100% online.





“

Você gostaria de aperfeiçoar suas técnicas na reabilitação do paciente totalmente edêntulo, mas não tem tempo suficiente para participar de um programa presencial? Esta é a oportunidade perfeita para você”

A perda prematura de dentes, assim como a deterioração óssea causada, por exemplo, por uma doença como o câncer ou o tabagismo, afeta seriamente a qualidade de vida de cada paciente, não apenas porque o impede de realizar hábitos básicos, como mastigar ou se comunicar de forma eficaz, mas também porque altera sua aparência, o que pode se tornar a causa de um impacto psicossocial significativo. Felizmente, a implantologia clínica avançou muito, especialmente na última década, resultando em materiais e técnicas odontológicas cada vez mais específicos e especializados, dependendo das necessidades do indivíduo.

Por esse motivo, e tendo em vista a demanda incessante no mercado de trabalho atual por profissionais atualizados nesse tipo de intervenção, a TECH desenvolveu o Programa Avançado de Reabilitação do Paciente Edêntulo, um programa abrangente que inclui os mais recentes desenvolvimentos relacionados à restauração dentária protética e natural. Trata-se de uma experiência acadêmica que ocorrerá durante 6 meses, na qual o aluno poderá aprender em detalhes sobre os últimos avanços no planejamento de implantes, as opções terapêuticas que existem atualmente para reabilitações removíveis completas ou as melhores técnicas para trabalhar a oclusão com base em padrões e splints.

Além disso, uma série de *Masterclass* criadas por uma das figuras internacionais mais importantes no campo da Odontologia. Graças ao seu conhecimento diferenciado, o especialista terá acesso às mais importantes novidades mundiais em Reabilitação do Paciente Edêntulo.

Você terá 450 horas do melhor conteúdo teórico, prático e adicional, este último apresentado em diferentes formatos: vídeos detalhados, artigos de pesquisa, leituras complementares, notícias, perguntas frequentes, resumos dinâmicos de cada unidade, etc. Mas, sem dúvida, a característica mais significativa deste programa é sua apresentação 100% online, que permitirá que os alunos atualizem sua prática de onde, quando e como quiserem e por meio de qualquer dispositivo com conexão à Internet. Em seguida, você pode elaborar seu próprio currículo para obter o máximo de aproveitamento por meio de uma experiência acadêmica de alto nível.

Este **Programa Avançado de Reabilitação do Paciente Edêntulo** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Odontologia Clínica
- ♦ 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 o aprendizado
- ♦ 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



Tenha acesso a uma experiência acadêmica diferenciada, com uma série de Masterclasses privilegiadas, criadas por um dos maiores especialistas em Odontologia do mundo”

“

Você poderá aprender mais sobre a aplicação de próteses sobre implantes em pacientes edêntulos, onde quer que esteja e por meio de qualquer dispositivo com conexão à Internet”

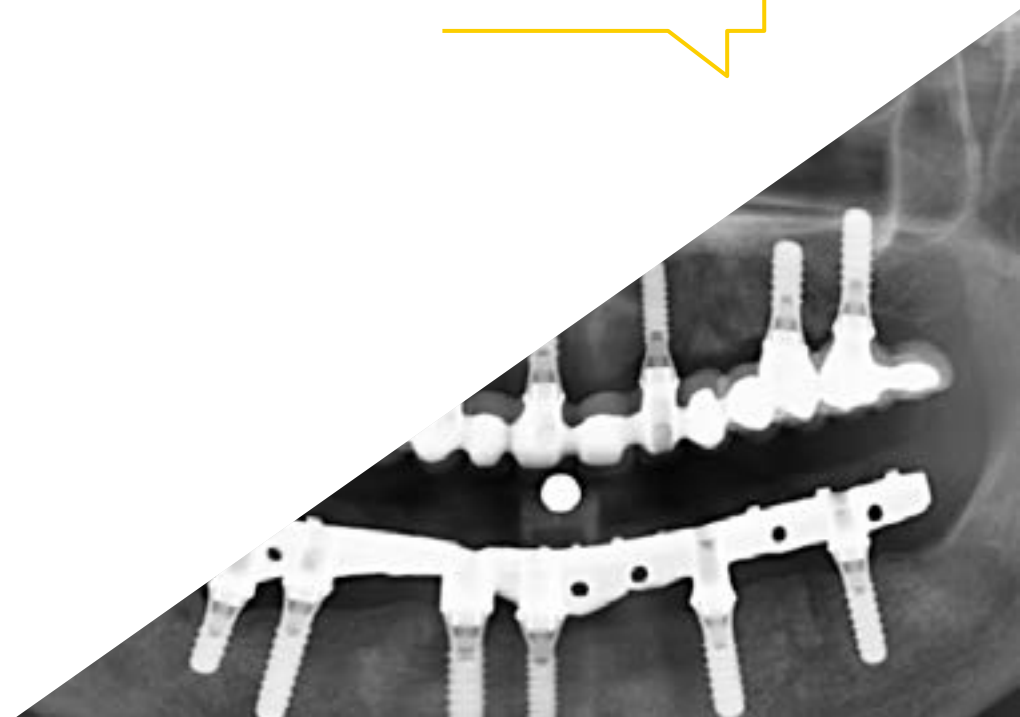
O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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.

O programa inclui um módulo específico dedicado à oclusão em Implantologia, para que você possa atualizar sua prática de acordo com os mais recentes desenvolvimentos diagnósticos e terapêuticos nessa área.

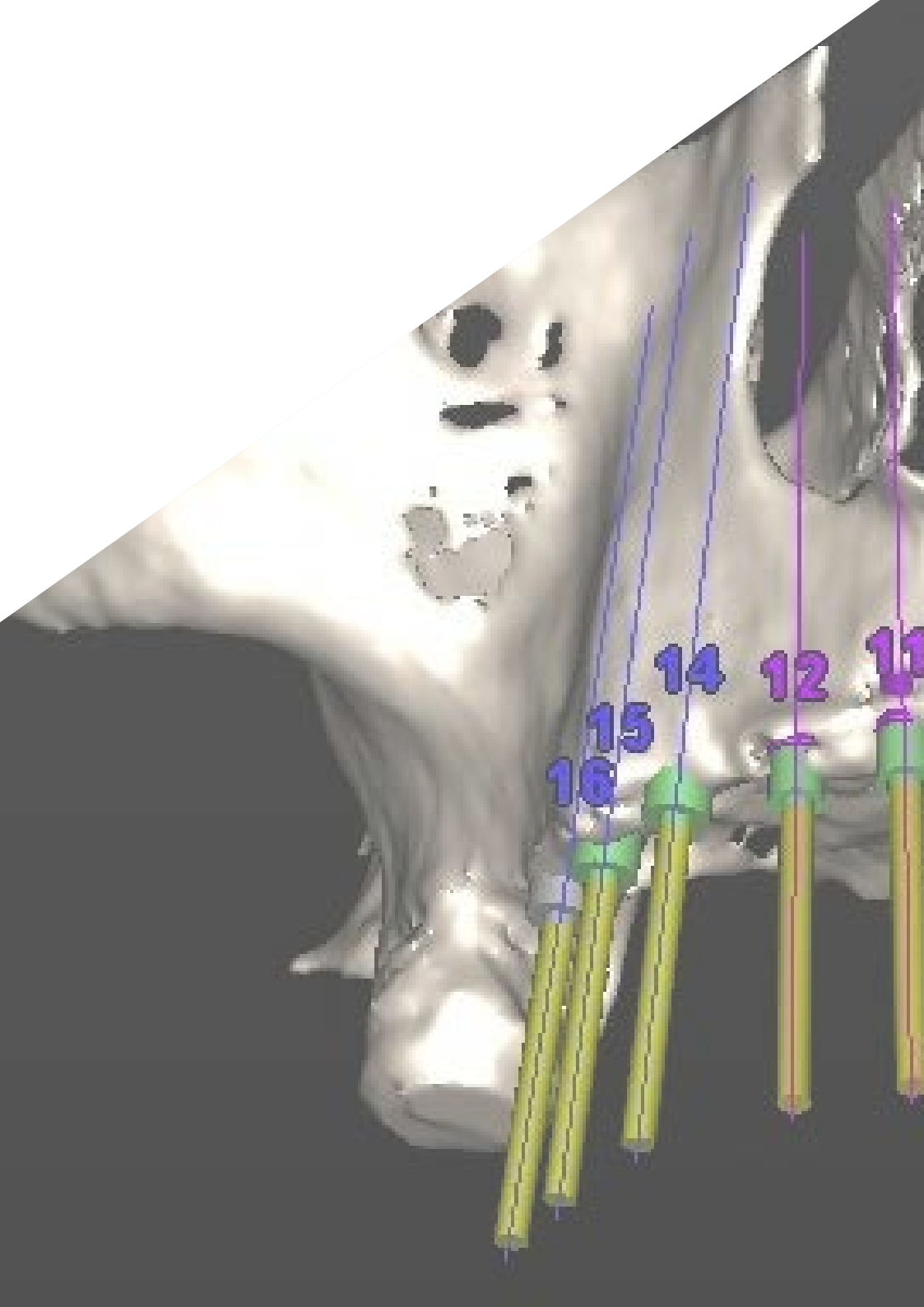
No Campus Virtual, você encontrará 400 horas do melhor conteúdo teórico, prático e complementar, para que você possa expandir cada seção de forma personalizada, de acordo com suas necessidades.

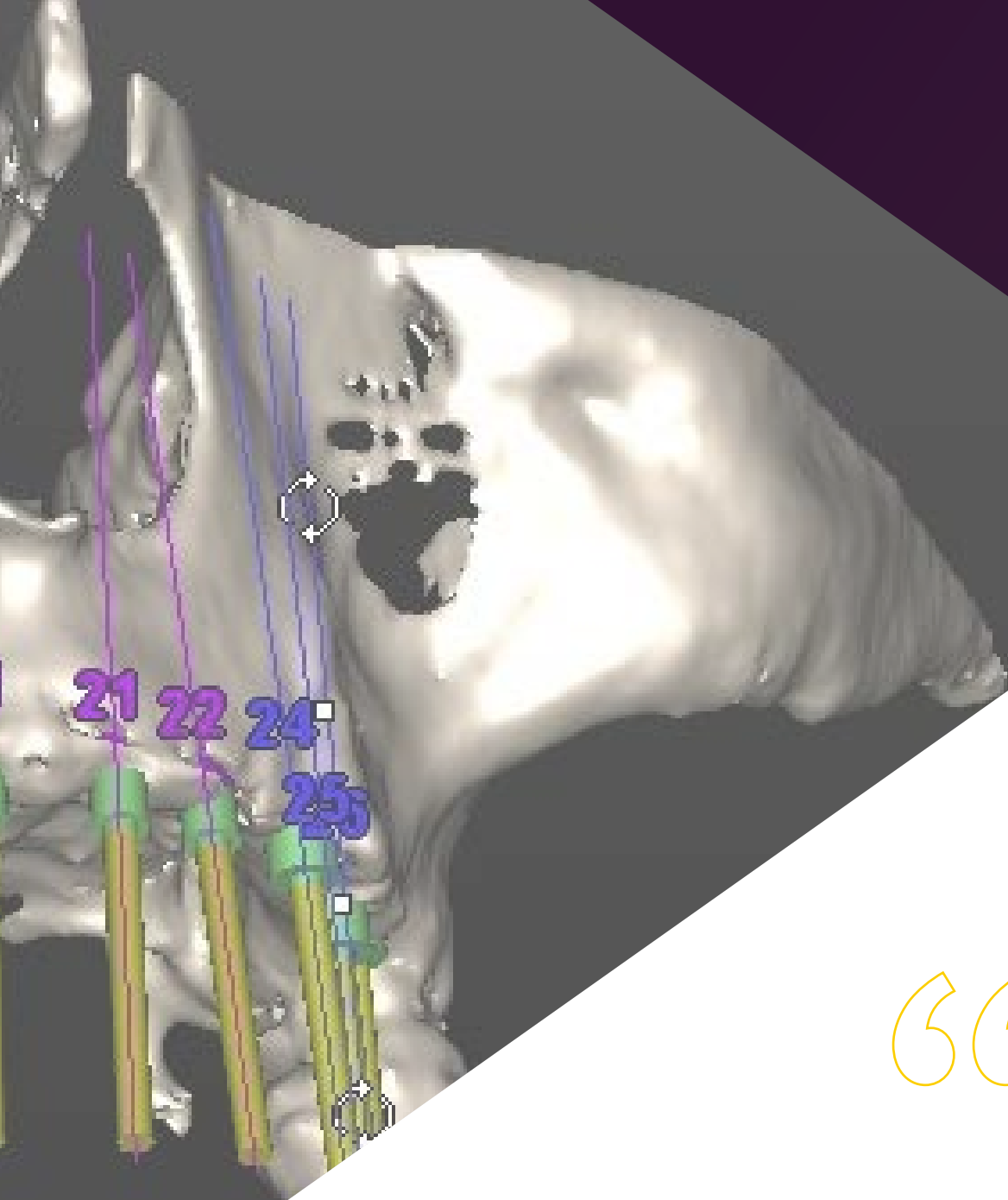


02

Objetivos

A TECH se preocupa com o progresso de todos os seus alunos. É por isso que a empresa investe em programas de alta qualidade que lhes permitem atualizar sua prática de forma garantida, conveniente e flexível. Um exemplo disso é este Programa Avançado, cujo principal objetivo é servir de guia para os profissionais da área odontológica em sua atualização em relação aos últimos avanços na Reabilitação do Paciente Edêntulo. Dessa forma, você não terá problemas para implementar as estratégias diagnósticas e terapêuticas mais inovadoras em sua prática, de onde estiver e por meio de um horário adaptado à sua disponibilidade total e absoluta.





“

Um programa projetado para permitir que os alunos mais exigentes superem até mesmo suas metas mais ambiciosas em menos de 6 meses”



Objetivos gerais

- Organizar as ferramentas necessárias e medicamentos necessários para a realização de um implante
- Realizar procedimentos cirúrgicos que permitam o implante de próteses no paciente edêntulo



Se os seus objetivos incluem dominar as mais recentes técnicas de planejamento de implantes em 2D, neste Programa Avançado você irá encontrar os elementos essenciais para alcançar esse objetivo de forma garantida”





Objetivos específicos

Módulo 1. 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 as ferramentas necessárias e medicamentos necessários para a realização de um implante

Módulo 2. Próteses com implantes

- ♦ Realizar processos de restaurações completas, alterações de dimensão vertical, entre outros
- ♦ Identificar os materiais usados para a criação de próteses e o uso apropriado das mesmas sobre implantes
- ♦ Desenvolver amostras médicas para identificar engrenagens ósseas para o implante de próteses sobre peças naturais

Módulo 3. Próteses implantadas no paciente totalmente edêntulo

- ♦ Explique o processo de implante dentário ao paciente edêntulo
- ♦ Identificar o procedimento de implante dentário e os modelos de prótese adequados para cada paciente em particular.
- ♦ Aprofundar no procedimento cirúrgico e descrever os materiais médicos usados na realização do procedimento
- ♦ Realizar procedimentos cirúrgicos que permitam o implante de próteses no paciente edêntulo
- ♦ Acompanhar o processo pós-cirúrgico

Módulo 4. Oclusão em Implantodontia

- ♦ Descrever os passos para realizar a parte cirúrgica, a parte protética e o ajuste oclusal em um único dente e pontes parciais
- ♦ Explicar o processo para realizar os aspectos básicos do implante de prótese: tomada de impressão, moldagem, montagem em articulador e ajuste oclusal da prótese

03

Direção do curso

O aluno que estudar este Programa Avançado terá o apoio de uma equipe docente versada em Reabilitação, concretamente do paciente edêntulo. Além de sua longa e extensa experiência trabalhando com milhares de pacientes, a equipe de professores é caracterizada por suas qualidades humanas e seu compromisso com o ensino, que se materializará no melhor programa de estudos, bem como nas horas de conteúdo complementar de alta qualidade que eles criaram para este programa.





“

O corpo docente selecionou casos clínicos de suas próprias consultas para que possa trabalhar no aperfeiçoamento de suas habilidades de forma prática e simulada”

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 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 Reabilitação do Paciente Edêntulo”

04

Estrutura e conteúdo

O planejamento do programa de estudos da TECH foi baseado em 3 pilares fundamentais: as recomendações da equipe de professores, as informações mais abrangentes e inovadoras e as diretrizes da metodologia *Relearning*. Graças a isso, foi possível criar um programa completo, dinâmico e inovador, com o qual o aluno poderá atualizar sua prática clínica de forma garantida e sem ter que se preocupar com horários ou aulas. Além disso, graças a todo o conteúdo complementar incluído, você poderá expandir cada seção de forma personalizada





“

Se durante muito tempo você desejou dominar as restaurações de próteses totais removíveis e fixas com próteses híbridas, agora é a hora de conseguir isso através das técnicas mais inovadoras e eficazes”

Módulo 1. Planejamento de implantes

- 1.1. Exame extra e intraoral
 - 1.1.1. Exame extraoral: simetria, terços faciais, parâmetros estéticos extra-orais
 - 1.1.2. Exame intraoral: tecidos duros, tecidos moles, oclusão e ATM
- 1.2. Tomada de impressão e modelos de estudo em Implantodontia
 - 1.2.1. Materiais e técnicas de impressão no diagnóstico de implantes
 - 1.2.2. Arco facial e montagem no articulador semi-ajustável
- 1.3. Enceramento diagnóstico e talas radiológicas
 - 1.3.1. Técnicas de enceramento e considerações clínicas
 - 1.3.2. Talas radiológicas: classificação e preparação em laboratório
- 1.4. Diagnóstico radiológico em implantodontia
 - 1.4.1. Classificação das Técnicas
 - 1.4.2. Planejamento 2D
 - 1.4.3. Tomografia computadorizada de feixe cônico (CBCT): software de planejamento
- 1.5. Registros fotográficos em Implantodontia
- 1.6. Apresentação do plano de tratamento Estratégias

Módulo 2. Próteses com implantes

- 2.1. Restauração como um guia para o tratamento geral de implantes
 - 2.1.1. Nomenclatura
- 2.2. Tomada de impressão em Implantodontia Modelos de trabalho
 - 2.2.1. Materiais de impressão em Implantodontia
 - 2.2.2. Técnicas de impressão: impressões em moldeira aberta ou fechada
 - 2.2.3. Esvaziamento das impressões e obtenção do modelo de trabalho
- 2.3. Seleção de pilares em implantodontia
 - 2.3.1. Pilares pré-formados
 - 2.3.2. Pilares calcináveis
 - 2.3.3. Pilares personalizados CAD/CAM
 - 2.3.4. Próteses diretas para implantar ou transeptílicas
- 2.4. Materiais para próteses suportadas por implantes
 - 2.4.1. Próteses metal em porcelana
 - 2.4.2. Próteses metal em resina
 - 2.4.3. Próteses de zircônia



- 2.5. Prótese aparafusada x Prótese cimentada
 - 2.5.1. Indicações
 - 2.5.2. Vantagens e desvantagens
- 2.6. Tonalidade
 - 2.6.1. Mapa de cores, guias de cores e colorímetros
 - 2.6.2. Técnica de obtenção da cor
- 2.7. Sequência clínica de próteses de implante em coroas unitárias e pontes parciais

Módulo 3. Próteses implantadas no paciente totalmente edêntulo

- 3.1. Opções de tratamento para o paciente totalmente edêntulo
 - 3.1.1. Posições-chave do implante
- 3.2. Restaurações completas removíveis
 - 3.2.1. Conceito
 - 3.2.2. Overdenture com anexos únicos
 - 3.2.3. Overdentures em barras
 - 3.2.4. Sequência clínica de próteses de implante em pacientes totalmente edêntulos tratados com overdentures
- 3.3. Restaurações fixas completas com próteses híbridas
 - 3.3.1. Conceito
 - 3.3.2. Materiais: prótese fixa metal-*Composite* e metal-resina
 - 3.3.3. Sequência clínica de próteses de implante em pacientes totalmente edêntulos tratados com prótese híbrida
- 3.4. Restaurações fixas completas com prótese fixa
 - 3.4.1. Conceito
 - 3.4.2. Materiais: metal-porcelana-zircônio
 - 3.4.3. Sequência clínica de próteses de implante em pacientes totalmente edêntulos tratados com prótese fixa

Módulo 4. Oclusão em Implantodontia

- 4.1. Padrões oclusais em Implantodontia
 - 4.1.1. Oclusão em pacientes totalmente edêntulos
 - 4.1.2. Oclusão em pacientes parcialmente edêntulos
- 4.2. Talas oclusais
- 4.3. Ajuste oclusal e trituração seletiva



05

Metodologia

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





“

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

Na TECH usamos o Método do Caso

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

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



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

“

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

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

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



Metodologia Relearning

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

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



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

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

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

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

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

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



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



Material de estudo

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

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



Técnicas e procedimentos em vídeo

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



Resumos interativos

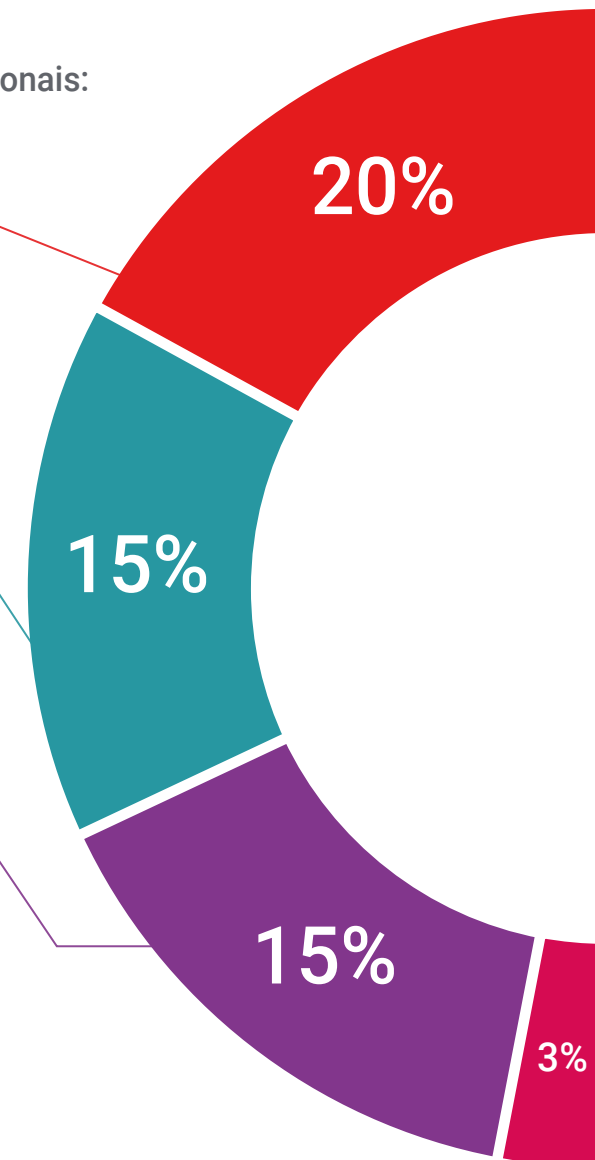
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

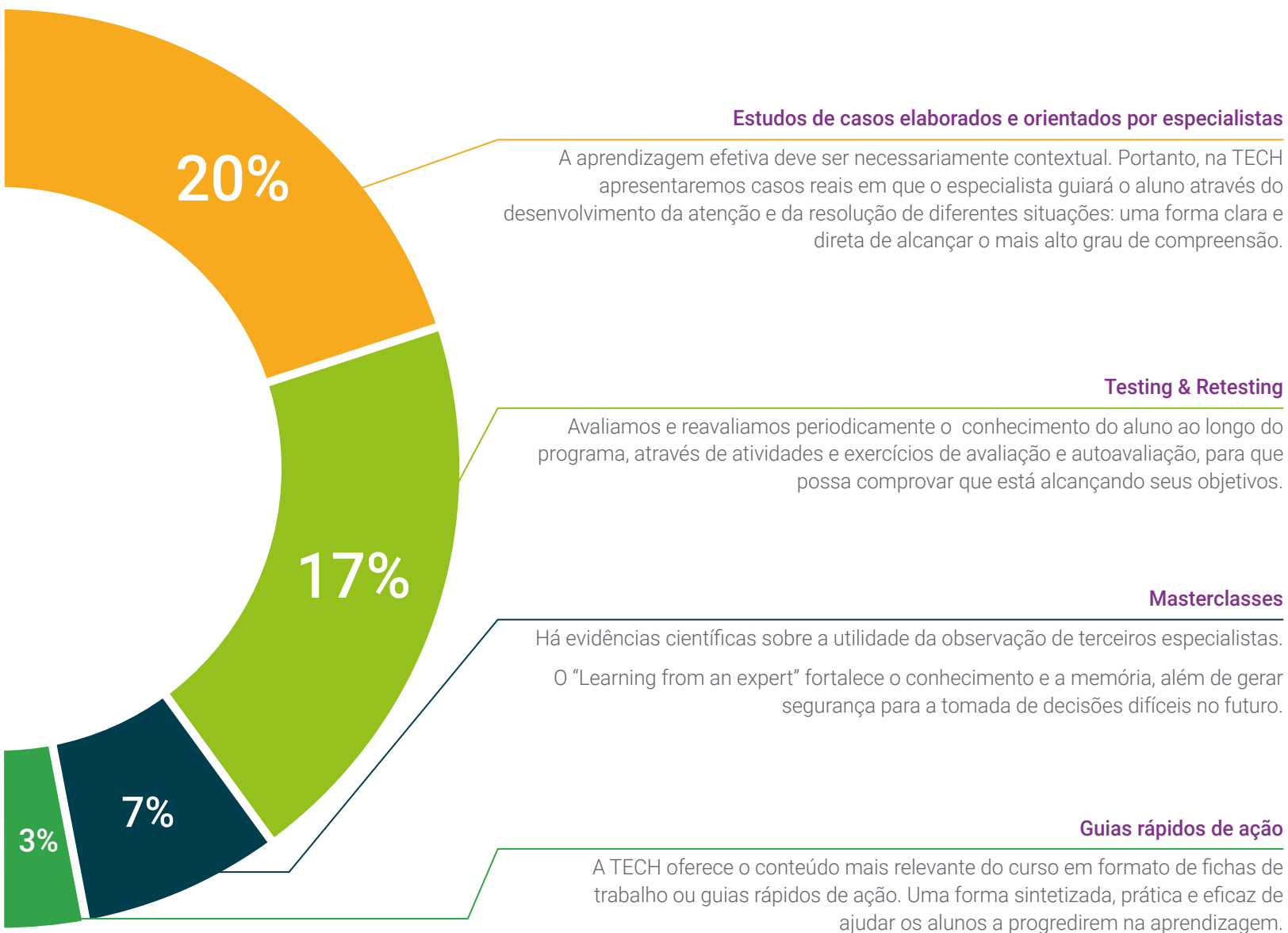
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





06

Certificado

O Programa Avançado de Reabilitação do Paciente Edêntulo 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 Reabilitação do Paciente Edêntulo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela TECH Universidade Tecnológica.

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

Título: **Programa Avançado de Reabilitação do Paciente Edêntulo**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade comunidade
atenção personalizada
conhecimento conhecimento
presente presente
desenvolvimento desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Reabilitação do
Paciente Edêntulo

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

Programa Avançado

Reabilitação do
Paciente Edêntulo

