

Programa Avançado

Implantoprótese





Programa Avançado Implantoprótese

- » 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-implantoprotese

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 aplicação da tecnologia mais avançada, como a aeronáutica, na implantodontia tornou possível reduzir o desconforto inerente à cirurgia odontológica, reduzindo, por sua vez, o tempo de consulta e os altos custos. Uma progressão que melhora a precisão, o número de testes de diagnóstico e gera tratamentos mais eficazes. Não há dúvida de que o profissional de odontologia encontra no avanço da ciência um grande aliado que, por sua vez, o obriga a atualizar constantemente seus conhecimentos. É nesse contexto que esse curso foi criado, onde o dentista encontrará os conhecimentos mais atuais sobre próteses sobre implantes em pacientes edêntulos, parâmetros estéticos em implantodontia e oclusão. Tudo isso por meio de recursos didáticos inovadores, de acordo com os tempos acadêmicos atuais.



“

Graças a esse curso, você poderá atualizar seus conhecimentos sobre implantoprótese com a ajuda de uma equipe de professores que é referência no setor”

Conseguir uma aparência natural após a prática de uma implantoprótese, bem como reduzir a dor e o desconforto associados a essa intervenção, é um grande desafio para os profissionais da área odontológica, que têm visto como, nos últimos anos, o aprimoramento das técnicas e a qualidade dos materiais estão proporcionando resultados ótimos e satisfatórios tanto para os pacientes quanto para os próprios profissionais da área.

Os sistemas atuais aplicados na odontologia permitem a obtenção de próteses fixas e removíveis com alta resistência e qualidade estética. Esses avanços requerem atualização constante dos profissionais, que buscam sempre oferecer as soluções mais eficazes e adaptadas a cada paciente. É por isso que esse curso oferece ao dentista as informações mais atualizadas sobre planejamento de implantes, materiais e técnicas de moldagem em implantodontia, bem como as diferentes opções de tratamento para o paciente totalmente desdentado.

O especialista também terá acesso a uma série de Masterclasses de alta relevância na área de Implantologia e Cirurgia Oral. É o caso de uma figura internacional de grande prestígio que dirigiu essas aulas, colocando toda a sua experiência e conhecimento na área de implantoprótese em cada uma das lições.

Além disso, a TECH oferece uma educação universitária conveniente, que os alunos podem acessar onde e quando quiserem. Tudo o que é necessário é um computador, tablet ou telefone celular para acessar o Campus Virtual, onde o programa de estudos está hospedado. Sem presença ou horários fixos, esse programa 100% online também oferece a opção de distribuir a carga horária do curso de acordo com as necessidades do profissional. Dessa forma, é possível combinar as responsabilidades mais exigentes com um diploma que está entre os mais avançados do mundo acadêmico.

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

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em implantoprótese
- ♦ 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



Durante 6 meses, você estudará em profundidade os avanços em próteses sobre implantes no setor estético anterior e no paciente desdentado”

“

Você poderá examinar os mais modernos desenvolvimentos em implantoprótese graças a uma série de Master Classes conduzidas por uma das figuras mais eminentes da área”

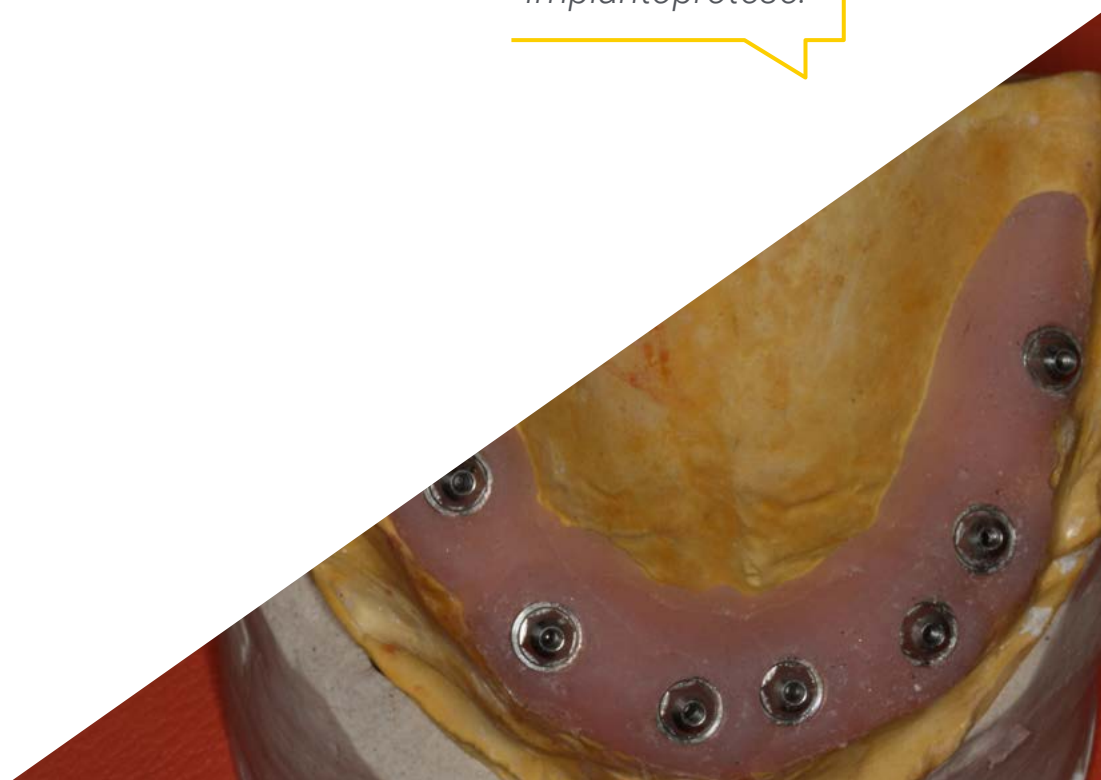
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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.

Um programa universitário intensivo com conteúdo multimídia envolvente para mergulhar na estética da reabilitação oral com implantes dentários.

Acesse em seu computador, 24 horas por dia, o material didático mais avançado em Implantoprótese.



02

Objetivos

Após a conclusão desse curso, o profissional de odontologia terá se mantido a par do progresso que foi feito no campo da Implantoprótese. Para isso, tem acesso a um programa de estudos que pode ser acessado 24 horas por dia e que permitirá que se aprofunde nas técnicas necessárias para o planejamento correto de implantes, no processo de implante dentário mais eficaz em pacientes edêntulos ou no estudo do design e sorriso pós-cirúrgicos.



“

Neste programa, você aprenderá em profundidade sobre o processo de execução dos aspectos básicos de implantoprótese”

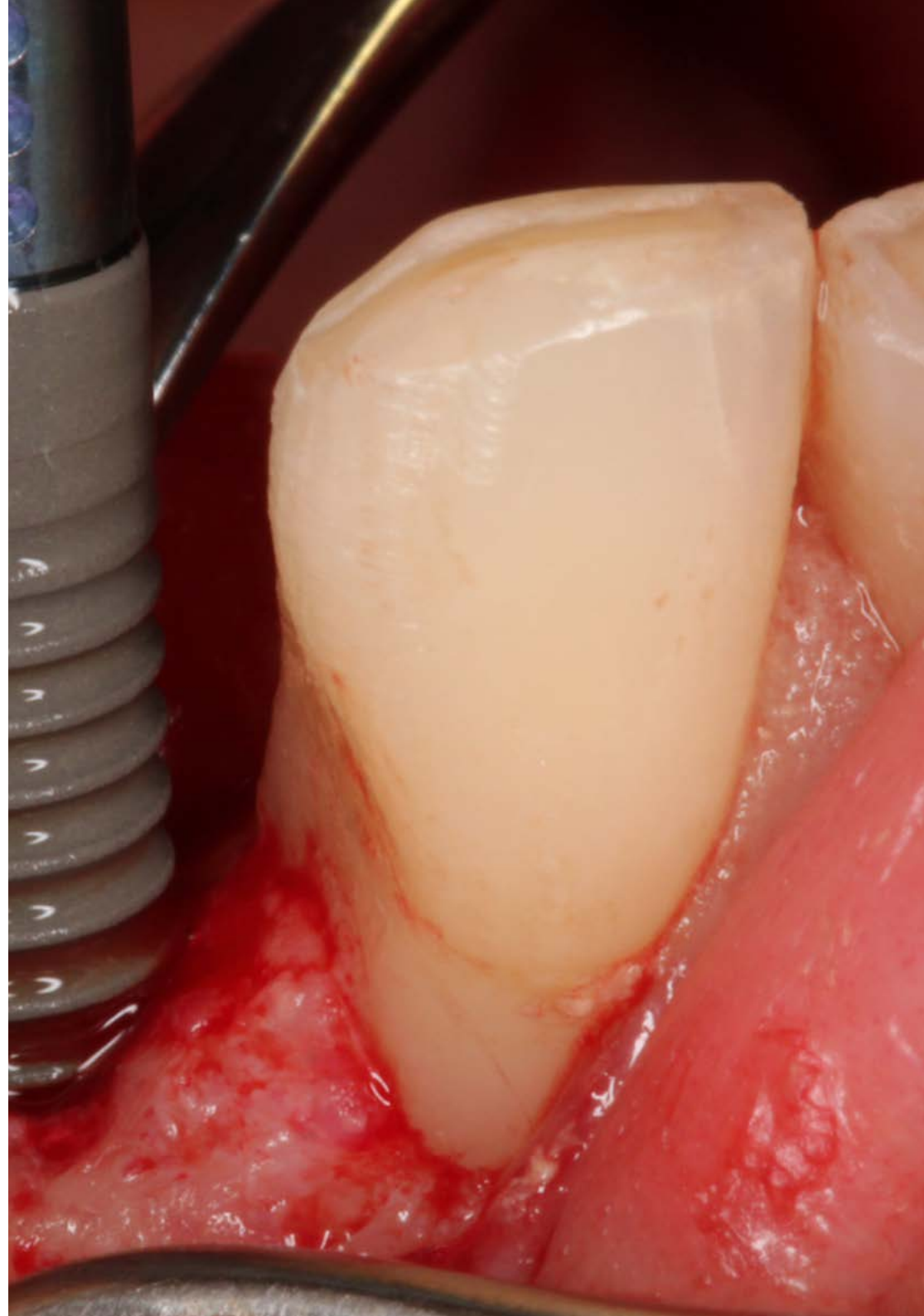


Objetivos Gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas da cirurgia oral e implantologia, 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
- ♦ Incentivar a aquisição de competências e habilidades técnicas, por meio de um sistema audiovisual poderoso, e permitir o desenvolvimento por meio de workshops de simulação online e/ou treinamento específico
- ♦ Incentivar o estímulo profissional através da educação continuada e da pesquisa



Receba a atualização que está procurando em próteses sobre implantes e no processo pós-cirúrgico graças a este programa 100% online”





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 os instrumentos 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. Próteses implanto-suportadas no setor estético anterior

- ♦ 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

Módulo 5. 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 Implantoprótese: tomada de impressão, moldagem, montagem em articulador e ajuste oclusal da prótese

03

Direção do curso

O profissional que cursa este Programa Avançado conta com uma equipe de gestão e ensino que foi cuidadosamente selecionada pela TECH para oferecer os mais modernos conhecimentos na área de Implantoprótese. Assim, os alunos encontrarão um programa de estudos desenvolvido por especialistas em Cirurgia, Periodontia e Implantes, que empregaram todo o seu conhecimento nesse campo. Além disso, se tiver alguma dúvida sobre o programa de estudos, poderá resolvê-la com essa equipe de professores especializados.





“

A TECH reuniu uma equipe especializada em Cirurgia, Periodontia e Implantes para levar até você as informações mais recentes sobre Implantoprótese”

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 concilia 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 do 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 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

- ♦ Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- ♦ Professor associado da Universidade de Valência, Departamento de Estomatologia
- ♦ Co-diretor do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ♦ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na Universidade Europeia de Valência
- ♦ ITI (International team Implantology) member
- ♦ Membro SEPES
- ♦ Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogingival Dr. Zuchelli pela Universidade de Bolonha Itália
- ♦ Formação em Regeneração Óssea Dr. Urban em Budapeste, Hungria
- ♦ Certificate in Advances in Implantology and Oral Rehabilitation New York University college of dentistry Nova York, Estados Unidos
- ♦ Formado em Odontologia

Professores

Dra. Manzanera Pastor, Ester

- ◆ Especialista em Cirurgia, Implantodontia e Estética
- ◆ Professora de Patologia Cirúrgica na Universidade Europeia de Valência
- ◆ Professora do Mestrado em Prótese da Faculdade de Odontologia da U.V.
- ◆ Diretora do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ◆ Mestrado Universitário em Ciências Odontológicas
- ◆ Membro do Conselho de Administração da Sociedade Espanhola de Estomatologia e Estética Protética (SEPES)
- ◆ Coordenadora de capacitação Online da SEPES
- ◆ Membro do Conselho Diretor do Centro de Estudos Odontostomatológicos de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ 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

Dr. Javier Rodriguez-Bronchú

- ◆ Especialista em Cirurgia e Implantodontia Oral Avançada
- ◆ Diretor Médico da RB Clínica Odontológica
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado "Current Concepts in American Dentistry: Advances in Implantology and Oral Rehabilitation" New York College of Dentistry Nueva York

Dr. Andrés Plaza Espin

- ◆ Professor Associado em Prótese II na Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Professor colaborador do Mestrado em Prótese Dentária da Universidade de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Cardenal Herrera-CEU de Valência
- ◆ Mestrado em Medicina Oral e Cirurgia Bucal pela Universidade de Valência 2010-2011
- ◆ Mestrado Oficial em Ciências Odontologia pela Universidade de Valência 2011-2012
- ◆ Mestrado em Prótese Dentária pela Universidade de Valência 2009

Dr. Sierra Sanchez, Jose Luis

- ◆ Especialista em Cirurgia e Implantodontia Oral Avançada
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Certificado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Programa de formação continuada em implantodontia BTI Institute

Dr. Barberá Millán, Javier

- ◆ Especialista exclusivo em Implantodontia
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela UCV
- ◆ Professor e pesquisador na UCV
- ◆ Doutor em Medicina Odontologia pela UCV

Dr. Brotons Oliver, Alejandro

- ◆ Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- ◆ Co-diretor do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência
- ◆ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na Universidade Europeia de Valência
- ◆ Professor de Patologia Cirúrgica Oral na Universidade UCV - Cardenal Herrera
- ◆ Membro SECIB e SEPES
- ◆ Formação em Regeneração Óssea, Dr. Urban em Budapeste, Hungria
- ◆ Formado em Odontologia
- ◆ Doutor em Odontologia pela Universidade de Valência (PhD)
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Universidade de Valência
- ◆ Certificate in Advances in Implantology and Oral Rehabilitation New York University College of dentistry

Dr. De Barutell Castillo, Alfonso

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



Dr. Cabo Nadal, Alberto

- ◆ Professor associado da Unidade de Ensino de Prótese Dentária e Oclusão, Universidade de Valência
- ◆ Professor do Mestrado em Próteses Odontológicas na UV
- ◆ Professor responsável pelo estágio clínico odontológico na Universidade Europeia de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Pós-graduação Curso em Prótese Dentária pela Universidade de Valência

“

*Atualize-se sobre as
últimas novidades
em Implantoprótese”*

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos desse Programa Avançado foi elaborado para oferecer as informações mais modernas na área de implantoprótese em um período de 6 meses. Para isso, os recursos de ensino multimídia proporcionarão aos profissionais da área odontológica um conhecimento aprofundado do planejamento 2D, dos diferentes materiais usados para próteses sobre implantes, bem como dos implantes mais eficazes para pacientes totalmente edêntulos ou para aqueles usados no setor estético anterior. O sistema de *Relearning*, utilizado pela TECH, também promove a progressão do programa de estudos de uma forma muito mais ágil e natural.



“

Vídeos detalhados, leituras especializadas e diagramas interativos são apenas algumas das ferramentas didáticas que pode usar para atualizar seus conhecimentos em implantodontia”

Módulo 1. Planejamento de implantes

- 1.1. Exame extra e intra-oral
 - 1.1.1. Exame extra-oral: simetria, terços faciais, parâmetros estéticos extra-orais
 - 1.1.2. Exame intra-oral: 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 CAD/ CAM
 - 2.3.4. Próteses diretas para implantar ou transepitéllicas
- 2.4. Materiais para próteses suportadas por implantes
 - 2.4.1. Prótese metal em porcelana
 - 2.4.2. Prótese metal em resina
 - 2.4.3. Prótese de zircônio

- 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-composto 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. 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 de protodontia do implante imediatamente 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

Módulo 5. Oclusão em Implantodontia

- 5.1. Padrões oclusais em Implantodontia
 - 5.1.1. Oclusão em pacientes totalmente edêntulos
 - 5.1.2. Oclusão em pacientes parcialmente edêntulos
- 5.2. Talas oclusais
- 5.3. Ajuste oclusal e trituração seletiva



Um programa 100% online que permitirá o aprofundamento da oclusão em Implantodontia de forma mais dinâmica, graças aos recursos multimídia”

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

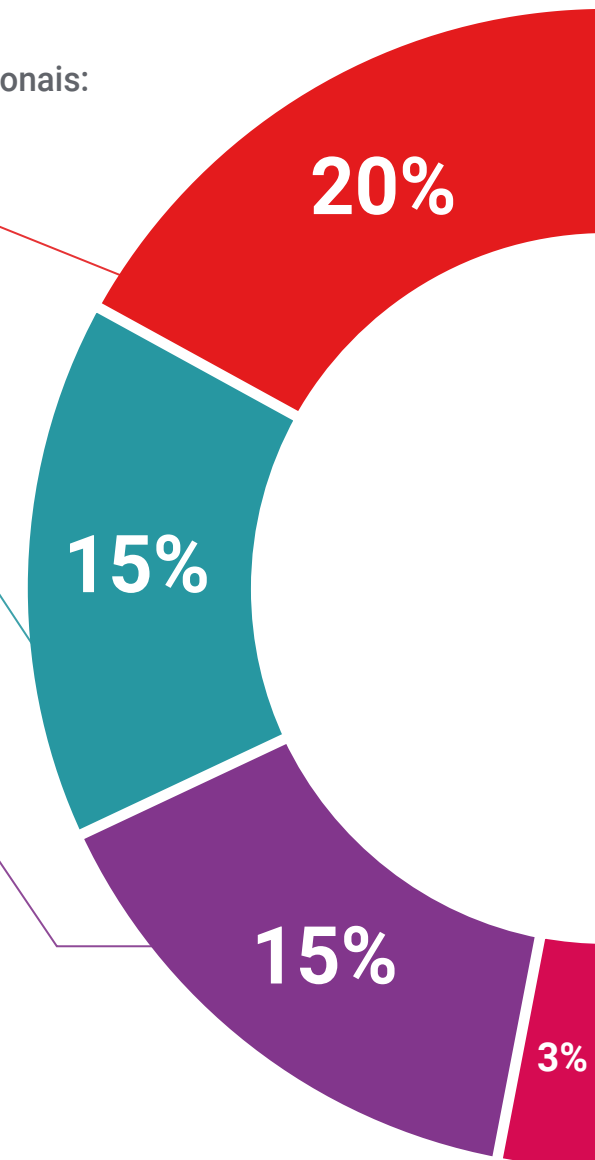
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

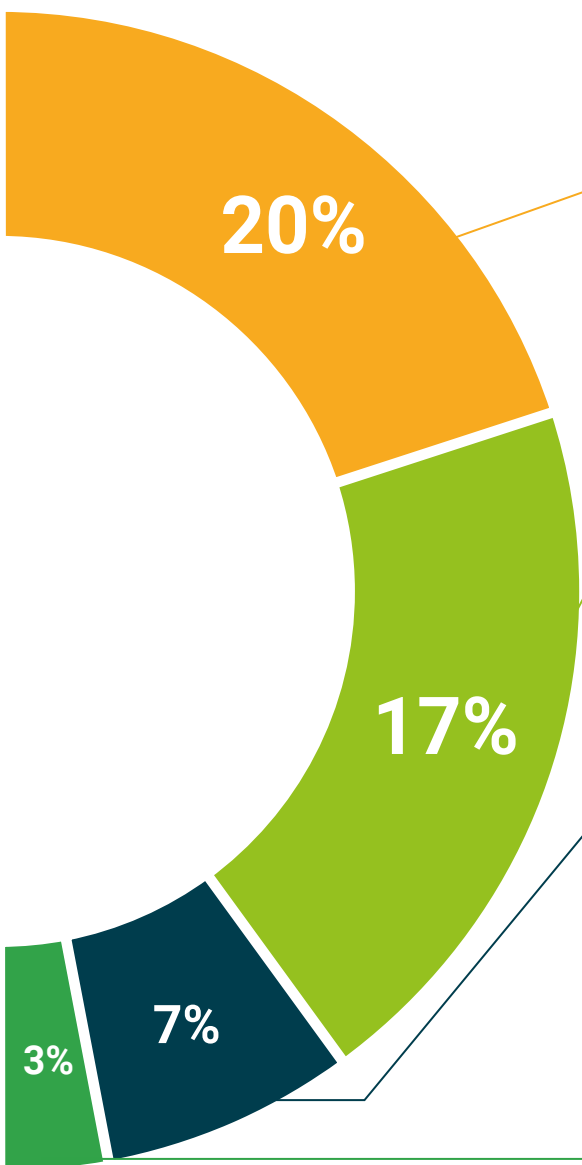
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





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.



06

Certificado

O Programa Avançado de Implantoprótese 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 Implantoprótese** 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 Implantoprótese**

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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Implantoprótese

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

Programa Avançado Implantoprótese

