

Curso

Prótese de Implante Dentário



Curso

Prótese de Implante Dentário

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/curso/protese-implante-dentario

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Atualmente, cada vez mais pessoas têm optado por usar próteses dentárias com implantes, o que a torna uma técnica amplamente utilizada e aceita na prática odontológica. Além disso, ganharam popularidade devido à sua alta taxa de sucesso, durabilidade e aparência natural, que, graças aos avanços na tecnologia, permitiram o desenvolvimento de próteses cada vez mais personalizadas. Com isso em mente, a TECH elaborou esse programa, cujo foco é oferecer uma capacitação inovadora aos profissionais sobre os últimos desenvolvimentos nessa área e, assim, aperfeiçoar suas habilidades. Tudo isso por meio de uma metodologia 100% online, que lhes permitirá ter mais controle sobre seu tempo.





“

Este é o melhor Curso para você se destacar no grande campo da odontologia e aperfeiçoar suas habilidades na aplicação de próteses de implantes dentários”

A prótese de implante dentário é uma disciplina odontológica que revolucionou a maneira como a reabilitação de dentes ausentes ou danificados é abordada. No entanto, a complexidade desses procedimentos exige uma abordagem profissional especializada para garantir resultados bem-sucedidos e evitar problemas de longo prazo. Por esse motivo, este Curso foi desenvolvido para fornecer aos alunos os conceitos e as técnicas desse campo.

Esse objetivo será alcançado com base em um programa de estudos abrangente sobre os aspectos práticos dessa área, cobrindo os elementos mais importantes do projeto do implante e do tratamento da superfície, bem como as características macroscópicas dos implantes rosqueados e impactados. Os conceitos de implantes longos, largos, curtos e estreitos também serão discutidos, com o objetivo de analisar a rugosidade ideal da superfície de um implante.

Dessa forma, os participantes adquirirão um conhecimento profundo sobre os avanços mais recentes na aplicação de próteses sobre implantes, o que lhes permitirá aplicar as melhores práticas clínicas em sua prática profissional e aperfeiçoar suas habilidades profissionais, que lhes permitirão garantir a qualidade de seus serviços.

Esse curso é oferecido por meio da inovadora *metodologia Relearning*, que permite o aprendizado 100% online, dando aos alunos a flexibilidade de estudar de qualquer lugar e em seu próprio horário. Além disso, os estudantes terão acesso 24 horas por dia a recursos multimídia que poderão revisar em seu próprio ritmo. Também por meio da análise de estudos de caso, os alunos desenvolverão habilidades de solução de problemas enfrentando simulações de situações realistas.

Este **Curso de Prótese de Implante Dentário** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As principais características do curso são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em próteses de implantes dentários
- 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



Você quer atingir seus objetivos e a TECH lhe garantirá o caminho para isso, por meio da oferta dos conteúdos mais inovadores e de um corpo docente de qualidade"

“

Deseja se destacar no campo da odontologia? Esta é a melhor oportunidade para fazer isso. Não espere mais e matricule-se já”

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, onde o profissional deverá tentar 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 nesta área.

Adquira habilidades avançadas na aplicação de próteses sobre implantes e amplie suas oportunidades de carreira. Comece agora mesmo.

Um Curso que permitirá que você aprenda em seu próprio ritmo e no conforto de sua própria casa.



02

Objetivos

O principal objetivo desse programa acadêmico é oferecer aos alunos uma visão geral abrangente dos mais recentes desenvolvimentos em odontologia, com ênfase especial na construção de próteses dentárias suportadas por implantes. Isso permitirá que os participantes adquiram as ferramentas necessárias para dominar as técnicas envolvidas nesse procedimento, garantindo um atendimento confiável aos pacientes que precisam desse serviço. Além disso, o uso de recursos multimídia fortalecerá as habilidades dos corpo estudantil nesse campo.





“

Aprimore suas habilidades em restauração oral com próteses de implantes dentários e ofereça soluções de alta qualidade para seus pacientes”



Objetivos gerais

- ♦ Consolidar seus conhecimentos sobre a anatomia, a fisiologia e a patologia orofacial para realizar diagnósticos precisos e elaborar planos de tratamento adequados
- ♦ Desenvolver habilidades na realização de exames clínicos e na interpretação de dados para um diagnóstico preciso e um planejamento de tratamento ideal
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre o uso de materiais dentários, técnicas clínicas e laboratoriais no design de próteses de alta performance fisiológica e estética
- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários na prevenção e tratamento de complicações relacionadas à prótese dentária e oclusão
- ♦ Reconhecer a importância da colaboração interdisciplinar para alcançar resultados ideais
- ♦ Conhecer profundamente as últimas tendências clínicas e digitais no campo da reabilitação oral





Objetivos específicos

- ♦ Analisar a importância da biomecânica em próteses sobre implantes e conhecer as complicações mecânicas e biológicas
- ♦ Descrever as diferentes técnicas de impressão, incluindo a escolha do tipo de moldeira ideal, de materiais de impressão (silicone vs. poliéster)
- ♦ Analisar a importância do design do implante e suas características em relação ao futuro tratamento reabilitador
- ♦ Reforçar os conhecimentos na escolha do componente adequado em cada caso
- ♦ Diferenciar os diferentes tipos de próteses sobre implantes disponíveis, como próteses parafusadas, cimentadas e cimento-parafusadas, bem como a técnica BOPT (Biologically Oriented Preparation Technique)
- ♦ Descrever as características, indicações e contraindicações de cada tipo de prótese, além de apresentar os protocolos clínicos e laboratoriais



A abordagem prática do curso permitirá que você aplique imediatamente seus conhecimentos em casos clínicos reais e fortaleça suas habilidades nesse campo"

03

Direção do curso

A TECH reuniu um corpo docente de grande prestígio, formado por especialistas reconhecidos em odontologia, com o objetivo de oferecer um excelente programa de capacitação. Assim, os profissionais matriculados neste curso terão acesso a um programa avançado desenvolvido por uma equipe especializada com amplo conhecimento dos procedimentos técnicos de aplicação de próteses sobre implantes e do acompanhamento adequado do tratamento de cada paciente.





“

A equipe docente desse curso tem ampla experiência clínica no campo de próteses de implantes dentários, portanto, você poderá aperfeiçoar suas habilidades nessa área"

Direção



Dra. Rosabel Visiedo Corvillo

- ♦ CEO Executiva da casa de implantes OI TECH)
- ♦ Consultora para os componentes protéticos do fabricante internacional de implantes dentários AVENIR S.R.L
- ♦ Formada em Odontologia pela Universidade Internacional da Catalunha
- ♦ Mestrado em Oclusão e Prótese sobre Implantes pela Escola Superior de Implantodontia e Reabilitação Oral



Dr. Alfredo L. Dueñas Carrillo

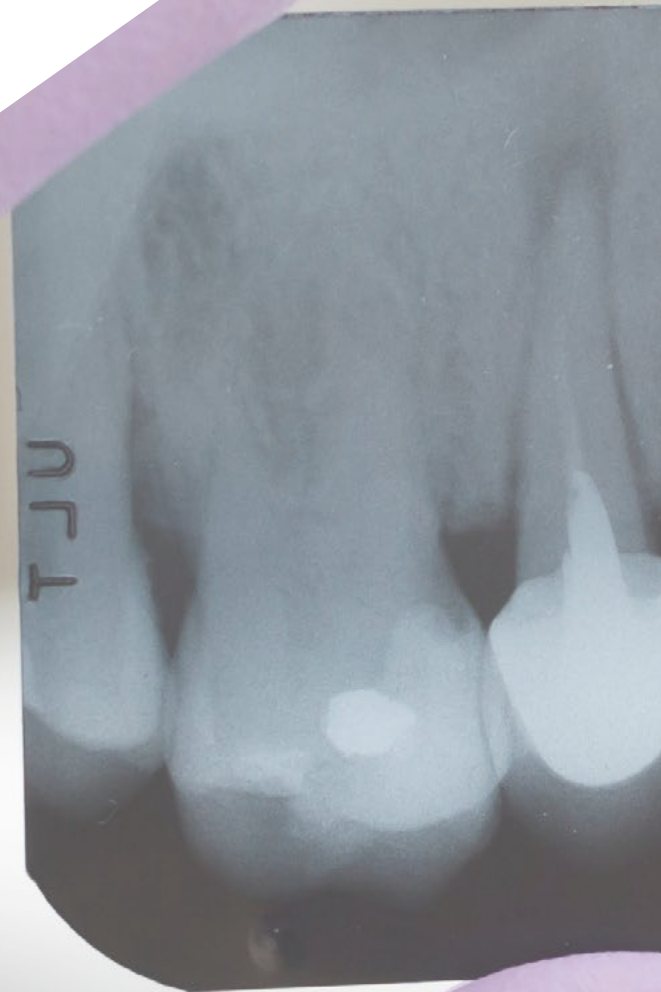
- ♦ CEO de Pesquisa e Desenvolvimento da marca de implantes OI TECH
- ♦ Consultor da empresa fabricante internacional de implantes dentários AVENIR S.R.L
- ♦ Prática odontológica própria. GABIDENT Cardedeu, Barcelona
- ♦ Professor instrutor do Departamento de Cirurgia Oral e Maxilofacial da Faculdade de Odontologia da Universidade de Havana
- ♦ Especialista de Primeiro Grau em Cirurgia Oral e Maxilofacial pela Universidade de Havana
- ♦ Mestrado em Implantodontia pela Universidade da Flórida
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia e Implantodontia Bucal, Comitê de especialistas da casa de implantes OXTEIN

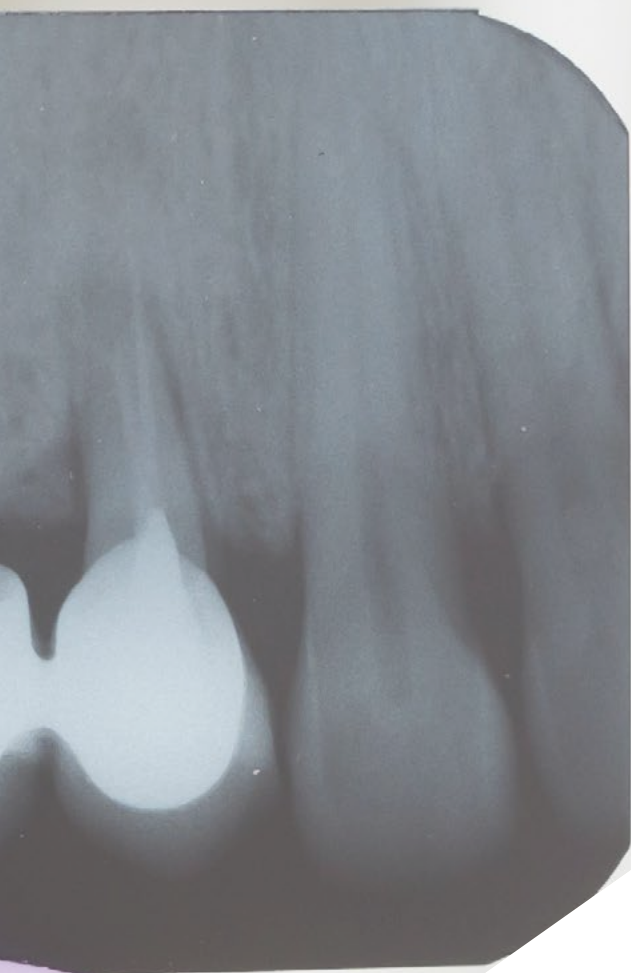


04

Estrutura e conteúdo

Os melhores especialistas em odontologia criaram o programa de estudos para esse Curso, e é por isso que os alunos receberão uma capacitação de qualidade. Neste programa, os participantes serão atualizados com os conceitos mais relevantes de posicionamento de próteses sobre implantes, bem como com as técnicas mais sofisticadas para sua aplicação. Isso será possível por meio de recursos multimídia e estudos de caso. Isso permitirá que os alunos adquiram habilidades profissionais excepcionais nesse campo.





“

Descubra as mais recentes técnicas e avanços em implantes dentários com este programa acadêmico que está na vanguarda dos desenvolvimentos na área”

Módulo 1. Próteses com implantes

- 1.1. Importância da biomecânica na prótese sobre implantes. Complicações mecânicas e biológicas de origem biomecânica
 - 1.1.1. Influência das forças biomecânicas no sucesso do tratamento com implantes
 - 1.1.2. Considerações biomecânicas no planejamento do tratamento com implantes
 - 1.1.3. Design da prótese sobre implantes para maximizar a estabilidade e longevidade
 - 1.1.4. Complicações mecânicas e biológicas de origem biomecânica:
 - 1.1.4.1. Fraturas de implantes e componentes protéticos
 - 1.1.4.2. Perda óssea ao redor dos implantes devido a cargas biomecânicas excessivas
 - 1.1.4.3. Danos aos tecidos moles devido ao atrito e carga
- 1.2. Biomecânica da interface implante/osso. Características biomecânicas do maxilar e da mandíbula. Diferenças biomecânicas entre osso cortical e osso esponjoso. A paradoxo do osso de má qualidade
 - 1.2.1. Distribuição de forças na interface implante/osso
 - 1.2.2. Fatores que afetam a estabilidade primária e secundária do implante
 - 1.2.3. Adaptação da interface implante/osso a cargas biomecânicas
 - 1.2.4. Características biomecânicas do maxilar e da mandíbula
 - 1.2.4.1. Diferenças na densidade e espessura do osso maxilar e mandibular
 - 1.2.4.2. Efeito da localização do implante na carga biomecânica no maxilar e na mandíbula
 - 1.2.4.3. Considerações biomecânicas na colocação de implantes em áreas estéticas
 - 1.2.5. Diferenças biomecânicas entre osso cortical e osso esponjoso
 - 1.2.5.1. Estrutura e densidade do osso cortical e esponjoso
 - 1.2.5.2. Respostas biomecânicas do osso cortical e esponjoso às cargas
 - 1.2.5.3. Implicações para a seleção de implantes e planejamento do tratamento
 - 1.2.5.4. Fatores que contribuem para a má qualidade óssea
 - 1.2.5.5. Implicações da má qualidade óssea na colocação de implantes
 - 1.2.5.6. Estratégias da Cirurgia Pré-Protética para melhorar a qualidade do leito ósseo futuro
- 1.3. Design do Implante. Características microscópicas e macroscópicas
 - 1.3.1. Características macroscópicas e microscópicas do implante
 - 1.3.2. Materiais utilizados na fabricação de implantes
 - 1.3.3. Considerações de design para maximizar a estabilidade e integração óssea



- 1.4. Tratamento de superfície: técnicas de adição, subtração e mistas. Superfícies bioativas. Rugosidade ideal da superfície do implante. O futuro dos tratamentos de superfície
 - 1.4.1. Técnicas de adição, subtração e mistas para modificar a superfície do implante
 - 1.4.2. Efeito das superfícies bioativas na osteointegração do implante
 - 1.4.3. Rugosidade ideal da superfície do implante para promover a osteointegração
 - 1.4.4. Novas tecnologias e materiais para melhorar os tratamentos de superfície
 - 1.4.5. Desenvolvimento de tratamentos de superfície personalizados
 - 1.4.6. Aplicações potenciais da engenharia de tecidos nos tratamentos de superfície
- 1.5. Características macroscópicas: Rosqueado versus impactado. Cônico versus cilíndrico. Design das espiras. Design da zona cortical. Design da zona de selamento do tecido mole. Implante longo. Implante largo. Implante curto. Implante estreito
 - 1.5.1. Rosqueado versus impactado
 - 1.5.1.1. Vantagens e desvantagens do sistema de rosca
 - 1.5.1.2. Vantagens e desvantagens do sistema impactado
 - 1.5.1.3. Indicações para o uso de cada sistema
 - 1.5.2. Cônico versus cilíndrico
 - 1.5.2.1. Diferenças entre implantes cônicos e cilíndricos
 - 1.5.2.2. Vantagens e desvantagens de cada forma de implante
 - 1.5.2.3. Indicações para o uso de cada forma de implante
 - 1.5.3. Design das espiras
 - 1.5.3.1. Importância do design das espiras na estabilidade do implante
 - 1.5.3.2. Tipos de espiras e suas funções
 - 1.5.3.3. Considerações para o design das espiras
 - 1.5.4. Design da zona cortical e de vedação do tecido mole
 - 1.5.4.1. Importância da zona cortical e da vedação do tecido mole para o sucesso do implante
 - 1.5.4.2. Design da zona cortical para aumentar a estabilidade do implante
 - 1.5.4.3. Design da zona para vedação do tecido mole para prevenir a perda óssea e melhorar a estética
 - 1.5.5. Tipos de implantes de acordo com o tamanho
 - 1.5.5.1. Implante longo e suas indicações
 - 1.5.5.2. Implante largo e suas indicações
 - 1.5.5.3. Implante curto e suas indicações
 - 1.5.5.4. Implante estreito e suas indicações
- 1.6. Biomecânica da interface implante/pilar/prótese
 - 1.6.1. Tipos de conexão
 - 1.6.2. Evolução das conexões em Implantodontia
 - 1.6.3. Conceito, características, tipos e biomecânica das conexões externas
 - 1.6.4. Conceito, características, tipos e biomecânica das conexões internas: hexágono interno e cone
- 1.7. Pilares para próteses sobre implantes
 - 1.7.1. Mudança de plataforma
 - 1.7.2. Protocolo "One abutment one time"
 - 1.7.3. Implantes inclinados
 - 1.7.4. Protocolo biomecânico para minimizar a perda óssea marginal
 - 1.7.5. Protocolo biomecânico para escolha do número de implantes necessários dependendo do tipo de prótese
- 1.8. Impressões
 - 1.8.1. Escolha do tipo ideal de moldeira
 - 1.8.2. Materiais de impressão: silicone versus poliéster
 - 1.8.3. Técnica indireta ou de moldeira fechada Técnica direta ou de moldeira aberta Quando utilizar transfers de impressão Impressões com os snaps coping Como escolher a técnica de impressão ideal
 - 1.8.4. Tomada de impressão do perfil de emergência e dos pânticos
 - 1.8.5. Preenchimento dos modelos para próteses sobre implantes
- 1.9. Próteses parafusadas, cimentadas e cimento-parafusadas
 - 1.9.1. Prótese cimentada
 - 1.9.1.1. Conceito e características da prótese cimentada
 - 1.9.1.2. Indicações e contra-indicações da prótese cimentada
 - 1.9.1.3. Tipos e características dos pilares para cimentação. Escolha do pilar ideal
 - 1.9.1.4. Cimentação. Escolha do cimento ideal
 - 1.9.1.5. Protocolo clínico e laboratorial

- 1.9.2. Prótese parafusada
 - 1.9.2.1. Conceito e características da prótese parafusada
 - 1.9.2.2. Prótese parafusada direta
 - 1.9.2.3. Prótese parafusada indireta. O pilar intermediário
 - 1.9.2.4. Indicações e contraindicações da prótese parafusada
 - 1.9.2.5. Protocolo clínico e laboratorial
- 1.9.3. Prótese cimento-parafusada
 - 1.9.3.1. Conceito e características da prótese cimento-parafusada
 - 1.9.3.2. Escolha e características do pilar ideal
 - 1.9.3.3. Protocolo clínico e laboratorial
- 1.9.4. Técnica BOPT
 - 1.9.4.1. Conceito e características
 - 1.9.4.2. Escolha e características do pilar ideal
 - 1.9.4.3. Protocolo clínico e laboratorial
 - 1.9.4.4. Apresentação de casos clínicos
- 1.10. Sobredentaduras e Híbridas
 - 1.10.1. Conceito e tipos de sobredentaduras e híbridas: implantossuportadas versus implantoretidas
 - 1.10.2. Indicações e contraindicações das sobredentaduras e híbridas. Principais vantagens e complicações
 - 1.10.3. Protocolo clínico de diagnóstico diferencial entre prótese fixa, híbrida e sobredentadura: analógico e digital



- 1.10.4. Tipos de retenção: barras e ancoragens individuais. Escolha da retenção dependendo de cada caso
- 1.10.5. Biomecânica das sobredentaduras e híbridas. Número de implantes necessários para uma sobredentadura e para uma híbrida
- 1.10.6. Protocolo e dicas clínicas. Protocolo de laboratório
- 1.10.7. Casos clínicos

“

Alcance a excelência profissional com este Curso e dê à sua carreira o impulso de que ela precisa”

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

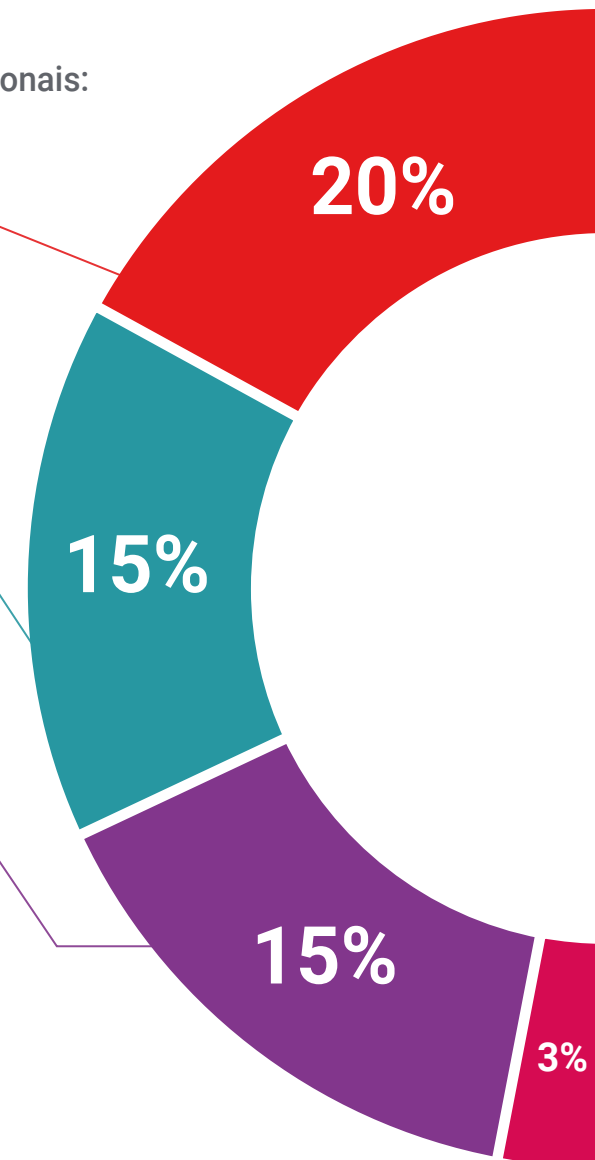
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

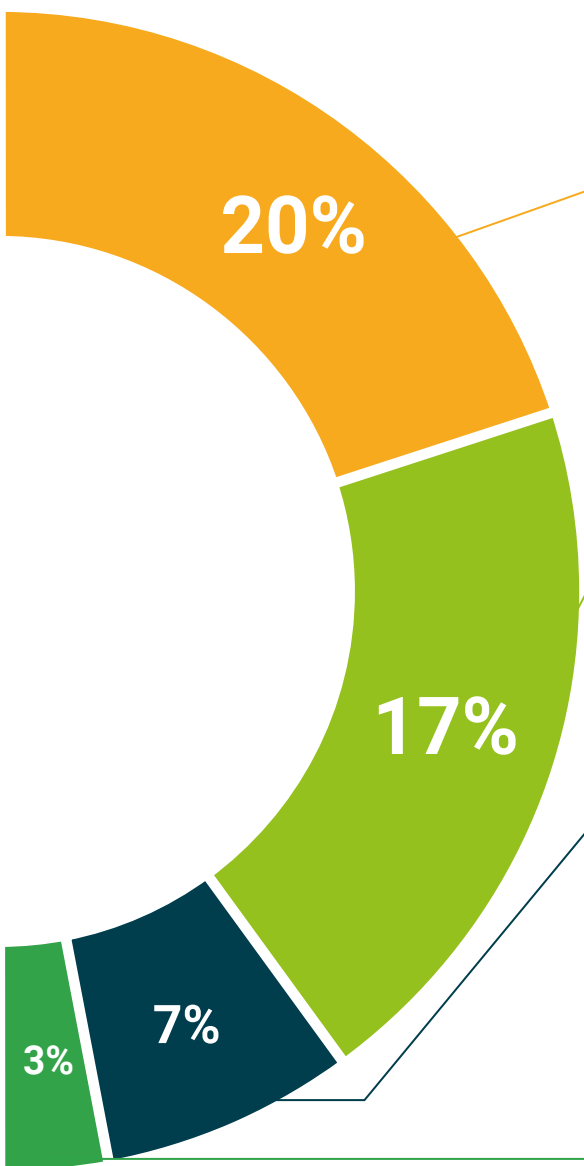
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Curso de Prótese de Implante Dentário garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Prótese de Implante Dentário** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Prótese de Implante Dentário**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



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



Curso

Prótese de Implante Dentário

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

Curso

Prótese de Implante Dentário

