

Programa Avançado

Tecnologia Protética Dentária





Programa Avançado Tecnologia Protética Dentária

- » 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-tecnologia-protetica-dentaria

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

Na Odontologia Estética, prevalece a busca por resultados naturais ideais, de acordo com as expectativas dos pacientes que desejam recuperar a beleza de seu sorriso. Este trabalho foi, sem dúvida, auxiliado por novas tecnologias, como o CAD CAM e o aprimoramento de materiais protéticos odontológicos. Diante dessa realidade, a TECH apresenta essa proposta acadêmica 100% online que leva o profissional de odontologia a realizar uma atualização completa em adesão dentária na reabilitação, trabalho coordenado com o laboratório de prótese e uso de softwares em odontologia digital. Tudo isso, com o mais exaustivo programa de estudos preparado por uma excelente equipe de professores com ampla experiência nesse campo.





“

Você quer se manter atualizado com as ferramentas digitais usadas na odontologia? Faça isso por meio deste Programa Avançado 100% online com o melhor material didático"

De dentaduras, pontes dentárias, implantes, facetas a coroas dentárias, os pacientes puderam recuperar a estética bucal, restaurar a função e a saúde bucal em geral.

Esses avanços foram possíveis graças ao aprimoramento das técnicas de fabricação de peças e à incorporação de novas tecnologias para tornar esses procedimentos de diagnóstico, projeto, elaboração e implementação muito mais precisos.

Assim, com a introdução dos mais recentes avanços nesse campo, o profissional de odontologia pode garantir que seus pacientes fiquem muito mais satisfeitos na cirurgia odontológica e obtenham resultados muito mais duradouros. Um cenário que leva os especialistas a se atualizarem continuamente em Tecnologia Protética Dentária e é por isso que a TECH criou este Programa Avançado.

Um programa intensivo de 6 meses, no qual os alunos poderão aprender mais sobre os materiais usados na produção de próteses, materiais adesivos, o trabalho realizado em laboratórios, bem como as novas ferramentas digitais usadas nas práticas mais avançadas. Para isso, o aluno conta com um programa de estudos que oferece uma perspectiva teórico-prática que é complementada, por sua vez, com pílulas multimídia, leituras especializadas e simulações de estudos de caso.

Um amplo material didático, acessível 24 horas por dia, a partir de qualquer dispositivo eletrônico (celular, tablet ou computador) com conexão à Internet. E o fato é que, sem a presença em sala de aula ou aulas com horários restritos, os alunos têm mais liberdade para gerenciar seu próprio tempo de estudo e conciliar suas responsabilidades mais exigentes com um programa de alto nível. Uma oportunidade única de atualizar seus conhecimentos por meio de um programa exclusivo, que está na vanguarda acadêmica oferecido somente por essa instituição.

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

- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Prótese Dentária, Implantodontia e Reabilitação Oral
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para o exercício profissional
- ♦ 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Esta é uma opção acadêmica que se ajusta à sua agenda e à sua motivação para atualizar seus conhecimentos em Tecnologia Protética Dentária"

“

As pílulas multimídia oferecem mais dinamismo a esse grau e o levarão mais fundo na elaboração de próteses dentárias”

O corpo docente deste programa 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.

Este programa oferece uma visão aprofundada da odontologia estética e da satisfação das expectativas dos pacientes.

Com a TECH, você estará atualizado com as possibilidades atuais do CAD-CAM e com as evidências clínicas mais recentes sobre seu uso em próteses dentárias.



02

Objetivos

Para atingir os objetivos de atualização deste programa, a TECH oferece aos alunos uma infinidade de ferramentas pedagógicas, nas quais são utilizadas as mais recentes tecnologias aplicadas ao ensino acadêmico. Assim, ao final deste programa, o aluno estará ciente dos avanços em materiais dentários e colagem, do uso de CAD-CAM para a fabricação precisa de próteses dentárias e da colaboração eficaz com laboratórios para sua fabricação.





“

Analise os avanços no uso da carga imediata e da colaboração clínico-laboratorial para obter resultados ideais”



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 obter um diagnóstico preciso e um plano 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

Módulo 1. Materiais e Adesão Dentária na Reabilitação

- ♦ Atualizar os conceitos da Odontologia Estética e seus princípios
- ♦ Descrever os diferentes tipos de materiais restauradores utilizados na prótese dentária, incluindo cerâmicas, compósitos e resinas
- ♦ Destacar as diretrizes para selecionar a cor e tonalidade adequadas para restaurações dentárias
- ♦ Apresentar os diferentes tipos de guias de cores disponíveis no mercado, vantagens e desvantagens do uso de cada um deles
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre o manejo de tecidos moles, materiais de moldagem e técnicas utilizadas na reabilitação oral

Módulo 2. Laboratório de Próteses

- ♦ Analisar os diferentes processos de fabricação de próteses, o que permitirá ao aluno compreender e selecionar o processo mais adequado para cada caso
- ♦ Conhecer os diferentes materiais disponíveis atualmente para a fabricação de próteses convencionais e sobre implantes
- ♦ Compreender a importância da estética na fabricação de próteses dentárias e conhecer os principais aspectos da estética branca (dentes) e rosa (tecidos moles)
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os enceramentos diagnósticos adequados e modelos de estudo, o que ajudará o aluno a planejar e visualizar o resultado final do tratamento protético
- ♦ Apresentar ao aluno a tecnologia de tornos para blocos de cerâmica e suas vantagens
- ♦ Abordar a necessária relação do clínico com seu laboratório para casos de carga imediata

Módulo 3. CAD-CAM e Fluxo Digital

- ♦ Analisar os termos e ferramentas digitais comuns utilizados na odontologia
- ♦ Conhecer os recursos e as limitações do CAD-CAM e seu uso em restaurações
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os diferentes materiais utilizados no CAD-CAM e suas características, bem como as indicações para cada material
- ♦ Investigar as vantagens e desvantagens do uso do CAD-CAM em comparação com os métodos tradicionais de restauração dentária
- ♦ Abordar de forma detalhada a introdução do scanner intraoral na prática diária e analisar o uso de um fluxo de trabalho digital para cobrir toda a operação de uma consulta
- ♦ Aplicar os conhecimentos através da apresentação de casos



Com essa qualificação universitária, você estará atualizado sobre o uso de scanners intraorais na cirurgia odontológica e suas vantagens clínicas"

03

Direção do curso

Um dos componentes diferenciais deste programa universitário é seu corpo docente. Uma excelente equipe de profissionais com ampla experiência na área de implantodontia, reabilitação oral e prótese digital. Dessa forma, a TECH oferece aos alunos a garantia de acesso a um programa de estudos preparado por verdadeiros especialistas nessa área, com ampla experiência no setor. Além disso, graças à sua proximidade, os alunos poderão resolver quaisquer dúvidas que possam ter sobre o conteúdo ao longo dessa trajetória acadêmica.





“

Especialistas renomados na área de próteses dentárias tornarão este programa de 450 horas ainda mais fácil para você”

Direção



Sr. Manuel Ruiz Agenjo

- ♦ Diretor da Escola de Formação Profissional Avançada em Prótese Dentária
- ♦ Especialista judicial em próteses dentárias concedido pelo Governo Basco
- ♦ Especialista em Reabilitação Oral e Estética
- ♦ Formado em Odontologia na Universidade CESPU
- ♦ Formado em Prótese Dentária na Universidade CESPU

Professores

Sr. Ramiro Ruiz Mendiguren

- ♦ Responsável técnico de laboratório em Procesos de Prostodoncia SL
- ♦ Técnico Superior em Prótese Dentária
- ♦ Especialista em digitalização e design digital de estruturas e coroas
- ♦ Técnico superior em prótese dentária na Maestria Dental
- ♦ Professor do Dental Tènic 2022

Sr. Manuel Ruiz Mendiguren

- ♦ Técnico em prótese dentária responsável pelo laboratório de processos de prótese dentária
- ♦ Técnico Superior em Prótese Dentária
- ♦ Especialista em digitalização e design digital de estruturas e coroas
- ♦ Assistente Especialista em Prótese Dentária
- ♦ Membro do Grupo Ytrio



Sra. Andrea Ruiz Mendiguren

- ◆ Diretor e Odontologista da Clínica de Odontologia Multidisciplinar
- ◆ Odontologista Ortodontista
- ◆ MBA em Gestão Odontológica na DentalDoctors
- ◆ Mestrado em Formação de Professores para o Ensino Fundamental II, Médio e Formação Profissional na UNIR
- ◆ Formada em Odontologia pela Universidade do País Basco

“

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional”

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste programa foi criado para ajudar os odontologistas a se manterem atualizados no campo da Tecnologia Protética Dentária. Assim, por meio de pílulas multimídia, simulações de casos clínicos e leituras sobre as pesquisas mais recentes nessa área, o aluno obterá uma atualização muito mais completa e dinâmica. Além disso, poderá acessar essas informações de qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet, 24 horas por dia.





“

*Autogerencie seu tempo de estudo
por meio da metodologia inovadora
oferecida pela TECH”*

Módulo 1. Materiais e Adesão Dentária na Reabilitação

- 1.1. Odontologia Estética e seus princípios. Cânones de beleza, simetrias, estudo do sorriso
 - 1.1.1. Cânones de beleza na Odontologia Estética: proporções dentais, formas e posições ideais
 - 1.1.2. Simetria dental: como alcançar a harmonia no sorriso e seu impacto na estética facial
 - 1.1.3. Estudo do sorriso: elementos-chave para o diagnóstico e planejamento do tratamento estético
- 1.2. Fotografia dentária em odontologia estética e avaliação inicial do paciente Expectativas do paciente
 - 1.2.1. Fotografia dental: técnicas e usos no diagnóstico e acompanhamento do tratamento
 - 1.2.2. Estudo inicial do paciente: como realizar uma avaliação completa e detalhada para planejar o tratamento estético
 - 1.2.3. Expectativas do paciente: como lidar com as expectativas e se comunicar efetivamente com o paciente sobre o resultado do tratamento
- 1.3. Materiais restauradores em prótese dental. Cerâmicas, resinas compostas, resinas
 - 1.3.1. Cerâmicas: tipos, características e aplicações clínicas
 - 1.3.2. Resinas compostas: propriedades, indicações e técnicas de aplicação
 - 1.3.3. Resinas: tipos, usos e cuidados necessários
- 1.4. Seleção de cor e tonalidade
 - 1.4.1. Seleção de cor dental: técnicas e ferramentas para escolher a cor adequada na restauração estética
 - 1.4.2. Tipos de guias de cor
 - 1.4.3. Tonalidade dental: como alcançar uma tonalidade natural e harmoniosa com os demais dentes
- 1.5. Manejo de tecidos moles, materiais de moldagem e técnicas
 - 1.5.1. Manejo de tecidos moles: técnicas para preservar a saúde e estética dos tecidos periodontais e gengivais
 - 1.5.2. Materiais de moldagem: tipos, usos e técnicas de aplicação
 - 1.5.3. Técnicas de moldagem: como obter uma moldagem precisa e detalhada
- 1.6. Restaurações provisórias
 - 1.6.1. Restaurações provisórias: tipos, indicações e técnicas de aplicação
 - 1.6.2. Cuidados e manutenção das restaurações provisórias
 - 1.6.3. Importância das restaurações provisórias no sucesso do tratamento estético

- 1.7. Fabricação laboratorial das restaurações estéticas
 - 1.7.1. Laboratório dental: tipos de restaurações, materiais e técnicas de fabricação
 - 1.7.2. Comunicação entre dentista e técnico dental: como obter uma colaboração efetiva para obter o resultado desejado
 - 1.7.3. Controle de qualidade na fabricação das restaurações estéticas
- 1.8. Agentes selantes das restaurações dentais
 - 1.8.1. Agentes selantes: tipos, indicações
 - 1.8.2. Técnicas de aplicação de selantes
 - 1.8.3. Importância dos agentes selantes na prevenção de cáries e na prolongação da vida útil das restaurações
- 1.9. Acabamento, cimentação e ajuste oclusal da restauração final
 - 1.9.1. Acabamento da restauração: técnicas para obter uma superfície lisa e polida
 - 1.9.2. Cimentação da restauração: técnicas de cimentação e adesão
 - 1.9.3. Ajuste oclusal: como obter uma oclusão adequada
- 1.10. Materiais de última geração na adesão dental
 - 1.10.1. Tipos de adesivos
 - 1.10.2. Características
 - 1.10.3. Aplicações

Módulo 2. Laboratório de Próteses

- 2.1. Comunicação clínica-laboratório
 - 2.1.1. Importância da comunicação efetiva entre o clínico e o laboratório odontológico
 - 2.1.2. Ferramentas e recursos para melhorar a comunicação (fotografias, modelos, registros de oclusão, etc.)
 - 2.1.3. Protocolos para transmissão de informações e especificações do trabalho odontológico
 - 2.1.4. Resolução de problemas e conflitos na comunicação clínica-laboratório
- 2.2. Os diferentes processos para a elaboração da prótese: fundição, prototipagem por fundição (sobreinjeção), síntese, fresagem pré-sintetizada, síntese mecanizada, usinagem
 - 2.2.1. Fundição e sobre-fundição: diferenças, vantagens e desvantagens
 - 2.2.2. Processos de sintetização e pré-sintetização por fresagem: características e aplicações
 - 2.2.3. Sintetização mecanizada e fresagem mecanizada: comparação e seleção de acordo com as necessidades do paciente
 - 2.2.4. Técnicas de acabamento e polimento das próteses
- 2.3. Tipos de materiais disponíveis atualmente para próteses sobre implantes: cerâmicas,



- compósitos, zircônia
- 2.3.1. Cerâmicas: tipos, propriedades e aplicações clínicas
- 2.3.2. Compósitos: características, vantagens e desvantagens nas próteses sobre implantes
- 2.3.3. Zircônia: propriedades e aplicações clínicas nas próteses sobre implantes
- 2.3.4. Considerações clínicas na seleção do material para próteses sobre implantes
- 2.4. Estética branca e estética rosa
 - 2.4.1. Conceitos e definições de estética branca e estética rosa
 - 2.4.2. Fatores a serem considerados no planejamento estético de próteses sobre implantes
 - 2.4.3. Técnicas para melhorar a estética branca e estética rosa
 - 2.4.4. Avaliação clínica e avaliação da satisfação do paciente
- 2.5. Fundição e enceramento
 - 2.5.1. Técnicas e materiais para fundição e enceramento de próteses dentárias
 - 2.5.2. Considerações clínicas e laboratoriais na seleção do tipo de fundição ou enceramento
 - 2.5.3. Problemas comuns na fundição e enceramento e como resolvê-los
 - 2.5.4. Técnicas para melhorar a precisão e qualidade da fundição e enceramento
- 2.6. Aditamentos mecanizados e/ou personalizados
 - 2.6.1. Conceito e definição de aditamentos mecanizados e personalizados
 - 2.6.2. Vantagens e desvantagens dos aditamentos mecanizados e personalizados nas próteses sobre implantes
 - 2.6.3. Tipos de aditamentos mecanizados e personalizados (pilares, pinos, barras, etc.)
 - 2.6.4. Considerações clínicas e laboratoriais na seleção e aplicação de aditamentos mecanizados e personalizados
- 2.7. Enceramentos diagnósticos e modelos de estudo
 - 2.7.1. Definição e objetivos dos enceramentos diagnósticos e modelos de estudo
 - 2.7.2. Técnicas e materiais para a realização de enceramentos diagnósticos e modelos de estudo
 - 2.7.3. Interpretação clínica e laboratorial dos resultados dos enceramentos diagnósticos e modelos de estudo
 - 2.7.4. Aplicações clínicas dos enceramentos diagnósticos e modelos de estudo no planejamento de próteses sobre implantes
- 2.8. Tornos cerâmicos, imediatismo na realização das reabilitações definitivas

- 2.8.1. Tipos de tornos cerâmicos e seu funcionamento
- 2.8.2. Vantagens e desvantagens da utilização de tornos cerâmicos na realização de reabilitações dentárias
- 2.8.3. Procedimentos e protocolos para o uso de tornos cerâmicos na elaboração de próteses dentárias
- 2.9. Carga imediata e colaboração clínico-laboratorial para obtenção de resultados ótimos
 - 2.9.1. Conceito de carga imediata
 - 2.9.2. O papel do laboratório dental na colaboração clínico-laboratorial para carga imediata
 - 2.9.3. Procedimentos e técnicas para realização da carga imediata
 - 2.9.4. Considerações e precauções a serem observadas na carga imediata
- 2.10. Como selecionar seu laboratório para a prática diária
 - 2.10.1. Habilidade e atualização do profissional
 - 2.10.2. Equipamentos e condições do laboratório dental
 - 2.10.3. Oferta adequada ao mercado
 - 2.10.4. Relação preço-qualidade

Módulo 3. CAD-CAM e Fluxo Digital

- 3.1. Odontologia digital (stl, inchair, inlab social etc.)
 - 3.1.1. Odontologia digital e sua importância na prática odontológica moderna
 - 3.1.2. Tecnologias digitais comuns na odontologia
 - 3.1.3. Aplicações da odontologia digital
- 3.2. Fluxograma digital, desde a digitalização da boca e o envio dos arquivos digitais até o projeto em laboratório e produção mecanizada da estrutura protética
 - 3.2.1. Digitalização e técnicas de captura de dados
 - 3.2.2. Processamento e envio de arquivos digitais para o projeto de próteses dentárias
 - 3.2.3. Uso de software de design e produção mecanizada de estruturas protéticas
 - 3.2.4. Integração de fluxos de trabalho digitais na prática odontológica diária
- 3.3. Possibilidades atuais do CAD-CAM. Quando, como e porquê
 - 3.3.1. Descrição das tecnologias CAD-CAM e seu papel na odontologia digital



- 3.3.2. Vantagens e desvantagens do uso de CAD-CAM na fabricação de próteses dentárias
- 3.3.3. Indicações para o uso de CAD-CAM em diferentes tipos de restaurações dentárias
- 3.3.4. Casos clínicos
- 3.4. Materiais atuais: características e indicações
 - 3.4.1. Descrição dos materiais comumente usados na odontologia digital
 - 3.4.2. Características dos diferentes materiais e suas aplicações
 - 3.4.3. Indicações e contraindicações para o uso de diferentes materiais em restaurações dentárias
- 3.5. Vantagens/Desvantagens. Limitações dos diferentes sistemas disponíveis
 - 3.5.1. Comparação de diferentes sistemas e tecnologias utilizadas na odontologia digital
 - 3.5.2. Vantagens e desvantagens dos sistemas intraorais, de escaneamento externo e de impressão convencional
 - 3.5.3. Limitações e restrições de cada sistema em termos de precisão, custo e facilidade de uso
- 3.6. Escolha de pilares
 - 3.6.1. Descrição dos diferentes tipos de pilares utilizados na odontologia digital, incluindo pilares pré-fabricados e personalizados
 - 3.6.2. Indicações para a escolha de diferentes tipos de pilares
 - 3.6.3. Vantagens e desvantagens de diferentes tipos de pilares em termos de precisão, custo e facilidade de uso
- 3.7. Scanner intraoral x Impressão convencional
 - 3.7.1. Comparação das tecnologias de escaneamento intraoral e de impressão convencional na odontologia digital
 - 3.7.2. Vantagens e desvantagens
 - 3.7.3. Indicações para o uso de cada tecnologia em diferentes tipos de restaurações dentárias
- 3.8. Protocolo de fluxo digital e proteção de dados
 - 3.8.1. Descrição do protocolo de fluxo digital na odontologia digital, incluindo a captura de dados, o design de próteses e a produção mecanizada
 - 3.8.2. Medidas de segurança e proteção de dados necessárias para garantir a privacidade dos pacientes
 - 3.8.3. Conformidade com as regulamentações relevantes relacionadas à proteção de dados na odontologia digital
- 3.9. O torno cerâmico e a digitalização
 - 3.9.1. Designs de coroas para mecanização em tornos cerâmicos

- 3.9.2. Vantagens e desvantagens da mecanização de coroas de porcelana
- 3.9.3. A imediatismo na reabilitação protética mecanizada
- 3.9.4. Comunicação digital entre o escâner intraoral e o torno cerâmico
- 3.10. Apresentação de casos
 - 3.10.1. Casos clínicos
 - 3.10.2. Alternativas
 - 3.10.3. Expectativas da odontologia digital x Realidade



Atualize seus conhecimentos sobre o manejo de tecidos moles, materiais de moldagem e as técnicas necessárias para obter uma restauração 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**.





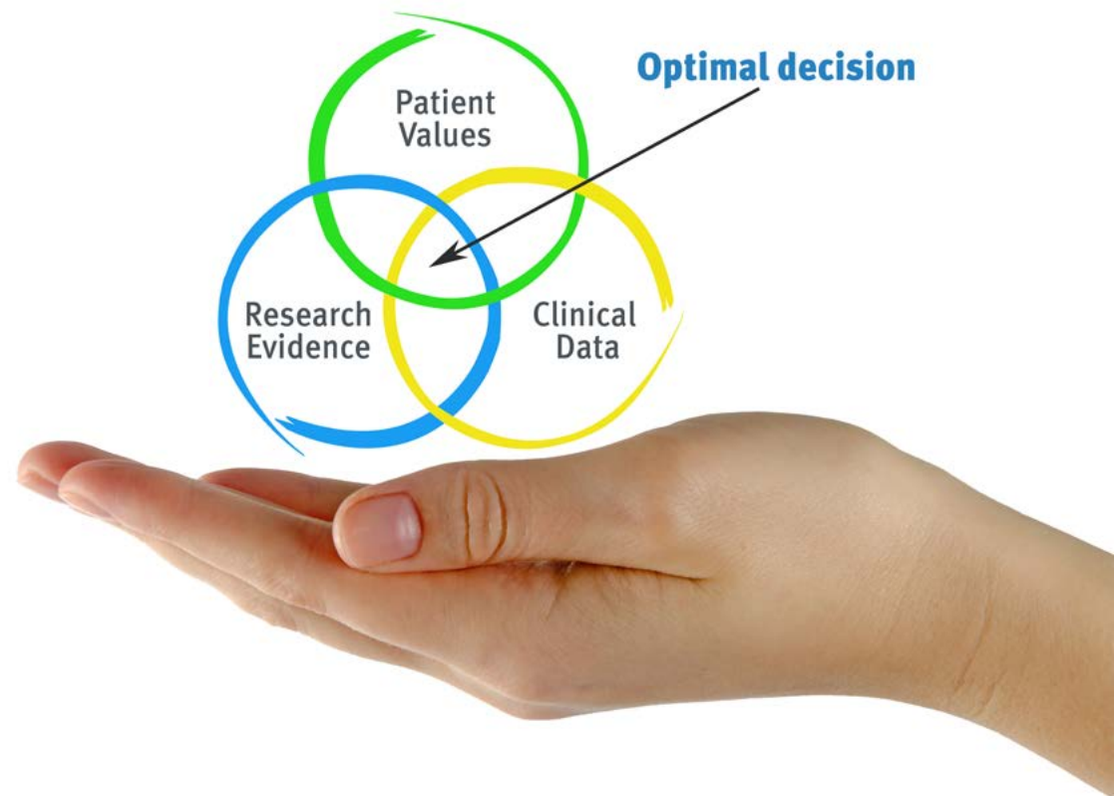
“

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

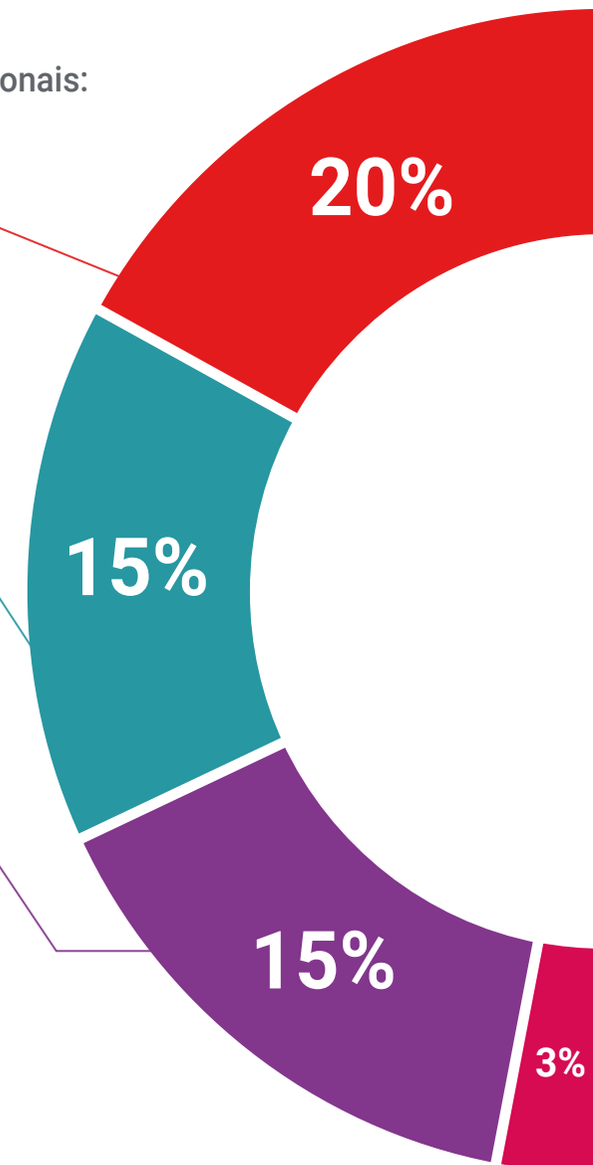
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

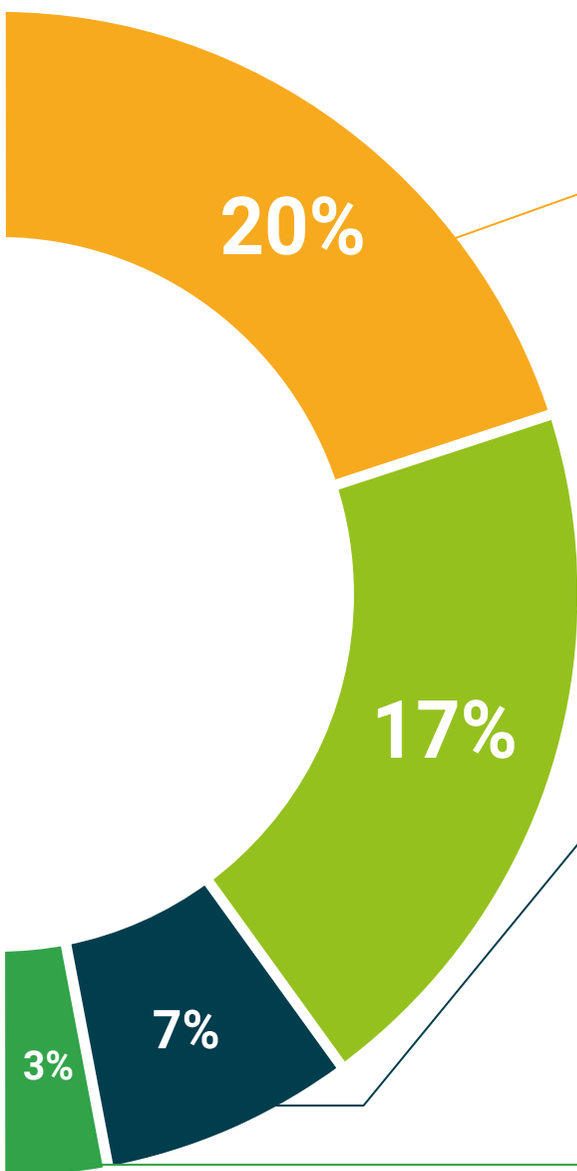
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Tecnologia Protética Dentária garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Este **Programa Avançado de Tecnologia Protética Dentária** 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 Tecnologia Protética Dentária**

N.º 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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Tecnologia Protética
Dentária

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

Programa Avançado

Tecnologia Protética Dentária

