

Programa Avançado

Software aplicado à
Odontologia Digital



tech universidade
tecnológica

Programa Avançado

Software aplicado à Odontologia Digital

- » 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-software-aplicado-odontologia-digital

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

A Odontologia Digital é um ramo em constante evolução e crescimento que está transformando a forma como os tratamentos odontológicos são realizados. De fato, o uso de softwares aplicados a essa área tornou-se indispensável para o design e fabricação de próteses dentárias, diagnóstico por imagens, coleta de registros e análise de dados faciais. Por esse, é urgente que o odontólogo atualize suas técnicas digitais, razão pela qual surge esta capacitação. Com ela, o graduado explorará os fundamentos da Radiologia Digital, as técnicas de iluminação em Odontologia, a tecnologia de CBCT, além dos softwares de design de código aberto e fechado. Tudo isso e mais em apenas 540 horas, através de um percurso acadêmico 100% online.



“

É hora de consolidar-se na atualização sobre as mais recentes técnicas digitais em odontologia. O que está esperando para se matricular”

Combinando a tecnologia informatizada com a atenção médica dental, é possível oferecer maior precisão nos tratamentos e uma experiência mais satisfatória para o paciente. Não é por acaso que, com os mais recentes avanços em tecnologia de escaneamento e impressão 3D, dentistas e técnicos dentais agora podem utilizar softwares especializados para projetar e fabricar próteses dentárias de alta qualidade, com uma eficiência nunca antes vista.

Por isso, os centros dentários estão demandando cada vez mais profissionais de Odontologia especializados nas últimas técnicas de software aplicadas a essa área da saúde, o que levou a TECH a desenvolver esta capacitação. Dessa forma, o odontólogo terá a oportunidade de se tornar uma referência em Odontologia Digital, explorando o design e a fabricação digital de próteses dentárias, incluindo coroas, pontes, incrustações e outros tipos de restaurações.

Além disso, o Programa Avançado é ministrado em um formato completamente online, permitindo que os matriculados o desenvolvam de qualquer lugar e a qualquer momento, sem precisar interromper seu trabalho diário. Nesse sentido, a flexibilidade do plano de estudos será um grande benefício para o odontólogo, pois os recursos educacionais estarão disponíveis 24 horas por dia no Campus Virtual. O papel do corpo docente, composto por especialistas renomados em Odontologia Digital, também será determinante na sua experiência acadêmica.

Este **Programa Avançado de Software aplicado à Odontologia Digital** 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 um Software aplicado à Odontologia Digital.
- ♦ O conteúdo Gráfico, Esquemático e Extremamente Útil, fornece informações científicas e práticas a respeito das disciplinas essenciais para o exercício da profissão.
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de auto-avaliação é realizado para melhorar a aprendizagem.
- ♦ 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



Não perca a oportunidade de aplicar as mais inovadoras técnicas de Fotogrametria PIC em sua prática diária graças ao TECH”

“

Este curso 100% online oferece uma visão aprofundada dos tipos de arquivos digitais em Odontologia e seus diferentes formatos. Matricule-se já”

O corpo docente do curso é composto por profissionais da área de odontologia digital, que transferem a experiência do seu trabalho para essa capacitação, além de especialistas reconhecidos por 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 programa acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Inscreva-se nesse programa para aprimorar suas habilidades no uso de Softwares de design de código aberto e fechado por meio de tutoriais dinâmicos em vídeo ou estudos de caso.

Posicione-se como um odontólogo de alto nível em apenas 540 horas e torne-se proficiente no projeto de pontes dentárias com o Exocad.



02

Objetivos

O objetivo principal que a TECH estabeleceu com este Programa Avançado é preparar, com as maiores garantias, profissionais de Odontologia no uso de ferramentas tecnológicas e *Softwares* específicos para sua prática diária. De fato, o programa de estudos busca fornecer aos estudantes conhecimentos e habilidades avançadas para a aplicação de tecnologias inovadoras no diagnóstico, planejamento e tratamento de patologias e disfunções bucodentais. Tudo isso com base nos mais recentes avanços tecnológicos.



“

Atingir os objetivos desse programa universitário para dominar os fundamentos da digitalização em Odontologia com perícia”

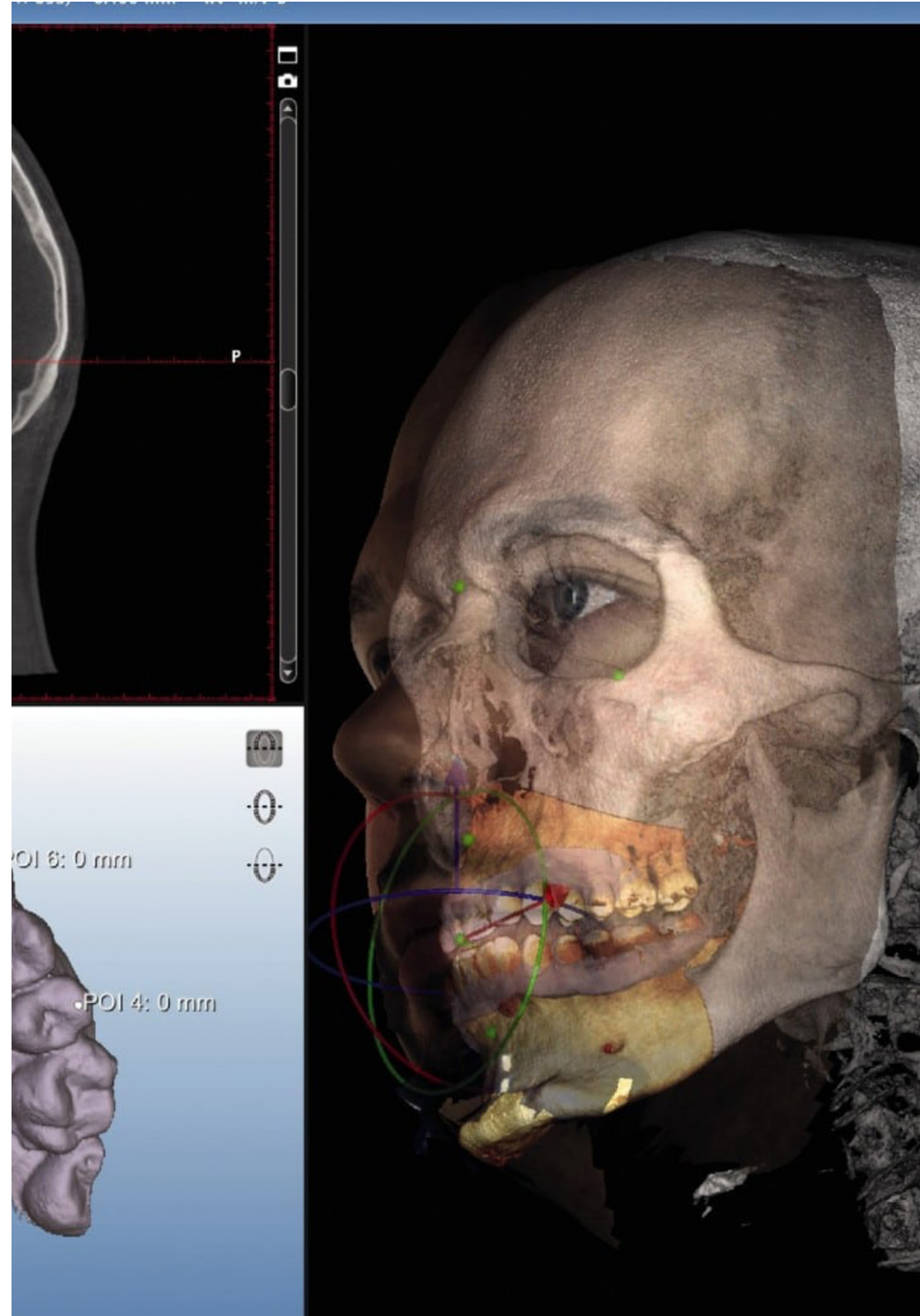


Objetivos gerais

- ◆ Incrementar o conhecimento do profissional sobre a aplicação de tecnologias digitais no diagnóstico, tratamento e planejamento de casos clínicos
- ◆ Conhecer as técnicas de ortodontia digital e o planejamento de implantes guiados por computador
- ◆ Desenvolver habilidades na comunicação e colaboração interdisciplinar no trabalho em equipe, utilizando a tecnologia digital como ferramenta
- ◆ Examinar a aplicação dos conhecimentos adquiridos na prática clínica, melhorando assim a qualidade da atenção ao paciente

“

Você vai perder a oportunidade de se inscrever em um curso universitário especializado que aumentará suas habilidades em design de células de carga com o Blender”





Objetivos específicos

Módulo 1. Digitalização de Equipamentos

- Compreender os conceitos básicos da digitalização e sua importância na prática clínica.
- Conhecer os diferentes tipos de equipamentos que podem ser digitalizados e as tecnologias utilizadas para isso.
- Examinar o manuseio de equipamentos e *software* especializados em digitalização, como scanners 3D, câmeras digitais, *software* CAD/CAM, entre outros.
- Desenvolver habilidades na edição e manipulação de dados digitais obtidos a partir de equipamentos digitalizados.
- Entender as implicações éticas e legais da digitalização de equipamentos, incluindo a privacidade dos dados e a propriedade intelectual.
- Integrar equipamentos digitalizados na prática clínica.
- Interpretar e utilizar os dados digitais obtidos a partir de equipamentos digitalizados para a tomada de decisões clínicas.

Módulo 2. *Software* de Design de Código Fechado

- Compreender os conceitos básicos do *software* de design com código fechado e sua importância na criação de soluções informatizadas.
- Utilizar o *software* de design com código fechado para a criação de designs gráficos, interfaces de usuário e experiências do usuário.
- Desenvolver habilidades na edição e manipulação de elementos gráficos, como imagens, formas e fontes tipográficas.
- Entender os conceitos básicos de programação e como eles se relacionam com o uso de *softwares* de design com código fechado.

Módulo 3. *Software* de Design de Código Aberto

- Compreender os principais recursos do *software* de design de código aberto, incluindo sua interface, funções e ferramentas.
- Desenvolver habilidades na edição e manipulação de elementos gráficos, como imagens, formas e fontes tipográficas.
- Compreender os conceitos básicos de programação e como eles se relacionam com o uso de *software* de design de código aberto
- Compreender a filosofia do *software* de código aberto e como ele difere de outros tipos de *software*
- Compreender as implicações éticas e legais do uso de *software* de design de código aberto, incluindo licenciamento de *software* e direitos autorais

03

Direção do curso

Versados especialistas em Implantologia e Odontologia serão responsáveis por iniciar a carreira profissional do aluno no campo do Software de Odontologia Digital. Nesse sentido, este corpo docente possui uma vasta experiência clínica em centros dentários de referência, onde implementaram técnicas digitais inovadoras que proporcionaram excelentes resultados. Além disso, através do Campus Virtual, os matriculados poderão esclarecer todas as dúvidas sobre o conteúdo que esses professores elaboraram, com o apoio dos tutores.



“

Deixe-se guiar para o sucesso em sua prática clínica por especialistas em Implantodontia e Odontologia Digital”

Direção



Sr. José Antonio Álvaro Garrido

- ♦ CEO na SOi Digital, Serviço de Odontologia Digital
- ♦ Diretor da BullsEye
- ♦ Consultor independente
- ♦ Mestrado em Empreendedorismo e Liderança pela Universidade do Desenvolvimento, Chile
- ♦ Engenharia Comercial pela Universidade do Desenvolvimento, Chile



Professores

Dra. Pauline Henriksen Pérez

- ◆ Designer CAD/CAM Freelance na SOi Digital
- ◆ Especialista em Reabilitação Oral no Centro de Especialidades San Lázaro, Santiago do Chile
- ◆ Especialista em Reabilitação Oral na Go Smile, La Dehesa
- ◆ Especialista em Reabilitação Oral no Policlínico Tabancura
- ◆ Cirurgiã-Dentista na Zenclinic
- ◆ Cirurgiã-Dentista no CESFAM Rinconada
- ◆ Cirurgiã-Dentista na Clínica Abadía
- ◆ Cirurgiã-Dentista com Especialização em Reabilitação Oral pela Universidade del Desarrollo

Dr. Nelson Campos Vierling

- ◆ Cirurgião Dentista na Clínica Dental PerioSalud
- ◆ Cirurgião Dentista na Clínica Dental Salamanca
- ◆ Cirurgião Dentista na Clínica Dental Altos de Coyhaique
- ◆ Direção Administrativa na Clínica Dental Cosmos
- ◆ Odontólogo no Sindicato de Trabalhadores do Metrô de Santiago
- ◆ Diretor do Programa Odontologia Digital
- ◆ Pós-graduação em Prótese Maxilofaciais na Escola de Graduados da Universidade do Chile
- ◆ Especialização em Ortodontia na UNIFIA, Brasil
- ◆ Graduação em Cirurgia Dental pela Universidade San Sebastián

04

Estrutura e Conteúdo

A estrutura e o conteúdo do Programa Avançado são caracterizados por sua flexibilidade e adaptabilidade às necessidades e ritmos de aprendizado dos estudantes. Nesse sentido, o programa de estudos é dividido em módulos temáticos que abordam de maneira abrangente os conceitos e ferramentas necessários para a aplicação da tecnologia na prática odontológica. Além disso, o título incorpora a metodologia Relearning, que consiste na reiterada e direcionada revisão dos conceitos do conteúdo por meio de recursos educacionais dinâmicos. Isso permite aos alunos consolidar e aprofundar seus conhecimentos de maneira eficaz e rápida.





“

Desfrute de um programa de estudos exclusivo no campo da Odontologia que enfatiza a necessidade de digitalizar a profissão”

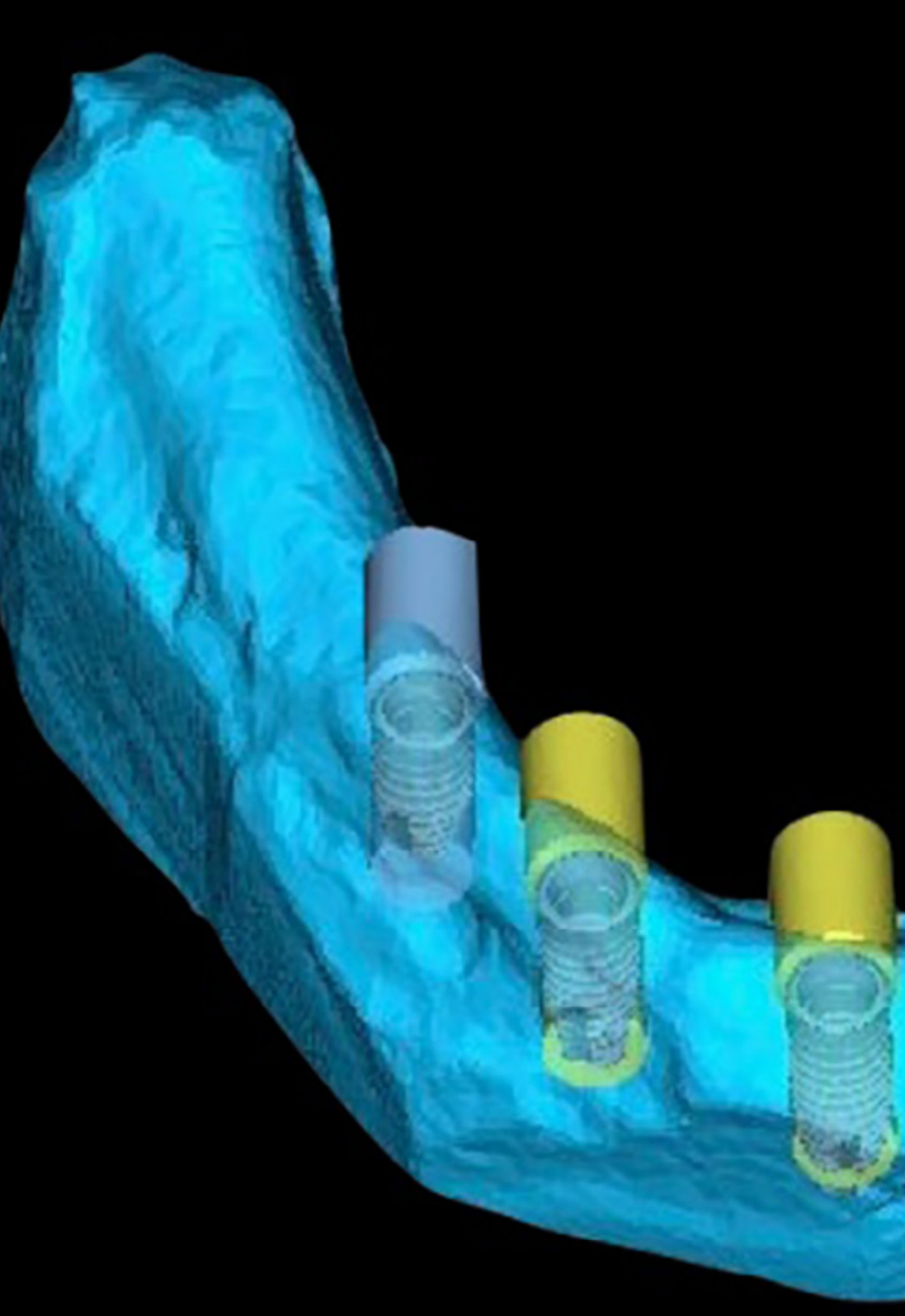
Módulo 1. Digitalização de Equipamentos

- 1.1. Evolução em vídeo
 - 1.1.1. Por que ser digital
 - 1.1.2. Multidisciplinar
 - 1.1.3. Tempo/custos
 - 1.1.4. Vantagens/custos
- 1.2. Fluxo Digital.
 - 1.2.1. Tipos de arquivos
 - 1.2.2. Tipos de malhas
 - 1.2.3. Confiabilidade
 - 1.2.4. Comparação de sistemas
- 1.3. Câmera fotográfica digital e celular
 - 1.3.1. Técnicas de iluminação em odontologia
 - 1.3.2. Fotografia dental clínica
 - 1.3.3. Técnicas de fotografia dental estética
 - 1.3.4. Edição de imagens
- 1.4. Radiologia digital
 - 1.4.1. Tipos de radiografias dentais
 - 1.4.2. Tecnologia da radiologia digital
 - 1.4.3. Realização de radiografias dentais digitais
 - 1.4.4. Interpretação por IA de radiografias dentais
- 1.5. CBCT
 - 1.5.1. Tecnologia do CBCT
 - 1.5.2. Interpretação de imagens de CBCT
 - 1.5.3. Diagnóstico por imagens de CBCT
 - 1.5.4. Aplicações do CBCT em implantologia
 - 1.5.5. Aplicações do CBCT em endodontia
- 1.6. Escâner dental
 - 1.6.1. Escaneamento da dentição e dos tecidos moles
 - 1.6.2. Modelagem digital em odontologia
 - 1.6.3. Design e fabricação de próteses dentais digitais
 - 1.6.4. Aplicações do scâner dental na ortodontia

- 1.7. Estereoscopia dinâmica
 - 1.7.1. Captura de imagens com estereoscopia dinâmica
 - 1.7.2. Interpretação de imagens de estereoscopia dinâmica
 - 1.7.3. Integração da estereoscopia dinâmica no fluxo de trabalho odontológico
 - 1.7.4. Ética e Segurança no uso da estereoscopia dinâmica
- 1.8. Fotogrametria PIC
 - 1.8.1. Tecnologia da fotogrametria PIC
 - 1.8.2. Interpretação de registros fotogramétricos PIC
 - 1.8.3. Aplicações da fotogrametria PIC na oclusão dentária
 - 1.8.4. Vantagens e desvantagens da fotogrametria PIC
- 1.9. Escâner facial
 - 1.9.1. Captura de registros com escâner facial
 - 1.9.2. Análise e avaliação dos dados faciais
 - 1.9.3. Integração do escâner facial no fluxo de trabalho odontológico
 - 1.9.4. Futuro do escâner facial na odontologia
- 1.10. Arquivos
 - 1.10.1. Tipos de arquivos digitais em odontologia
 - 1.10.2. Formatos de arquivos digitais
 - 1.10.3. Armazenamento e gestão de arquivos
 - 1.10.4. Segurança e privacidade dos arquivos digitais

Módulo 2. Software de Design de Código Fechado

- 2.1. Design com Exocad
 - 2.1.1. Carga de dados
 - 2.1.2. Ordem de trabalho
 - 2.1.3. Design CAD, importação de arquivos
 - 2.1.4. Design CAD, ferramentas de design
- 2.2. Design com Exocad de coroas provisórias
 - 2.2.1. Ordem de trabalho
 - 2.2.2. Seleção de materiais
 - 2.2.3. Design de coroa
 - 2.2.4. Exportação de arquivo



- 2.3. Design com Exocad de pontes
 - 2.3.1. Ordem de trabalho
 - 2.3.2. Seleção de materiais
 - 2.3.3. Projeto da ponte
 - 2.3.4. Exportação de arquivo
- 2.4. Design com Exocad de incrustações
 - 2.4.1. Ordem de trabalho
 - 2.4.2. Seleção de materiais
 - 2.4.3. Design de incrustação
 - 2.4.4. Exportação de arquivo
- 2.5. Design com Exocad de coroas sobre implantes
 - 2.5.1. Ordem de trabalho
 - 2.5.2. Seleção de materiais
 - 2.5.3. Desenho de coroas em implantes
 - 2.5.4. Exportação de arquivo
- 2.6. Design com Blender de modelos Geller
 - 2.6.1. Importação de arquivos
 - 2.6.2. Design de modelos Geller
 - 2.6.3. Ferramentas de modelos Geller
 - 2.6.4. Fabricação de modelos Geller
- 2.7. Projeto com Blender do design da célula de descarga
 - 2.7.1. Importação de arquivos
 - 2.7.2. Design de modelos Geller
 - 2.7.3. Ferramentas de modelos Geller
 - 2.7.4. Fabricação de modelos Geller
- 2.8. Design com Blender de guarda oclusal
 - 2.8.1. Importação de arquivos
 - 2.8.2. Design de modelos Geller
 - 2.8.3. Ferramentas de modelos Geller
 - 2.8.4. Fabricação de modelos Geller

- 2.9. Design com Blender de Map oclusal
 - 2.9.1. Funções e ferramentas do *software* Blender em mapa oclusal
 - 2.9.2. Mapa oclusal
 - 2.9.3. Interpretação do mapa oclusal
 - 2.9.4. Análise do mapa oclusal
- 2.10. Design com o Blender para preparação do modelo de impressão 3D
 - 2.10.1. Ferramentas
 - 2.10.2. Seleção de modelos
 - 2.10.3. Reparo de modelos digitais
 - 2.10.4. Rotulagem e exportação de modelos

Módulo 3. *Software* de Design de Código Aberto

- 3.1. Design com Meshmixer de malhas
 - 3.1.1. Funções e ferramentas do *software* Blender em Malhas
 - 3.1.2. Importância de malha
 - 3.1.3. Reparo de malhas
 - 3.1.4. Impressão de modelo
- 3.2. Design com Meshmixer de cópia em espelho
 - 3.2.1. Funções e ferramentas do *software* Meshmixer em cópia em espelho
 - 3.2.2. Design de dente
 - 3.2.3. Exportação do modelo
 - 3.2.4. Ajuste de malha
- 3.3. Design com Meshmixer de provisório aparafusado
 - 3.3.1. Funções e ferramentas do *software* Meshmixer em aparafusamento
 - 3.3.2. Design de aparafusamento
 - 3.3.3. Fabricação de aparafusamento
 - 3.3.4. Ajuste e colocação de aparafusamento
- 3.4. Design com Meshmixer de provisório com casca de ovo
 - 3.4.1. Funções e ferramentas do *software* Meshmixer em casca de ovo
 - 3.4.2. Design de cascas de ovo
 - 3.4.3. Fabricação em casca de ovo
 - 3.4.4. Ajuste e colocação de cascas de ovo





- 3.5. Bibliotecas
 - 3.5.1. Importação de bibliotecas
 - 3.5.2. Diferentes usos
 - 3.5.3. Auto save
 - 3.5.4. Recuperação de dados
- 3.6. Design com BSB de guias dentossuportadas
 - 3.6.1. Bases de uso
 - 3.6.2. Tipos
 - 3.6.3. Sistemas de cirurgia guiada
 - 3.6.4. Fabricação
- 3.7. Projeto de coroas e pontes
 - 3.7.1. Importação de arquivos
 - 3.7.2. Design de coroa
 - 3.7.3. Projeto da ponte
 - 3.7.4. Exportação de arquivo
- 3.8. Prótese
 - 3.8.1. Importação de arquivos
 - 3.8.2. Design de prótese
 - 3.8.3. Design de dente
 - 3.8.4. Exportação de arquivo
- 3.9. Edição de modelos
 - 3.9.1. Funções e ferramentas do *software* BSB em implante imediato
 - 3.9.2. Design de implante imediato
 - 3.9.3. Fabricação de implante imediato
 - 3.9.4. Fabricação de implante imediato
- 3.10. Talas Chairside
 - 3.10.1. Funções e ferramentas do *software* BSB em férula cirúrgica
 - 3.10.2. Design de férula cirúrgica
 - 3.10.3. Fabricação de férula cirúrgica
 - 3.10.4. Ajuste e colocação de férula cirúrgica

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**.





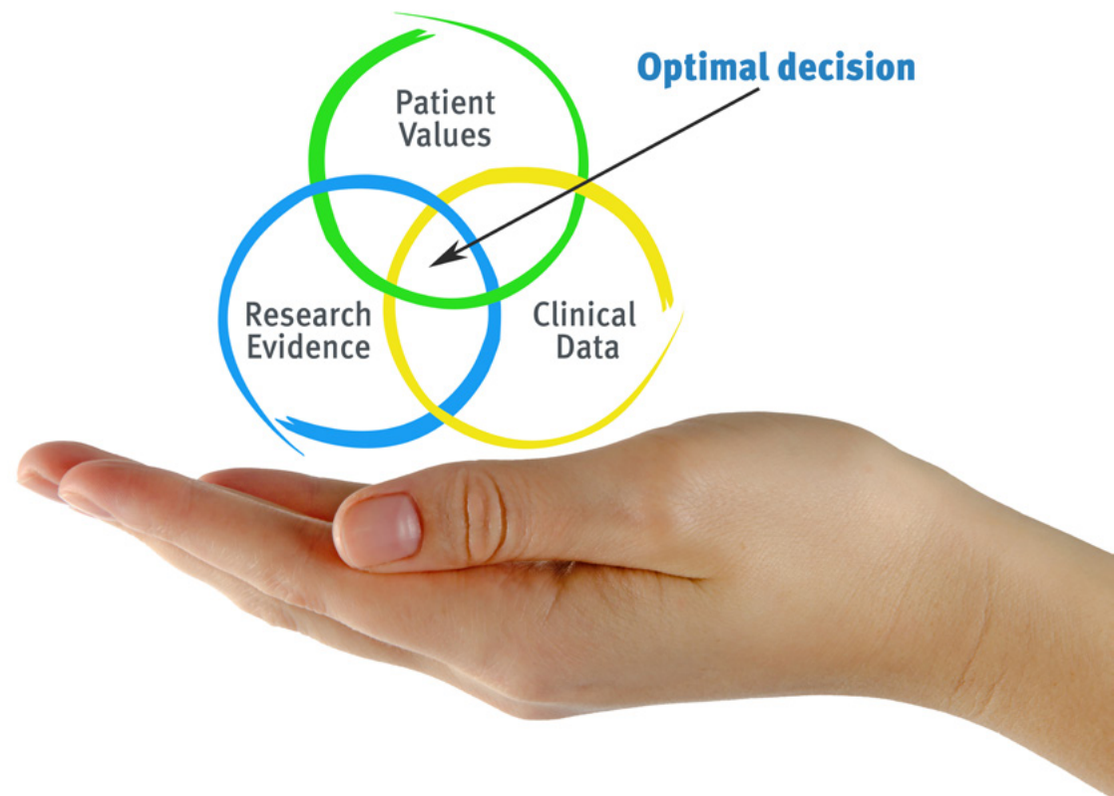
“

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

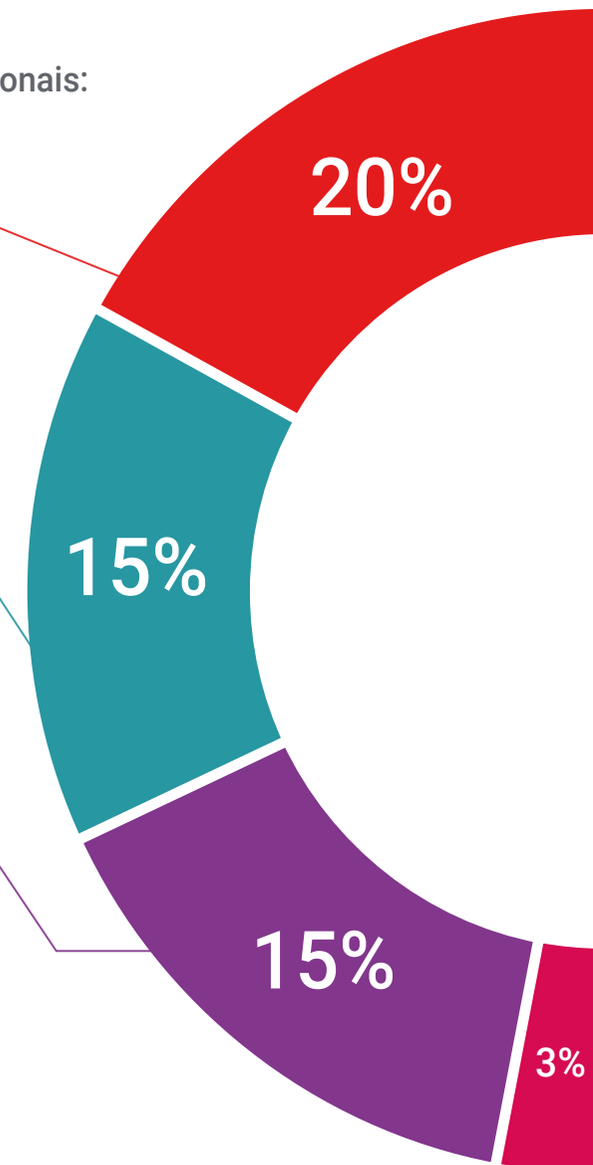
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

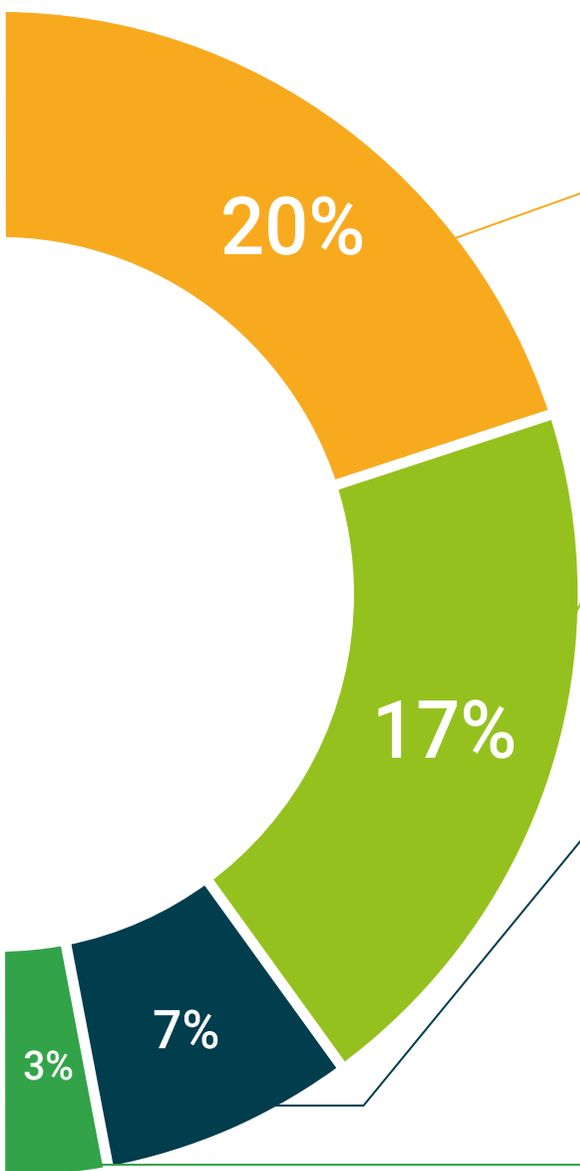
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Software aplicado à Odontologia Digital, 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 Software aplicado à Odontologia Digital** 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 Software aplicado à Odontologia Digital**

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
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Software aplicado à
Odontologia Digital

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

Programa Avançado

Software aplicado à
Odontologia Digital

