

Programa Avançado

Tecnologia Digital em Odontologia





Programa Avançado

Tecnologia Digital em Odontologia

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/odontologia/programa-avancado/programa-avancado-tecnologia-digital-odontologia

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

As ferramentas digitais tiveram um impacto positivo no campo da Odontologia, possibilitando o design de peças dentárias com a máxima precisão ou a realização de cirurgias com o mínimo de erro humano. Graças a isso, é garantido que as intervenções realizadas sejam de qualidade superlativa, atendendo plenamente às expectativas do paciente. Portanto, os odontólogos que estão atualizados nesse campo são altamente necessários no ambiente clínico atual. Por isso, a TECH elaborou este programa, que permitirá aos alunos conhecer os métodos mais modernos de escaneamento odontológico e as técnicas mais modernas de desenho de coroas provisórias com o Exocad. Além disso, sua metodologia 100% online permitirá que você aprenda sem a necessidade de se deslocar para um centro de estudos.



“

Com este programa, você aprenderá as técnicas mais modernas que permitirão executar o projeto de coroas temporárias com o Exocad”

Ao longo da última década, o uso da tecnologia digital para realizar inúmeras intervenções odontológicas tornou-se cada vez mais popular, destacando-se, o design de peças dentárias, a colocação de ortodontias e a inserção de implantes altamente funcionais. Sua progressiva incorporação permitiu proporcionar grande segurança ao paciente durante todo o processo, além de garantir resultados excelentes do ponto de vista estético. Devido aos benefícios oferecidos, entender o funcionamento dessas ferramentas revolucionárias é essencial para o profissional de odontologia que deseja manter-se atualizado em relação à evolução do setor.

Diante dessa conjuntura, a TECH apostou na criação desta capacitação, por meio da qual o estudante se aprofundará nos aspectos mais avançados da Tecnologia Digital em Odontologia. Durante sua jornada acadêmica, o graduado irá se aprofundar nas mais modernas aplicações da fonogranulometria PIC na oclusão dentária e nas técnicas de interpretação de dados cefalométricos digitais. Da mesma forma, identificará os protocolos de design com Exocad para incrustações ou coroas sobre implantes.

Como este programa é desenvolvido em uma modalidade 100% online, o profissional terá a oportunidade de otimizar seu aprendizado sem a necessidade de se prender a horários pré-estabelecidos. Além disso, esta capacitação foi projetada e elaborada por especialistas de referência no campo da Odontologia Digital, que atuam ativamente nessa área. Portanto, todo o conhecimento adquirido estará totalmente atualizado.

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

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em 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



Descubra as técnicas para a interpretação de dados cefalométricos digitais por meio deste Programa Avançado"

“

Estude de qualquer lugar do mundo e quando quiser, graças ao formato 100% online deste programa”

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 instituições 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 nesta área.

A metodologia Relearning deste programa permite que você aprenda em seu próprio ritmo, no conforto de sua casa.

Obtenha a atualização odontológica desejada com as melhores ferramentas de estudo no cenário educacional.



02

Objetivos

A TECH elaborou o Programa Avançado de Tecnologia Digital em Odontologia com o objetivo de fornecer aos alunos os mais recentes avanços nesse campo em apenas 6 meses. Por meio dessa experiência acadêmica, você poderá aprender mais sobre a digitalização de equipamentos, análise cefalométrica e fotografia odontológica, entre outros assuntos. Esta aprendizagem será garantida pela realização dos seguintes objetivos gerais e específicos.





“

Incorpore os recentes avanços da Tecnologia Digital em Odontologia em sua prática clínica”



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





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. Análise Cefalométrica e Fotografia

- ♦ Compreender os conceitos básicos da análise cefalométrica e sua importância no diagnóstico e planejamento de tratamentos ortodônticos e/ou maxilofaciais.
- ♦ Familiarizar-se com os diferentes tipos de análises cefalométricas e a interpretação dos dados obtidos.
- ♦ Conhecer os diferentes tipos de câmeras fotográficas e equipamentos de iluminação utilizados na fotografia clínica.
- ♦ Comunicar de maneira eficaz os resultados da análise cefalométrica e da fotografia ao paciente e à equipe interdisciplinar.

Módulo 3. Fluxo Digital. Guias de Endodontia e Periodontia

- ♦ Compreender os conceitos básicos do fluxo digital em odontologia e sua aplicação na Endodontia e na Periodontia.
- ♦ Aprender a utilizar ferramentas digitais para o planejamento da endodontia e da periodontia, como a tomografia computadorizada (TC) e os *softwares* de design.
- ♦ Conhecer as técnicas e protocolos para a realização de um planejamento Endodontia e na Periodontia, incluindo a reconstrução tridimensional (3D) da anatomia dental e periodontal.
- ♦ Desenvolver guias cirúrgicas e endodônticas através do uso de ferramentas digitais.



Atinja os objetivos que a TECH desenvolveu para este programa e posicione-se como um profissional de destaque no campo da Odontologia”

03

Direção do curso

Com a ideia de oferecer programas do mais alto nível acadêmico, a TECH selecionou um corpo docente seleta, formado pelos maiores especialistas em Odontologia Digital, para ministrar esse programa. Todos esses profissionais têm vasta experiência clínica e utilizam as ferramentas tecnológicas mais avançadas em sua prática diária. Portanto, o conhecimento oferecido aos alunos estará alinhado com os últimos avanços do setor.



“

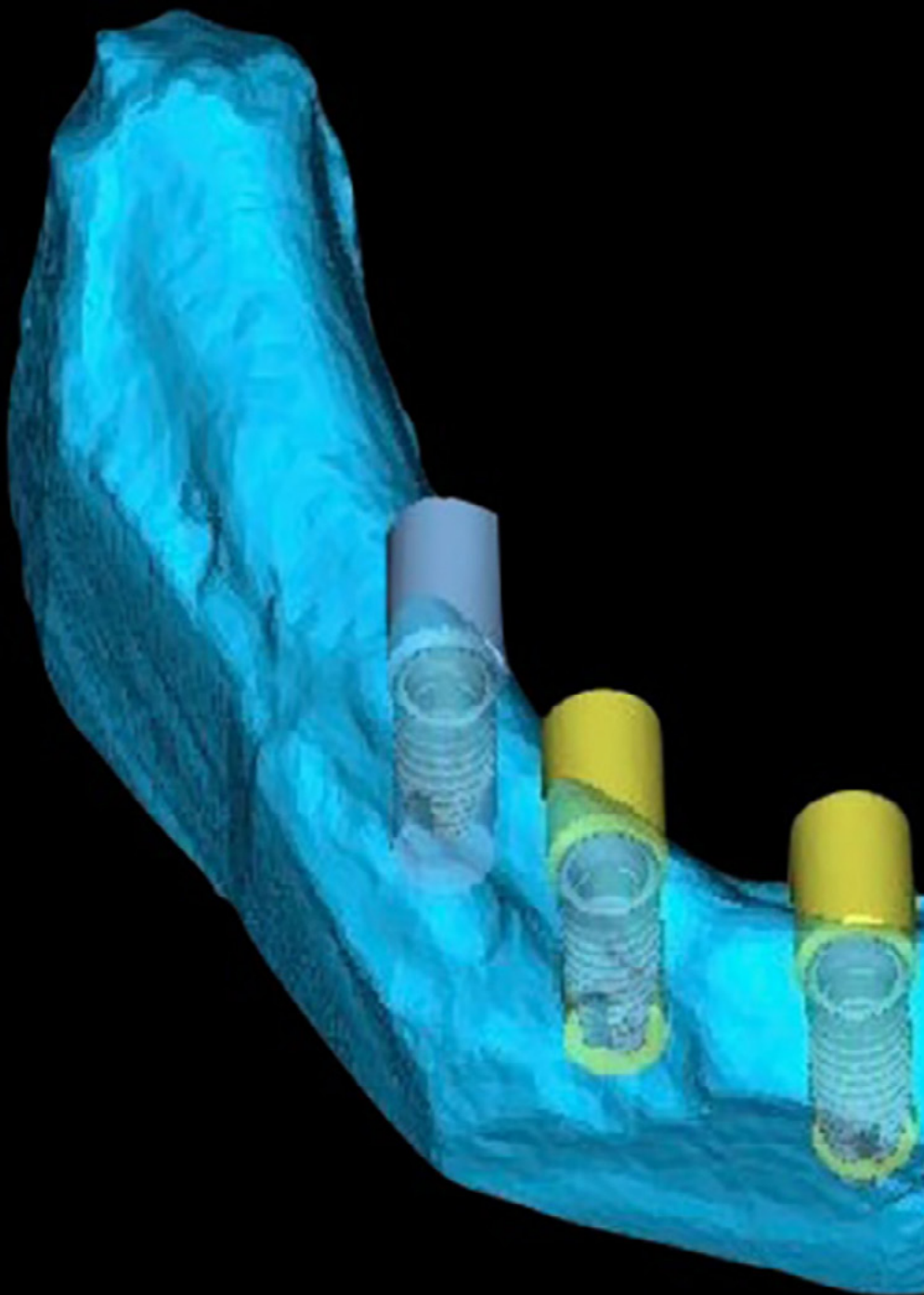
Este Programa Avançado é dirigido e ministrado pelos maiores especialistas em Odontologia Digital, que fornecerão o conteúdo didático com maior aplicabilidade em sua prática diária”

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. Milivoj Sherrington

- ♦ Cirurgião-Dentista Especializado em Ortodontia Digital
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortognática
- ♦ Especialista em Saúde Articular
- ♦ Palestrante em congressos especializados na América Latina, Europa e América do Norte
- ♦ Ortodontista pela Universidade Andrés Bello
- ♦ Graduação em Cirurgia Dental pela Universidade de Antofagasta

04

Estrutura e Conteúdo

O programa de estudos dessa capacitação foi elaborado com a ideia de fornecer ao odontologista o conhecimento mais relevante e de alto nível no campo da Tecnologia Digital em Odontologia. Seus 3 módulos muito completos possui uma série de materiais didáticos altamente variados, que estão presentes em diferentes suportes textuais e multimídia. Graças a isso, e por meio de uma metodologia 100% online, você obterá uma experiência de aprendizado totalmente agradável e individualizada.



“

*Esse programa foi elaborado pelos
melhores especialistas em Odontologia
Digital para oferecer o conteúdo didático
mais avançado da área”*

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
 - Interpretação de imagens de CBCT
 - 1.5.3. Diagnóstico por imagens de CBCT
 - 1.5.3. Aplicações do CBCT em implantologia
 - 1.5.4. 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. Análise Cefalométrica e Fotografia

- 2.1. Bases da Fotografia
 - 2.1.1. A imagem não digital
 - 2.1.2. A imagem digital
 - 2.1.3. O detalhe
 - 2.1.4. Aconselhamento
- 2.2. A fotografia na Ciência
 - 2.2.1. Usos da fotografia
 - 2.2.2. Documentação do caso
 - 2.2.3. Fotografia hospitalar
 - 2.2.4. Redes sociais
- 2.3. A fotografia na odontologia
 - 2.3.1. Fotografia em ortodontia
 - 2.3.2. Fotografia em implantodontia
 - 2.3.3. Fotografia em periodontia
 - 2.3.4. Fotografia em estética odontológica
- 2.4. Objetivos da fotografia odontológica
 - 2.4.1. Comunicação com paciente
 - 2.4.2. Comunicação clínica de laboratório
 - 2.4.3. Comunicação jurídica
 - 2.4.4. Artística
- 2.5. A câmera fotográfica
 - 2.5.1. Tipos de câmera
 - 2.5.2. Partes da câmera
 - 2.5.3. Câmara do telefone
 - 2.5.4. Lentes
- 2.6. Elementos da câmera fotográfica
 - 2.6.1. Flashes
 - 2.6.2. Controle da luz
 - 2.6.3. Exposições
 - 2.6.4. Curva de aprendizagem
- 2.7. Manejo da fotografia
 - 2.7.1. Diafragma
 - 2.7.2. Velocidade
 - 2.7.3. Foco
 - 2.7.4. Relação
- 2.8. Desenvolvimento, armazenamento e design digital
 - 2.8.1. Armazenamento de imagens
 - 2.8.2. Formatos
 - 2.8.3. Revelação digital
 - 2.8.4. Design com programas
- 2.9. Cefalometria digital BSB
 - 2.9.1. Fundamentos da cefalometria digital em odontologia
 - 2.9.2. Tecnologias de escaneamento na cefalometria digital
 - 2.9.3. Interpretação dos dados cefalométricos digitais
 - 2.9.4. Aplicações clínicas da cefalometria digital
- 2.10. Programas em cefalometria digital (Ortokid)
 - 2.10.1. Instalação do programa
 - 2.10.2. Cadastro de pacientes
 - 2.10.3. Colocação de pontos de referência
 - 2.10.4. Seleção de estudo

Módulo 3. Fluxo Digital. Guias de Endodontia e Periodontia

- 3.1. Guias Endodônticas
 - 3.1.1. Planejamento virtual da colocação de guias endodônticas utilizando *software* de design 3D
 - 3.1.2. Avaliação da precisão e eficácia do fluxo digital para a colocação de guias endodônticas
 - 3.1.3. Seleção de materiais e técnicas de impressão 3D para a produção de guias endodônticas
 - 3.1.4. Utilização de guias endodônticas para a preparação de condutos radiculares
- 3.2. Importação de arquivos em guias endodônticas
 - 3.2.1. Processamento de arquivos de imagens 2D e 3D para o planejamento virtual da colocação de guias endodônticas
 - 3.2.2. Avaliação da precisão e eficácia da importação de arquivos no planejamento de guias endodônticas
 - 3.2.3. Seleção de *software* de design 3D e formatos de arquivo para a importação no planejamento de guias endodônticas
 - 3.2.4. Design personalizado de guias endodônticas utilizando arquivos importados de imagens médicas
- 3.3. Localização do conduto em guias endodônticas
 - 3.3.1. Processamento de imagens digitais para o planejamento virtual da localização do conduto radicular em guias endodônticas
 - 3.3.2. Avaliação da precisão e eficácia da localização do conduto radicular no planejamento de guias endodônticas.
 - 3.3.3. Seleção de *software* de design 3D e formatos de arquivo para a localização do conduto radicular no planejamento de guias endodônticas
 - 3.3.4. Design personalizado de guias endodônticas utilizando a localização do conduto radicular no planejamento
- 3.4. Fixação da anilha em guias endodônticas
 - 3.4.1. Avaliação de diferentes tipos de anilhas e sua relação com a precisão da guia endodôntica
 - 3.4.2. Seleção de materiais e técnicas de fixação da anilha na guia endodôntica
 - 3.4.3. Avaliação da precisão e eficácia da fixação da anilha no guias endodônticas
 - 3.4.4. Design personalizado da fixação da anilha na guia endodôntica utilizando *software* de design 3D
- 3.5. Anatomia dental e estruturas periapicais em guias endodônticas
 - 3.5.1. Identificação de estruturas anatômicas chave no planejamento de guias endodônticas.
 - 3.5.2. Anatomia dos dentes anteriores e posteriores e suas implicações no planejamento de guias endodônticas
 - 3.5.3. Considerações de e variações no planejamento de guias endodônticas
 - 3.5.4. Anatomia dental no planejamento de guias endodônticas para tratamentos complexos
- 3.6. Guias Periodontais
 - 3.6.1. Design e produção de guias periodontais utilizando *software* de planejamento digital
 - 3.6.2. Importação e registro de dados de imagens CBCT para o planejamento de guias periodontais
 - 3.6.3. Técnicas de fixação de guias periodontais para garantir a precisão na cirurgia
 - 3.6.4. Fluxos de trabalho digitais para a colocação de enxertos ósseos e tecidos moles em cirurgia
- 3.7. Importação de arquivos em guias periodontal
 - 3.7.1. Tipos de arquivos utilizados na importação de guias periodontais digitais
 - 3.7.2. Procedimento de importação de arquivos de imagens para a criação de guias periodontais digitais
 - 3.7.3. Considerações técnicas para a importação de arquivos no planejamento de guias periodontais digitais
 - 3.7.4. Seleção de *software* adequado para a importação de arquivos em guias periodontais digitais
- 3.8. Design da guia de alargamento coronário em guias periodontais
 - 3.8.1. Definição e conceito de guia de alargamento coronário em Odontologia
 - 3.8.2. Indicações e contra indicações para a utilização de guias de alargamento coronário em Odontologia
 - 3.8.3. Procedimento para o design digital de guias de alargamento coronário utilizando *software* específico
 - 3.8.4. Considerações anatômicas e estéticas para o design de guias de alargamento coronário em odontologia digital

- 3.9. Exportação STL em guias periodontais
 - 3.9.1. Anatomia dental e estruturas periodontais relevantes para o design de guias periodontais e endodônticas
 - 3.9.2. Tecnologias digitais utilizadas no planejamento e design de guias endodônticas e periodontais, como tomografia computadorizada, ressonância magnética e fotografia digital
 - 3.9.3. Design da guia periodontal
 - 3.9.4. Design da guia endodôntica
- 3.10. Anatomia dental e estruturas periodontais
 - 3.10.1. Anatomia dental e periodontal virtual
 - 3.10.2. Design de guias periodontais personalizadas
 - 3.10.3. Avaliação da saúde periodontal por meio de radiografias digitais
 - 3.10.4. Técnicas de cirurgia periodontal guiada



Aproveite o plano de estudos totalmente otimizado por meio de formatos de ensino multimídia, como vídeos ou resumos interativos”



05 Metodologia

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





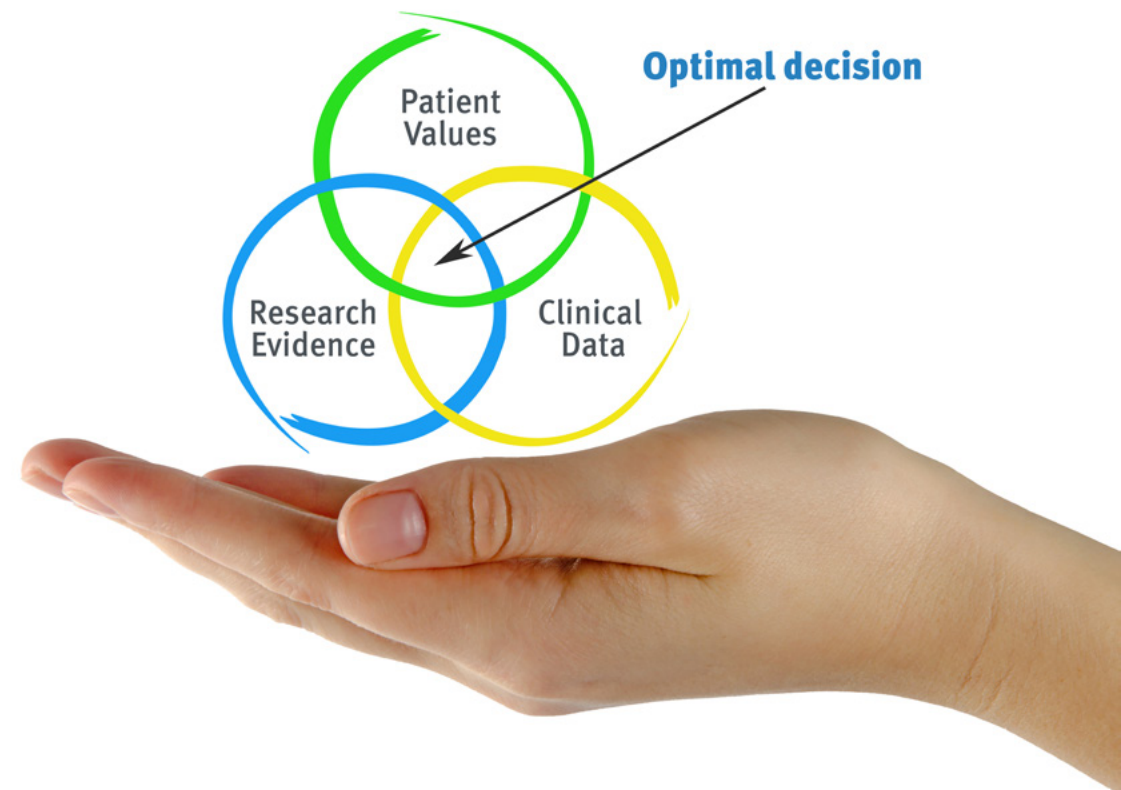
“

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

Na TECH usamos o Método do Caso

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

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



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

“

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

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

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



Metodologia Relearning

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

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

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



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

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

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

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

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



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



Material de estudo

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

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



Técnicas e procedimentos em vídeo

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



Resumos interativos

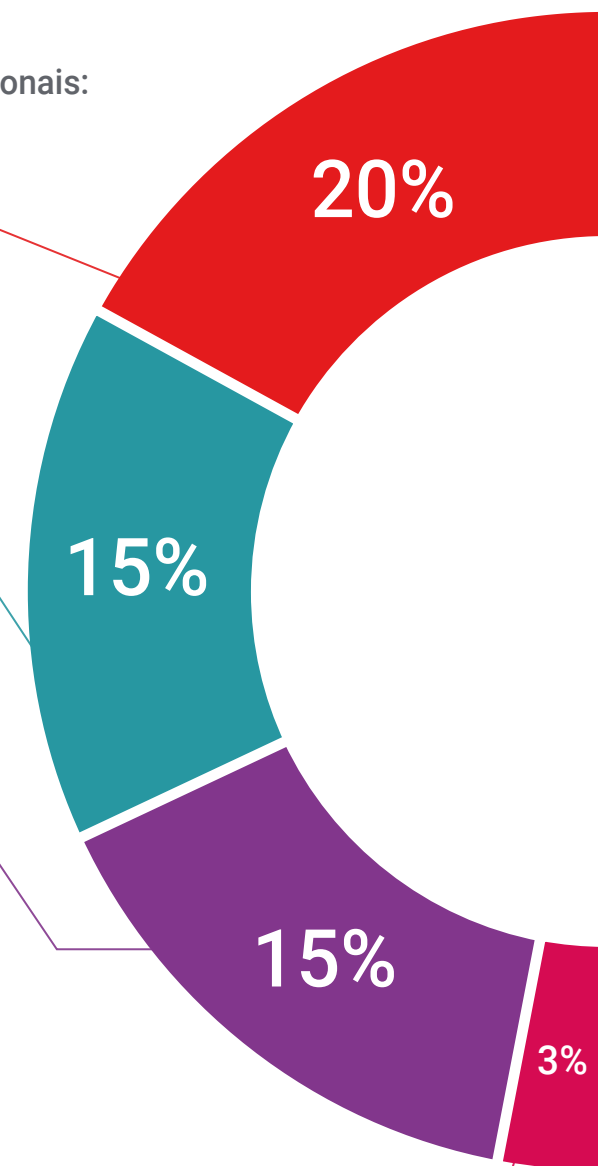
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

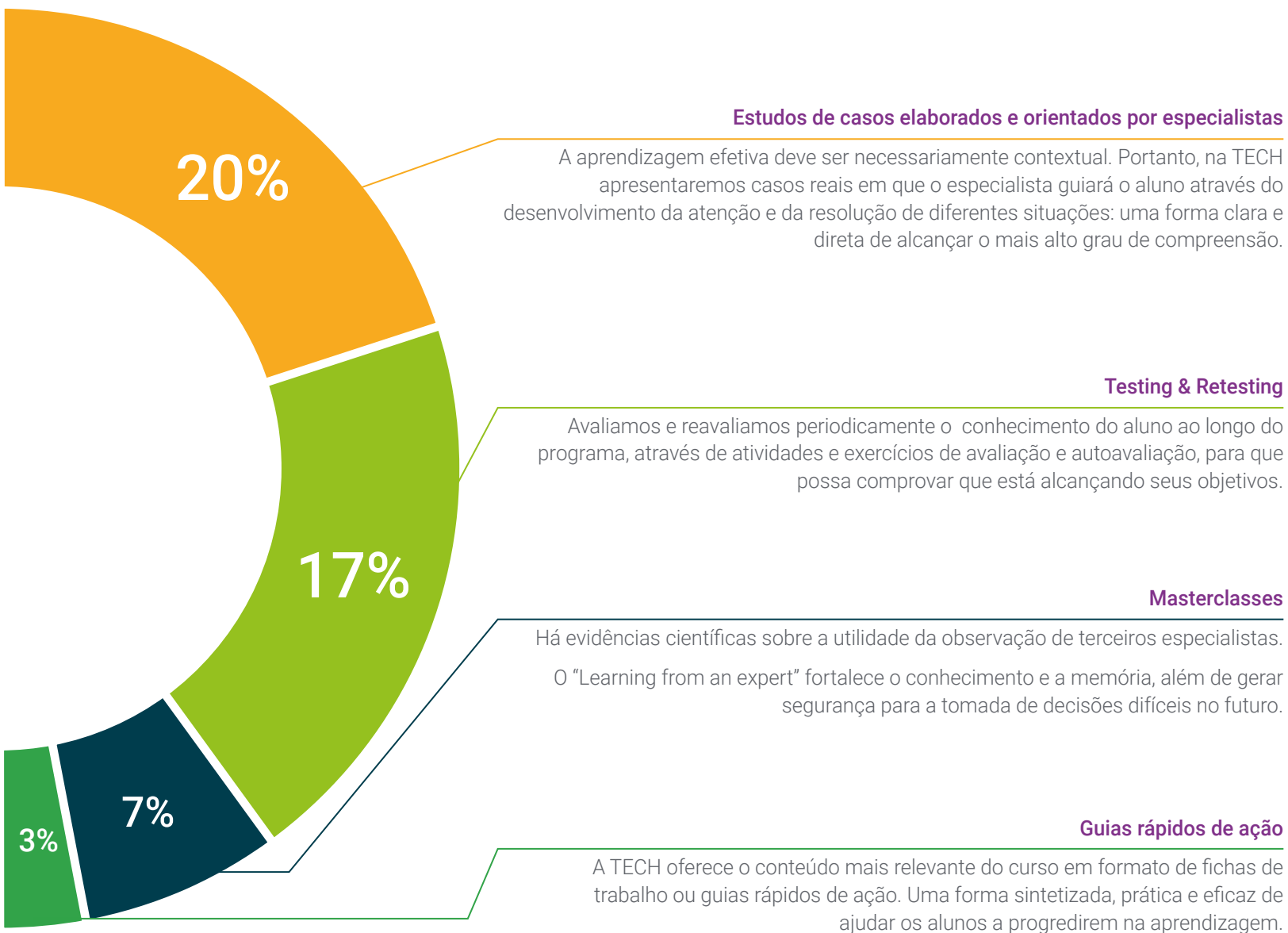
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

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





06 Certificado

O Programa Avançado de Tecnologia Digital em Odontologia 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 Tecnologia Digital em Odontologia** 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 Digital em Odontologia**

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
Tecnologia Digital em
Odontologia

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

Programa Avançado

Tecnologia Digital em Odontologia

