

Programa Avançado

Diagnóstico Odontológico Digital





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Diagnóstico Odontológico 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-diagnostico-odontologico-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

Nas últimas décadas, a digitalização revolucionou o diagnóstico odontológico, permitindo a captura de imagens e a visualização das estruturas bucais com uma precisão sem precedentes. De fato, a Fotografia Digital tornou-se uma ferramenta chave, facilitando a documentação de casos e o planejamento de tratamentos com maior eficácia. É por isso que os dentistas especializados nas mais recentes técnicas de Diagnóstico Odontológico Digital estão altamente valorizados, e com a TECH encontrarão a oportunidade ideal para se atualizar nessa área. Assim, os profissionais irão explorar desde o manejo da câmera fotográfica, o armazenamento e design digital e programas específicos em Cefalometria Digital até o articulador visual e a Oclusão. Tudo isso de maneira 100% online e com um formato absolutamente flexível.



“

Atualize-se com a TECH sobre os fundamentos da análise cefalométrica e saiba mais sobre sua importância no diagnóstico dos tratamentos ortodônticos”

A tecnologia permitiu, no âmbito odontológico, o planejamento prévio e a visualização em 3D da anatomia dental e das estruturas adjacentes. Isso resultou em uma preparação precisa e conservadora da estrutura dental. Da mesma forma, os scanners intraorais e as impressoras 3D vêm sendo utilizados para a fabricação de restaurações dentárias, como facetas, *Inlays* e *Onlays*, facilitando uma adaptação precisa à estrutura dental natural. Sem dúvida, trata-se de uma verdadeira revolução nesta ciência da saúde, e a atualização dos dentistas nessas ferramentas é praticamente obrigatória.

Por isso surge este Programa Avançado, com o qual os profissionais da Odontologia poderão manejar com competência tecnologias digitais úteis na prática clínica. Para isso, eles explorarão a captura de registros digitais, a fabricação de próteses dentárias personalizadas por meio de sistemas CAD/CAM, as técnicas de Impressão 3D adequadas para a Odontologia Digital e a seleção de materiais apropriados. Além disso, também darão ênfase ao planejamento virtual de restaurações e ao uso de tecnologias de articuladores virtuais na avaliação e diagnóstico de distúrbios da Oclusão dental.

Sem dúvida, trata-se de um Programa Avançado extremamente completo que agregará um enorme valor ao currículo do dentista. Além disso, é oferecido em uma modalidade online conveniente, permitindo ao aluno realizar o programa de qualquer lugar e a qualquer momento. Com apenas um dispositivo que possua conexão à Internet, o aluno terá acesso ilimitado aos conteúdos elaborados por uma equipe docente reconhecida, com vasta experiência em Odontologia Digital.

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

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Diagnóstico Odontológico 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



Torne-se um especialista no uso do MODJAW para planejar o tratamento ortodôntico”

“

Ao concluir este Programa Avançado, inicie sua carreira aplicando a tecnologia CAD/CAM para preparos minimamente invasivos em Odontologia Digital”

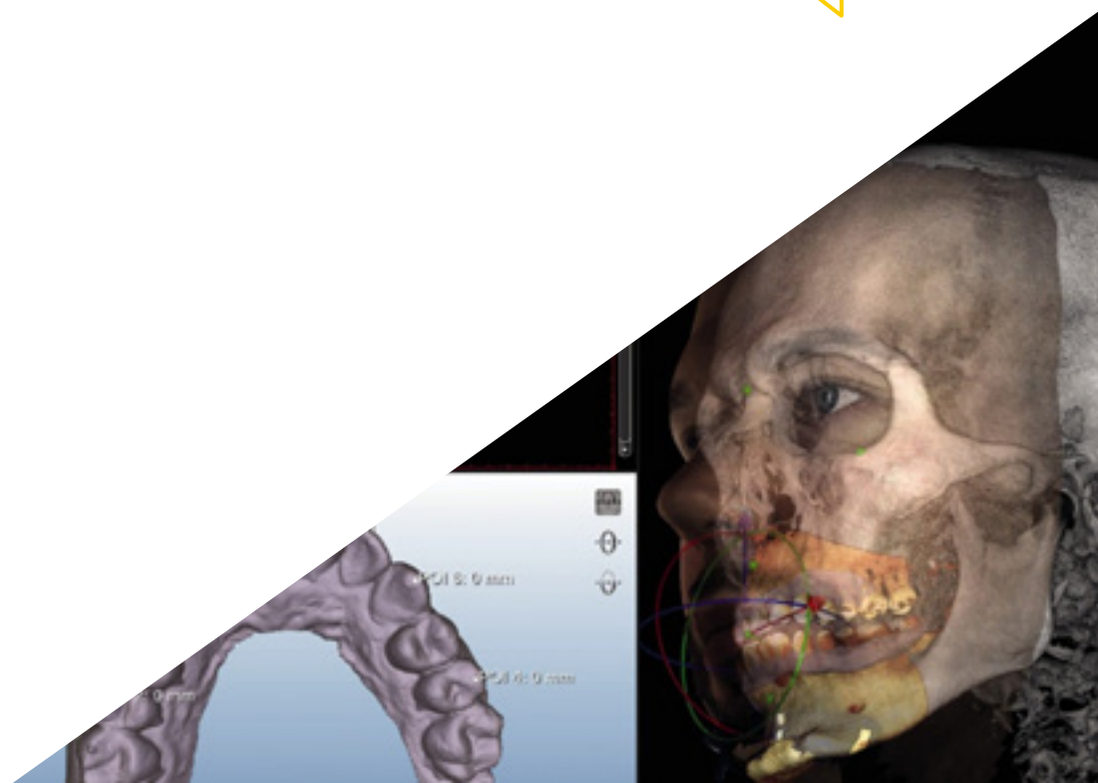
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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.

Solucione estudos de caso úteis sobre o sistema de laminação First It e a Carving Sequence.

Aproveite o dinamismo de um catálogo de recursos interativos que se concentram no aprimoramento de habilidades essenciais para sua prática diária.



02

Objetivos

Este Programa Avançado tem como objetivo oferecer aos profissionais da Odontologia uma visão atualizada e completa no campo Odontológico Digital. O intuito é que eles possam desenvolver suas habilidades e competências na aplicação de tecnologias digitais em sua prática diária, levando-os a um novo nível de excelência profissional. Para isso, a TECH reuniu os mais recentes avanços tecnológicos para o Diagnóstico Odontológico Digital, de modo que os estudantes concluirão o Programa Avançado tornando-se referências autênticas nessa área, podendo também iniciar uma carreira de pesquisa.



“

Domine os diferentes tipos de análise cefalométrica e a interpretação dos dados obtidos utilizando o Relearning”

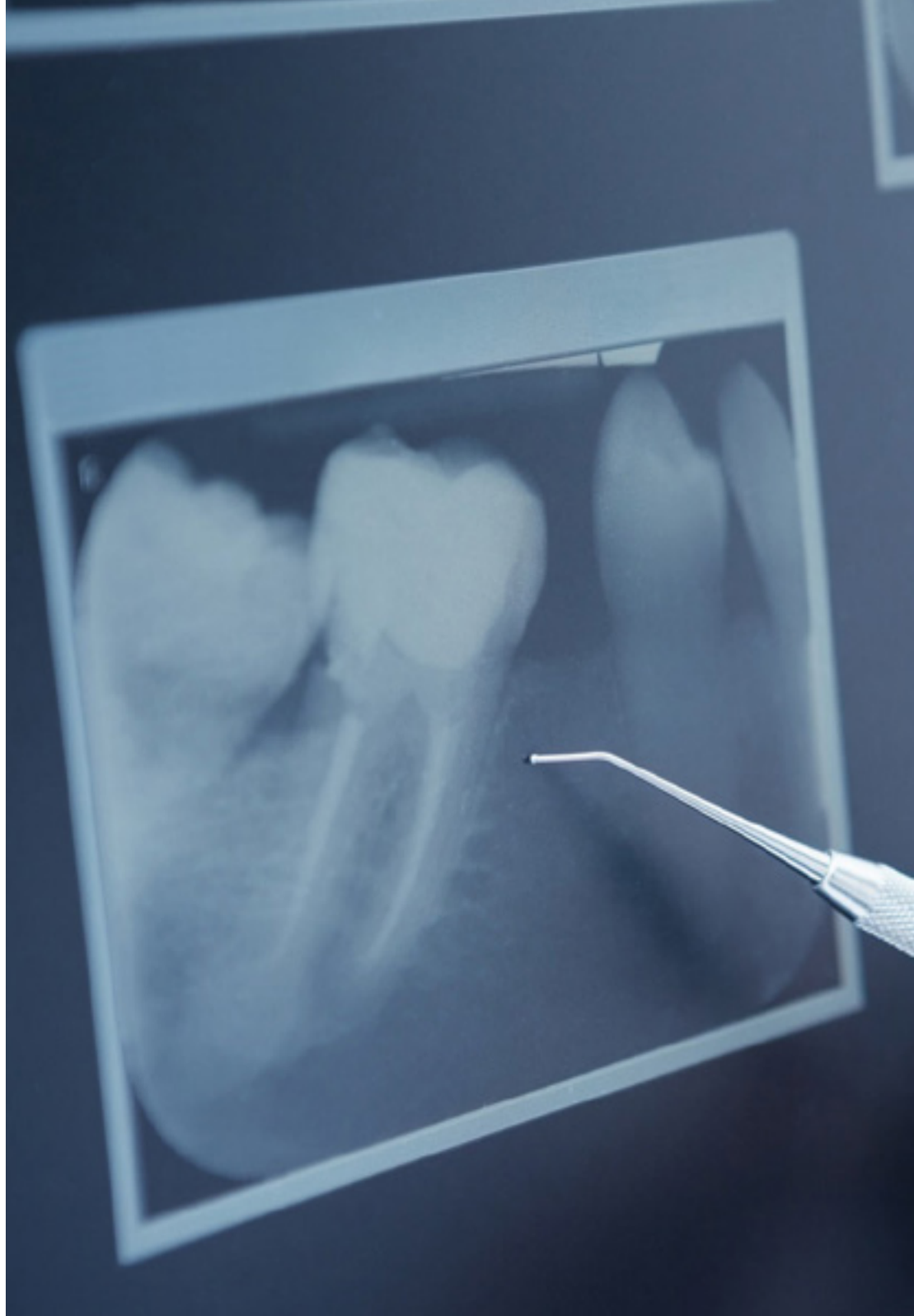


Objetivos gerais

- ♦ 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



Não espere mais para obter todas as ferramentas digitais para a captura de dados relacionados à Oclusão Dentária”





Objetivos específicos

Módulo 1. 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 2. Fluxo Digital. Preparações minimamente Invasivas, Sistemas Cam, Laboratório e *Chairside*

- ♦ Compreender os princípios básicos das técnicas dentárias minimamente invasivas e sua relação com a preservação da estrutura dental natural
- ♦ Identificar as diferentes opções de sistemas CAM para a elaboração de restaurações dentárias, tanto no laboratório dental quanto no consultório odontológico
- ♦ Desenvolver habilidades na utilização de sistemas CAM *chairside*, que permitem a elaboração de restaurações dentárias no mesmo dia da consulta do paciente

Módulo 3. Articulador Virtual e Oclusão

- ♦ Compreender os princípios básicos da oclusão dentária e a importância da relação Central no diagnóstico e tratamento da oclusão.
- ♦ Utilizar ferramentas digitais para a captura de dados relacionados a oclusão dentária, incluindo a captura de imagens e a utilização de um *software* específico
- ♦ Identificar os diferentes tipos de articuladores virtuais e sua aplicação no planejamento e design de tratamentos de oclusão dentária.
- ♦ Usar articuladores virtuais para o planejamento e design de tratamentos de oclusão dentária.

03

Direção do curso

Em linha com seu compromisso de uma educação de altos padrões, a TECH reuniu um corpo docente composto por profissionais altamente qualificados e com ampla experiência no campo da Odontologia Digital. Eles não apenas possuem uma preparação acadêmica notável, mas também trabalharam em centros dentários de referência internacional, o que torna seu valioso currículo profissional uma das maiores vantagens para os estudantes do programa.





“

Aprimore sua prática clínica dedicando apenas 540 horas e se beneficiando de orientações práticas sobre Diagnóstico Odontológico 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

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

Dr. Yuri Isamitt Parra

- ◆ Diretor e Fundador do Atelier Odontológico Spa
- ◆ Assessor Acadêmico em programas de Implantologia na Universidade do Chile
- ◆ Coordenador do programa PRAIS do SSMSO
- ◆ Cirurgião-Dentista em Clínica Privada
- ◆ Odontologista no Instituto Odontológico Huelén
- ◆ Odontologista no Centro de Saúde Familiar Los Quillayes
- ◆ Especialização em Cirurgia Odontológica, Universidade de Chile
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Chile

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária”

04

Estrutura e Conteúdo

O plano de estudos do programa em Diagnóstico Odontológico Digital abrange todos os avanços tecnológicos que estão sendo aplicados nas clínicas dentárias, tornando cada tópico extremamente útil para os estudantes. Uma das vantagens do programa é sua flexibilidade, que permite aos estudantes adaptar seu ritmo de estudo à sua vida pessoal e profissional. Além disso, esta capacitação utiliza a metodologia de *Relearning*, que consiste na reiteração direcionada aos conceitos do conteúdo por meio de recursos educativos dinâmicos, como vídeos explicativos e esquemas interativos.



“

Acesse o plano de estudos mais abrangente e atualizado sobre o Diagnóstico Odontológico Digital. Não hesite!”

Módulo 1. Análise Cefalométrica e Fotografia

- 1.1. Bases da Fotografia
 - 1.1.1. A imagem não digital
 - 1.1.2. A imagem digital
 - 1.1.3. O detalhe
 - 1.1.4. Aconselhamento
- 1.2. A fotografia na Ciência
 - 1.2.1. Usos da fotografia
 - 1.2.2. Documentação do caso
 - 1.2.3. Fotografia hospitalar
 - 1.2.4. Redes sociais
- 1.3. A fotografia na odontologia
 - 1.3.1. Fotografia em ortodontia
 - 1.3.2. Fotografia em implantodontia
 - 1.3.3. Fotografia em periodontia
 - 1.3.4. Fotografia em estética odontológica
- 1.4. Objetivos da fotografia odontológica
 - 1.4.1. Comunicação com paciente
 - 1.4.2. Comunicação clínica de laboratório
 - 1.4.3. Comunicação jurídica
 - 1.4.4. Artística
- 1.5. A câmera fotográfica
 - 1.5.1. Tipos de câmera
 - 1.5.2. Partes da câmera
 - 1.5.3. Câmara do telefone
 - 1.5.4. Lentes
- 1.6. Elementos da câmera fotográfica
 - 1.6.1. Flashes
 - 1.6.2. Controle da luz
 - 1.6.3. Exposições
 - 1.6.4. Curva de aprendizagem
- 1.7. Manejo da fotografia
 - 1.7.1. Diafragma
 - 1.7.2. Velocidade
 - 1.7.3. Foco
 - 1.7.4. Relação
- 1.8. Desenvolvimento, armazenamento e design digital
 - 1.8.1. Armazenamento de imagens
 - 1.8.2. Formatos
 - 1.8.3. Revelação digital
 - 1.8.4. Design com programas
- 1.9. Cefalometria digital BSB
 - 1.9.1. Fundamentos da cefalometria digital em odontologia
 - 1.9.2. Tecnologias de escaneamento na cefalometria digital
 - 1.9.3. Interpretação dos dados cefalométricos digitais
 - 1.9.4. Aplicações clínicas da cefalometria digital
- 1.10. Programas em cefalometria digital (Ortokid)
 - 1.10.1. Instalação do programa
 - 1.10.2. Cadastro de pacientes
 - 1.10.3. Colocação de pontos de referência
 - 1.10.4. Seleção de estudo

Módulo 2. Fluxo Digital. Preparações minimamente Invasivas, Sistemas Cam, Laboratório e *Chairside*

- 2.1. Sistema de folheado *first fit*
 - 2.1.1. Tomada de registros
 - 2.1.2. Carregamento na Web
 - 2.1.3. *Mockup*
 - 2.1.4. Sequência de fresagem
- 2.2. Cimentação na clínica
 - 2.2.1. Tipos de cimentos dentais e suas propriedades
 - 2.2.2. Seleção do cimento dental adequado para cada caso clínico
 - 2.2.3. Protocolo de cimentação para facetas, coroas e pontes
 - 2.2.4. Preparação da superfície dental antes da cimentação
- 2.3. Laboratório
 - 2.3.1. Materiais dentais digitais: tipos, propriedades e aplicações em Odontologia
 - 2.3.2. Elaboração de facetas e coroas cerâmicas com sistemas CAD/CAM
 - 2.3.3. Elaboração de pontes fixas com sistemas CAD/CAM
 - 2.3.4. Elaboração de próteses removíveis com sistemas CAD/CAM
- 2.4. Impressoras 3D
 - 2.4.1. Tipos de impressoras 3D utilizadas na odontologia digital
 - 2.4.2. Desenho e impressão 3D de modelos de estudo e de trabalho
 - 2.4.3. Impressão 3D de guias cirúrgicas e placas cirúrgicas
 - 2.4.4. Impressão 3D de modelos para a fabricação de guias cirúrgicas e placas cirúrgicas
 - 2.4.5. Impressão 3D de modelos para a fabricação de próteses dentais
- 2.5. Resolução XY e resolução Z
 - 2.5.1. Seleção e uso de materiais para restaurações dentais digitais
 - 2.5.2. Integração da odontologia digital na clínica
 - 2.5.3. Resolução XY e resolução Z em impressoras 3D
 - 2.5.4. Planejamento virtual da restauração dental
- 2.6. Tipos de Resinas
 - 2.6.1. Resinas para modelos
 - 2.6.2. Resinas esterilizáveis
 - 2.6.3. Resinas para dentes temporários
 - 2.6.4. Resinas para dentes temporários
- 2.7. Fresadoras
 - 2.7.1. Fresadoras para restaurações diretas
 - 2.7.2. Fresadoras para restaurações indiretas
 - 2.7.3. Fresadoras para selamento de fissuras e prevenção de cáries
 - 2.7.4. Fresadoras para ortodontia
- 2.8. Sinterizadoras
 - 2.8.1. Sinterizadoras e seu papel na preparação de coroas dentais conservadoras
 - 2.8.2. Aplicação da tecnologia CAD/CAM para a preparação de técnicas minimamente invasivas na odontologia digital
 - 2.8.3. Novas técnicas e tecnologias digitais para a preparação minimamente invasiva de incrustações dentais
 - 2.8.4. Sistemas de *software* para a preparação virtual de dentes e seu uso no planejamento de preparações minimamente invasivas

- 2.9. Fabricação de modelos Model Pro
 - 2.9.1. Fabricação de modelos precisos através da tecnologia de escaneamento intraoral para preparações minimamente invasivas
 - 2.9.2. O planejamento da preparação minimamente invasiva utilizando modelos digitais e a tecnologia CAD/CAM
 - 2.9.3. A fabricação de modelos para a preparação de facetas dentais minimamente invasivas
 - 2.9.4. Modelos digitais e seu papel na preparação de coroas dentais conservadoras
- 2.10. Impressoras dentais vs. impressoras genéricas
 - 2.10.1. Impressoras dentais versus impressoras genéricas
 - 2.10.2. Comparação das características técnicas das impressoras dentais e genéricas para a fabricação de restaurações dentais
 - 2.10.3. Impressoras dentais e seu papel na preparação minimamente invasiva de próteses dentais personalizadas
 - 2.10.4. Impressoras genéricas e sua adaptabilidade à fabricação de próteses dentais

Módulo 3. Articulador Virtual e Oclusão

- 3.1. Articulador Virtual
 - 3.1.1. Articulador Virtual e seu Uso na Planejamento de Prótese Dentária na Odontologia Digital
 - 3.1.2. Novas técnicas e tecnologias digitais para a utilização de articuladores virtuais na Odontologia Digital
 - 3.1.3. A oclusão na Odontologia Digital e sua relação com o uso do articulador virtual
 - 3.1.4. O planejamento digital da oclusão e o uso do articulador virtual na Odontologia Estética
- 3.2. TEKSCAN
 - 3.2.1. Importação de arquivos
 - 3.2.2. Colocação de implante
 - 3.2.3. Design de férula
 - 3.2.4. Exportação stl
- 3.3. TEETHAN
 - 3.3.1. Importação de arquivos
 - 3.3.2. Colocação de implante
 - 3.3.3. Design de férula
 - 3.3.4. Exportação stl
- 3.4. Diferentes articuladores virtuais
 - 3.4.1. Os mais importantes
 - 3.4.2. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de articuladores virtuais na avaliação e tratamento de distúrbios temporomandibulares (TMD)
 - 3.4.3. Aplicação de tecnologias de articuladores virtuais na planejamento de próteses dentárias na odontologia digital
 - 3.4.4. Uso de tecnologias de articuladores virtuais na avaliação e diagnóstico de distúrbios da oclusão dentária na odontologia digital
- 3.5. Design de Restaurações e Próteses Dentárias com Articulador Virtual
 - 3.5.1. Utilização de articulador virtual no design e fabricação de próteses parciais removíveis na odontologia digital
 - 3.5.2. Design de restaurações dentárias com articulador virtual para pacientes com distúrbios da oclusão dentária na odontologia digital
 - 3.5.3. Design de próteses totais com articulador virtual na odontologia digital: planejamento, execução e acompanhamento
 - 3.5.4. Uso de articulador virtual na planejamento e design de ortodontia interdisciplinar na odontologia digital
- 3.6. Uso de MODJAW na planejamento de tratamentos de ortodontia na odontologia digital
 - 3.6.1. Uso de MODJAW na planejamento de tratamentos de ortodontia na odontologia digital
 - 3.6.2. Aplicação de MODJAW na avaliação e diagnóstico de distúrbios temporomandibulares (TMD) na odontologia digital
 - 3.6.3. Utilização de MODJAW na planejamento de próteses dentárias na odontologia digital
 - 3.6.4. MODJAW e sua relação com a estética dental na odontologia digital
- 3.7. Posicionamento
 - 3.7.1. Arquivos
 - 3.7.2. Tiara
 - 3.7.3. Borboleta
 - 3.7.4. Modelo
- 3.8. Registro de Movimentos
 - 3.8.1. Protrusão
 - 3.8.2. Abertura
 - 3.8.3. Lateralidades
 - 3.8.4. Mastigação

- 3.9. Localização do Eixo Mandibular
 - 3.9.1. Relação cêntrica
 - 3.9.2. Abertura máxima sem deslocamento
 - 3.9.3. Registro de cliques
 - 3.9.4. Reestruturação de mordida
- 3.10. Exportação para Programas de Design
 - 3.10.1. Uso da exportação para programas de design na planejamento de tratamentos de ortodontia na Odontologia Digital
 - 3.10.2. Aplicação da exportação para programas de design na planejamento e design de próteses dentárias na Odontologia Digital
 - 3.10.3. Exportação para programas de design e sua relação com a estética dental na Odontologia Digital
 - 3.10.4. Exportação para programas de design na avaliação e diagnóstico de distúrbios da oclusão dentária na Odontologia Digital



Para se beneficiar de uma capacitação de nível internacional em Diagnóstico Odontológico Digital, basta contar com um PC ou Tablet com conexão à internet”

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

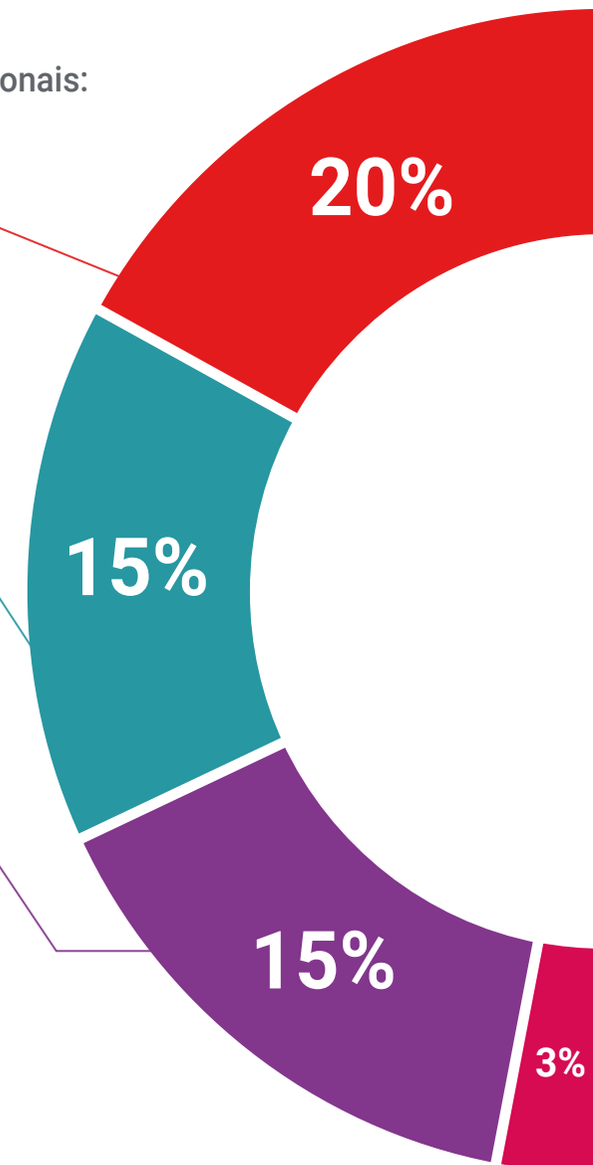
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

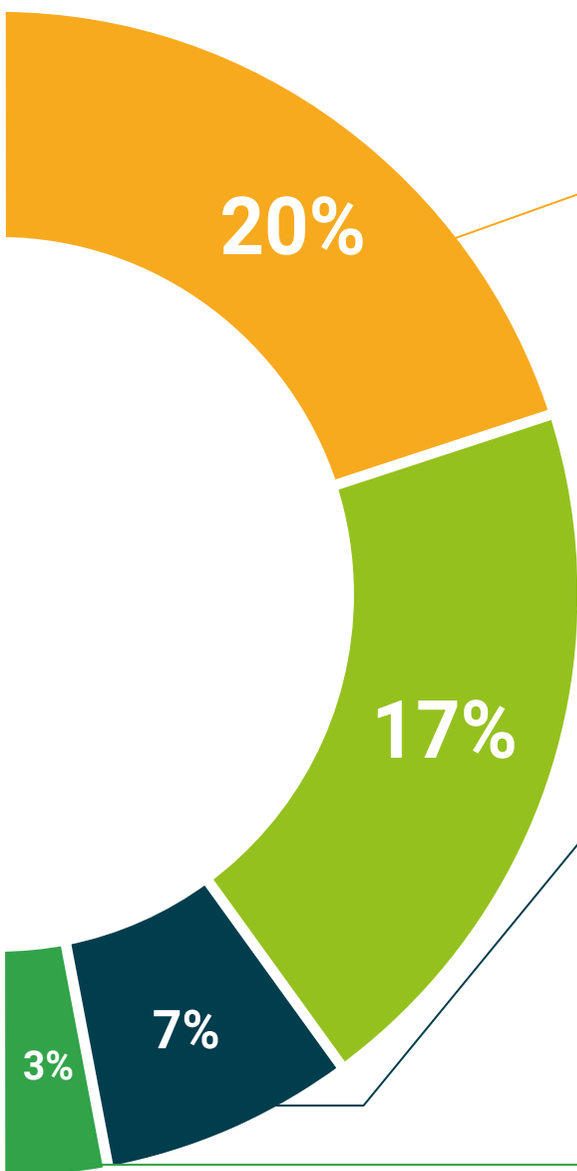
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Diagnóstico Odontológico 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 Diagnóstico Odontológico Digital** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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: **Programa Avançado de Diagnóstico Odontológico 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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentável

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Diagnóstico Odontológico
Digital

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

Programa Avançado

Diagnóstico Odontológico Digital

