



Curso

Cirurgia Guiada e Carga Imediata

» Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/odontologia/curso/cirurgia-guiada-carga-imediata

Índice

> 06 Certificado

> > pág. 32





tech 06 | Apresentação

Uma porcentagem significativa de pesquisas e publicações no mundo odontológico é dedicada à implantodontia. Isso significa que os tratamentos protéticos dentários passaram por uma grande mudança conceitual devido ao sucesso clínico e à previsibilidade dos implantes dentários.

Dessa forma, os tratamentos protéticos de pacientes com perda dentária combinam os conceitos e conhecimentos clássicos de reabilitação oral, com os novos conceitos de ancoragem de implantes, distribuição de força (biomecânica) e preservação da osseointegração. Em vista desses avanços, a TECH criou este Curso de Cirurgia Guiada e Carga Imediata, que oferece aos profissionais uma atualização avançada com os melhores especialistas.

Trata-se de um programa que você pode acessar confortavelmente, a qualquer hora do dia, de um computador, tablet ou celular com conexão à Internet e que lhe permitirá manter-se atualizado com as mais recentes ferramentas de diagnóstico, as técnicas cirúrgicas mais inovadoras e o uso de softwares que facilitam o sucesso total do processo de Implantodontia.

O plano de estudos foi preparado por profissionais de alto nível e incorpora sessões de *Masterclass* ministradas por um especialista internacional com uma longa carreira na prática clínica e no estudo da odontologia, bem como aulas que complementam o conteúdo com material multimídia de alta qualidade.

A TECH oferece, portanto, uma excelente oportunidade para dentistas que desejam atualizar seus conhecimentos com uma capacitação de última geração que é perfeitamente compatível com as responsabilidades mais exigentes. E o fato é que, sem a necessidade de presença ou aulas com horários fixos, o profissional pode estudar o conteúdo programático quando quiser.

Este **Curso de Cirurgia Guiada e Carga Imediata** 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
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- 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



Em apenas 6 semanas, você obterá as informações mais recentes sobre técnicas cirúrgicas em Implantologia Oral, acompanhado por profissionais de prestígio"



Pílulas multimídia, casos clínicos e leituras essenciais compõem os inúmeros recursos didáticos oferecidos por esse curso"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, 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.

Obtenha uma atualização completa sobre os avanços mais relevantes em software de Cirurgia Guiada.

Dispõe de excelentes Masterclasses em formato de vídeo de referência internacional na área de odontologia.







tech 10 | Objetivos

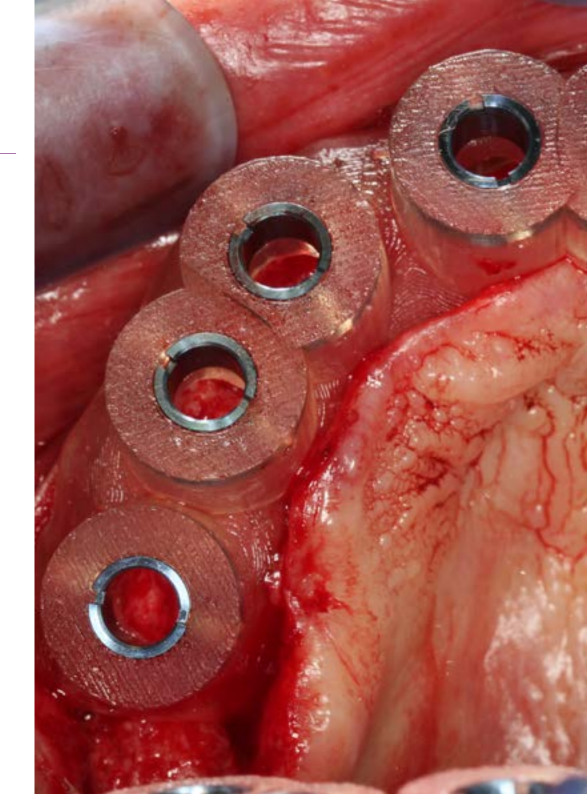


Objetivos gerais

- Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista na exploração de tecidos duros e moles, oclusão e ATM.
- Promover estratégias de trabalho baseadas na abordagem multidisciplinar do paciente candidato à Cirurgia Guiada por Computador e Carga Imediata, definindo os parâmetros e a seleção do paciente em cada caso específico.
- Atualizar as técnicas cirúrgicas usando o software mais recente em Cirurgia Guiada por Computador.



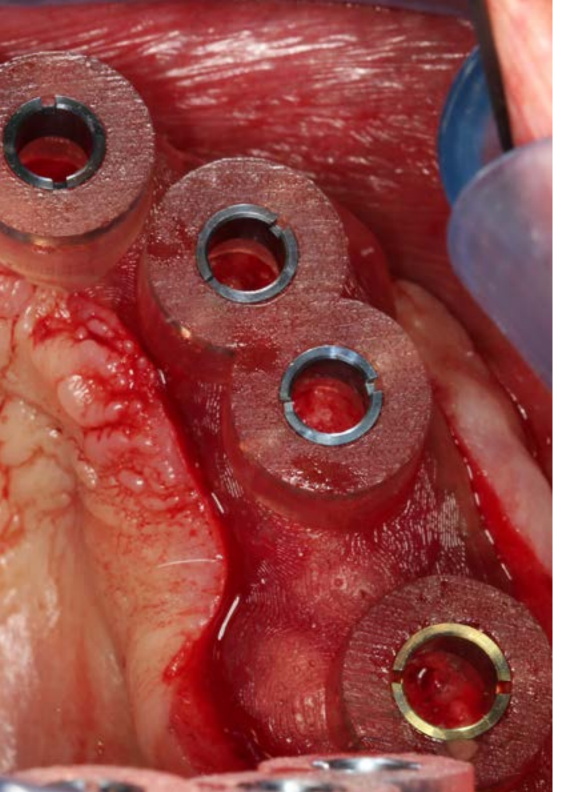
A TECH fornece recursos de ensino inovadores e material de alto nível, como masterclasses ministradas por um odontologista premiado"





Objetivos específicos

- Explicar o processo adequado para se fazer um histórico médico pré-cirúrgico
- Identificar o procedimento cirúrgico a ser seguido uma vez realizados os exames
- Analisar e aprofundar nas doenças mais comuns que ocorrem na cavidade oral
- Auxiliar o paciente em caso de emergência médica
- Realizar processos analíticos para diagnósticos médicos corretos que sirvam como ponto de partida para o procedimento cirúrgico
- Descrever a anatomia do complexo crâniomaxilar: relevância cirúrgica e implantológica
- Identificar as interações farmacológicas e explicar as técnicas radiológicas necessárias para o diagnóstico implantológico
- Analisar as técnicas necessárias para o correto planejamento do implante
- Organizar os instrumentos e medicamentos necessários para a realização de um implante
- Implementar o novo uso da tecnologia em procedimentos cirúrgicos
- Analisar as novas técnicas de manejo para cirurgias assistidas por computador e carga imediata
- Identificar as deficiências do procedimento cirúrgico baseado em computador e da carga imediata a ser tratada durante a cirurgia
- Identificar os cuidados a serem tomados ao se submeter a uma cirurgia guiada
- Analisar o processo cirúrgico e fazer um diagnóstico de possíveis correções cirúrgicas, se for o caso
- Descrever os passos para realizar a parte cirúrgica, a parte protética e o ajuste oclusal em um único dente e pontes parciais
- Explicar o processo para realizar os aspectos básicos do implante de prótese: tomada de impressão, moldagem, montagem em articulador e ajuste oclusal da prótese







Diretor Internacional Convidado

Como um dos mais importantes membros da área odontológica, o Dr. Howard C. Tenenbaum deu palestras internacionais sobre assuntos tão diversos quanto a **Dor Orofacial**, a **Biologia Celular Óssea** ou o **tratamento** das **Doenças Periodontais Refratárias**.. Recebeu inúmeros prêmios, incluindo **Fellowship** pela International College of Dentist, a Academy of Dentistry International, a American College of Dentist e a Pierre Fauchard Academy.

Além disso, recebeu vários prêmios tanto por seu trabalho como pesquisador, distinguido pela Johnson & Johnson, como por seu ensino no Hospital Mount Sinai. Sua pesquisa odontológica acumula um índice H de 52, com milhares de citações de seus artigos, com destaque para seu trabalho no estudo dos efeitos do resveratrol sobre o estresse oxidativo durante a periodontite experimental em ratos submetidos à inalação de fumaça de cigarro.

Combina suas responsabilidades acadêmicas como **Professor de Odontologia** na Universidade de Toronto, com seu trabalho como **Especialista Odontológico** no Hospital Mount Sinai de Canadá. Foi nesse mesmo centro que ocupou vários cargos diretivos, sendo Chefe de Pesquisa no Departamento de Odontologia e, ao mesmo tempo, chefe do mesmo departamento. Ao longo de sua carreira, participou de vários comitês e associações, incluindo os conselhos editoriais do The Open Orthopaedics Journal e do The Open Journal of Dentistry.



Dr. Howard C. Tenenbaum

- Chefe de Pesquisa do Departamento de Odontologia no Mount Sinai Hospital, Toronto, Canadá
- Professor de Odontologia pela Universidade de Toronto, Canadá
- Professor de Periodontia na Universidade de Tel Aviv, Israel
- Professor de Periodontia na Universidade de Manitoba, Canadá
- Especialista do Hospital Princess Margaret de Toronto, Canadá
- Chefe de Odontologia do Hospital Mount Sinai de Toronto, Canadá
- Consultor da Food and Drug Administration (FDA), EUA
- Vice-presidente do Comitê Consultivo Federal sobre Assistência Odontológica do Canadá
- Doutor em Biologia Oral pela Universidade de Toronto, Canadá
- Doutor em Cirurgia Odontológica pela Universidade de Toronto, Canadá
- Graduação em Periodontia pela Universidade de Toronto, Canadá
- Fellowship do International College of Dentists

- Fellowship da Academy of Dentistry International
- Fellowship do American College of Dentists
- Fellowship da Pierre Fauchard Academy
- Membro de: Conselho Editorial da revista The Open Orthopaedics, Conselho Editorial da revista The Open Journal of Dentistry, Colégio de Revisores do Programa de Cátedras de Pesquisa do CIHR Canadá, Associação Odontológica Canadense, Associação Canadense e Internacional de Pesquisa Odontológica, Sociedade Americana de Pesquisa Mineral e Óssea, Academia Americana de Periodontia e Sociedade de Periodontistas de Ontário



Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

Direção



Dr. Fernando García-Sala Bonmatí

- Odontologista especializado em Reabilitação, Periodontia e Implantologia Oral Avançada na Clínica Ilzarbe García Sala
- Codiretor do Mestrado de Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- Professor Associado no Departamento de Estomatologia da Universidade de Valência
- Professor de Patologia Cirúrgica Oral na UEV
- Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- Formação em Cirurgia Mucogengival, ministrada pelo Dr. Zucchelli, pela Universidade de Bolonha da Itália
- Formação em Regeneração Óssea, ministrada pelo Dr. Urban, em Budapeste, Hungria
- Certificado em Avanços em Implantodontia e Reabilitação Oral pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Nova York
- Formado em Odontologia
- Membro de: ITI (International Team Implantology) e a Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológica e Estética (SEPES)

Professores

Dra. Ester Manzanera Pastor

- Odontologista Especialista em Cirurgia, Implantologia e Estética Dental na Clínica Dentária Manzanera
- Diretora de Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- Coordenadora de capacitação Online da SEPES
- Professora de Patologia Cirúrgica na UEV
- Professora de Mestrado em Prótese na Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência (UV)
- Mestrado Universitário em Ciências Odontológicas
- Mestrado em Odontologia Integrada, Implantodontia e Biomateriais pela Universidade de Múrcia
- Mestrado em Implantodontia avançada pela Universidade de Múrcia
- Mestrado em Ciências Odontologia pela Universidade de Valência
- Formada em Odontopediatria pela UV
- Membro do Conselho Diretivo da Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas e Estética (SEPES)
- Membro do Conselho Diretivo do Centro de Estudos Odontostomatológicos de Valência

Dr. Javier Rodriguez-Bronchú

- Diretor Médico da RB Clínica Odontológica
- Especialista em Cirurgia e Implantodontia Oral Avançada
- Mestrado Oficial em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- Mestrado em Conceitos Atuais da Odontologia Americana: Avanços em Implantodontia e Reabilitação Oral pela Faculdade de Odontologia de Nova Yor
- Formado em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Dr. Jose Luis Sierra Sanchez

- Odontologista especialista em Cirurgia de Implante, Periodontia e Reabilitação Oral em Centros de Odontologia Integral
- Mestrado em Implantodontia Oral Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- Certificado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Valência
- Formado em Odontologia pela Universidade Europeia de Madri
- Programa de formação continuada em implantodontia BTI Biotechnology Institute

Dr. Alejandro Brotons Oliver

- Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- Diretor do Departamentos de Odontologia da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- Diretor do Mestrado em Implantologia Oral Avançada na UEV
- Doutor em Odontologia pela Universidade de Valência (PhD)
- Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Universidade de Valência
- Formação em Regeneração Óssea, ministrada pelo Dr. Urban, em Budapeste, Hungria
- Certificado em Avanços em Implantodontia e Reabilitação Oral pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Nova York
- Formado em Odontologia
- Membro da SECIB e SEPES

tech 18 | Direção do curso

Dr. Alberto Cabo Nadal

- Odontologista Especialista em Implantodontia
- Formado em Odontologia pela Universidade de Valência(UV)
- Mestrado em Reabilitação Protética e Implantes pela UV
- Curso de Prótese Dentária
- Educação continuada em cirurgia, prótese sobre implante e reabilitação oral
- Professor responsável pelo estágio clínico odontológico de Universidade Europeia de Valência
- Membro Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas e Estética (SEPES)

Dr. Andrés Plaza Espi

- Odontologista Especializado em Implantodontia Oral
- Formado em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Mestrado em Medicina Oral e Cirurgia Bucal pela Universidade de Valência
- Mestrado Oficial em Ciências Odontologia pela Universidade de Valência
- Mestrado em Prótese Dentária pela Universidade de Valência
- Professor associado de Prótese II na Faculdade de Odontologia da UV
- Professor colaborador do Mestrado em Prótese Dentária da UV

Dr. Javier Barberá Millán

- Especialista em Cirurgia Oral e Implantologia na Implant Clinics
- Cirurgião Oral e Implantologista da Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela UCV
- Especialista em Implantodontia Oral Avançada
- Graduação em Odontologia pela UCV
- Professor e pesquisador do mestrado universitário em cirurgia oral e implantologia da UCV

Dr. Alfonso De Barutell Castillo

- Especialista em Próteses Estéticas e Próteses sobre Implantes
- Professor associado da disciplina Prótese Dentária I
- Palestrante do Mestrado em Prótese Dentária
- Mestrado em prótese dentária e prótese sobre implantes pela Universidade de Valência
- Membro da Sociedade Espanhola de Prótese Dentária (SEPES)
- Estágios Clínicos em San Sebastián, Madri, Lisboa e Nova York
- Formado em Odontologia







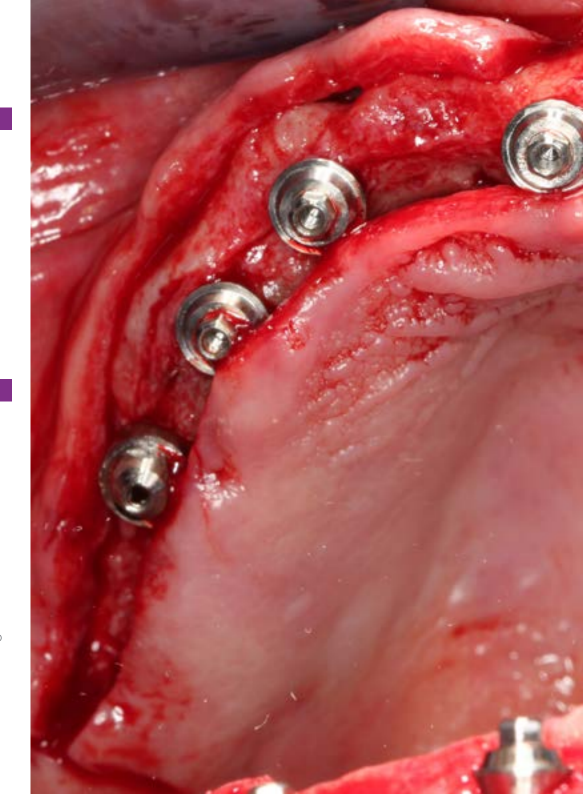
tech 22 | Estrutura e conteúdo

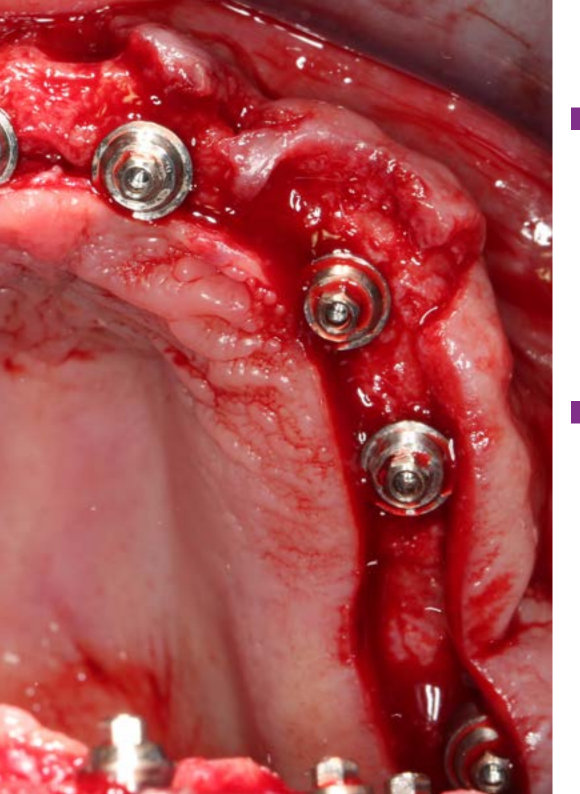
Módulo 1. Diagnóstico

- 1.1. Histórico clínico: primeira visita, anamnese e expectativas do paciente
- 1.2. Avaliação médica do paciente cirúrgico
 - 1.2.1. Exames complementares em Implantodontia e Cirurgia Oral
- 1.3. Pacientes com doenças de risco em Implantodontia e Cirurgia odontológica: considerações médicas e manejo odontológico
 - 1.3.1. Paciente com diabetes
 - 1.3.2. O paciente imunocomprometido
 - 1.3.3. O paciente anticoagulado
 - 1.3.4. O paciente clinicamente comprometido: os bisfosfonatos
- 1.4. Técnicas anestésicas em Cirurgia e Implantodontia
 - 1.4.1. Medicamentos
 - 1.4.2. Técnicas de anestesia locorregional em Cirurgia e Implantodontia
- 1.5. Sedação e anestesia geral

Módulo 2. Planejamento de implantes

- 2.1. Exame extra e intraoral
 - 2.1.1. Exame extraoral: simetria, terços faciais, parâmetros estéticos extra-orais
 - 2.1.2. Exame intraoral: tecidos duros, tecidos moles, oclusão e ATM
- 2.2. Tomada de impressão e modelos de estudo em Implantodontia
 - 2.2.1. Materiais e técnicas de impressão no diagnóstico de implantes
 - 2.2.2. Arco facial e montagem no articulador semi-ajustável
- 2.3. Enceramento diagnóstico e talas radiológicas
 - 2.3.1. Técnicas de enceramento e considerações clínicas
 - 2.3.2. Talas radiológicas: classificação e preparação em laboratório
- 2.4. Diagnóstico radiológico em implantodontia
 - 2.4.1. Classificação das Técnicas
 - 2.4.2. Planejamento 2D
 - 2.4.3. Tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC): software de planejamento
- 2.5. Registros fotográficos em Implantodontia
- 2.6. Apresentação do plano de tratamento. Estratégias





Estrutura e conteúdo | 23 tech

Módulo 3. Cirurgia guiada por computador e carga imediata

- 3.1. Introdução e considerações gerais sobre o carga imediata
 - 3.1.1. Parâmetros e seleção de pacientes para carga imediata
- 3.2. Cirurgia guiada por computador
 - 3.2.1. Software de cirurgia guiada
 - 3.2.2. Talas cirúrgicas guiadas: suporte mucoso, dental e ósseo
 - 3.2.3. Componentes cirúrgicos adaptados à cirurgia guiada por computador
 - 3.2.4. Técnica cirúrgica em cirurgia guiada por computador
- 3.3. Implantes transitórios, implantes como ancoragem em ortodontia e mini-implantes
 - 3.3.1. Implantes transitórios
 - 3.3.2. Miniparafusos e ancoragem ortodôntica à base de implantes dentários
- 3.4. Aspectos protéticos da carga imediata
 - 3.4.1. Carga imediata de implantes únicos
 - 3.4.2. Aspectos diferenciais de casos unitários e parciais
 - 3.4.3. Carga imediata em edentulismo total

Módulo 4. Oclusão em Implantodontia

- 4.1. Padrões oclusais em Implantodontia
 - 4.1.1. Oclusão em pacientes totalmente edêntulos
 - 4.1.2. Oclusão em pacientes parcialmente edêntulos
- 4.2. Talas oclusais
- 4.3. Ajuste oclusal e trituração seletiva



Matricule-se em um curso que apresenta os avanços mais notáveis nas técnicas de ajustes oclusais e desgaste seletivo"



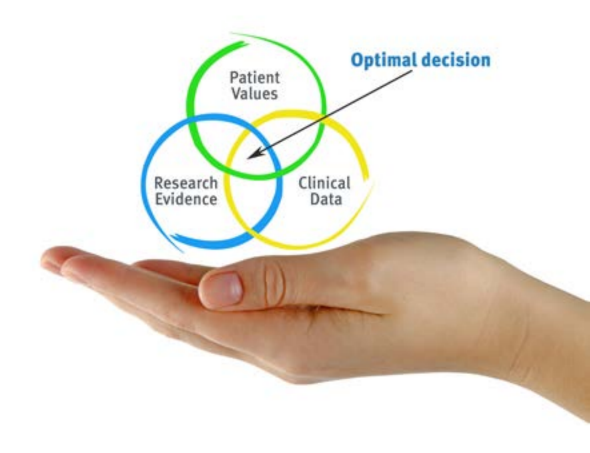


tech 26 | Metodologia

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.





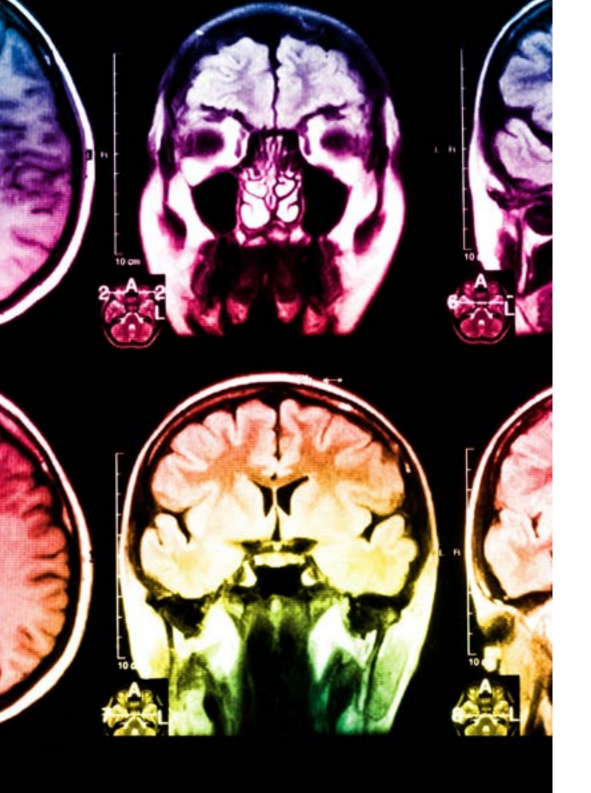
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 29 tech

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 médioalto 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

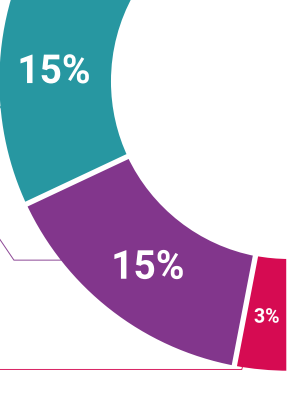
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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



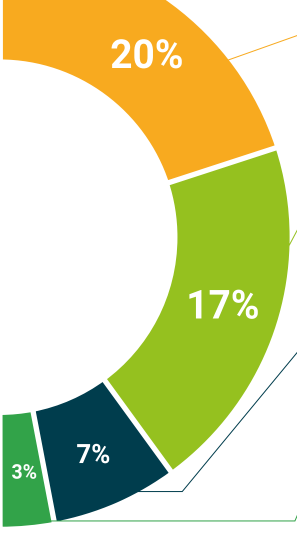
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

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.







tech 34 | Certificado

Este **Curso de Cirurgia Guiada e Carga Imediata** conta com o conteúdo científico 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: Curso de Cirurgia Guiada e Carga Imediata

Modalidade: online

Duração: 12 semanas



CURSO

Cirurgia Guiada e Carga Imediata

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma. Tere Guevara Navarro

Para a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local compete

idigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com,

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

tech universidade technológica Curso Cirurgia Guiada e Carga Imediata

» Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

