

Curso

Cirurgia Oral





tech universidade
tecnológica

Curso Cirurgia Oral

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/odontologia/curso/cirurgia-oral

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Inúmeros estudos no campo da odontologia permitiram o aperfeiçoamento das técnicas cirúrgicas, de diagnóstico e anestésicas. Esses avanços levaram à busca de soluções para as diversas patologias decorrentes de infecções, hábitos de higiene ruins ou traumatismos. Nesse cenário, é fundamental que o profissional esteja a par dos avanços mais importantes para aplicá-los em seus pacientes, levando em conta suas características e condições. Por isso, a TECH criou esse programa 100% online que oferece o mais avançado programa de estudos sobre a avaliação médica do paciente cirúrgico e os avanços na patologia cirúrgica oral. Tudo isso é ministrado por especialistas de primeira linha que fornecem o material multimídia mais recente e *Masterclasses* de alto nível.



“

Atualize-se em Cirurgia Oral por meio de um curso 100% online ministrado por profissionais do âmbito internacional”

Nos últimos anos, houve avanços significativos no aprimoramento dos instrumentos usados pelos dentistas, bem como na anestesia usada para tratamentos, permitindo a realização de um grande número de intervenções com eficiência e segurança.

Esse progresso foi acompanhado por melhorias nos testes de diagnóstico em Implantodontia e cirurgia oral, bem como na gestão de pacientes de várias patologias. Nesse cenário, a TECH oferece ao profissional de odontologia este curso de atualização avançada de 150 horas em Cirurgia Oral.

Um programa com um plano de estudos desenvolvido por uma equipe excepcional de especialistas com ampla experiência clínica no setor. Além disso, os alunos desse curso terão acesso a *Masterclasses* de alto nível ministradas por um especialista internacional, reconhecido por seus estudos científicos significativos e por sua prática como dentista.

Assim, o especialista aprenderá sobre os mais avançados desenvolvimentos e sob o mais alto rigor científico na avaliação médica do paciente cirúrgico, nas técnicas anestésicas, bem como nos tratamentos mais eficazes para caninos inclusos, inclusão moral ou cirurgia pré-protética. Além disso, conteúdo multimídia (resumos em vídeo, vídeos *In Focus*), leituras essenciais e estudos de caso compõem a biblioteca de recursos pedagógicos.

A TECH oferece uma oportunidade única de atualizar seus conhecimentos por meio de um diploma flexível e 100% online. Tudo o que o aluno precisa é de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet, para poder visualizar o conteúdo disponibilizado na plataforma virtual a qualquer momento. Por esse motivo, sem precisar frequentar aulas em horários fixos, o dentista pode fazer esse curso sem deixar de lado suas responsabilidades diárias.

Este **Curso de Cirurgia Oral** 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 aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Esta é uma opção acadêmica que o aproximará dos materiais e técnicas mais modernos utilizados em Cirurgia Periapical”

“

As masterclasses deste programa darão a você o conhecimento complementar que está procurando em Cirurgia Oral”

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 curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Graças ao sistema de Relearning, você reduzirá suas horas de estudo e se aprofundará nos novos conceitos abordados neste curso.

Neste programa, você poderá aprender sobre o avanço nas opções terapêuticas das retenções dentárias.



02

Objetivos

Ao concluir o curso de 6 semanas, o especialista terá adquirido uma nova visão das técnicas de diagnóstico e das principais patologias tratadas em Cirurgia Oral. Avanços que serão obtidos por meio das mais modernas ferramentas pedagógicas e sessões de *Masterclass* ministradas por um dos melhores especialistas em Dor Orofacial.



“

A biblioteca de recursos multimídia está disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana. Acesse quando quiser, em seu computador com conexão à Internet”

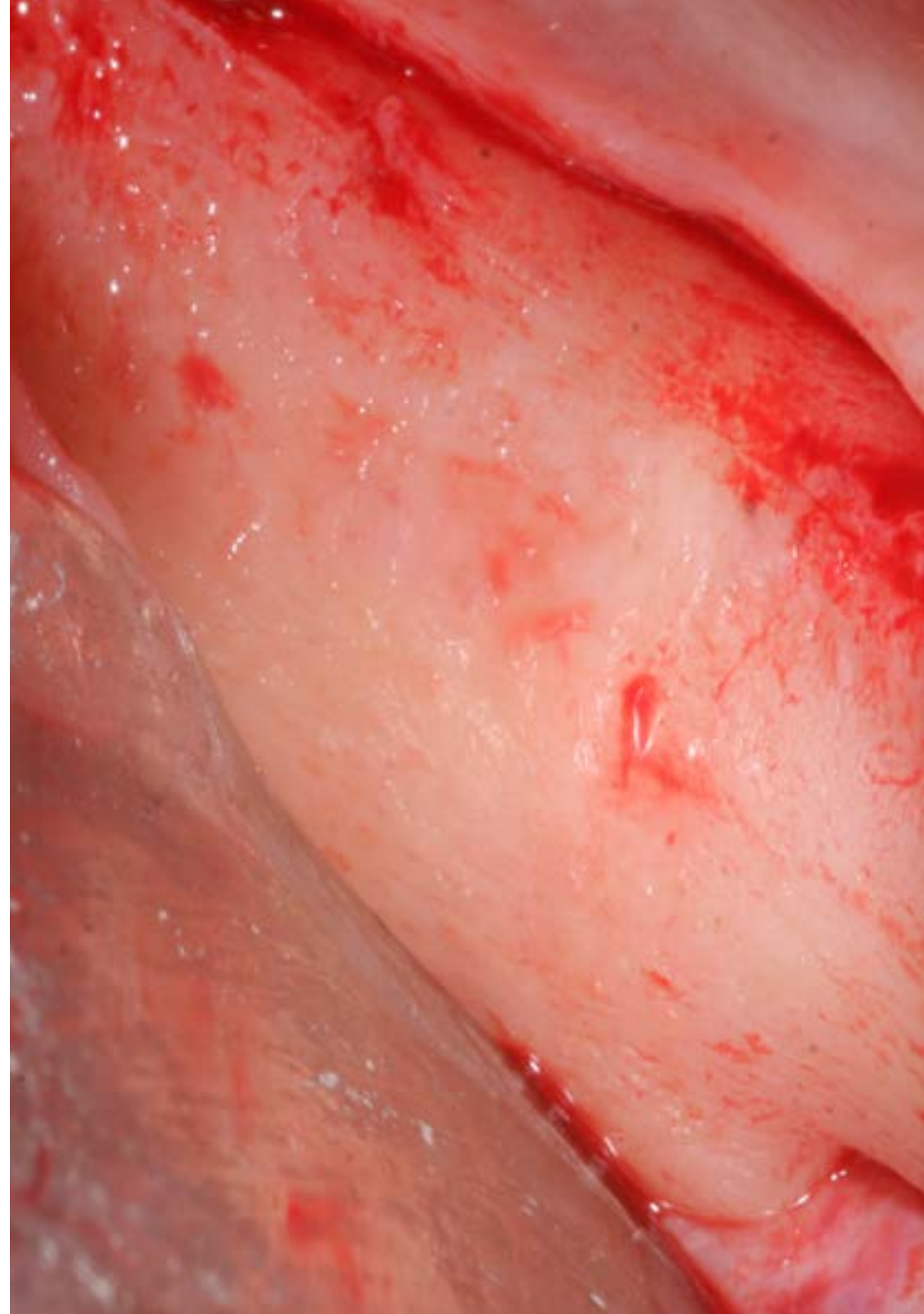


Objetivos gerais

- ♦ Desenvolver um diagnóstico eficaz por meio de um estudo aprofundado da visita, da anamnese e das expectativas do paciente.
- ♦ Aplicar técnicas anestésicas de última geração em cirurgia e implantodontia, bem como sedação e anestesia geral.
- ♦ Entender os conceitos básicos e as etiologias e descrever as opções terapêuticas para abordar a patologia cirúrgica bucal.

“

Com esse programa, você poderá ampliar suas competências no tratamento odontológico de pacientes diabéticos, imunocomprometidos ou anticoagulados”





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
- ♦ Identificar as principais patologias que se apresentam normalmente nos pacientes
- ♦ Aprofundar nos processos cirúrgicos e seu modo de execução para a correta execução do processo cirúrgico
- ♦ Descrever as eventuais patologias que podem ocorrer após o processo cirúrgico oral
- ♦ Descrever as orientações a serem seguidas e o uso de medicamentos para aliviar a dor
- ♦ Diagnosticar causas contraproducentes de processos mal conduzidos

03

Direção do curso

A fim de manter a filosofia de proporcionar aos profissionais uma atualização de alta qualidade, a TECH incorporou os melhores especialistas em odontologia neste programa. Assim, o aluno tem a garantia de acesso a um programa de estudos avançado, elaborado pelos melhores e com a possibilidade de esclarecer suas dúvidas sobre o conteúdo durante as 6 semanas de duração. Uma oportunidade excepcional de se manter a par dos últimos desenvolvimentos em cirurgia oral com especialistas reais.



“

Nesse Curso, você tem à sua disposição uma equipe de profissionais excepcional e muito renomado no cenário nacional e internacional na área de Odontologia”

Diretor Internacional Convidado

Como um dos principais membros da área odontológica, o Dr. Howard C. Tenenbaum ministrou palestras internacionais sobre assuntos tão diversos como **Dor Orofacial**, **biologia celular óssea** e o **tratamento de Doença Periodontal Refratária**. Possui diversos reconhecimentos, entre os quais **destacam-se os programas de Fellowship** pela International College of Dentist, pela Academy of Dentistry International, pela American College of Dentist e pela Pierre Fauchard Academy.

Também **recebeu diversos prêmios tanto por seu trabalho de pesquisa**, homenageado pela Johnson & Johnson, quanto pelo seu trabalho docente no Hospital Mount Sinai. Sua pesquisa odontológica acumula um **índice H de 52, com milhares de citações referentes aos seus artigos**, destacando-se seu trabalho no estudo dos efeitos do resveratrol sobre o estresse oxidativo durante a periodontite experimental em ratos submetidos à inalação da fumaça do cigarro.

Combina suas responsabilidades acadêmicas como **Professor de Odontologia** na Universidade de Toronto com seu trabalho de **especialista odontológico** no Hospital Mount Sinai, no Canadá. Foi neste mesmo centro que ele ocupou diferentes cargos de gerência, sendo chefe de pesquisa no departamento de Odontologia e, ao mesmo tempo, responsável por este departamento. Ao longo de sua carreira fez parte de diversos 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 Serviço Odontológico do Hospital Mount Sinai, 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 Princess Hospital Princess Margaret, Toronto, Canadá
- Chefe de Odontologia, Mount Sinai Hospital, Toronto, Canadá
- Consultor da Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA), Estados Unidos
- Vice-presidente do Comitê Consultivo Federal sobre Assistência Odontológica do Canadá
- Doutorado em Biologia Oral pela Universidade de Toronto, Canadá
- Doutorado em Cirurgia Odontológica pela Universidade de Toronto, Canadá
- Curso em Periodontia pela Universidade de Toronto, Canadá
- Membro do International College of Dentists
- Membro da Academy of Dentistry International
- Membro do American College of Dentists
- Membro da Pierre Fauchard Academy
- Membro do Conselho Editorial do The Open Orthopaedics Journal, Conselho Editorial do The Open Journal of Dentistry, Colégio de Revisores do programa CIHR Canada Research Chairs, Associação Odontológica Canadense, Associação Canadense e Internacional de Pesquisa Odontológica Sociedade Americana de Pesquisa Óssea e Mineral Academia Americana de Periodontologia 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 Implantodontia Oral Avançada na Clínica Ilzarbe García Sala
- ♦ Co-diretor do Mestrado em de Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- ♦ Professor associada do 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
- ♦ Formado em Cirurgia Mucogengival) ministrada pelo Dr., pela Universidade de Bolonha da Itália
- ♦ Formado 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)
- ♦ A Sociedade Espanhola de Prótese Estomatológica e Estética (SEPES)

Professores

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 York
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Dr. Alejandro Brotons Oliver

- ◆ Especialista em Cirurgia, Periodontia e Implantes
- ◆ Diretor do Departamento de Odontologia da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- ◆ Diretor do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada na UEV
- ◆ Doutor em Odontologia pela Universidade de Valência (PhD)
- ◆ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela Universidade de Valência
- ◆ Formado 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

Dr. Alfonso De Barutell Castillo

- ◆ Especialista em Próteses Estéticas e Próteses de Implantes
- ◆ Professor associado da disciplina de Prótese Dentária I
- ◆ Professor do Mestrado de 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

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 (UV)
- ◆ Mestrado Oficial em Ciências Odontológicas pela UV
- ◆ Mestrado em Prótese Dentária pela UV
- ◆ Professor Associado de Prótese II na Faculdade de Odontologia da UV
- ◆ Professor colaborador do Mestrado em Prótese Dentária da UV

Dr. Alberto Cabo Nadal

- ◆ Professor associado da Unidade de Ensino de Prótese Dentária e Oclusão, Universidade de Valência
- ◆ Professor do Mestrado em Próteses Odontológicas na UV
- ◆ Professor responsável pelo estágio clínico odontológico na Universidade Europeia de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Pós-graduação Curso em Prótese Dentária pela Universidade de Valência

Dr. Jose Luis Sierra Sanchez

- ♦ Dentista especialista em Cirurgia de Implantes, 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. Javier Barberá Millán

- ♦ Especialista em Cirurgia Oral e Implantodontia em Implant Clinics
- ♦ Cirurgião Bucal e Implantologista da Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia pela UCV
- ♦ Especialista em Implantodontia Oral Avançada
- ♦ Formada em Odontologia pela UCV
- ♦ Professor e pesquisador no Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia da UCV



Dra. Ester Manzanera Pastor

- ◆ Odontologista Especialista em Cirurgia, Implantodontia e Estética Dental na Clínica Dentária Manzanera
- ◆ Diretora do Mestrado em Implantodontia Oral Avançada da Universidade Europeia de Valência (UEV)
- ◆ Coordenadora de capacitação Online da SEPES
- ◆ Professora de Patologia Cirúrgica na UEV
- ◆ Professora do Mestrado de 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 Odontológicas pela UV
- ◆ Formada em Odontologia pela UV
- ◆ Membro do Conselho de Administração da Sociedade Espanhola de Estomatologia e Estética Protética (SEPES)
- ◆ Membro do Conselho Diretor do Centro de Estudos Odontostomatológicos de Valência



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

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos desse curso foi desenvolvido com o intuito de fornecer ao profissional de odontologia as informações mais atualizadas sobre cirurgia oral. Esses avanços serão mais fáceis de atualizar graças aos recursos didáticos multimídia e às sessões de *Masterclass*, ministradas por um odontologista de renome internacional. Um grupo de materiais que permitirá uma atualização no diagnóstico clínico e na condução das principais técnicas cirúrgicas em pacientes com diferentes patologias.





“

Trata-se de um curso com um programa de estudos teórico e prático preparado por profissionais de odontologia de alto nível”

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. Patologia Cirúrgica Bucal

- 2.1. Retenção dentária
 - 2.1.1. Conceito, etiologia e possibilidades de tratamento
- 2.2. Terceiro molar incluso
 - 2.2.1. Patologia e manifestações clínicas
 - 2.2.2. Diagnóstico e tratamento
- 2.3. Patologia e tratamento dos caninos inclusos
 - 2.3.1. Diagnóstico
 - 2.3.2. Tratamento cirúrgico
 - 2.3.3. Tratamento cirúrgico-ortodôntico
- 2.4. Cirurgia pré-protética Técnicas de tecidos moles e duros
 - 2.4.1. Técnicas de tecidos moles
 - 2.4.2. Técnicas de tecido duro
- 2.5. Cirurgia Periapical
 - 2.5.1. Materiais
 - 2.5.2. Técnicas





“

Este Curso permitirá que você aperfeiçoe suas competências técnicas em cirurgia pré-protética em tecidos brancos e duros”

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:

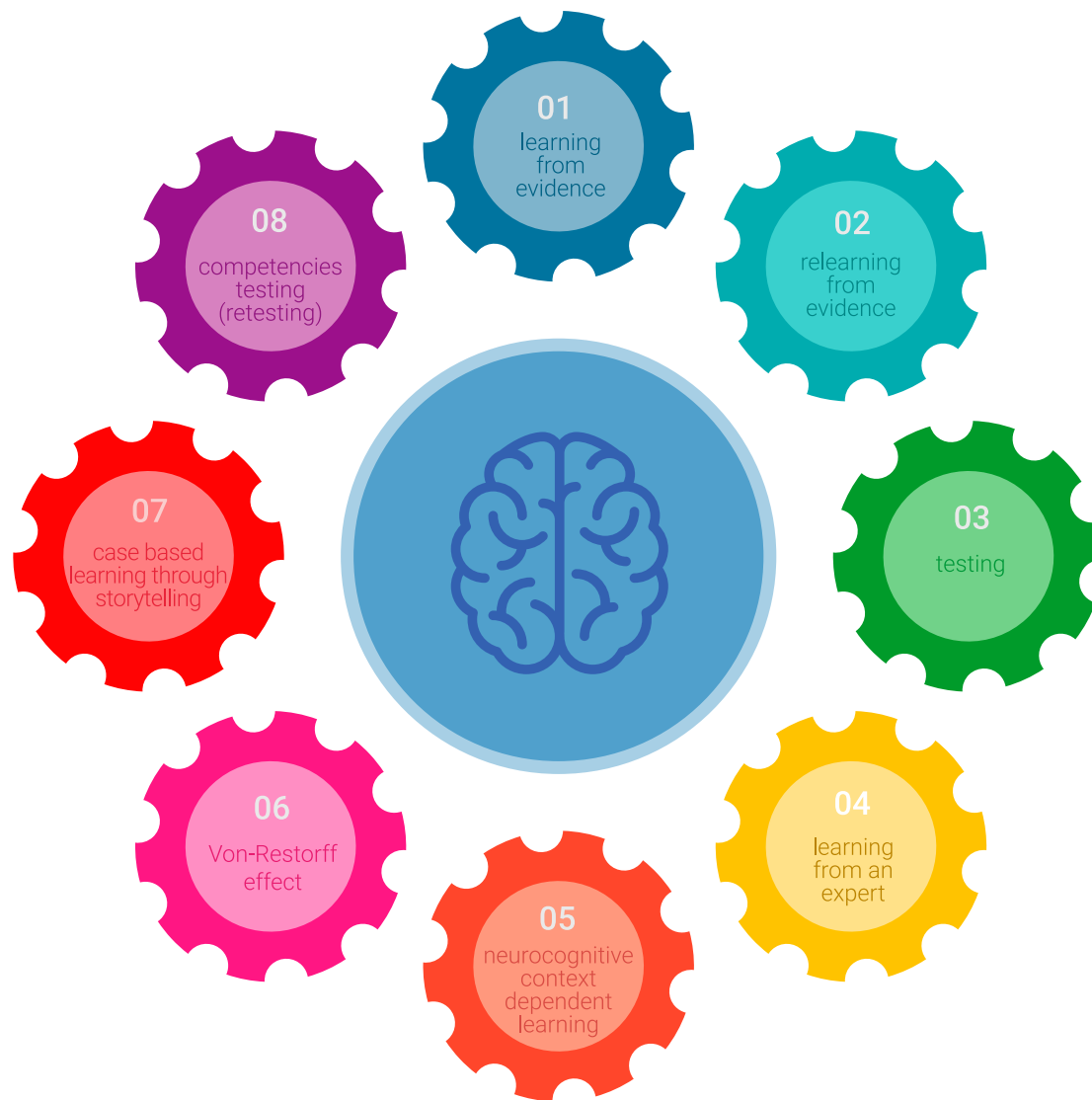
1. Os odontologistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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

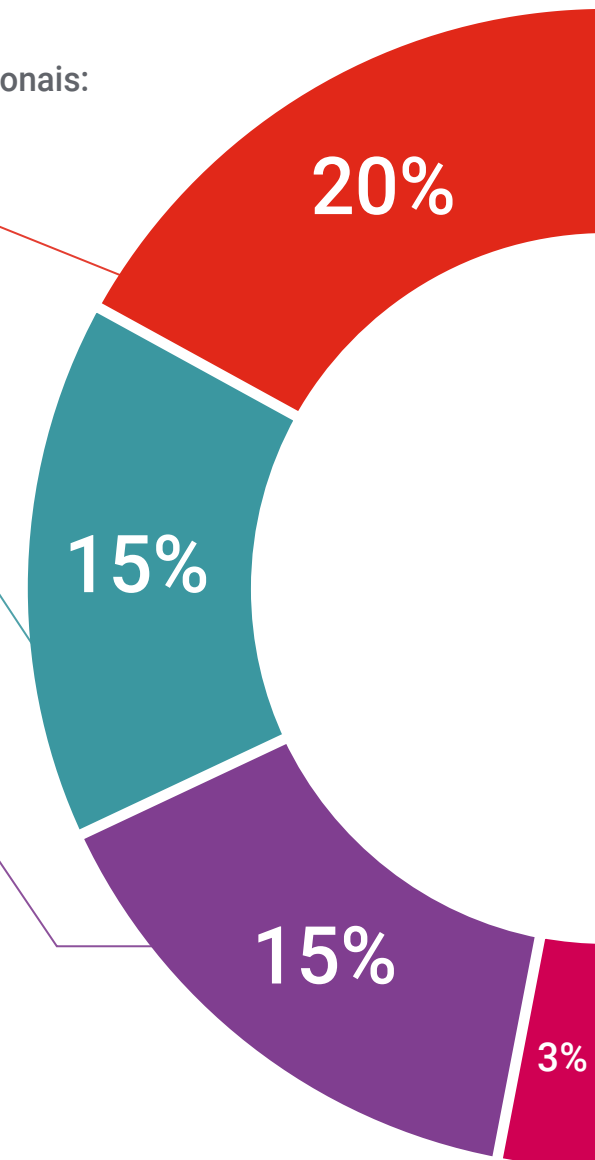
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

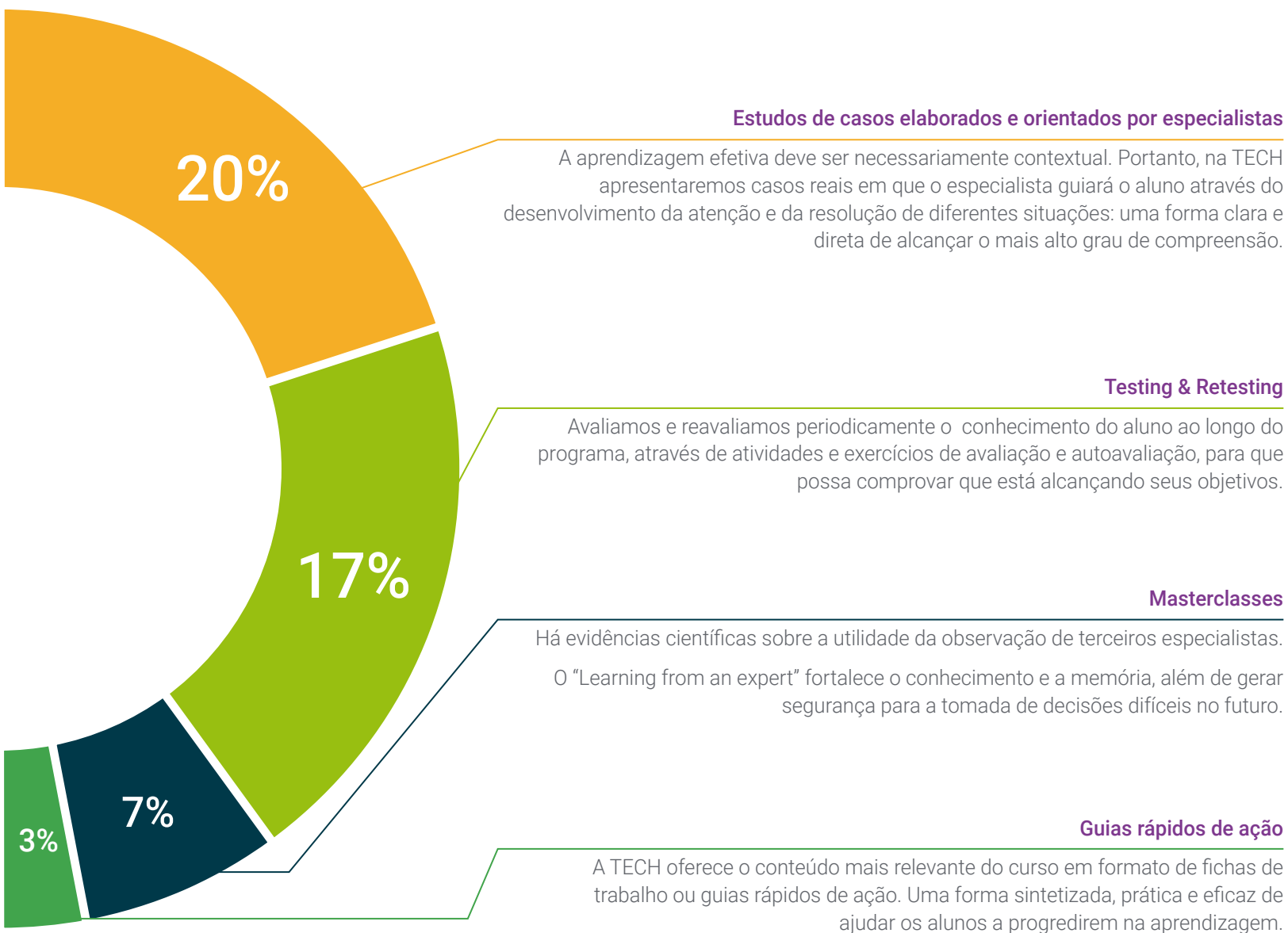
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Curso de Cirurgia Oral garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Cirurgia Oral** 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 Oral**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso
Cirurgia Oral

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

Curso

Cirurgia Oral

