

Curso

Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular



Curso

Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/curso/preparacao-biomecanica-obturacao-canal-radicular

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Os avanços tecnológicos fizeram com que os mecanismos usados para o preparo biomecânico e a subsequente obturação dos canais passassem por desenvolvimentos significativos nos últimos anos. Dessa forma, surgiram técnicas de ponta que otimizam o processo de desinfecção da cavidade pulpar e favorecem o sucesso da obturação do canal radicular, o que deve ser conhecido pelos odontologistas que não querem ficar para trás em relação aos avanços em sua área. Nesse contexto, a TECH criou esse curso, que permitirá que os alunos aprendam sobre os mais modernos protocolos de preparação mecânica de canais e materiais de obturação sofisticados. Em uma modalidade 100% online, você terá essa aprendizagem sem depender de horários apertados.

“

Este Curso muito completo permitirá que você aprenda sobre os últimos avanços no preparo mecânico de canais radiculares”

O preparo biomecânico do canal radicular é um aspecto fundamental da intervenção endodôntica, devido ao seu importante papel na remoção da dentina infectada. No entanto, a obturação subsequente da obturação também é de suma importância para a estabilização da obturação, a fim de evitar a reinfecção e garantir o bem-estar odontológico do paciente. A importância desses procedimentos levou ao desenvolvimento contínuo de diversas técnicas mecânicas para o preparo dos canais ou métodos de obturação baseados no uso de guta-percha. Devido ao papel importante que desempenham na preservação do sucesso da cirurgia endodôntica, os profissionais de odontologia devem estar a par desses desenvolvimentos a fim de adaptar sua atualização profissional.

É por isso que a TECH elaborou este Curso, por meio do qual o aluno poderá aprender sobre as mais recentes inovações no campo da Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular. Durante 250 horas de capacitação intensiva, você identificará protocolos de última geração para o preparo manual de canais ou aprenderá as técnicas mais eficazes a fim de evitar a fratura de instrumentos rotatórios. Você também poderá determinar o que há de novo na técnica combinada de condensação lateral e vertical com calor.

Tudo isso, seguindo uma metodologia de ensino 100% online, que permitirá ao odontologista uma excelente aprendizagem sem a necessidade de fazer deslocamentos inconvenientes para uma instituição de ensino. Da mesma forma, você terá à sua disposição recursos didáticos em diversos formatos, como, por exemplo, as leituras, o vídeo explicativo ou os testes de autoavaliação. Como resultado, terá acesso a ensino 24 horas por dia, com base em suas necessidades pessoais e acadêmicas.

Este **Curso de Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em endodontia.
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Contém exercícios práticos onde 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



Identifique, com esse programa, as novidades peculiares da técnica conjunta de condensação lateral e vertical com calor para obturação do canal radicular”

“*Graças a este curso, você detectará as estratégias de prevenção mais recentes a fim de evitar a fratura de instrumentos rotativos durante o preparo biomecânico do canal radicular*”

O corpo docente deste programa 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. Ele será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas renomados.

Melhore sua aprendizagem escolhendo os formatos de ensino que melhor se adaptam às suas necessidades e preferências.

Estude este curso de qualquer lugar do mundo e a qualquer hora do dia, graças ao ensino totalmente online.



02

Objetivos

O Curso de Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular foi desenvolvido com o objetivo de permitir que os profissionais da área odontológica atualizem seus conhecimentos nesse campo. Eles identificarão os protocolos mais modernos no preparo mecânico de canais ou as diversas e novas técnicas de obturação de canais, garantindo sua aprendizagem ao atingir uma série de objetivos



“

Encontre a atualização profissional que estava buscando em Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular graças a este Curso”



Objetivos gerais

- ◆ Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas Endodontia e da Microcirurgia Apical, através da odontologia baseada em evidências
- ◆ Promover estratégias de trabalho baseadas em uma abordagem multidisciplinar do paciente que é candidato ao tratamento endodôntico ou cirurgia apical
- ◆ Favorecer a aquisição de competências e habilidades técnicas, por meio de um poderoso sistema audiovisual, e a possibilidade de desenvolvimento por meio de workshops de simulação online e/ou capacitação específica.
- ◆ Permitir que o profissional atinja padrões de excelência com base na observação cuidadosa do paciente e de suas circunstâncias, extraindo dados clínicos e exploratórios adequados
- ◆ Realizar um processo de diagnóstico e um plano terapêutico que lhe levará a oferecer ao paciente a melhor opção possível nessa situação
- ◆ Estudar continuamente a bibliografia, obtendo uma base estável e o hábito de analisar regularmente a evolução do conhecimento com uma atitude crítica e capacidade de discriminação





Objetivos específicos

- ◆ Definir os diferentes tipos de reabsorção radicular
- ◆ Identificar as principais soluções de irrigação e maneiras de irrigar
- ◆ Explicar a anatomia e a localização dos canais radiculares
- ◆ Realizar corretamente o sistema de canais radiculares utilizando as diferentes técnicas e instrumentos disponíveis
- ◆ Realizar uma correta desinfecção do sistema de canais radiculares através das diferentes técnicas de dispensação e irrigantes disponíveis
- ◆ Trace a obturação de canais de acordo com a técnica apropriada em cada situação clínica
- ◆ Realizar um novo tratamento endodôntico removendo as âncoras radiculares existentes, se necessário

“

Atinja os objetivos que a TECH propõe para este programa e assegure seu crescimento profissional na área de Odontologia”

03

Direção do curso

A fim de manter intacto o excelente nível educacional que distingue os programas da TECH, este Curso é dirigido e ministrado por profissionais líderes na área de Endodontia, com ampla experiência na área. Como esses especialistas são os responsáveis pela execução dos conteúdos didáticos disponíveis ao longo deste programa, o conhecimento que o aluno receberá será plenamente aplicável em sua experiência de trabalho.





“

Das mãos dos principais profissionais da área de endodontia, você obterá os conhecimentos mais avançados em Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular”

Diretor Internacional Convidado

O Doutor Federico Foschi é uma eminência em Endodontia e Cirurgia Oral. Seu doutorado, em colaboração com o prestigioso Instituto Forsyth de Boston, nos Estados Unidos, lhe rendeu o prêmio IADR Pulp Biology, devido às suas contribuições no campo da Microbiologia Endodôntica.

Por mais de duas décadas, ele desenvolveu sua prática clínica no Reino Unido. Nesse país, completou uma formação abrangente de cinco anos em Odontologia Restauradora no Guy's Hospital, em Londres. Além disso, manteve uma prática clínica constante, focada em Endodontia, manejo de canais, tratamentos primários e secundários, e Cirurgia Apical.

Além disso, o Doutor Foschi tem colaborado como consultor em diferentes clínicas, onde demonstra continuamente seus amplos conhecimentos em todos os aspectos da saúde bucal. Igualmente, esteve vinculado como Pesquisador à Faculdade de Odontologia, Ciências Orais e Craniofaciais do King's College de Londres, e atuou como Diretor de programas acadêmicos em nome do Health Education England. Ele também foi nomeado professor catedrático na Universidade de Plymouth.

Este especialista, graduado pela Universidade de Bolonha com honras, publicou 50 artigos revisados por pares, dois capítulos em livros e um volume próprio. Entre outras contribuições, ele investigou profundamente a fonte da "dor de dente" e participou do desenvolvimento de um novo método para a detecção de bactérias durante tratamentos de canais radiculares, um projeto que poderia reduzir o fracasso de alguns tratamentos e a necessidade de acompanhamentos.

Ao mesmo tempo, o Doutor Foschi é membro da Academia de Educação Superior do Reino Unido, bem como da Sociedade Britânica de Endodontia. Além disso, ele compartilhou suas inovações terapêuticas em inúmeros congressos, tornando-se uma referência para os dentistas de todo o mundo.



Dr. Foschi, Federico

- ♦ Diretor do Programa de Formação em Endodontia, Health Education England, Londres, Reino Unido
- ♦ Consultor e Colaborador Acadêmico do King's College de Londres
- ♦ Consultor e Colaborador Acadêmico da Universidade de Plymouth
- ♦ Doutor em Microbiologia Endodôntica no Instituto Forsyth de Boston, Estados Unidos
- ♦ Graduado em Odontologia pela Universidade de Bolonha
- ♦ Membro: Academia de Educação Superior do Reino Unido, Colégio Real de Cirurgiões da Inglaterra, Sociedade Britânica de Endodontia

“

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

Direção



Dr. Hipólito Fabra Campos

- ♦ Dentista Especialista em Endodontista e na Clínica Dental Fabra
- ♦ Fundador da Clínica Dental Fabra
- ♦ Palestrante em numerosos congressos, conferências e capacitações na Espanha, Portugal, Argentina, Equador e Brasil
- ♦ Coautor do novo Dicionário Etimológico Médico de Odontologia
- ♦ Autor de numerosos artigos científicos publicados em periódicos nacionais e internacionais
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola para o Estudo de Materiais Odontológicos
- ♦ Vice-presidente do Centro de Estudos Estomatológicos da III Região
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência.
- ♦ Formado em Estomatologia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro de: Fundador da Sociedade Espanhola de Endodontia, Sociedade Europeia de Endodontia, Associação Americana de Endodontia, Academy of Dental Materials, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osseointegração , e Seção Espanhola da Pierre Fauchard Academy



Dr. Manuel Miguel García Rielo

- ♦ Diretor e Odontologista da Clínica García Rielo
- ♦ Professor orientador clínico da Universidade de Santiago de Compostela na Unidade de Ensino de Patologia e Terapêutica Dental
- ♦ Professor colaborador na Faculdade de Odontologia da Universidade Santiago de Compostela
- ♦ Mestrado Internacional em Endodontia Avançada pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Mestrado em Implantologia, Periodontia e Cirurgia Oral pela Universidade de León
- ♦ Diploma de Estudos Avançados pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Prêmios nacionais em pesquisa concedidos pela Sociedade Espanhola de Odontologia Conservadora e Estética (SEOC)
- ♦ Membro de: Sociedade Espanhola de Prótese Estomatológica e Estética, Sociedade Espanhola de Periodontia, Sociedade Espanhola de Odontologia Conservadora e Estética, Sociedade Espanhola de Gerodontologia e E Sociedade Espanhola de Medicina Oral



Dr. Luís Baroni Cañizares

- ♦ Diretor da Clínica Dental Baroni
- ♦ Dentista na Clínica Dr. Ruiz de Gopegui
- ♦ Professor do Mestrado em Endodontia da Universidade de Zaragoza
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Mestrado em Endodontia Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Curso de Implantodontia pela Clínica Aparicio, reconhecido pela Universidade de Gotemburgo
- ♦ Membro de: Associação Espanhola de Endodontia (AEDE)

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste curso foi desenvolvido para oferecer ao aluno, por meio de três módulos muito completos, os conhecimentos mais atuais em Preparação Biomecânica e Obturação de Canal Radicular. Além disso, os conteúdos didáticos aos quais terá acesso durante o curso estão disponíveis em formatos de última geração, como testes de autoavaliação, vídeos explicativos ou resumos interativos. Por isso, além de sua metodologia 100% online, o profissional de odontologia terá uma experiência de aprendizagem totalmente agradável e individualizada.





“

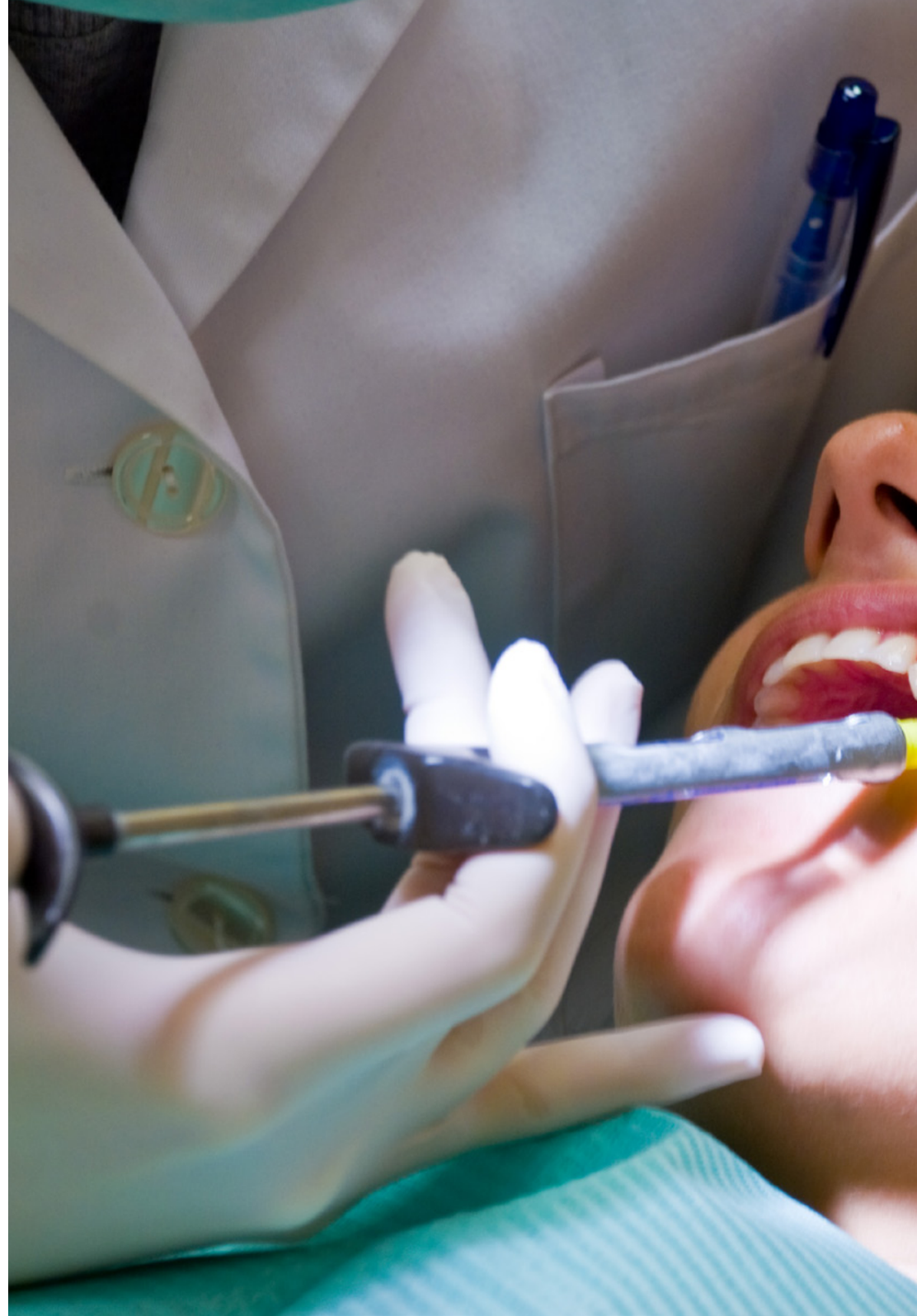
O sistema de Relearning desse curso permitirá que você aprenda no seu próprio ritmo, sem nenhuma limitação de ensino externo”

Módulo 1. Protocolo atual na irrigação de dutos

- 1.1. Considerações terapêuticas sobre a irrigação em dentes vitais e necróticos (o conceito de *Biofilme*)
 - 1.1.1. Conceito de biopulpectomia e princípios fundamentais
 - 1.1.2. Conceito de necropulpectomia e princípios fundamentais
- 1.2. Considerações sobre irrigantes
 - 1.2.1. Objetivos da Irrigação
 - 1.2.2. Princípios fundamentais a serem seguidos com irrigantes
 - 1.2.3. Propriedades físico-químicas dos irrigantes
- 1.3. Soluções de irrigação e maneiras de irrigar
 - 1.3.1. Hipoclorito de sódio, clorexidina e outros
 - 1.3.2. Irrigação simples, com sucção, com vibração ou com cavitação
- 1.4. Remoção de lama dentinária e realização de permeabilização apical (PATENCY)
 - 1.4.1. Maneiras de remover a lama dentinária. Quando e por quê?
 - 1.4.2. Maneiras de permeabilizar o ápice. Quando e por quê?

Módulo 2. Preparação biomecânica do canal radicular

- 2.1. Novos conceitos no projeto de instrumentos de níquel titânio (NiTi)
 - 2.1.1. Superelasticidade e memória de forma
 - 2.1.2. Características morfológicas dos instrumentos rotatórios NiTi
 - 2.1.3. Manual de limas rotatórias
- 2.2. Protocolos para a preparação manual de canais
 - 2.2.1. Manual com manobras de pulsão e tração exclusivamente
 - 2.2.2. Associado ao uso de brocas Gates
 - 2.2.3. Manual associado ao uso da broca Batt
 - 2.2.4. Manual associado ao ultrassom
 - 2.2.5. Manual associado às limas de titânios





- 2.3. Protocolos para a preparação manual associada à mecânica dos canais
 - 2.3.1. Normas de padronização
 - 2.3.2. Características dos sistemas rotatórios
 - 2.3.3. Técnica manual associada à mecânica
 - 2.3.4. Penetração inicial do canal
 - 2.3.5. Odontometria
 - 2.3.6. Canais ovais ou laminados
 - 2.3.7. Sistemática de trabalho
- 2.4. Protocolos para a preparação mecânica de canais
 - 2.4.1. Técnica mecânica de preparação de canal
 - 2.4.2. Motores: tipos e características
 - 2.4.3. Gestão de canais de acordo com sua dificuldade
 - 2.4.4. Critérios clínicos para instrumentação de canais
- 2.5. Causas e prevenção de fraturas de instrumentos rotatórios
 - 2.5.1. Causas de fratura de instrumentos
 - 2.5.2. Causas clínicas
 - 2.5.3. Causas metalográficas
 - 2.5.4. Prevenção de fraturas de instrumentos
 - 2.5.5. Regras obrigatórias

Módulo 3. Obturação do sistema de canais radiculares

- 3.1. Uma ou várias sessões em Endodontia
 - 3.1.1. Compilação do procedimento operatório
 - 3.1.2. Requisitos que devem ser cumpridos para poder executar a Endodontia em uma sessão
 - 3.1.3. Secagem e preparação da dentina antes da obturação
- 3.2. Materiais de obturação dos canais
 - 3.2.1. Pontas de Guta Percha
 - 3.2.2. Cimentos selantes clássicos
 - 3.2.3. Biocimentos selantes

- 3.3. Técnica de obturação com pontas de Guta Percha (condensação lateral).
Parte I. Considerações gerais
 - 3.3.1. Pontas de Guta Percha e ergonomia na técnica
 - 3.3.2. Tipos de espaçadores e calibres
 - 3.3.3. Colocando o cimento selante
 - 3.3.4. Sistemática de trabalho
- 3.4. Técnica de obturação com pontas de Guta Percha (condensação lateral).
Parte II. Considerações específicas
 - 3.4.1. Especificações sobre a técnica de condensação lateral
 - 3.4.2. Tecnologia combinada de condensação lateral e vertical com calor
 - 3.4.3. Selamento apical com condensação lateral
 - 3.4.4. Gestão da oclusão após a Endodontia
- 3.5. Materiais e técnicas de obturação com guta-percha termoplástica (condensação vertical com guta-percha quente)
 - 3.5.1. Introdução
 - 3.5.2. Considerações sobre a técnica clássica Schilder
 - 3.5.3. Considerações sobre a Técnica McSpadden e a Técnica Híbrida de Tagger
 - 3.5.4. Considerações sobre a técnica de onda contínua de condensação de Buchanan
 - 3.5.5. Considerações sobre a técnica de injeção direta de guta-percha termoplástica
 - 3.5.6. Considerações sobre a técnica de obturação do canal com selante de cimento resinoso após o ataque ácido das paredes do canal
- 3.6. Materiais e técnicas para obturações de guta-percha termoplástica (sistema Thermafil® e outros)
 - 3.6.1. Considerações sobre a técnica de injeção direta de Guta Percha termoplástica com plugs apicais prévio de MTA
 - 3.6.2. Considerações técnicas para o sistema Thermafil e/ou Guttacore®
 - 3.6.3. Considerações técnicas para o sistema GuttaFlow®.
 - 3.6.4. Considerações sobre o uso de pontas de polímero em expansão



- 3.7. Selamento apical como o objetivo de nosso tratamento. Cicatrização e remodelação apical
 - 3.7.1. Objetivos técnicos e biológicos da obturação
 - 3.7.2. Conceitos de sobre extensão, sobreobturação e subobturação
 - 3.7.3. Conceito de penetração e puff apical
 - 3.7.4. Vedação e obturação dos dois terços coronais do canal e da cavidade oclusal.
 - 3.7.5. Remodelação do ápice radicular
- 3.8. Controle da dor pós-operatória e informação final ao paciente
 - 3.8.1. Reativação inflamatória
 - 3.8.2. O que fazer quando ocorre uma reativação inflamatória ou *Flare-Up*?
 - 3.8.3. O que pode ser feito para evitar que ocorra uma reativação inflamatória ou *Flare-Up*?
 - 3.8.4. O dente é esculpido para libertá-lo da oclusão ou ele é deixado como está?

“*Matricule-se agora neste curso para obter os conteúdos didáticos mais atualizados do mercado pedagógico de Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular*”



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***.





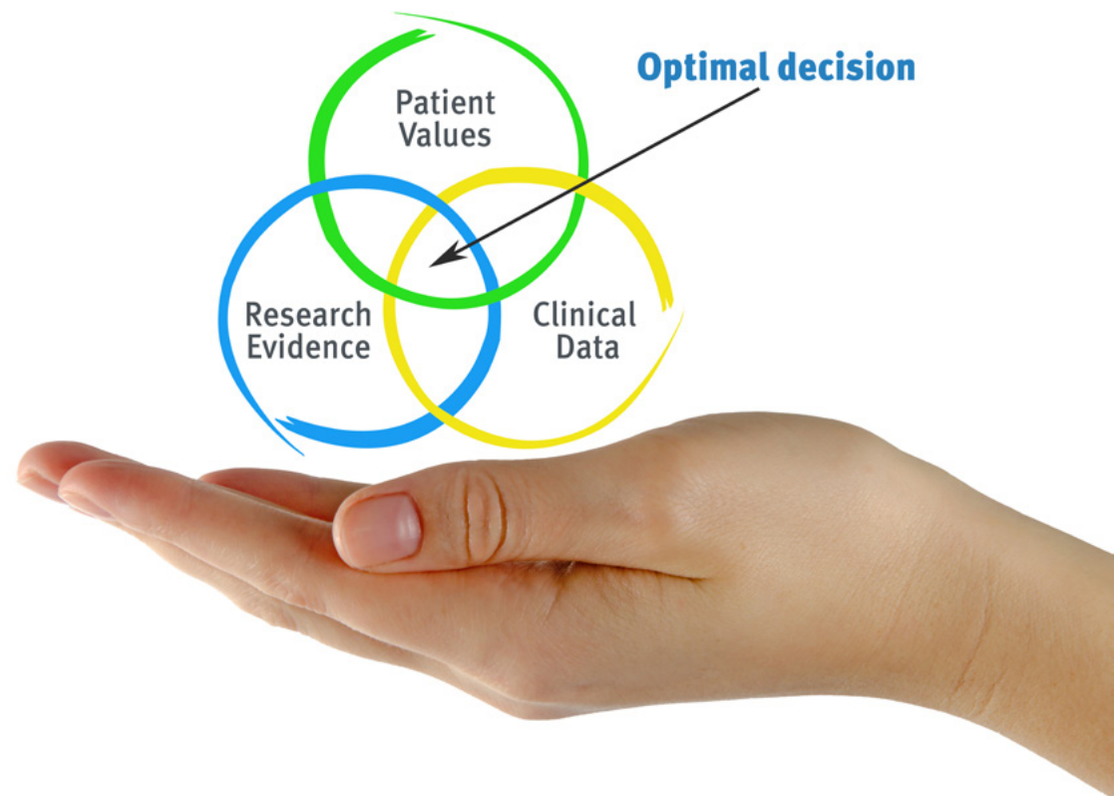
“

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

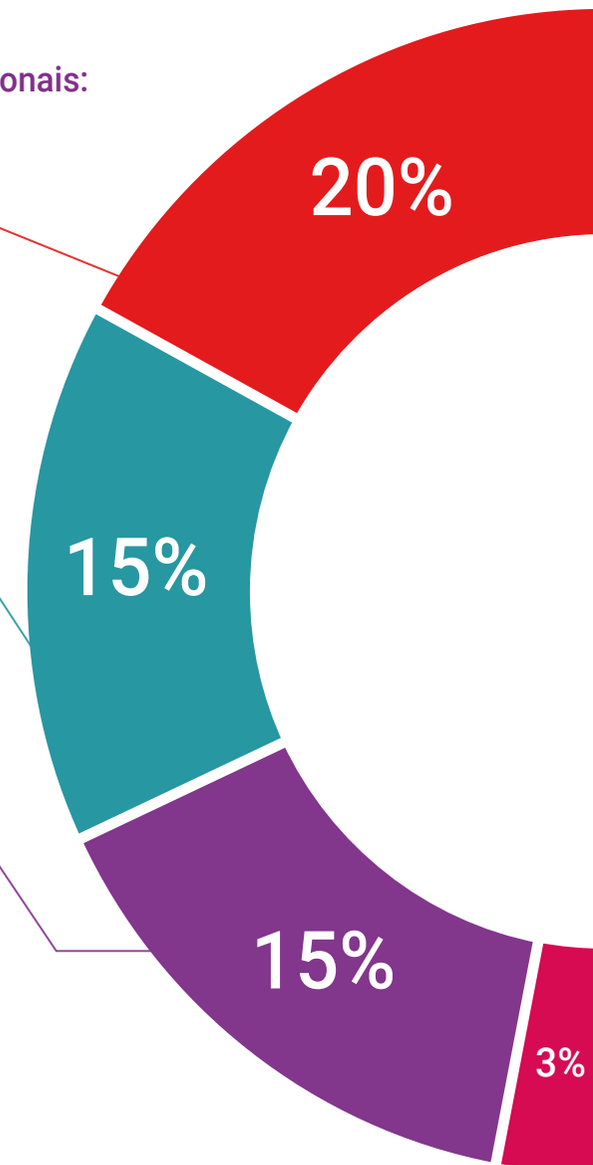
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

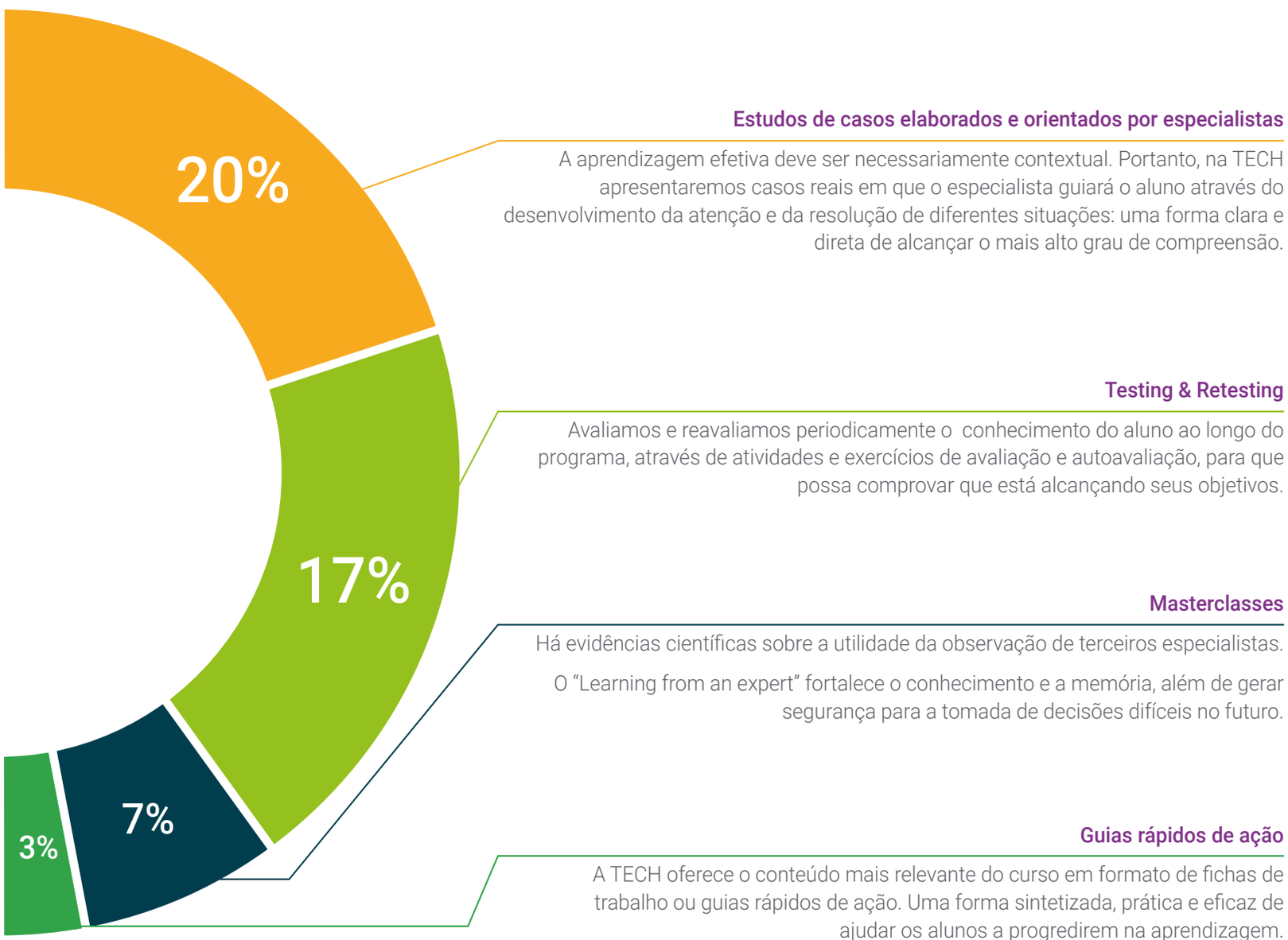
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular 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 Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular** 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 Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular**

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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Preparação Biomecânica
e Obturação do Canal
Radicular

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

Curso

Preparação Biomecânica e Obturação do Canal Radicular

