

Curso

Problemas Endodônticos,
Acidentes e Complicações
em Endodontia



tech universidade
tecnológica

Curso

Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia

- » 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/problemas-endodonticos-acidentes-complicacoes-endodontia

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Durante a prática da cirurgia endodôntica, o dentista pode se deparar com várias complicações que devem ser tratadas da maneira mais adequada para garantir o sucesso da intervenção. Para isso, foram aperfeiçoados os métodos e protocolos de ação em caso de problemas com a obturação ou com o acesso a diversas áreas dentárias, com base nas mais novas evidências científicas, com as quais o profissional deve estar familiarizado para garantir que estejam atualizados. Por esse motivo, foi criado este curso, por meio do qual o aluno detectará novos procedimentos para a detecção do quarto canal ou as técnicas para lidar com molares inferiores com 5 canais, de forma online e sem sair de casa.



“

Graças a este programa da TECH, você identificará os procedimentos mais avançados para a detecção do quarto canal em diferentes tipos de pacientes”

Muitas patologias dentárias, devido à sua complexidade e magnitude, requerem procedimentos diagnósticos e terapêuticos rigorosos que duram várias semanas para evitar que o paciente perca os dentes. Durante o tratamento, o endodontista pode detectar lesões ocultas ou enfrentar sérias dificuldades que limitam seu trabalho, o que impede a execução correta do tratamento e compromete seu sucesso. Por isso, as técnicas utilizadas nesses casos evoluíram muito graças aos avanços científicos, com o propósito de facilitar o trabalho do odontologista e superar as complicações. Portanto, o profissional tem a obrigação de estar a par desses mecanismos mais recentes para não ficar para trás em termos de desenvolvimento em seu setor.

Em vista dessa circunstância, a TECH elaborou este programa, com o qual o aluno identificará os novos desenvolvimentos mais relevantes na abordagem de Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia. Durante 6 semanas de capacitação intensiva, você assimilará as técnicas mais avançadas para o tratamento de grandes lesões periapicais em várias sessões ou estabelecerá as diretrizes mais recentes para lidar com as patologias mais complexas desse tipo. Também se aprofundará nos métodos avançados de detecção do quarto ducto por meio do tato e da visão ampliada com o microscópio óptico.

Graças à modalidade de ensino 100% online característica deste Curso, o profissional de odontologia poderá obter uma aprendizagem eficaz por meio da gestão de seu próprio tempo de estudo. Além disso, terá acesso ao conteúdo didático disponível em formatos de última geração, como o teste de autoavaliação, o vídeo explicativo ou o resumo interativo. O objetivo da TECH é oferecer um ensino de 24 horas que seja agradável e totalmente adaptado às suas necessidades acadêmicas e pessoais do aluno.

Este **Curso de Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia** 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
- 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



Através deste programa, irá detectar as técnicas mais vanguardistas utilizadas para tratar grandes lesões periapicais em várias sessões”

“

Atualize seus conhecimentos sobre como lidar com as complicações que surgem durante as intervenções endodônticas com profissionais que atuam ativamente no campo da Endodontia”

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 sociedades 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 método de Relearning deste Curso, você poderá aprender no seu próprio ritmo e a qualquer momento.

Com esse curso, você receberá as diretrizes mais atualizadas para o tratamento das patologias periapicais mais graves.



02

Objetivos

A concepção deste curso foi feita com o objetivo de fornecer ao profissional da área conhecimentos atualizados sobre Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia. Ao longo deste programa, você se aprofundará em técnicas de ponta para a detecção dos canais mais complexos ou em estratégias para tratar as lesões periapicais mais severas. Tudo isso, por meio do monitoramento destes objetivos gerais e específicos estabelecidos pela TECH.



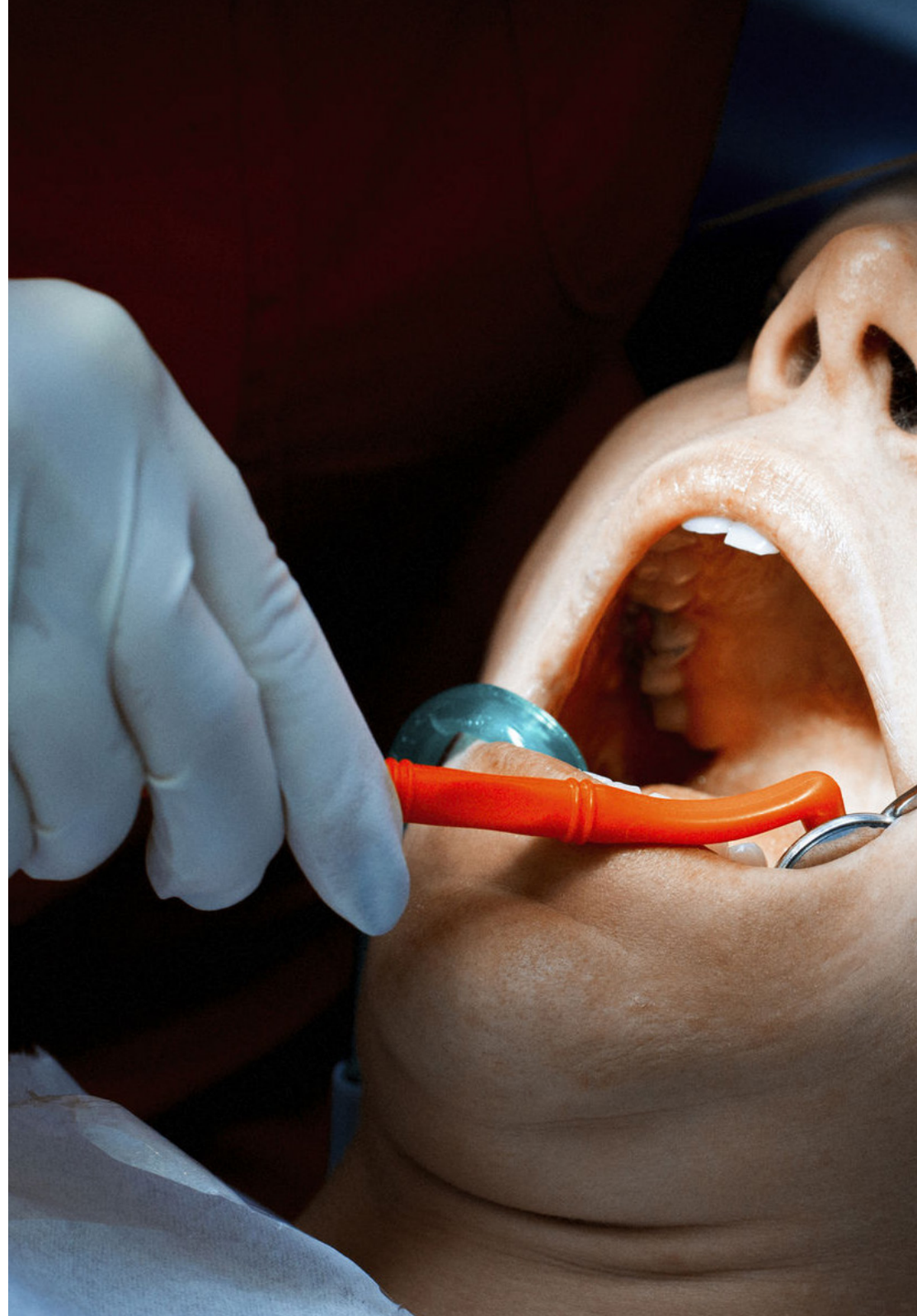
“

Inclua os últimos avanços em Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia em sua metodologia diária de trabalho em odontologia”



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 habilidades e competências técnicas, através de um poderoso sistema audiovisual e a possibilidade de se desenvolver através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- ♦ Capacitar o profissional a atingir padrões de excelência com base na observação cuidadosa do paciente e de suas circunstâncias, na extração de dados clínicos e exploratórios apropriados
- ♦ 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

- ◆ Analisar a Etiopatogênese de grandes lesões periapicais e seu tratamento em uma única sessão
- ◆ Efetuar um adequado diagnóstico diferencial, abertura da câmara, penetração, limpeza, desinfecção, penetração apical e secagem do canal
- ◆ Identificar protocolos para a gestão de processos fistulosos.
- ◆ Detetar possíveis complicações nos primeiros e segundos molares inferiores durante o tratamento endodôntico



Alcance os objetivos que a TECH coloca à sua disposição e torne-se um especialista de referência na área de Endodontia”

03

Direção do curso

Graças ao compromisso incansável da TECH em oferecer aos seus alunos qualificações de primeira linha, esse programa é dirigido e ministrado por excelentes profissionais no campo da endodontia, que têm ampla experiência nessa área. Esses especialistas são responsáveis pela elaboração dos materiais didáticos que estarão disponíveis para o odontologista ao longo do curso deste Curso. Sendo assim, o conteúdo que receberá já terá sido aplicado anteriormente em sua experiência de trabalho.



“

Para fornecer a você os conhecimentos mais atualizados sobre Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia, este curso é ministrado por profissionais atuantes nessa disciplina”

Diretor Internacional Convidado

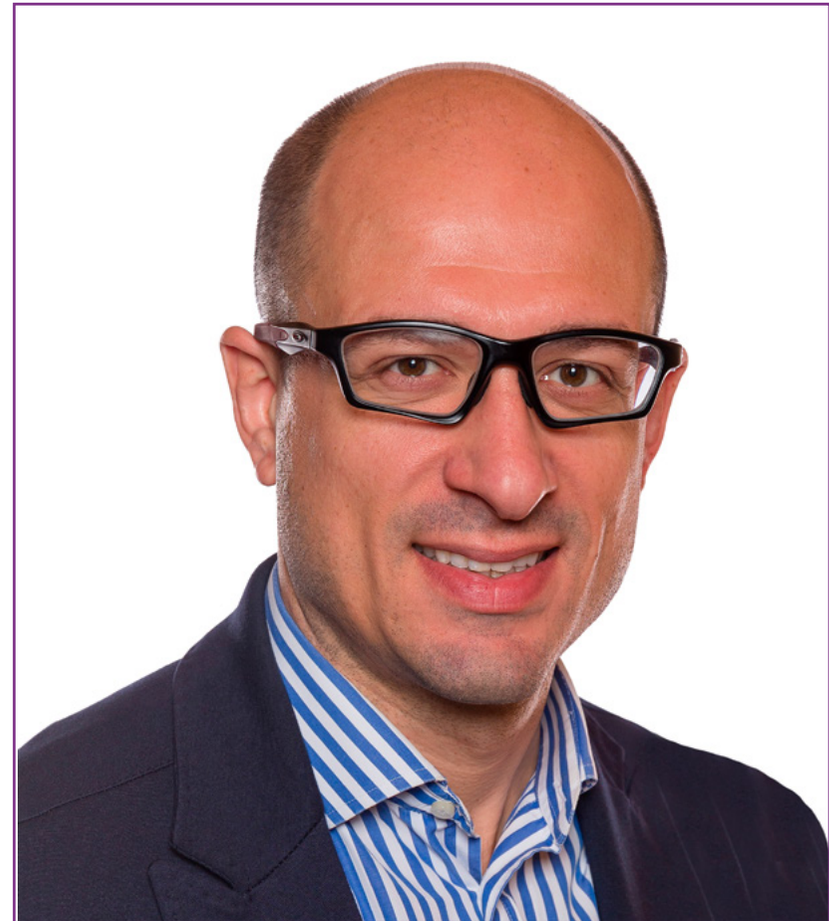
O Doutor Federico Foschi é uma eminência em Endodontia e Cirurgia Oral. Seu doutorado, em colaboração com o prestigioso Instituto Forsyth de Boston, nos Estados Unidos, lhe rendeu o prêmio IADR Pulp Biology, devido às suas contribuições no campo da Microbiologia Endodôntica.

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
- ♦ Co-autor 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
- ♦ Odontólogo 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 deste curso é composto por um módulo com o qual o aluno atualizará significativamente seus conhecimentos sobre Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia. Os recursos didáticos aos quais terá acesso durante o curso estão presentes em uma ampla variedade de formatos de texto e multimídia. Com isso, o aluno terá uma educação 100% online, totalmente adaptada às suas preferências de estudo.



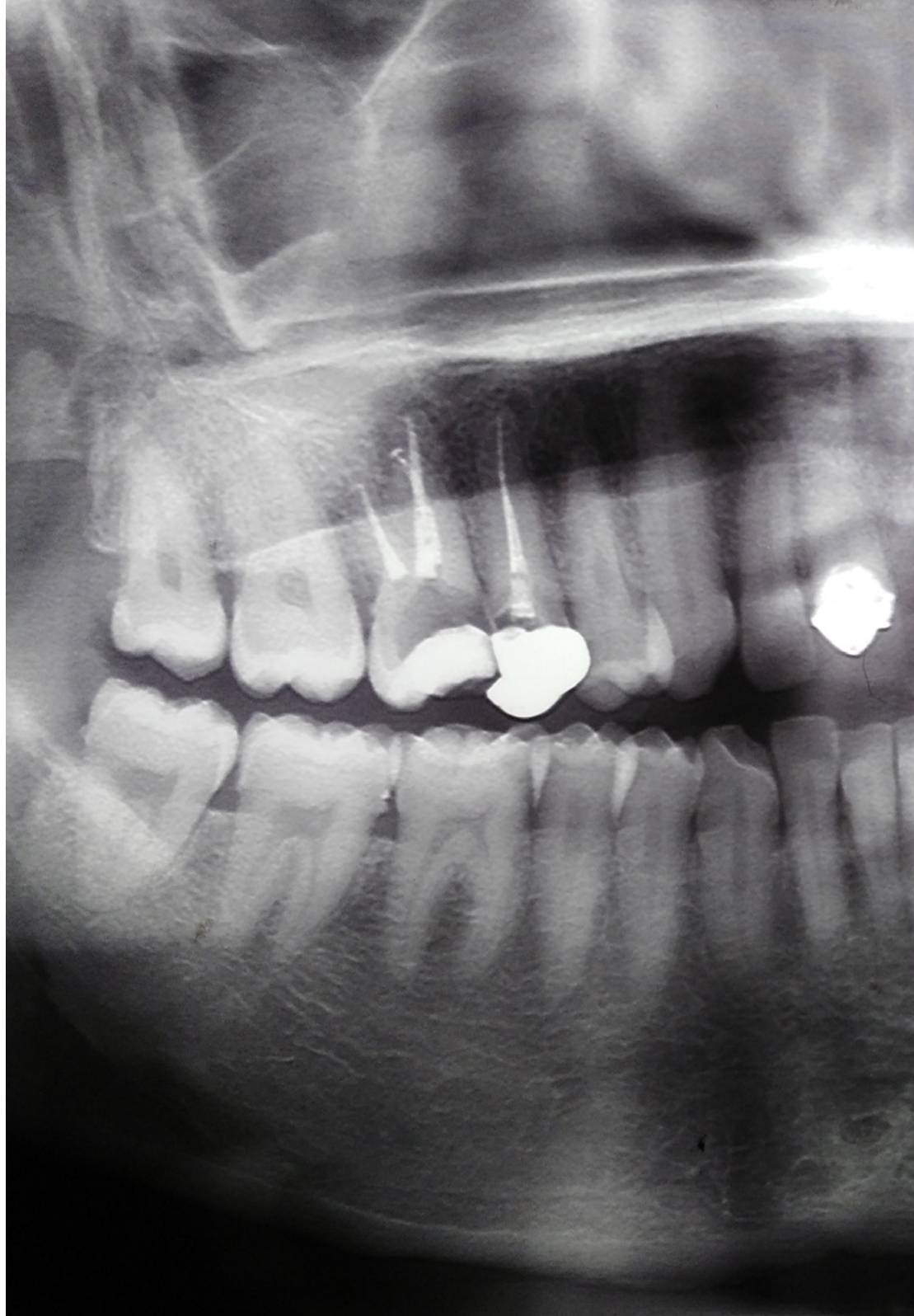


“

A metodologia 100% online deste curso permitirá que você aprenda sem precisar de horários apertados”

Módulo 1. Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia

- 1.1. Anatomia radicular incomum em diferentes dentes da arcada
 - 1.1.1. Variações na anatomia radicular dos incisivos e caninos superiores
 - 1.1.2. Variações na anatomia radicular dos pré-molares superiores
 - 1.1.3. Variações na anatomia radicular dos incisivos e caninos inferiores
 - 1.1.4. Variações na anatomia radicular dos pré-molares inferiores
- 1.2. Etiopatogênese de grandes lesões periapicais e seu tratamento em uma única sessão
 - 1.2.1. Diagnóstico anatomopatológico do granuloma
 - 1.2.2. Diagnóstico anatomopatológico do cisto. Cisto odontogênico
 - 1.2.3. Considerações bacteriológicas para o tratamento endodôntico de grandes lesões periapicais em uma única sessão
 - 1.2.4. Considerações clínicas para realizar tratamento endodôntico de grandes lesões periapicais em uma única sessão
 - 1.2.5. Considerações clínicas no manejo de processos fistulosos associados às grandes lesões periapicais
- 1.3. Tratamento de grandes lesões periapicais em várias sessões
 - 1.3.1. Diagnóstico diferencial, abertura da câmara, penetração, limpeza, desinfecção, penetração apical e secagem do canal
 - 1.3.2. Medicação intracanal
 - 1.3.3. Obturação temporária da coroa (para fechar ou não fechar essa é a questão)
 - 1.3.4. Cateterização do trajeto fistuloso ou perfuração do granuloma e raspagem cega da lesão apical do dente
 - 1.3.5. Diretrizes para uma abordagem regulada para uma grande lesão periapical
- 1.4. Avanços no tratamento de grandes lesões periapicais em várias sessões
 - 1.4.1. Evolução positiva e monitoramento do tratamento
 - 1.4.2. Evolução incerta e monitoramento do tratamento
 - 1.4.3. Evolução negativa e monitoramento do tratamento
 - 1.4.4. Considerações sobre a causa do fracasso no tratamento conservador de grandes lesões periapicais
 - 1.4.5. Considerações clínicas sobre processos fistulosos em relação ao dente de origem





- 1.5. Localização, origem e gestão de processos fistulosos
 - 1.5.1. Trajetos fistulosos originários do grupo antero-superior
 - 1.5.2. Trajetos fistulosos de pré-molares e molares superiores
 - 1.5.3. Trajetos fistulosos originários do grupo antero-inferior
 - 1.5.4. Trajetos fistulosos de pré-molares e molares inferiores
 - 1.5.5. Fístulas cutâneas de origem dentária
- 1.6. A problemática dos primeiros e segundos molares superiores no tratamento endodôntico. O 4.º canal
 - 1.6.1. Considerações anatômicas dos primeiros molares superiores de crianças ou adolescentes
 - 1.6.2. Considerações anatômicas dos primeiros molares superiores de adultos
 - 1.6.3. A raiz mesio-vestibular nos primeiros molares superiores. O 4.º canal ou canal mesio-vestíbulo-palatino e o 5.º canal
 - 1.6.3.1. Formas de detectar o 4.º canal: visualização de seu sangramento
 - 1.6.3.2. Formas de detectar o 4.º canal: visualização de sua entrada
 - 1.6.3.3. Maneiras de detectar o 4.º canal: ao tato com lima manual
 - 1.6.3.4. Maneiras de detectar o 4.º canal: ao tato, com visão ampliada com o microscópio ótico
 - 1.6.3.5. Maneiras de detectar o 4.º canal: ao tato com lima mecânica
 - 1.6.4. A raiz disto-vestibular nos primeiros molares superiores
 - 1.6.5. A raiz palatina nos primeiros molares superiores
- 1.7. Os problemas dos primeiros e segundos molares inferiores no tratamento endodôntico 3 canais na raiz mesial ou no canal intermediário
 - 1.7.1. Considerações anatômicas dos primeiros molares inferiores de crianças ou adolescentes
 - 1.7.2. Considerações anatômicas dos primeiros molares inferiores de adultos
 - 1.7.2.1. A raiz mesial nos primeiros molares inferiores
 - 1.7.2.2. A raiz distal nos primeiros molares inferiores
 - 1.7.3. Molares inferiores com 5 canais
 - 1.7.4. Considerações anatômicas dos segundos molares inferiores de adultos
 - 1.7.4.1. O canal em C
 - 1.7.4.2. Molares de um só canal
 - 1.7.5. Considerações anatômicas dos dentes do siso inferior

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***.





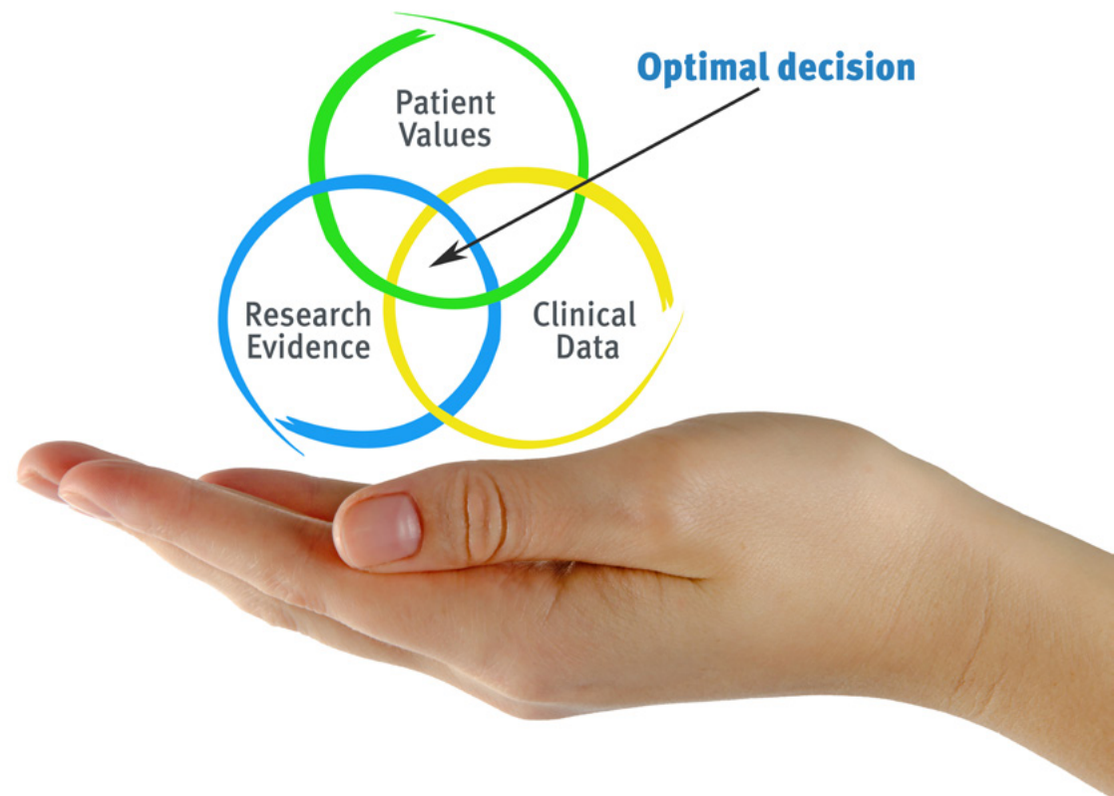
“

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

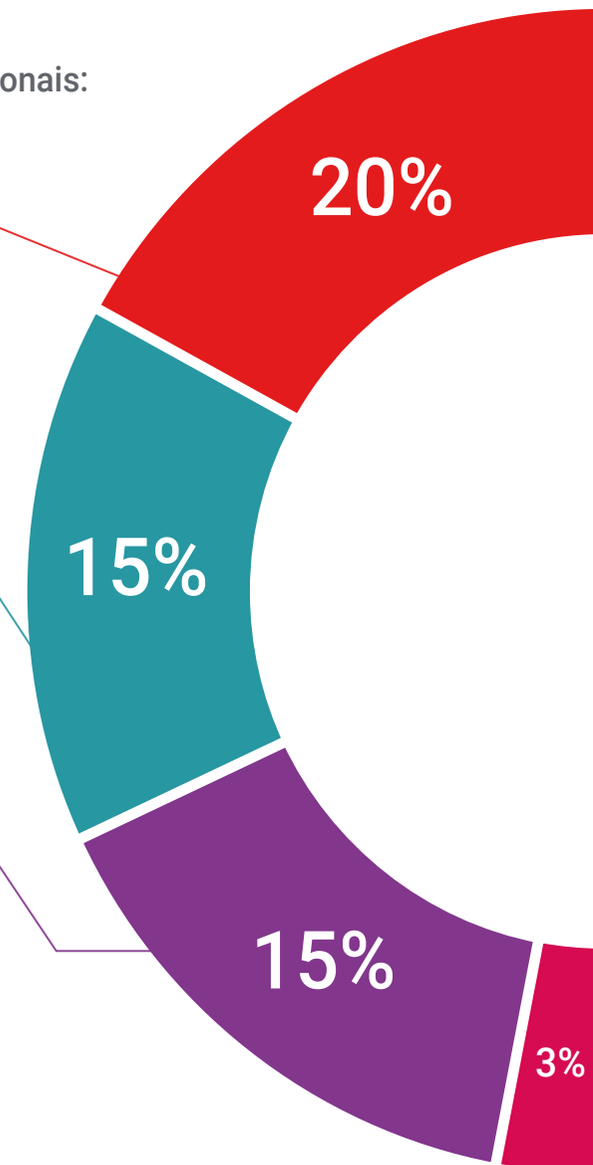
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

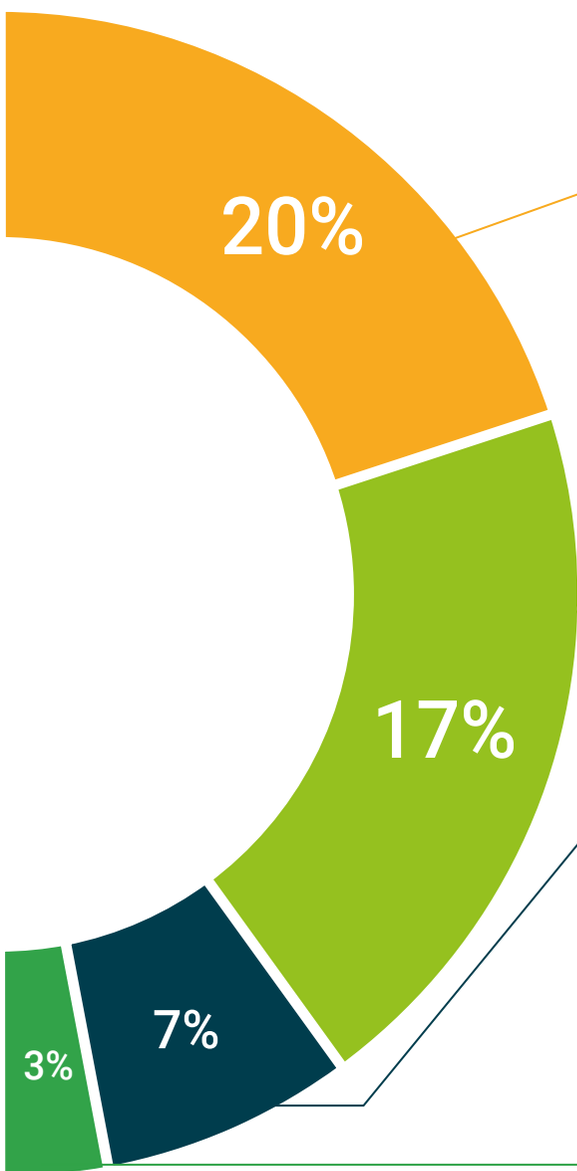
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Curso de Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia 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 Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia** 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 Problemas Endodônticos, Acidentes e Complicações em Endodontia**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

Problemas Endodônticos,
Acidentes e Complicações
em Endodontia

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

Curso

Problemas Endodônticos,
Acidentes e Complicações
em Endodontia