

Programa Avançado

Endodontia em Odontopediatria





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Endodontia em Odontopediatria

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/programa-avancado/programa-avancado-endodontia-odontopediatria

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 26

06

Certificado

pág. 34

01

Apresentação

Os dentes decíduos são muito importantes para o correto desenvolvimento bucal da criança e, quando uma lesão que afeta a polpa dentária é detectada, é aconselhável tentar preservar o dente. Por esse motivo, o uso da endodontia como técnica fundamental nesse tipo de caso é muito comum, permitindo que os especialistas trabalhem no dente sem perdê-lo e aliviando a dor e o desconforto do paciente. Para manter o aluno atualizado com os últimos desenvolvimentos nesse campo, a TECH e sua equipe de especialistas em odontologia pediátrica desenvolveram um programa completo que permitirá que o profissional se aprofunde nos últimos desenvolvimentos endodônticos, bem como naqueles relacionados à traumatologia dentária, de forma 100% online.





“

Você tem interesse em implementar as práticas endodônticas mais inovadoras e eficazes em seu consultório? Então, este Programa Avançado é perfeito para você, pois encontrará as informações mais avançadas sobre o assunto"

A estrutura dos dentes de leite não é a mesma dos dentes permanentes, pois o tecido dos dentes das crianças é composto em grande parte por vasos sanguíneos, nervos e polpa, o que os torna mais vulneráveis a condições causadas por cáries ou traumas. De acordo com as recomendações de especialistas em odontologia pediátrica, é essencial tentar sempre preservar o dente, devido às funções desempenhadas por ele como peça-chave no desenvolvimento bucal correto do paciente. É por isso que a endodontia é realizada com tanta frequência nessa área, aliviando a dor e garantindo a saúde bucal ideal.

E para que os profissionais interessados em conhecer detalhadamente os últimos avanços em técnicas e estratégias de obturação dos sistemas de canais radiculares, a TECH e uma equipe de especialistas na área desenvolveram um programa completo e exaustivo que servirá de guia nesse processo. O curso inclui 400 horas do melhor material teórico, prático e adicional para que o aluno se aprofunde nos mais recentes desenvolvimentos em traumatologia dentária, tratamento endodôntico de dentes imaturos e tomada de decisão entre tratamento de canal, retratamento, cirurgia apical e uso de implantes.

Tudo isso 100% online e com acesso ao mais inovador Campus Virtual, compatível com qualquer dispositivo com conexão à Internet. Dessa forma, o aluno poderá se conectar sempre que quiser e quando puder, combinando o curso do Programa Avançado com a atividade de sua clínica. Além disso, todo o conteúdo pode ser baixado sem restrições.

Além disso, este Curso será caracterizado pela colaboração de um professor convidado internacional do mais alto prestígio. Esse especialista será responsável por desenvolvimento de vários *Masterclasses* onde estão os principais avanços no campo da Endodontia.

Este **Programa Avançado de Endodontia em Odontopediatria** 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 onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ 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



Um programa ideal para atualizá-lo sobre o uso do hidróxido de cálcio e seus íons na prática odontológica atual, especialmente em casos pediátricos"

“

Se você deseja se atualizar em traumatologia dentária e nas estratégias mais recentes de diagnóstico, tratamento e prognóstico, este Programa Avançado é perfeito para você. Você vai deixar passar essa oportunidade?"

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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, onde o profissional deverá tentar 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.

Você trabalhará com os métodos mais inovadores de prevenção pulpar em molares jovens, para que possa implementá-los em sua prática e obter resultados mais eficazes e eficientes.

Graças ao seu formato conveniente e flexível 100% online, você poderá elaborar seu calendário acadêmico de forma personalizada e com base na sua disponibilidade absoluta e total: sem horários ou aulas presenciais.



02 Objetivos

A TECH está ciente de que os profissionais da área odontológica têm pouco tempo para se manterem atualizados com os últimos desenvolvimentos em seu campo. Por esse motivo, e com o objetivo de facilitar a atualização de seus conhecimentos de forma abrangente, conveniente e flexível, a TECH desenvolveu este completo Programa Avançado, no qual o aluno encontrará as informações mais inovadoras e exaustivas sobre a prática endodôntica na pediatria. Dessa forma, eles poderão trabalhar 100% online para aprimorar suas habilidades no uso das principais ferramentas para esse fim e no manejo de estratégias de diagnóstico e tratamento que melhorarão os resultados obtidos até o momento.



“

Com este Programa Avançado, você obterá uma visão global e atualizada sobre o uso dos diferentes biomateriais utilizados para solucionar as mesmas patologias, suas características e suas vantagens e desvantagens”



Objetivos gerais

- ♦ Fornecer ao aluno todas as informações de que ele precisa para se atualizar de forma rigorosa em tudo relacionado à Endodontia em Odontopediatria
- ♦ Proporcionar ao especialista as ferramentas para lidar perfeitamente com os materiais mais inovadores e eficazes na odontologia atual e no tratamento de diferentes patologias dentárias





Objetivos específicos

Módulo 1. Conceito moderno de Endodontia

- ♦ Descrever os fundamentos biológicos da Endodontia
- ♦ Fazer uma história clínica correta na Endodontia, levando em conta as doenças de risco, bem como as diferentes técnicas radiológicas à nossa disposição para realizar um diagnóstico correto
- ♦ Explicar as correlações da Endodontia com outras áreas da Odontologia

Módulo 2. Obturação do sistema de canais radiculares

- ♦ Realizar a obturação do canal de acordo com a técnica apropriada em cada situação clínica
- ♦ Realizar um novo tratamento endodôntico, removendo as âncoras radiculares existentes, se necessário

Módulo 3. Uso de hidróxido de cálcio e seus íons na odontologia nos dias de hoje

- ♦ Aprender sobre os biomateriais como uma evolução atual do Hidróxido de Cálcio
- ♦ Identificar métodos de prevenção de polpa em molares jovens e outros dentes

Módulo 4. Traumatologia dentária. Diagnóstico, tratamento e prognóstico

- ♦ Solucionar possíveis acidentes operatórios na Endodontia
- ♦ Descrever a traumatologia dentária em situações de urgência
- ♦ Identificar as técnicas mais atualizadas para o tratamento de lesões traumáticas

Módulo 5. Tratamento endodôntico do dente imaturo

- ♦ Explorar a técnica de terapia pulpar para dentes decíduos e permanentes diagnosticados com polpa saudável ou pulpite reversível
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre o tratamento de canais radiculares
- ♦ Analisar as evidências científicas mais recentes sobre terapia regenerativa

Módulo 6. Tomar decisões entre o tratamento do canal radicular, retratamento, Cirurgia Apical ou implante

- ♦ Definir as diferentes técnicas e agentes ao realizar o clareamento dental
- ♦ Detectar as causas da extração dentária



Concussão, subluxação, avulsão, fratura alveolar, etc. Este programa lhe atualizará sobre o diagnóstico e o tratamento dos diferentes tratamentos do dente permanente, a fim de lidar com esses casos com mais rigor"

03

Direção do curso

O corpo docente deste Programa Avançado é formado por um grupo de profissionais da área de odontologia, caracterizados não apenas por suas qualidades humanas, mas também por sua extensa e longa carreira no setor. Além disso, como são especialistas em prática, eles têm um conhecimento detalhado das técnicas endodônticas mais inovadoras usadas na prática geral e, especificamente, com relação a pacientes pediátricos. Eles compartilharão todo esse conhecimento com seus alunos, não apenas por meio do programa de estudos, mas também por meio dos tutoriais individualizados que eles podem solicitar por meio do Campus Virtual, se considerarem necessário.



“

A equipe de professores participou ativamente do projeto e do desenvolvimento deste Programa Avançado, um argumento inequívoco para o alto grau de especialização contido em seu conteúdo"

Diretor Internacional Convidado

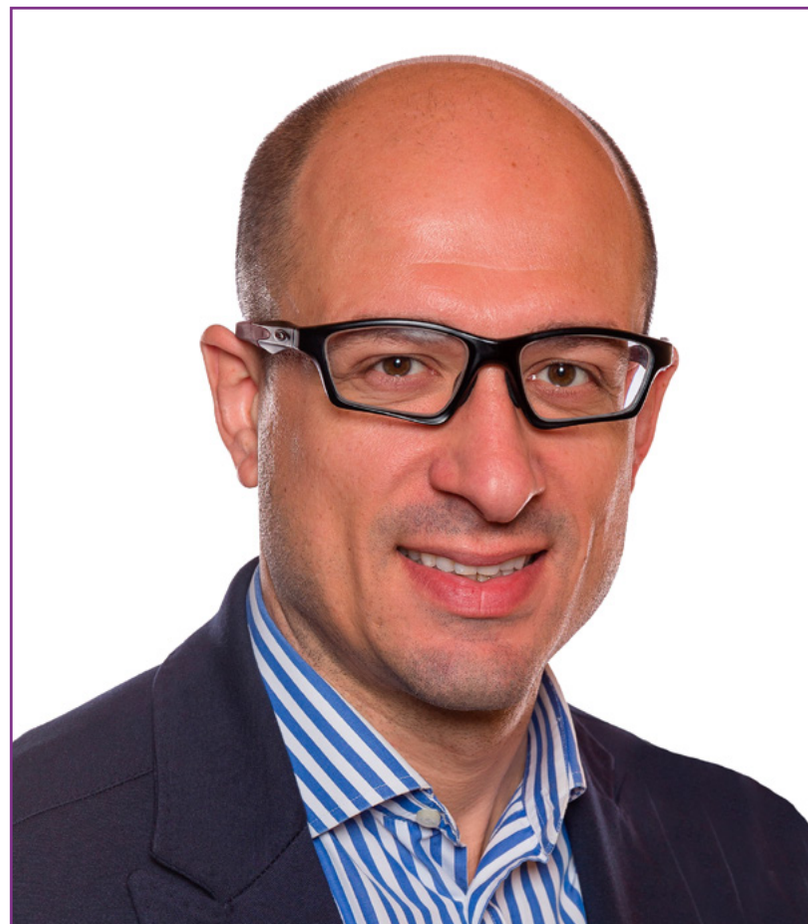
O Dr. Federico Foschi é um eminente especialista em Endodontia e Cirurgia Oral. Seu doutorado, em colaboração com o prestigiado Forsyth Institute em Boston, EUA, lhe rendeu o prêmio IADR Pulp Biology, por suas contribuições ao campo da microbiologia endodôntica.

Por mais de duas décadas, ele desenvolveu sua prática de saúde no Reino Unido. Lá, ele concluiu uma capacitação abrangente de cinco anos em Odontologia Restauradora no Guy's Hospital, em Londres. Também mantém uma prática de saúde constante, baseada em encaminhamento endodôntico, gerenciamento de canais, tratamentos primários e secundários e Cirurgia Apical.

Além disso, o Dr. Foschi também trabalhou como consultor em diferentes clínicas, onde demonstra continuamente seu amplo conhecimento de todos os aspectos da saúde bucal. Também foi associado como pesquisador da Faculdade de Odontologia, Ciências Bucais e Craniofaciais do King's College de Londres e atuou como diretor de programa acadêmico em nome da Health Education England. E foi nomeado professor da Universidade de Plymouth.

Esse especialista, que se formou com louvor na Universidade de Bolonha, publicou 50 artigos revisados por pares, dois capítulos de livros e um volume de sua autoria. Entre outras contribuições, ele investigou extensivamente a origem da "dor de dente" e esteve envolvido no desenvolvimento de um novo método de detecção de bactérias durante o tratamento do canal radicular. Um projeto que poderia reduzir a falha de alguns tratamentos e a necessidade de acompanhamento.

Ao mesmo tempo, o Dr. Foschi é membro da Academia de Ensino Superior do Reino Unido, bem como da Sociedade Britânica de Endodontia.. Por outro lado, compartilhou suas inovações terapêuticas em vários congressos, tornando-se um ponto de referência para dentistas de todo o mundo.



Dr. Federico Foschi

- ♦ Especialista em Endodontia no Guy's Hospital King's College Dental Institute
- ♦ Consultor e membro acadêmico do King's College de Londres
- ♦ Consultor e colaborador acadêmico da Universidade de Plymouth
- ♦ Diretor do Programa de Capacitação em Endodontia da Health Education England
- ♦ Doutor em Microbiologia Endodôntica no Instituto Forsyth em Boston, Estados Unidos da América
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade de Bolonha
- ♦ Membro: Academia de Ensino Superior do Reino Unido, Real Colégio de Cirurgiões da Inglaterra e Sociedade Britânica de Endodontia

“

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

Direção



Dr. Hipólito Fabra Campos

- ♦ Odontóloga 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: Fundadora 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. Luís Baroni Cañizares

- ♦ Diretor da Clínica Dental Baroni
- ♦ Odontólogo na Clínica Dr. Ruiz de Gopegui
- ♦ Professor do Mestrado em Endodontia na Universidade de Zaragoza
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Mestrado em Endodontia Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Certificado em Implant Dentistry pela Clínica Aparicio, endossado pela Universidade de Gotemburgo
- ♦ Membro da Associação Espanhola de Endodontia (AEDE)



Dr. Manuel Miguel García Rielo

- ♦ Diretor e Dentista da Clínica García Rielo
- ♦ Professor Orientador clínico da Universidade Santiago de Compostela na Unidade de Ensino de Patologia e Terapêutica Dental
- ♦ Professor colaborador da Faculdade de Odontologia da Universidade de 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
- ♦ Certificado 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 Estética (SEOC)
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Prótese Estomatológica e Estética, Sociedade Espanhola de Periodontia Osseointegração, Sociedade Espanhola de Odontologia Conservadora e Estética Sociedade Espanhola de Gerodontologia e Sociedade Espanhola de Medicina Oral



04

Estrutura e conteúdo

Tanto para o projeto da estrutura quanto para o desenvolvimento do conteúdo teórico, prático e adicional deste Programa Avançado, a TECH solicitou à equipe de professores que selecionasse as informações que considerasse adequadas para oferecer uma experiência acadêmica do mais alto nível. Assim, foi possível compilar um programa de estudos completo, atualizado e dinâmico, que inclui todos os novos desenvolvimentos relacionados ao uso da endodontia na odontologia pediátrica. Além disso, o aluno terá acesso ilimitado às 400 horas de material incluído nesse Curso, podendo elaborar o calendário de ensino com base em sua disponibilidade total e absoluta.



“

O uso da metodologia Relearning no desenvolvimento deste programa permitirá que você se atualize sem ter que passar horas extras memorizando"

Módulo 1. Conceito moderno de Endodontia

- 1.1. Revisando o conceito de canal dentinário, canal cementário, núcleo intrarradicular, coto pulpar ou periodonto apical diferenciado
 - 1.1.1. Canal dentinário
 - 1.1.2. Canal cementário
 - 1.1.3. Núcleo intrarradicular, coto pulpar ou periodonto apical diferenciado
- 1.2. Revisando o conceito de cemento radicular, forame apical, membrana periodontal e osso alveolar
 - 1.2.1. Limite cimento-dentina-canal
 - 1.2.2. Ápice radicular
 - 1.2.3. Cimento radicular
 - 1.2.4. Forame apical
 - 1.2.5. Membrana periodontal

Módulo 2. Obturação do sistema de canais radiculares

- 2.1. Uma ou várias sessões em Endodontia
 - 2.1.1. Compilação do procedimento operatório
 - 2.1.2. Requisitos que devem ser cumpridos para poder executar a Endodontia em uma sessão
 - 2.1.3. Secagem e preparação da dentina antes da obturação
- 2.2. Materiais de obturação dos canais
 - 2.2.1. Pontas de Guta Percha
 - 2.2.2. Cimentos selantes clássicos
 - 2.2.3. Biocimentos selantes
- 2.3. Técnica de obturação com pontas de Guta Percha (condensação lateral). Parte I. Considerações gerais
 - 2.3.1. Pontas de Guta Percha e ergonomia na técnica
 - 2.3.2. Tipos de espaçadores e calibres
 - 2.3.3. Colocando o cimento selante
 - 2.3.4. Sistemática de trabalho
- 2.4. Técnica de obturação com pontas de Guta Percha (condensação lateral). Parte II. Considerações específicas
 - 2.4.1. Especificações sobre a técnica de condensação lateral
 - 2.4.2. Tecnologia combinada de condensação lateral e vertical com calor
 - 2.4.3. Selamento apical com condensação lateral
 - 2.4.4. Gestão da oclusão após a Endodontia





- 2.5. Materiais e técnicas de obturação com guta-percha termoplástica (condensação vertical com guta-percha quente)
 - 2.5.1. Introdução
 - 2.5.2. Considerações sobre a técnica clássica Schilder
 - 2.5.3. Considerações sobre a Técnica McSpadden e a Técnica Híbrida de Tagger
 - 2.5.4. Considerações sobre a técnica de onda contínua de condensação de Buchanan
 - 2.5.5. Considerações sobre a técnica de injeção direta de Guta Percha termoplástica
 - 2.5.6. Considerações sobre a técnica de obturação do canal com selante de cimento resinoso após o ataque ácido das paredes do canal
- 2.6. Materiais e técnicas de enchimento com Guta Percha termoplástica (sistema Thermafil® e outros)
 - 2.6.1. Considerações sobre a técnica de injeção direta de Guta Percha termoplástica com plugs apicais prévio de MTA
 - 2.6.2. Considerações técnicas para o sistema Thermafil e/ou Guttacore
 - 2.6.3. Considerações sobre a técnica do sistema GuttaFlow
 - 2.6.4. Considerações sobre o uso de pontas de polímero em expansão
- 2.7. Selamento apical como o objetivo de nosso tratamento. Cicatrização e remodelação apical
 - 2.7.1. Objetivos técnicos e biológicos da obturação
 - 2.7.2. Conceitos de sobre extensão, sobreobturação e subobturação
 - 2.7.3. Conceito de permeabilização e Puff apical
 - 2.7.4. Selamento e obturação dos dois terços coronais do canal e da cavidade oclusal
 - 2.7.5. Remodelação do ápice radicular
- 2.8. Controle da dor pós-operatória e informação final ao paciente
 - 2.8.1. Reativação inflamatória
 - 2.8.2. O que fazer quando ocorre uma reativação inflamatória ou *Flare-Up*?
 - 2.8.3. O que pode ser feito para evitar que ocorra uma reativação inflamatória ou *Flare-Up*?
 - 2.8.4. O dente é esculpido para libertá-lo da oclusão ou ele é deixado como está?

Módulo 3. Uso de hidróxido de cálcio e seus íons na odontologia nos dias de hoje

- 3.1. O hidróxido de cálcio é um produto obsoleto?
 - 3.1.1. Hidróxido de cálcio solução, suspensão e pasta
 - 3.1.2. Hidróxido de cálcio combinado com outras substâncias
 - 3.1.3. O hidróxido de cálcio como cimento
- 3.2. Identificar métodos de prevenção de polpa em molares jovens e outros dentes
 - 3.2.1. Proteção pulpar indireta
 - 3.2.2. Proteção pulpar direta
 - 3.2.3. Curetagem pulpar, pulpotomia ou pulpectomia parcial
- 3.3. Aprender os biomateriais como uma evolução atual do Hidróxido de Cálcio
 - 3.3.1. Biomateriais como geradores de íons de cálcio
 - 3.3.2. Uso e manuseio dos biomateriais
- 3.4. Usos do hidróxido de cálcio para a resolução de patologias e outros medicamentos intracanal
 - 3.4.1. O hidróxido de cálcio como antibacteriano
 - 3.4.2. Hidróxido de cálcio usado como indutor de reparação
 - 3.4.3. O hidróxido de cálcio como selante
 - 3.4.4. Medicamento intracanal e seu papel
- 3.5. Utilização de biomateriais para resolver as mesmas patologias
 - 3.5.1. Biomateriais usados como protetores pulpares
 - 3.5.2. Biomateriais usados como cimentos de reparo
 - 3.5.3. Biomateriais utilizados como materiais de selamento

Módulo 4. Traumatologia dentária. Diagnóstico, tratamento e prognóstico

- 4.1. Paciente com trauma
 - 4.1.1. Epidemiologia, etiologia e prevenção
 - 4.1.2. Questionário sobre lesões
 - 4.1.3. Exame clínico
 - 4.1.4. Exame radiográfico



- 4.2. Trauma no dente permanente
 - 4.2.1. Lesões periodontais
 - 4.2.2. Concussão
 - 4.2.3. Subluxação
 - 4.2.4. Intrusão
 - 4.2.5. Luxações laterais
 - 4.2.6. Extrusão
 - 4.2.7. Avulsões
 - 4.2.8. Fratura alveolar
 - 4.2.9. Lesões na estrutura dentária
 - 4.2.10. Fratura da coroa
 - 4.2.11. Fratura coroa e raiz
 - 4.2.12. Fratura radicular
 - 4.2.13. Lesão na gengiva
 - 4.2.14. Laceração
 - 4.2.15. Contusão
 - 4.2.16. Abrasão
- 4.3. Trauma de dente primário
 - 4.3.1. Considerações gerais para LTD na dentição primária
 - 4.3.2. Avaliação clínica e tratamento da estrutura dentária na dentição primária
 - 4.3.3. Fraturas da coroa sem exposição pulpar
 - 4.3.4. Fraturas da coroa sem exposição pulpar
 - 4.3.5. Fratura coroa e radicular
 - 4.3.6. Fratura radicular
 - 4.3.7. Avaliação clínica e tratamento da estrutura de suporte na dentição primária
 - 4.3.8. Concussão e subluxação
 - 4.3.9. Intrusão
 - 4.3.10. Luxações laterais
 - 4.3.11. Extrusão
 - 4.3.12. Avulsões
 - 4.3.13. Fratura alveolar

Módulo 5. Tratamento endodôntico do dente imaturo

- 5.1. Considerações sobre o dente temporário e o dente permanente jovem
- 5.2. Terapia pulpar para dentes decíduos e permanentes diagnosticados com polpa saudável ou pulpite reversível
 - 5.2.1. Revestimento indireto da polpa
 - 5.2.2. Revestimento direto da polpa
 - 5.2.3. Pulpotomia
- 5.3. Terapia pulpar para dentes decíduos e permanentes diagnosticados com pulpite reversível ou necrose pulpar
 - 5.3.1. Tratamento do canal radicular (pulpectomia)
 - 5.3.2. Apicificação
- 5.4. Terapia regenerativa. O papel das células tronco

Módulo 6. Tomar decisões entre o tratamento do canal radicular, retratamento, Cirurgia Apical ou implante

- 6.1. Tratar o dente ou extrair?
 - 6.1.1. Motivos para extrair um dente
 - 6.1.2. O que eu preciso ter em mente para manter um dente?
- 6.2. Correlação entre Endodontia e implantes
 - 6.2.1. Patologia Implanto- Endodôntica (PIE)
 - 6.2.2. Classificação da doença Endodôntica-implantar
 - 6.2.3. Diagnóstico da doença Endodôntica-implantar
 - 6.2.4. Tratamento da doença Endodôntica-implantar
 - 6.2.5. Prevenção da doença Endodôntica-implantar

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***.





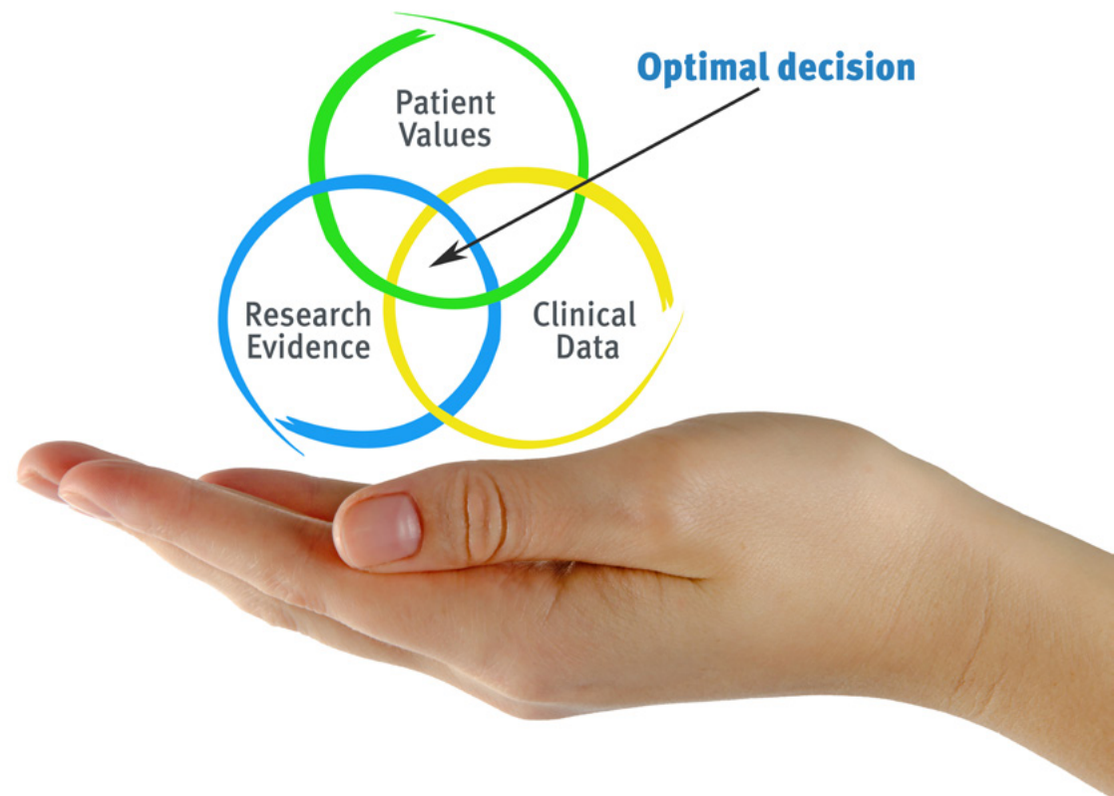
“

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.

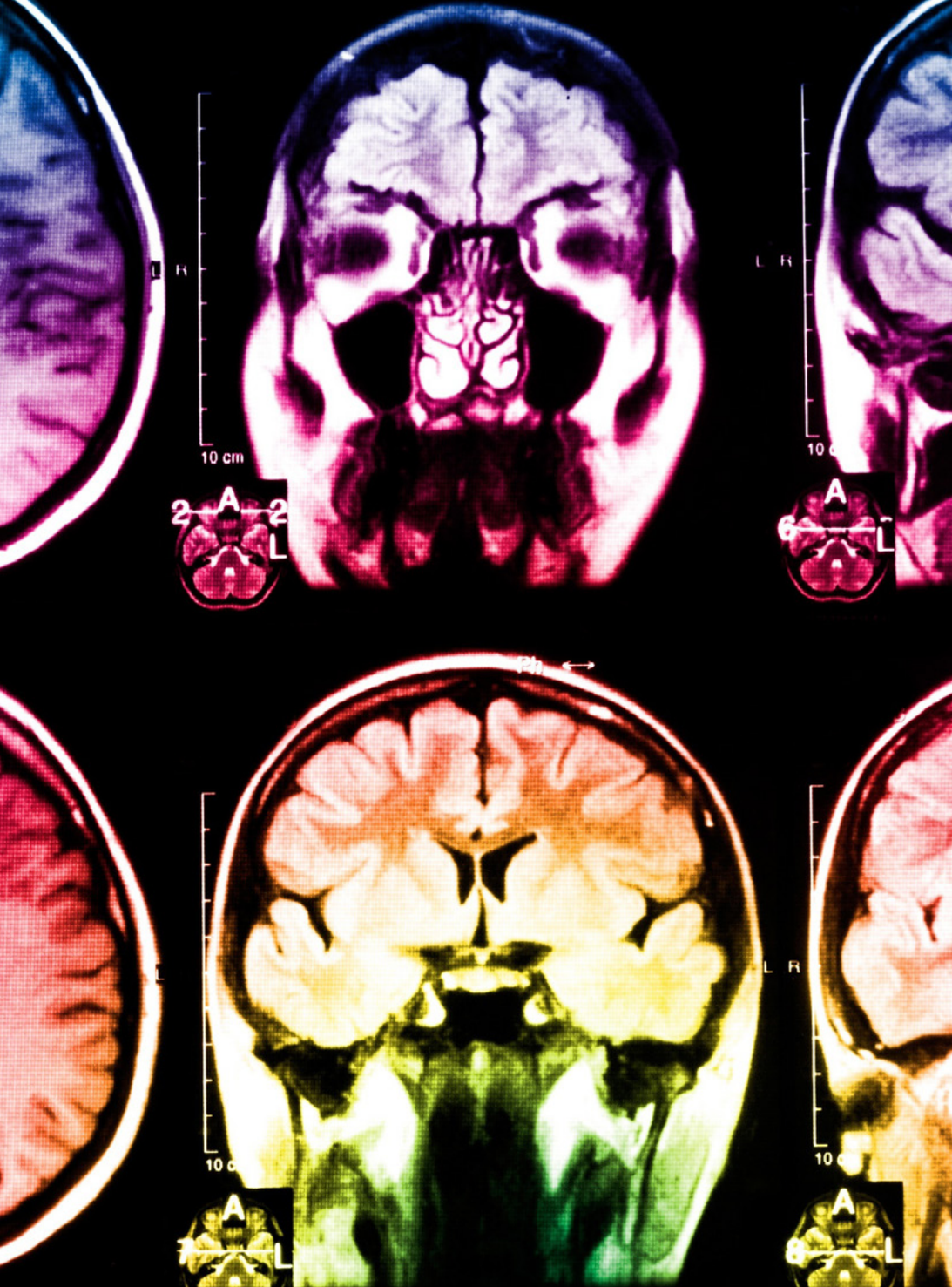
Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

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

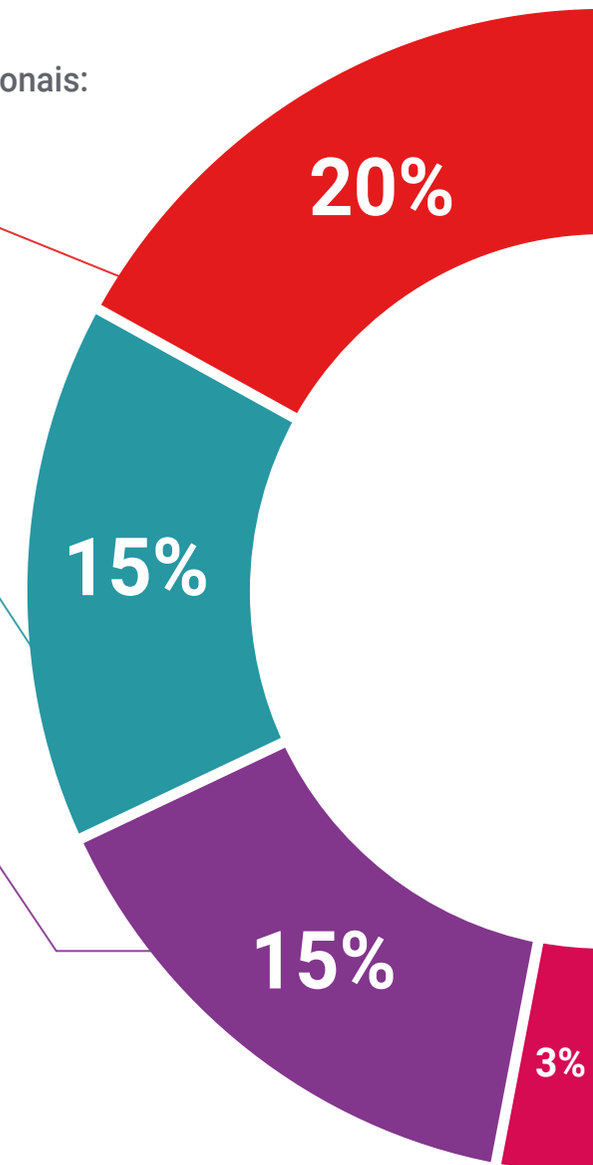
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

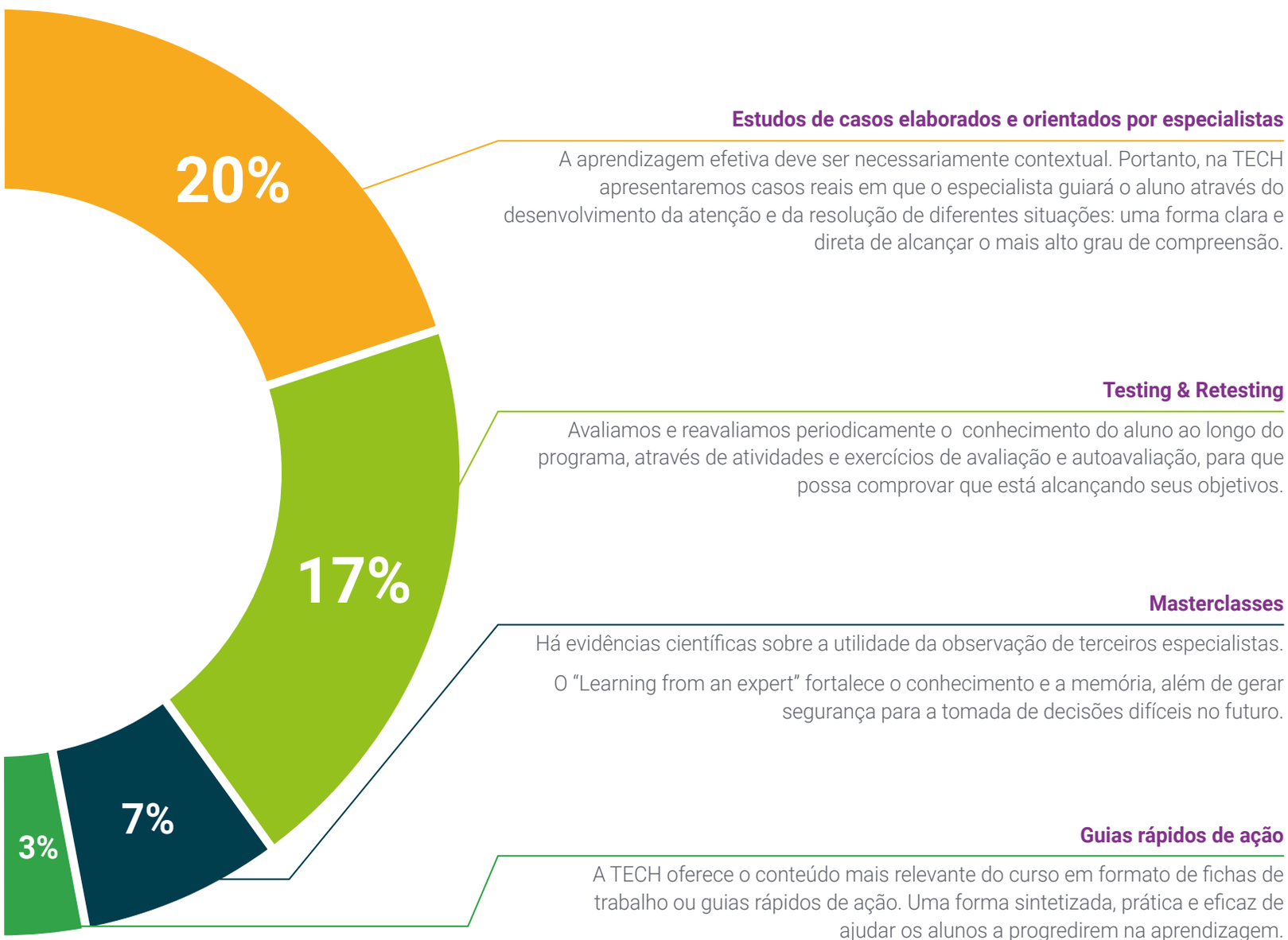
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Endodontia em Odontopediatria garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba o seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Endodontia em Odontopediatria** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Endodontia em Odontopediatria**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Global University 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
presente
desenvolvimento
qualidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Endodontia em Odontopediatria

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

Programa Avançado

Endodontia em Odontopediatria

