

PROGRAMA DO CURSO

Terapias Endodônticas - aprenda e pratique

Eu vou lhe mostrar como a Endodontia pode ser simples e viável para você aplicar como mais um tratamento para seus pacientes.

Título do Curso:

Terapias Endodônticas- aprenda e pratique

Nome do Autor:

Dr. José Luiz Lage-Marques

Slogan:

Eu vou lhe mostrar como a Endodontia pode ser simples e viável para você aplicar como mais um tratamento para seus pacientes.

Sobre o curso:

Curso voltado para o profissional que busca equilibrar os protocolos para terapia endodôntica com vistas à redução da microbiota, rápida reparação e bem-estar do paciente. Serão apresentados conceitos para a realização de um tratamento efetivo e conservador de modo a controlar a infecção sem que isso possa resultar em uma fragilização da técnica. Além disso, serão discutidas soluções e alternativas de fácil inserção em qualquer protocolo básico com base na seleção de técnicas, diagnóstico adequado e prognóstico favorável. A ideia será subsidiar o profissional com conhecimento e tecnologia para a resolução dos casos mais complexos que produzem o estresse na prática da especialidade, além de visar o bem-estar do paciente.

Tempo de curso:

02h

Ao finalizar o curso/treinamento o profissional será capaz de:

- Selecionar com precisão o instrumento em relação a cada um dos canais e o protocolo da instrumentação automatizada ideal para o tratamento endodôntico conservador;
- Reconhecer e selecionar protocolos alternativos atuais complementares com vistas ao sucesso terapêutico;
- Indicar nas diferentes fases do tratamento endodôntico a terapia fotodinâmica no controle da infecção e a laserterapia para o conforto do paciente.

Para participar deste curso/treinamento recomenda-se que o aluno:

- Conheça sobre instrumentação automatizada, ação das substâncias químicas tanto sobre os tecidos vivos como para a microbiota regional;
- Compreenda a cinemática dos instrumentos rotatórios, reciprocantes e da categoria “conforming files” no preparo do canal;
- Conheça o protocolo básico do preparo do sistema de canais radiculares.

Este curso é indicado para:

clínicos e especialistas em Endodontia que realizam procedimentos endodônticos em seu dia a dia clínico.



Sobre a autor:

Dr. José Luiz Lage-Marques

Formação com notória especialização teórica e clínica em Endodontia com habilitação em Laserterapia e Ozonioterapia. Professor com o diferencial de atuação na prática clínica diária, com expertise em Laser em Endodontia adquirida no Japão, habilitado e clínico em Ozonioterapia na Endodontia, capacitando profissionais nos Cursos de Habilitação e Especialização da FFO-USP e da Faculdade São Leopoldo Mandic (SP) desde 1992.

Tão importante quanto o conhecimento e a formação é a realização de mais de 35.000 casos tratados e catalogados. Graduado em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas, Especialista, com Mestrado, Doutorado e Livre-Docência em Endodontia pela Universidade de São Paulo. Realizou estágio de Pós-Graduação na Disciplina de Endodontia da Université Paris Diderot- Paris 7 (Paris, França), Oslo, Noruega, Florida, USA.

Professor Livre-Docente da Disciplina de Endodontia da Universidade de São Paulo e Professor Titular em Endodontia pela Universidade de Taubaté e Coordenador do Curso de Pós-Graduação da FO-USP e da Faculdade São Leopoldo Mandic (SP).

Formação Acadêmica:

- Graduado em Odontologia na PUC-Campinas (1974).
- Especializado em Endodontia na EAP APCD.
- Mestrado em Endodontia na Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo (1988).
- Doutorado em Endodontia na Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo (1992).
- Livre-Docente em Endodontia na Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo (1998).

Link Currículo Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/8842425434150451>

 nsortodontia

 jose-luiz-lage-marques-a9b327

 joseluiz.lagemarques

 dyhmm4gg9gq3

Programa do Curso

Módulo 1

História da Endodontia

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Como tudo começou
Atividade 2	Videoaula	História do primeiro caso clínico em Endodontia
Atividade 3	Videoaula	Endodontia moderna

Módulo 2

A Evolução em um Século de Terapia Endodôntica

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Conceitos básicos do preparo do sistema endodôntico
Atividade 2	Vídeo demonstrativo	Conceitos básicos do preparo do sistema endodôntico
Atividade 3	Artigo científico	Ultrastructural Examination of Failed Molar Retreatment with Secondary Apical Periodontitis: An Examination of Endodontic Biofilms in an Endodontic Retreatment Failu

Programa do Curso

Módulo 3

Alternativas para melhorar o resultado e aprimorar o conforto do paciente

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	O emprego de alternativas para melhorar resultados aPDT
Atividade 2	Videoaula	Emprego da aPDT
Atividade 3	Videoaula	Terapia fotodinâmica em Endodontia
Atividade 4	Videoaula	Casos clínicos e respectivos protocolos
Atividade 5	Avaliação	

Módulo 4

Encerramento

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Considerações finais sobre a Endodontia moderna
Atividade 2	Avaliação	

Conteúdo das Atividades

Módulo 1

História da Endodontia

Atividade 1 – Videoaula - Como tudo começou

A necessidade de formação pela educação continuada e seus reflexos na mudança de patamar profissional.

Atividade 2 – Videoaula - História do primeiro caso clínico em Endodontia

O encontro com a tecnologia e melhorando a previsibilidade de resultados favoráveis.

Atividade 3 – Videoaula - Endodontia moderna

Tratamento de endodontia contemporâneo qualificado e conservador.

Módulo 2

A Evolução em um Século de Terapia Endodôntica

Atividade 1 – Videoaula - Conceitos básicos do preparo do sistema endodôntico

A evolução da endodontia tem no preparo químico cirúrgico a etapa que passou por maiores transformações. A introdução do metal de níquel titânio no mercado possibilitou a criação de vários sistemas rotatórios e oscilatórios, mudando por completo o conceito da endodontia nos mais variados sentidos.

Atividade 2 – Vídeo demonstrativo - Conceitos básicos do preparo do sistema endodôntico

O conceito básico consiste em se obter, inicialmente, um acesso direto e franco à união cimento-dentina-canal (limite CDC), preparando-se, em seguida, o canal dentinário “campo de ação do endodontista”.

Conteúdo das Atividades

Módulo 3

Alternativas para melhorar o resultado e aprimorar o conforto do paciente

Atividade 1 – Videoaula - O emprego de alternativas para melhorar resultados aPDT

Conclui-se que essa fase é peculiar a necroses pulpare e nos casos de retratamentos e vem completar o combate aos microrganismos sediados na luz do canal radicular e, principalmente, nas suas ramificações, nas reabsorções apicais (infecção extrarradicular) no biofilme bacteriano apical, iniciado pela ação do preparo biomecânico. O combate efetivo significa adequar as condições para que o terreno biológico possa, uma vez associado ao tratamento, potencializar a cura.

Atividade 2 – Vídeo demonstrativo - Emprego da aPDT

A dinâmica da PDT consiste na aplicação de um agente fotossensível que, ao ser irradiado por uma luz monocromática, normalmente emitida por um laser, excita as moléculas de oxigênio presentes no tecido a produzirem espécies citotóxicas (espécies reativas de oxigênio) que levam à destruição dos microrganismos.

Atividade 3 – Videoaula - Terapia fotodinâmica em Endodontia

A aPDT surge como uma alternativa promissora de extrema importância, em associação ao tratamento endodôntico tradicional, com o objetivo de eliminar esses microrganismos resistentes do sistema de canais, tanto na forma plantônica quanto na forma de biofilme. Assim como nas diversas áreas médicas e odontológicas, a aPDT na Endodontia requer o uso de um agente fotossensibilizador que seja ressonante com o comprimento de onda da fonte de luz empregada bem como a adoção de parâmetros clínicos e de irradiação adequados, como energia, potência, forma de irradiação (com ou sem fibra) e, principalmente, tempo pré-irradiação.

Atividade 4 – Videoaula - Casos clínicos e respectivos protocolos

O principal objetivo do tratamento endodôntico é a sanificação do sistema de canais para manutenção da saúde dos tecidos periapicais. O índice de sucesso do tratamento em dentes com polpa viva é alto, chegando a 99,4%. Esse índice diminui drasticamente quando o caso envolve necrose pulpar ou tratamento endodôntico prévio insatisfatório, e a principal causa de insucesso está relacionada à persistência de microrganismos nos canais ou regiões extrarradiculares, mesmo após o preparo químico-cirúrgico ou a medicação intracanal.

Atividade 5 – Avaliação sobre emprego da aPDT

Conteúdo das Atividades

Módulo 4

Encerramento

Atividade 1 – Videoaula - Considerações finais sobre a Endodontia moderna

É extremamente positiva a perspectiva do controle de infecções sem o emprego de drogas que podem induzir à resistência bacteriana. Da mesma forma convém ressaltar que muitas vezes o medicamento não tem acesso ao biofilme, em virtude da região em que se encontra. Nesses casos, a Terapia Fotodinâmica antimicrobiana surge como uma terapia coadjuvante que eleva o prognóstico de cura. Sem dúvida, a aPDT há mais de 20 anos é uma poderosa alternativa no arsenal terapêutico da nossa clínica.

Atividade 2 – Avaliação sobre todo o curso on-line



Para mais informações, visite:
docfy.net