

# APERFEIÇOAMENTO EM ENDODONTIA





odontoemed.cursos



www.odontoemed.com.br



# **OBJETIVO GERAL:**

O curso de Aperfeiçoamento em Endodontia da Odonto e Med proporcionará uma sólida formação científica a respeito do tratamento das patologias pulpares, assim como da região perirradicular, e correlação com outras especialidades. Criará solidez ao aluno no planejamento realização de tratamentos retratamentos е е endodônticos, remoção de retentores intrarradiculares, utilizando-se de técnicas e estratégias variadas, materiais específicos e novas gerações de instrumentos endodônticos acionados a motor. Sistemas rotatórios, oscilatórios e reciprocantes. Localização foraminal a partir de localizador apical eletrônico. Obturação tridimensional do Sistema de Canais Radiculares através de técnicas de termoplastificação da gutapercha. Utilização do ultrassom na Endodontia em suas mais variadas aplicabilidades dentro da especialidade. Microscopia óptica, em casos clínicos específicos. Uso do sistema de radiografias portátil e digitalizado.

## **PÚBLICO ALVO:**

Cirurgiões dentistas que desejam oferecer atenção integral ao paciente com o que há de mais atual e pautado em evidências científicas.

# **INFORMAÇÕES DO CURSO:**

Duração 12 meses.

# **COORDENAÇÃO:**

Equipe Odonto e Med.

#### **DIFERENCIAIS DO CURSO:**

- Formação de profissionais pautada nas mais atuais evidências científicas na área da Endodontia.
- Formação e capacitação para utilização de microscópio e Raio X Digital.

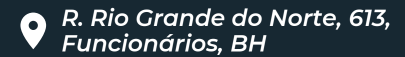


# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Anatomia do Sistema de Canais Radiculares
- Abertura e acesso aos canais radiculares
- Instrumentos endodônticos
- Instrumentação do Sistema de Canais Radiculares
- Instrumentos acionados a motor de NiTi
- Técnica com instrumentos reciprocantes
- Obturação do Sistema de Canais Radiculares
- Diagnóstico Pulpar
- Diagnóstico periapical
- Medicação Intracanal
- Anestesia e isolamento em Endodontia
- Irrigação do Sistema de Canais Radiculares
- Recursos radiográficos em Endodontia
- Radiologia em endodontia
- Acidentes e complicações em Endodontia
- Uso do MTA e biocerâmicos
- Endodontia Clínica
- Utilização do ultrassom na Endododontia
- Microscopia e magnificação no tratamentos endodôntico

Hands on de todas as técnicas abordadas. Clínica de atendimento a pacientes.

Informações: (31) 2118 1805 - (31) 98516 1559 (





odontoemed.cursos





#### **EQUIPE DE PROFESSORES:**

#### Prof. Dr. Rafael Rodrigues Soares de Magalhães

Doutor em Endodontia pela UFMG Mestre em Endodontia pela UFMG Especialista em Endodontia pela UFMG

#### Dr. João Paulo Drumond

Mestre em Endodontia pela São Leopoldo Mandic Especialista em Endodontia pela Facsete

#### **PROFESSORES CONVIDADOS:**

#### Dra. Pollyanna Moura Rodrigues Carneiro

Mestre em Radiologia pela PUC-MG Especialista em Radiologia pela PUC-MG Especialista em Odontopediatria pela UFMG

#### Dr. Camilo Aquino Melgaço

Doutor em Ortodontia pela UFRJ Mestre em Ortodontia pela UFRJ Especialista em Ortodontia pela UFMG Fonoaudiólogo pela UFMG

## Dra. Michelle Araujo

Mestre em Endodontia Especialista em Endodontia

#### Diferenciais do Curso:

- Formação de profissionais pautada nas mais atuais evidências científicas na área da Endodontia.
- Formação e capacitação para utilização de microscopia óptica em endodontia.

Informações:

(31) 2118 1805 - (31) 98516 1559 🛇





odontoemed.cursos



ODONTO & MED PÓS GRADUAÇÃO EM ODON E MEDICINA I CLÍNICA ESC

