

FACULDADE DE SETE LAGOAS

FACSETE

ALESSANDRO GUIMARÃES DINIZ

**TRATAMENTO DE LESÕES PERIAPICAIS PERSISTENTES APÓS
TRATAMENTO ENDODÔNTICO**

Belo Horizonte - MG

2018

ALESSANDRO GUIMARÃES DINIZ

**TRATAMENTO DE LESÕES PERIAPICAIS PERSISTENTES APÓS
TRATAMENTO ENDODÔNTICO**

Monografia apresentada no programa de especialização em Endodontia da Associação Brasileira de Especialistas da Odontologia, Faculdade de Sete Lagoas FACSETE, como parte dos requisitos a obtenção do título de Especialista.

Orientador: Prof. Marcos Rogério Rabelo

Belo Horizonte - MG

2018

FICHA CATALOGRÁFICA

DINIZ, Alessandro Guimarães

Tratamento de lesões periapicais persistentes após tratamento endodôntico / Alessandro Guimarães Diniz– 2018

65 p. : il.; 30 cm

Orientador: Marcos Rogério Rabelo

Trabalho de conclusão de curso (pós-graduação)- , Faculdade de Sete Lagoas FACSETE, Especialização em Endodontia, 2018.

1-Expansão rápida da maxila; 2-atresi maxilar; 3-resistência nasal I- Rabelo, Marcos Rogério. II- FACSETE – Curso de Endodontia..

FACULDADE DE SETE LAGOAS

FACSETE

Monografia intitulada "Tratamento de lesões periapicais persistentes após tratamento endodôntico" de autoria do aluno Alessandro Guimarães Diniz, aprovada pela banca examinadora constituída pelos seguintes professores:

Marcos Rogerio Rabelo – Estação de Ensino – Orientador

Túlio César Modesto Silva – Estação de Ensino – Coorientador

–

Rafael Rodrigues Soares de Magalhães – Estação de Ensino - Examinador

Belo Horizonte, 15 de Março de 2018.

DEDICATÓRIA

Dedico este trabalho a Deus.

Aos meus pais,,

por todo amor que me inspira a ir adiante na realização dos meus sonhos.

A todos os professores, em especial.....,

pelo exemplo de dedicação e doação,

ensinando-nos que um bom profissional se faz a cada dia.

Aos meus colegas do curso, pela amizade e companheirismo.

A cada um de meus pacientes, pela confiança em meu trabalho.

Aos funcionários desta instituição, pela disponibilidade.

LISTA DE ABREVIATURAS

HCx Hidróxido de cálcio com clorexidina

PMC Paramonoclorofenol

PMCC Paramonoclorofenol canforado

PMCF Paramonoclorofenol furacinado

RESUMO

O uso de tecnologias em Endodontia contribui para a simplificação, precisão e qualificação do atendimento oferecido. O sucesso do tratamento endodôntico depende de uma série de eventos como tempo disponível, do profissional e paciente, e as condições técnicas satisfatórias, como adequada limpeza, desinfecção, preparo dos canais e obturação dos canais, inclusive do número de sessões. O objetivo deste trabalho foi relatar considerações sobre tratamento de lesões periapicais persistentes após tratamento endodôntico com a utilização de ferramentas tecnológicas disponíveis, respaldadas em conhecimentos científicos atualizados. Considerando que, as lesões perirradiculares ocorrem em dentes não vitais como resultado de uma agressão crônica devido a presença de microrganismos dentro do canal radicular, as quais podem ser observadas como uma imagem radiolúcida durante o exame radiográfico; o tratamento varia de acordo com métodos cirúrgicos ou não-cirúrgicos. Desta forma, os equipamentos e materiais utilizados atualmente possibilitam a realização do tratamento de forma eficiente.

PALAVRAS-CHAVE: Tratamento endodôntico; lesão periapical; canal radicular/cirurgia.

ABSTRACT

The use of technologies in Endodontics contributes to simplification, accuracy and qualification of the service offered. The endodontic therapy success depends on the treatment events, such as available time from professional and patient, the satisfactory technical conditions, adequate cleaning, disinfection, canal preparation and obturation, include the number of the appointments. The objective of this work was to report observations on the treatment of persistent periapical lesions after endodontic treatment using of technological tools available, backed up by scientific knowledge updated. Considering that, periradicular lesions occur in non-vital teeth as the result of a chronic aggression by the presence of microorganisms into the root canal, which may appear as a radiolucent lesion in the radiographic exam; treatment varies according to surgical or nonsurgical methods. Therefore, the equipments and materials allowed the performance of the treatment efficiently.

KEYWORDS: Endodontic treatment; periradicular lesion; radicular canal/surgery.

SUMÁRIO

1 - INTRODUÇÃO	09
2 - OBJETIVO.....	11
3 - REVISÃO DE LITERATURA	12
3 - DISCUSSÃO.....	22
4 - CONCLUSÃO.....	26
5 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	27