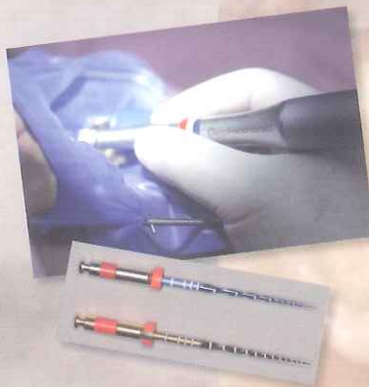


ONE FILE ENDO

の臨床

根管を1本のファイルで形成するために

中川 寛一 著



最新のワンファイルシステムによる根管形成法がここに！

根管形成を1本のNiTiファイルで行う、シングルファイルプレパレーションが注目されています。

本書ではNiTiファイルの歴史から紐解き、最新のシングルファイルプレパレーションをスピーディー、かつ安全に行うためのノウハウとその特性をわかりやすく解説。

安全な根管治療のため、ファイル破折、根管充填、根管清掃などの問題点とその対策を詳説。

■ A4判変型／64頁／カラー
■ 定価（本体5,500円+税）
ISBN978-4-263-44493-1



SAMPLE



ONE FILE ENDO の臨床 根管を1本のファイルで形成するために

CONTENTS

Chapter 1 | 本当に煩わしい根管形成

- ① 根尖部より開拓部に至る連続したテーパーであること
- ② 連続する根管の断面は、根管口部を最大として根尖部での径が最小となるような形成であること
- ③ 根管形成によって既存の根管系に対して充填時に流れが生じるような多面的な形成であること
- ④ 根尖部を既存の位置より移動させないこと
- ⑤ 根尖孔を可及的に小さく保つこと

Chapter 2 | 根管の形態とファイルによる切削

Chapter 3 | 根尖孔へ—パスファインディング

- ① 開拓窓洞 (access cavities)
- ② Straight line access (根管上部の直線形成)
- ③ グライドパス (ファイルの非回転刺入)
- ④ プレカーブ (ファイルによる根管探索)
- ⑤ ファイルモーション
- ⑥ File patency (再通)
- ⑦ スカウティングファイル (根管の探索と穿通)

Chapter 4 | NiTi ファイルの歴史

- ① 形態
- ② 切削効率
- ③ Right or left hand thread (右回転切削と左回転切削)
- ④ テーパー
- ⑤ 素材、加工
- ⑥ 切削・駆動様式

Chapter 5 | NiTi ファイルプレパレーション I 基本事項

- ① 根管形成の設計とファイル選択
- ② Apical gaging (作業長の確認と根尖口径)
- ③ ガイド形成
- ④ 根管長測定

Chapter 6 | NiTi ファイルプレパレーション II レシプロカルモーション

- ① レシプロカルモーションと根管形成
- ② RECIPROC® と Wave · one®
- ③ レシプロカルモーションによるシングルファイルプレパレーションと根管治療

Chapter 7 | 安全な根管形成のために ファイル破折を考える

- ① ファイル素材と破断面の特徴
- ② NiTi ファイルの疲労に関して
- ③ ファイル破折と根管形態
- ④ レシプロカルモーションとファイル破断

Chapter 8 | 根管充填

- ① テーパー規格ガッターパーチャ
- ② 根管シーラー
- ③ 根尖孔の拡大・移動と over extention

Chapter 9 | 根管清掃

- ① 根管清掃材
- ② 機械的な清掃補助

医歯薬出版 ご注文承り書

ONE FILE ENDO の臨床 根管を1本のファイルで形成するために () 冊

● 納入店ご指定希望
※納入店のご指定の場合
手数料はかかりません。

ご指定納入店名

● 直送希望

(2つの方法から)
お選びください。

① 代引 450円

※ ②の後払いの請求書は
(株)ネットプロテクションズ
から別送となります。

② 後払い 400円*

● お名前

● TEL

● ご住所 (〒 —————)

★必要事項をご記入のうえ、FAX.03-5395-7633にご送信ください。★弊社ホームページhttp://www.ishiyaku.co.jp/からもご注文いただけます。

医歯薬出版株式会社 〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL03-5395-7630