

悩める“難症例”にどう対処し、解決するか！ 著者長年の臨床経験にもとづく指南書。



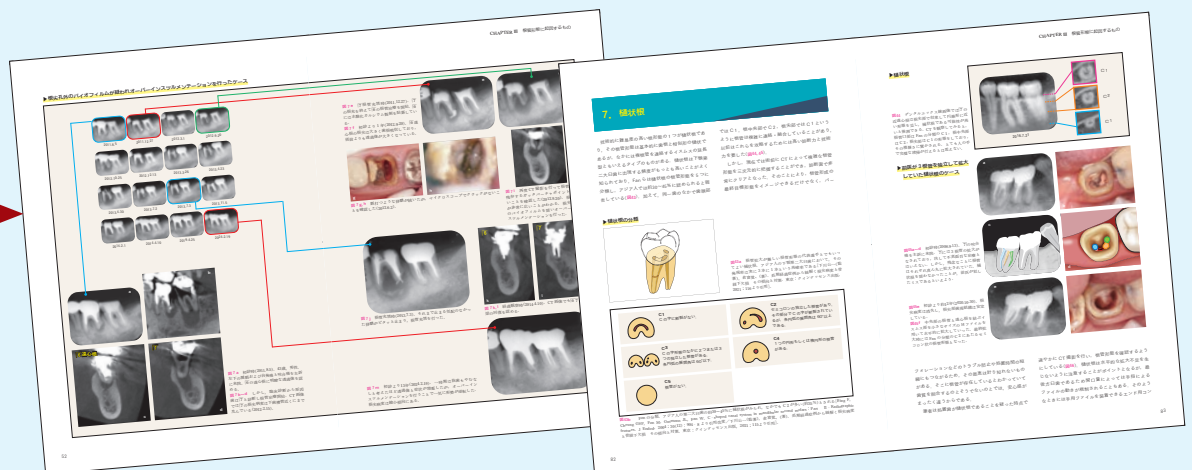
著 倉富 寛、

歯内療法の難しさは誰もが認めることで、難症例といわれるケースの場合、「診断の誤り」「根管形態」「人為的な要因」「病態」の4つがその原因として考えられる。本書はそれぞれの問題点につき事例を示しながら紹介。成功例はもちろん、失敗例に学ぶ著者のコメントも随所に取り入れ、イラストや臨床写真を交えながら解説している。読者が知りたい情報、また患者や術者の負担軽減にもつながる解決策を提示し、臨床に役立つ内容とした必携の書。

CONTENTS

- CHAPTER I エンドの難症例とは
- CHAPTER II 診断の誤りに起因するもの
- CHAPTER III 根管形態に起因するもの
- CHAPTER IV 人為的な要因に起因するもの
- CHAPTER V 病態に起因するもの
- CHAPTER VI 経過観察の重要性

術者が陥りやすい臨床の落とし穴と、難症例対応へのノウハウをわかりやすく解説！
著者30年に及ぶ臨床経験が、多くの悩める読者を救済します！



Contents

CHAPTER I エンドの難症例とは

1. いわゆる難症例とは
2. 思い込みをなくそう！
3. 理想的な根管拡大とは

CHAPTER II 診断の誤りに起因するもの

1. 診断なくして治療なし
2. 画像診断のポイント
 - (1) 正常な歯周組織のエックス線画像を知っておく
 - (2) 歯内療法の実施を行うための適切なデンタル撮影ができていますか？
3. 画像診断に注意を要するケース
 - (1) デンタルエックス線画像の微細な異常像を見逃すな！
 - (2) CTを活用しよう
 - (3) 画像診断に注意を要するケース
 - ①根尖病変が皮質骨に及んでいないケース / ②上顎洞と根尖が近接しているケース / ③骨隆起が存在するケース
 - ④エックス線透過像が複数歯(複数根)にまたがって存在するケース / ⑤疑似根尖病変
 - ⑥咬合性外傷をとまなうケース
 - ⑦骨の解剖学的形態によってエックス線透過像が存在するケース

CHAPTER III 根管形態に起因するもの

1. 著しい歯根吸収
2. 根尖孔が開大しているケース
3. 著しい湾曲根管
 - (1) 穿通のポイント / (2) ファイルの特性を活かす
 - (3) 穿通後のファイル操作
4. 石灰化により閉鎖した根管
5. 未処置となりやすい複根管
 - (1) 上顎大臼歯 / (2) 下顎前歯 / 下顎第一小臼歯
6. イスマス・フィン
7. 槌状根
8. 根管の合流
9. 根管の分岐
10. 歯内歯

CHAPTER IV 人為的な要因に起因するもの

1. 長い根管内ポスト：(1)メタルコア / (2)ファイバーコア
2. ガッタパーチャポイントの除去
3. 破折ファイル
 - (1) 破折ファイルが根管口部～根中央部に存在するケース
 - (2) 破折ファイルが根尖部に存在するケース
4. パーフォレーション
 - (1) 髄室のパーフォレーション
 - (2) 根管口直下(髄床底を含む)のパーフォレーション
 - (3) 歯根中央部のパーフォレーション
 - (4) ストリップパーフォレーション
 - (5) 根尖部のパーフォレーション
5. レッジ

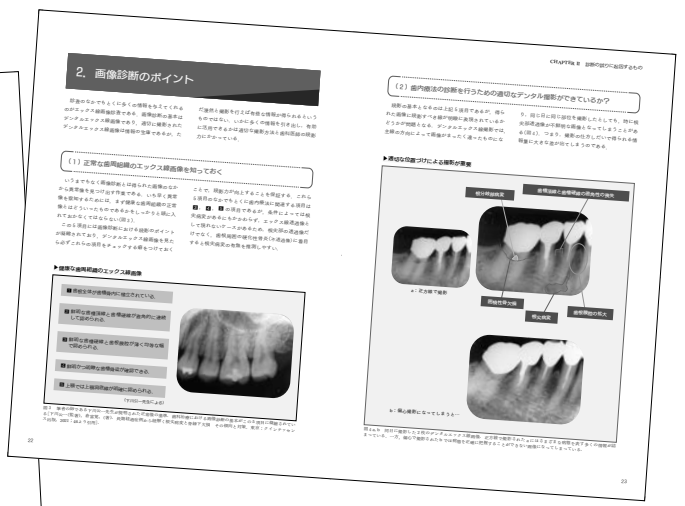
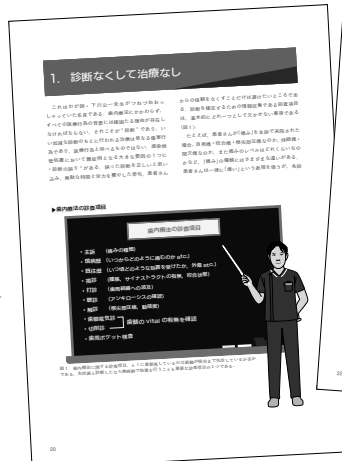
CHAPTER V 病態に起因するもの

1. 根管治療の適応症でないもの
 - (1) 歯根破折 / (2) セメント質剥離
2. 根管治療の適応症と考えられるもの
 - (1) 根尖部フェネストレーション
 - (2) エンド・ペリオ病変
 - (3) 歯根嚢胞(疑い症例を含む)
 - (4) 根尖孔外のバイオフィルム
 - (5) 外部吸収・内部吸収

CHAPTER VI 経過観察の重要性

1. 根管充填は歯内療法ゴールではない
2. 歯科治療に絶対性はない
3. 失敗の原因を考察し、次に活かす
4. 根管治療だけではなく、口腔全体の維持・管理を

難症例にぶつかったときには、
いったん立ち止まって今一度自身の
診断やコンセプト、そして
手技を見直してみることが重要
(本書より)。



きりとり線

注文書

悩めるエンド難症例 診断のポイントとその対応 成功する歯内療法

モリタ商品コード:208050983

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。