

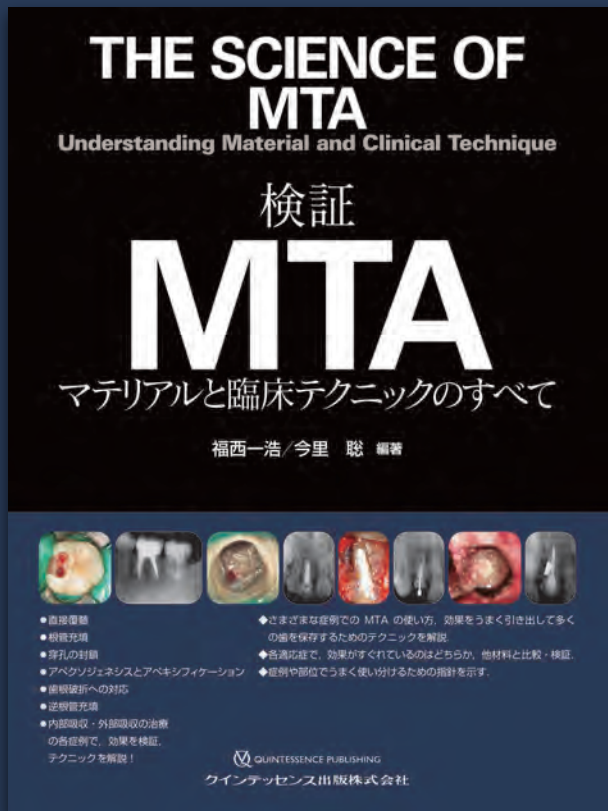
検証

福西一浩/今里 聡 編著

MTA

マテリアルと臨床テクニックのすべて

これまでより多くの歯を
保存するために

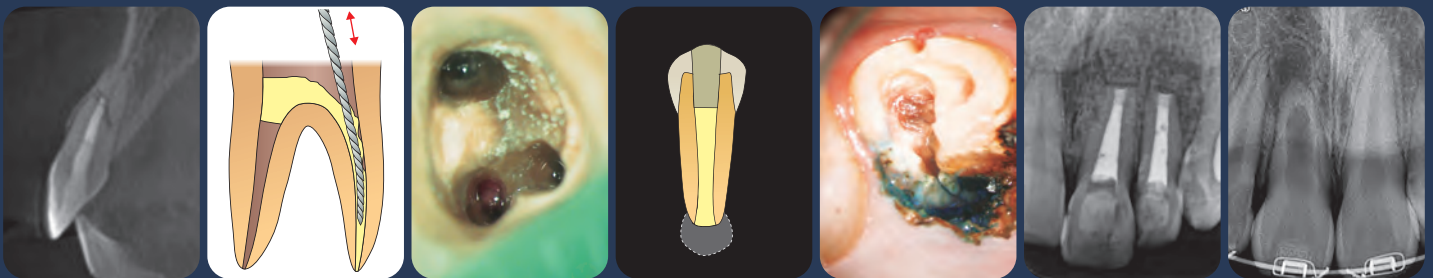


MTAという材料を客観的に評価し、従来の材料との比較も含めて検証。また臨床家のために、操作性の問題などを克服し、MTAの特性を十分に発揮させるためのテクニックについても、直接覆髄、根管充填、穿孔部の封鎖、断髄・アペクソジェネシス、アペキシフィケーション、歯根破折への対応、逆根管充填、内部・外部吸収の治療など、多岐にわたり解説する。MTAを適用する指標となり、臨床で正当性をもって使用するための指針の書。

◆各適応症で、効果がすぐれているのはどちらか、他材料と比較・検証。

◆さまざまな症例でのMTAの使い方、効果をうまく引き出して多くの歯を保存するためのテクニックを解説。

◆症例や部位でうまく使い分けるための指針を示す。



CONTENTS

PART 1 マテリアル

CHAPTER 1 MTA の基本特性

- 1-1 組成と物理・化学的性質
- 1-2 造影性
- 1-3 生体親和性
- 1-4 硬組織誘導能
- 1-5 歯質との結合性
- 1-6 抗菌性
- lecture 1 現在わが国で市販されているさまざまな MTA 系セメント

CHAPTER 2 MTA の基本の使用法

- 2-1 MTA の問題点
- 2-2 使用器具
- 2-3 MTA の取り扱いのポイント

PART 2 臨床テクニック

CHAPTER 3 直接覆髄

- 3-1 歯髄保存の原則
- 3-2 直接覆髄か断髄か
- 3-3 直接覆髄に用いられる材料
- 3-4 MTA を用いた直接覆髄の術式

CHAPTER 4 根管充填

- 4-1 適応と禁忌
- 4-2 根管充填の方法
- 4-3 MTA による根管充填の注意点
- 4-4 MTA による根管充填の臨床例

CHAPTER 5 穿孔の封鎖

- 5-1 穿孔の分類と封鎖の基本概念
- 5-2 穿孔の診断
- 5-3 歯頸部付近の穿孔の原因と処置法
- 5-4 髄床底の穿孔の原因と処置法
- 5-5 湾曲歯根内側面の穿孔の原因と処置法
- 5-6 根尖部付近の穿孔の原因と処置法
- 5-7 MTA, 「スーパーボンド」, 水酸化カルシウム製剤の使い分け

CHAPTER 6 アペクソジェネシスとアペキシフィケーション

- 6-1 歯根の発育成長と根尖部の治療
- 6-2 アペクソジェネシス
- 6-3 アペキシフィケーション

CHAPTER 7 歯根破折への対応

- 7-1 歯根破折の分類
- 7-2 歯根破折の診査法
- 7-3 診断と治療方針
- 7-4 MTA を用いた歯根破折の治療

CHAPTER 8 逆根管充填

- 8-1 難治性根尖性歯周炎の原因
- 8-2 難治性根尖性歯周炎に対する処置——歯根端切除術
- 8-3 歯根端切除術の術式
- 8-4 逆根管充填材
- 8-5 MTA の充填法

CHAPTER 9 内部吸収・外部吸収の治療

- 9-1 内部吸収の病態と病因論
- 9-2 外部吸収の病態と病因論
- 9-3 内部吸収と外部吸収の鑑別診断
- 9-4 内部吸収と外部吸収の治療方法

きりとり線

注文書

検証MTA マテリアルと臨床テクニックのすべて

モリタ商品コード:208040097

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。