

エンド治療を学ぶための決定版!!

エンドの基本

吉岡隆知 編著

浦羽真太郎／坂上 斉／鈴木規元／須藤 享／高林正行／
馬場 聖／古畑和人／辺見浩一／八幡祥生／山内隆守／
山本 寛／山本弥生子／吉岡俊彦／和達礼子 著

エンドの基本

吉岡 隆知
編著

浦羽真太郎
坂上 斉
鈴木 規元
須藤 享
高林 正行
馬場 聖
古畑 和人
辺見 浩一
八幡 祥生
山内 隆守
山本 寛
山本弥生子
吉岡 俊彦
和達 礼子 著



医歯薬出版株式会社

炎症・免疫などの
基礎的な内容から、
エンド治療の
術式までを網羅。

CBCT, NiTiファイルや
マイクロスコープなどの
最新トピックも盛り込み、
現在のエンド治療の基本を
この1冊で把握できる
歯科医師のための
必携書です。

■ファイバーポストの有用性による手術の選別 (Gustafson (ほか, 2017) ももしに引用)

症例数	ファイバーポストあり		ファイバーポストなし		合計
	100 (23.6%)	38 (26.4%)	141 (100%)	129 (89.6%)	
空牙	100 (23.6%)	29 (76.3%)	9 (32.7%)	15 (10.4%)	
歯の喪失	0 (0%)	0 (0%)	2 (1.4%)	0	
歯肉性歯根病	0 (0%)	0 (0%)	4 (2.8%)	0	
知覚	0 (0%)	1 (0.9%)	2 (0.3%)	4 (2.8%)	
大歯	1 (0.9%)	0 (0%)	4 (10.5%)	11 (7.9%)	
小臼歯	0 (0%)	10 (9.4%)	1 (2.6%)	21 (14.6%)	
合計	100 (23.6%)	11 (10.3%)	9 (32.7%)	21 (14.6%)	



■10 歯の咬合面にクラウン(ポスト)が埋め込まれた。 ■11 咬合面が埋め込まれたファイバーポスト。TFCファイバーポスト、ラングナーポストを埋め込んだ。

■ポストの配置

根幹部でほとんどの根幹部にポストが配置されていないケースを多く目にするが、原因はないだろうか。
ファイバーポストの利点と欠点を把握し、コンソリドレーションによる直根修復と、根幹部にファイバーポストを入れるためのレーザーポスト(全周埋入型)による手技の違いを把握し、根幹部にファイバーポストを入れるべきかどうかを判断する必要がある。また、直根修復後の歯根はファイバーポストに対して負担がかかる。ここで、ファイバーポストありでの直根修復のメリットとデメリットを比較する。

■マイクロスコープ

根幹部の観察は、マイクロスコープを用いることで、より詳細な観察が可能になる。特に、根幹部の炎症や感染の診断に役立つ。また、ファイバーポストの埋入時にも、マイクロスコープを用いることで、より正確な埋入が可能になる。



■ A4判変型 / 308頁 / カラー
■ 定価(本体16,000円+税)
ISBN978-4-263-46145-7



エンドの基本

CONTENTS

- | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 序論 | 12. 作業長の決定 | 20. 応急処置, 偶発症 |
| 1. 歯内療法における
診断名の付け方 | 13. 根尖部根管形成 | 21. 穿孔への対応 |
| 2. 歯内療法にCBCTを活用する | 14. 閉塞根管への対応 | 22. 根管器具破折の考え方 |
| 3. 象牙質知覚過敏症を再考する | 15. 根管洗浄 | 23. グライドパス |
| 4. 深在性の齲蝕を伴う
歯髄保存処置 | 16. 根管貼薬, 仮封 | 24. NiTiファイル ー何に有用なのか?
いかに選択するか?ー |
| 5. 炎症・免疫からみる歯内療法 | 17. 根管充填 | 25. マイクロスコープ |
| 6. 歯内療法処置における
浸潤麻酔 | 18. 支台築造 | 26. 逆根管治療の適応基準 |
| 7. 無髄歯における齲蝕除去 | 19. 補綴装置の除去,
ガッタパーチャの除去 | 27. 患者紹介について |
| 8. ラバーダム, 隔壁 | | |
| 9. 髓腔開拓 | | |
| 10. 根管上部形成 | | |
| 11. 根管口探索 | | |

編著 吉岡隆知

著 浦羽真太郎/坂上 斉/鈴木規元/須藤 享/高林正行/
馬場 聖/古畑和人/辺見浩一/八幡祥生/山内隆守/
山本 寛/山本弥生子/吉岡俊彦/和達礼子

関連書籍のご案内



一歩進んだ臨床のための エンド治療Q&A Evidence Based Endodontics

吉岡隆知 編著

豊富なQ&Aとエビデンスでお悩み解消!
明日からのエンド治療に役立つヒントが
必ず見つかります。

■A4判変型 / 128頁 / カラー
■定価 (本体7,500円+税) ISBN978-4-263-44480-1



歯内療法レボリユーション CBCTとマイクロスコープの臨床応用

北村和夫 編

CBCT & マイクロスコープの併用が臨床を変える!
歯内療法の新たな羅針盤となる一冊!!

■A4判 / 194頁 / カラー
■定価 (本体10,000円+税) ISBN978-4-263-44522-8

医歯薬出版 ご注文承り書

- | | | |
|---|---|----|
| ■ エンドの基本 | [| 冊] |
| ■ 一歩進んだ臨床のための エンド治療Q&A Evidence Based Endodontics | [| 冊] |
| ■ 歯内療法レボリユーション CBCTとマイクロスコープの臨床応用 | [| 冊] |

●納品店ご指定希望 ※納品店のご指定の場合, 手数料はかかりません。

ご指定納品店名

●直送希望 [2つの方法からお選びください]

① 代引 450円 ② 後払い 400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の別送となります。

●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 <https://www.ishiyaku.co.jp/> から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 TEL:03-5395-7630