

最新の機器、器材を駆使した“エンド新時代”の臨床に役立つ、
新しい知見が満載の根管形態書の決定版！

写真とエビデンスで歯種別に学ぶ！

歯内療法に生かす 根管解剖

CBCT・歯科用顕微鏡・透明標本でひも解く根管の秘密

吉岡隆知 著

本書は、根管治療に必要な知識である根管解剖を、デンタルエックス線写真、透明標本写真および昨今の歯内療法臨床で活用されているCBCT像と歯科用顕微鏡で再考察した“エンド新時代”の根管解剖書。

歯種ごとの根管形態の特徴やバラエティ、その出現率等を、過去の文献をひも解きながら豊富な写真資料で考察。基本的な根管形態はもちろん、各歯に現れる特殊な形態およびその治療へのアプローチ法も示し、初学者にもベテラン臨床家の臨床にも役立つ1冊！



本書はこんな歯科医師にお勧め！———

- ★根管形態の基本を学びたい若手歯科医師
☞歯内療法臨床の基本として欠かせない根管解剖の基本が歯種別に学べる！
- ★再発を繰り返す根管治療に悩む歯科医師
☞根管治療の再発、再々発の原因が根管形態の複雑性にある場合も……。本書では、ときに現れる特殊な根管形態のバラエティを多数提示しており、その治療へのアプローチ法も解説！
- ★歯内療法に専門性をもつ歯科医師、研究者
☞これまで体系的にまとめられることが少なかった根管解剖を歯種別に、かつそのエビデンスとなる文献をもとに考察・整理しており、以後の臨床、研究の有用な資料にもなる！

目次 ———

- 第1章 根管形態研究の歴史
- 第2章 根管解剖の総論
- 第3章 上顎前歯
- 第4章 上顎小臼歯
- 第5章 上顎大白歯
- 第6章 下顎前歯
- 第7章 下顎小臼歯
- 第8章 下顎第一大臼歯
- 第9章 下顎第二大臼歯
- 第10章 根尖部透過像の解剖学



本書の特徴

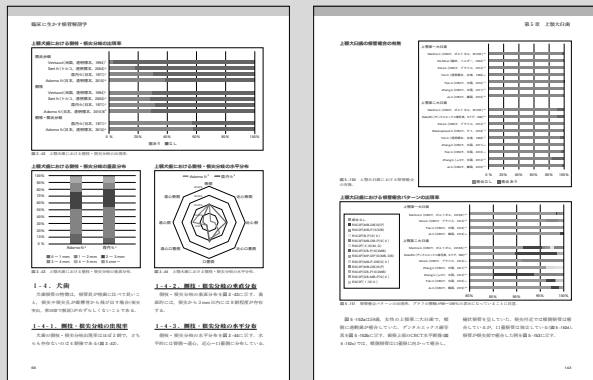
特徴 1 歯種別に根管形態を整理し「わかりやすい」!

根管形態について体系的に考察した成書は、過去の成書でもあまり見られません。本書では、3～9章において上顎前歯、上顎小臼歯、上顎大臼歯、下顎前歯、下顎小臼歯、下顎第一大臼歯、下顎第二大臼歯の章ごとの構成でそれぞれの根管形態をわかりやすく提示し、さらにおのおのを基本形態(図A)と特殊形態に分類して考察しています。

各歯種根管の「基本形態」における考察項目

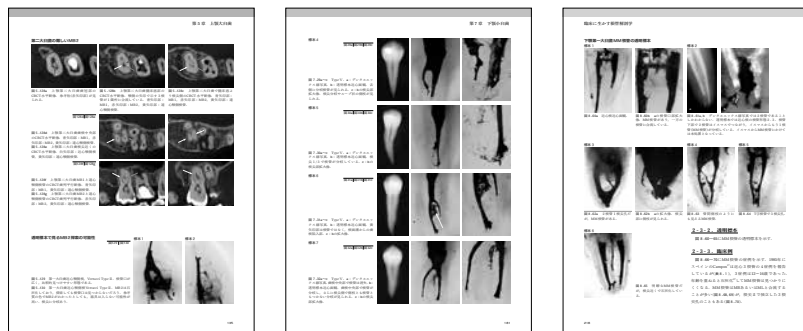
- ・ 歯根
- ・ 根管形態
- ・ 側枝・根尖分岐
- ・ 管間側枝
- ・ 根尖孔径と根尖部のテーパー

図A



特徴 2 1,000枚超の豊富な写真資料で「目で見て学べる」!

各歯種の根管形態の考察には、デンタルエックス線写真、歯科用コーンビームCT像、歯科用顕微鏡像と透明標本写真を使用。合計1,000枚を超える豊富な写真資料で視覚的に学べます。



特徴 3 過去の関連文献を交えて考察されていて「信頼性が高い」!

根管形態について研究した過去の文献やそのデータが徹底的に網羅・整理されており、各歯種ごとに現れる根管形態のバラエティやその出現傾向が信頼性高く学べます。

特徴 4 根管解剖の知識を「臨床でどう生かすかも学べる」!

これまでの歯内療法学では、根管解剖を学んでも「基礎と臨床は別物」で「複雑な根管形態は処置できない」と考えられる向きもあったようです。しかし本書では、基本的な根管はもちろん、複雑な形態を有する根管に対しても「どのようにアプローチすれば、どこまで治療できるのか」が多数の臨床例により示されており、より実践的な内容になっています。



【著者紹介】



よしおか たかとも
吉岡 隆知

略歴

- 1991年 東京医科歯科大学歯学部卒業
- 1996年 東京医科歯科大学大学院修了 博士(歯学)
- 1996年 東京医科歯科大学歯学部附属病院医員
- 1997～2000年 日本学術振興会特別研究員
- 2000年 東京医科歯科大学助手
- 2007年 東京医科歯科大学助教
- 2010年 吉岡デンタルオフィス開業(東京都千代田区)
- 現在、東京医科歯科大学非常勤講師(2010年～)/日本歯科保存学会専門医・指導医/日本歯内療学会専門医/Zeiss 公認インストラクター/歯内療法症例検討会代表

主な著作

『治療の Step-by-Step で理解する! 臨床で困らない歯内療法の基礎』(2016年, クインテッセンス出版刊)



きりとり線

注文書

写真とエビデンスで歯種別に学ぶ!
歯内療法に生かす根管解剖
モリタ商品コード:208040649

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。