

小児のエンド

Endodontic treatment of the infant

病理組織像からみた診断と治療のヒント

広島大学名誉教授・元朝日大学学長

長坂信夫 著

診断基準をベースに

乳歯・幼若永久歯の

歯内療法を再考する

小児のエンド

Endodontic treatment of the infant

病理組織像からみた診断と治療のヒント

長坂信夫 著

クインテッセンス出版株式会社

本書の特長

- 小児の歯内療法における著者らの長年の研究、調査による資料をもとにまとめられた集大成。
- 乳歯の歯髄炎の分類から診断基準作成に至るまでの経緯、また幼若永久歯を含めた治療法の実際をわかりやすく解説。
- 理論づけには臨床データおよび病理組織学的所見により、具体的に考察できるよう配慮。
- 初心者にも役立つ情報として、随所に臨床アドバイスとなるQuestionを挿入。

CONTENTS

- I 乳歯の歯髄炎
- II 診査・診断
- III 乳歯の歯髄処置
- IV 治療経過と予後
- V 乳歯の根管治療
- VI 幼若永久歯の歯内治療

●サイズ:B5判 ●100ページ ●定価 本体6,000円(税別)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

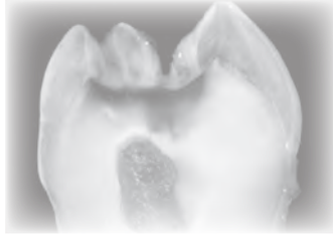
TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



各種歯髄炎のメカニズムと診査・診断・治療の実際をわかりやすく解説

I 乳歯の歯髄炎

- 1 乳歯の歯髄
 - 1 歯髄の形成
 - 2 歯髄の生理的变化
- 2 乳歯の歯髄炎
 - 1 歯髄炎の経過
 - 2 歯髄炎の要因
 - (1) 象牙芽細胞の傷害
 - (2) 歯科治療時の刺激
 - (3) 齲蝕症
 - (4) 切削時の刺激
 - (5) 温度刺激
 - (6) 圧力による細菌の侵入



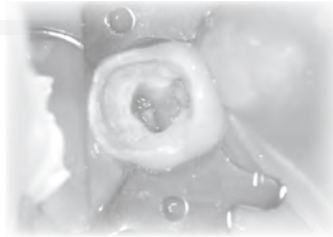
II 診査・診断

- 1 歯髄炎の診査・診断
 - 1 臨床診断と病理組織診断の一致率
 - 2 電気抵抗値と電気診
- 2 診断名としての分類
 - 1 歯髄炎の分類に際して
 - 2 歯髄炎の6つの分類
- 3 診断基準と治療法
 - 1 各歯髄炎の診断基準
 - (1) 急性単純性歯髄炎
 - (2) 慢性単純性歯髄炎
 - (3) 急性化膿性歯髄炎
 - (4) 慢性潰瘍性歯髄炎
 - (5) 慢性増殖性歯髄炎
 - (6) 歯髄壊疽



III 乳歯の歯髄処置

- 1 歯髄保存療法
 - 1 歯髄鎮静法
 - 2 覆髄法
 - (1) 間接覆髄法
 - (2) 直接覆髄法
- 2 歯髄除去療法
 - 1 歯髄搔爬術
 - 2 生活歯髄切断法(水酸化カルシウム法)
- 3 注射抜髄法



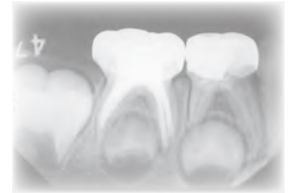
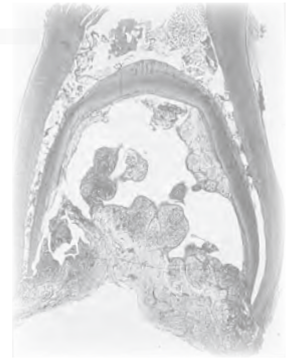
IV 治療経過と予後

- 1 生活歯髄切断処置の経過と予後
 - 1 水酸化カルシウム製剤による経過
 - 2 予後の調査結果より
- 2 内部吸収の問題
 - 1 内部吸収とは
 - 2 内部吸収の確認
 - 3 内部吸収の原因
- 3 庇蓋硬組織の形成
 - 1 庇蓋硬組織とは



V 乳歯の根管治療

- 1 乳歯根の特徴
 - 1 乳歯の特殊性
 - 2 乳歯根の形態
 - 3 歯髄腔の形態
- 2 乳歯の感染根管処置
 - 1 乳歯の抜髄処置
 - 2 乳歯の抜髄法と根管清掃法
 - 3 乳歯の感染根管処置
- 3 乳歯の根管充填
 - 1 根管充填剤
 - (1) 水酸化カルシウム系根管充填剤
 - (2) ガッタパーチャ系根管充填剤
 - (3) 酸化亜鉛ユーージノール系根管充填剤
 - (4) ヨードホルム系根管充填剤
 - 2 根管充填法
 - (1) レンツコ法
 - (2) 加圧注入法
- 4 感染根管治療の経過と予後
 - 1 予後に影響するもの



VI 幼若永久歯の歯内治療

- 1 幼若永久歯の歯髄処置
 - 1 幼若永久歯とは
 - 2 覆髄法
 - (1) 間接覆髄法
 - (2) 暫間的間接覆髄法
 - (3) 直接覆髄法
 - 3 歯髄搔爬術
 - 4 生活歯髄切断法
- 2 幼若永久歯の根管治療
 - 1 早期治療の重要性
 - 2 根尖閉鎖術
- 3 幼若永久歯の根管治療の治療過程
 - 1 歯根尖の治療過程
 - (1) Apexogenesis
 - (2) Apexification

Question

- 「小児が訴える歯痛とは?」
- 「切削による歯髄炎は回復するのか?」
- 「乳歯齲蝕の特異性とは?」
- 「齲蝕の進行度による処置法の違いは?」
- 「水酸化カルシウム製剤の特徴は?」
- 「ラバーダム防湿が欠かせない理由は?」
- 「根管充填の時期は?」
- 「根管充填後の経過観察と定期検診の目安は?」
- 「幼若永久歯の歯髄処置で留意すべき点は?」

CONTENTS

きりとり線

注文書

小児のエンド 病理組織像からみた診断と治療のヒント

モリタ商品コード:805745

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させていただきます。