

歯がしみる!

知覚過敏を主訴とする患者さんへの治療ガイド

リニューアルの2製品を含め、新たに10点の知覚過敏抑制材を追加し、現在入手可能な治療剤をほぼすべて収載した改訂第2版

第2版

象牙質知覚過敏症

目からウロコのパーフェクト治療ガイド

富士谷 盛興・千田 彰——編著

▼市場に溢れる知覚過敏抑制材の使い分けと効果的な使用法がわかる!

現在容易に入手可能な知覚過敏抑制材をほぼすべて収載し、その特徴や作用機序はもちろんのこと、その材料の効果を最大限に活かすための使用上の注意点を、1ページ1製品となるようまとめました。

▼知覚過敏を正しく理解。最新の材料を駆使した治療を!

最新の知見を基盤に象牙質知覚過敏症の病態、診断、治療法の基礎戦略を詳説。また臨床で広く使われている各材料を症例別に紹介。

▼象牙質知覚過敏症の治療に最善の一手! 明日からの臨床にますます役立つ一冊です。

■A4判変型/72頁/オールカラー

■定価:(本体 3,600円+税)

ISBN978-4-263-44392-7



CONTENTS

第1章 理解しておきたい3つの治療戦略

第2章 歯がしみる

——こんな場合にはどうする

第3章 象牙質知覚過敏症の治療に使えるレーザー

第4章 この患者さんにはこの材料

——作用を知って正しく使おう

第5章 象牙質知覚過敏

——その生理学、形態学、機序と治療法

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 FAX.03-5395-7633

http://www.ishiyaku.co.jp/





第1章 理解しておきたい3つの治療戦略

第2章 歯がしみる

— こんな場合にはどうする？

1. 咬み合わせの部分がかしみる
2. 歯を削ってからしみるようになった
3. 最終の修復処置後にしみるようになった
4. ホワイトニング後にしみるようになった
5. 抜髄したくなるくらい悩ましい象牙質知覚過敏症への対処
— 究極の知覚過敏対策

第3章 象牙質知覚過敏症の治療に使えるレーザー

第4章 この患者さんにはこの材料

— 作用を知って正しく使う

1. シュミテクトシリーズ
2. デンターシステムしみるケア
3. スマートプロテクトソフト
4. システムセンシティブ ソフトペースト
5. ガム・デンタルジェル センシティブ
6. メルサーージュヒスケア
7. グルーマ・ディセンシタイザー
8. デセンシー
9. サホライド液歯科用 38%
10. Fバニッシュ歯科用 5%
11. スーパーシール 5秒

12. ナノシール
13. ティースメイトディセンシタイザー
14. PRGバリアコート
15. G-ガード
16. ハイブリッドコートII
17. トクヤマ シールドフォース プラス
18. スコッチボンドユニバーサル アドヒーズIV
19. フジフィルLCフロー
20. クリンプロXTバーニッシュ
21. フジVII
22. MSコートONE
23. MSコートF

第5章 象牙質知覚過敏

— その生理学、形態学、機序と治療法

コラム ① 象牙質知覚過敏症はなぜ起こる？

コラム ② 歯がしみるのはすべて象牙質知覚過敏症か？

関連図書のご紹介

新版 家族のための 歯と口の健康百科

伊藤公一・小野芳明・齊藤 力・鈴木 尚・高橋英登
宮地建夫・向井美恵・安井利一 編

『歯と口の健康百科』から15年 家庭の歯学書のロングセラー、
最新情報を盛り込み、待望のリニューアル！
待合室にも最適な一冊です

お母さんのおなかのなかで赤ちゃんの歯ができる頃から介護を必要とする
お年寄りまで、歯や口の発育や発達、口腔ケアなどに関する疑問にもすべて
答えられるよう詳しく解説した家庭の歯学書。

■B5判/632頁/2色刷(一部カラー) ■定価：(本体 4,000円+税) ISBN978-4-263-44387-3



医歯薬出版 ご注文承り書

象牙質知覚過敏症 第2版 目からウロコのパーフェクト治療ガイド

()冊

() ()冊 ()

() ()冊

ご指定納入店 () (納入店ご指定の場合、手数料はかかりません。) 直送希望 (代金引換のみのお取り扱いとなります。一回の発送につき送料200円+代引き手数料250円が別途かかります。)

●お名前

●ご住所 (〒)

●TEL

★必要事項をご記入の上、FAX. 03-5395-7633 にご送信ください。★弊社ホームページ <http://www.ishiyaku.co.jp/>からもお申し込みいただけます。

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

2013年6月パンフレット作成