

主人公である新人歯科医師の成長ぶりを通して歯周治療の流れが身につけられます

歯周治療って面白い！

B5判/234頁
オールカラー
定価7,350円
(本体7,000円+税5%)
ISBN978-4-263-46101-3

—マンガでわかる考え方とテクニック

1 基礎編

小野善弘・松井徳雄・浦野 智・佐々木 猛・水野秀治・山内 忍・佐々生康宏／著

●マンガでわかる歯周治療の考え方とテクニック！ 歯周治療を、全編ストーリー性のあるマンガでわかりやすく解説した「歯界展望」連載記事を書籍化しました。著者らの研修会 JIADS での教育内容を極力平易なかたちで誌面に反映させた歯周治療の入門書です。

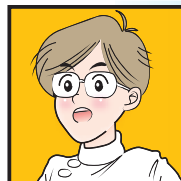
●マンガを読み進めてゆけば、主人公である新人歯科医師の成長ぶりを通して、歯周治療の基本的な知識をわかりやすく学べ、歯周治療の流れが自然につかめてゆける構成になっています。ビギナーが真に有用性のある情報を識別し、臨床に取り入れられるための実力が養成できるマンガストーリーです。

●引き続き「2. 部位別実践編」を10月に刊行予定。

C O N T E N T S

- 第1章 治療結果の永続性を求めて—Longevity—
- 第2章 治療に入る前に
- 第3章 治療にかかる前に—モチベーションの向上—
- 第4章 初期病変をたたこう 1—スケーリング・ルートプレーニング（基礎編）—
- 第5章 初期病変をたたこう 2—スケーリング・ルートプレーニング（実践編）—
- 第6章 非外科処置 1 非外科処置の効果
- 第7章 非外科処置 2 非外科処置の限界
- 第8章 非外科処置 3 文献的考察
- 第9章 共通の治療効果をめざして
- 第10章 歯周外科処置の基本 1
- 第11章 歯周外科処置の基本 2 深い歯周ポケットへの対応—付着を学ぶ—
- 第12章 歯周外科処置の基本 3 深い歯周ポケットへの対応—術式・治癒形態を知ろう—
- 第13章 歯周外科処置の基本 4 深い歯周ポケットへの対応—文献的考察—
- 第14章 歯周外科処置の基本 5 歯槽骨の形態異常に対する考え方
- 第15章 歯周外科処置の基本 6 歯槽骨の形態異常に対する考え方 2
- 第16章 歯周外科処置の基本 7 角化歯肉の重要性
- 第17章 歯周外科処置の基本 8 付着歯肉の重要性

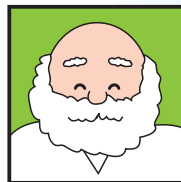
【登場人物】



Dr. ゴトー
卒後2年目の新人歯科医師。最初はさえないが、先輩になんとかついていこうと必死の毎日、本書の主人公。



Dr. 囲井（カコイ）
優秀で人柄も優しい先輩ドクター。患者さんからの信頼も厚く、Dr. ゴトーのあこがれの存在。



Dr. メンター（院長）
Dr. 囲井の師匠。患者さんのことを第一に考える名医であるとともに、若手 Dr. の育成にも力を注ぐよき教育者。



歯科衛生士コスミ
10年経験のセンパイ歯科衛生士。Dr. ゴトーを温かく見守っている。

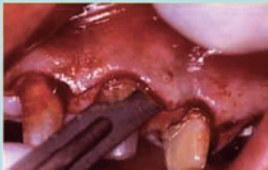
医歯薬出版株式会社

〒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/>

MWF

切開 (ディープニング)

APF



骨頂に刃先が
当たるまで
しっかり
切開を加える

ライニングをたどりながら
少しずつ切開を深めていくんだ。
APFはやや出血が多いけど、
麻酔を適宜追加し、落ち着いて吸引、
止血を行えば、コントロールできるよ。

メスの腹を骨面に沿わせながら、結合組織
内を切開する。フラップの厚み(約1mm)に
注意しながらメスの角度をコントロールする
(歯軸と平行を目安とする)

歯肉弁の剥離

MWFとAPFの剥離法の
違いに注目してみて。



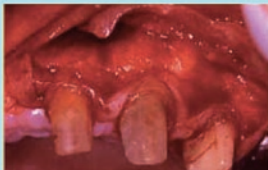
骨膜剥離子を骨面に当てて、挟(こじ)るような
動きで乳頭部からフラップを剥離する。
原則として歯肉歯槽粘膜境(MGJ)
を越えない



MGJまでディープニング
を進めた後、縦切開を入
れる。縦切開より粘膜部
にメスを入れ、根尖側か
ら歯冠側へ向かって切り
上げて、切開を連続させ
る。MGJを3~5mm越え
る程度まで剥離する

APFで用いる部分層弁はメスを使っ
てフラップを形成するんですね……

部分層弁はMGJを越えるときに
歯肉の穿孔を起こしやすいので、
根尖側から切り上げる方法が
効果的だよ。

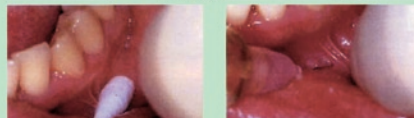


全層弁のMWFは骨面が露出しているが、部分層弁のAPFでは、
骨面上に一層骨膜が残存しているんだ。



ゴトー先生、
明日はいよいよ
佐藤さんのスケリング・
ルートプレーニングだね。
よろしく頼むよ。

はい、模型実習の成果が
出せるように頑張ります。
ところで先生、
歯肉腫下歯石の除去には
浸透麻酔が必要な場合が
ありますよね。
どのくらいの麻酔量が必要
なんでしょうか？



刺入部の部位に表面麻酔剤を適量塗布し、30
秒〜1分経過すると表層麻酔が効果的

31〜33Gの先の細い注射針を用い、体腔程
度温めた麻酔液をゆっくり注入する

そうか、通常歯肉腫下歯石の除去は何回かに分けて行うから、
毎回患者さんに不快な思いをさせるわけにはいかないですね。
浸透麻酔1つにしても細心の注意が必要なんですね。



そのとおり、
患者さんの気持ちに
なることが大事だね。

はい、わかりました。
先生、それと
もう一つ質問なんです。
超音波スケーラーと
ハンドスケーラーは
どのように使い分けたら
いいんでしょうか？

そうですね……、ここに超音波スケーラーと
ハンドスケーラーを比較した文献があるから、
読んでみよう。

Efficiency of scaling of the molar furcation area with and
surgical access.
超音波スケーラーとハンドスケーラーの比較

郵便はがき

1138790

255

(受取人)
東京都文京区本駒込1-7-10
医歯薬出版株式会社
歯科宣伝行



料金受取人
本郷局承認
4997

差出有効期間
平成21年6月
30日迄
切手不要

歯周治療って面白い! マンガでわかる考え方とテクニック ()冊
1 基礎編 ()冊
()冊
()冊
()冊

注文書

●お名前 _____

●ご住所 _____ TEL _____

□ご指定納入店 _____

□直送希望 (一回の発送につき手数料400円別途がかかります)

切り取ってご郵送くださるか、または FAXにてご送信ください
FAX.03-5395-7633