

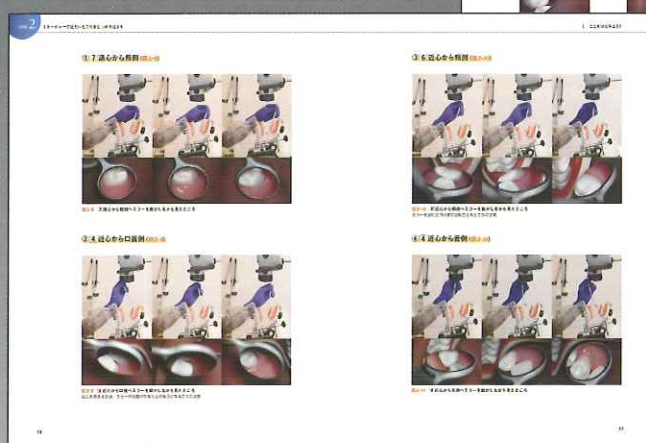
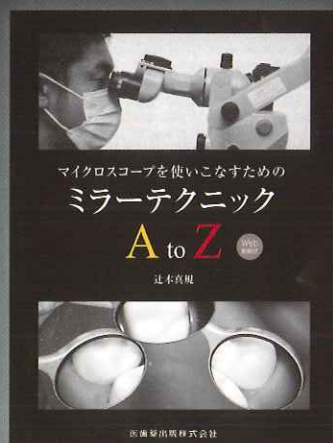
「見ているつもり」を
「見えてる」にする
「型」を身につけませんか？

Web
動画付

マイクロスコープを使いこなすための ミラーテクニック A to Z

辻本真規 著

■ A4判変型／108頁／カラー ■ 定価7,920円(本体7,200円+税10%)
ISBN978-4-263-44638-6 注文コード:446380



- 歯科臨床での基本動作であるミラーテクニックの勘所を、動画と写真でわかりやすく解説！
- マイクロを活用するために必須のミラーテクニックについて、「ミラーの種類」「動かし方」「スケーリング・SRP」「エンド」などから具体的に解説。
- 「マイクロを使うときにどうも見にくい」「マイクロを使い始めたが、なかなかミラービューがうまくならない」など、マイクロスコープ初学者が抱きがちな悩みを解決します。



医歯薬出版株式会社

Tel 03-5395-7630 FAX 03-5395-7633 <https://www.ishiyaku.co.jp/>

CONTENTS

マイクロスコープを使いこなすための
ミラーテクニックA to Z

Web
動画付

STEP 1 ミラービューを始める前の基礎知識

- 1 ポジショニングの基本（自然に治療できる位置関係を自分の体で感じてみよう）
 - はじめに 理想的なポジションとは？ 立位から水平診療へ
 - pd診療システム pd診療システムについて詳しく知りたい場合は pd診療システムの考え方 術者の姿勢について考える
- 2 マイクロスコープの違いと患者の上下的ポジショニングの違い
 - 肉眼で診療する場合 術者と患者の理想的な位置関係
 - マイクロスコープを使用する場合 機種とオプションで異なるY軸、Z軸の長さに注意 理想的な姿勢とマイクロスコープの関係 pd診療システムの許容範囲
- 3 マイクロスコープと肉眼、ルーペでのミラービューの違い（軸の違い）
 - ルーペのミラービュー
 - 肉眼・ルーペとの違い
- 4 ミラーの種類と工夫、持ち方
 - チェックイングビューとワーキングビュー それぞれの目的 “本当の”ワーキングビュー
 - デンタルミラーの種類 フロントサーフェイスミラー
 - ミラーの特徴 ミラーへの工夫 ミラーの大きさの違い
 - ミラーの持ち方
- 5 ミラーでどのように見えるか（上下の違い）
 - 下顎のミラービューには要注意
- 6 ミラービューの基本（View 1~4）
 - 基準となる5面

- pd診療システムの10の見方 システマティックビュー View 1~4, 10~40の位置関係
- pdシステム時のミラーの持ち方

- 7 ミラーはどう動かす？
 - 基準となる4面をマスターしよう よくある間違い View 1~4 練習するときは
- 8 その位置でミラーは問題ない？（器具が入ると見えなくなるわけは……）
 - 歯とミラーの距離を意識しよう

- 9 ヘッドローテーションと口角、頬粘膜の排除
 - ヘッドローテーションの考え方 マイクロスコープの移動とヘッドローテーション ヘッドローテーションによりフォーカスがずれた場合
 - 口角の排除
 - 頬粘膜の排除

- 10 まずは練習してみよう！
 - STEP 1 の練習をしてみよう！

STEP 2 ミラービューで見たいところをしっかり見よう

- 1 ここを見てみよう！
 - 隣接面を見てみよう！
 - ここを見てみよう！ 上顎前歯治療時の咬合平面の角度
- 2 それ本当に見えている？（見えているようで見えていないそのわけは……）
 - 見えているようで見えていない
 - 見たいところを見るために
- 3 左手の使い方だけでなく、右手も考えよう（正しい姿勢で治療できる持ち方は？）
 - 臨床での実際 正しい器具の持ち方 pd診療システムでのポジション決定順位

4 腕、指先をどう動かす？

- 下顎左側治療時の姿勢 自然な姿勢と動かしやすい指先の動作 下顎ミラーテクニックでパニックにならないために

5 よく見逃しがちなポイントをチェックしよう 見えているようで見えていない！ よく失敗するポイントをチェックしてみよう！

- 717 遠心歯頸部を見てみよう
- 616 近心口蓋側を見てみよう
- 414 近心歯頸部を見てみよう
- 上顎臼歯頸側を見てみよう
- 616 近心を見てみよう
- 717 遠心を見てみよう
- 内側性窩洞の見逃しを防ぐには？
- 内側性窩洞の例を見てみよう

STEP 3 システマティックビューで使おう

- 1 スケーリング・SRPでどう見ていく？
 - ミラーの位置と見方
 - 歯冠部から歯頸部までの見方
 - 下顎頬側のミラービュー
 - 近心隣接面のミラービュー
 - 下顎前歯部のミラービュー
- 2 エンドではどうする？
 - 根管治療時のミラービュー
- 3 内側性窩洞のインレー形成はどうする？
 - コンポジットレジン修復との違い インレー窩洞形成のチェックポイント インレー窩洞形成の流れ
- 4 外側性窩洞はどうする？
 - 支台歯形成のチェックポイント
 - 61の支台歯形成を例に見てみよう 隅角部の形成 隣接面の形成
 - 隣接面で段差ができるないようにするには？

医歯薬出版 ご注文承り書

マイクロスコープを使いこなすための ミラーテクニックAtoZ

Web動画付

注文コード () 冊
446380

●納入店ご指定希望
※納入店のご指定の場合
手数料はかかりません。

ご指定納入店名

●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/からも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 TEL03-5395-7630