

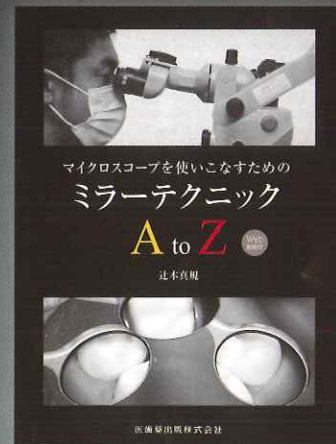
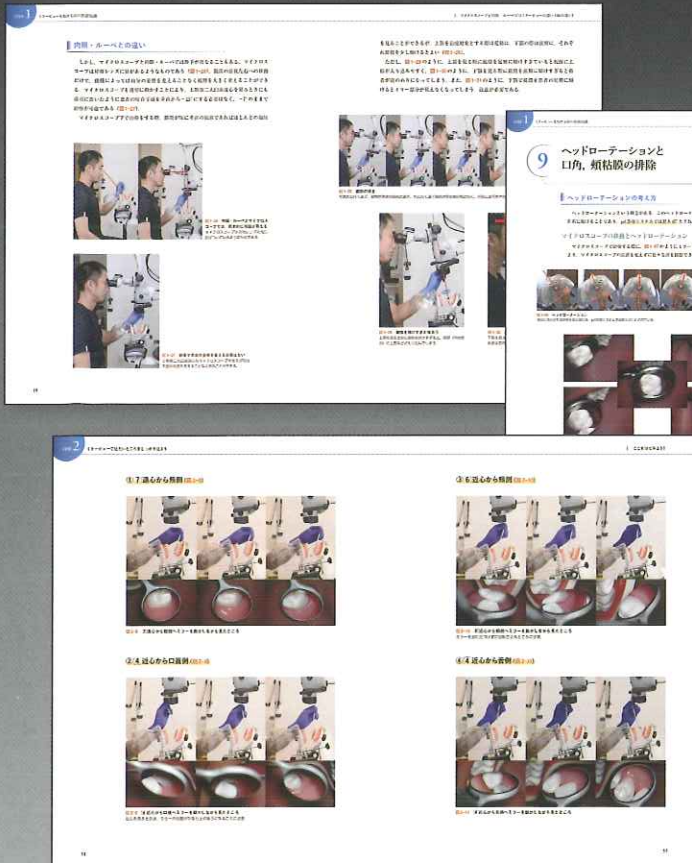
「**型**」を身につけませんか？
 「**見えているつもり**」を
 「**見えている**」にする

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。

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
 - 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と見よう

- 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!
 - 7|7 遠心歯頸部を見てみよう
 - 6|6 近心口蓋側を見てみよう
 - 4|4 近心歯頸部を見てみよう
 - 上顎臼歯頰側を見てみよう
 - 6|6 近心を見てみよう
 - 7|7 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
 - 下顎頰側のミラービュー
 - 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
 - 6|6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 (ご指定納入店名)
※納入店のご指定の場合
手数料はかかりません。

●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