

マイクロスコープを使いこなすための
ポジショニングとミラーの使い方が「できる」「わかる」ようになる!

写真でマスターする

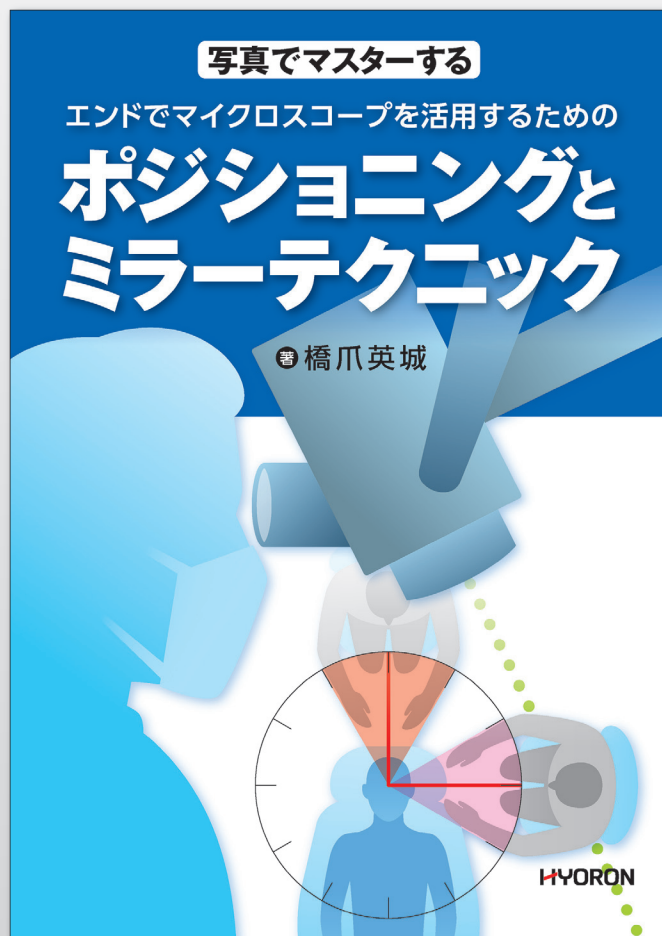
エンドでマイクロスコープを活用するための ポジショニングと ミラーテクニック

著

橋爪英城

東京都中央区・
TEAM東京 橋爪エンドンティクスデンタルオフィス

- 精密な治療に欠かすことのできない歯科用マイクロスコープですが、「導入したけど使いこなせない……」という声を聞くことがあります。マイクロスコープを臨床で活かすためには、まずはその独特のポジショニングとミラーの使い方の習得が必須です。
- 本書では、マイクロスコープが最も使われている歯内療法における「ポジショニング」と「ミラーテクニック」のポイントについて、“治療部位別”に豊富な写真とイラストを用いてわかりやすく解説しています。
- 実際に治療を始める前に必要な機種を選び方や術者に合わせた設定の仕方、マイクロエンドに必要な器材なども紹介。



A4判・88頁・オールカラー・定価(本体6,500円+税)

エンドでマイクロスコープを活用するための ポジショニングとミラーテクニック

内 容 紹 介

I マイクロスコープ導入の基本

—自分だけのマイクロスコープをカスタマイズする

1. マイクロスコープはなぜよく見えるのか
2. 良質なアポクロマート（アポクロマティック）レンズとは
3. 明るいレンズとは
4. 絞り機能と被写界深度について
5. 焦点距離を長くする
6. アームや鏡筒などの動きの自由度が大きいこと
7. 診療室のスペースや患者の動線に合わせて設置方法を決める
8. 映像を記録する

II マイクロエンドを始める前の準備

1. ラバーダムとマイクロエンド
2. 隔壁の重要性について
3. マイクロエンドに必要な器材
4. 視度調整
5. 瞳孔間距離の設定
6. 倍率
7. 「先入観は見落としのもと!？」 歯種ごとに異なる根管の解剖を再確認する

III エンドでマイクロスコープを使いこなすための ポジショニングとミラーテクニック

1. ミラーテクニックを行うための基本条件
2. チェアポジション
3. ミラーテクニックの基本

IV 部位別のポジショニングとミラーテクニック

1. 上顎前歯
2. 上顎右側小臼歯
3. 上顎右側大臼歯
4. 上顎左側小臼歯
5. 上顎左側大臼歯
6. 下顎前歯
7. 下顎前歯（直視）
8. 下顎右側小臼歯
9. 下顎右側大臼歯
10. 下顎左側小臼歯
11. 下顎左側大臼歯

V マイクロスコープのオプション機能を活かして 臨床応用する