

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

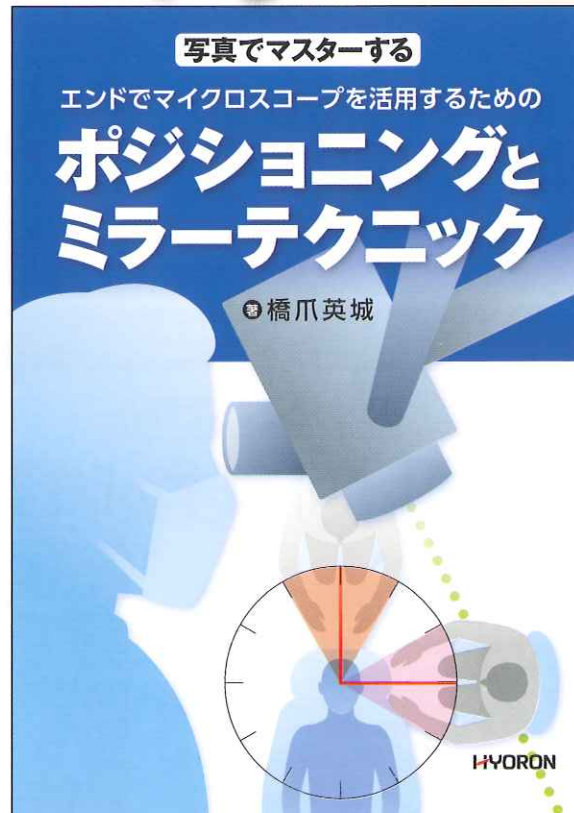
著 橋爪英城

(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も、「導入したけど使いこなせない……」という声を聞きます。マイクロスコープを臨床で活かすためには、そのためのポジショニングとミラーの使い方がポイントです。
- 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」のポイントを、“治療部位別”（上下顎前歯、上下顎左右小・大臼歯など11部位）に、豊富な写真とイラストによりわかりやすく解説しています。
- 導入するために必要な機種の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。

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
- II マイクロエンドを始める前の準備
- 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
- IV 部位別のポジショニングとミラーテクニック
- 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



A4判・88頁・オールカラー・定価（本体6,500円+税）

この一冊でマイクロスコープを臨床に応用するための“決め手”がわかる！

日本歯科評論 別冊2017

これが決め手！

マイクロスコープの臨床

編著 辻本恭久 ほか(日本大学松戸歯学部・診療教授)

- 導入時の機種を選ぶポイントをはじめ、各治療で使用するためのテクニック、コミュニケーションツールとしての活かし方など、マイクロスコープを臨床で活用するための“決め手”を、マイクロスコープ治療の最前線で活躍されている先生方がご紹介！

A4変判・156頁
オールカラー
定価（本体5,800円+税）



目でみて納得!

A4判・オールカラー・定価(本体6,500円+税)

“写真でマスターする”をコンセプトにした 好評シリーズ!

精密な印象と補綴物の適合精度を長年追求してきた著者が
“誰にでもできる精密印象”的ポイントを詳述!

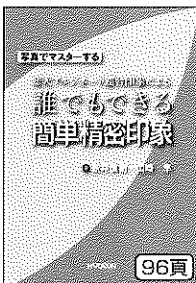
オクルーサルスプリントの
正しいつくり方からつかい方までを1冊に網羅!

寒天アルジネート連合印象による 誰にでもできる簡単精密印象

著 新井俊樹(東京都品川区・新井歯科医院)
山崎 隼(新井歯科医院・歯科技工士)

■精密な印象と補綴物の適合精度を長年追求してきた著者が“誰にでもできる精密印象”的ポイントを詳述!

- 寒天アルジネート連合印象の4つの印象法
- 寒天アルジネート連合印象の臨床精度を上げるためにの準備と手順
- 石膏注入時の注意点、などを解説



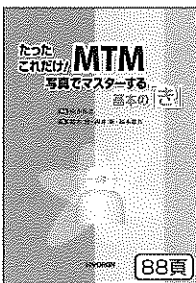
本当に必要な知識だけを、
写真とイラストでわかりやすく解説!

たったこれだけ!

MTM 基本の「き」

著 山本英之(東京都千代田区)ほか

- ポンディングやベンディングから臨床応用まで、すべてカラービジュアルで解説!
- アップライトやエクストルージョンなどは、臨床ステップのプロセス写真で解説!
- 巻末の器材一覧とパターン別症例集をマスターすれば、明日からチャレンジできる!

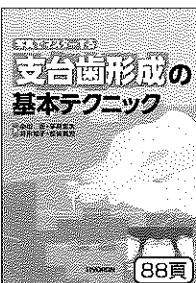


支台歯形成の質を高めることは、
診療の質を高めることです!

支台歯形成の 基本テクニック

著 小川 匠・平林里大
井川知子・加納貴充
(鶴見大学歯学部)

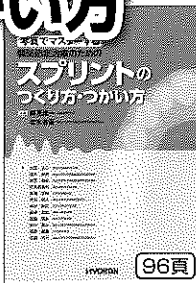
- 第一線のエキスパートによる支台歯形成のワザを、実際の流れに沿って再現!
- 写真中心なので、みるだけで具体的な形成テクニックを学べます!
- 経験に基づく形成のノウハウや基本のポイントが満載!



顎関節症治療のための スプリントの つくり方・つかい方

編著 鮎見進一(九州歯科大学)
皆木省吾(岡山大学大学院)

- 世界で初めて! スプリントだけの本!
- つくり方からつかい方まで、すべてカラービジュアルで解説!
- やさしい図説文により、初級者でも納得!



大好評の『切開と縫合の基本と臨床』実技版、
切開と縫合の基本がよくわかる!

切開と縫合の 基本テクニック

著 杉崎正志

- 切開一剥離一縫合の過程を写真のみで解説!
- “針はどこから刺せばいいの?”こんな疑問にも、カラービジュアルで示す!
- コンパクトな頁数に、最低限これだけはという基本テクニックを網羅!



インプラント治療を安全かつ
確実なものとするために!

インプラント埋入のための 前処置、6つのテクニック

著 高橋 哲
(東北大学大学院歯学研究科)

- 「ソケットプリザベーション」をはじめ、吸収した頸槽にインプラント治療を行う際の「骨移植術」、チタンメッシュを用いた「骨造成術(TIME technique)」など6つのテクニックについて、基本事項を中心にまとめています。
- 日常臨床の中で遭遇する機会の多い症例を中心に、一連の手技を“ステップごとに写真で解説”しているので、初学者でも理解しやすく、幅広い活用が可能です。

