

「マイクロスコープで何ができるの?」

「どうやって選べばいい?」

「使い方のポイントは?」

日本歯科評論 別冊2017

これが決め手!

この一冊で!

マイクロスコープを
臨床に応用するための
すべてがわかる!

マイク ロ スコープの臨床

編著

辻本恭久

(日本大学松戸歯学部 歯内療法学講座 診療教授)

三橋 純

(東京都世田谷区 医療法人社団顕歯会 デンタルみつはし)

■導入時の機種を選ぶポイントをはじめ、さまざまな治療で使用するためのテクニック、患者さんやスタッフとの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る先生方がご紹介します!



A4変判・152頁・オールカラー・定価(本体5,800円+税)

株式会社 **ヒョーロン**・パブリッシャーズ

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-3 第25中央ビル
Tel.03-3252-9261~4 Fax.03-3254-3876
<http://www.hyoron.co.jp>

これが決め手!

マイクロスコープの臨床

内容紹介

I マイクロスコープを導入する“決め手”

| | |
|-----------------------------------|------|
| マイクロスコープは正しい使い方を知ることで大変有効なツールになる! | 三橋 純 |
| マイクロスコープの特徴を知ろう | 吉田 格 |
| 使用目的をはっきりと決めよう | 辻本恭久 |
| 機種を選ぶ時に何を比べるか? | 辻本真規 |

II マイクロスコープの使い方を覚える“決め手”

| | |
|--|------|
| 使い方をどこで習うか? | 辻本恭久 |
| マイクロスコープを使う時の基本姿勢—上半身を安定させたポジション | 三橋 純 |
| マイクロスコープを使う時の基本姿勢—外科処置時のポジション | 柴原清隆 |
| ミラーテクニックの習得 | 磯崎裕騎 |
| マイクロスコープを活用するための環境整備—実際にしたこと、こうすればよかったこと | 吉村 誠 |
| マイクロスコープを活用するための環境整備—導入・設置・活用するまでのプロセス | 遠藤広規 |

III マイクロスコープの臨床活用の“決め手”

| | |
|----------------------------------|-----------|
| どんな処置から使えばよいか? | 辻本真規 |
| 誰でもできる破折器具の除去 | 寺内吉継 |
| 歯の垂直性破折の検査 | 北村和夫 |
| マイクロスコープを応用した補綴装置の撤去 | 小林 平 |
| ポストやコア、根管充填材の除去 | 辻本恭久 |
| 齲蝕の診査と感染歯質の除去 | 高田光彦 |
| パーシャルパルポトミー(部分的な歯髄除去) | 高田光彦 |
| 根管の探索 | 三橋 晃 |
| 根管の拡大・形成・洗浄に関する現在の考え方 | 伊澤真人 |
| 歯根端切除手術 | 中川寛一 |
| 4根管性の根管充填 | 澤田則宏 |
| 槌状根の根管充填 | 辻本恭久 |
| コンポジットレジン修復—前歯部へのCR充填 | 菅原佳広 |
| コンポジットレジン修復—臼歯部隣接面へのCR修復 | 三橋 純 |
| 補綴治療へのマイクロスコープの応用 | 小林 平 |
| 歯周形成外科手術—根面被覆術 | 中田光太郎 |
| マイクロスコープの活用によって低侵襲化した当院の歯周外科 | 長尾大輔 |
| 歯科衛生士によるマイクロスコープの活用—患者さんへの説明を中心に | 林 智恵子 |
| 歯科衛生士によるマイクロスコープの活用—日常臨床における使用方法 | 増田佳子 |
| マイクロスコープ診療におけるスタッフとの協同 | 成瀬遼吉・壹岐亜衣 |

IV マイクロスコープをコミュニケーションツールとして活用する“決め手”

| | |
|------------------------------------|------|
| マイクロスコープ映像を用いたコミュニケーション | 永谷文彦 |
| 映像撮影に必要な機材 | 吉田 格 |
| マイクロスコープの映像を用いたプレゼンテーションの組み立て方と活用法 | 窪田 努 |

V あると便利! マイクロスコープの臨床がもっと楽しくなるツール

| | |
|-------------------------|-----------|
| マイクロスコープの臨床をサポートする器具・器材 | 櫻井善明・水川 悟 |
|-------------------------|-----------|