

CONTENTS

Prologue

- 008 時代は変わった “新しい”顕微鏡の概念

Chapter 1


- 015 顕微鏡購入前に知っておくべき基礎知識

- 016 1 顕微鏡の利点
028 2 顕微鏡の欠点
030 3 “顕微鏡難民”と“顕微鏡至上主義”
034 4 スリーステップ秋山メソッド誕生の経緯とその後の展開
048 5 顕微鏡購入前に知るべき3つの壁(トラブル)と購入目的の明確化
052 6 医院および院長について分析すべきこと
060 7 各種テクニックおよび光源、顕微鏡の種類の違い
068 8 顕微鏡で行う歯科治療の難易度
070 9 初めての顕微鏡臨床応用にインフォームを勧める理由
080 10 顕微鏡応用におけるミラーテクニックの種類と特徴
088 11 ミラーテクニックさえできれば歯科治療は問題なくできる??
090 12 スリーステップ秋山メソッド概論
102 13 単なる直視 vs スリーステップ秋山メソッド
104 14 顕微鏡購入時のディシジョンツリー —— 目的別推奨顕微鏡

Chapter 2

- 109 顕微鏡購入後の理論と実践

- 110 1 顕微鏡を購入したものの使用していない歯科医師へのアドバイス
112 2 顕微鏡のアジャスト方法とアクセサリー
136 3 ザ・リバーズミラーテクニック秋山メソッド
138 4 直視の顕微鏡歯科治療と術者の健康
140 5 カールツァイスEXTARO300の可動域(モラーインターフェースの特徴)
144 6 6つの基本ポジショニング —— スリーステップ秋山メソッド最大の利点
148 7 ポジショニングバリエーション・顕微鏡(1屈曲と2屈曲)



152	8	ポジショニングバリエーション・患者チェアー
154	9	ポジショニングバリエーション・患者頭部
155	10	ポジショニングバリエーション・術者
156	11	ポジショニングバリエーション・顕微鏡スタンド
158	12	P1～P6の基本ポジショニングアトラス
194	13	スリーステップ秋山メソッドの有効性を示すエビデンス
202	14	患者の顔の向きによるポジショニングの変化をクラウン形成症例にて検証
206	15	スリーステップ秋山メソッドの真髓
211	16	顕微鏡治療の盲点・太い柄のインスツルメントは禁忌
212	17	マイクロペリオマスターを目指そう
214	18	治療別・最適倍率
216	19	アシスタントワークに潜む危険
220	20	名医とは？

222 **あとがきにかえて**
 —— 臨床応用顕微鏡歯科学会会員よ、世界を目指そう！

Mini Column

- 027 ◎施術中の姿勢に関する警鐘
- 033 ◎指導者に足る経歴
- 047 ◎教え子たちの声
- 050 ◎日本の歯科界は落ちぶれたのか？
- 057 ◎スリーステップ秋山メソッドは歯科臨床寿命を延ばす
- 058 ◎鏡筒と眼耳平面(フランクフルト平面)に要注意
- 059 ◎インスティテュートでスタッフと学ぶ際の注意点
- 074 ◎驚異的な時短
- 089 ◎ミラーテクニックができない??
- 108 ◎スリーステップ秋山メソッドの危機
- 135 ◎外視鏡についての見解
- 151 ◎1屈曲と2屈曲 補足
- 159 ◎『The Micro Endoscopic Technique』
- 199 ◎スタンディングオーバーション