

マイクロスコープ下の補綴処置に特化した本邦初の別冊!

マイクロスコープ動画88本で学ぶ!

精密補綴処置

支台歯形成, 圧排, 印象採得から,
プロビジョナルレストレーションの調整, 患者説明まで

監修: 辻本 恭久

著: 小林 平/佐久間 利喜/菅原 佳広/三橋 純

動画88本!

患者説明にも
使える!



斯界のフロントランナーを著者陣に迎え、「マイクロスコープ下の補綴処置」に特化した本邦初の別冊。88本という多数の動画とともに、「ミラーテクニク派」「直視派」双方の手法を紹介しており、読者は自分に合ったスタイルを採用できる。また、精密な補綴処置におけるマイクロスコープの有用性をどのように患者説明しているかの具体例も掲載。マイクロスコープユーザーのみならず、ワンランク上の診療をめざす歯科医師必読の1冊。



CHAPTER 1

総論

1. マイクロスコープ下での補綴処置のための診査・診断
2. マイクロスコープ下での支台歯, クラウン形成

CHAPTER 2

マイクロスコープ下での補綴処置のための診査・診断

1. 咬頭嵌合位が適切な位置であるかどうかの診断
2. 術前の咬合接触状態の検査
 - ①少数歯の補綴処置/②咬合再構成が必要な補綴処置/③口腔内診査

CHAPTER 3

マイクロスコープ下での支台歯形成

1. 上顎前歯(ミラーテクニック)

概説/目標となる支台歯の形態と理由/手順1 隣接面の形成/手順2 切縁の形成/手順3 唇側面の形成/手順4 口蓋側歯頸部の形成/手順5 口蓋側中央部の形成/手順6 細部の仕上げ
2. 上顎前歯(直視)

はじめに/概説/手順1 近心コンタクト形成/手順2 遠心コンタクト形成/手順3 3遠心コンタクト形成/手順4 1遠心コンタクト形成/手順5 2遠心コンタクト形成/手順6 3遠心コンタクト形成/手順7 1唇側面形成/手順8 3~1唇側面形成/手順9 舌側面形成/手順10 切端形成/手順11 舌面形成/手順12 概形成修正/手順13 全体仕上げ
3. 下顎前歯(ミラーテクニック)

手順1 唇側の概形成/手順2 舌側の概形成/手順3 隣接面の概形成/手順4 切端の概形成/手順5 舌側面の概形成と隅角処理/手順6 最終形成
4. 下顎前歯~小臼歯(直視)

手順1 4近遠心隣接面の形成/手順2 4隣接面・唇側面の形成/手順3 4舌側の形成/手順4 4隅角部の形成/手順5 4咬合面の形成/手順6 4咬合面2面形成/手順7 4の概形仕上げ/手順8 3隣接面の形成/手順9 3の概形仕上げ/手順10 3舌側・近心軸面の形成/手順11 3唇側・軸面・舌側の形成/手順12 4, 3の仮形成の確認
5. 上顎小臼歯(ミラーテクニック)

概説/目標となる支台歯の形態と理由/手順1 隣接面の形成/手順2 咬合面の形成/手順3 頬側面の形成/手順4 口蓋側面の形成/手順5 細部の仕上げ/ミラーポジションとミラーでの見え方/支台歯形成後の確認
6. 上顎小臼歯(直視)

概説/上顎小臼歯のポジショニングと拡大倍率の設定/手順1 頬側面の形成/手順2 口蓋側面の形成/手順3 咬合面の形成/まとめ
7. 下顎小臼歯(ミラーテクニック)

手順1 頬側の形成/手順2 舌側の形成/頬粘膜を巻き込みそうな時の対応/手順3 隣接面の形成/手順4 咬合面の形成
8. 上顎大臼歯(ミラーテクニック)

概説/目標とする支台歯の形態と理由/患者の頭位の設定/術者の位置の設定/術者の手の準備/左手と右手の準備/舌側面の形成/手順1 口蓋側の形成/手順2

頬側の形成/頬粘膜を巻き込みそうな時の対応/手順3 隣接面の形成/手順4 咬合面の形成と隅角処理/手順5 最終形成と模型

9. 上顎大臼歯(直視)

概説/頬粘膜排除のポイント/マテリアルの選択による形成の注意点/手順1 頬側中央部の形成/手順2 頬側近遠心部の形成/手順3 口蓋側の形成/手順4 隅角部の形成/手順5 咬合面の形成/手順6 最終確認, 修正

10. 下顎大臼歯(ミラーテクニック)

概説/目標となる支台歯の形態とその理由/手順1 隣接面の形成/手順2 咬合面の形成/手順3 頬側面の形成/手順4 舌側面の形成/手順5 細部の仕上げ/支台歯形成における左右の違いについて

11. 下顎大臼歯(直視)

概説/手順1 頬側面の形成/手順2 舌側面の形成/手順3 咬合面の形成

CHAPTER 4

マイクロスコープ下の補綴処置の各ステップの実際

1. クラウン修復の印象採得

- ①プロビジュアルクラウンを外す際の注意点
- ②印象採得における歯肉圧排
- ③圧排糸の挿入方法
- ④ダブルコードテクニック

2. 咬合採得

- ①クロスマウントテクニックによる咬合採得の手順
- ②プロビジュアルレストレーションをもとに咬合印象用トレーを用いて咬合採得をする方法
- ③プロビジュアルレストレーションをもとにブロックごとに咬合採得をする方法

3. プロビジュアルクラウンの製作

- ①ティッシュペーパーを用いて練和
- ②ゴム状になったら一発で撤去
- ③マージン部を鉛筆でマーキングしない

CHAPTER 5

患者への説明を生かした補綴処置

1. マイクロスコープとIOSを活用した患者説明

- ①術前診断とカウンセリング
- ②プロビジュアルレストレーションと本印象
- ③シェードテイキングと形態の決定
- ④データの保存・共有

2. 動画撮影における左右の目の使い分け

- ①利き目とカメラの搭載位置
- ②クラウン修復時の注意点

3. 患者の説明にマイクロスコープを生かした補綴処置

- ①診療の場面に応じた説明のポイント
- ②支台歯形成中の説明のポイント

4. 映像記録装置を用いた患者説明

- ①不適合補綴装置・修復物の検査
- ②歯冠表面のチッピングやヘアラインクラック等の説明
- ③歯根破折の検査

■付録 精密補綴処置に役立つ! 著者陣おすすめマテリアル一覧

きりとり線

注文書

マイクロスコープ動画88本で学ぶ!

精密補綴処置 支台歯形成, 圧排, 印象採得から, プロビジュアルレストレーションの調整, 患者説明まで

モリタ商品コード:208050979

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	
		支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。