アナログもデジタルも! 保険も自費も!!

5年目までに押さえておきたい

のポイン

株式会社シンワ歯研 作業適正化委員会



■ 定価 6,490円 (本体 5,900円+税10%)



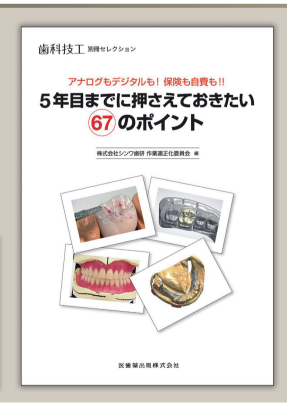
ISBN978-4-263-46220-1

好評の『歯科技工別冊』を そのまま書籍化!

若手歯科技工士を 全力でフォローアップする ガイドブック!!



- 卒後5年目までに身に付けておきたい技工テクニックを、 作業の流れに沿って67項目でまとめた、悩める若手歯科技 工士のための道標となる一冊です.
- 各作業項目のポイントを写真, 簡略な説明で解説するシン プルでわかりやすい内容となっています.
- 中堅からベテランの歯科技工士が後進を育成する際に、便 利に使っていただけるツールとしてもご活用いただけます.





CONTENTS

Part 1 総論

- **01** 若手歯科技工士向けのマニュアルが必要な背景
- **02** 長時間労働を解消するための 試み

Part 2 各論

- 01 印象体及び模型の確認
- 02 精度の高い模型の製作方法
- 03 模型分割
- **04** 模型の規格化と咬合器装着前の 処理
- 05 ランドマークの描記
- **06** チッピングや過不足のないマー ジントリミング
- 07 支台歯模型の処理
- **08** バイト材を参考にした咬合位置 の再現
- **09** 咬合器装着後, バイト材の咬合 接触に合わせた模型調整

- 10 咬合床や情報を基にした咬合器 装着
- 11 洗浄, 脱蠟, 模型清掃
- 12 ワイヤークラスプベンディング
- **13** スキャン
- **14** 歯列に調和した歯冠形態のデザイン
- 15 支台歯の条件を考慮した設定
- **16** 咬合条件を考慮した CAD デザイン
- **17** CAM ソフトウェアの操作
- 18 加丁
- **19** キャストクラスプ, バーのブロックアウト
- **20** キャストクラスプ, バーのデザイン

~中略~

- 50 歯肉形成
- 51 埋没, 重合
- 52 荒研磨及び中研磨―金属冠

- 53 艶出し研磨―金属冠
- **54** 荒研磨及び中研磨 ―セラミック, ジルコニア
- **55** 艶出し研磨 ―セラミック, ジルコニア
- 56 荒研磨及び中研磨—CAD/ CAM 冠, 硬質レジン冠
- **57** 艶出し研磨—CAD/CAM 冠
- 58 艶出し研磨―硬質レジン冠
- 59 荒研磨及び中研磨ーキャストクラスプ, バー
- **60** 艶出し研磨 --キャストクラスプ, バー
- **61** 適合調整 —キャストクラスプ, バー
- 62 荒研磨及び中研磨―義歯
- 63 仕上げ研磨―義歯
- 64 最終確認
- 65 品質チェック―クラウン
- 66 品質チェック―コア及び根面板
- **67** 品質チェック―義歯

歯科技工別冊のご案内

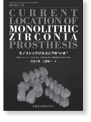
モノリシックジルコニアのいま

口腔内スキャナー、CAD/CAMとの親和性の高い 補綴装置の可能性を探る

白石大典・土屋雅一編

進化し続けるモノリシックジルコニアの 現状に焦点をあててまとめた歯科技工士 必携の一冊!

- A4判/120頁/カラー
- 定価 6,490円(本体 5,900円+税10%) 注文コード: 360720



再製を防ぐための ラボコミュニケーション チェアサイドとの連携のコツ

月刊『歯科技工』編集部編

チェアサイドと的確なコミュニケーション や情報共有をはかるコツや、補綴物の再製をはじめとするトラブルを極力なくすための留意点、工夫をまとめた実践書です.

- A4判/120頁/カラー
- 定価 6,490円(本体 5,900円+税10%) 注文コード:360710



医歯薬出版 ご注文承り書

歯科技工別冊セレクション	アナログもデジタルも! 保険も自費も !!	5年目まで	に押さえて	おきたい(67 のポイント	· ()⊞
歯科技工別冊 モノリシックジルコニアのいま 可腔内スキャナー, CAD/CAM との親和性の高い 補綴装置の可能性を探る						()⊞
歯科技工別冊 再製を防ぐ	ぐための ラボコミ	ュニケーシ	' ョン チェアセ	ナイドとの連	携のコツ	()⊞
●納入店ご指定希望 ※納入店のご指定の場合 手数料はかかりません.	ご指定納入店名		●直送希望 (2つの方法から) お選びください.)	(1)	代引 450円 後払い400円*	※②の後払いの請 (株)ネットプロ: から別送となり。	テクションズ
● お名前							
● TEL							
● ご住所(〒	_)						