

本書で扱うポイント

I. 適合 印象&模型編

アルジネート印象材の保管方法と寸法変化
 一眼レフカメラによる再製作の簡易検証法
 模型精度に関わる石膏混水比と面荒れ
 印象材の特性を踏まえた技工作業とその実際
 臨床例でみるシリコン印象材の寸法変化
 バイト材を活用した印象・模型の変形チェック
 模型からみるシリコン印象の変形要因
 石膏模型に表れるマージンラインの観察
 印象材のゆがみと硬化時間の関係
 石膏模型の寸法変化に対する臨床対応
 ■検証1 良い? 悪い? シリコン印象の比較

II. 咬合 バイト&咬合器編

技工物の品質を高める材料以外の要因
 臨床に求められる技術と歯科技工物の関係性
 咬合調整量を減らすための臨床テクニック
 半調節性咬合器の役割とクラウンへの影響
 ■検証2 なぜ調整が多く出るとわかったのか?

III. 審美 シェード&資料編

シェードの判断が難しくなるエラーの要因
 シェードテイクの流れとそのポイント
 メタルセラミックスとオールセラミックスの臨床事例
 患者さんの要望に対する基準設定とコミュニケーション
 ■検証3 模型からみるフルジルコニアの予後
 審美性と機能性に関わる顔貌写真の記録
 模型上の指標とプロビジョナルレストレーションの活用

IV. チーム 指示書&コミュニケーション編

歯科技工指示書を活用したコミュニケーション例
 治療計画の共有による補綴臨床の向上
 業務の優先順位と歯科技工の関係性
 フィードバックとチームコミュニケーション

知りたいことがすぐわかる項目索引

印象

寒天アルジネート印象材の寸法変化	シリコン印象材の寸法変化
寒天アルジネート印象材の保管方法	印象精度の検証方法
アルジネート印象材の固定液の効果	個人トレーのポイント
寒天アルジネート印象での技工操作	硬化時間と印象体のゆがみ
ハイドロコロイド系印象材の精度	印象体のゆがみを抑制する

模型

印象と模型の関係	シリコン印象材とアルジネート印象材の模型の違い
よくある模型材のエラー	間違しやすいマージンライン
混水比と模型の関係	模型の寸法変化
石膏注入のポイント	

バイト

シリコンバイトを活用した印象・模型の変形チェック	試適を利用した咬合採得
シリコンバイトのポイント	咬合接触点
	プロビ・オープン法

咬合器

半調節性咬合器の役割とその効果	咬合器の誤差
-----------------	--------

シェード

シェードテイクのエラー要因	シェードテイクの基本操作
---------------	--------------

資料

スマイルライン、顔貌写真	患者の要望を理解する
オールセラミックスとメタルセラミックスの違い	顔貌と歯列の関係

指示書

技工指示書にあるとよい情報	治療計画の共有の意義
---------------	------------

コミュニケーション

ラボサイドからの伝達	ジルコニアの経過観察
歯科技工物の特徴	模型上のコミュニケーション
歯科技工の価値	プロビジョナル・レストレーションの活用
ラボサイドへの伝達	



関連書籍のご案内

歯科技工 別冊 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、工夫をまとめました。

■A4判/120頁/カラー ■定価(本体5,900円+税) 注文コード: 360710

切り取り

医歯薬出版 ご注文承り書

チェアサイドとラボサイドで共有したい **補綴再製をなくすための臨床テクニック24** () 冊

歯科技工 別冊 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 () 冊

●納入店で指定希望
 ※納入店で指定の場合
 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

②

後払い400円*

※②の後払いの請求書は
 (株)ネットプロテクショ
 ンズから別送となります。

●お名前

●ご住所 (〒 —)

●TEL.

★必要事項をご記入の上、FAX. 03-5395-7633にご送信ください。★弊社ホームページ <https://www.ishiyaku.co.jp/>からもお申し込みいただけます。
 医歯薬出版株式会社 〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL. 03-5395-7630