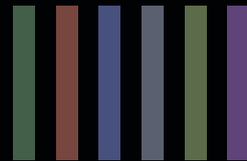


生体と調和する
歯周組織にやさしい

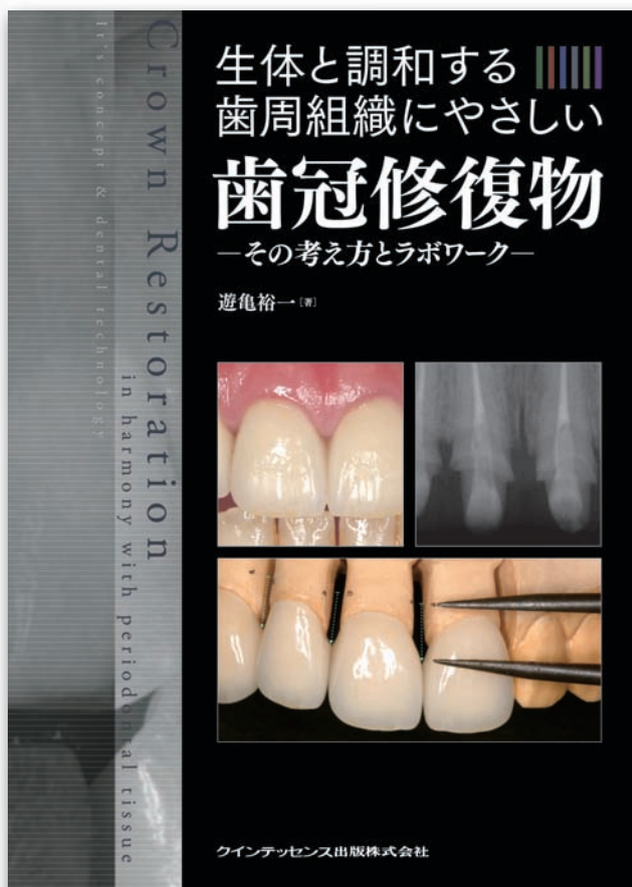


歯冠修復物

—その考え方とラボワーク—

遊亀裕一 [著]

生体情報の活用が時代にマッチした歯科技工の扉を開く!



口腔の健康の長期的維持という歯科医療の目標下、歯科技工士は歯科医師・歯科衛生士と患者の生体情報を共有し、歯科技工に生かすべきである。本書はこの考え方のもと、歯周組織と調和し、力による影響を防ぐことのできる歯冠修復物制作のノウハウを豊富な事例をあげながら解説。CAD/CAM時代にも必須な新しい歯科技工の扉を開く一冊。

CONTENTS

- 第1章 歯科技工士のための歯周組織の基本知識
- 第2章 歯周組織にやさしい歯冠修復物製作のための7つのルール
- 第3章 歯周組織への「力」の影響を防ぐ歯冠修復物
- 第4章 ラボワークにおける生体情報の活用法
- 第5章 各種画像データを有効利用できるデータベース作りのすすめ
- 第6章 歯周組織にやさしい歯冠修復物症例集
- 付録 ラボワークに役立つエックス線と歯周チャートの読み方

●サイズ:A4判 ●160ページ ●定価 本体8,600円(税別)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



歯周組織と調和し、咬合調整の少ない歯冠修復物製作のためのノウハウ満載

第1章 歯科技工士のための歯周組織の基本知識

1. 歯周組織の名称と役割
2. 歯肉の性状(バイオタイプ)
3. 健康な歯肉と病的な歯肉
4. 残存炎症と歯肉の色
5. 歯肉炎と歯周炎

第2章 歯周組織にやさしい歯冠修復物製作のための7つのルール

- [Rule1] 歯肉の性状を念頭において歯冠形態を付与する
- [Rule2] 適切なエマーゼンスプロファイルを与える
- [Rule3] 歯肉の厚みの違いによって、歯冠修復物の歯肉縁下形態を変える
- [Rule4] 歯冠修復物と唇面辺縁歯肉の形態はほぼ対称的
- [Rule5] 歯肉縁下でマージン設定が深い場合の移行形態は、Sシェイプで
- [Rule6] 歯間乳頭の確保に必要なガイドラインを応用する
- [Rule7] 修復物装着後のプラークコントロールのしやすさを考慮する

第3章 歯周組織への「力」の影響を防ぐ歯冠修復物—咬合調整の少ないクラウンの製作—

1. 咬合調整の少ない歯冠修復物をめざせ
2. 模型と生体の誤差を最大限に補正する
3. 生体と模型の誤差を埋めるための前準備事項
4. 咬合調整の少ないクラウンの製作マニュアル：基本編
 - [Phase1] 模型に全体的・部分的な変形がないかをチェックする
 - [Phase2] 口腔内の咬頭嵌合位に近づくための模型の補正法
 - [Phase3] クラウン完成から口腔内へ装着
5. ここまで詰めよう！咬合調整の少ないクラウン：応用編

第4章 ラボワークにおける生体情報の活用法

1. 作業模型からの情報の限界
2. チェアサイド画像のラボワークへの生かし方
 - [活用画像1] 初診時の画像
 - [活用画像2] 顔貌の画像
 - [活用画像3] フェイスボウ付着の画像
 - [活用画像4] 支台歯形成および周辺の歯肉の画像
 - [活用画像5] プロビジュアルレストレーション
 - [活用画像6] ブラッシングの画像

- [活用画像7] シェードテイキングの画像
- [活用画像8] 修復物試適時の画像
- [活用画像9] 修復物の口腔内装着
- [活用画像10] エックス線の画像
- [活用画像11] 歯周チャートの画像

第5章 各種画像データを有効利用できるデータベース作りのすすめ

1. 検索しやすいデータベースとラボ環境を作る
2. データベースの2次利用のすすめ

第6章 歯周組織にやさしい歯冠修復物症例集

- [Case1] 歯が離れている症例(歯冠修復)
- [Case2] 歯が離れている症例(ラミネートベニア)
- [Case3-1] 前歯歯肉ラインがほぼ揃っている症例
- [Case3-2] 歯肉ラインが不揃いになった症例(前歯唇側は歯冠色のみ修復)
- [Case3-3] 歯肉ラインが不揃いになるのを技工的に対応した症例(歯頸部前装材に歯肉色を用いた症例)
- [Case4] 歯周管理のために下部鼓形空隙を空けた症例
- [Case5-1] 歯の位置が前後的に問題のある症例
- [Case5-2] 歯の位置が前後的に問題のある症例(歯の位置が唇側+空隙歯列の改善)
- [Case6] ポンティック部の粘膜に問題のある症例

付録 ラボワークに役立つエックス線と歯周チャートの読み方

1. エックス線画像活用のための基礎知識
2. 歯周チャートを活用するための基礎知識

クインテッセンス出版の書籍・雑誌は、歯学書専用通販サイト『歯学書.COM』にてご購入いただけます。



PCからのアクセスは…

歯学書

検索

携帯電話からのアクセスは…

QRコードからモバイルサイトへ

きりとり線

注文書

生体と調和する歯周組織にやさしい歯冠修復物 —その考え方とラボワーク—

冊注文します。

モリタ商品コード:805604

●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させていただきます。