

うちの新人技工士にも読ませたい！自分で読んでみたい！ QDT プラクティカルマニュアル **新装版 初心者のための臨床的クラウンの製作法**

歯科技工士・歯科技工所レベルアップのために

久野富雄／佐々木雅史／陸 誠 共著

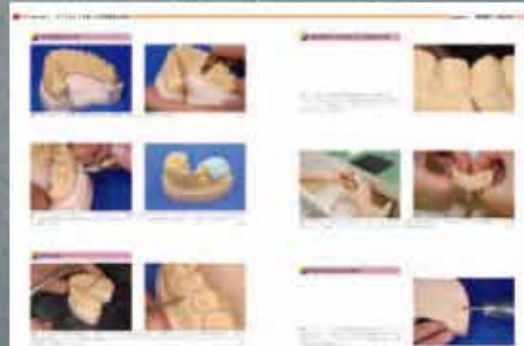
新人教育に、技工所の管理・運営のレベルアップに、
ベテラン技工士の復習にも使える



●わかるワックス・アップの理論！



●効率的な作業用模型の製作！



歯科技工士ならば誰もが通る道、メタルクラウンの製作法を
「わかる理論」「伝わるテクニック」にこだわり、カラー写真で再現

CONTENTS

Chapter1 歯科医院から届いた印象の取り扱い方

- Section1 印象の消毒・殺菌処置と材料トレーの選択
- Section2 感染予防対策と印象の確認・調整

Chapter2 模型製作と模型材料

- Section1 giro FORMシステムを使用した作業用模型の製作
- Section2 既製トレー・システムを使用した作業用模型の製作
- Section3 ダウエルピンを用いた石膏模型の製作

Chapter3 模型のトリミング

- Section1 giro FORMシステム模型のトリミング
- Section2 間接法を用いた補綴物のためのトリミング
- Section3 ダウエルピンを用いた分割複位式模型のトリミング

Chapter4 咬合器装着

- Section1 ギルバッハシステムを用いたフェイスボウ・トランスファー
- Section2 Artex-AR咬合器への装着
- Section3 口腔頭運動を意識した咬合器装着
- Section4 平均値咬合器（デンタルホービー）を用いての咬合器装着

Chapter5 ワックス・アップとマージンの再調整

- Section1 ヒーターインツールメントを使用したワックス・アップ
- Section2 中心窓の位置を押さえた理論的ワックス・アップ
- Section3 咬合を考えたワックス・アップとマージンの再調整

Chapter6 鋳造1—スブルーイングから埋没まで

- Section1 材料と器具の管理に基づくスブルーイングと埋没
- Section2 クルーシブルを利用したスブルーイングと埋没
- Section3 ワックスパターンから考えるスブルーイングと埋没

Chapter7 鋳造2—金属の性質と鋳造から酸処理まで・遠心鋳造

- Section1 埋没材の特徴を考慮した掘り出しと酸処理時の注意
- Section2 金属の性質から考える真空加圧鋳造
- Section3 真空加圧鋳造機「キャスコム」を用いた鋳造
- Section4 遠心鋳造機を用いた金属の溶融と埋没・鋳造

Chapter8 適合と咬合調整

- Section1 適合の精度を向上させるクラウンの調整法
- Section2 内・外面の適合と咬合調整

Chapter9 研磨・仕上げ・最終チェック

- Section1 各種ポイント・バーを用いた研磨と最終チェック
- Section2 研磨時の注意点と洗浄から納品まで

Chapter10 クラウン製作から始まるインプラント・審美技工物への道

- Section1 インプラントの審美歯科技工に挑戦しよう
- Section2 インプラント技工から見る将来の歯科技工

●サイズ:A4判 ●176ページ ●定価:8,400円(本体8,000円・税5%)



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

●歯科技工所の感染予防対策!



●正確な咬合器装着!



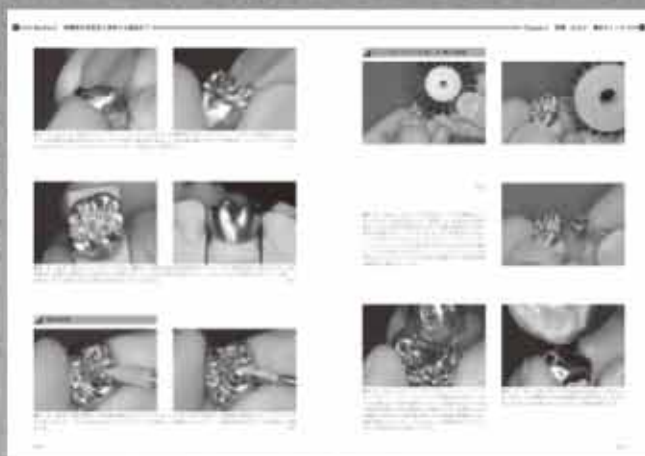
クラウン製作の各ステップを
わかりやすく展開!

●失敗のない鋳造!



今日の技工作業から使える
知識と技術を示す!

●慎重かつ滑らかな研磨!



●将来の目標はインプラント・審美技工だ!



きりとり縦

注文書

QDTプラクティカルマニュアル
新装版「初心者のための臨床的クラウンの製作法」

冊注文します。

●お名前

●ご指定納入店

●ご住所 (〒)

●TEL

●FAX