

CONTENTS

Part0 オリエンテーション

歯科技工を愛する君へ
なぜデンチャーはボリュームセラーなのか
口腔を模倣するための装置である欠損補綴物をイメージできるか
バイオミメティック・デンチャーの意義
歯科医師が歯科技工士に提供する情報のポイント

Part1 デンチャー製作のすべての前提となるインプレッション（印象）について

インプレッション（印象）は歯科技工のスタート
ビックアップ印象について
コンプリートデンチャーのインプレッションについて
ケースプレゼンテーション

Part2 マスターモデル製作にあたっての4つのポイント

より丁寧な石膏の注入について
スクリーポスト法について
咬合器の選択について
マスターモデル基底面の形状について

Part3 一歩進んだ基本設計を行うために

T.K.M.セオリーに基づいた基本設計デザインとは
上顎コンプリートデンチャーのバリエーションについて
下顎コンプリートデンチャーのバリエーションについて
パーシャルデンチャーの基本設計とその手順について
キャストパーシャルデンチャーの着脱方向について
レストプレパレーションについて—鉤歯の工夫

Part4 一歩進んだ構造設計を行うために

TKアンダーカットゲージについて
構造設計上のトラブルについて

Part5 キャストデンチャーの全製作ステップを把握しよう

上顎コンプリートデンチャー
下顎コンプリートデンチャー
上顎パーシャルデンチャー
下顎パーシャルデンチャー

Part6 適合を左右する複印象法のメカニズムについて

よい適合とは？
適合をよくするための必要条件と複印象用フラスコの選択

Part7 鑄造のポイント

鑄造法の選択と鑄造の基礎知識
自分の鑄造能力をチェックしよう
加圧鑄造について

Part8 T.K.M.による研磨のステップをマスターしよう

Co-Cr合金の研磨
バイオ・キャストパーシャルの研磨

Part9 ベストな器材・機材を選択しよう

器材の管理とメーカーへの疑問
新器材・機材の評価

おまけ ガラススケールを用いた人工歯排列法

- ・器材・機材発売元一覧
- ・文献

- ・索引
- ・あとがき