

その 補綴に 根拠はあるか

大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座
有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野

前田 芳信
池邊 一典 著

冠・ブリッジ・義歯・ インプラント

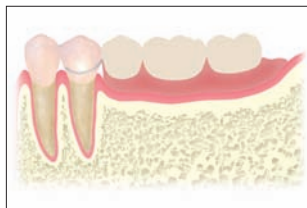
に対応

“欠損を拡大させない”

時代の要請に応える
エビデンス&臨床ガイド

有床義歯を中心に、治療計画から初期治療～設計・製作～メンテナンスに至る臨床の各ステップにおける疑問に答える形で、補綴の治療選択や判断に役立つ理論と実際を、文献データや症例を交えてわかりやすく解説。

「QDT」誌好評連載「対策例付き・補綴の疑問を文献から考える」を再編した、臨床家として“ひと皮むけたい”あなたにオススメの1冊!



●サイズ:A4判 ●168ページ ●定価 本体10,000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



“口腔機能の維持・回復を支援する”補綴の治療選択に役立つ必携書!

CONTENTS

治療選択のコンセプト

Section 1 補綴治療の選択にあたっての判断基準と根拠は?

— “欠損を拡大させない” ために—

- 1) あなたの補綴治療を選択するにあたってのコンセプトは?
- 2) “欠損を拡大させない” コンセプトの実現のために重要なことは?

治療計画の立案

Section 2 補綴治療の選択肢はどう決める?

- 1) 治療計画立案の原則は?
- 2) 計画に基づいて的確に治療を実施するために必要なことは?
- 3) 患者の疑問に対して説得力のある回答をするよい方法は?

初期治療・前処置

Section 3 補綴を前提とした口腔内の環境整備で大事なことは?

- 1) 歯周治療はなぜ重要?
- 2) 矯正治療は行うべき?
- 3) 歯周治療や矯正治療はどのタイミングで行えばよい?

Section 4 保存可能か不可能かはどう判断する?

- 1) 抜歯か否かで迷ったら?
- 2) 抜歯と判断した場合、抜歯後の補綴処置はどう決める?
- 3) 歯を残す場合に考慮すべきことは?
- 4) 抜歯する場合に考慮すべきことは?

支台歯の選択

Section 5 支台歯の選択に歯冠 - 歯根比を生かす根拠は?

- 1) 天然歯の歯冠 - 歯根比の改善で得られる効果は?
- 2) 歯冠 - 歯根比の改善法は?
- 3) インプラント支台を選択する場合の歯冠 - 歯根 (インプラント) 比は?
- 4) 歯冠 - インプラント比が問題となる場合の対処法は?

設計・製作

Section 6 補綴処置における治療選択の原則は? —MIに基づく補綴—

- 1) なぜMI補綴なの?
- 2) MI補綴における治療法・材料選択のポイントは?
- 3) 欠損部に“補綴をしない”という選択肢はないの?
- 4) MI補綴の実際は?

Section 7 咬合高径はどのように決定する?

- 1) そもそも咬合高径の維持はなぜ必要?
- 2) 咬合高径を変える場合に気をつけることは?
- 3) 咬合高径を変えてはいけない場合とは?
- 4) 咬合挙上をした場合に起こる変化への対応は?

Section 8 パーシャルデンチャーによる欠損補綴を成功させるには?

- 1) パーシャルデンチャーの設計で外せない重要なポイントは?
- 2) 長期の使用に耐えうるパーシャルデンチャーの設計・製作法は?
- 3) 歯周組織の健康に配慮したパーシャルデンチャーの設計は可能?

Section 9 支台装置を選ぶ基準は?

- 1) 支台の数と位置の決め方の鉄則は?
- 2) カンチレバーを選択することの意義は?
- 3) 有床義歯における支台歯および支台装置の選択基準は?

咬合調整

Section 10 補綴装置に与える咬合は?

- 1) 咬合はどんな基準で決めればよいの?
- 2) 補綴装置にはどんな咬合を与えればよいの?

メンテナンス・経過観察

Section 11 メンテナンスの目的は?

— 「適合」「外形」「咬合」をみること—

- 1) 義歯の適合の変化はなぜ問題?
- 2) 顎堤吸収の拡大を防ぐには?
- 3) 義歯のメンテナンスのポイントは?
- 4) 顎堤吸収の防止にインプラントをどう生かす?

Section 12 補綴装置に寿命はあるの?

— 変化する生体に対応するために—

- 1) 長くもたせることの意義は?
- 2) 生体の変化への対応は?
- 3) 補綴装置や支台の経年的な変化はどのように予測するの?
- 4) 経年的変化を予測した補綴装置の設計は可能?



きりとり線

注文書

その補綴に根拠はあるか 冠・ブリッジ・義歯・インプラントに対応

モリタ商品コード:805630

冊注文します。

●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。