

咬合挙上を うまく なりたい

五十嵐順正

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科・前教授

著

増田裕次

松本歯科大学総合歯科医学研究所・教授

どうする？ 咬合高径・咬合平面・咬合崩壊症例

失われた咬合高径を求めるための
「生理学」的根拠に基づいた臨床的な方法とは？

「咬合高径」はどう決めるのか？「咬合挙上」は
どう行えば最短ルートで患者の満足を得られるの
か？どれくらい経過観察すればよいのか？本来
の咬合高径・咬合平面が失われた咬合崩壊症例
の治療について、歯科補綴学の立場から検討を
加えて指針を示し、臨床の疑問については口腔生
理学の立場から根拠を示した。クラウン、クラウン
ブリッジ、クラスプ床義歯、テレスコープ義歯、
インプラントブリッジなどの多くの治療症例を提示。

- 誰もができるようになる咬合挙上の検査と
治療のフローを提示。
- 臨床での疑問に対して、生理学の立場から
根拠を示して回答。
- これまでに発表・実践されてきた咬合挙上法
などを総括。

THE BITE RAISING

How to deal with Vertical Dimension of Occlusion,
Occlusal Plane, Bite Collapse Cases

咬合挙上を うまく なりたい

どうする？ 咬合高径・咬合平面・咬合崩壊症例

五十嵐順正
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科・前教授
増田裕次
松本歯科大学総合歯科医学研究所・教授
著

失われた咬合高径を求めるための
「生理学」的根拠に基づいた方法。
咬合高径をうまく決めたい
すべての歯科医師のために。



QUINTESSENCE PUBLISHING
クインテッセンス出版株式会社



CONTENTS

INTRODUCTION これまでに発表・実践された 咬合挙上法, 挙上量の評価法

PART 1 失われた咬合高径・咬合平面

CHAPTER 1 咬合崩壊に至る過程

1-1 咬合崩壊および咬合崩壊寸前の検査から診断へ

1-2 歯の欠損後のタイムテーブル
——歯の欠損後の顎口腔系の変化

1-3 咬合崩壊症例への治療介入

CHAPTER 2 全顎的な歯周病, 高度う蝕, 咬耗患者の補綴治療

2-1 全顎的な歯周病にともなう咬合崩壊
——その治療のポイント

2-2 う蝕による咬合崩壊——その治療のポイント

2-3 トゥースウェア(咬耗, 酸蝕)による咬合崩壊
——その治療のポイント

physiology 1 支台歯と連結固定

CHAPTER 3 咬合平面の乱れ ——是正の必要性の診査, 基準の求め方

3-1 咬合平面の乱れと障害

3-2 咬合平面の乱れが一側または小範囲に局限している場合
の介入

3-3 咬合平面の乱れが左右両側の広範囲にみられる場合の介入

3-4 咀嚼中枢での障害が咬合咀嚼に影響する場合

physiology 2 TMDと咬合平面

physiology 3 咬合の不均衡の許容

PART 2 咬合挙上のフローと臨床

CHAPTER 4 咬合高径の挙上 ——検査と治療のフロー

4-1 咬合高径の挙上は全顎的に

4-2 咬合挙上の検査のフロー

4-3 咬合挙上の治療のフロー

physiology 4 咀嚼筋の感覚・長さと咬合高径

physiology 5 一度大きく咬合挙上する技法

CHAPTER 5 咬合挙上, 咬合高径の回復の 臨床例

5-1 症例1 う蝕と咬耗による歯質欠損をクラウンブリッジで
咬合挙上

5-2 症例2 高度の咬耗歯をクラウンで咬合挙上①

5-3 症例3 高度の咬耗歯をクラウンで咬合挙上②

5-4 症例4 酸蝕症による重度のトゥースウェアをテレスコープ
義歯で咬合挙上

5-5 症例5 義歯が沈下・位置移動を起こし, テレスコープ義歯
で咬合挙上

5-6 症例6 低位咬合の全顎的な修復物をインプラント補綴で
咬合挙上

PART 3 咬合高径・咬合平面の回復の難症例

CHAPTER 6 難症例・すれ違い咬合への対応

6-1 すれ違い咬合の位置づけ

6-2 すれ違い咬合での義歯の支持

6-3 義歯の安定をどう求めるか?

6-4 症例1 前後・左右複合型すれ違い症例を, 上顎はテレスコ
ープ義歯, 下顎はクラスプ義歯で対応

6-5 症例2 すれ違い咬合一歩手前の症例を上顎はAll on 4
インプラントフルブリッジ, 下顎はインプラントで対応

CHAPTER 7 調節性咬合器の臨床での利用

7-1 調節性咬合器の利用価値

7-2 臨床現場で調節性咬合器を使う場面とは?

7-3 咬合器システムの選択

7-4 社会保険上の扱い

7-5 半調節性咬合器の運動に関する調整
——アンテリアガイダンス・ポステリアガイダンス

7-6 アンテリアガイダンスの設計・策定・付与のフロー

きりとり線

注文書

咬合挙上をうまくやりたい
どうする? 咬合高径・咬合平面・咬合崩壊症例
モリタ商品コード:208050771

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頂き、代金引換宅配便でお送り致します。