ノンメタルクラスプデンチャ

長く使える設計の原則からメインテナンスまで

[著]谷田部 優 Masaru Yatabe

審美的でなければ、求められない 長く使えなければ、美しくない



患者・歯科医師の注目が高まっているノンメタルクラスプ デンチャー (これまでノンクラスプデンチャー. フレキシブル デンチャー, ナイロンデンチャーなどともよばれてきた). こ れは臨床先行の義歯で、これまで補綴学的な立場で呈示さ れた設計指針、適応症例の選択基準が示されていないこと が問題であった. 本書は、樹脂材料・適応症・製作のフロー を通してこの義歯を理解し、そして、設計・製作の要点、 装着後の調整、メインテナンスを通して、歯科医師と歯科技 工士が共通理解の元で、より満足度の高いノンメタルクラス プデンチャーが製作できるように、わかりやすく解説する.

- ■審美的で組織を傷つけない、痛い・噛めない・壊れたな どの問題が起こらない、ノンメタルクラスプデンチャーの設 計・製作・メインテナンスのポイントを解説。
- ■写真・イラスト・資料が豊富でわかりやすい.
- ■辺縁歯肉への影響. 義歯材料の表面性状の変化. 適合の 変化などを追った長期経過症例も掲載.



●148ページ ●定価 ●サイズ:A4判変型 本体8.200円(税別)









CONTENTS

ノンメタルクラスプデンチャーの さまざまな混乱・問題点を解決する書が登場!

PART 1 ノンメタルクラスプデンチャーのベーシック

CHAPTER 1 ノンメタルクラスプデンチャーとは

1-1 「ノンメタルクラスプデンチャー」の定義とは?

1-2 臨床で使っているノンメタルクラスプデンチャーの樹脂名はわかるか?

1-3 ノンメタルクラスプデンチャーの利点

1-4 ノンメタルクラスプデンチャーの欠点

1-5 臨床でみられる問題

CHAPTER 2 ノンメタルクラスプデンチャーの樹脂の種類

2-1 ノンメタルクラスプデンチャーの材料選択の基準は?

2-2 ノンメタルクラスプデンチャー用樹脂の特徴

CHAPTER 3 ノンメタルクラスプデンチャーの適応

3-1 剛性のあるノンメタルクラスプデンチャーの適応症,剛性のない ノンメタルクラスプデンチャーの適応症

3-2 剛性のあるノンメタルクラスプデンチャーの適応症、非適応症

3-3 樹脂のみで剛性のないノンメタルクラスプデンチャーの適応症、非適応症

PART 2 ノンメタルクラスプデンチャーの製作テクニック

CHAPTER 4 ノンメタルクラスプデンチャーの設計① 義歯設計の考え方

4-1 設計のコンセプト① 義歯の動揺の抑制(動かない)

4-2 設計のコンセプト② 予防歯学的配慮 (汚さない)

4-3 設計のコンセプト③ 破損の防止(壊れない)

4-4 設計のコンセプト④ 感覚・心理への配慮(気にならない)

CHAPTER 5 ノンメタルクラスプデンチャーの設計②

義歯が動かないようにするために

5-1 義歯が動かないようにするための指針① 回転・移動を抑える

5-2 義歯が動かないようにするための指針② 沈下を抑える

5-3 義歯が動かないようにするための指針③ 離脱に抵抗する

CHAPTER 6 ノンメタルクラスプデンチャーの設計③ 支台歯・残存歯を歯周疾患やう蝕から守る

6-1 歯頚部歯肉部とレジンクラスプ

6-2 歯周疾患やう蝕から守る策

CHAPTER 7 ノンメタルクラスプデンチャーの設計④

レジンクラスプの破損・変形を抑える

7-1 破損・変形を抑えるためのテクニック

CHAPTER 8 ノンメタルクラスプデンチャーの設計⑤

自然感の欠如・感覚の不良を抑える

8-1 自然感への対応

8-2 違和感,発音への対応

CHAPTER 9 ノンメタルクラスプデンチャーの技工のフロー

9-1 技工のフロー

CHAPTER 10 ノンメタルクラスプデンチャーの設計例

10-1 case 1 下顎臼歯1歯中間欠損症例

10-2 case 2 上顎臼歯1歯中間欠損症例

10-3 case 3 下顎臼歯 2 歯中間欠損症例

10-4 case 4 上顎臼歯 3 歯中間欠損症例

10-5 case 5 下顎両側臼歯中間欠損症例

10-6 case 6 上顎臼歯片側遊離端欠損症例 (片側設計)①

10-7 case 7 上顎臼歯片側遊離端欠損症例 (片側設計)②

10-8 case 8 下顎臼歯片側遊離端欠損症例(両側設計)

10-9 case 9 上顎前歯臼歯複合欠損症例

10-10 case 10 下顎臼歯複合欠損症例(根面キャップ)

10-11 case 11 上顎臼歯両側遊離端欠損症例

10-12 case 12 上顎前歯臼歯複合欠損症例(少数歯残存症例)

10-13 case 13 上顎前歯臼歯複合欠損症例,下顎前歯臼歯中間欠損症例 (金属アレルギー症例)

PART 3 ノンメタルクラスプデンチャーの継続的な使用

CHAPTER 11 ノンメタルクラスプデンチャーの装着と指導

11-1 模型上での確認

11-2 母模型の保存

11-3 挿入時にきつい場合の調整

11-4 維持力が強すぎる場合の調整

11-5 維持力が弱すぎる場合の調整

11-6 咬合調整の注意点

11-7 義歯の清掃の指導

CHAPTER 12 ノンメタルクラスプデンチャーのメインテナンス

12-1 残存歯の確認

12-2 歯頚部歯肉の確認

12-3 リライン(リライニング)

12-4 研磨面の劣化への対応

12-5 維持力低下への対応

12-6 レスト破折への対応

12-7 レジンクラスプの破折への対応

CHAPTER 13 症例の経過観察

13-1 case 1 1 歯中間欠損症例

13-2 case 2 複合欠損症例

13-3 case 3 片側遊離端欠損症例

13-4 case 4 両側遊離端欠損症例

APPENDIX ノンメタルクラスプデンチャーの設計から装着までのチェック項目

-----きりとり線

注 文 書

OTEL

ノンメタルクラスプデンチャー 長く使える設計の原則からメインテナンスまで

FAX

モリタ商品コード:805661

 ●お名前
 ●貴院名

 ●ご指定歯科商店

支店·営業所

冊注文します。