

CONTENTS

本書のはじめに	002
本書を読みやすくするための用語・同義語の整理	006

PART 1 ノンメタルクラスデンチャーのベーシック

CHAPTER 1 ノンメタルクラスデンチャーとは 008

1-1 「ノンメタルクラスデンチャー」の定義とは？	008
1-2 臨床で使っているノンメタルクラスデンチャーの樹脂名はわかるか？	010
1-3 ノンメタルクラスデンチャーの利点	010
1-4 ノンメタルクラスデンチャーの欠点	012
1-5 臨床でみられる問題	012

CHAPTER 2 ノンメタルクラスデンチャーの樹脂の種類 017

2-1 ノンメタルクラスデンチャーの材料選択の基準は？	018
2-2 ノンメタルクラスデンチャー用樹脂の特徴	021

CHAPTER 3 ノンメタルクラスデンチャーの適応 024

3-1 剛性のあるノンメタルクラスデンチャーの適応症，剛性のないノンメタルクラスデンチャーの適応症	026
3-2 剛性のあるノンメタルクラスデンチャーの適応症，非適応症	026
3-3 樹脂のみで剛性のないノンメタルクラスデンチャーの適応症，非適応症	030

PART 2 ノンメタルクラスデンチャーの製作テクニック

CHAPTER 4 ノンメタルクラスデンチャーの設計① 義歯設計の考え方 034

4-1 設計のコンセプト① 義歯の動揺の抑制(動かない)	034
4-2 設計のコンセプト② 予防歯学的配慮(汚さない)	038
4-3 設計のコンセプト③ 破損の防止(壊れない)	039
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)	040

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	044
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	045
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	046
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	049
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	057
6-1	歯頸部歯肉部とレジックラspb	058
6-2	歯周疾患やう蝕から守る策	059
CHAPTER 7	ノンメタルクラスプデンチャーの設計④	
	レジックラspbの破損・変形を抑える	063
7-1	破損・変形を抑えるためのテクニック	064
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	069
8-1	自然感への対応	070
8-2	違和感, 発音への対応	073
CHAPTER 9	ノンメタルクラスプデンチャーの	
	技工のフロー	075
9-1	技工のフロー	076
CHAPTER 10	ノンメタルクラスプデンチャーの設計例	083
10-1	case 1 下顎臼歯1歯中間欠損症例	085
10-2	case 2 上顎臼歯1歯中間欠損症例	087
10-3	case 3 下顎臼歯2歯中間欠損症例	089
10-4	case 4 上顎臼歯3歯中間欠損症例	091
10-5	case 5 下顎両側臼歯中間欠損症例	093
10-6	case 6 上顎臼歯片側遊離端欠損症例(片側設計)①	095
10-7	case 7 上顎臼歯片側遊離端欠損症例(片側設計)②	097
10-8	case 8 下顎臼歯片側遊離端欠損症例(両側設計)	099
10-9	case 9 上顎前歯臼歯複合欠損症例	101
10-10	case 10 下顎臼歯複合欠損症例(根面キャップ)	103
10-11	case 11 上顎臼歯両側遊離端欠損症例	105

10-12	case 12 上顎前歯臼歯複合欠損症例(少数歯残存症例)	107
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)	109

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	114
11-2	母模型の保存	115
11-3	挿入時にきつい場合の調整	116
11-4	維持力が強すぎる場合の調整	117
11-5	維持力が弱すぎる場合の調整	117
11-6	咬合調整の注意点	118
11-7	義歯の清掃の指導	118

CHAPTER 12 ノンメタルクラスプデンチャーのメンテナンス

12-1	残存歯の確認	121
12-2	歯頸部歯肉の確認	121
12-3	リライン(リライニング)	122
12-4	研磨面の劣化への対応	122
12-5	維持力低下への対応	124
12-6	レスト破折への対応	124
12-7	レジンクラスプの破折への対応	126

CHAPTER 13 症例の経過観察

13-1	case 1 1歯中間欠損症例	129
13-2	case 2 複合欠損症例	133
13-3	case 3 片側遊離端欠損症例	137
13-4	case 4 両側遊離端欠損症例	140

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	144
----------	--------------------------------------	-----

INDEX	145
-------------	-----