

# Contents

## インプラント補綴治療のワークフロー

1	インプラント補綴治療のワークフロー	6
---	-------------------	---

## 上部構造設計の要点

2	上部構造設計の要点	8
---	-----------	---

## インプラント上部構造の歯冠形態の特徴

3	インプラント上部構造の歯冠形態の特徴	10
---	--------------------	----

## インプラントの構造

4	インプラント体の種類	12
5	上部構造の種類	14

## 上部構造

6	インプラント支持型固定性上部構造	16
7	インプラント支持型可撤性上部構造	18
8	インプラント-粘膜複合支持型および粘膜支持型可撤性上部構造	20
9	プラットフォームの種類と特徴	22

## アバットメント

10	アバットメントの分類	24
11	既製アバットメント① ー固定性ー	26
12	既製アバットメント② ー可撤性ー	28
13	自家製アバットメント① ー形成タイプー	30
14	自家製アバットメント② ー鑄接タイプー	32
15	自家製アバットメント③ ーCAD/CAMタイプー	34

## 印象採得

16	印象採得の流れ	36
17	クローズドトレイ法	38
18	オープントレイ法	40
19	印象採得のレベル	42
20	精密印象	44

## 咬合採得

21	咬合床のデザインと咬合採得材料	46
----	-----------------	----

## 暫間補綴物

22	治癒期間中の暫間補綴	48
23	負荷開始後の暫間補綴	50

## 試適時のチェック事項

24	フレームの適合	52
25	隣接面コンタクトと咬合関係	54
26	審美性のチェック	56

## 上部構造の装着

27	スクリュー固定式上部構造の装着	58
28	セメント固定式上部構造の装着	60

## 固定様式

29	スクリュー固定の利点・欠点	62
30	セメント固定の利点・欠点	64
31	二重冠構造の固定様式	66
32	既製アバットメントの利用 ーボールアタッチメント類ー	68

## 咬合付与

33	顎位	70
34	咬合接触・咬頭嵌合位	72
35	運動時の咬合接触	74
36	犬歯誘導	76
37	グループ・ファンクション	78
38	バランスドオクルージョン	80

## 即時加重の要点

39	即時加重の適応症	82
40	外科的配慮	84
41	修復学的配慮	86
42	コンピュータ支援治療	88

## 審美の要点

43	診査とリスク評価	90
44	ソフトティッシュマネジメント	92
45	上部構造形態① ー歯肉縁下形態ー	94
46	上部構造形態② ーリップサポートー	96
47	歯冠色材料の選択	98