

# CONTENTS

刊行にあたって ..... 3

## 第1章 吸着下顎総義歯製作のフローチャート

吸着下顎総義歯製作のフローチャート ..... 佐藤勝史

吸着下顎総義歯製作のフローチャート	10	精密印象（機能印象材法）	18
概形印象	12	ゴシックアーチ描記 & 咬合採得	19
簡易咬合採得	14	義歯試適	20
個人トレー製作（歯科技工サイド）	15	義歯装着	20
精密印象（シリコーン印象材法）	16		

## 第2章 吸着下顎総義歯づくりの勘どころ

1. 下顎総義歯の吸着の診断 ..... 阿部二郎

吸着下顎総義歯とは外れないことなり	24
吸着義歯の診査・診断のポイント	25
解剖学的阻害因子	26
下顎位に関する阻害因子	29
【参考文献】	31

### 2. 吸着下顎総義歯の床縁形態

① 頬側床縁 ..... 山崎史晃

頬棚とは	32
頬側の床の拡大により、支持力の向上が得られるのか？	34
患者が求める義歯	34
頬側の外形が大きすぎると.....	34
吸着下顎総義歯の概形印象	37
吸着下顎総義歯のための個人トレー外形	37
完成義歯の床縁形態	41
【参考文献】	41

② レトロモラーパッド ..... 市川正人

吸着下顎総義歯とは	42
吸着下顎総義歯における床縁形態（床外形線および床縁の厚み）の役割	43
レトロモラーパッド部の特異性	44

レトロモラーパッド部の床縁形態の勘どころ	46
レトロモラーパッド部封鎖のための印象とその勘どころ	49
概形印象のコツ	50
精密機能印象のコツ	52
【参考文献】	53

③ 染谷のスジと後顎舌骨筋窩 ..... 三宅宏之

染谷のスジとは？	54
吸着下顎総義歯のための染谷のスジ部印象法	57
筋形成と後顎舌骨筋窩部の床縁形態	58
吸着下顎総義歯における後顎舌骨筋窩部の代償性封鎖のメカニズム	58
後顎舌骨筋窩部の診査と印象採得	59
高度顎堤吸収症例の後顎舌骨筋窩の精密印象	62
【参考文献】	63

④ 舌下ヒダ部の封鎖 ..... 本多孝史

吸着下顎総義歯のポイントのひとつ、舌下ヒダ	64
舌のポジションと舌下ヒダ	65
舌下ヒダ部の封鎖の破壊を防ぐ	67
【参考文献】	73

⑤ 唇側粘膜研磨面形態 ..... 佐藤勝史

吸着下顎総義歯が浮き上がる？	74
開口時の吸着下顎総義歯の浮き上がり原因	75
義歯床唇側粘膜研磨面が下口唇により後方に押される	75
Cool Japan	85
【参考文献】	85

### 3. 下顎総義歯吸着のための咬合採得

① セントリックトレーを用いた簡易咬合採得法 ..... 相澤正之

ダブルアーチ印象テクニック	86
セントリックトレーの構成	88
簡易咬合採得から精密な咬合採得へ	88
ダブルアーチ印象体が本当に概形印象模型にフィットするのか？	89
仮の咬合高径の決定	91

セントリックトレーを使った咬合採得	92
顎位エラーのリカバリーが楽なセンタープレート法	95
印象面のエラーの修正	97
【参考文献】	97

## ②ゴシックアーチ (Go-A) 山崎史晃

総義歯の咬合採得	98
ゴシックアーチ描記の目的	99
ワックスバイトで起こりやすいエラー	100
着脱自由なゴシックアーチ描記装置であるナソメーター M の利点	101
咬合高径の確認	102
ゴシックアーチの描記	105
タッピングの記録	106
ゴシックアーチの診断	106
【参考文献】	107

## 第3章 吸着義歯づくりの応用

### 1. 総義歯とパーシャルデンチャー、IOD における床縁形態の設定法 亀田行雄

義歯床縁形態の原則	110
総義歯における辺縁封鎖増強のための便宜的形態	111
中間欠損・遊離端欠損・多数歯欠損の RPD と、	
総義歯における床縁形態の違い	112
総義歯、2-IOD、多数-IOD での義歯床縁形態の違い	114
印象採得における術式の違い	115
【参考文献】	119

### 2. 若手歯科医師・歯科技工士への吸着下顎総義歯のすゝめ 松下 寛

吸着下顎総義歯の基本概念	120
吸着下顎総義歯を製作するうえでの注意点	122
【参考文献】	125

索引	126
----	-----