

Contents

本著を発刊するにあたり……………003

1 80%を完全吸着させよう!

To achieve complete suction in 80% of patients

吸着検査時の頭位……………008

当歯科医院における下顎総義歯“吸着”調査40症例……………009

辺縁封鎖漏洩の原因……………014

吸着しない口腔内条件……………016

2 舌下ヒダ部からの漏洩の原因と対策

Causes and management of incomplete border seal around the sublingual fold

有歯顎者の舌の後退位の割合……………020

無歯顎者の舌の後退位の割合……………021

舌下ヒダ部の漏洩の原因=舌の後退位……………022

Maniac point 1
舌の後退位とその頻度
024

3 吸着下顎総義歯製作の流れ

Workflow of suction-effective mandibular complete denture fabrication

吸着下顎総義歯製作の流れ……………026

Maniac point 2
舌のポジションの観察による分類
028

4 概形印象

Preliminary impression

目的……………030

使用器具・材料……………031

概形印象術式……………032

概形印象術式の解説……………034

5 舌の後退位を考慮した精密印象法

Precision impression technique to compensate retruded tongue position

目的……………042

ロウ堤付き個人トレーの製作法……………043

ロウ堤付き個人トレーによる“仮”咬合採得……………046

精密印象コンセプト……………047

機能運動の意味合い……………049

精密印象法……………050

●精密印象の流れ ●舌側添加のコンセプト

●1次印象 ●吸着検査 ●舌側添加 ●余剰部のカット ●2次印象

●スタンダード症例 ●舌側添加症例 ●スタンダード症例と舌側添加症例の印象比較

6 アドバンス印象法

Advanced precision impression technique

唇側凹形態添加印象法 ……………066

- 下顎前歯部顎堤吸収症例への唇側凹形態添加の意義 ……………066
- 唇側凹形態添加印象法術式 ……………069
- 下顎前歯部顎堤吸収症例における精密印象の流れ ……………072

義歯完成後の舌側添加印象法 ……………074

7 吸着下顎総義歯床形態の特徴

Characteristics of border shape of suction effective mandibular complete denture

吸着下顎総義歯床形態の特徴 ……………076

8 吸着下顎総義歯の浮き上がりの原因

Causes of looseness of suction effective mandibular complete denture

吸着下顎総義歯の浮き上がりの原因 ……………080

唇側部 ……………081

- 加圧側の因子 ……………82
 1. 口輪筋の力の程度
 - (1)スタンダード症例
 - (2)口輪筋が強い症例
 - ①原因の特定法
 - ②受圧部の特定法
 - 症例1 症例2 症例3 症例4

2. 下口唇の位置移動

● 受圧側の因子 ……………94

1. 下顎前歯部顎堤の形態

- (1)凹症例
- (2)フラピーガム症例

レトロモラーパッド部 ……………097

- 義歯がチョココンと浮く原因
- 個人トレー・基礎床が浮いてくる症例の対処法
- 完成義歯が浮いてくる症例の対処法
 - ①最初に行う対処法
 - ②脱着時にアンダーカットにひっかかる場合の対処法
 - ③顕著なアンダーカットが存在する場合の対処法

顎舌骨筋線部 ……………108

参考文献……………110

あとがき……………111