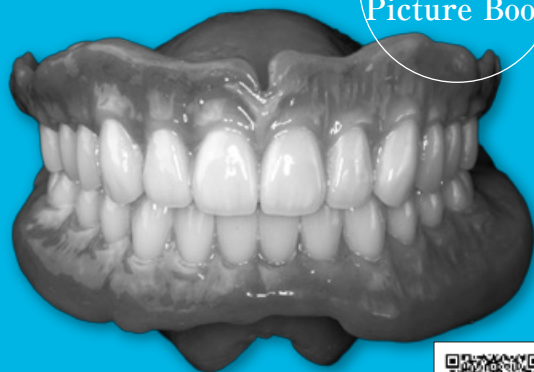


開業医のための実践デンチャーシリーズ④

吸着至極の  
Picture Book

# What is Suction? Denture?



ホワット・イズ・サクション・デンチャー?

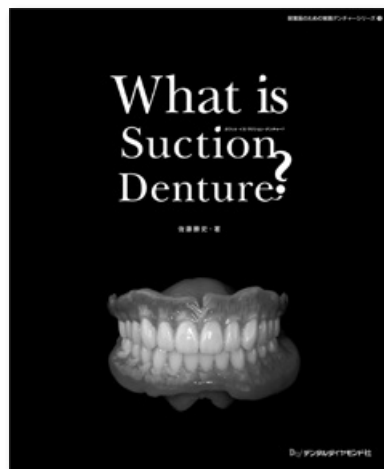
〈著〉佐藤勝史(山形県開業)



## 吸着とは外れないことなり

上顎総義歯の吸着が達成されたら、次は下顎総義歯の吸着である。上下顎の総義歯が吸着すると、安心して会話を楽しめ、食卓のバリエーションが豊かになり、食事もリズムカルにできる。本書では、「下顎総義歯吸着システム」のコンセプトとメカニズムを著者なりに咀嚼してわかりやすく解説し、初めて吸着義歯を臨床に取り入れたい先生方に適した製作法を紹介。また、吸着が得られなかった症例に対する対処法にも言及。

AB判・88頁・オールカラー 本体8,000円+税



## CONTENTS

### 1 下顎総義歯吸着のメカニズム

- 下顎総義歯吸着のメカニズム
- 義歯床全周を粘膜で辺縁封鎖する

### 2 なぜ閉口印象なのか?

- なぜ閉口印象なのか?
- 閉口時と開口時では口腔粘膜の形態が変化する
- 閉口時と開口時では頬粘膜の形態が変化する
- 閉口時と開口時では舌下ヒダ部の形態が変化する
- 閉口時と開口時ではレトロモラーパッド部の形態が変化する

### 3 下顎総義歯吸着印象の採得法

- 下顎総義歯吸着印象の採得法
- 吸着義歯製作の工程
- 概形印象 他

### 4 チェックポイント

- 成功のポイント
- 吸着と姿勢
- レトロモラーパッドの形態と力学的機能
- 舌下ヒダ周辺部の形態と封鎖機能 他

### 5 吸着下顎総義歯床形態の特徴

- 吸着下顎総義歯床形態の特徴

### 6 辺縁封鎖漏洩部の探索法とその対処法

- 辺縁封鎖漏洩部の探索法とその対処法
- 辺縁封鎖漏洩部の探索法
- 辺縁封鎖漏洩部の対処法