

ニシムラメソッド

—咬合圧平面法を用いた総義歯作製

New

【編著】西村政仁(埼玉県開業)

総義歯臨床の新たな扉を開く

総義歯を作ったが、患者から「痛くて嚙めない」「義歯が外れる」などと訴えられ、総義歯づくりに悩む歯科医師は多い。本書は咬合論を探求し、経験のなかから生み出された咬合圧平面法を用いた総義歯づくりを詳述。具体的にはセファロ画像をPCソフトで分析・設計した作製法で、新たな視点の総義歯臨床をわかりやすく紹介。

Contents

- Chapter 1 なぜ咬合平面なのか ~歴史と研究~
- Chapter 2 導き出されたのは個有咬合平面
- Chapter 3 咬合圧平面をより理解するために
- Chapter 4 咬合圧平面法による総義歯の作製
- Chapter 5 症例 *item* 咬合圧平面法使用器材



詳しい情報はこちら▲



A4判・100頁・オールカラー
本体5,800円+税

開業医のための実践デンチャーシリーズ

What is Suction Denture?

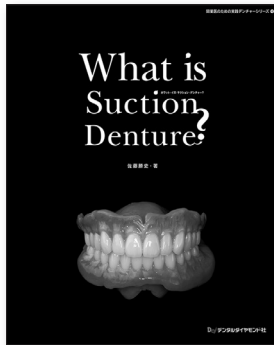
ホワット・イズ・サクション・デンチャー?

【著】佐藤勝史(山形県開業)

吸着とは外れないことなり

“吸着至極のPicture Book”

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、安心して会話が楽しめ、食卓のバリエーションが豊かになり、食事モリズミカルにできる。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

1歯欠損から1歯残存までを補綴する Best Denture Design

【著】谷田部 優(東京都開業)

パーシャルデンチャーが好きになる!

パーシャルデンチャーは、「1歯欠損」から「1歯残存」までの欠損修復に対応でき、歯が存在するほとんどすべての欠損が適応症例となる。本書では、あまたの欠損分布のなかから、とくに遭遇することの多い60例の設計を掲載。設計のポイントや、それを元にして考えられる設計を簡条書きにし、必要なときに取り出せる構成となっている。基本を理解すれば、バリエーションはさらに広がるだろう。



A4判・128頁
オールカラー
本体7,200円+税