

IOSのための 支台歯・窩洞形成と 歯肉圧排 電 ^黒 黒 憲章

デジタルデンティストリーの基礎固めに最適な1冊!



IOSの活用にはアナログ印象とは異なる形成・圧排技術が求められる。たとえば「IOSの光が確実に届く」「明瞭なフィニッシュライン」「ミリング加工に適している」などの要件を満たすことが必要である。不適切な形成は歯科技工士の負担増や装着時の脱離・破損を招きかねない。本書では光学印象に適した形成・圧排の基礎や臨床の勘所を解説。デジタル補綴臨床の基礎を固める1冊である。形成・圧排時おすすめツール一覧も収載。

デジタル化が一層広がる今、 確実な一歩を踏み出すために! ――本書では実践的で わかりやすく学べます。

QUINTESSENCE PUBLISHING

●サイズ:A4判 ●112′

●112ページ ●定価6,600円(本体6,000円+税10%)



アナログ印象時の形成・圧排技術ではうまくいきません!

CONTENTS

Part 1 IOSを使用した補綴装置製作成功のカギとは

- **■IOSとは―その**優位性―
- 2 補綴装置製作の基本原則とIOS
- 国不適切な支台歯形成・窩洞形成および歯肉圧排の弊害
- ☑歯科技工士から見た、適切な支台歯・窩洞形態と歯肉圧排による印象とは?(概論)

Part 2 IOSのための支台歯形成・窩洞形成

- ■形成の良い例・悪い例——CAD/CAMに適した形態とは
- 2IOSのための形成の勘所
 - ――クラウン編、インレー・アンレー編
- **国**材料によって異なる補綴装置の必要最小厚み
- 4形成時のおすすめツール

Part 3 IOSのための歯肉圧排

- ■臨床に活かす歯肉圧排の基礎知識
- 2部位別・症例別の圧排戦略の考え方
- 3歯肉圧排の良い例・悪い例
- 4 IOSのための歯肉圧排の勘所
- 5歯肉圧排時のおすすめツール

IOS の活用にあたっては、たとえば……

- ✓ IOS の光が確実に届く
- ✓ 明瞭なフィニッシュライン
- ✓ ミリング加工に適している

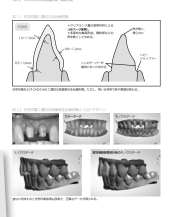
などの要件を満たした形成・圧排が必要です。 本書ではポイントを絞り、入門者向けに解説 します。

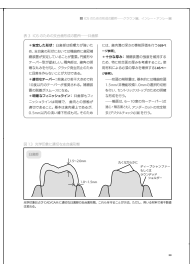


豊富なイラストと写真を用いた やさしい図解で、理解をより深め

られます。

おすすめツール一覧では、ご自身の臨床に合ったツールを選ぶヒントも紹介しています。





------- きりとり線

注 文 書

QDT 別冊 IOS のための支台歯・窩洞形成と歯肉圧排

モリタ商品コード:208041061

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
(〒 ●ご住所)	
●TEL	●FAX	支店·営業所