

これから習得したい!

歯科臨床の

最新テクニック

選

編集委員

黒岩 昭弘 (松本歯科大学 歯科理工学講座/日本顎咬合学会前理事長) 小川 洋一 (東京都・東京ステーション歯科クリニック)





A4判変型・172頁 オールカラー 本体5,600円+税

日本顎咬合学会の先生方を

中心に、1つ上の臨床を目指す

きっかけが得られる1冊です。 とくに**若手歯科医師**が

歯科界のトレンドを押さえるのに

最適な増刊号となっています。

歯内療法から咬合再構成、

最新機材の活用まで、一般開業医が

これから身に付けたいテクニックをこの1冊で!

CONTENTS

刊行にあたって/巻頭言

臨床の幅が広がるテクニック 1 低侵襲歯内療法の実践

<u>Technics</u>

rools

- 2 歯内療法が苦手から得意になる基本知識と手技 JHエンドシステムを用いて
- 3 最新機器を使用したダイレクトボンディングの勘所
- 4 上顎前歯部審美修復 Life Changing Dentistry
- 5 前歯部審美領域における歯周組織再生療法
- 6 リグロス®や自家骨を併用した歯周組織再生療法
- 7 根面被覆への挑戦
- 8 結合組織移植を用いた改良型トンネル法を習得しよう
- 9 精度の高いパーシャルデンチャーを入れるための臨床テクニック オルタードキャストテクニックと金属床義歯の調整法
- 10 3Dプリンタを活用して短期間でデジタルデンチャーを製作する方法
- 11 ワイヤー矯正を取り入れることで広がる治療の選択肢
- 12 どう使う? アライナー矯正装置
- 13 無歯題者の咬合再構成
- 14 インプラントを用いた咬合再構成 外傷と咬合崩壊への対応
- 15 インプラントを用いた咬合再構成 ショートインブラントの適用とオープンコンタクトへの対処を考える

押さえておきたいトレンドツール

- 16 歯周組織に調和した歯肉縁下形成を成功させるための術式 必要な臨床テクニックと有用性の高い道具の選択
- 17 デジタル時代を迎えてどの材料を選択するか
- 18 CAD/CAMの可能性 ジルコニアとスーパーエンジニアプラスチックとの歯科補綴での供宴
- 19 IOSで進む歯科医院のDX
- 20 デジタルデンティストリーの可能性 3Dプリンターを中心とした革新的な技術
- 21 口腔内スキャナーとCAD/CAMを活用した補綴歯科治療と インプラント治療 その変遷と近未来展望