

ここまで進化した メタルフリー修復& 補綴臨床

【編集委員】坪田有史(東京都開業)
島田和基(東京都開業)
山本雄嗣(鶴見大学歯学部)

時代のキーワードは“メタルフリー”

メタルフリーの獲得は、患者の審美的要求に応えるだけでなく、金属アレルギーなどの問題をクリアすることが可能となる。

歯科金属の代替材料として、メタルフリーの需要は増加傾向にあり、患者のための歯科医療を追求すれば、メタルフリーは時代のキーワードとなる。

本増刊号では、メタルフリー臨床の基礎知識、実践的な臨床例を詳細に解説。メタルフリーに基づいた歯科医療を実現するためのガイドとなる一冊。

A4判変型・164頁・オールカラー 定価(本体4,800円+税)



Contents▼

第1章 メタルフリー臨床の基礎知識

- ◇メタルフリー歯冠修復 10年間の進歩と変化 島田和基
- ◆メタルフリー修復のメリット・デメリット 坪田有史
- ◇間接法メタルフリー修復の材料 星 憲幸/木本克彦
- ◆メタルフリーでの接着① コンポジットレジン充填 英 将生/山本雄嗣
- ◇メタルフリーでの接着② 間接修復における接着 内田僚一郎/根津尚史/西山典宏
- ◆メタルフリーのコンサルテーション 内山徹哉
- ◇メタルフリー修復の術後管理 咬合管理とメンテナンス 構 義徳
- ◆ラボサイドとのコミュニケーション 正しいシェードテイキングが成功の鍵! 關 克哉

第2章 メタルフリー修復・補綴の最前線

- ◇メタル修復から直接法コンポジットレジン修復へ 青島徹児
- ◆間接法コンポジットレジン修復の長期経過 山本雄嗣
- ◇メタルフリー支台築造 坪田有史
- ◆IPS e.maxによるセラミックインレー 山本恒一
- ◇CERECインレー・アンレー One Day Treatmentの実際 川口 孝
- ◆ポーセレンラミネートベニア 1歯から多数歯への応用 池田正人
- ◇セラミックインレー・アンレーの注意点 天川由美子
- ◆セラミッククラウン① IPS e.max 日高豊彦
- ◇セラミッククラウン② アルミナ・ジルコニアコーピング 川本善和 他

取扱店

Dd 株式会社 デンタルダイヤモンド社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-14-13 錦町デンタルビル
TEL 03-3219-2571(代) / FAX 03-3219-0707

DD homepage URL
<http://www.dental-diamond.co.jp/>