

デザインング・ コンプリートデンチャー

Designing Complete Denture

小出 馨／編

A4判／236頁
オールカラー
定価5,460円
(本体5,200円+税5%)

質の高い、安全な総義歯治療のための チェアサイド・ラボサイドの 注意点とコツを43ステップで わかりやすく解説

●顎口腔系の機能や形態に適切に調和した総義歯を製作するためには、診査・診断と治療方針の決定から始まる各ステップの基本事項をチェアサイド・ラボサイドで共通認識としてとらえていることが大切です。

●経験や勘に頼って手さぐりで進められている総義歯臨床の現状から脱して、患者さんにフィットした、よく噛める高精度な総義歯を、だれもが効率的に、平準化して製作できることをコンセプトに、本書では、チェアサイド&ラボサイドにおける作業工程を「43ステップ」に分類し、それに基づいて各工程でのポイントとコツをわかりやすく解説しました。

●弾性樹脂材を用いた埋没・重合法など、精度向上のための新技法も随時紹介しています。

C O N T E N T S

1. 有床義歯治療の今後
2. 無歯顎補綴にかかわる機能解剖学
3. 全部床義歯と周囲組織との調和
4. 治療に必要な3つの診断
5. 顎機能検査
6. 一般検査
7. 全部床義歯における支持の評価に基づく診断と設計
8. 旧義歯の検査
9. 概形印象採得
10. 診断用模型の製作
11. 診断、設計
12. 治療計画立案
13. 前処置
14. 個人トレーの製作
15. 筋形成
16. 最終印象採得
17. 作業模型の製作
18. 咬合床の製作
19. 咬合採得
20. フェイスボウレコーディング
21. フェイスボウトランスファー
22. 咬合器への模型装着
23. ゴシックアーチトレーサの組み込み
24. ゴシックアーチ描記
25. チェックバイト
26. 咬合器への下顎模型再装着
27. 咬合器の顎路調節（プロアーチ咬合器）
28. 人工歯の選択（e-Ha 6前歯、e-Ha Q クワトロブレード）
29. 人工歯排列
30. 義歯研磨面の豊隆度決定
31. 歯肉形成
32. 削合①、咬合構成
33. 蠟義歯の試適
34. 埋没（パラジェットシステム弾性材二次埋没法）
35. 流鏝
36. レジン填入
37. 重合（パラジェットシステム）
38. 掘り出し
39. リマウント
40. 削合②、咬合構成
41. 研磨
42. 装着
43. 床縁、床内面、床研磨面、咬合面に対する診査診断
44. 装着時の調整
45. 患者さんへの指導
46. 経過観察
47. 定期検診（リコール）

医歯薬出版株式会社