

# CONTENTS

bookdesign : CogniTom Academic Design

## 1章 コンポジットレジン修復

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 10 | 01 感染歯質除去のレベルアップポイント          |
| 12 | 02 接着システム性能の活かし方と引き出し方        |
| 14 | 03 バルクフィルレジンの使い方              |
| 16 | 04 部分修復時のシェードテイキング            |
| 18 | 05 II級接着性コンポジットレジン修復の勘所       |
| 20 | 06 コンポジットレジン修復における形態修正および研磨   |
| 22 | 07 マイクロスコープを用いた接着性コンポジットレジン修復 |
| 24 | 08 コンポジットレジン修復のリペア            |

## 2章 歯内療法

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 26 | 01 治療の安全性、予後を左右する無菌的処置        |
| 28 | 02 ダブルドライバーテクニック（メタルコア除去）     |
| 32 | 03 ガッタパーチャの除去                 |
| 34 | 04 切削したい根管壁が削れる手用ファイルの持ち方と形成法 |
| 36 | 05 NiTi ファイルの選択               |
| 38 | 06 水酸化カルシウムによる根管消毒            |
| 40 | 07 側方加圧充填を成功させるためのコツ          |
| 44 | 08 垂直性歯根破折の診査・診断・処置           |
| 46 | 09 マイクロスコープ下の歯内療法のコツ          |

---

### 3章 歯周治療

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 50 | 01 モチベーションを得る方法                    |
| 52 | 02 セルフ・プラークコントロールを行いやすい歯冠形態        |
| 54 | 03 歯科医師が知っておくべきスケーリング・ルートプレーニングの基本 |
| 58 | 04 歯周外科処置 (切除外科、再生療法)              |
| 62 | 05 メンテナンス方法と歯科衛生士の役割               |
| 64 | 06 歯周病罹患歯の動揺とその対応                  |

---

---

---

### 4章 クラウン・ブリッジ .etc

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 66 | 01 支台歯形成のポイント            |
| 68 | 02 支台築造の選択               |
| 70 | 03 プロビジョナルレストレーション       |
| 72 | 04 印象採得                  |
| 74 | 05 咬合採得                  |
| 76 | 06 審美修復治療におけるラボコミュニケーション |
| 80 | 07 大白歯部における補綴物の調整および研磨   |
| 84 | 08 接着歯学を活かした修復物の装着       |

---

---

---

## 5章 インプラント

|     |    |                            |
|-----|----|----------------------------|
| 88  | 01 | インプラント治療におけるコンサルテーション      |
| 90  | 02 | インプラントの埋入デザイン              |
| 92  | 03 | レベルアップに欠かせない切開・剝離・縫合の基本手技  |
| 94  | 04 | サイナスエレベーションの術式と注意点         |
| 96  | 05 | 骨欠損の形態別 GBR 法              |
| 98  | 06 | ソケットプリザベーション (リッジプリザベーション) |
| 100 | 07 | インプラントの上部構造                |
| 102 | 08 | インプラント患者へのメンテナンス           |

---

## 6章 有床義歯

|     |    |                  |
|-----|----|------------------|
| 104 | 01 | 設計のレベルアップポイント    |
| 106 | 02 | 前処置のレベルアップポイント   |
| 108 | 03 | 印象採得のレベルアップポイント  |
| 110 | 04 | 咬合採得時のレベルアップポイント |
| 112 | 05 | 試適のレベルアップポイント    |
| 114 | 06 | 装着時調整のレベルアップポイント |
| 116 | 07 | リラインのレベルアップポイント  |
| 118 | 08 | 義歯修理のレベルアップポイント  |

---

**7章 外科手術**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 120 | 01 非菌原性歯痛——歯痛の原因が見つからないとき          |
| 122 | 02 歯科用コーンビーム CT による下顎埋伏智歯抜歯のプランニング |
| 124 | 03 新規抗血栓薬服用患者の抜歯                   |
| 126 | 04 抗菌薬処方レベルアップ                     |
| 128 | 05 外来観血処置後の管理                      |
| 130 | 06 口腔粘膜疾患を診る                       |
| 132 | 07 抜歯後のトラブル                        |
| 136 | 08 縫合で押さえておきたいポイント                 |

**8章 小児歯科**

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 138 | 01 妊娠期から始まる子どもの口腔健康支援       |
| 140 | 02 効率的で確実なフィッシャーシーラント       |
| 142 | 03 小児歯科臨床に歯科用コーンビーム CT を生かす |
| 146 | 04 歯科医師が見つかる習癖とその対応         |
| 150 | 05 前歯萌出異常への介入時期と方法          |
| 154 | 06 大臼歯萌出異常への介入時期と方法         |
| 158 | 07 小児口腔外傷への的確な対応            |
| 160 | 08 成長に応じた口腔衛生指導のポイント        |
| 162 | 09 歯科が担う食育支援                |

## 9章 高齢者歯科

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 164 | 01 高齢者の摂食嚥下障害への対応      |
| 166 | 02 高齢者のための食べやすい食事と食事指導 |
| 170 | 03 窒息事故と咀嚼機能           |
| 172 | 04 サルコペニア              |
|     |                        |
|     |                        |
|     |                        |
|     |                        |
|     |                        |

## 10章 トピックス

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| 174 | 01 マタニティ歯科            |
| 176 | 02 垂直歯根破折における接着再建法のコツ |
| 180 | 03 顎関節症のパラダイムシフト      |
| 182 | 04 ネグレクト              |
|     |                       |
|     |                       |
|     |                       |
|     |                       |
|     |                       |