

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