

# CONTENTS

緒言	2
著者名一覧	8
<b>CHAPTER 8 検査と診断</b>	<b>9</b>
<b>PART 1 歯周病の検査</b>	
<b>section 1 歯周組織検査</b>	<b>10</b>
口腔内検査/plaque control record/プロービング/根分岐部病変の測定/出血/動揺度/フレミタス/インプラント周囲組織の検査	
<b>section 2 医療面接(メディカルインタビュー)</b>	<b>28</b>
「問診」と「医療面接」の違い/「医療面接」はなぜ必要なのか?/医療面接の役割	
<b>section 3 エックス線写真検査</b>	<b>33</b>
デンタルエックス線写真/咬翼法撮影/パノラマエックス線写真/コーンビームCT像診断	
<b>section 4 口腔内写真検査</b>	<b>47</b>
カメラとレンズとストロボ/写真撮影の補助器具/規格写真の撮影方法/正面観・側方面観・唇側面観/咬合面観/口蓋側面観・舌側面観/咬合位側面観	
<b>section 5 細菌検査と抗菌療法</b>	<b>63</b>
細菌検査の種類/細菌検査の目的	
<b>PART 2 歯周病の診断</b>	
<b>section 6 歯周病のリスク診断</b>	<b>76</b>
歯周炎の分類とリスク度/歯周疾患の新しい分類/骨欠損の形態と治療の難易度	
<b>section 7 歯周病と、他の疾患との鑑別診断</b>	<b>89</b>
歯内疾患/隣在歯の炎症の波及/歯根破折/その他の歯科疾患	
<b>section 8 抜歯か保存かの判断基準</b>	<b>102</b>

## CHAPTER 9 非外科的歯周治療 ..... 113

### PART 1 インフォームドコンセント，モチベーション，口腔衛生指導，SRP，シャープニング

#### section 1 インフォームドコンセント ..... 114

#### section 2 モチベーション ..... 115

モチベーションの前に／歯科医師からの治療計画の提案／歯科医師・歯科衛生士の行うモチベーション／①歯周病について知識・う蝕についての知識／②現在の患者の状態／③問題点と改善案の相談・提案，治療プラン／④治療の予測できる目標や効果／「伝えた」ではなく，「伝わる」を意識する

#### section 3 口腔衛生指導 ..... 121

問題点とその原因／モチベーションの維持／繰り返しの教育・指導／課題と，その結果の評価／投薬と口腔内／プラークコントロールの目標とは？／プラークコントロールスコアがすべてではない／衛生士として“自立”をサポートしていく／歯の状態・歯肉の形態を理解する／歯肉の状態が変わるブラッシングの注意／歯ブラシで効率よく除去するには／歯間ブラシ定着のポイント／補助器具の考え方／フッ化物応用の取り組み／全身疾患と口腔内／電動歯ブラシ・音波歯ブラシ・手用歯ブラシの選択は？／インプラントのホームケア／ブラッシング指導／何がポイントかわかりやすく伝える／ブラッシングの効果を体感してもらう／磨き残しやすい理由を分析して指導に活かす／なかなかプラークコントロールのレベルが上がらないときは／ミスマッチが起こるのはなぜか／雰囲気づくりを意識しよう！

#### section 4 スケーリング・ルートプレーニング ..... 146

SRP 施術前の準備／SRP 時に浸潤麻酔を行うか／探知能力を極める／技術は基本が大切／キュレットの選択／歯に合わせたキュレットの使い方／レストのバリエーションを増やす／ストロークはかけ合わせて／生体にやさしいSRP！ 力のONとOFF／天然歯模型トレーニング

#### section 5 シャープニング ..... 171

シャープニングは毎回必要か／シャープニングはSRPの準備物／シャープニングを習得すれば技術は2割上がる／カッティングエッジのゴールはどこ？／シャープニングを行うタイミング／シャープニングのポイント／シャープニングをはじめよう／シャープニングの癖

# CONTENTS

## PART 2 超音波スケーラー・抗菌剤・レーザー

### section 6 超音波スケーラー ..... 190

「マグネットタイプ」と「ピエゾタイプ」／治療手技とその目的／目的に応じた超音波スケーラーの使用／キャビテーション効果とアコースティックストリーミング効果／薬液併用の効果／デブライドメントでのチップとパワーの選択／歯面へのチップの適用と動かし方／デブライドメントとSRP／超音波スケーラーとハンドスケーラーの使い分け／音波スケーラー

### section 7 抗菌剤を利用した非外科的治療 ..... 200

洗口剤／歯肉縁下の洗浄／抗生物質の局所投与／抗生物質の補助的全身投与／低用量ドキシサイクリンを用いた補助的歯周治療

### section 8 歯周治療におけるレーザーの応用 ..... 204

レーザー単独による歯周初期治療／SRPの補助療法としてのレーザー／歯周外科の補助療法としてのレーザー／歯周治療への応用の可能性と問題点

## CHAPTER 10 外科的歯周治療 ..... 215

歯周外科の目的／歯周外科の分類／切除的処置 (resective procedures)／組織付着術 (tissue attachment)／再生的 (外科) 処置 (regeneration procedures)／歯肉増大術 / 歯肉歯槽粘膜手術 (gingival augmentation / mucogingival surgery)／無歯顎部 (歯欠損部) 歯槽堤増大術 (edentulous ridge augmentation)

## CHAPTER 11 インプラント周囲炎の原因と対策 ..... 249

天然歯周囲組織と比較したインプラント周囲組織の特徴／インプラント周囲炎の定義, 病態, 発症率／インプラント周囲炎のリスクファクター／インプラント周囲組織の検査・診断／インプラント周囲炎の治療／インプラント周囲粘膜炎の治療／インプラント周囲炎の治療／インプラント周囲炎の予防／結論

## CHAPTER 12 メインテナンス ..... 267

定期検診とメインテナンスの違い／メインテナンスとSPT／メインテナンス内容／メインテナンス時の検査結果と診断 (再評価)／長期メインテナンス症例

<b>APPENDIX</b>	索引 .....	296
-----------------	----------	-----

---

ペリオドントロジー&ペリオドンティクス 上巻

## CONTENTS

- CHAPTER 1** これからの「ペリオ」の話をしよう
- CHAPTER 2** Dr. Ramfjord の10のドグマ
- CHAPTER 3** 歯周組織の構造と役割
- CHAPTER 4** 歯周病とは
- CHAPTER 5** ペリオドンタルメディシン——口腔と全身の相互作用
- CHAPTER 6** 歯周炎の治癒とは
- CHAPTER 7** 歯周治療のフロー