

目次

第1部 こだわりペリオを成功に導くための医院マネジメント 9

1-1 こだわりペリオのための資料採取	10
1. なぜ資料採取が必要なのか?	10
2. 規格性にこだわった資料とは?	10
1-2 注目! こだわりペリオはココを診る	14
1. 注目しよう、プロービング値よりも BOP (Bleeding on Probing)	14
2. 角化歯肉と付着歯肉の区別できていますか?	14
3. 歯槽骨はなぜ連続性が必要なの?	15
1-3 本当に怖い! ペリオのさまざまなリスクファクター	16
1. 歯周病は多因子性疾患	16
2. それぞれのリスクファクターを見逃すな!	17
3. リスクファクターをスタッフ・患者と共有しよう!	19
1-4 見逃していませんか? 咬合と歯周病の関係	20
1. 歯周炎と不正咬合の関係は?	20
2. 咬合性外傷とは?	20
3. 口腔内所見をよく観察しよう!	21
4. 咬合性外傷に対する対応は?	22
1-5 こだわりペリオは、歯科衛生士と二人三脚	24
1. 歯周治療での二人三脚	24
2. 非外科的治療か外科的治療か。しっかり見極めよう!	24
3. メスを持つ前に、手術を始める準備はできていますか?	25
4. 動的治療は一瞬! SPT は一生!	25
1-6 こだわりペリオに欠かせない医院力	26
1. 医院力とは?	26
2. 医院力は育てる力	27

第2部 明日から好きになる歯周外科 29

2-1 「歯周外科処置なんて怖くてできない」という人のために	30
1. 歯周外科処置の習得は避けては通れない!	30
2. PDCA サイクルが自分を変える最強の武器である	30
3. 「科学性」と PDCA サイクル	31
2-2 何のために歯周外科を行うの? 非外科の限界を知ろう!	32
1. 歯周基本治療の意義	32
2. 非外科的歯周治療の限界	33
3. 歯周外科処置の目的	34
2-3 本当は簡単! 部分層弁、意外に難しい! 全層弁	36
1. いつ使う? 全層弁・部分層弁の使い分け	36
2. そのメスの傾き、あっていますか?	36
3. 歯肉弁の穿孔を起こさないコツとは?	37
4. 意外に簡単! 部分層弁形成の実際	38

Contents

2-4 骨外科処置は、支台歯形成と思え！	40
1. 骨外科処置と支台歯形成の共通点とは？	40
2. 骨外科処置のゴールをイメージする	40
3. 骨外科処置の実際	41
4. 骨外科処置前に確認すべきこと	42
2-5 こだわりペリオの縫合法を身に付けよう！	44
1. “縫合”とは、組織を安定させること	44
2. 使用する材料とインスツルメントがカギを握る！	44
3. ここがポイント！ こだわり縫合テクニック	45
4. 術式の違いで考える縫合方法	46
2-6 ここで差がつく！ 安全確実な術後管理	48
1. 歯周外科処置後の術後管理	48
2. 閉鎖創および開放創の術式別術後管理	48

第3部 こだわりペリオの軟組織アプローチ

51

3-1 臨床が変わる！ FGG のテクニック	52
1. 遊離歯肉移植 (Free Gingival Graft : FGG) の有効性	52
2. 受容床の形成	52
3. 移植片の採取	53
4. 移植片の固定	54
5. 供給側	55
3-2 こだわりペリオ 究極の上皮下結合組織採取法	56
1. 初心者からベテランまでの上皮下結合組織移植	56
2. SCTG はどんなケースに応用できるの？	56
3. これだけは知っておきたい歯肉の解剖学	56
4. 採取すべき部位、切開、厚み、知ってる？	57
5. 上皮下結合組織採取後の死腔をなくす縫合とは？	59
3-3 CTG は難しい？ 根面被覆の難易度診断とフローチャート	60
1. 根面被覆術の有効性	60
2. 歯肉退縮の診断 (難易度評価)	60
3. 歯肉退縮に対するフローチャート	62
4. 歯肉退縮に対する処置法 (術式の利点・欠点)	63
3-4 根面被覆は矯正治療を助けるか？	64
1. 矯正治療における歯肉退縮とは？	64
2. 根面被覆のタイミングは矯正前？ 矯正後？	64
3. 矯正の各ステージに適した術式とは？	65
4. 矯正治療と歯肉退縮の相関関係とは？	65
3-5 失敗しないリッジオグメンテーション	66
1. 基本的なリッジオグメンテーションとは？	66
2. Seibert の分類からみた SCTG を用いたリッジオグメンテーション	67
3. SCTG を用いたリッジオグメンテーションの失敗を避けるためには？	70

第4部 絶対に裏切らない再生療法 71

4-1 再生療法を行う前に考えよう！ 適応症の正しい選択 72	72
1. 深い垂直性骨欠損は改善が必要！ 72	72
2. 再生療法の成功は適応症の選択がカギ！ 72	72
3. どうして骨欠損ができたか考えよう！ 73	73
4-2 切除療法と再生療法!? どちらもゴールは生理的骨形態 76	76
1. 改善しよう！ 骨の形態異常 76	76
2. Positive Architecture をめざせ！ 76	76
3. 切除療法でできることとは？ 76	76
4. 再生療法でできることとは？ 78	78
5. 切除療法？ or 再生療法？ 79	79
4-3 ここがポイント！ 切開と剥離のデザイン 82	82
1. 切開線の種類 82	82
2. 切開のポイント 83	83
3. 剥離の範囲は？ 84	84
4-4 再生材料、何を、どう使う？ 86	86
1. 主な再生材料とは？ 86	86
2. 上手な再生材料の選択 88	88
3. 再生材料使い方のポイント 89	89
4-5 再生療法が変わる！ “こだわりペリオ” の縫合テクニック 90	90
1. 縫合は、再生療法の成功のカギを握る！ 90	90
2. 初期閉鎖を獲得する “こだわりペリオ” の縫合テクニックとは？ 90	90
3. たかが縫合、されど縫合！ 93	93
4-6 再生療法と矯正治療、そのタイミングは？ 94	94
1. 再生療法と矯正治療、どちらが先か？ 94	94
2. 再生療法後、矯正治療を行うタイミングは？ 94	94

第5部 こだわりペリオから学ぶインプラント治療 97

5-1 やっぱり大事、インプラントポジション 98	98
1. インプラント治療とペリオのかかわり 98	98
2. こだわりペリオのトップダウントリートメント 99	99
3. こだわりペリオの予知性の高いインプラント治療 101	101
5-2 骨レベルに配慮したサイトディベロップメント 102	102
1. 特に注意！ 歯周病患者へのインプラント治療 102	102
2. 重度歯周病患者の欠損部顎堤の特徴は？ 102	102
3. サイトディベロップメントの手法とは？ 103	103
5-3 だからいるんですインプラント周囲の角化粘膜 106	106
1. 天然歯とインプラントの共通点と相違点 106	106
2. インプラント周囲の角化粘膜の必要性 107	107
3. インプラント周囲への角化粘膜の獲得 108	108
5-4 抜歯窩をどう診る!? アプローチ法&治療オプション 110	110
1. 審美領域のインプラント治療 110	110
2. 抜歯窩の分類 111	111
3. ソケットブリザベーションは必要か？ 111	111
4. 抜歯窩におけるインプラントの治療オプション 114	114
5. 抜歯窩分類によるインプラント治療の目標 114	114

5-5	フラップ or フラップレス？ 前歯部抜歯即時インプラント	116
	1. 抜歯即時インプラントはあり？ ありならフラップレス？	116
	2. フラップレス抜歯即時埋入の適応症および前準備とは？	116
	3. 術中埋入前のキーポイント	117
	4. 硬・軟組織へのアプローチ	118
	5. 最終補綴印象までのキーポイント	119
5-6	インプラント治療の落とし穴、インプラント周囲炎とは？	120
	1. インプラント周囲炎とは？	120
	2. インプラント周囲炎の診断	121
	3. インプラント周囲炎への臨床的アプローチ	122

第6部 歯周形成外科アドバンステクニックへの挑戦 123

6-1	どうする歯肉縁下カリエス？ 歯冠長延長術をマスターしよう	124
	1. 歯冠長延長術の目的	124
	2. 歯冠長延長術を選択するうえでの診査項目	124
	3. 歯肉縁下カリエスに対する歯冠長延長術	125
6-2	歯頸ラインを整えよう！ 審美的ストラテジー	128
	1. 前歯部歯頸ラインの診査項目は？	128
	2. 審美的歯頸ラインを整えるための術式とは？	129
6-3	どこまでできる？ 乳頭再建のためのアプローチ	132
	1. 最終的な歯間乳頭の位置とは？	132
	2. 歯間乳頭の扱いは慎重に！	132
	3. 退縮した乳頭に対する対処法	133
	4. インプラント間の乳頭回復	135
6-4	マイクロスコープを用いた歯周形成外科 (MCAT)	136
	1. 補綴前処置におけるマイクロスコープの応用	136
	2. MCAT 術式の実例一症例を通じて	136
6-5	マイクロスコープを用いた再生療法 (MIST、M-MIST)	138
	1. MI 再生療法の応用とは？	138
	2. MIST と M-MIST の基礎知識の整理	138
	3. MIST と M-MIST の剥離手順とその勘所	141

歯周疾患およびインプラント周囲疾患とその状態に関する分類 2017 ～約 20 年ぶりに変わった！ 歯周病の新分類～ 143

付録：歯周病に関する分類

分類 1	Gingival Biotype の分類	146
分類 2	Maynard の分類	147
分類 3	Miller の分類	148
分類 4	Cairo の分類	149
分類 5	Seibert の分類	150
分類 6	各種骨移植材料およびメンブレンの種類と特徴の分類	151