

Contents

インプラントのための臨床解剖		
1	上顎骨	6
2	下顎骨	8
インプラントのための臨床解剖と生理		
3	鼻・副鼻腔の解剖と生理	10
外科手術を行うその前に		
4	院内感染防止とその背景	12
5	手指の衛生管理と手洗い法	14
6	術衣の着方・脱ぎ方	16
7	滅菌道具の出し方・渡し方	18
8	術野消毒と覆布掛けの仕方	20
9	開業医院における器材の準備	22
10	効率のよい手術器材の配置と準備	24
11	術前術後のドリル類の管理と保存	26
埋入手術		
12	切開	28
13	粘膜剝離	30
14	ドリリング	32
15	2回法	34
16	1回法	36
17	1回法と2回法との違い	38
18	単歯欠損と多数歯欠損との違い	40
アバットメント		
19	接続手術の基本	42
20	接続手術とプロビジョナルレストレーション	44
縫合		
21	縫合に必要な道具	46
22	結紮① 一手結び	48
23	結紮② 一器械結び	50
骨造成		
24	人工膜、チタンメッシュ	52
25	スプリットクレスト	54
26	自家骨ブロック骨移植	56

軟組織		
27	ソフトティッシュマネジメント	58
28	軟組織形成術① ー遊離歯肉移植術ー	60
29	軟組織形成術② ー遊離結合組織移植術ー	62
サイナスリフト		
30	クレストアルアプローチ	64
31	ラテラルアプローチ	66
埋入方法		
32	抜歯即時埋入・早期埋入	68
33	即時加重	70
34	All-on-4	72
35	コンピュータガイドッドサージェリー	74
麻酔		
36	吸入鎮静法	76
37	安全な静脈内鎮静法のコツ	78
38	痛くない局所麻酔法	80
術後管理		
39	患者を帰すまで	82
40	帰宅後指導	84
術中の合併症・偶発症の対応		
41	全身的合併症・偶発症	86
42	全身的合併症・偶発症における内科への対診	88
43	神経損傷	90
44	出血	92
45	誤飲、誤嚥	94
46	サイナスリフト時に起こりうる術中合併症	96
47	インプラント迷入	98
48	術中の器材トラブルとその対応	100
手術チームと環境		
49	手術環境 ー個室あり、個室なしー	102
50	ドクター間、コ・デンタルスタッフ間チームワーク	104