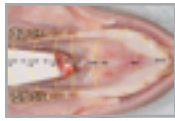


目次

1 章 歯周外科治療の基礎固め 11

1-1 歯周外科治療を始める前に —準備が肝心ブタ実習— 12	12
1. 歯周外科治療の目的 12	12
2. 歯周外科治療の分類と術式選択 16	16
3. ブタを用いた歯周外科治療の手技実習について 18	18
4. ブタの下顎解剖 19	19
5. 歯周外科治療で使用する器材 21	21

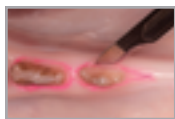


1-2 歯周外科治療を習得するための基本術式 24	24
1. スケーリング・ルートプレーニング 24	24
2. 切開法 25	25
3. 剥離法 27	27
4. 縫合法 30	30
5. 縫合の練習 32	32



2 章 ブタを用いた歯周外科術式 Step by Step...35

2-1 全層弁による組織付着療法 Modified Widman Flap 36	36
1. Modified Widman Flap の概要 36	36
■ 2-1 臨床例 組織付着療法 37	37
2. ブタ実習の概要 38	38
3. ブタ実習の実践 38	38



2-2 部分層弁による切除療法・歯肉弁根尖側移動術 Apically Positioned Flap 44	44
1. Apically Positioned Flap の概要 44	44
■ 2-2 臨床例① 切除療法 45	45
■ 2-2 臨床例② 切除療法 46	46
2. ブタ実習の概要 48	48
3. ブタ実習の実践 48	48



2-3 遊離歯肉移植術 Free Gingival Graft	58
1. Free Gingival Graft の概要	58
■ 2-3 臨床例① 遊離歯肉移植術	59
■ 2-3 臨床例② インプラント二次手術時の遊離歯肉移植術	60
2. ブタ実習の概要	62
3. ブタ実習の実践	63



2-4 結合組織移植術 1 Modified Langer Technique	74
1. Modified Langer Technique の概要	74
■ 2-4 臨床例 結合組織移植術 (Modified Langer Technique)	75
2. ブタ実習の概要	76
3. ブタ実習の実践	77



2-5 結合組織移植術 2 Tunneling Technique	86
1. Tunneling Technique の概要	86
■ 2-5 臨床例 結合組織移植術 (Tunneling Technique)	87
2. ブタ実習の概要	88
3. ブタ実習の実践	88



2-6 歯周組織再生療法による垂直性骨欠損への対応	
Periodontal Tissue Regeneration	94
1. 歯周組織再生療法の概要	94
■ 2-6 臨床例① エムドゲインを用いた歯周組織再生療法	96
■ 2-6 臨床例② リグロスを用いた歯周組織再生療法	97
2. ブタ実習の概要	99
3. ブタ実習の実践	99

