

CONTENTS

Chapter

01

切る

Incision



- 1 切開で用いる器具……8
 - メスの種類と使用法……8
 - ミニブレード（マイクロ剥離子）……10
 - メス刃の交換……11
- 2 切開の基本……12
 - 外科的アクセスの原則……12
 - 切開の原則……13
- 3 口腔内の血流の流れを理解する……14
 - 口腔内の血流を知る……14
 - 血流を考慮した推奨される切開線……16
- 4 切開のテクニック……17
 - ライニングとディープニング……17
 - 血流の悪い小さなエリアを残さない切開デザイン……18
 - カウンタートラックション……19
 - 歯肉溝切開……20
 - 全層弁と部分層弁……21
 - non-touch technique……22

Chapter

02

縫う

Suture

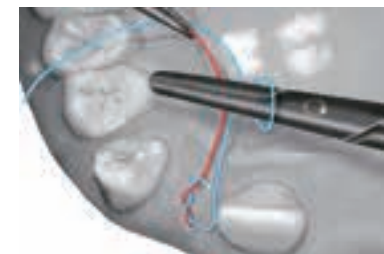


- 1 縫合の目的……24
- 2 縫合糸と縫合針の種類……25
 - 糸の素材……25
 - 糸の構造……26
 - 糸のサイズ……27
- 3 針の構造とバリエーション……28
 - 針の構造……28
 - 針先の形状……29
 - 理想的な針と糸の組み合わせ……30
- 4 縫合の基本と技術……32
 - 運針……32
 - 糸の把持と持針器……33
 - バイトとピッチ……34
 - エヴァーティंग縫合とインヴァーティंग縫合……35
 - マイクロサージェリー……36
 - 縫合のガイドライン……37
 - フラップの裂開を防ぐ……38



- 5 各種縫合法……39
- 単純縫合……40
 - ループ縫合……42
 - 8の字縫合……44
 - 十字縫合（クロスマットレス縫合）……46
 - 懸垂縫合……48
 - 水平マットレス縫合……50
 - 内側性垂直マットレス縫合……52
 - 外側性垂直マットレス縫合……54
 - 垂直懸垂マットレス縫合……56
 - 逆垂直マットレス縫合……58
 - 単純連続縫合……60
 - 連続ロック縫合（連続かがり縫合・インターロック縫合）……62
 - 連続水平マットレス縫合……64

Chapter
03 結ぶ Ligation



- 1 結紮の目的……68
- スロー（結び目の数）……68
 - 結紮の安定性……69
- 2 各種結紮法……70
- 結紮で用いるロック……70
 - 外科結び……71
 - 男結び（本結び）……72
 - 女結び（縦結び）……73
 - 4スロー……74

参考文献一覧……75

本書使用器具紹介……76

イラスト：関上絵美