

切縫結

ビジュアルで学ぶ

歯周外科手術の原点

中田光太郎 著

プラスチックサージェリーのスペシャリスト・中田光太郎氏が歯周外科手術の原点「切る」「縫う」「結ぶ」を徹底解説！「切る」では血流を考慮した切開線およびデザイン、「縫う」では糸・針の構造、運針、各種縫合テクニック、そして手術結果を左右する「結ぶ」では色分けした縫合糸で結紮を丁寧に解説。避けて通ることができないこの3手技すべてを200点超のイラストで図解。外科ビギナーからベテランまで、幅広い読者のニーズに応えた1冊！



ビジュアルで学ぶ

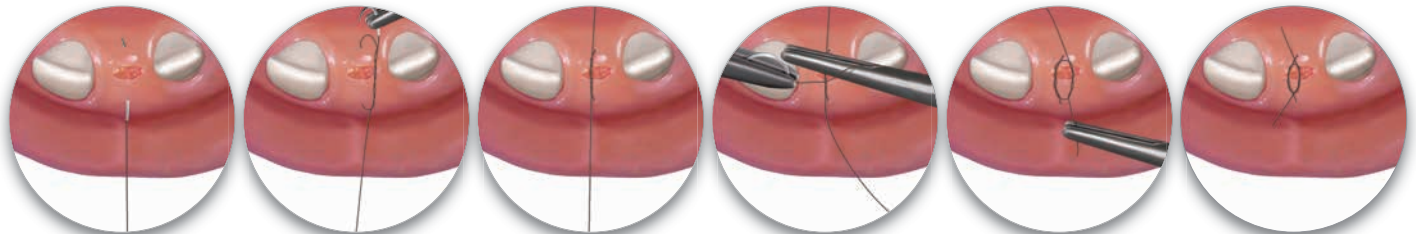
歯周外科手術の原点

中田光太郎 著

QUINTESSENCE PUBLISHING
クインテッセンス出版株式会社

イラスト総数は **200点超!**
圧巻のデンタルスーチャリング絵巻

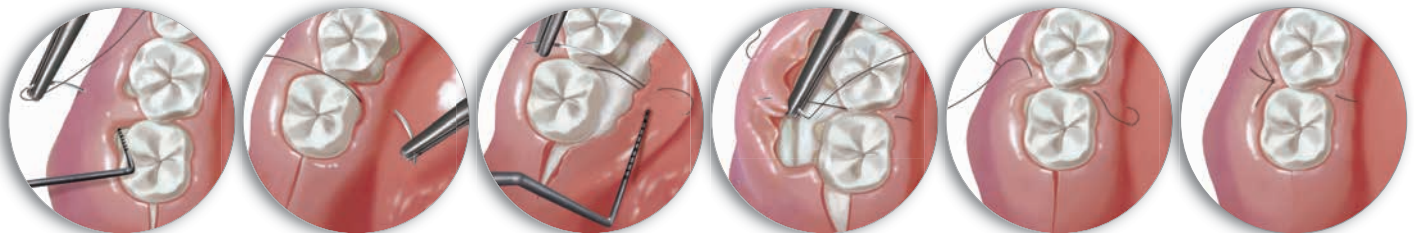
ループ縫合のステップ例



懸垂縫合のステップ例



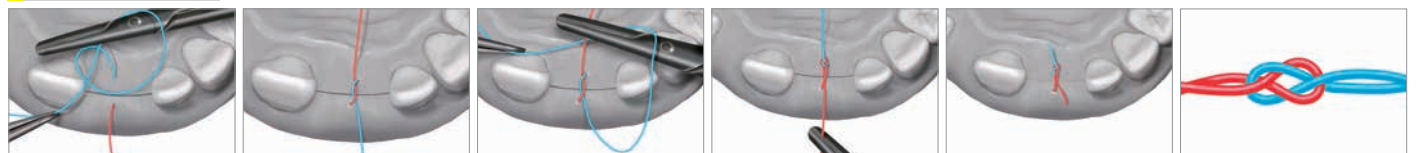
内側性垂直マットレス縫合のステップ例



外科結びのステップ例



女結びのステップ例



CONTENTS

Chapter

01 切る Incision



- 1 切開で用いる器具
 - メスの種類と使用方法
 - ミニブレード（マイクロ剥離子） ■メス刃の交換
- 2 切開の基本
 - 外科的アクセスの原則 ■切開の原則
- 3 口腔内の血流の流れを理解する
 - 口腔内の血流を知る
 - 血流を考慮した推奨される切開線

- 4 切開のテクニック
 - ライニングとディープニング
 - 血流の悪い小さなエリアを残さない切開デザイン
 - カウンタートラクション
 - 歯肉溝切開 ■全層弁と部分層弁
 - non-touch technique

Chapter

02 縫う Suture

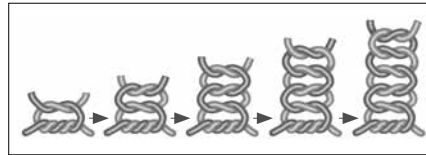
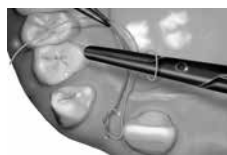


- 1 縫合の目的
- 2 縫合糸と縫合針の種類
 - 糸の素材 ■糸の構造 ■糸のサイズ
- 3 針の構造とバリエーション
 - 針の構造 ■針先の形状
 - 理想的な針と糸の組み合わせ
- 4 縫合の基本と技術
 - 運針 ■糸の把持と持針器 ■バイトとピッチ
 - エヴァーティング縫合とインヴァーティング縫合
 - マイクロサージェリー ■縫合のガイドライン
 - フラップの裂開を防ぐ

- 5 各種縫合法
 - 単純縫合 ■ループ縫合 ■8の字縫合
 - 十字縫合（クロスマットレス縫合） ■懸垂縫合
 - 水平マットレス縫合 ■内側性垂直マットレス縫合
 - 外側性垂直マットレス縫合
 - 垂直懸垂マットレス縫合
 - 逆垂直マットレス縫合 ■単純連続縫合
 - 連続ロック縫合（連続かかり縫合・インターロック縫合）
 - 連続水平マットレス縫合

Chapter

03 結ぶ Ligation



- 1 結紮の目的
 - スロー（結び目の数） ■結紮の安定性

- 2 各種結紮法
 - 結紮で用いるロック ■外科結び
 - 男結び（本結び） ■女結び（縦結び） ■4スロー

きりとり線

注文書

切る 縫う 結ぶ ビジュアルで学ぶ 歯周外科手術の原点

モリタ商品コード:208040693

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	
		支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
 ※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。