ビジュアルで学ぶ

歯周外科手術の原点

中田光太郎 著

プラスティ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!



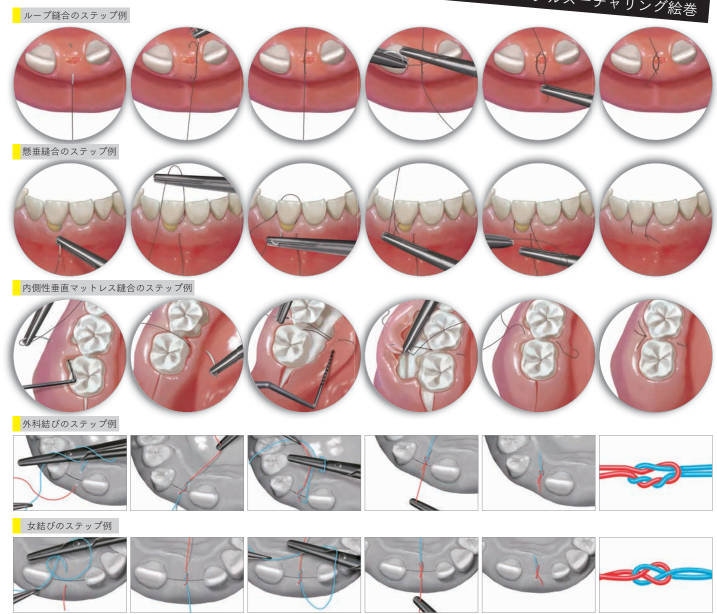
ビジュアルで学ぶ

歯周外科手術の原点

中田光太郎 著

② QUINTESSENCE PUBLISHING クインデッセンス出版株式会社

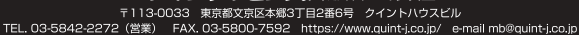
イラスト総数は 200 点 圧巻のデンタルスーチャリング絵巻



QUINTESSENCE PUBLISHING









CONTENTS

切る Incision







- 切開で用いる器具
 - ■メスの種類と使用法
 - ■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
- 口腔内の血流の流れを理解する
 - ■□腔内の血流を知る
 - ■血流を考慮した推奨される切開線

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





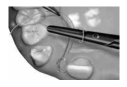


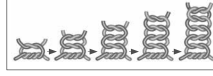


- 縫合の目的
- 縫合糸と縫合針の種類
 - ■糸の素材 ■糸の構造 ■糸のサイズ
- 針の構造とバリエーション
 - ■針の構造 ■針先の形状
 - ■理想的な針と糸の組み合わせ
- 縫合の基本と技術
 - ■運針 ■糸の把持と持針器 ■バイトとピッチ
 - ■エヴァーティング縫合とインヴァーティング縫合
 - ■マイクロサージェリー ■縫合のガイドライン
 - ■フラップの裂開を防ぐ

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(連続かがり縫合・インターロック縫合)
- ■連続水平マットレス縫合





- 結紮の目的
 - ■スロー(結び目の数) ■結紮の安定性
- 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)	
●TFI	●FAX	

支店·営業所