

CONTENTS

CHAPTER 1 臨床に役立つ再生医学の基礎

- 1 基礎 組織の発生と再生**
組織が『再生』するとはどういうことか？
- 2 基礎 遺伝子と幹細胞とサイトカイン**
再生療法のカギを握る幹細胞とサイトカインとは何か？
- 3 基礎 口腔の免疫学**
歯周病の進行と治癒に免疫反応はどうかかわっているのか？
- 4 基礎 歯周組織と口腔粘膜**
防御機構としての上皮のはたらきとは？
- 5 基礎 骨の科学(歯槽骨と顎骨)**
顎骨の発生・維持のメカニズム

CHAPTER 2 知っておきたい治癒・再生を妨げない外科の基本

- 1 基礎 臨床に役立つ解剖の基礎**
臨床に必要な解剖の知識
- 2 基礎 下顎骨**
安全な手術のための下顎の外科解剖
- 3 基礎 上顎骨と上顎洞**
安全な手術のための上顎の外科解剖
- 4 基礎 知っておきたい病理検査**
- 5 基礎 治癒の科学(軟組織)**
治癒が遅れる理由とは何か？
- 6 基礎 治癒の科学(硬組織)**
治癒が遅れる理由とは何か？
- 7 臨床 診断と治療計画**
再生療法で介入する前に必要なことは？
- 8 臨床 手術の基本**
フラップデザインと縫合のポイントとは？
- 9 臨床 基本手技**
侵襲を最小にし、治癒能を引き出すには？
- 10 臨床 感染コントロール**
再生療法を失敗しないために

CHAPTER 3 歯周病治療の基礎と臨床

- 1 基礎 歯周病の科学**
破壊された歯周組織の治癒のために
- 2 臨床 歯周病の治療**
再生療法の前に必要な歯周基本治療
- 3 臨床 エムドゲイン®による再生療法**
効果を確実にする手技とは？ 併用療法の効果は？

CHAPTER 4 インプラント治療のための骨造成

- 1 基礎 骨造成の基礎知識**
骨造成を成功させるために
- 2 基礎 骨補填材**
同種骨, 異種骨, 人工骨, 各々の性能は？
- 3 基礎 血小板濃厚液**
PRP, PRF (CGF), PRGF
- 4 臨床 抜歯後即時埋入インプラントとソケットプリザベーション**
抜歯窩とインプラント
- 5 臨床 自家骨による骨造成のテクニック**
自家骨による安全で確実な骨造成を行うためには？
- 6 臨床 GBRのテクニック**
GBRの基礎知識から手技・リカバーまで
- 7 臨床 サイナスフロアエレベーションのテクニック**
上歯槽動脈・隔壁・上顎洞粘膜穿孔への対処法は？

CHAPTER 5 再生医療の現在と将来

- 1 基礎 これからの再生医療**

きりとり線

注文書

基礎から臨床がわかる再生歯科
成功率と効果を高めるためのテクニックとバイオロジー
モリタ商品コード:805557

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させていただきます。