

<<牙周外科学临床图谱>>

图书基本信息

书名：<<牙周外科学临床图谱>>

13位ISBN编号：9787801946515

10位ISBN编号：7801946510

出版时间：2005-7

出版时间：人民军医出版社

作者：佐藤奈子

页数：421

字数：782000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<牙周外科学临床图谱>>

内容概要

本书分6章介绍了牙周外科学基本的治疗方法，如翻瓣刮治术、根切除术、骨切除术和骨成形术等，重点介绍了牙周组织再生术的基本过程和应用领域，详细阐述了牙周组织的美容手术技巧，包括膜龈手术，各种组织瓣技术和牙冠延长术等。

图谱逼真地展示了手术的详细操作步骤，并针对每个外科手术步骤的关键点给出重点提示，以便于快速理解。

该书无论是用于理论教学，还是临床指导都非常有价值。

适用于牙周医师、口腔全科医师及研究生阅读参考。

<<牙周外科学临床图谱>>

作者简介

Naoshi Sato 于1973年在Iwate医学院牙科学院获得齿学博士学位，随后继续在该学院牙周病学系完成研究学业。

1977年赴美国爱荷华大学完成博士后研究。

随后回到Iwate医学院作为教师任教直至1982年，他在日本北部其出生地Yuzawa, Akita Prefecture开设了其个人诊所。

Sato博士是两部

<<牙周外科学临床图谱>>

书籍目录

序前言第1章 牙周手术的目的与技术 一、牙周手术的目的与方法 二、切除方法中的根向复位瓣术 三、切除方法与再生方法 四、切除法的基本技术 五、牙周外科中的牙冠延长术 六、腭侧翻瓣手术 七、骨切除术 八、无牙区牙槽嵴的楔形手术 九、根切除术和半切术 第2章 增加附着龈 一、膜龈手术的方法和适应证 二、部分厚根向复位瓣术 三、多个牙间龈乳头移植术 四、自体游离龈瓣移植术 五、无牙区带蒂移植瓣术 六、结缔组织移植瓣术 七、附着龈对于修复治疗的重要性 八、增加种植体周围附着角化组织 第3章 应用翻瓣刮治术进行牙周再生 一、翻瓣刮治术作为一种再生方法 二、再生方法的选择 三、应用骨移植进行骨内缺损的骨再生 四、根分叉缺损的再生方法 第4章 应用引导组织再生术进行牙周组织再生 一、引导组织再生术的生物学基础和临床评价 二、引导组织再生术的适应证及获得理想结果的因素 三、GTR术的外科技术 四、引导组织再生术(GTR)治疗根分叉缺损 五、GTR术治疗后新附着的可能性与局限性 第5章 引导骨再生术 一、什么是引导骨再生术 二、种植体治疗中的引导骨再生术 三、引导骨再生术的外科技术 四、应用引导骨再生术增加牙槽嵴 五、早期膜暴露及其处理 六、应用GBR术安置即刻种植体 七、在近期拔牙窝应用GBR的种植体 八、仅在即刻种植体周围骨缺损中应用骨移植 第6章 牙周整形外科 一、牙周整形外科 二、外科牙根覆盖 三、带蒂龈瓣移植术 四、自体游离龈瓣移植术 五、结缔组织瓣移植术 六、引导组织再生术治疗牙龈退缩 七、在牙龈退缩的治疗中获得理想的美观效果 八、牙槽嵴增加术 九、在二期种植体手术时的牙周整形外科

<<牙周外科学临床图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>