

<<口腔正畸微种植支抗>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸微种植支抗>>

13位ISBN编号：9787506735087

10位ISBN编号：7506735083

出版时间：2006-11

出版时间：中国医药科技

作者：朴孝尚

页数：192

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>

## <<口腔正畸微种植支抗>>

### 内容概要

本书将介绍各种应用微种植支抗的矫治病例，如支抗失控病例的矫治，配合修复治疗直立磨牙的矫治等。

微种植支抗不但适用于比较简单的正畸治疗，同样也适用于骨性、Ⅰ类错（牙合）、开（牙合）以及深覆（牙合）等疑难病例的矫治。

另外，还可以作为隐形舌侧矫治的固定支抗。

总之，微种植支抗是一种应用范围广泛，临床上行之有效的加强支抗的方法之一。

本书详细介绍了微种植支抗技术的原理、操作方法以及著者的临床经验体会，并附有大量的病例报告。

<<口腔正畸微种植支抗>>

作者简介

朴孝尚，1988年，庆北大学口腔医学院毕业；1991年，庆北大学口腔医学院硕士（正畸专业）；1994-现在，启明大学医学部山东医院正畸科讲师、高级讲师、副教授；1995-现在，韩国口腔正畸学会专科医师；1995-现在；庆北大学口腔医学院正畸科兼职讲师；1997年，庆北大学口腔医学院

## <<口腔正畸微种植支抗>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 种植支抗的发展历史第3章 微种植钉 (Microscrew) 的植入手术 植入手术时必需的设备  
和器械 植入手术时注意事项第4章 微种植钉 (Microscrew) 的植入部位 梨状口下方隆突 上颌齿槽骨  
上颌颧牙槽嵴下缘 上磨牙腭介齿槽骨 上颌结节 上颌硬腭 上颌腭隆正中部 下颌磨牙后隆突 下颌  
骨体部 下颌骨颞部第5章 微种植支抗 (MIA, Micro-Implant Anchorage) 的生物学以及生物力学机制 微  
种植支抗 (MIA) 滑动技术的力学机制 Tweed-Merrifield矫治技术和微种植支抗 (MIA) 滑动技术矫治  
类错 (牙合) 的比较第6章 微种植支抗 (MIA) 的临床应用 支抗丧失病例的矫治 (改善治疗过程中  
出现的 类尖牙以及磨牙关系) 内收上下前牙 远中移动磨牙 直立以及远中移动近中倾斜的上磨牙  
压低前牙以及磨牙 近中移动磨牙 矫正中线不齐 直立近中倾斜的下磨牙 关闭拔牙间隙 矫正倾斜的咬  
合平面 作为矫形力的固定支抗第7章 应用微种植 (MIA) 矫治骨性 类错 (牙合) 第8章 应用微种植  
支 (MIA) 矫治骨性 类错 (牙合) 第9章 应用微种植支抗 (MIA) 矫治骨性 类错 (牙合) 第10章  
应用微种植支抗 (MIA) 矫治开 (牙合) 以及深覆 (牙合) 第11章 微种植支抗 (MIA) 在舌侧正畸中  
的应用第12章 应用微种植支抗 (MIA) 的注意事项参考文献

<<口腔正畸微种植支抗>>

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>