

<<正畸微种植体支抗临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<正畸微种植体支抗临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787506290609

10位ISBN编号：750629060X

出版时间：2007-10

出版人：世界图书出版公司

作者：林治幸

页数：66

译者：刘建林

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>

## <<正畸微种植体支抗临床应用指南>>

### 内容概要

由于这一病例所取得的良好效果，使作者有信心对更多的患者使用这一技术，并将治疗结果和治疗体会加以整理，并撰写了一个章节题为微种植体支抗的牙齿移动，发表在《综合牙科治疗进展》一书中（此书由日本砂书房出版公司，1998年出版）。

这些是我早期开展微种植支抗技术的成果。

这本书在随后一年由黄玄植医生（韩国Jeon Nam大学牙医院正畸科的教授，宾夕法尼亚大学牙医院正畸科的客座教授）译成韩语。

通过黄医生的努力，微种植体支抗被韩国正畸界广泛接受。

目前，五家韩国公司生产正畸用的微种植体。

简而言之，正畸微种植体是修复种植体的缩微版。

由于它尺寸更小，植入、使用和拆除相对简便，创新概念在正畸治疗中得到了长足发展。

随着微种植体支抗的发展，矫治器、牙齿移动显著地简化了。

本书阐述了微种植体支抗的相关知识，基于此，我坚信本书可以作为正畸专科以及一般临床牙科医生们的入门指南，将会指导大家如何使用微种植体支抗来控制牙齿的少量移动。

<<正畸微种植体支抗临床应用指南>>

作者简介

林治幸，1958年，长野县冈谷市出生，1977年诹访清陵高等学校毕业，1983年爱知学院大学齿学部毕业，1983年横浜市丸森齿科医院就职，1989年横浜市中区开业，1990-1995年在洼田齿科医院研修口腔正畸。

## <<正畸微种植体支抗临床应用指南>>

### 书籍目录

1 临床医生使用微种植体支抗控制牙齿的少量移动 (MTM) 临床医生使用微种植体支抗控制牙齿的少量移动 1.一般临床医生进行正畸治疗的特点 2.不需要正畸矫治器完成牙齿少量移动 (MTM)——一个患者乐于接受的选择 3.装置和机制简单 4.缩短治疗时间 5.植入微种植体简单 一、微种植体支抗简化了磨牙的直立 1.直立近中倾斜的下颌第二磨牙——远中植入微种植体 2.防止牙齿直立时出现的牙齿伸长——安放穿过(牙合)平面的橡皮链 3.利用暂时修复体——在暂时修复体上制作沟槽 4.利用金属冠——在金属冠上制作沟槽 二、治疗舌侧倾斜的下颌左侧第二磨牙——在颊侧植入两个微种植体 三、微种植体支抗伸长牙齿的应用 1.治疗7龈下龋 2.治疗7龈下龋 3.7龈下龋的治疗以及牙周状况的改善 四、根分叉病变和牙周袋的改善——使用微种植体支抗直立和伸长牙齿 五、简单应用:病例1——应用微种植体支抗的正畸治疗改善咬合功能 六、简单应用:病例2——应用微种植体支抗和简单的正畸装置治疗严重的牙周疾患2 微种植体支抗的植入 一、全套设备 二、植入方法 1.自攻型:最常用的方法 2.两步法:在遇到致密的皮质骨的情况下,先钻子L然后按就位道旋入 3.骨外形的不确定性:翻瓣后植入是植入微种植体的最后一种选择 4.种植术后用药 5.植入后的护理 6.微种植体的拆除 三、植入时存在的问题 1.微种植体与牙根接触 2.上颌窦穿孔 3.微种植体弯曲变形 四、植入后存在的问题 1.微种植体的头部对软组织的刺激 2.微种植体的弯曲或折断 3.微种植体被黏膜覆盖 4.微种植体松脱 五、减少失败——维持微种植体与皮质骨之间充分的连结关系 1.微种植体的选择 2.螺丝刀的操作 3.加力时机 4.即刻负载 结论:应用微种植体支抗的前景参考文献

<<正畸微种植体支抗临床应用指南>>

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>