

<<上颌窦种植外科学>>

图书基本信息

书名：<<上颌窦种植外科学>>

13位ISBN编号：9787534576348

10位ISBN编号：7534576342

出版时间：2010-1

出版时间：耿建平 凤凰出版传媒集团，江苏科学技术出版社 (2010-01出版)

作者：耿建平 编

页数：104

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>

## <<上颌窦种植外科学>>

### 作者简介

耿建平，口腔种植修复学教授、主任医师，获新加坡国立大学牙医学院植牙专科证书，南京工业大学生物医学工程研究所博士生导师、博士后合作导师。

美国JPD、JB、JOR等SCI杂志编委 / 审稿人，日中医学协会英文会刊ICJD主席，美国修复学会中文会刊JPDC主席。

在种植修复生物力学分析与设计、Kenndy 临床修复学、上颌窦种植修复学等领域拥有国际领先的声誉。

近年来专注于上颌窦外科学领域，主持开展了世界首例计算机导板下上颌窦内提升植牙手术（2007），提出了上颌窦种植外科手术选择程序（2008），开创了适合长植体的Microstep上颌窦内提升手术技术（2009），主持研制了世界第一个计算机种植激光CT导板（2009）、世界第一种计算机导板的碘基CT放射显影剂（2010）。

## <<上颌窦种植外科学>>

### 书籍目录

第一章 上颌窦解剖学第二章 上颌窦种植外科的术前准备第三章 上颌窦种植外科的手术选择程序第四章 无骨粉充填的上颌窦提升手术第五章 上颌窦计算机种植外科导板技术第六章 自体骨的取骨技术第七章 非自体骨移植材料第八章 非骨移植上颌窦植牙技术第九章 上颌窦植牙的生物力学第十章 植牙维护第十一章 上颌窦植牙的并发症后记上颌窦种植外科的技术展望参考文献索引

## 章节摘录

版权页：插图：利用单次手术将96颗长度为6~8.5 mm的短植体植入上颌第二前磨牙/磨牙区域后，种植体2年存活率达94.6%。

其中有四颗具有粗糙表面的种植体（4/54）及一颗具有Tiunite™表面的种植体（1/42）失败，此外，31颗种植体在植入骨质量评级为4级的骨组织后仅有一颗失败。

等学者对材料子样本进行了研究，研究对象同样由96颗6~8.5mm长度的短植体组成，所有种植体均具有粗糙表面，且大多数种植体植入上颌骨时选用的是二期手术植入。

近3年的随访报告显示种植体存活率为93.8%（6颗失败），并且38颗种植体在植入4级骨组织后仅有一颗失败。

一篇关于种植体长度对其存活率影响的文献综述指出：短植体与那些长度更长的种植体间具有可比性，例如在经谨慎选择的病例中，技艺熟练的外科医师根据骨密度调整种植体植入位点的预备方案后，可将粗糙表面的种植体植入。

尽管有大量已发表文献指出短种植体失败更为常见，Renouand和Nismld则恰当地指出这样的失败率与上颌窦贴附移植/嵌入移植方法植入的种植体的存活率相当，而上颌窦内提升和牙槽嵴顶骨块移植方法正是短种植体无法使用时的治疗选择。

在临床治疗中，将短植体，最好数量为3个，植入上颌后区以支持固定修复的方法应被视为合理的治疗选择。

<<上颌窦种植外科学>>

编辑推荐

《上颌窦种植外科学》是江苏省金陵科技著作出版基金。

<<上颌窦种植外科学>>

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>