

<<上颌窦底提升术>>

图书基本信息

书名：<<上颌窦底提升术>>

13位ISBN编号：9787509144855

10位ISBN编号：750914485X

出版时间：2012-1

出版时间：人民军医出版社

作者：（日）山道信之，（日）系濑正通 主编，张怡泓 主译

页数：90

译者：张怡泓

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>

## <<上颌窦底提升术>>

### 内容概要

上颌窦底提升术使以往被视为“解剖禁区”的上颌后牙区的口腔种植成为可能。本书以针对上颌窦底提升术的锥形束牙科CT影像诊断为基础，提供了基于三维形态分类而判定手术难度的标准，并分5章介绍了上颌窦底提升术的概论、上颌窦形态分类与手术难度判定、手术意外与并发症处理、手术器械和材料，作者还精选了部分图文并茂的典型病例。内容新颖、实用，临床指导性强，可供口腔种植科医师及相关人员参考阅读。

## <<上颌窦底提升术>>

### 作者简介

山道信之，1947年生于日本福冈县。

1972年毕业于神奈川齿科大学，同年进入九州大学齿学部第二修复讲座；1974年在福冈市成立山道齿科医院；2004年任神奈川齿科大学人体构造学讲座客座讲师；2007年任台北医学院齿学部临床教授。现任国际口腔种植学会认定医、指导医、国际审查委员；日本口腔种植学会评委；日本口腔咬合学会认定医。

主编专著《种植体周围组织重建》等。

系濑正通，1945年生于日本长崎县。

1970年毕业于神奈川齿科大学，同年入本校附属医院牙体科；1974年成立系濑齿科医院；1989年获得久留米大学医学部医学博士学位；2000年任奥羽大学齿学部客座教授；2002年任台北医学院齿学部临床教授。

现任国际口腔种植学会认定医、指导医、国际审查委员；日本口腔美容学会会员。

主编专著《家庭口腔学》等。

# <<上颌窦底提升术>>

## 书籍目录

### 第1章 上颌窦底提升术概论

#### 第一节 上颌窦底提升术的发展过程

- 一、上颌窦底提升术的由来
- 二、三明治式上颌窦底提升术的确立

#### 第二节 上颌窦底提升术的现状

- 一、上颌窦底提升术的成功率
- 二、三明治式上颌窦底提升术的概念
- 三、上颌窦底提升术的术式选择标准
- 四、上颌窦底内提升术的提升限度
- 五、上颌窦底外提升术的分类

#### 第三节 上颌窦底提升术相关解剖

- 一、上颌窦的形态和大小
- 二、上颌窦内分隔
- 三、上颌窦黏膜
- 四、相关血管(上牙槽动脉)

### 第2章 上颌窦形态分类与手术难度判定

#### 第一节 依据锥形束CT影像的上颌窦形态分类及其手术方法

- 一、依据锥形束CT影像的上颌窦形态分类
- 二、手术方法

#### 第二节 上颌窦底提升术难度分类

- 一、上颌窦底提升术的适应证及非适应证分类
- 二、术前检查项目
- 三、手术难度的综合判定

### 第3章 不同综合难度的上颌窦底提升术病例

### 第4章 上颌窦底提升术术中意外及术后并发症

### 第5章 上颌窦底提升术使用的器械和材料

### 编后语

## <<上颌窦底提升术>>

### 章节摘录

版权页：插图：所谓三明治式上颌窦底提升术，就是指基于以修复为主导的种植牙理念，将上颌窦黏膜经由颊侧面提升，并在由上颌窦前外壁、后外壁、内壁和窦底所围成的空间内，填入自体骨以及含有各种骨移植材料的复合骨，以确保植入的种植体周围有充足骨量的术式。

复合骨和自体骨的特点比较见表1-2-1。

上颌窦内植入的骨材料会通过反复的骨重建而发生吸收。

上颌窦内成骨与下颌牙槽骨有所不同，它需要在解剖上本来无骨存在的位置形成新骨（表1-2-2）。

加上呼吸产生的压力也会对上颌窦内的成骨产生不利的影晌，所以，需要植入有一定硬度、且能在骨重建中不发生吸收的骨移植材料，以维持上颌窦内成骨空间的长期稳定性。

三明治式上颌窦底提升术就是将植入骨材料分为三层，分别在靠近上颌窦黏膜侧填入能抵抗呼吸压力的非吸收性HA，中间部位填入可进行骨重建的复合骨，在种植体周围填入可生成早期骨结合的自体骨或DFDBA（图1-2-1），上述三层结构形成的植骨空间，基本可以确保骨移植材料在长期的骨重建中不会发生吸收。

## <<上颌窦底提升术>>

### 编辑推荐

《上颌窦底提升术:依据锥形束牙科CT影像诊断的高成功率植牙手术》由人民军医出版社出版。

<<上颌窦底提升术>>

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>