

<<陈安玉口腔种植学>>

图书基本信息

书名：<<陈安玉口腔种植学>>

13位ISBN编号：9787502367220

10位ISBN编号：7502367225

出版时间：2011-1

出版时间：科技文献出版社

作者：宫苹，梁星 主编

页数：200

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>

## <<陈安玉口腔种植学>>

### 内容概要

《陈安玉口腔种植学》是1991年陈安玉教授主编出版的我国第一部《口腔种植学》专著的再版，本书在原著的基础上，进一步梳理并补充了近20年口腔种植学的基础研究、临床技术和大学教育等，全书共19章，主要包括口腔种植学的发展、颅颌面解剖生理学、种植材料、生物力学、种植义齿和颅颌面缺损种植修复技术、口腔种植影像学、口腔种植学教育发展状况、口腔种植学研究方法等。其中，口腔种植影像一章内容新、系统，是种植临床必不可少的知识。口腔种植学教育首次列入口腔种植学专著。该书较系统、详尽地介绍了口腔种植学的现代理论和临床技术，客观地反映了当今口腔种植学的现状和发展趋势，是一部适合口腔高年级本科生、研究生和临床专科医生的学习用书。

<<陈安玉口腔种植学>>

书籍目录

第一章 概述第二章 颌骨的生理学特性第三章 口腔种植的解剖组织学基础第四章 种植体与周围组织界面结构第五章 种植义齿设计中的生物力学基础第六章 牙种植体第七章 骨组织替代材料第八章 生物膜材料第九章 支抗种植体临床应用第十章 口腔种植外科手术第十一章 种植义齿修复第十二章 颅面缺损种植修复第十三章 牙种植治疗的骨增量技术第十四章 种植义齿的成功标准及维护第十五章 口腔种植影像学第十六章 口腔种植学教育第十七章 口腔种植材料结构及力学性能研究第十八章 生物种植材料的生物学评价第十九章 种植材料生物相容性检测参考文献

章节摘录

版权页：插图：根据缺牙区的唇（颊）舌向剖面形态，Prichard将牙龈和牙槽骨外形分为3种类型，即圆锥形、卵圆形及方形。

圆锥形的牙槽骨较薄，嵴顶为尖形，牙龈平坦呈贝壳样外形，龈沟浅。

卵圆形或方形的牙槽骨较厚，嵴顶圆钝。

Weisgold的调查表明：薄贝壳型与平坦厚实型之间的牙槽骨形态有明显区别。

Olssen则提出细长牙齿的牙龈薄，比牙龈厚的牙齿稳固，不易于松动；虽然天然牙存在时骨组织为贝壳形，但缺牙后，骨组织和牙龈不一定厚。

与天然牙列的颌骨贝壳样相比，缺牙区牙嵴顶种植区域的颌骨平坦，这将妨碍牙与牙龈自然外形的恢复。

因此，有必要采用即刻种植，以避免骨的吸收和牙龈的萎缩。

种植修复要达到与口腔余留咀嚼器官自然协调地相适应的前提是具有贝壳形丰满的牙槽骨和厚实的牙龈。

由于颌骨颊侧壁比舌侧壁薄，以及拔牙窝的颊侧牙槽骨退缩较多，使嵴顶向颊侧移位。

当颌骨颊侧吸收较多时，会影响到种植体植入位置的正确性。

采用骨劈开术（bonesplittingmethod）可增加骨量，将牙槽骨外形修整成贝壳样。

<<陈安玉口腔种植学>>

编辑推荐

《陈安玉口腔种植学》是由科学技术文献出版社出版的。

<<陈安玉口腔种植学>>

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>