

<<全口义齿原理与实践>>

图书基本信息

书名：<<全口义齿原理与实践>>

13位ISBN编号：9787801947314

10位ISBN编号：7801947312

出版时间：2005-7

出版时间：人民军医出版社

作者：Iwao Hayakawa

页数：225

字数：503000

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>

## <<全口义齿原理与实践>>

### 内容概要

戴全口义齿是很多高龄老人的迫切愿望。

由于技术原因，有些未能如愿。

作者总结三十多年临床经验，系统地介绍了全口义齿制作技术，包括：制作前的检查和准备，上、下颌印模的标志、测量，初印模、个别托盘、终印模等的制取，记录颌骨间关系的技巧，义齿的排牙、试戴、磨光面设计和调整，戴义齿和后续口腔检查。

书中配有临床操作全程图谱，并附义齿软衬材料的应用。

本书图文对照，简洁生动，适合口腔工作人员和本专业师生阅读。

## &lt;&lt;全口义齿原理与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

引言想象全口义齿第一部分 治疗前的检查与准备 1 外科治疗 2 调整(牙合) 3 唾液的分泌 4 患者的要求和愿望第二部分 制取印模 1. 下颌印模的标志 颊侧翼缘区 下颌舌骨嵴区 磨牙后垫区 下颌舌骨肌后窝 舌下腺区 唇侧翼缘区 前部舌侧翼缘区 2. 上颌印模的标志 系带区 颊前庭区 后缘区 3. 初印模 4. 个别托盘的制作 5. 终印模 6. 主模型的改善第三部分 记录颌骨间关系 1. 基托与殆堤的制作 2. 殆平面的确定 3. 殆垂直距离的确定 4. 正中殆位的记录 5. 哥特式弓描记法 1) 安装哥特式弓描记器 2) 描记哥特式弓与叩击点 6. 殆架与上殆架 分离模型法第四部分 排牙 1. 选择人工前牙 2. 排前牙 1) “义齿造成的”衰老面容 2) 上颌前牙的解剖标志 3) 根据牙槽骨吸收情况排列下颌前牙 3. 前牙的覆盖 4. 排后牙 1) 排上颌后牙的解剖标志 2) 颊部的推挤作用 3) 下颌后牙的解剖标志 4) 前磨牙的排列与肌蜗第五部分 义齿的试戴排列前牙后试戴第六部分 义齿磨光面的设计 1. 前牙区的蜡型制作 2. 上颌义齿的颊侧磨光面 3. 下颌义齿的舌侧磨光面 4. 下颌义齿的颊侧磨光面第七部分 殆调整戴义齿及后续口腔检查第八部分 临床操作附录义齿软衬材料的应用 1. 软衬材料 1) 丙烯酸软衬材料 2) 硅胶软衬材料 3) 氟化软衬材料 4) 烯类软衬材料 组织调节剂 2. 适应证 如何评价需要软衬垫的病例 Kregard 3. 临床病例 4. KUrepeat DOugh 1) 衬垫过程 2) 厚度与方式 3) 表面粗糙的原因和预防措施 4) 抛光 5) 义齿重衬 6) 部分衬垫参考文献索引专栏 舌位置后移 硬、软腭的临床交界及其与颤动线(啊线)的关系 镶牙患者的牙科椅设计 殆垂直距离的预测公式和垂直距离测定板 通过术者指导确定下颌位置与偏侧咀嚼 翻牙槽嵴连线理论”的问题 殆平面的位置 高龄患者的前牙排列 用前牙咬食物 上颌前突患者的牙覆盖 下颌前突患者的牙覆盖 颊间隙印模的重要性 牙槽嵴的吸收和义齿形态 选择什么材料的入I后牙更好。树脂还是陶瓷? 义齿磨光面和基托成形技术 制作合格的义齿 软衬材料和黏弹性

<<全口义齿原理与实践>>

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>