

<<全口义齿工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<全口义齿工艺技术>>

13位ISBN编号：9787117056236

10位ISBN编号：7117056231

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王跃进 编

页数：121

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>

<<全口义齿工艺技术>>

内容概要

《全口义齿工艺技术》是根据卫生部教材办公室召开的全国医学高职高专教材主编会议的精神，为了适应全国医学高职、高专教育发展的需要，结合口腔工艺技术专业的培养目标和教学要求编写而成。是全国高等职业技术教育口腔医学、口腔工艺技术专业三年制规划教材，也可供从事口腔工艺技术工作的专业人员和口腔医务工作者学习参考。

针对口腔工艺技术专业的特点，把握本书在整套教材中的定位，理论部分以必须够用为度，突出实践技能的培养。

本书分为十三章，约25万字。

为了便于学习和研究我们提出了全口义齿的分类；详细介绍了牙合架，选排牙和蜡型技术，并列出了相关实践内容与要求；为了使学生更直观，便于理解，在最后一章我们以图片形式介绍了全口义齿制作的工艺流程。

本教材在注意重点突出的同时，也介绍了一些与全口义齿修复有关的新知识，新技术和新成果。

<<全口义齿工艺技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 相关基本理论和基础知识 第一节 无牙颌与全口义齿修复的关系 第二节 全口义齿的固位和稳定 第三节 全口义齿的分类第三章 全口义齿印模制取及颌位关系记录 第一节 无牙颌印模 第二节 无牙颌模型 第三节 颌位关系记录第四章 (牙合)架及颌位关系的转移 第一节 (牙合)的种类 第二节 HanauH2型(牙合)架 第三节 转移颌位关系第五章 排牙与平衡(牙合) 第一节 人工牙的选择 第二节 排牙原则 第三节 人工牙的排列方法 第四节 全口义齿的(牙合)平衡第六章 蜡型的试戴与全口义齿完成 第一节 蜡型的试戴 第二节 蜡型的塑形 第三节 全口义齿的完成第七章 全口义齿的初戴 第一节 义齿的检查 第二节 选磨调(牙合) 第三节 戴牙指导第八章 修复后常见的问题及义齿修理 第一节 复诊常见的问题 第二节 全口义齿的修理第九章 即刻与单(牙合)全口义齿第十章 覆盖式全口义齿第十一章 全口义齿的其他修复方法第十二章 全口义齿工艺技术实践第十三章 全口义齿工艺流程

<<全口义齿工艺技术>>

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>