

<<可摘局部义齿修复工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<可摘局部义齿修复工艺技术>>

13位ISBN编号：9787117118330

10位ISBN编号：7117118334

出版时间：2009-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：林雪峰 编

页数：228

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>

<<可摘局部义齿修复工艺技术>>

内容概要

近30年来我国国民经济的快速发展,使个人的生活水平大大提高。

与此同时,人口的老龄化在我国已成为重要的社会问题。

伴随年龄的增长,牙齿的缺损和缺失严重地影响了人们的生活质量。

另一方面,物质和文化生活的逐步改善、生活方式的逐渐丰富以及国民价值观的转变,使人们的审美观念也发生了变化。

受这些变化的影响,简单地恢复缺损和缺失牙齿的形态及功能,已远远不能满足患者的要求。

如何通过修复治疗,使患者能享受美味食品、微笑着同他人进行语言交流、健康地生活,已成为临床修复治疗工作的重要课题。

然而,相对于逐年扩展的口腔修复治疗范围,高素质修复工艺技术人才的数量短缺,目前的现况已越来越难以适应现今医疗需求,培养高素质的口腔工艺技术人才、提高修复治疗水平显得越来越迫切。

本书是卫生部教材办公室组织编写的全国医学高等职业技术教育口腔医学与口腔医学技术专业规划教材之一。

为适应社会发展的需求,培养高素质的口腔修复工艺技术人才,我们根据教学计划和教学大纲要求,从社会发展对高素质的高、中级技术专门人才需要出发,注重对学生创新能力和实践能力的培养,以基础理论、基本知识、基本技能为重点,坚持体现思想性、科学性、先进性、启发性、适用性的原则,广泛收集国内外近年来可摘局部义齿修复工艺最新成果和资料,集思广益撰写此书。

本书共十二章,除介绍常用可摘局部义齿修复工艺技术外,还着重介绍了近年来临床上日益普及的套筒冠义齿、精密附着体义齿修复工艺技术等。

书中以通俗的语言和大量的图例,由浅入深地阐述可摘局部义齿修复工艺技术的基本理论和制作工艺。

同时在编写方面,我们并没有受以往的教科书所限制,而是在尽力保证教材系统性的基础上,从纵向、横向的角度着眼,将修复工艺技术中普遍使用的模型制取技术、平行研磨技术等列成单独章节,希望这是一种有益的尝试,并能有助于学生对知识的系统理解和掌握。

<<可摘局部义齿修复工艺技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 可摘局部义齿的意义及目的 一、可摘局部义齿与可摘局部义齿工艺技术 二、可摘局部义齿的目的 三、发展与展望 第二节 牙列缺损及可摘局部义齿的分类 一、Kennedy分类 二、王征寿分类 三、可摘局部义齿的类型 第三节 可摘局部义齿的组成 一、人工牙 二、基托 三、固位体 四、连接体 第四节 可摘局部义齿与生物学及生物力学 一、可摘局部义齿与生物学 二、可摘局部义齿与生物力学第二章 印模与模型 第一节 印模与义齿制作 一、印模的种类 二、托盘的选择 三、个别托盘及制作方法 四、印模材料的选择 五、印模的方法 第二节 模型 一、模型的基本要求 二、模型的类型 三、模型材料的选择 四、模型的制取 第三节 确定、转移颌位关系 一、确定颌位关系的方法 二、转移颌位关系第三章 固位体的制作 第一节 模型设计 一、模型观测、确定义齿就位道 二、确定义齿设计 三、模型预备 第二节 卡环 一、卡环应具备的条件 二、卡环的结构、作用和要求 三、卡环与观测线的关系 四、卡环的种类 五、卡环的组合应用 第三节 锻丝卡环的制作 一、锻丝的种类及要求 二、弯制卡环的原则 三、弯制卡环的器具 四、锻丝卡环的制作方法 第四节 铸造卡环的制作 一、原始模型的处理 二、翻制耐火材料模型 三、熔模的制作及设置铸道 四、包埋、铸造、研磨第四章 支架的制作 第一节 概述 一、支架的组成及各组成部分的作用和要求 二、铸造支架的设计原理及生物力学基础 第二节 铸造支架的制作 一、铸造材料及设备 二、熔模的制作 三、熔模的包埋 四、铸型的烘烤、焙烧 五、铸造 六、铸件的清理、磨光、抛光 七、铸件的就位.....第五章 人工牙的排列和蜡基托塑形第六章 义齿的完成及试戴第七章 圆锥型套筒冠义齿第八章 附着体义齿第九章 覆盖义齿第十章 颌骨缺损修复体第十一章 牙周夹板及(牙合)垫 第十二章 平行研磨技术参考文献学习要点实训指导

<<可摘局部义齿修复工艺技术>>

章节摘录

插图：第一章 概论 第一节 可摘局部义齿的意义及目的
一、可摘局部义齿与可摘局部义齿工艺技术
可摘局部义齿（removable partial denture, RPD）是牙列缺损常见修复体之一，它是用人造材料以人工方法制作的，为弥补因各种原因所致的牙齿缺失及其周围组织缺损，患者可以自行摘戴的一种修复体。

这种修复体是利用余留天然牙和义齿基托所覆盖的黏膜、骨组织做支持，靠义齿的固位体和基托固位在口腔内发挥功能的。

可摘局部义齿相对于全口义齿和固定义齿而言，其修复范围宽广，口腔内从1个牙齿缺失到残留1个牙齿，缺损样式多达数十万个，而这些繁多的缺损种类几乎都可以用可摘局部义齿来进行修复。

学习和掌握制作可摘局部义齿所必需的知识和技术，就是可摘局部义齿工艺技术的目的。

可摘局部义齿工艺技术是以口腔修复学、口腔解剖生理学以及口腔材料学和工艺学等学科知识为基础，利用人工材料制作各种可摘修复体以恢复、重建患者的牙列缺损及颌面部缺损畸形，从而尽可能恢复其形态和功能的一门学问，只有牢固地掌握有关基础知识和相关学科的知识，才能对各类畸形与缺损，作出正确的诊断，合理地设计并正确地制作各类修复体，为患者提供良好的修复治疗。

<<可摘局部义齿修复工艺技术>>

编辑推荐

《可摘局部义齿修复工艺技术(第2版)》是卫生部教材办公室组织编写的全国医学高等职业技术教育口腔医学与口腔医学技术专业规划教材之一。

为适应社会发展的需求,培养高素质的口腔修复工艺技术人才,我们根据教学计划和教学大纲要求,从社会发展对高素质的高、中级技术专门人才需要出发,注重对学生创新能力和实践能力的培养,以基础理论、基本知识、基本技能为重点,坚持体现思想性、科学性、先进性、启发性、适用性的原则,广泛收集国内外近年来可摘局部义齿修复工艺最新成果和资料,集思广益撰写此书。

<<可摘局部义齿修复工艺技术>>

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>