

<<可摘义齿修复工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<可摘义齿修复工艺技术>>

13位ISBN编号：9787117097536

10位ISBN编号：7117097531

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：米新峰

页数：325

字数：543000

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>

## <<可摘义齿修复工艺技术>>

### 内容概要

本书是全国中等卫生职业教育卫生部“十一五”规划教材之一，是在“以服务为宗旨，以岗位需求为导向”的精神指导下，依据卫生职业教育教学指导委员会编制的《口腔工艺技术专业教学计划和教学大纲》编写的。

在编写思想上体现了职业教育必须贴近社会、贴近岗位、贴近学生的“零距离”特点，在内容上体现了统一性与灵活性的结合。

该教材根据全国中等卫生职业教育教学计划和教学大纲的要求，从职业教育和社会对高素质的初、中级专业技术人才需要的实际出发，注重教材编写上体现以能力为本位、以发展技能为核心的理念，强调培养学生的综合职业能力、良好的职业道德、创新能力和创新精神，坚持体现专业课程的基础理论、基本知识和实践技能，体现教材在思想性、科学性、先进性、启发性及适用性的统一。

依据口腔工艺技术专业培养目标的教學要求，教材共分11章，插图370余幅。

重点介绍了可摘局部义齿修复工艺技术、全口义齿修复工艺技术，对悬锁卡环式可摘义齿、种植义齿、覆盖义齿、圆锥型套筒冠义齿、附着体义齿、弹性仿生义齿、牙周夹板修复及颌面缺损修复等同归一章作一般性介绍。

考虑到临床制作、设计的需要，把制作过程中的填塞倒凹、弯制支架、铸造支架、排牙、调（牙合）、磨光及抛光和平行研磨等技术单列成章进行讲述，增加了实际操作的实用性，增强了可读性。

该教材适用于口腔修复学教学、口腔修复技师教学及口腔临床操作指导。

## &lt;&lt;可摘义齿修复工艺技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 可摘义齿修复工艺技术总论 一、可摘义齿修复工艺技术的定义 二、可摘义齿修复工艺技术的基本理论 三、可摘义齿修复工艺的技术特点 四、可摘义齿修复的工艺过程 第二节 口腔修复工艺技术的起源和发展 一、口腔修复的起源及早期的义齿修复 二、口腔修复的发展简史 第三节 可摘义齿修复的其他工艺类型 一、固定 - 可摘式义齿 二、应力缓冲式义齿 三、弹性可摘义齿 四、旋转戴人式可摘局部义齿 五、可摘局部覆盖义齿 第四节 可摘义齿修复工艺技术设计中的生物力学 一、可摘局部义齿设计中的生物力学观念 二、全口义齿设计中的生物力学观念 第二章 可摘局部义齿修复工艺技术 第一节 可摘局部义齿概述 一、定义 二、可摘局部义齿的优点和缺点 三、可摘局部义齿的适应证 四、可摘局部义齿的非适应证 五、可摘局部义齿的类型 第二节 可摘局部义齿的组成及其作用 一、人工牙 二、基托 三、固位体 四、连接体 第三节 牙列缺损的分类 一、Kennedy牙列缺损分类法 二、ApplegaTe-Kennedy牙列缺损分类法 三、Cummer分类法 第四节 可摘局部义齿的设计 一、应达到的基本要求 二、可摘局部义齿设计的指导思想 三、固位与稳定的设计 四、设计原则 五、基牙的选择 六、人工牙的设计 七、固位体的设计 八、连接体的设计 九、基托的设计 十、就位道的设计 第五节 可摘局部义齿的分类设计 一、Kennedy 第一类牙列缺损的设计 二、Kennedy 第二类牙列缺损的设计 三、Kennedy 第三类牙列缺损的设计 四、Kennedy 第四类牙列缺损的设计 第六节 修复前的准备 一、口腔检查 二、口腔准备 三、基牙预备 四、支托凹预备 五、隙卡沟预备 第七节 弯制法可摘局部义齿的制作工艺 一、制取印模和灌注模型 二、确定颌位关系 三、上(牙合)架 四、模型设计 五、制作支架 六、排牙 七、可摘局部义齿的完成 第八节 整铸支架法可摘局部义齿的制作工艺 一、印模和模型 二、制作前的准备 三、熔模制作 四、铸道设置 五、包埋 六、烘烤及焙烧 七、铸造 ..... 第三章 全口义齿修复工艺技术 第四章 可摘义齿修复的其他工艺技术 第五章 填塞倒凹技术 第六章 弯制支架技术 第七章 铸造支架技术 第八章 排牙技术 第九章 调(牙合)技术 第十章 磨光、抛光技术 第十一章 平行研磨工艺技术 实践指导可摘义齿修复工艺技术教学大纲

<<可摘义齿修复工艺技术>>

编辑推荐

<<可摘义齿修复工艺技术>>

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>