

<<可摘局部义齿工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<可摘局部义齿工艺技术>>

13位ISBN编号：9787117056366

10位ISBN编号：7117056363

出版时间：2003-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：农一浪 编

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>

## <<可摘局部义齿工艺技术>>

### 内容概要

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工艺专业规划教材之一。

本书共分八章，计20余万字，除了介绍常用可摘局部义齿修复工艺外，还着重介绍了近年来临床上日益普及的高熔合金、精密铸造技术及套筒冠、口腔表密附着体修复工艺。为了避免与其他口腔专业教材的重复，在不妨碍知识连贯性、完整性的前提下，本教材作了尽可能的精简。

鉴于近年来口腔修复工艺迅速发展，编者力图反映可摘局部义齿修复工艺的新进展、新知识、以便学生在理论知识学习、生产学习和毕业后均可把本书作为参考书使用。

## &lt;&lt;可摘局部义齿工艺技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 概述 第二节 可摘局部义齿的组成和作用 第三节 牙列缺损及可摘局部义齿的分类 第四节 可摘局部义齿的设计原则 第五节 可摘局部义齿临床操作技术第二章 常用可摘局部义齿修复工艺 第一节 卡环 第二节 义齿的固位和稳定的设计 第三节 可摘局部义齿的分类设计 第四节 可摘局部义齿制作工艺 第五节 义齿制作及完成后可能出现的问题与预防 第六节 可摘局部义齿的修理 第七节 悬锁卡环可摘局部义齿第三章 圆锥形套筒冠义齿修复工艺 第一节 圆锥形套筒冠义齿概述 第二节 圆锥形套筒冠义齿的设计原则 第三节 圆锥形套筒冠义齿的设计 第四节 圆锥形套筒冠义齿的制作工艺第四章 附着体可摘局部义齿修复工艺 第一节 附着体概述 第二节 附着体可摘义齿的适用范围 第三节 常见的各类附着体 第四节 插销式附着体可摘局部义齿的临床技术与制作工艺 第五节 附着体可摘局部义齿的保养及修理第五章 覆盖义齿修复工艺 第一节 覆盖义齿修复的生理基础 第二节 覆盖义齿修复的适应证与禁忌证 第三节 覆盖义齿的优点和缺点 第四节 覆盖基牙的选择 第五节 覆盖义齿的制作工艺 第六节 磁性附着体覆盖义齿制作工艺第六章 颌面部缺损修复工艺 第一节 颌面部缺损的分类和修复原则 第二节 获得性上颌骨缺损的修复工艺 第三节 获得性下颌骨缺损的修复工艺 第四节 义耳修复工艺 第五节 义鼻修复工艺 第六节 眼球缺损的修复工艺 第七节 眶缺损的修复工艺第七章 牙周夹板及(牙合)垫的制作工艺 第一节 牙周夹板及(牙合)垫修复治疗的生理基础 第二节 口腔检查 第三节 牙周夹板及(牙合)垫修复治疗的适应证和治疗原则 第四节 牙周夹板制作工艺 第五节 (牙合)制作工艺第八章 平行研磨技术 第一节 概述 第二节 平行研磨仪 第三节 附着体义齿研磨程序及研磨工具 第四节 研磨的步骤及注意事项实验指导

<<可摘局部义齿工艺技术>>

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>