

《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：9787030155566

10位ISBN编号：7030155564

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

作者：胡力山 编

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《可摘义齿修复工艺技术》

内容概要

《可摘义齿修复工艺技术》是技能型紧缺人才培养培训教材之一。本教材着重介绍可摘局部义齿、全口义齿的设计和制作工艺，以及即可义齿、覆盖义齿、套筒冠义齿、颌面缺损、牙周夹板、附着体可摘义齿、弹性仿生义齿、平行研磨技术的修复工艺和制作技术。教学内容的设置分为三个模块：基础模块、实践模块和选学模块。基础模块和实践模块是必学内容，选学模块的内容由各学校根据专业、学时、学分等实际情况选择使用。每章节内容，都有学习目标、教学内容、小结、目标检测、参考文献，同时附有必要的插图，对有必要进一步说明和引导的地方插入了链接，其目的是使学生在过程中更具有针对性、系统性和可读性。《可摘义齿修复工艺技术》配套电子课件方便教学使用。

《可摘义齿修复工艺技术》适合于卫生职业学校口腔工艺技术专业使用。

《可摘义齿修复工艺技术》

书籍目录

第1章 绪论 第1节 口腔修复学的起源与发展 第2节 可摘义齿修复工艺技术概论第2章 可摘局部义齿修复工艺 第1节 概述 第2节 可摘局部义齿的组成和分类 第3节 牙列缺损的分类 第4节 可摘局部义齿的设计 第5节 可摘局部义齿的临床技术 第6节 可摘局部义齿的制作工艺 第7节 可摘局部义齿戴入后常见的问题和处理 第8节 可摘局部义齿的修理 第9节 悬锁卡环可摘局部义齿第3章 全口义齿修复工艺 第1节 全口义齿修复有关的基本知识 第2节 无牙颌的口腔检查和修复前的准备 第3节 全口义齿的制作工艺 第4节 全口义齿初戴及戴用后出现的问题与处理 第5节 全口义齿的修理 第6节 全口义齿铸造金属基托的制作工艺 第7节 全口义齿金属加强网制作工艺 第8节 即刻全口义齿 第9节 单颌全口义齿第4章 覆盖义齿修复工艺 第1节 覆盖义齿修复的生理学基础 第2节 覆盖义齿的优缺点、覆盖基牙的选择 第3节 覆盖义齿的制作工艺第5章 圆锥型套筒冠义齿的修复工艺 第1节 圆锥型套筒冠义齿的组成和优缺点 第2节 圆锥型套筒冠固位体的固位原理 第3节 圆锥型套筒冠义齿的制作工艺第6章 颌面缺损修复工艺 第1节 颌面缺损修复治疗原则 第2节 颌骨缺损修复工艺第7章 牙周夹板修复工艺 第1节 夹板固定的生物力学原理 第2节 牙周夹板制作工艺第8章 附着体可摘义齿修复工艺 第1节 概述 第2节 附着体可摘义齿的适用范围 第3节 常见的各类附着体 第4节 附着体可摘局部义齿制作的前期准备 第5节 冠内和冠外附着体可摘局部义齿的临床技术与制作工 第6节 附着体可摘局部义齿戴用后出现的问题及处理 第7节 附着体可摘局部义齿的修理第9章 弹性仿生义齿(隐形义齿)修复工艺 第1节 概述 第2节 弹性仿生义齿的制作工艺 第3节 弹性仿生义齿常见的问题和处理第10章 平行研磨技术 第1节 概述 第2节 平行研磨仪 第3节 研磨器械 第4节 研磨的方法和注意事项实习指导 实习一 制取印模和灌注模型 实习二 制作6可摘局部义齿的口腔准备 实习三 6可摘局部义齿的模型设计 实习四 6可摘局部义齿的支架工艺技术 实习五 6可摘局部义齿排牙及蜡型工艺技术 实习六 6可摘局部义齿的装盒工艺技术 实习七 6可摘局部义齿的去蜡、填塞塑料及热处理工艺技术 实习八 6可摘局部义齿的开盒、打磨及抛光工艺技术 实习九 651 1可摘局部义齿的口腔准备及模型工艺技术 实习十 651 1可摘局部义齿的模型设计和支架工艺技术 实习十一 651 1可摘局部义齿的完成 实习十二 可摘局部义齿的修理 实习十三 高熔合金铸造支架的复制耐火材料铸模工艺技术 实习十四 高熔合金铸造支架的蜡型和包埋工艺技术 实习十五 高熔合金铸造支架的焙烧、铸造、打磨抛光工艺技术 实习十六 制取无牙颌印模和灌注模型 实习十七 全口义齿的颌位关系记录和上颌架 实习十八 全口义齿的排牙 实习十九 全口义齿的蜡型工艺技术及完成《可摘义齿修复工艺技术》教学基本要求彩图

《可摘义齿修复工艺技术》

编辑推荐

为了适应我国城乡卫生事业发展对中等卫生专业人才的需要，根据教育部中等职业学校医药卫生类专业教学计划和教学大纲要求，由全国多所中等卫生学校工作在教学、临床一线的教师集体编写了《可摘义齿修复工艺技术》。本书由胡山力主编，教材目标定位为培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德智体美全面发展，具有综合职业能力、良好的职业道德、创新精神和实践能力的在第一线工作的中、初级医药卫生专业人才。

《可摘义齿修复工艺技术》

精彩短评

- 1、质量不错是正版，内容通俗易懂，不错的资料
- 2、送货时间很快，当天就到了，快递态度也不错。帮我老婆买的书，她还没看。

《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:www.tushu111.com