

<<口腔工艺材料学>>

图书基本信息

书名：<<口腔工艺材料学>>

13位ISBN编号：9787030157799

10位ISBN编号：7030157796

出版时间：2005-1

出版时间：卫生职业教育分社

作者：米新峰

页数：153

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>

<<口腔工艺材料学>>

内容概要

《口腔工艺材料学》是教育部技能型紧缺人才培养培训教材之一。

本教材根据临床口腔工艺材料的实用性，着重介绍了口腔印模材料、模型材料、聚合物、口腔金属材料、铸造包埋材料、口腔陶瓷材料、种植材料及辅助材料等内容。

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。

在每章节编写的内容上，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，其目的是使学生在在学习过程中更具有针对性、系统性和可读性。

本书配套教学用电子课件。

本书适于口腔工艺技术专业的学生使用。

<<口腔工艺材料学>>

书籍目录

第1章 口腔工艺材料学总论 第1节 概述 第2节 口腔工艺材料的性能第2章 印模材料 第1节 概述 第2节 弹性印模材料 第3节 非弹性印模材料第3章 模型材料 第1节 概述 第2节 石膏模型材料 第3节 耐高温模型材料 第4节 蜡型材料第4章 聚合物 第1节 义齿基托树脂 第2节 造牙树脂及树脂牙 第3节 义齿软性衬垫材料第5章 口腔金属材料 第1节 概述 第2节 锻制合金 第3节 铸造合金 第4节 焊金及其他合金 第5节 常用金属制品第6章 铸造包埋材料 第1节 概述 第2节 中低熔合金铸造包埋材料 第3节 高熔合金铸造包埋材料 第4节 其他特殊包埋材料第7章 口腔陶瓷材料 第1节 概述 第2节 全瓷材料 第3节 金属烤瓷材料 第4节 铸造陶瓷材料 第5节 陶瓷牙第8章 种植材料 第1节 概述 第2节 口腔种植材料的分类和性能 第3节 金属与合金种植材料 第4节 陶瓷类种植材料第9章 口腔辅助材料 第1节 切削和研磨材料 第2节 黏结材料 第3节 排龈材料及方法 第4节 分离剂和清洁材料 第5节 义齿稳定材料实验指导 实验一 藻酸盐印模材料的应用 实验二 熟石膏的应用 实验三 甲基丙烯酸甲酯树脂调和反应各期的变化实验 实验四 分析甲基丙烯酸甲酯树脂中粉液比例与气泡的关系实验 实验五 水门汀调和实验实习指导 实习一 技工打磨机(2学时) 实习二 高频离心铸造机(2学时) 实习三 烤瓷炉(2学时)口腔工艺材料学教学基本要求彩图

<<口腔工艺材料学>>

编辑推荐

《口腔工艺材料学》由科学出版社出版。

<<口腔工艺材料学>>

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>