

<<口腔工艺材料学基础>>

图书基本信息

书名：<<口腔工艺材料学基础>>

13位ISBN编号：9787117096003

10位ISBN编号：7117096004

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：杨家瑞

页数：119

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>

## <<口腔工艺材料学基础>>

### 内容概要

为适应新时期卫生事业改革与发展形势对卫生职业人才需求的变化,把握好以服务为宗旨、以就业为导向、以岗位需求为标准的卫生职业教育办学方向,准确定位中等卫生职业教育的培养目标,卫生职业教育教学指导委员会中等卫生职业教育教学研究会暨教材建设指导委员会,在充分肯定上一轮教材的基础上,组织了本轮教材的编写工作。

随着社会的进步,人们生活水平和生活质量的不断提高,人民群众对口腔医疗健康服务的需求日益增长,对完美口腔修复的要求日趋强烈。

口腔修复的质量,在很大程度上依赖于口腔工艺材料。

材料学的发展,推动着口腔医学的进步。

口腔工艺技术人员只有掌握了所用材料的组成、性能及使用方法,才能制作出理想的修复体。

口腔工艺材料学是口腔医学与材料科学之间的界面学科,涉及到口腔医学、物理学、化学、工程学、信息科学、生物医学及材料学等,是口腔工艺技术专业的基础课程,理论性较强。

本教材编写力求能充分体现“以就业为导向,以能力为本位,以发展技能为核心”的职业教育理念。

在继承和扬弃上一轮教材的基础上,对不适应的内容进行了修改,增加了一定的实践课程。

<<口腔工艺材料学基础>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 口腔工艺材料的性能 第二章 印模材料 第一节 概述 第二节 常用的印模材料 第三章 模型材料 第一节 概述 第二节 熟石膏 第三节 人造石 第四节 超硬石膏 第五节 耐高温模型材料 第六节 蜡型材料 第四章 聚合物 第一节 义齿基托树脂 第二节 造牙树脂及树脂牙 第三节 义齿软性衬垫材料 第五章 口腔金属材料 第一节 概述 第二节 锻制合金 第三节 铸造合金 第四节 焊接合金与其他合金 第六章 铸造包埋材料 第一节 概述 第二节 中低熔合金铸造包埋材料 第三节 高熔合金铸造包埋材料 第四节 钛合金铸造包埋材料 第七章 口腔陶瓷材料 第八章 口腔辅助材料 实践指导 口腔工艺材料学基础教学大纲

<<口腔工艺材料学基础>>

编辑推荐

<<口腔工艺材料学基础>>

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>