

<<口腔材料学及药物学>>

图书基本信息

书名：<<口腔材料学及药物学>>

13位ISBN编号：9787030158444

10位ISBN编号：703015844X

出版时间：2005-1

出版时间：卫生职业教育分社

作者：杨家瑞

页数：278

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>

<<口腔材料学及药物学>>

内容概要

口腔材料学是一门介绍口腔常用材料的种类、组成、性能、用途及使用方法的科学，是口腔医学与材料学之间的界面学科，是口腔医学专业的基础课程。

其品种及分类方法很多，本书主要按照材料学的性质分类法作为介绍思路，对口腔有机高分子材料、口腔无机非金属材料、口腔金属材料、口腔辅助材料的种类、组成、性能、用途及使用方法作了详细介绍，突出实用性。

口腔药物学主要是研究药物在口腔疾病治疗中的药理学、药剂学及治疗学的特点和规律，探讨如何安全、有效地使用药物的一门科学。

本书重点介绍了口腔药物学概述、口腔局部麻醉药、消毒防腐药、牙体牙髓病用药、牙周病用药、黏膜病用药、中医用药的种类、药理、临床应用等方面知识。

本书适用于高职、高专口腔医学专业学生使用，也可供各级口腔医师参考。此外，本书配套教学用课件，可登录科学出版社网站www.sciencep.com下载。

<<口腔材料学及药物学>>

书籍目录

第一篇 口腔材料学 第一章 总论 第二章 有机高分子材料 第三章 无机非金属材料 第四章 口腔金属材料 第五章 口腔辅助材料 第二篇 口腔药物学 第六章 概述 第七章 口腔局部麻醉药 第八章 消毒防腐药 第九章 牙体牙髓病用药 第十章 牙周病用药 第十一章 口腔黏膜病用药 第十二章 口腔疾病的中医用药 实验一：藻酸盐印模材料的应用 实验二：甲基丙烯酸甲酯树脂(MMA)调和反应各期的变化 实验三：分析甲基丙烯酸甲酯树脂产生气泡和变形的原因 实验四：复合树脂固化和固化深度试验 实验五：黏结材料的黏结性能实验 实验六：下颌磨牙窝沟封闭试验 实验七：熟石膏的应用 实验八：磷酸盐包埋材料调拌及流动性实验 《口腔材料学及药物学》教学基本要求

<<口腔材料学及药物学>>

编辑推荐

《口腔材料学及药物学》由科学出版社出版。

<<口腔材料学及药物学>>

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>