

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《口腔材料学及药物学》

内容概要

《口腔材料学及药物学》内容简介：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，《口腔材料学及药物学》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。《口腔材料学及药物学》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。

《口腔材料学及药物学》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。

《口腔材料学及药物学》

书籍目录

第1篇 口腔材料学第1章 总论 第1节 概述 一、口腔材料学的内容及其发展简史 二、口腔材料的分类 第2节 口腔材料的性能 一、物理特性 二、机械性能 三、化学性能 四、生物性能第2章 有机高分子材料 第1节 印模材料 一、概述 二、理想印模材料应具备的条件 三、常用印模材料 第2节 蜡型材料 一、概述 二、口腔常用蜡 第3节 义齿基托树脂 一、热固化型义齿基托树脂 二、室温化学固化型义齿基托树脂 三、光固化义齿基托树脂 第4节 成品树脂牙及造牙树脂 一、概念、应用范围及性能要求 二、常用成品树脂牙 三、造牙树脂 第5节 义齿软性衬垫材料及颌面缺损修复材料 一、义齿软衬材料 二、颌面缺损修复材料 第6节 复合树脂 一、种类 二、组成 三、性能 四、应用 第7节 根管充填材料 一、固体类根管充填材料 二、糊剂类根管充填材料 三、液体根管充填材料 第8节 黏结材料 一、黏结的基本概念 二、种类 三、黏结机制 四、口腔组织环境的黏结特性 五、表面处理技术 六、常用黏结剂 七、临床黏结应注意的几个问题 第9节 窝沟点隙封闭剂 一、组成 二、性能 三、临床应用第3章 无机非金属材料 第1节 陶瓷与烤瓷材料 一、概述 二、烤瓷材料 三、金属烤瓷材料 四、铸造陶瓷材料 五、种植陶瓷材料 六、陶瓷牙 第2节 模型材料 一、概述 二、熟石膏 三、人造石 四、其他模型材料 第3节 包埋材料 一、概述 二、中低熔合金铸造包埋材料 三、高熔合金铸造包埋材料 四、其他特殊包埋材料 第4节 水门汀 一、概述

第4章 口腔金属材料第5章 口腔辅助材料第2篇 口腔药物学第6章 概述第7章 口腔局部麻醉药第8章 消毒防腐药第9章 牙体牙髓病用药第10章 牙周病用药第11章 口腔黏膜病用药第12章 口腔疾病的中医用药

《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:www.tushu000.com