

<<保存牙科学>>

图书基本信息

书名：<<保存牙科学>>

13位ISBN编号：9787506274708

10位ISBN编号：7506274701

出版时间：2006-9

出版时间：世界图书出版公司

作者：刘正

页数：170

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>

## <<保存牙科学>>

### 内容概要

保存牙科学 (conservative dentistry) 是治疗牙齿硬组织疾病和先天性牙体形态异常, 以恢复病损牙的正常解剖形态及生理功能, 保持天然牙列的完整和美观为研究内容的学科。内容包含牙体外科学 (Operative dentistry) 和牙髓治疗学 (endodontics), 在编写本书时我们将嵌体和冠修复也纳入其中, 以使读者对保存牙齿有一个系统、完整的概念。

本书是一本以治疗学为主要内容的参考书, 向临床第一线的医师们和从事这门学科研究的研究生们介绍我们的心得体会, 对他们的工作有所裨益。

本着海纳百川、百家争鸣的科学态度, 书中对目前尚存在争论的技术或学术观念亦进行了历史的回顾和客观的评估。

## &lt;&lt;保存牙科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 保存牙科学的内容和目的 第二节 保存牙科医师从医的理念 第三节 口腔内残冠、残根的保存第二章 牙齿保存的生物学基础 第一节 牙齿天然的修复功能——牙髓牙本质复合体 第二节 牙髓牙本质复合体中生物活性物质在牙髓修复中的作用第三章 常见的牙体牙髓疾病 第一节 龋病 第二节 非龋性牙体疾病 第三节 牙齿发育异常 第四节 牙髓病 第五节 根尖周病第四章 窝洞的设计、隔湿和消毒 第一节 窝洞的设计 第二节 窝洞的隔湿 第三节 窝洞的消毒 第四节 窝洞的垫底第五章 充填材料和黏结技术 第一节 复合树脂 第二节 现代黏结技术 第三节 银汞合金黏结修复第六章 牙髓病和根尖周病的治疗 第一节 活髓保存术 第二节 干髓术 第三节 牙髓塑化治疗 第四节 根管治疗术 第五节 根尖成形术和根尖诱导成形术 第六节 牙根纵裂的病因、诊断和治疗第七章 手术显微镜在牙髓病学中的应用 第一节 牙科手术显微镜的结构 第二节 牙科手术显微镜的应用第八章 牙外伤的治疗 第一节 水平根折 第二节 牙脱位第九章 牙本质过敏的治疗 第一节 病因和发病机制 第二节 临床表现和诊断 第三节 治疗第十章 牙齿美容 第一节 牙齿病损的原因 第二节 牙齿漂白术 第三节 牙齿的贴面修复第十一章 嵌体和全冠修复 第一节 嵌体 第二节 全冠 第三节 桩核冠

<<保存牙科学>>

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>