

<<实用补牙技术>>

图书基本信息

书名：<<实用补牙技术>>

13位ISBN编号：9787535244390

10位ISBN编号：7535244394

出版时间：2009-11

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：万新辉 编

页数：140

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>

<<实用补牙技术>>

内容概要

《实用补牙技术》一书详细介绍了口腔内科中常见的牙体牙髓病、牙周病等。重点介绍了根管治疗技术，并对根管治疗所用器械、操作步骤及注意事项都作了详细说明。考虑到本书的读者群是基层口腔医师，书中还对牙体牙髓疾病的诊断和鉴别诊断也都作了介绍。《实用拔牙技术》突出介绍了牙槽外科拔牙术的应用解剖、适应证、麻醉方法、拔牙操作步骤和方法、术中术后并发症的预防和处理以及口腔颌面部小手术的手术方法，以满足基层医师的基本操作的需求。

<<实用补牙技术>>

书籍目录

第一章 龋病 第一节 病因及发病情况 第二节 临床分类、诊断及治疗 一、龋病的分类 二、诊断及治疗 第三节 牙体修复性治疗 一、窝洞 二、银汞合金修复术 三、复合树脂修复术 四、玻璃离子粘固剂修复术 五、夹层修复技术 六、复合体修复技术 七、牙体严重缺损的修复 八、充填术后并发症及处理 第二章 牙体硬组织非龋性疾病 第一节 氟牙症 一、病因 二、临床表现 三、鉴别诊断 四、预防和治疗 第二节 四环素牙 一、临床表现 二、预防和治疗 第三节 着色牙的治疗 一、漂白治疗 二、贴面 第四节 釉质发育不全 一、病因 二、临床表现 三、预防和治疗 第五节 先天性梅毒牙 一、临床表现 二、预防和治疗 第六节 畸形中央尖 一、临床表现 二、治疗 第七节 牙内陷 一、临床表现 二、治疗 第八节 牙外伤 一、牙震荡 二、牙脱位 三、牙折 第九节 磨损 一、临床表现 二、治疗 第十节 磨牙症 一、病因 二、临床表现 三、治疗 第十一节 楔状缺损 一、病因 二、临床表现 三、预防和治疗 第十二节 牙隐裂 一、病因 二、临床表现 三、治疗 第十三节 牙根纵裂 一、病因 二、临床表现 三、治疗 第十四节 牙本质过敏症 一、病因 二、临床表现 三、治疗 第三章 牙髓病 第一节 病因 一、细菌因素 二、化学因素 三、物理因素 四、其他因素 第二节 牙髓病的分类及临床表现 一、可复性牙髓炎 二、不可复性牙髓炎 第三节 牙髓病的治疗 一、应急处理 二、无痛技术 三、活髓保存治疗 四、感染牙髓治疗 第四章 根尖周炎 第一节 病因 一、感染 二、化学刺激 三、物理刺激 四、宿主因素 第二节 急性根尖周炎 一、急性浆液性根尖周炎 二、急性化脓性根尖周炎 三、诊断要点 四、鉴别诊断 第三节 慢性根尖周炎 一、临床病理 二、临床表现 第五章 根尖周病的治疗 第一节 治疗原则和治疗计划 一、治疗原则 二、治疗计划 第二节 病例选择 一、患者状态 二、患牙状态 第三节 应急处理 一、髓腔开放引流 二、切开排脓 三、安抚治疗 四、调牙合 五、消炎止痛 六、急性期拔牙 第四节 根管治疗 一、病例选择及适应证 二、操作步骤与方法 三、疗效及评定标准 四、并发症及处理 第五节 根管外科 一、分类 二、适应证及禁忌证 三、切口瓣膜设计 四、根尖切除术 五、根尖刮治术 六、根尖倒充填术 七、根管内器械折断的外科处置 八、髓腔穿通修复 九、牙外伤牙再植术 十、根尖外露的手术治疗

<<实用补牙技术>>

章节摘录

插图：龋病是人类的常见病、多发病之一，龋病在各种疾病的发病率中位居前列。

龋病病变可不断破坏牙体硬组织，并向深部发展，可引起牙髓病、根尖周病、颌骨炎症等一系列并发症，龋病及其继发病还可能引起其他脏器疾病，以至严重影响全身健康。

由于牙体硬组织的不断破坏，可影响咀嚼功能，而且在童年时期可影响牙颌系统的生长发育，使健康质量下降。

第一节 病因及发病情况龋病是在以细菌为主的多种因素影响下，牙体硬组织发生慢性进行性破坏的一种疾病。

其发生要求有敏感的宿主、口腔致龋菌群的作用以及适宜的底物，而这些底物又必须在口腔滞留足够的时间。

此外，龋病的发生和发展还与性别、种族、家族、遗传、居住环境、全身状况等有关。

一般情况下龋患率具有以下特点：城市高于农村；汉族高于少数民族；沿海地区高于内地。

大量调查资料的统计分析表明：在恒牙列中，下颌第一磨牙患龋率最高，其次是下颌第二磨牙，以后依次是上颌第一磨牙、上颌第二磨牙、前磨牙、第三磨牙、上颌前牙。

患龋率最低的是下颌前牙。

在乳牙列中，患龋率最高的牙是下颌第二乳磨牙，其次是上颌第二乳磨牙，以后依次是第一乳磨牙、乳上颌前牙、乳下颌前牙。

龋损好发的牙面以咬殆面居首位，其次是邻面，再次是颊面。

<<实用补牙技术>>

编辑推荐

《实用补牙技术》由湖北科学技术出版社出版。

<<实用补牙技术>>

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>