

<<实用口腔科疾病临床诊治学>>

图书基本信息

书名：<<实用口腔科疾病临床诊治学>>

13位ISBN编号：9787510049637

10位ISBN编号：7510049636

出版时间：2012-7

出版时间：左金华、韩其庆、郑海英、吴文 世界图书出版广东有限公司 (2012-07出版)

作者：左金华，韩其庆，郑海英，吴文 编

页数：356

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>

<<实用口腔科疾病临床诊治学>>

内容概要

《实用口腔科疾病临床诊治学》是在参阅大量国内外文献，并结合编者们丰富的临床经验的基础上编写完成的。

本书对口腔治疗临床工作中常遇到的疾病的基础知识和处理原则进行了较详细的阐述，同时参考了大量近期国内外文献，对目前国内外比较先进的、并具有一定科学水平的新技术、新方法、新材料进行了介绍。

本书共分为23章，重点介绍了口腔颌面外科最常见、最多发疾病的病因、临床表现、诊断及治疗原则

。编著过程中本书着重介绍了一些新的理论、新的观念，期望能给阅读者提供一点新思路，以便换个角度去归纳、总结，分析临床上出现的问题，找出恰当的解决办法。

<<实用口腔科疾病临床诊治学>>

书籍目录

第一章口腔疾病相关解剖生理基础 第二章口腔疾病与全身疾病的关系 第一节口腔病灶 第二节全身疾病或药物对口腔的影响 第三节全身疾病在口腔的表现 第三章种植义齿与拔牙术 第一节种植义齿的基础 第二节种植义齿的分类、组成及结构 第三节种植义齿的适用范围 第四节种植义齿的设计和制作 第五节牙拔除术 第四章口腔医学美学 第一节口腔医学的美学价值 第二节色彩与口腔临床医学 第三节视觉与口腔临床医学 第五章龋病 第一节概述 第二节龋病的检查要点 第三节龋病的诊断要点 第四节龋病的鉴别诊断 第五节龋病的治疗技术 第六节龋病的病例分析及治疗方法 第七节龋病治疗失误的预防及补救措施 第六章牙体非龋性疾病 第一节牙体慢性损伤 第二节牙齿外伤 第三节其他牙体病症 第七章牙髓病 第一节牙髓炎 第二节牙体牙髓病科常用药物 第八章根尖周病 第一节根尖周炎 第二节牙痛的原因及治疗 第三节现代根管治疗概念 第四节根管治疗技术规范和质量控制标准 第九章口腔黏膜疾病 第一节口腔黏膜感染性疾病 第二节口腔黏膜变态反应性疾病 第三节口腔黏膜溃疡类疾病 第四节口腔黏膜大疱类疾病 第五节口腔黏膜斑纹类疾病 第六节口腔黏膜肉芽肿性疾病 第七节唇舌疾病 第八节性传播疾病的口腔表现性 第十章涎腺病 第一节流行性腮腺炎 第二节急性化脓性腮腺炎 第三节涎石病 第四节急性颌下腺炎 第十一章颌骨病 第一节颌骨巨细胞病变 第二节颌骨朗格汉斯细胞病及其他病变 第十二章颞下颌关节疾病 第一节颞下颌关节功能紊乱综合征 第二节颞下颌关节强直 第三节颞下颌关节脱位 第十三章鼾症和阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征及其口腔治疗 第一节概述 第二节诊断 第三节口腔矫治 第四节外科手术治疗 第五节其他治疗方法 第十四章口腔颌面部神经疾病 第一节三叉神经痛 第二节创伤性面神经损伤 第三节周围性面神经炎 第四节面肌痉挛 第十五章口腔颌面部损伤 第一节口腔颌面部损伤的急救 第二节口腔颌面部软组织损伤 第三节口腔颌面部损伤的早期外科处理 第四节牙及牙槽骨损伤 第五节下颌骨骨折 第六节上颌骨骨折 第十六章口腔颌面部感染 第一节面部疔痈 第二节智齿冠周炎 第三节面部间隙感染 第四节颌骨骨髓炎 第五节放射性颌骨骨髓炎 第六节面颈部淋巴结炎 第十七章口腔颌面部常见肿瘤 第一节口腔颌面部癌的概述 第二节囊肿 第三节口腔颌面部良性肿瘤和瘤样病变 第四节口腔颌面部恶性肿瘤 第十八章儿童牙齿疾病 第一节儿童龋病 第二节乳牙牙髓病和根尖周病 第三节年轻恒牙牙髓炎和根尖周炎 第十九章牙齿发育异常 第一节牙齿数目异常 第二节牙齿形态异常 第三节牙齿结构异常 第四节牙齿萌出异常 第二十章老年口腔疾病的特点 第一节口腔组织的增龄改变 第二节老年人口腔疾病的治疗特点 第二十一章可摘局部义齿的临床应用 第一节口腔预备 第二节印模和模型 第三节确定颌位关系和上骀架 第四节模型设计和模型预备 第五节铸造支架的制作 第六节弯制法制作不锈钢卡环 第七节排牙 第八节完成可摘局部义齿 第九节可摘局部义齿的试戴 第十节戴义齿后可能出现的问题及处理方法 第十一节可摘局部义齿修理 第二十二章牙体缺损的修复 第一节概述 第二节牙体缺损修复设计原则和固位原理 第三节牙体缺损修复前的口腔检查及准备 第四节嵌体 第五节全瓷冠 第六节铸造金属全冠 第二十三章口腔疾病的预防保健 第一节概述 第二节龋病和牙周病的预防 第三节口腔癌的预防 第四节口腔健康教育和健康促进 参考文献

章节摘录

版权页：插图：在牙齿发育的矿化期，因服用四环素类药物（包括四环素、去甲基金霉素、土霉素等），而导致牙齿的颜色和结构发生改变，称为四环素牙。

在胚胎4个月至7岁期间，凡服用治疗量的四环素类药物，皆可导致四环素牙。

表现为全口牙齿出现均匀一致的颜色改变，初呈黄色，可逐渐变为棕黄、棕色或棕灰色。

轻度，颜色呈均匀的深浅程度不同的黄色；中度，为深浅程度不同的灰褐色；重度，除牙面有较深的染色外，伴发釉质发育不全。

轻度、不伴有釉质缺损者可用脱色法治疗；中、重度者可用光固化复合树脂贴面修复或用烤瓷或全瓷冠修复。

为预防四环素牙的发生，凡妊娠4个月后和哺乳期的母亲及7岁以下儿童均不宜使用四环素类药物。

（三）氟斑牙又称氟牙症，是牙齿在发育期间由于摄取氟量过高而引起的一种特殊类型的釉质发育不全。

实质上，氟斑牙是慢性氟中毒在口腔的突出表现，是一种地方病。

当日常饮水中氟含量高于1ppm时，即可引起氟牙症。

可见，长期饮用高氟含量的水，是发生氟牙症最直接的重要原因。

其他原因也可与饮食、气温、个体差异等有关，但影响相对微弱。

氟牙症一般只发生于恒牙，表现为釉质上有白垩色、黄色或褐色的横纹、斑块，甚至整个牙齿均为白垩色或黄褐色釉质，严重时釉质有实质性缺损。

氟牙症患者耐磨性差，易于磨损，但对酸蚀的抵抗力强。

轻症者无需处理；着色较深而无明显缺损的患牙可用漂白脱色法脱色；重度有缺损的患牙可用复合树脂直接贴面或烤瓷冠等修复方法处理。

预防主要是改良水源含氟量，降低氟摄入量，如选择新的含氟量适宜的水源等。

<<实用口腔科疾病临床诊治学>>

编辑推荐

《实用口腔科疾病临床诊治学》是一本以实用性为主要特点的有关口腔科疾病治疗方面的专业参考书，对口腔医学基础理论仅做简略介绍，重点介绍与临床密切相关的各种口腔科疾病的治疗方法和操作步骤，对治疗所需材料也有相应介绍，并对专业领域内的最新理论进展做了简要描述。

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>