

图书基本信息

书名：<<口腔科疾病并发症鉴别诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787502362539

10位ISBN编号：7502362533

出版时间：2009-2

出版时间：科技文献出版社

作者：雷志敏 主编

页数：232

字数：328000

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>

内容概要

本书对口腔、颌面部各类疾病的并发症及治疗原发疾病过程中发生的并发症的发生机制、诊断、鉴别诊断及治疗处理方法都进行了详细阐述。书中语言简练、内容实用，是临床医师的实用参考书。

书籍目录

第一章 牙体牙髓并发症 第一节 牙髓病 第二节 治疗中疼痛 第三节 治疗后疼痛 第四节 继发龋 第五节 牙体折裂 第六节 充填物折裂及脱落 第七节 银汞合金变态反应第二章 局部麻醉的并发症及其防治第三章 牙源性感染及有关并发症 第一节 眶下间隙感染 第二节 颊间隙感染 第三节 颞间隙感染 第四节 颞下间隙感染 第五节 咬肌间隙感染 第六节 翼下颌间隙感染 第七节 舌下间隙感染 第八节 咽旁间隙感染 第九节 下颌下间隙感染 第十节 颏下间隙感染 第十一节 口底多间隙感染 第十二节 颌骨骨髓炎 第十三节 气道阻塞 第十四节 颈面部坏死性筋膜炎 第十五节 眶部感染 第十六节 纵隔并发症 第十七节 血管并发症 第十八节 颅内并发症 第十九节 中毒性休克综合征第四章 颌面部骨损伤及治疗并发症 第一节 牙槽骨损伤 第二节 固定方法与并发症 第三节 与骨折愈合有关的并发症 第四节 面中份及面上份骨折第五章 口腔肿瘤手术并发症 第一节 语音缺陷 第二节 吞咽功能障碍及误吸 第三节 咀嚼功能障碍 第四节 伤口裂开及瘻形成第六章 颈部手术并发症 第一节 颈淋巴清扫术并发症 第二节 甲状舌管囊肿切除术并发症 第三节 鳃裂囊肿切除术并发症 第四节 气管切开术并发症 第五节 颈动脉体瘤切除术并发症第七章 恶性肿瘤化疗及放疗并发症 第一节 化学药物治疗并发症 第二节 放射治疗并发症第八章 涎腺手术并发症 第一节 腮腺切除术并发症 第二节 颌下腺切除术并发症 第三节 舌下腺切除术并发症 第四节 小涎腺手术并发症第九章 颞下颌关节手术并发症 第一节 颞下颌关节手术中、术后常见并发症 第二节 颞下颌关节手术耳部、腮腺并发症 第三节 颞下颌关节手术特异性并发症 第四节 颞下颌关节内镜手术及其他并发症第十章 唇腭裂手术并发症 第一节 早期并发症 第二节 后期并发症第十一章 正颌手术并发症 第一节 口内进路下颌升支矢状劈开截骨术并发症 第二节 口内进路下颌升支垂直截骨术并发症 第三节 下颌前部根尖下截骨术并发症 第四节 口内水平截骨颧成形术并发症 第五节 LeFort 型截骨术并发症 第六节 上颌前部截骨术并发症 第七节 上颌后部截骨术并发症第十二章 自体组织移植的供区并发症 第一节 自体骨移植并发症 第二节 吻合血管的骨移植并发症 第三节 皮肤和黏膜移植并发症 第四节 带蒂皮瓣和肌皮瓣移植并发症 第五节 神经移植并发症第十三章 口腔颌面部病变非手术治疗并发症 第一节 药物注射治疗并发症 第二节 微波热凝、射频热凝治疗并发症 第三节 激光及其光动力学治疗并发症 第四节 冷冻治疗并发症 第五节 营养缺乏及营养疗法并发症第十四章 固定义齿修复并发症及其防治 第一节 固定义齿修复并发症 第二节 可摘局部义齿修复并发症 第三节 牙种植并发症及其防治第十五章 口腔正畸并发症 第一节 带环方面的并发症 第二节 托槽方面的并发症 第三节 弓丝方面的并发症 第四节 口外矫治装置方面的并发症 第五节 口腔软组织并发症 第六节 口腔硬组织损伤 第七节 颞下颌关节紊乱综合征 第八节 深覆(牙合)与打开咬(牙合)问题 第九节 深覆盖与埋伏牙 第十节 支抗丧失 第十一节 正畸治疗与牙周病 第十二节 复发与保持参考文献

章节摘录

第一章 牙体牙髓并发症龋病是牙体硬组织在以细菌为主的多因素作用下，发生的慢性进行性破坏的一种疾病。

龋病的致病因素一般认为是细菌、食物、宿主和时间，其病理改变涉及釉质、牙本质和牙骨质，基本变化是无机物脱矿和有机物分解。

龋病初期时病变部分牙体硬组织发生脱矿，牙体透明度下降，釉质呈现出白垩色。

继之病变部位有色素沉着，局部可呈黄褐色或深褐色。

随着病变加重，釉质和牙本质软化分解，发生实质性缺损，最终形成龋洞。

龋病的治疗在早期釉质龋可采用保守治疗，形成龋洞时应采取修复性方法治疗，深龋近髓时，应先保护牙髓，再进行修复性治疗。

由于这类疾病的发病率和就诊率非常高，口腔医师有必要引起足够重视，以认识和避免并发症，提高治疗水平。

第一节 牙髓病【概述】牙髓病是牙髓组织发生的疾病。

牙髓病的致病因素包括细菌因素、创伤、温度、电流、激光、充填材料、酸蚀剂和黏接剂、消毒药物等。

引发牙髓感染的途径主要包括暴露的牙本质小管、牙髓暴露、牙周袋途径和血源感染。

牙髓病能成为龋病的并发症是因为深龋时细菌或毒素引发牙髓炎症反应，随着龋病的发展，洞底距离牙髓越来越近，当细菌侵入牙本质距离牙髓小于1.1mm时，牙髓可出现轻度炎症；当细菌距离牙髓小于0.5mm时，牙髓可发生明显的炎症；这一距离小于0.2mm时，牙髓内可找到细菌。

编辑推荐

《口腔科疾病并发症鉴别诊断与治疗》是“临床并发症丛书”之一，《口腔科疾病并发症鉴别诊断与治疗》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>