

<<口腔科手册>>

图书基本信息

书名：<<口腔科手册>>

13位ISBN编号：9787030215383

10位ISBN编号：7030215389

出版时间：2008-7

出版时间：科学出版社

作者：陶洪 编

页数：407

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>

<<口腔科手册>>

前言

由西安交通大学医学院第一附属医院组织编写的《临床诊疗丛书》是一套覆盖面广、内容系统并且携带方便的临床医师实用参考读物。

本丛书以全世界权威学会制定的诊疗指南为基础，参考了我国各医学学会的诊疗指南，并结合我国临床工作的实际，力求达到科学性、权威性、指导性并重，旨在为广大医务人员提供一套操作性强的实用读物。

本丛书以诊断与治疗为主线，兼顾最新理论介绍，对疾病的治疗提供了几套方案和方式以供选择，层次清晰，术语、名词规范。

西安交通大学医学院第一附属医院始建于1956年，是西北地区最大的综合性三级甲等医院，现开设床位2300余张，拥有临床医学一级学科博士学位博士点及博士后流动站，有二级学科博士授予点8个，是国内能培养外籍研究生的少数教学单位之一。

2006年，医院成立了本丛书编写委员会，并组织43个专业的数百名专家着手编写。

为了高质量地完成编写工作，各分册主编组织本学科的专家和中青年业务骨干进行了大量认真、细致的工作。

在编写过程中，编者们对各类循证医学证据所代表的临床意义和适应证进行了仔细斟酌，对每一种疾病的诊断和治疗都进行了反复讨论，并在征求多方意见后进行了多次修改，以期达到理论和实践的统一。

科学出版社对丛书的后期编写和审定给予了大力的支持和指导，在此表示衷心感谢。

在本丛书编写过程中，医院医务部做了大量组织、协调工作，值此成书之际，对他们付出的辛苦劳动也一并深表谢意！

西安交通大学医学院第一附属医院组织这样大规模的编写工作尚属首次，尽管许多学者曾主编或参编多种教材和专著，有相当的学识和经验，且全体编写人员为此付出了非常辛苦的劳动，但因时间紧迫，编写队伍庞大，错误和不妥之处难免，恳请各位读者批评指正，以利再版时修订。

<<口腔科手册>>

内容概要

本书系统介绍了牙体牙髓病学、牙周病学、儿童口腔医学、口腔黏膜病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学等口腔科常见疾病的诊断、治疗方法以及各种治疗技术，并对每一种病症从概念、诊断依据、鉴别诊断、治疗方法、预后等方面进行了详细论述。

本书内容丰富新颖、简明扼要，并且是一本以诊断和治疗为主的实用性强的临床辅助工具书，适合口腔专业医学生及基层口腔医师、年轻住院医师临床参考。

<<口腔科手册>>

书籍目录

第一篇 口腔内科部分 第一章 牙体组织病 第一节 龋病 第二节 牙体硬组织非龋性疾病
 第三节 牙外伤 第四节 牙体疾病治疗技术 第二章 牙髓病和根尖周病 第一节 可复性牙
 髓炎 第二节 不可复性牙髓炎 第三节 牙髓坏死 第四节 牙髓钙化 第五节 牙内吸
 收 第六节 根尖周炎 第七节 牙髓病根尖周病治疗技术 第三章 牙周组织疾病 第一节
 牙龈病 第二节 牙周病 第三节 牙周炎的伴发病变 第四节 种植体周围病 第五节
 牙周病的治疗技术 第四章 儿童口腔疾病 第一节 牙齿萌出与脱落异常 第二节 儿童龋
 病 第三节 儿童牙髓病与根尖周病 第四节 儿童牙外伤 第五章 口腔黏膜病 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 唇、舌疾病 第七节 口腔黏膜病治疗
 技术 第六章 口腔内科急症的处理 第一节 牙龈出血的处理 第二节 急性牙周脓肿的处理 第
 三节 口腔黏膜病急症处理 第四节 牙体外伤急症处理 第五节 急性牙髓炎的处理 第六节
 急性根尖周围炎的处理 第七节 儿童急性牙槽脓肿的处理 第二篇 口腔颌面外科部分 第七章 口腔
 颌面部损伤 第一节 软组织损伤 第二节 硬组织损伤 第八章 口腔颌面部感染 第一节 智齿
 冠周炎 第二节 眶下间隙感染 第三节 颊间隙感染 第四节 颞间隙感染 第五节 颞下间
 隙感染 第六节 咬肌间隙感染 第七节 翼下颌间隙感染 第八节 舌下间隙感染 第九节
 咽旁间隙感染 第三篇 口腔修复、正畸部分

章节摘录

第一篇 口腔内科部分第一章 牙体组织病第一节 龋病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。

一、浅龋（一）概述龋病损害仅限于牙表层时称浅龋（牙釉质或牙骨质龋）。

（二）诊断1．病因细菌、食物、宿主、时间四联因素。

2．临床表现病变局限于牙釉质或牙骨质，牙面出现白垩色斑。

探诊检查时有粗糙感，牙釉质或牙骨质剥落则形成浅洞，无自觉症状。

冷热诊或其他牙髓活力试验时，牙齿反应一般同正常牙。

<<口腔科手册>>

编辑推荐

《口腔科手册》由科学出版社出版。

<<口腔科手册>>

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>