

<<实用龋病学>>

图书基本信息

书名：<<实用龋病学>>

13位ISBN编号：9787117104777

10位ISBN编号：7117104775

出版时间：2008-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：周学东 等主编

页数：467

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>

<<实用龋病学>>

内容概要

《实用龋病学》一书系统阐述了龋病病因学和临床防治，包括龋病发生发展、龋病微生物学与牙菌斑生物膜、龋病流行病学、龋病病理学、龋病治疗与防治学等共二十二章。

《实用龋病学》一书还针对目前龋病研究的热点、难点问题，结合编者的研究成果和国内外相关领域的重要研究发现，设章节对口腔生态学、天然药物防龋、龋病免疫学、龋病微创治疗、龋病预测和预防、氟化物防龋机制等进行论述。

《实用龋病学》一书图文并茂，力求理论结合临床，兼顾龋病学专业研究人员和临床医务人员的需求。

适合我国高等医学院校教师、研究生、中等专业学校教师，以及广大临床工作者和从事口腔预防保健工作者的教学、科研、医疗预防工作的参考。

通过阅读《实用龋病学》，将有助于加深对龋病病因学及发病机制的理解，更有效地进行龋病的有效防治。

<<实用龋病学>>

作者简介

周学东，四川大学华西口腔医学院教授，博士生导师，1987年毕业于华西医科大学口腔医学院，获医学博士学位，是岳松龄教授培养的第一位龋病学博士。

主要从事龋病病因与防治技术的基础和应用基础研究，先后主持国家级、部省级、国际合作课题10余项，重点开展了“口腔生态学”、“牙菌斑生物膜”、“牙齿生物矿化”、“天然药物防治龋病的物质基础”等研究，取得了突出的成果。

发表学术论文100余篇，获省部级科技成果奖7项。

编写了我国第一部《口腔生态学》专著，系统阐述龋病发生的生态学基础，提出了龋病的生态防治的新理念。

主编《实用牙体牙髓病治疗学》、《老年口腔医学》、《口腔微生物学》、《口腔生物化学》等7部专著。

先后获得中国青年科技奖、卫生部有突出贡献的中青年专家、四川省有突出贡献的中国博士、四川省杰出创新人才、成都市优秀青年教师等称号。

<<实用龋病学>>

书籍目录

第一章 龋病学的发展第二章 牙齿发育和解剖生理学第三章 口腔生态学第四章 龋病流行病学第五章 龋病微生物学第六章 口腔微生物的黏附机制第七章 牙菌斑生物膜第八章 机体的抗龋能力第九章 龋病病因学第十章 龋病病理学第十一章 龋病的临床表现与诊断技第十二章 龋病治疗的生物学基础第十三章 牙体修复洞形设计与制作第十四章 牙体修复术第十五章 龋病的微创伤治疗第十六章 龋病治疗的意外及处理第十七章 龋病的预测与预防第十八章 氟化物防龋第十九章 天然药物防龋第二十章 微量元素与龋病第二十一章 龋病免疫学第二十二章 龋病临床诊治的常用器械附录1 龋病学词汇双解附录2 龋病微生物中译名参考文献中文索引英文索引

<<实用龋病学>>

章节摘录

第一章龋病学的发展龋病(dental caries)是人类最常见的牙齿疾病,引起牙齿颜色、形态、质地的进行性破坏,严重影响牙齿的发音、咀嚼、语言、美容、社交等功能(图1-1)。

龋病的发病率高,病程长,很容易被人们所忽视,严重影响人类的口腔和全身健康。

世界卫生组织已经将龋病列为人类重点防治的三大非传染性疾病之一,排居心血管疾病和肿瘤之后。

第一节龋病研究的历史沿革龋病是一种古老的疾病。

考古研究发现,人类一经有文字就有龋病的记载。

龋病又是一种文明疾病,伴随着社会经济的发展同步增加,龋病的发病率总是随着人们的生活水平和食物精细化程度的提高而上升。

因此,人类从来没究和防治。

一、我国龋病研究的历史龋病是一种古老的的牙齿疾病,始终伴随随人类历史的发展而发展,中国有着几千年对龋病的病因和防治都有较早的认以和丰富的治疗经验,对龋病学的发展做出了重大的贡献。

<<实用龋病学>>

编辑推荐

《实用龋病学》由人民卫生出版社出版。

<<实用龋病学>>

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>