

<<新编口腔疾病防治必读>>

图书基本信息

书名：<<新编口腔疾病防治必读>>

13位ISBN编号：9787811103960

10位ISBN编号：7811103966

出版时间：2008-11

出版时间：安徽大学出版社

作者：夏金星 等编著

页数：219

字数：200000

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>

## <<新编口腔疾病防治必读>>

### 前言

牙齿健康是当今衡量一个人整体健康与否的一个不可缺少的重要标准。

近十年来，随着人们物质生活的改善，龋齿（蛀牙）、牙周病等已成为目前口腔疾病中最常见、最多发的疾病。

据调查研究显示，全球有近80%的人口即约50亿人患有蛀牙，为此，蛀牙已被世界卫生组织列为继心血管病、癌症之后的第三重点防治的疾病。

在我们的现实生活中，有不少口腔疾病的患者由于缺少一本有关口腔疾病防治方面的通俗易懂的科普书籍，错失诊疗的最佳时机而造成沉痛的教训。

为了满足广大口腔疾病患者和家属及有关人员对口腔疾病防治知识的渴求，笔者组织了有关口腔医学的专家，搜集了国内外的最新科研资料，撰写成《新编口腔疾病防治必读》一书献给广大读者。

本书内容实用，避免了一般性的理论阐述，着重介绍了一些实用性较强的防治策略，文字叙述力求深入浅出、通俗易懂，让读者读得懂、用得上。

牙病除伤害牙齿本身外，还能引发人体其他器官的损害，如口腔感染可以诱发心肌炎、糖尿病、胃溃疡、血液病、关节病、肾病、老年痴呆等。

牙周炎患者患心脏病的概率比正常人高1.5倍，患中风的概率高出3倍，孕妇早产的概率比正常孕妇高出7倍等。

这一切都使人们认识到牙齿健康身体才健康的概念。

## <<新编口腔疾病防治必读>>

### 内容概要

牙齿健康是当今衡量一个人整体健康与否的一个不可缺少的重要标准。

近十年来，随着人们物质生活的改善，龋齿（蛀牙）、牙周病等已成为目前口腔疾病中最常见、最多发的疾病。

据调查研究显示，全球有近80%的人口即约50亿人患有蛀牙，为此，蛀牙已被世界卫生组织列为继心血管病、癌症之后的第三重点防治的疾病。

过去人们对牙病的危害知之甚少，仍停留在“牙痛不是病”的认识阶段。

1989年，我国政府将每年的9月20日定为“全国爱牙日”，其目的是提高公众对口腔卫生重要性的认识和传播口腔保健知识。

本书共撰写了11个章节，即口腔医学基础知识、牙体牙髓病、牙周组织病、口腔粘膜疾病、口腔颌面部炎症疾病与肿瘤、口腔颌面外科、口腔种植、口腔修复、口腔正畸、儿童牙病及口腔预防、中老年人口腔和牙齿保健。

本书在编写过程中，参考了国内外的大量资料，在此对有关作者表示衷心的感谢！

<<新编口腔疾病防治必读>>

作者简介

夏金星，1977年毕业于上海第二医学院（上海第二医科大学）口腔系。  
现任南京医科大学附属南京第一医院口腔科主任，主任医师，副教授，江苏省医院协会口腔分会委员、南京医学会口腔医学委员会副主任委员。  
参写专著2部，在省级以上专业杂志发表论文10余篇。

## <<新编口腔疾病防治必读>>

### 书籍目录

#### 一、口腔医学基础知识 1. 小儿牙齿生长与骨骼有何关系？

2. 牙齿如何分类？
3. 牙齿的主要生理功能有哪些？
4. 牙体的组织结构如何？
5. 恒牙萌出的顺序和时间如何？
6. 咀嚼肌包括哪些？
7. 什么是牙周组织？
8. 什么是唾液腺？
9. 唾液的作用是什么？
10. 口腔和牙齿的健康标准是什么？
11. 我国的口腔保健目标是什么？
12. 人的口腔是最干净的地方吗？
13. 口腔中常见的细菌有哪些？
14. 口腔和牙齿疾病的发病率如何？
15. 吸烟对口腔健康的危害有哪些？
16. 孕妇饮食对胎儿牙齿健康有什么影响？
17. 口腔疾病会引起其他疾病吗？
18. 我国牙病流行的主要原因有哪些？

#### 二、牙体牙髓病 1. 什么是牙菌斑？

2. 牙菌斑是如何形成的？
3. 什么是龋病？
4. 什么是猛性龋？
5. 龋齿常见的临床症状有哪些？
6. 引起龋病的主要原因是什么？
7. 龋病会遗传吗？
8. 人为什么会发生龋病？
9. 为什么有的牙易患龋病？
10. 龋病带来的危害有哪些？
11. 如何尽早发现龋病？
12. 龋齿需要治疗吗？
13. 如何预防龋病的发生？
14. 如何用氟来防龋？

#### 应注意什么问题？

15. 龋病的早期防治方法有哪些？
16. 龋病治疗的一般原则是什么？
17. 不同程度的龋病治疗原则是什么？
18. 目前龋病的治疗手段有哪些？
19. 什么是四环素牙？
20. 治疗四环素牙的原则是什么？
21. 什么是氟牙症？

.....三、牙周组织病四、口腔粘膜疾病五、口腔颌面部炎性疾病与肿瘤六、口腔颌面外科七、口腔种植八、口腔修复九、口腔正畸十、儿童牙病及口腔预防十一、中老年人的口腔和牙齿保健

## <<新编口腔疾病防治必读>>

### 章节摘录

#### 一、口腔医学基础知识1. 小儿牙齿生长与骨骼有何关系？

小儿牙齿生长与骨骼有一定的关系，但因胚胎来源不完全相同，所以牙齿与骨骼的生长也不完全同步。

出生时乳牙已骨化，乳牙牙孢隐藏在颌骨中，被牙龈覆盖，恒牙的骨化从新生儿期开始，18~24个月时第三恒臼齿已骨化。

人一生有两副牙齿：乳牙（20个）和恒牙（32个）。

出生后4~10个月乳牙开始萌出，12个月未萌出者为乳牙萌出延迟。

乳牙萌出顺序一般为下颌先于上颌，自前向后，约于2.5岁时乳牙出齐。

乳牙萌出时期个体差异大，与遗传、内分泌、食物性状有关。

6岁左右萌出第一颗恒牙（第一恒磨牙，在第二乳磨牙之后），6~12岁乳牙逐个被同位恒牙替换，其中第一、二双尖牙代替第一、二乳磨牙，此期为混合牙列期；12岁萌出第二恒磨牙，17~18岁萌出第三恒磨牙（智齿），也有终生不萌出第三恒磨牙者。

出牙为生理现象，出牙时个别婴儿可有低热、唾液增多、发生流涎及睡眠不安、烦躁等症状，健康的牙齿生长与蛋白质、钙、磷、氟，以及维生素c、D等营养素和甲状腺素有关。

食物的咀嚼有利于牙齿的生长，牙齿生长异常时可见外胚层生长不良、甲状腺功能低下等疾病。

<<新编口腔疾病防治必读>>

编辑推荐

《新编口腔疾病防治必读》由安徽大学出版社出版。

<<新编口腔疾病防治必读>>

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>