

<<口腔里的病兆>>

图书基本信息

书名：<<口腔里的病兆>>

13位ISBN编号：9787532086870

10位ISBN编号：7532086879

出版时间：2003-7

出版时间：上海教育出版社

作者：尹元正 编

页数：132

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>

<<口腔里的病兆>>

前言

口腔是重要的咀嚼和发声器官，同时也与个人的形象密切关联。端庄得体的容貌，整齐坚固的牙齿，不仅是健康的标志，也能提高个人的自信。

随着人民生活水准不断改善提高，口腔健康的重要性已逐步受到重视。但是由于传统观念的影响和普及型口腔医学书籍的匮乏，很多口腔疾病往往是到了比较严重的程度才引起人们的警觉。

由尹元正博士等几位青年医师组织撰写的《口腔里内的病兆》一书以比较浅显的形式对口腔医学的内容进行描述讨论，有一定新意。

该书虽是一本医学普及型读物，内容却涉及口腔医学的绝大部分领域，可基本满足人们认识口腔医学的愿望。

该书将一些常见的口腔疾病按症状、体征进行组合，让读者在具备一定的口腔医疗常识的基础上自己去认识和判别某种疾病发生的可能性，可提高读者的兴趣和参与感。

同时该书也可作为基层口腔专业人员诊治口腔疾病的一种参考。

<<口腔里的病兆>>

内容概要

《口腔里的病兆》以专业的视角和普及性的语言，将口腔医学的一些常见疾病如龋齿、牙体缺损、牙龈炎、牙周炎、口腔异味等临床症状特点与治疗方法；口腔肿瘤的早期信号与发现；假牙的修复方法及适用人群及牙列不齐的矫正等进行详尽的介绍。

以期使读者对口腔疾病的防治有初步了解和认识。

口腔是重要的咀嚼和发声器官，同时也与个人的形象密切相关。

口腔对全身的健康意义重大，重视口腔的卫生保健，有利提高生命的质量，保障生活的幸福。

<<口腔里的病兆>>

作者简介

尹元正，医学博士，上海第二医科大学口腔医学院讲师，附属第九人民医院口腔内科主治医师，长期从事口腔医学的临床和科研教学工作。
曾参与上海市科技发展基金资助的《可吸收材料在牙周治疗中的应用》系列课题研究，在牙周病临床治疗领域有较深造诣。

<<口腔里的病兆>>

书籍目录

(一) 口腔症状篇
1. 牙齿遇冷热甜食酸痛 (1) 牙齿感觉的生理基础 (2) 牙齿遇冷热酸痛的原因
2. 牙齿的自发疼痛 (1) 自发性牙痛的病理基础 (2) 自发性牙痛的原因鉴别
3. 牙齿咀嚼疼痛 (1) 牙齿咀嚼疼痛的病理基础 (2) 造成咀嚼疼痛的原因鉴别
4. 牙齿的变色 (1) 正常牙齿的色泽 (2) 造成牙齿色泽变化的病因
5. 牙齿形态异常 (1) 正常牙齿的形态 (2) 牙齿形态异常的原因
6. 牙龈出血 (1) 牙龈出血的病理和病因 (2) 牙龈出血原因的简易鉴别
7. 口腔异味
8. 牙龈肿胀 (1) 牙龈肿胀的病理基础 (2) 牙龈肿胀病因的简易鉴别
9. 牙龈溢脓 (1) 牙龈溢脓的病理基础 (2) 牙龈溢脓原因的简易分辨
10. 牙龈退缩 (1) 牙龈退缩的病理基础 (2) 牙龈退缩的原因鉴别
11. 牙齿松动 (1) 牙齿的支持组织 (2) 牙齿松动的病理基础 (3) 牙齿松动的主要原因
12. 咀嚼无力 (1) 咀嚼无力的病理基础 (2) 咀嚼无力的病因
13. 牙齿移位 (1) 牙齿移位的基础理论 (2) 牙齿病理移动的原因
14. 食物嵌塞
15. 咀嚼有声
16. 口腔溃疡 (1) 口腔溃疡的原因 (2) 口腔溃疡的症状与病因
17. 口腔疱疹
18. 张口受限 (1) 张口受限的原因 (2) 张口受限的症状和病因
19. 颌面疼痛 (1) 疼痛发生的原因 (2) 疼痛的特点与病因
20. 颌面麻木与麻痹
21. 颌面皮肤瘻管 (1) 引起瘻管的原因 (2) 颌面皮肤瘻管的特点和病因
22. 面部肿胀 (1) 引起肿胀的原因 (2) 面部肿胀的特点和病因
23. 颜面肿块
24. 面部畸形 (1) 引起颜面不对称的原因 (2) 颜面不对称的症状和病因
25. 语言障碍 (1) 引起语言障碍的原因 (2) 语言障碍的症状和原因
26. 牙列不齐
27. 门牙咬不紧
28. 牙列反咬
29. 乳牙早失
30. 乳牙滞留
31. 多生牙
32. 牙齿长不出来
(二) 治疗常识篇
1. 牙体缺损的修复
2. 四环素牙、氟斑牙的治疗
3. 牙龈炎的治疗
4. 牙周炎的治疗
5. 食物嵌塞的治疗
6. 咀嚼发声的治疗
7. 残余牙及牙根的处理
8. 拔牙治疗
9. 人工种植牙
10. 嵌体修复
11. 全冠修复
12. 烤瓷牙修复 (1) 烤瓷牙的结构和制作 (2) 戴用烤瓷牙后应注意的问题
13. 桩(核)冠修复
14. 固定假牙修复 (1) 固定假牙修复的生物学基础.....
(三) 口腔保健篇
(四) 口腔与耳鼻咽喉的关系

<<口腔里的病兆>>

章节摘录

1.牙齿遇冷热甜食酸痛 牙齿是身体中最为坚硬的器官，但绝不是没有知觉的无机物。牙齿的感觉神经处于其内部的腔隙中，由于被厚实的钙化组织包围，一般人除了进食过冷或过热食物时偶然有所感觉外，很难了解牙齿感觉神经的真实所在。

(1) 牙齿感觉的生理基础 从解剖上看牙齿自外而内大体由牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓等四种组织组成。

牙髓组织处于牙齿的核心，相当于骨组织的骨髓，含有丰富的血管和感觉神经，是整个牙齿营养和感觉的主体。

釉质处于牙冠（即牙齿暴露于口腔的部分）的外缘，是全身最坚硬的组织，能承担咀嚼压力并对牙齿起保护作用。

牙骨质也是一种较为坚硬的矿化组织，它主要覆盖牙根表面，通过牙周膜沟通与颌骨的联系，功能上牙骨质作为牙周组织的一部分起支持牙齿、传导咀嚼力量的作用。

牙本质位于牙髓和牙釉质、牙骨质之间，是牙齿结构的主体，也是重要的感觉器官。

.....

<<口腔里的病兆>>

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>