

<<口腔常见病家庭必备手册>>

图书基本信息

书名：<<口腔常见病家庭必备手册>>

13位ISBN编号：9787806205761

10位ISBN编号：7806205764

出版时间：2010-2

出版时间：王红、贾琳、牛燕 宁夏少年儿童出版社 (2010-02出版)

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>

## <<口腔常见病家庭必备手册>>

### 内容概要

《口腔常见病家庭必备手册》的主要内容是：以口腔保健、治疗、预防等角度为切入点，系统介绍各类人群的口腔常见疾病、口腔损伤及修复、口腔治疗等。

重点涉及疾病起因、常见表现、检查、治疗方法、生活保健等。

牙好，胃口就好，吃嘛嘛香，身体倍儿棒！

## <<口腔常见病家庭必备手册>>

### 书籍目录

何谓口腔健康？  
牙齿的作用？  
人的一生会换几次牙？  
乳牙的萌出时间？  
乳牙萌出的顺序？  
什么叫乳牙迟萌？  
孩子长牙有什么表现？  
牙齿萌出的特点？  
恒牙萌出的时间和顺序？  
门牙迟萌的原因？  
什么是乳牙滞留？  
长了双排牙怎么办？  
为什么刚换的牙齿显得特别大？  
新长的大门牙为什么有很大的缝呢？  
龋齿现孩子长了多牛牙吗？  
为何“马牙子”擦不得？  
什么是鹅口疮？  
长了鹅口疮孩子会有什么症状呢？  
家长应怎样护理鹅口疮呢？  
什么是疱疹性口炎？  
疱疹性口炎家庭护理要点是什么？  
地图舌要不要紧？  
舌裂是怎么回事？  
孩子有吃手指的习惯不要紧吗？  
孩子吐字不清，需要检查口腔情况吗？  
什么叫奶瓶龋？  
为什么会产生奶瓶龋？  
奶瓶龋会造成什么样的危害？  
如何预防奶瓶龋？  
补钙为何会影响儿童萌牙？  
乳牙受到外伤后该如何护理？  
乳牙过早脱落或者丧失怎么办？  
婴幼儿也需要刷牙和口腔护理吗？  
家长应该重视幼儿乳牙龋齿吗？  
为什么乳牙易患龋坏？  
为什么要保护好乳牙？  
如何保护乳牙不生龋齿、健康坚固呢？  
乳牙有了残根要不要拔除？  
怎样才能发现孩子的牙齿咬合发育有异常呢？  
为什么刚换的恒牙比乳牙黄？  
“虎牙”能不能随便拔除？  
什么是“六龄齿”？  
为什么需要重点保护？  
龋齿是怎样形成的？  
如何预防龋齿？

<<口腔常见病家庭必备手册>>

- 乳牙容易嵌塞食物是怎么回事？
- 儿童从几岁开始刷牙好？
- 为什么有些龋齿疼痛难忍？
- 为什么有些牙痛时会面部肿胀？
- 为什么后牙牙面上的窝沟易患龋？
- 乳牙龋齿要补吗？
- 乳牙得了龋齿有哪些危害？
- 什么是畸形中央尖？
- 什么是窝沟封闭术？
- 窝沟封闭什么时间做好？
- 已经患龋的牙能做窝沟封闭吗？
- 什么是氟斑牙？
- 引发氟斑牙的原因是什么？
- 什么是轻度氟斑牙？
- 什么是中度氟斑牙？
- 什么是重度氟斑牙？
- 氟斑牙怎样治疗呢？
- 什么是四环素牙？
- 四环素牙是怎么形成的？
- 什么是儿童牙釉质发育不全？
- 引起牙釉质发育不全的原因是什么？
- 新长出的牙齿碰伤了怎么办？
- 为什么要戴间隙保持器？
- 牙齿不齐是怎样造成的？
- 牙齿不齐的危害有哪些？
- 怎样预防儿童错牙合畸形？
- 为什么牙不齐的孩子越来越多？
- 哪些患者需要进行早期正畸治疗？
- 戴活动矫治器应注意什么？
- 牙齿矫治有没有副作用？
- 矫正牙龅要哪些检查？
- 为什么有些正畸病人需要拔牙？
- 正畸拔牙后留下空隙怎么办？
- 正畸治疗疼吗？
- 什么是种植体支抗？
- 正畸治疗需要多长时间？
- 戴矫治器会影响体育运动吗？
- 佩戴矫治器时如何洁牙？
- 戴固定矫治器矫正牙齿过程中应注意什么？
- 为什么一定要戴保持器？
- 什么是龋病？
- 什么是浅龋？
- 什么是中龋？
- 什么是牙髓病？
- 得了龋齿怎么办？
- 不及时治疗龋齿会产生什么后果？
- 怎样预防龋齿？

<<口腔常见病家庭必备手册>>

- 什么叫楔状缺损？
- 楔状缺损产生的原因是什么？
- 如何治疗楔状缺损？
- 牙床上有时鼓个小脓泡，是怎么回事？
- 什么是根管治疗？
- 根管治疗的目的是什么？
- 什么样的牙齿需要进行根管治疗？
- 根管治疗的过程是怎样的？
- 根管治疗的注意事项有哪些？
- 做完根管治疗一定要做牙套吗？
- 什么是牙菌斑？
- 牙菌斑所造成的危害是什么？
- 如何避免牙菌斑积聚？
- 什么是牙结石？
- 牙结石有哪些危害？
- 怎样预防牙结石的形成呢？
- 正常牙龈应表现为什么颜色？
- 牙龈出血是怎么回事？
- 什么是牙龈炎？
- 怎样知道是否得了牙龈炎？
- 怎样才能预防牙龈炎？
- 怎样治疗牙龈炎？
- 若不及早诊治牙龈炎，会对牙齿造成什么影响？
- 牙龈瘤是肿瘤吗？
- 什么是牙周疾病？
- 牙周疾病的自我察觉有哪些？
- 什么是牙周炎（牙周病）？
- 牙周病是由什么原因引起的？
- 牙周病有哪些征兆？
- 牙齿为什么会松动？
- 怎样预防牙周病？
- 什么是龈上洁治术？
- 什么是龈下刮治术？
- 为什么要洁牙（洗牙）？
- 多长时间洁一次牙好？
- 洁牙会使牙齿变松？
- 洁牙不会使牙缝增大？
- 洁牙会把牙齿洗坏吗？
- 吃药能不能代替洁牙？
- 洁牙后为什么会牙根酸痛？
- 哪些人不适合超声波洁牙？
- 为什么装起搏器后不宜洗牙？
- 牙周病的治疗需要很久吗？
- 糖尿病与牙周病有关系吗？
- 口腔疾病引起口臭的原因有哪些？
- 为何吸烟会危害口腔健康？
- 不孕会对孕妇的牙齿造成损害吗？

<<口腔常见病家庭必备手册>>

妊娠性牙龈炎常在哪个阶段发生呢？

.....

章节摘录

版权页：什么是重度氟斑牙？

重度氟斑牙也称缺损型，多数牙甚至全口牙出现黄褐色斑块，同时有线状、点状或窝沟状缺损，凹陷内有较深的染色，牙面失去光泽。

氟斑牙怎样治疗呢？

对氟斑牙来说最重要的还是预防。

最根本的预防办法是改良水源、降低饮水中氟的含量。

如牙齿已是氟斑牙可通过做烤瓷修复、冷光美白、贴面等方法解决现状。

什么是四环素牙？

四环素牙是指牙齿发育钙化期间，四环素类药物造成牙齿硬组织的矿化抑制，表现为牙齿变色或釉质发育不全，牙齿光泽度变差、牙釉质表面粗糙、外观欠佳，牙齿呈现黄色、灰色或灰黑色，严重者可伴有牙体组织的缺损。

四环素牙是怎么形成的？

牙齿发育时，牙釉质和牙本质在细胞基底膜的两侧同时开始形成，此时如果服用了大量的四环素类药物，药物进入体内后就在牙本质和牙釉质中形成黄色层，并导致釉质发育不全。

四环素着色主要发生在牙本质层。

牙齿着色牙齿初期呈现黄色，阳光照射下呈现黄色荧光，以后颜色逐渐加深。

由于阳光的催化作用，切牙唇面首先变暗，而在较长的时间内维持黄色。

不同种类的四环素类药物可使牙齿染色不同，金霉素使牙齿呈黄色、金霉素使牙呈灰棕色、土霉素使牙齿呈浅黄色。

四环素类药物不仅可以影响婴幼儿时期发育的恒牙牙色，而且孕妇若服用此类药物，还可以通过胎盘影响胎儿期发育的乳牙牙色。

牙着色部位是前牙比后牙着色明显；乳牙着色又比恒牙明显；牙着色程度与四环素的种类、剂量和给药次数有关。

四环素引起牙齿着色和釉质发育不全，只在牙齿发育期给药才会出来，牙齿发育完成后就不会对牙齿造成影响。

一般说来，6~7岁后再给药，就不至于引起四环素牙。

什么是儿童牙釉质发育不全？

牙釉质发育不全症，是指牙齿在颌骨内发育过程中，在釉质基质形成期发育矿化受到障碍，釉质形成的量（厚度）减少，遗留下来的永久性缺陷。

其表现为萌出的牙齿表面不光滑，坑坑凹凹、斑斑点点、就像没有烧好的瓷器，呈暗白色不透明的白垩状，或出现带状或窝状棕色凹陷；严重时前牙切缘和磨牙牙尖无釉质覆盖。

牙釉质发育不全症除影响美容外，由于其硬度降低，又不光滑，故容易继发龋坏，影响咀嚼功能。

<<口腔常见病家庭必备手册>>

编辑推荐

《口腔常见病家庭必备手册》由宁夏少年儿童出版社出版。



<<口腔常见病家庭必备手册>>

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>