

<<口腔疾病>>

图书基本信息

书名：<<口腔疾病>>

13位ISBN编号：9787506741378

10位ISBN编号：7506741377

出版时间：2009-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李刚

页数：223

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>

<<口腔疾病>>

前言

自地球上出现人类以来，人类与疾病的斗争就开始了，从迫于生存到追求健康、延长寿命，医学也经历了诞生、发展的过程。

随着科学的不断发展，医学也在不断进步，成为一门不断创新的学科。

在20世纪中叶之前，威胁人类健康的疾病主要是传染病，人们多以各种疫苗的接种作为主要预防手段，以各种抗生素和化学药物的应用作为主要治疗手段，使大多数传染病得到了控制。

目前，主要威胁人类健康的疾病已发生了转变，与生活水平提高、平均期望寿命延长、不良生活方式泛滥以及心理、行为和社会环境影响相关的心脑血管病、代谢性疾病、老年性疾病、恶性肿瘤和精神性疾病占据了主导，这一变化医学上称为流行病学转变。

流行病学的转变导致了医学模式已从“生物医学模式”转变为“生物-心理-社会医学模式”，体现在医疗卫生工作就是从以疾病为主导转变为以健康为主导。

满足人们对医学的需求不仅是面向个体的医疗保健，更需要面向群体的卫生保健；疾病防治的重点不仅是危害人群健康的传染病，更要重视与心理、社会和环境因素密切相关的非传染病。

为达到上述目的，医疗卫生工作需要得到广大人民群众的支持和配合，而要获得这样的配合首先要让广大人民群众更多地了解他们及其家属所患的疾病，向他们普及医学科学知识则是一个很有效的方法。

《名医与您谈疾病丛书》就是一套这样的医学科普读物，采用读者问、名医答的形式，对71种常见疾病、综合征或重要症状表现、诊断、治疗、预防保健等问题，做尽可能详细而通俗的阐述；并特别选答在临床诊疗中患者询问医师最多的问题，为读者提供实用的防治这些疾病的有关知识。

它既适用于患者及其家属更全面地了解疾病，也可供医务工作者向病人介绍其病情，解释采取的诊断方法、治疗步骤、护理措施和预后判断。

本丛书涵盖了临床各系统、各科的相关疾病、综合征和重要症状。

该丛书包括：高血压，冠心病，脑卒中，头痛，失眠，心肌炎，心律失常，癫痫，老年性痴呆，帕金森病，糖尿病，更年期综合征，甲亢，痛风，高脂血症，类风湿关节炎，咳嗽，支气管哮喘，支气管肺癌，感冒，慢性阻塞性肺疾病，慢性鼻炎，慢性咽炎，妇科炎症，子宫肌瘤，产后病，痛经与经前期综合征，妊娠期病症，乳腺疾病，脱发，性病，银屑病，皮炎、湿疹、荨麻疹，白癜风，炎症性肠病，消化性溃疡，慢性胃炎，胃癌，肝癌，胃食管反流病，便秘，胆囊炎与胆石症，肝硬化，消化道出血，乙型肝炎，脂肪肝，肛肠疾病，大肠癌，尿路感染，前列腺疾病，性功能障碍，肾脏肿瘤与膀胱疾病，泌尿系结石，结膜炎，白内障，黄斑变性，青光眼，小儿多动症，小儿厌食症，儿童肥胖症，骨折，骨关节病，腰椎间盘突出症，颈肩腰腿痛，贫血，白血病，肾炎，尿毒症，抑郁症，焦虑障碍，口腔疾病。

相信本丛书的出版，将会受到患者及其家属的欢迎，为个体的医疗保健和群体的卫生保健服务作出贡献，故乐为作序。

<<口腔疾病>>

内容概要

本书以问答形式，围绕口腔疾病的常识、病因、症状、诊断与鉴别诊断、治疗和预防保健六方面的问题进行了详细解释。

全书内容丰富，图文并茂，既有口腔专业基础知识，又有通俗易懂的口腔疾病预防保健常识，可供临床医生、患者及家属阅读使用。

<<口腔疾病>>

作者简介

李刚博士，现为第四军医大学口腔医学院口腔预防医学教研室主任、教授、硕士生导师。
兼任中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会副主任委员。
主要研究方向为公共口腔卫生服务和口腔医疗管理、完成和承担省部委基金项目、委托课题、企业合作项目等各类科研课题20项。

<<口腔疾病>>

书籍目录

常识篇 口腔保健为什么如此重要？

我国人口的口腔医疗需要情况怎样？

为什么要重视口腔健康的定期检查？

去口腔医院看病之前要做哪些准备？

口腔病灶与全身健康有什么关系？

“全国爱牙日”是如何创立的？

人类最早的“龋”的记录和牙刷制作是怎样的？

人类最早的假牙制作和麻醉拔牙是怎样的？

口腔医院有哪些分科？

口腔的空间结构有哪些？

口腔前庭有哪些具有临床意义的表面解剖标志？

固有口腔有哪些具有临床意义的解剖标志？

口腔的生理功能有哪几部分？

牙齿组织有哪些结构？

牙周组织有哪些结构？

牙齿有哪些分类与名称？

牙齿的表面由哪几部分构成？

牙齿的生理功能有哪几部分？

牙齿的萌出与替换是怎样的？

口腔黏膜的生理功能有哪几部分？

唾液有什么生理作用？

怎样区别恒牙和乳牙？

老年人还能长新牙吗？

吃饭细嚼慢咽有什么好处？

为什么牙齿可以证实一个人的身份？

什么是牙齿芯片身份证？

咀嚼功能对胃肠道功能有什么影响？

口腔材料设备有哪些发展？

病因篇 有的婴儿为什么迟迟不出牙？

经常吃零食对牙有害吗？

“虎牙”是怎么回事？

为什么不要轻易拔除“虎牙”？

龋齿是怎样发生的？

龋齿有哪些危害？

儿童为何易患龋齿？

“虫牙”里真的有虫吗？

牙齿排列为何不整齐？

哪些不良习惯可造成牙颌畸形？

刚换出的门牙的牙冠为什么呈锯齿状？

上颌门牙靠不拢是怎么回事？

牙齿色泽是如何产生的？

一般常见的牙齿异常着色的原因是什么？

四环素牙是怎样生成的？

黄斑牙（斑釉）与饮水有什么关系？

牙结石是怎样形成的？

<<口腔疾病>>

牙龈出血有哪些原因？

什么是牙周病？

牙周病的原因有哪些？

哪些原因可引起肥大性龈炎？

口腔溃疡反复发作（复发性口疮）是什么原因？

产生口臭的原因有哪些？

口腔疾病与冠心病有什么关系吗？

什么是口腔病灶的感染？

口腔病灶感染的发生机制是什么？

现在对口腔感染的危害性有哪些新的认识？

吸烟会加重牙周病吗？

症状篇 儿童牙龈炎有什么特点？

小儿为什么会流口水？

什么叫牙颌畸形？

什么是牙本质过敏？

什么是牙隐裂？

慢性唇炎是怎么回事？

扁平苔藓是什么？

干燥综合征是怎么回事？

什么是口腔白斑病？

“鹅口疮”是怎么回事？

什么是地图舌？

为什么会有口臭？

吸烟对口腔健康有哪些影响？

什么叫阻生牙？

什么是颌面部间隙感染？

为何牙痛特别剧烈？

口腔颌面部外伤有哪些特点？

诊断与鉴别诊断篇 可以引起牙痛的疾病有哪些？

发音不清与舌系带过短有关吗？

如何判断小儿是否患有舌系带过短？

正畸病人照x线片有什么用？

哪些错（牙合）可以不治自愈？

为什么会“塞牙缝”？

为什么不能挤压面部疖肿？

夜磨牙是怎么回事？

哪些因素可引起唇裂、腭裂（唇腭裂）？

手足口病有什么特点？

艾滋病有哪些口腔特征？

什么是心源性牙痛？

如何区别和诊断心源性牙痛？

颞下颌关节紊乱综合征与头痛有什么关系？

口腔病灶的诊断有什么特点？

口腔病灶有哪些种类？

什么是口腔癌前病变？

治疗篇 乳牙的龋洞要补吗？

怎样治疗“烂口角”？

<<口腔疾病>>

儿童口疮有哪些简易治疗法？
什么是根尖诱导成形术？
儿童拔牙要注意哪些问题？
孩子拔牙后的护理应注意哪些问题？
为什么要及时矫正牙颌畸形？
为什么“地包天”应及时矫治？
常见牙颌畸形的矫治方法有哪些？
能否快速矫正牙齿？
成人也可矫正牙畸形吗？
什么是舌侧矫治技术？
什么是无托槽隐形矫治器？
儿童在矫治期间应注意些什么？
牙颌畸形矫治好以后，为什么还要戴“保持器”？
牙痛时怎样应急止痛？
牙本质过敏有哪些治疗方法？
牙科电子麻醉仪是干什么的？
补牙为什么要钻牙？
为什么要“杀神经”？
补牙为什么不都用白色材料？
为什么有的牙补时要打桩？
什么是根管治疗术？
根管治疗有哪些操作步骤？
为什么有的牙补时要来好几次？
填补后的牙齿要注意些什么？
为什么一定要去除牙结石？
如何防治牙周病？
什么是定期牙周维护治疗？
哪些病牙应拔除？
哪些内科病人不能拔牙？
女性拔牙应注意哪些问题？
拔牙后应注意哪些问题？
怎样防治智齿冠周炎？
拔除阻生牙有什么特殊性？
牙齿外伤折断脱落怎么办？
如何处理儿童外伤掉牙？
什么是牙齿移植术？
怎样防治颞下颌关节紊乱综合征？
如何防口腔癌于未然？
如何进行口腔癌自我检查？
为什么有的人需要整颌外科手术治疗？
为什么拔了牙后要及时镶牙？
能否不拔残根就镶牙？
牙体缺损有哪些修复方法？
什么是固定假牙和活动假牙？
什么是可摘局部义齿铸造支架修复？
什么叫覆盖义齿？
什么是精密附着体？

<<口腔疾病>>

何谓烤瓷牙？

烤瓷牙有哪些种类？

什么是CADI / CAM修复嵌体？

什么是即刻义齿？

什么是个性修复？

什么是隐形义齿？

常用修复材料有什么类型和特点？

老年人镶哪种牙好？

初戴假牙应注意什么问题？

在日常使用中如何清洁假牙？

如何利用修复体进行咬合重建？

何谓种植牙？

种植牙有什么研创发展？

种植牙有哪些优势？

哪些材料可以制作牙种植体？

牙种植体按其种植部位的不同分哪几类？

哪些患者能接受种植体手术？

种植牙手术前需要做些什么准备？

手术前应做哪些全身和口腔检查？

种植牙需要经过哪些修复步骤？

种植牙后有哪些注意事项？

着色和变色牙齿能美白吗？

什么是家庭使用的牙齿漂白方法？

冷光漂白牙齿效果如何？

如何去除口臭？

如何治疗磨牙症？

如何进行口腔病灶的治疗？

预防保健篇 为什么说保护六龄牙特别重要？

如何保护六龄牙？

什么是窝沟封闭？

哪些牙齿应实行预防性封闭？

如何预防“地包天”？

为什么要刷牙？

我们该如何选择牙刷呢？

什么是药物牙膏？

为什么提倡使用含氟牙膏？

什么是正确刷牙方法？

牙刷的握法有哪些方法？

刷牙应注意哪些问题？

正畸时如何清洁牙齿？

怎样检查自己的刷牙效果？

牙间刷怎样选择？

您需要电动牙刷吗？

如何选择电动牙刷？

如何使用牙签？

如何使用牙线？

如何使用冲牙器？

<<口腔疾病>>

漱口水有什么作用？

怎样使用漱口水？

怎样预防龋病？

干燥综合征患者应如何进行自我保健呢？

老年口腔保健包括哪些方面？

女性口腔保健有哪些特殊问题？

茶对口腔有哪些保健作用？

自我口腔保健有哪些方法？

人的一生中从什么时候开始刷牙？

咀嚼口香糖有哪些好处与不足？

现代食品对龋齿发生有什么影响？

孕妇应怎样注意口腔保健？

孕妇、产妇要不要刷牙？

口腔护理能预防老年性吸入性肺炎吗？

学龄前儿童口腔保健有哪些方面？

如何开展学生口腔保健教育？

为什么要重视残疾人的口腔保健？

如何预防口腔癌？

<<口腔疾病>>

章节摘录

插图：什么是牙隐裂？

牙隐裂是一种临床上多见，而又容易被人们所忽略的疾病，其危害不容我们忽视，大多表现为咬合痛。

具体情况如下：牙隐裂在医学上又称不全牙裂或牙微裂，指牙冠表面的非生理性细小裂纹，常不易被肉眼所见，它可深入到牙本质深层，表浅的隐裂一般无明显症状，较深时则有遇冷热刺激敏感，或是有咬合不适感。

深的隐裂因已达牙本质深层，可有自发痛或遇刺激物后疼痛延迟、疼痛剧烈，并可有定位性咀嚼剧痛，也就是咀嚼时疼痛将定在某一个牙上或几个牙上。

牙隐裂之所以会发痛，其原因主要是牙齿结构本身的较薄、硬度较差的原因，还有咬合时应力集中的部位。

其次为：牙尖斜面过大，咬合时作用在牙齿上的水平分力过大，易发生隐裂，牙尖的斜面过大主要是由于创伤颌力造成的，因此有不恰当的咬颌关系时应及时就医进行调颌治疗。

它发生的部位以上颌磨牙最多，其次为下颌磨牙和前磨牙。

<<口腔疾病>>

编辑推荐

您是否有过“挂名医号难，多听名医指导更难”的抱怨？

《口腔疾病》帮您把名医请到家里来，您百问，他百答，时刻为您的生命健康保驾护航！

<<口腔疾病>>

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>