

<<中老年与口腔疾病>>

图书基本信息

书名：<<中老年与口腔疾病>>

13位ISBN编号：9787801354501

10位ISBN编号：7801354508

出版时间：2000-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王邦康

页数：179

字数：98000

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>

<<中老年与口腔疾病>>

内容概要

中国的人口结构正在向老龄化趋势迈进，在一些大、中城市更为显著。

以北京为例，60岁以上的人口占人口总数的比例，1987年已达10.36%，1994年为12.48%。

这两个数据表明了北京人口结构的老龄化势头，中老年人群正在成为北京人口的主体。

人类寿命的延长是社会进步的重要标志，是社会、经济、科技发展的必然结果。

然而，作为一个发达的文明社会，还有一个如何提高老龄化人口生命质量和生活质量问题。

通俗地讲，人们既要长寿，又要健康，这应该是个非常重要的社会目标，全社会应为之而奋斗。

“既要长寿，又要健康”正在促进医学模式加速转变，正在促进卫生革命迅速发展，也正在促进广大医务人员的观念更新。

其中很重要的一点是：医务人员不仅要面向病人，而更要面向健康人；不仅对病人进行医学技术服务，更要对人群进行医学知识服务。

这就是说，医务人员要用健康教育、健康促进、健康咨询、健康指导等方式，把维护健康的知识传授给人们，使广大群众具有自我保健能力，从被动服务者变成自我服务者，从而促进社会人群自我保健的兴起和发展。

我认为，这是医学发展的根本自我保健的兴起和发展。

我认为，这是医学发展的根本目的之一，是健康长寿的根本出路之一，也是实现发达的文明社会目标的根本措施之一。

基于上述认识，我们组织了北京医学界一批有丰富经验的老年专家，选定了中国环境科学出版社，编著、出版了这套《医学专家谈中老年保健书》。

《丛书》力图把生命的奥秘，把保护健康的知识用科普的方法、深入浅出地传授给广大中老年朋友。帮助中老年朋友掌握健康长寿的“钥匙”，增强自我保健能力。

《丛书》不仅阐明了中老年常见病的预防、早期诊断、治疗和康复方面的知识，而且还专册分述了中老年的心理障碍、养生、性和更年期等方面的知识，可以说，该书在中老年保健方面是一套比较全面的知识，可以说，该书在中老年保健方面是一套比较全面的科普读物，有较强的知识性、趣味性和可读性。

《丛书》不仅对每个中老年人健康长寿有效力，而且对促进社会、心理、生物医学模式的发展，对即将成为人类主要杀手的生活方式性疾病、慢性疾病、退行性疾病的全面预防都是十分有益的。

<<中老年与口腔疾病>>

书籍目录

一、口腔器官与增龄变化 口腔 人的一辈子有几副牙齿 牙齿是由哪些组织构成的 牙周组织 牙齿的排列和咬合关系 口腔有哪些生理功能 口腔颌面部的骨骼和关节 口腔颌面部的肌肉 口腔颌面部的血管和神经 口腔的特殊器官——唾液腺和味蕾 口腔器官的增龄性变化二、常见的口腔内科疾病 什么是龋齿 中老年人龋齿的特点 龋齿的症状 发现龋齿应当及时治疗 其它牙体疾病 牙髓疾病 什么是根尖周围炎 中老年人常见的牙龈病 牙周炎是中老年人的多发病 中老年人常见的其它牙周疾病 复发性口腔溃疡 口腔扁平苔藓 带状疱疹年龄愈大发病率愈高 过敏反应在口腔器官的表现 维生素缺乏在口腔的表现 白斑——癌前病变 口腔白色念珠菌病 中老年人常见的舌病 艾滋病的早期症状常首先出现在口腔 一些全身病在口腔的表现三、中老年与口腔颌面外科疾病四、中老年人与口腔修复五、中老年人应积极预防口腔病

<<中老年与口腔疾病>>

章节摘录

牙齿是由哪些组织构成的牙齿的本身叫做牙体。

牙体包括釉质、牙本质、牙骨质三种钙化的硬组织，和一种软组织即牙髓构成的。

牙釉质：又称珐琅质，被覆在牙齿的冠部，是身体最硬的组织，硬度相当于石英，釉质在牙尖及切缘处最厚，约为2-2.5毫米，近牙颈部渐薄，釉质为乳白色，有一定透明度。

釉质是高度钙化的组织，含有96%的无机盐，其中主要是磷酸钙，约占90%；其他为碳酸钙、磷酸镁和氯化钙等，约占10%。

另外有少量钠、钾、铁、铅、锶、锰、铬、铝、银等元素。

釉质的表面钙化度最高，所含微量元素(如氟、铅等)也较多，对酸等化学物质的抵抗力较强。

釉质中的有机物和水分约占4%，其中所含的有机物不到1%，有机物主要是一种类似角质的醣蛋白复合物，称为角蛋白。

牙本质：构成牙齿的主体，色淡黄有丝绢样光泽，硬度比釉质低，含70%的无机物，含30%的有机物和水，外有釉质及牙骨质覆盖，内为空腔，空腔的牙冠部分称为髓室，牙根部分称为根管，内有牙髓。

牙骨质：被覆于牙根表面，在近牙颈部薄，近根尖部和根分歧部厚，色淡黄，硬度和骨相似，含无机盐55%。

牙髓：为牙齿的软组织，是富于细胞、血管和神经的疏松结缔组织。

构成牙髓的主体是牙髓细胞，牙髓的神经血管通过根尖孔与颌骨内的血管神经相连接。

神经末梢一直伸到牙本质内，故牙齿磨损较重时可有酸痛感觉。

牙周组织牙齿所以能牢牢地植立在牙槽骨中，主要是由于牙周组织的支持，所以一定要了解牙周组织包括哪些组织?牙周组织包括牙周膜、牙槽骨和牙龈。

牙周膜：是在牙根与牙槽骨之间的结缔组织，主要是连接牙齿与牙槽骨，使牙齿牢牢地植立在牙槽中，并有一定的生理动度，能抵抗咀嚼力，并缓冲外来压力，使其不连接作用于牙槽骨，这样即使用力咀嚼，脑也不会受震荡。

牙周膜的结构使牙齿对垂直方向的压力和侧方压力有不同的反应，垂直压力均匀分布在全部分牙周膜上，侧方压力则使一部分纤维过度紧张；而另一部分受压松弛。

所以侧方压力易造成牙周组织的损伤。

<<中老年与口腔疾病>>

编辑推荐

《中老年与口腔疾病》是由中国环境科学出版社出版。

<<中老年与口腔疾病>>

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>