

<<老年口腔疾病防治指南>>

图书基本信息

书名：<<老年口腔疾病防治指南>>

13位ISBN编号：9787509133385

10位ISBN编号：7509133386

出版时间：2010-2

出版时间：人民军医出版社

作者：李刚 编著

页数：144

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>

<<老年口腔疾病防治指南>>

前言

随着人类社会的不断发展，世界人口平均寿命逐渐延长，老龄化问题日趋严重。

我国是世界上人口最多的国家，也是老年人口最多的国家。

由于社会大众口腔疾病预防知识的欠缺，在临床上几乎很少见到全口牙齿完整、健康的老年人，即使存在部分牙齿，牙周病、龋病的患病率也很高。

据国内外调查，90%以上的老年人患有龋病、牙周病、牙列缺失、牙本质过敏症等口腔疾病。

由于牙齿的磨损、松动、缺失，致使咀嚼困难、惧摄冷热甜酸饮食，已成为当今社会老年人深感痛苦的普遍问题，严重地影响着老年人的身心健康，因此老年人口腔保健已成为十分迫切的问题。

<<老年口腔疾病防治指南>>

内容概要

为了配合开展老年人口腔健康教育，普及口腔保健知识，增强老年人的自我口腔保健能力，促进老年人口腔健康行为，提高老年人的身心健康水平，我们根据临床工作中所遇到的一些问题和患者的来信咨询，参阅国内外近期文献，编写了此书。

本书以问答的方式讲述了口腔与牙齿的解剖生理、常见病防治以及口腔保健基本知识，以期达到“无病早防”“有病早治”的目的。

<<老年口腔疾病防治指南>>

书籍目录

一、概述 1. 老年人的年龄是如何划分的 2. 老年人口腔医学有哪些研究内容 3. 为什么要重视老年口腔保健工作 4. 我国老年口腔医学有哪些进展 5. 老年人看口腔疾病前应做好哪些准备 6. 老年口腔病有什么特点 7. 在老年口腔病的检查中应注意什么 8. 治疗老年人口腔疾病时应注意什么 9. 老年人用药要注意些什么问题 10. 如何对老年口腔疾病患者进行心理教育 11. 老年人口腔保健有哪些基本要求 12. 老年人口腔疾病和整个身体健康有, 哪些关系 13. 老年人有哪些心理特点

二、老年口腔解剖生理特点 14. 口腔包括哪些组织结构 15. 口腔有哪些生理功能 16. 牙齿牙周有哪些组织与功能 17. 牙齿松动是人体最早的衰老表现 18. 人衰老时颌面外观形态有哪些变化 19. 老年人颌骨和牙槽骨组织有什么变化 20. 老年人的唾液腺有什么变化 21. 老年人牙龈组织有什么特点 22. 老年人口腔黏膜有哪些主要特征 23. 老年人口腔牙周组织有什么变化 24. 老年人味觉有什么变化 25. 老年人面部皱纹是如何形成的

三、口腔常见疾病 26. 为什么有的老年人会长出新牙来 27. 老年人为什么容易塞牙 28. 哪些原因可引起老年人腮腺渐渐肥大 29. 老年人口臭的原因与防治方法有哪些 30. 老年人牙周病是如何发生的

.....四、补牙知识五、拔牙知识六、镶牙修复知识七、种植牙知识八、口腔卫生保健

<<老年口腔疾病防治指南>>

章节摘录

插图：我国老年学与老年医学的研究，早在20世纪50年代在北京、武汉、上海、广州等地就已经开始。

1958年中国科学院成立了老年学研究室，武汉医学院设立了长寿科学研究组，1963年中央卫生部内设立了老年学和老年医学专题组，1964年在北京召开了全国首届老年学和老年医学会议，1981年在桂林召开了第二届全国老年医学学术会议，成立了中华老年医学会，1982年《中华老年医学杂志》创刊，2007年第八届亚洲、大洋洲老年学和老年医学大会在北京召开，会议以“亚太地区老龄化在健康、参与、保障、共享方面的多样性”为主题，从而进一步提升我国老年学和老年医学的研究水平。

我国成功地申办此次国际会议，充分表明我国老龄工作特别是老年学和老年医学的研究以及相关政策制定和实践，得到了国际社会的广泛认可。

至今，全国各省市均已成立了老年医学分会及研究会，积极进行有关老年医学方面的研究工作，并出版了多种有关老年学与老年医学方面的学术性杂志、专著与科普性读物，对我国老年人医学的发展和普及起到了积极的促进作用。

近年来，我国各地开展了有关老年口腔疾病流行病学调查，内容包括龋齿、牙周病、口腔黏膜病、口腔肿瘤以及老年人牙齿缺失与修复情况的资料。

对老年人生理、心理特点及其适宜的口腔修复方法探讨，采用了一些新方法，取得一定进展。

<<老年口腔疾病防治指南>>

编辑推荐

《老年口腔疾病防治指南》：保健大课堂系列教程。

<<老年口腔疾病防治指南>>

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>