

<<临床老年口腔医学>>

图书基本信息

书名：<<临床老年口腔医学>>

13位ISBN编号：9787561537350

10位ISBN编号：7561537352

出版时间：2010-11

出版时间：厦门大学出版社

作者：陈作良，陈宏柏，朱友家 主编

页数：308

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>

<<临床老年口腔医学>>

内容概要

该书全面展现了近年来老年口腔医学的研究成果，系统地描述了老年口腔医学的基础理论和临床特点。

该书有两个显著的特点：一是基础理论部分描述全面，对衰老的理论、全身各系统和口腔局部组织器官的增龄性变化的特点作了较深刻的阐述，而且篇幅恰当。

二是突出了临床特色。

全书对老年口腔疾病的临床特点与诊疗特殊性进行描述，观点鲜明，重点突出。

是从事口腔医学临床、教学和科研工作者一本较好的参考书。

<<临床老年口腔医学>>

作者简介

陈作良 男, 1955年9月8日出生于湖北省孝感市。

1984年毕业于武汉大学口腔医学院(原湖北医科大学口腔医学院), 师从李辉奉教授, 获硕士学位。

现任厦门医学高等专科学校附属口腔医院二级主任医师, 教授, 被聘为福建医科大学兼职教授, 硕士生导师。

享受国务院特殊津贴, 福建省政协委员, 民革福建省委常委, 民革厦门市委副主委。

任中华口腔医学会黏膜病专业委员会常委, 福建省口腔医学会黏膜病专业委员会主委, 福建省口腔医学会常委, 厦门市口腔专业委员会副主任委员, 福建省口腔黏膜病学术带头人, 厦门市重点学科学术带头人, 《临床口腔医学杂志》编委。

自1984年毕业留校(湖北医科大学附属口腔医院内科)从事口腔内科的医、教、研工作, 工作踏实, 学风严谨。

对口腔黏膜和老年口腔医学有浓厚兴趣, 对口腔黏膜癌前损害的研究及临床诊治造诣深厚。

1994年人才引进到厦门市口腔医院后, 一直从事保健干部的牙病治疗工作, 在老年牙病的诊治上积累了丰富的临床经验, 尤其擅长口腔疑难病诊治, 被誉为一方名医。

参与了两本专著和大专统编教材的编写工作, 完成科研课题3项, 其中2项获省、市科学技术进步三等奖, 2项获国家专利, 发表学术论文50多篇。

<<临床老年口腔医学>>

书籍目录

序编者按第一章 概论 第一节 研究老年口腔医学的意义 一、随着人口结构的改变,老年的口腔保健越来越受重视 二、口腔病为老年人的常见病和多发病 三、口腔保健水平的不断提高,使老年口腔疾病出现一些新特点 四、老年人的口腔疾病可成为全身重要脏器疾病的起因 第二节 老年口腔医学的发展概况 一、国外研究状况 二、国内研究概况 第三节 老年口腔医学的名称及定义 第四节 老年口腔疾病的特点 一、老年口腔疾病的定义 二、老年口腔病患者的心理学特点 三、老年口腔的生物学特点 四、老年口腔疾病的特殊性第二章 衰老的生物学基础 第一节 衰老学说 一、衰老的遗传安排学说 二、衰老的损伤消耗学说 第二节 衰老的不同水平 一、整体水平的增龄性变化 二、组织与器官水平的增龄性变化 三、细胞水平的增龄性变化 四、分子水平的增龄性变化 第三节 生物的衰老过程 第四节 衰老生理学 一、整体生理性衰老 二、皮肤系统的生理性衰老 三、感觉的生理性衰老 四、呼吸系统的生理性衰老 五、血液循环系统的生理性衰老 六、消化系统的生理性衰老 七、神经系统的生理性衰老 八、内分泌系统的生理性衰老 九、泌尿系统的生理性衰老 十、生殖系统的生理性衰老 十一、运动系统的生理性衰老 十二、免疫系统的生理性衰老 第五节 期望寿命 一、中国居民平均预期寿命 二、实际可能寿命第三章 老年口腔医学的生物学基础 第一节 牙体组织的增龄性变化 一、釉质 二、牙本质 三、牙骨质 四、牙髓 第二节 牙周组织的增龄性变化 一、大体观 二、组织结构变化 三、胶原合成和物理性状的变化 四、牙周韧带宽度的增龄性变化 五、牙槽骨 第三节 口腔黏膜的增龄性变化 一、大体观 二、口腔黏膜的增龄性变化 三、黏膜和皮下结缔组织的增龄性变化 四、上皮细胞的增殖与更新 第四节 唾液腺及唾液分泌的增龄性变化 一、唾液腺的生理解剖及功能 二、唾液腺及唾液的增龄性变化第四章 老年口腔病的病史收集与口腔检查的特殊性第五章 牙体牙髓疾病第六章 牙周病第七章 口腔黏膜疾病第八章 老年人的颌面部疼痛第九章 老年人常见的口腔颌面外科疾病诊疗特点第十章 老年人口腔修复第十一章 老年人的正畸治疗问题第十二章 老年人的口腔预防保健第十三章 老年人口腔流行病学参考文献

<<临床老年口腔医学>>

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>