

<<年龄相关性眼病及治疗>>

图书基本信息

书名：<<年龄相关性眼病及治疗>>

13位ISBN编号：9787560736570

10位ISBN编号：7560736572

出版时间：2008-9

出版时间：山东大学出版社

作者：孟旭霞

页数：408

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>

<<年龄相关性眼病及治疗>>

内容概要

随着人民生活水平的不断提高,人们的寿命普遍延长,进入21世纪,我国已步入老龄化社会,老年人在社会人口中所占的比例越来越大,因此老年人的医疗保健问题也越来越引起人们的重视。

老年医学已成为一门重要、独立的科学体系。

老年临床医学是老年医学的一部分,其目的是探索衰老的原因,防止早衰,防治老年人常见病和多发病,使老年人健康长寿和欢度晚年。

提高老年人的生活质量是全社会的责任,老年人低视力及致盲眼病是人们普遍关注的与老年人生活质量密切相关的问题。

为此,我们参阅了近几年来国内外有关年龄相关性眼病(又称“老年眼病”)的文献资料,编著了《年龄相关性眼病及治疗》一书,内容包括年龄相关性眼病的特点,年龄相关性眼病的临床表现、最新治疗预防保健和老年期的眼保健知识。

书中充分采纳了近几年来老年病学及眼科学界研究的新技术、新疗法,突出国内外老年病及老年眼病的研究进展,内容新颖。

本书共分二十章,第一、二章系统全面地介绍了老年生物学、老年人眼的解剖及生理功能变化,使得人们对年龄相关性眼病这一概念有了初步了解。

第三章详细介绍眼科检查法,为眼科临床医师提供了诊断工具。

从第四到第十八章系统介绍年龄相关性眼病的临床表现、诊断和治疗,并对其中一些老年人主要致盲眼病如年龄相关性白内障、青光眼、年龄相关性黄斑变性、糖尿病性视网膜病变、缺血性视神经疾病等作了重点而详细的介绍,内容全面,囊括国内外最新研究理论。

第十九章详细介绍老年人眼科常用药物、药物作用机理及其适应证、禁忌证,进一步指导眼科用药。

最后一章简单介绍了我国老年盲和视力损伤现状、老年常见致盲眼病的预防及保健。

本书可供老年医学工作者、眼科临床工作者、社区医疗工作者参阅。

<<年龄相关性眼病及治疗>>

书籍目录

第一章 老年生物学第二章 眼的解剖与年龄相关性生理改变第三章 眼科检查法第四章 眼睑病第五章 眼表疾病第六章 泪器病第七章 结膜病第八章 角膜病第九章 巩膜病第十章 晶状体病第十一章 玻璃体疾病第十二章 青光眼第十三章 葡萄膜疾病第十四章 视网膜病第十五章 视神经疾病第十六章 眼视光学第十七章 眼眶病第十八章 常见老年病的眼部表现第十九章 老年人的眼科用药第二十章 防盲治盲与提高老年人的生活质量附录 眼科有关正常值 参考文献

<<年龄相关性眼病及治疗>>

章节摘录

第一章 老年生物学第一节 概论随着科学技术、社会经济的迅速发展和生活条件的改善，人类的平均寿命逐渐延长，人口老龄化已经成为重要的社会问题，并被各国提到议事日程。

世界人口老龄化的速度为总人口增长速度的2倍，80岁以上高龄老人的增长速度更快，为总人口增长速度的6倍。

根据联合国的一项统计，2006年全球60岁以上的人口已达5.45亿，到2025年将突破12亿，65岁以上人口正以每月75万人的速度递增。

我国老龄人口同我国总人口一样，绝对数量居世界第一。

我国2000年人口普查数据显示，65岁以上人口为8811万人，占总人口比重的6.96%，0 - 14岁人口占总人口比重的22.89%，老少比为30.4%。

按照国际通用标准，标志着我国人口年龄结构开始进入老年型。

我国现在60岁以上老年人为1.1亿多，80岁以上高龄老人已达800多万；如果全国按60岁以上的老年人口计算，1999年底老年人口已达到10.1%，2000年达11%，2025年将达20%，预计2050年将达到增长高峰，总数将突破4亿。

届时，每4个人中就有一个是老年人，其影响甚为广泛而深刻，是对全社会经济、文化、家庭、健康和医疗保健等各个方面的严峻挑战。

面对庞大的老龄群体，如何延缓衰老，提高其生命质量，实现健康老龄化已成为全球关注的社会问题。

老年生物学（biology of aging）主要研究人类和其他生物在生命发育后期的特征，并从胚胎学、组织学、解剖学、生理学、生物化学、病理学、分子生物学以及分子遗传学等方面，探索衰老的普遍规律和特殊规律，寻找衰老原因和机制。

笼统地说，老年生物学是一门旨在研究生物衰老发生与发展机理的科学。

具体地说，老年生物学的目的，就是要研究人类衰老以及老年性疾病发生和发展的机理，为人类的健康长寿和老年病的预防、诊断与治疗提供理论依据。

老年生物学一方面是研究生物衰老的原因，另一方面要探求预防早衰以及延长寿命的方法。

当前老年生物学研究的主要方面有：细胞衰老、器官及组织的衰老、衰老的免疫学变化、衰老的生物化学变化、营养与衰老、环境与衰老、遗传与衰老等。

<<年龄相关性眼病及治疗>>

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>