

<<近视·近视眼·近视眼病>>

图书基本信息

书名：<<近视·近视眼·近视眼病>>

13位ISBN编号：9787309058635

10位ISBN编号：7309058631

出版时间：2008-1

出版时间：复旦大学

作者：汪芳润,尹忠贵

页数：211

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>

<<近视·近视眼·近视眼病>>

内容概要

近视眼是医学上的一大难题，至今“仍然是个谜”。

为求进一步了解更深层次的相关知识，在著名近视眼专家汪芳润教授带领下，撰写而成《近视·近视眼·近视眼病》。

全书共12章，重点讨论了近视眼防治研究工作中的热门话题，包括近视眼研究进展、视力与屈光特点、近视眼性质与分类、近视眼病因机制与防治方法等。

特别指出原发性近视眼与症状性近视眼的区别，并强调病理性近视眼是研究的主攻对象。

内容以学术讨论为主，兼具普及，可供有关专业人员、学校师生及近视眼患者参考。

作者简介

汪芳润，1936年出生，教授。

1961年毕业于上海第一医学院生理专业。

先后任职于上海医科大学生理教研室、眼科教研室。

1998年12月自复旦大学附属金山医院退休。

专业特长为临床视觉与近视屈光。

曾任上海医科大学校学术委员会委员、上海眼科学会秘书、中华医学会眼科学会弱视斜视学组副主任委员、教育部近视眼专家组成员、国际近视眼研究基金会第2~4届委员。

任6种专业杂志副主编或编委。

主编和参编书籍8种，其中个人编著3种。

发表论文102篇，科普文章24篇。

<<近视·近视眼·近视眼病>>

书籍目录

第一章 近视眼——人类文明的牺牲品 一、人类与近视眼 二、中国人与近视眼 三、动物与近视眼 第二章 关键词释义 一、近视 二、近视眼 三、近视眼病 第三章 近视眼的视力与屈光 一、人眼远视力特点 二、人眼近视力特点 三、人眼屈光特点 四、近视眼的远视力 五、近视眼的近视力 六、近视眼与散光眼 七、近视性屈光参差 八、近视眼与老视眼 第四章 视力与屈光测定的技巧 一、视力检查 二、屈光测定 第五章 近视眼的表现 一、近视眼临床所见 二、近视眼特殊检查所见 第六章 近视眼的流行病学 一、近视眼的流行特点 二、近视眼与遗传 三、早产儿与近视眼 四、近视眼的个性与心理 五、视屏前的近视眼 六、近视眼与饮食 七、近视眼与照明 八、夜近视 九、近视眼与颜色 十、近视眼与运动 第七章 近视眼分类与病因 一、近视眼的性质 二、近视眼的分类 三、高度近视眼 四、近视眼的病因分析 五、近视眼的发病机制 第八章 近视眼的并发症 一、近视眼与弱视 二、近视眼与斜视 三、近视眼与视疲劳 四、近视眼与飞蚊症 五、近视眼与视网膜脱离 六、近视眼与青光眼 七、近视眼与白内障 第九章 近视眼能矫难治 一、近视眼的矫与治 二、近视眼奢望合理矫治 三、近视眼与眼镜的不解之缘 四、治疗性配镜——老方法，新概念 五、多焦镜——能被近视眼接受吗 六、角膜接触镜——近视眼的大视界 七、如何使OK镜“OK” 八、药物治疗近视眼的尝试 九、近视眼矫正手术——立竿见影 十、近视眼求医须知 十一、近视眼矫治方法选择 十二、近视眼矫治新长征 第十章 近视眼的预防 一、近视眼的预防动态 二、预防近视眼发生 三、预防近视眼发展 四、预防近视眼并发症 五、近视眼预防“百花园” 六、学校卫生工作标准 七、近视眼劳动能力鉴定与职业选择 八、近视眼预防评论 第十一章 保护儿童视力，关心儿童近视 一、儿童近视——近视眼——近视眼病 二、儿童视力低常 视力异常 三、儿童屈光不正 屈光异常 四、儿童视力检查的注意要点 五、儿童屈光检查注意要点 六、儿童屈光异常的矫治原则 七、儿童配镜须知 八、关心儿童近视眼 九、重视儿童眼保健 十、积极开展儿童视光研究 第十二章 近视眼热门话题讨论与建议 一、近视眼还有优点 二、“生理性近视眼”，能理解吗 三、有隐性远视眼，也有隐性近视眼吗 四、近视眼需要阿托品 五、体检视力“标准”就标准吗 六、新时期学生近视眼防治问题与建议 七、近视眼研究基础工程——屈光普查 八、我国验光配镜问题与建议 九、我国现用视力表问题讨论 十、近视眼不宜再分真假了 十一、眼保健操的来龙去脉 十二、近视眼角膜激光手术要三思而行 十三、近视眼防治实践启示录 近视眼研究方法学讨论（代编后记）

<<近视·近视眼·近视眼病>>

编辑推荐

《近视·近视眼·近视眼病》内容不求系统全面，而是选择了一些热门话题，既涉及典故，又联系现实，试以杂文等形式编著成章，介绍了近视眼研究进展、视力与屈光特点，近视眼性质与分类、病因机制与防治方法。

特别强调原发性近视眼与症状性近视眼的区别，并重点指出病理性近视眼是主攻对象，除常规方法外，有望通过基因手段及其他新技术实现有效防治；而单纯性近视眼则属于一类生物适应性改变，重点在于进一步探明各种干预措施的有效性、必要性与可行性。

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>