

<<青少年近视防治>>

图书基本信息

书名：<<青少年近视防治>>

13位ISBN编号：9787801218360

10位ISBN编号：7801218361

出版时间：2006-8

出版时间：军事医学科学

作者：徐广第

页数：176

字数：143000

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>

<<青少年近视防治>>

内容概要

本收以眼科视光学的基本理论为基础，对青少年近视防治进行了全面系统的总结，详细阐述了近视眼的发生原因、防治思路、效果评价，并对各种防治近视方法一一进行评述，特别根据视觉三联运动的理论推荐双眼合像法、低度凸透镜法等几种“对眼无害、行之有效”的“治假防真”方法。

再者，本书特别提出，双眼合像法不仅可治疗假性近视，预防真近视，还可用双眼合像法研制成测定看远和看近的两眼视线距的仪器，很方便地测定视线距，并建议在眼镜时用视线距代替目前通用的瞳孔距。

本书作者长期致力于近视防治工作，曾担任国家教育部全国学生近视眼防治工作指导组组长，本书既是其个人经验的总结，也是对我国近些年来防治近视情况的系统总结。

<<青少年近视防治>>

作者简介

徐广第于1946年国防医学院大学部医科毕业，历任第二军医大学眼科主治医师、讲师和军事医学科学院放射医学研究所研究员。

曾从事航空视觉研究。

20世纪60年代，为克服高空近视对飞行员视力的影响，根据视觉生理理论设计双眼合像使空虚近视消失。

飞行实验中使目视距离提高50

<<青少年近视防治>>

书籍目录

第一章 眼的解剖生理 一、概述 二、眼球外壁的分层 三、眼球内容即眼的屈光系统 四、视觉通道简述 五、眼球的内外肌第二章 视觉生理中眼内外肌的三联运动 一、三联运动的形成和概述 二、调节和集合相互作用简述 三、眼内外肌三联运动的自我演示 四、视觉三联运动的理论和双眼合像法在防治近视和视线距测量中的应用第三章 眼屈光不正 一、概述 二、近视眼(真性近视) 三、近视眼的诊断 四、近视眼的矫正第四章 假性近视 一、概述 二、假性近视的临床特点 三、假性近视的诊断和治疗第五章 近视眼的发生原因 一、概述 二、遗传因素 三、环境因素 四、小结第六章 防治青少年近视的重点在学校 一、营造良好的防治近视、保护学生视力的视觉环境 二、印刷读物的亮度对比 三、字体繁简与防治近视 四、电脑对视力的影响 五、握笔姿势与防治近视第七章 用视觉三联运动克服空虚(高空)近视第八章 双眼合像法防治近视综述 一、引言 二、近视眼原因的探讨 三、关于用双眼合像视标防治近视眼的简介 四、假性近视的形成和防治途径概述 五、双眼合像仪的基本设计 六、看远视线距的测定.....第九章 低度凸透镜(附加基底向内三棱镜)防治近视第十章 视觉生理性手指操防治近视第十一章 从视觉生理学的观点探讨防治近视的理想方法第十二章 其他近视防治和矫方法述评第十三章 配眼镜时宜用视线距代替瞳孔距第十四章 人眼屈光系统的形成与演化第十五章 眼科临床视力记录问题概述附录一 科学简介,自我表白附录二 双眼合像法防治近视的发展和评审过程附录三 北京同仁医院关于在北京同仁医院国仁验光配镜中心设定国家教委青少年近视防治专家指导咨询中心的请示附录四 我国防治近视专家胡诞宁由美国来信附录五 闪耀眼肌锻炼(双眼合像)仪鉴定(XU-1)附录六 闪耀眼肌锻炼(双眼合像)仪鉴定委员会名单附录七 XU-2近视防治的评语附录八 关于贯彻招待《保护学生视力工作实施办法(试行)》的联合通知附录九 标准近视力表参考文献后记国标近视力表附图1 不良学习姿势是导致学生近视的重要原因之一附图2 视觉生理性手指操防治近视

<<青少年近视防治>>

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>