

<<儿童爱眼手册>>

图书基本信息

书名：<<儿童爱眼手册>>

13位ISBN编号：9787502595951

10位ISBN编号：7502595953

出版时间：2007-8

出版时间：化学工业出版社

作者：程红锋

页数：107

字数：131000

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>

<<儿童爱眼手册>>

内容概要

本书从现代医学和中华传统医学两个不同视角，解读了儿童弱视、青少年近视等主要眼科疾病的病因、症状、防治方法和治疗原理，力求较为全面、客观地给家长们提供防治意见和参考。

本书中现代医学的章节内容参考了许多眼科专家的著作和理论，抱着学习和交流的心态，希望得到批评与指正。

而本书提出的中医针灸治疗方法和原理，以及倡导的外养与内调相结合，由医生、家长和患儿三方互动形成的儿童爱眼健康管理方案——儿童爱眼计划，更希望得到所有关心孩子眼睛健康的家长们的宝贵意见。

本书出版之际，正值上海大诚中医开业之时。

谨以此书献给多年来支持大诚中医的家长朋友和你们的孩子，有你们的鼓励，我们会更加努力地工作，提供更加优质、专业的医疗服务，造福于更多家庭。

同时，这本书也献给我的同事——大诚中医所有的医务人员，让我们以更饱满的热情，实现品牌中医·时尚中医·连锁中医的梦想！

<<儿童爱眼手册>>

书籍目录

- 第一部分 爱护眼睛从认识眼睛开始
- 一、眼球像是一部照相机 (一) 眼的结构 1. 眼球壁 2. 眼的内容物 3. 眼的附属器 (二) 分类了解功能 1. 眼球的五种“膜” 2. 眼球的三种“体” 3. 眼球的“邻居” (三) 最重要的功能——眼睛的调节能力 (四) 眼睛与照相机
- 二、眼睛是如何看清物体的 (一) 折射并成像 1. 光线的折射 2. 凸透镜的成像原理 3. 我们眼中也有凸透镜吗? 4. 屈光正常的眼——正视眼 5. 屈光不正的眼——近视眼、远视眼、散光眼 (二) 图形信号转变为神经冲动 1. 视网膜感光细胞——视锥细胞、视杆细胞 2. 视网膜的联络细胞——双极细胞 3. 视网膜的兴奋传导细胞——视网膜神经节细胞 4. 视网膜的影像加工细胞——水平细胞、无长突细胞 (三) 神经冲动到达大脑视觉中枢 1. 视网膜神经节细胞——视路眼内段 2. 视神经——视路眼内段、眶内段与颅内段 3. 视交叉——视路颅内段 4. 视束——视路颅内段 5. 外侧膝状体——视路脑内段 6. 视放射——视路脑内段 7. 视觉中枢——大脑枕叶皮质 (四) 形成视觉
- 三、视力好不代表视觉好 1. 光觉 2. 形觉 3. 视野 4. 色觉 5. 视觉对比敏感度 6. 双眼视觉(立体视)
- 第二部分 视觉发育的特点
- 一、人类视觉的生长发育过程 1. 眼球的生长变化过程 2. 视力的变化过程 3. 屈光度的变化过程
- 二、儿童期视觉发育的特点 1. 儿童期眼睛正常的状态是生理性远视 2. 儿童期眼睛的调节能力很强 3. 儿童期视觉具有可塑性
- 第三部分 可能导致视功能发育残废的儿童期眼病——弱视、斜视
- 一、弱视——儿童视觉发育的隐形杀手 1. 走近弱视——与屈光不正截然不同的另外一种眼病 2. 弱视的危害 3. 孩子怎么会得了弱视 4. 弱视眼都发生了哪些变化 5. 家长怎样发现孩子可能得了弱视 6. 医生的诊断 7. 弱视治疗知多少
- 二、儿童斜视——不仅仅是美观的问题 1. 为什么会发生斜视 2. 共同性斜视——儿童最多见的斜视 3. 斜视的治疗
- 第四部分 成长的烦恼——青少年近视
- 第五部分 其他两种屈光不正——远视与散光
- 第六部分 内调外养，护眼之道

<<儿童爱眼手册>>

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>