

<<假性近视>>

图书基本信息

书名：<<假性近视>>

13位ISBN编号：9787530837542

10位ISBN编号：7530837540

出版时间：2006-3

出版时间：天津科技

作者：刘虹

页数：136

字数：92000

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>

<<假性近视>>

内容概要

目前中国学生近视发病率接近60%，居世界第二位，人数居世界之首。

小学生近视率达到13.35%，初中生近视率达到37.44%，高中生近视率已达61.51%，患者总人数超过6000万，因近视致盲人数达30万人。

假性近视是近视的初期阶段，是近视的可逆阶段，及时治疗，视力可恢复。

恢复后，如果再次用眼过度，又会出现视力下降，如此往复，就会使近视进入不可逆状态。

通常3-6个月后，假性近视就可发展为真性近视，一眼轴延长，再想恢复就来不及了！

所以学生和家一定要高度重视，不能认为视力暂时恢复就可以一劳永逸，应该将治疗假性近视的着眼点放在防止近视的发生和发展上。

这本小书介绍了眼的进化和发育、结构和功能与生存环境的关系、假性近视的形成和发展、常用的治疗方法、家庭自助及预防保健措施、眼科就诊须知及假性近视的诊疗程序，帮助广大的家长和学生认识不良用眼的危害和严重后果，在用眼的过程中积极有效地保护视力，预防近视。

<<假性近视>>

书籍目录

第一部分 基本知识 1.光是视觉的基础吗？

- 2.眼是如何进化发展的？
- 3.眼的结构与动物的生存环境有关吗？
- 4.人类的眼睛在生物界有什么特色？
- 5.眼球由哪些组织构成？
- 6.眼球有哪些附属结构？
- 7.眼睛是怎样自到物像的？
- 8.人眼的视觉功能主要有哪些？
- 9.不有哪些与视觉有关的现象？
- 10.眼睛为什么看远看近都一样清楚？
- 11.眼睛为什么能转动自如？
- 12.儿童眼解剖与生理有什么特点？
- 13.出生前后各年龄段是如何划分的？
- 14.胚胎期视觉系统是如何发育的？
- 15.出生后视觉系统的结构是如何继续发育的？
- 16.出生后视觉系统的功能是怎么发育的？
- 17.出生后眼球轴长与屈光是如何变化的？
- 18.先天性眼病和遗传性眼病是一回事吗？
- 19.哪些因素影响视觉系统的发育？
- 20.科学家是怎么研究遗传和眼屈光关系的？
- 21.科学家是怎么研究环境和眼屈光关系的？
- 22.儿童的双眼视觉是如何发育的？
- 23.影响双眼视觉发育的因素有哪些？
- 24.什么是眼的屈光？
- 25.什么是眼的调节作用？
- 26.什么是正视及屈光不正？
- 27.有哪些常见的屈光不正？
- 28.什么是眼的明视远点和近点，随屈光不正的状态而发生变化吗？
- 29.什么是调节范围和程序，随屈光改变而发生变化吗？
- 30.调节与年龄有关系吗？

.....第二部分 就诊治疗第三部分 家庭护理

<<假性近视>>

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>