

<<眼科疾病1000问>>

图书基本信息

书名：<<眼科疾病1000问>>

13位ISBN编号：9787535235978

10位ISBN编号：7535235972

出版时间：2006-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：艾明

页数：306

字数：230000

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>

## <<眼科疾病1000问>>

### 内容概要

人类生存的历史，就是不断与各种疾病作斗争的历史。人类在漫长的生产、生活实践中，积累了与疾病作斗争的经验教训，为子孙后代健康繁衍打下了坚实的基础。

《常见疾病1000问丛书》，是众多医药工作者历时两年多的呕心沥血之作，是各学科专家集长期临床实践之作。

该书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。

该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

新中国成立后，尤其是改革开放以来，我国的国民经济有了突飞猛进的发展，人民的生活水平有了大幅度的提高，随之对生存生活质量要求也越来越高。

由于历史的原因，我国东西部地区、城市与农村之间、不同层次的人群之间对医疗卫生、健康保健的认识相距甚远，尤其是占中国人口总数69%的广大农民，不但缺医少药，更为严重的是缺乏医疗保健知识，是与当前经济发展建设极不相称的。

中共十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，将有力地推进广大农村经济、社会全面发展，农民生活水平将会进一步提高，农村基础设施得到改善。

《常见疾病1000问丛书》的问世对新农村建设将起到长效作用，与国家卫生部发起的“全国亿万农民健康促进行动”起到了遥相响应的作用。

<<眼科疾病1000问>>

书籍目录

一、眼视光学

- 1 什么是眼视光学？
- 2 人眼是如何看清楚物体的？
- 3 什么是标准眼？
- 4 眼球光学系统中最重要两个部分的屈光性质如何？
- 5 眼睛为什么既能看远又能看近？
- 6 眼睛的基本视觉功能及其检查法有哪些？
- 7 什么是屈光不正？
- 8 什么是近视？
- 9 近视眼有哪些类型？
- 10 什么是高度近视眼？
- 11 高度近视眼有哪些危害？
- 12 验光分哪几个步骤？
- 13 什么是检影验光法？
- 14 为什么青少年要进行散瞳验光？
- 15 屈光不正的矫正方法有哪些？
- 16 近视眼配镜的原则是什么？
- 17 角膜接触镜的优缺点有哪些？
- 18 OK镜矫正技术的特点是什么？
- 19 OK镜可能出现的并发症是什么？
- 20 激光治疗手术的原理是什么？
- 21 激光矫治近视的方法主要有几种？
- 22 接受准分子激光治疗需经过哪些程序？

<<眼科疾病1000问>>

- 23 哪些情况不适合做LASIK激光矫治近视手术？
- 24 LASIK术后常见并发症是什么？
- 25 角膜屈光手术除了激光之外还有什么方法？
- 26 哪些人适合做有晶状体眼人工晶状体植入手术？
- 27 有晶状体眼人工晶状体植入手术的优缺点是什么？
- 28 什么是散光？
- 29 散光眼如何分类？
- 30 什么是顺规散光和逆规散光？
- 31 什么是远视眼？
- 32 远视和老花是不是一样？
- 33 老视眼是如何发生的？
- 34 产生远视的原因有哪些？
- 35 何为激光老视逆转手术(LaserPresbyopiaReversal , LAPR)？
- 36 哪些病人适合做激光老视逆转术？
- 37 激光老视逆转手术(LAPR)的效果是永久的么？
- 38 什么是调节？
- 39 何谓调节近点？  
何谓调节远点？
- 40 什么是调节范围？
- 41 什么是调节痉挛？
- 42 什么是视疲劳，引起视疲劳的因素有哪些？
- 43 什么是屈光参差，它对视力有何影响？
- 44 屈光参差可分为哪些类型？
- 45 近视性和远视性屈光参差的区别是什么？

<<眼科疾病1000问>>

46 屈光参差与两眼影像不等的关系如何？

47 屈光参差如何治疗？

48 什么是斜视？

49 什么叫做“隐斜视”？

50 斜视的病因是什么？

51 斜视有哪些危害？

52 如何早期发现斜视？

53 斜视的检查和诊断方法有哪些？

54 斜视为什么需要早期治疗？

55 儿童斜视手术的最佳时机是什么？

56 斜视的治疗方法有哪些？

.....

<<眼科疾病1000问>>

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>