

<<眼科病人必读>>

图书基本信息

书名：<<眼科病人必读>>

13位ISBN编号：9787533748401

10位ISBN编号：7533748409

出版时间：2010-11

出版时间：安徽科技

作者：高自清|主编:徐淑秀

页数：72

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>

## 前言

随着中国经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，在衣食无忧的情况下，健康保健已成为百姓生活中的一项重要内容。

当前，我国面临着传染病、慢性病、肿瘤、伤害和精神心理等疾病与卫生问题的多重威胁，它们的发生和发展与不健康的行为习惯或生活方式有着密切的联系。而这些卫生问题尚缺少生物学预防手段和治愈方法，因此，在生活中加强自我防护观念、无病防病、有病防变就显得极为重要。

每个人都想健康长寿，但健康却常离我们而去。

有些人认为吃得下、睡得香就不会生病，不在意身体的细微变化；有些人工作忙、压力大，疲于忙碌，就不在意身体发出的“预警”信号；有些人在疾病初期不重视正规治疗，后来失去了最佳治疗时机；有些人到了晚期乱投医，更有甚者去相信巫术和偏方，导致疾病被延误，遣悔莫及。

缺乏正确的防治理念，使我们付出了沉重的经济代价、健康代价，甚至生命，健康教育已是当务之急！

如何才能获得健康？

最佳方法莫过于把自己变成自我保健的专家，可以为自己的健康把脉，对自己的健康负责。

成为这样的专家并不是遥不可及的梦想，越来越多的人在自我保健中获益。

为了满足大众的需求，我们编写了这套丛书，以期普及自我保健与防护知识，强化正确的防治理念，增强自我保健意识，为大众的健康贡献我们菲薄的力量。

## <<眼科病人必读>>

### 内容概要

本书系统而又简明扼要地介绍了眼科基础理论知识、眼科基本检查方法及常见眼科疾病的诊疗手段。在检查方法部分介绍了眼科影像诊断、视觉电生理和各种特殊检查法。

特别是对近年来引进的最新眼科诊治技术，如超声生物显微镜（UBM）、光学相干断层成像（OCT）、角膜地形图等检查技术，以及富含高科技成分的现代手术技术都有详细描述。

其突出的特点是：在内容上既保持传统经验的完整，又注重对创新技术的吸收；在理论上既强调科学性，又突出实用性。

相信本书的出版，对促进眼病病人对眼病病情的了解及其眼科知识的提高会起到良好的推动作用。

## <<眼科病人必读>>

### 书籍目录

#### 第一篇 眼的构造、功能 1.眼球是怎样构成的？

2.晶状体的结构是怎样的？

它有哪些作用？

3.玻璃体的结构和作用是怎样的？

4.瞳仁在眼睛中起什么作用？

5.眼底是怎样的？

6.人为什么要眨眼？

7.眼泪是从哪里来的？

#### 第二篇 眼科检查 1.如何配合医生进行视力检查？

2.对眼的一般检查包括哪些方面？

3.裂隙灯显微镜检查能发现哪些眼病？

4.眼底荧光血管造影能发现哪些眼科疾病？

5.什么叫眼压？

眼压是怎样产生的？

6.病人进行视野检查应注意哪些问题？

7.视野检查有何临床意义？

8.哪些眼病要进行视觉电生理检查？

9.眼用B超对哪些眼病的诊断有价值？

10.什么是OCT？

它有哪些作用？

11.眼科CT、MRI适合哪些疾病的检查？

#### 第三篇 眼睑、结膜病及泪器病 1.病人为什么会眼皮水肿？

原因有哪些？

2.眼睫毛倒毛能手术吗？

3.患了睑缘炎应该如何治疗？

4.上睑下垂是怎样发生的？

5.老年人眼皮上长小疙瘩应注意什么？

6.什么是“红眼病”？

如何治疗？

7.患了“红眼病”应注意什么？

8.眼结石是怎么回事？

应该怎样治疗？

9.沙眼如何防治？

10.白眼珠变“红”是怎么回事？

如何预防？

11.眼睛“痒”是什么原因？

怎样治疗？

12.新生儿流泪不止是怎么一回事？

#### 第四篇 眼肯、角膜及巩膜病 1.为什么有人会经常流泪？

2.为什么有人会觉得“眼干”？

怎样治疗？

3.什么是角膜炎？

常见的有哪些？

4.常见病毒性角膜炎有哪几种？

5.单纯疱疹病毒性角膜炎如何治疗？

<<眼科病人必读>>

6.角膜变性疾病有哪些？

7.角膜软化症的病因及发病机制是什么？

怎样治疗？

8.角膜移植有哪几种方法？

各适合哪些疾病？

第五篇 青光眼、白内障及玻璃体疾病第六篇 葡萄膜、视网膜及视神经病第七篇 屈光不正及斜视弱视第八篇 眼外伤与急救

## 章节摘录

插图：晶状体是眼球中重要的屈光间质之一。

它呈双凸透镜状，前面的曲率半径约10mm，后面的约6mm，富有弹性。

晶状体的直径约9mm，中央厚约4mm，前后两面交界处称为赤道部，.两面的顶点分别称为晶状体前极、晶状体后极。

晶状体就像照相机里的镜头一样，对光线有屈光作用，同时也能滤去一部分紫外线，保护视网膜，但它最重要的作用是通过睫状肌的收缩或松弛改变屈光度，使看远或看近时眼球聚光的焦点都能准确地落在视网膜上。

晶状体由晶状体囊和晶状体纤维组成。

晶状体囊为一透明薄膜，完整地包围在晶状体外面。

前囊下有一层上皮细胞，当上皮细胞到达赤道部后，不断伸长、弯曲，移向晶状体内，成为晶状体纤维。

晶状体纤维在人一生中不断生长，并将旧的纤维挤向晶状体的中心，并逐渐硬化而成为晶状体核，晶状体核外较新的纤维称为晶状体皮质。

因此随着年龄的增长，晶状体核逐渐浓缩、扩大，并失去弹性，这时眼的调节能力就会变差，出现老视。

晶状体内没有血管，它所需的营养来自房水，如果房水的代谢出了问题，或晶状体囊受损时，晶状体因缺乏营养而变得混浊，原本透明的晶状体就成为乳白色，从而变得不透明，最终影响视力，这就是白内障。

## <<眼科病人必读>>

### 编辑推荐

《眼科病人必读》：获得健康的最佳方法莫过于把自己变成自我保健的专家，可以为自己的健康把脉，对自己的健康负责。  
成为这样的专家并不是遥不可及的梦想，越来越多的人在自我保健中获益。

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>