

<<明明白白治眼病>>

图书基本信息

书名：<<明明白白治眼病>>

13位ISBN编号：9787509139585

10位ISBN编号：7509139589

出版时间：2010-9

出版时间：人民军医出版社

作者：王岩，魏海英 主编

页数：223

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>

<<明明白白治眼病>>

前言

人类大脑处理的信息有大约80%来自于视觉。

眼睛一旦患上疾病，视功能受到影响，就会给生活带来许多不便，如果眼睛失明，给人们的生活带来的困难将是不可想象的。

据统计，我国目前约有500万视力残疾者，约占全世界4500万盲人总数的1/9，每年约有45万人失明，这意味着每天每分钟都会出现1例新的盲人。

其实，如果能够早期发现和早期治疗，80%的眼疾是可以避免的。

要做到这一点，就需要广泛地普及眼科知识，提高人们对眼科疾病的认识，以避免和减少眼病的发生。

每年6月6日是全国“爱眼日”，目的是唤起人们对眼的爱护和重视，同时，随着医学科技的不断发展，眼科检查和治疗的新技术不断出现，眼科疾病的诊疗在不断进入新的阶段。

视锐度、视野、色觉、立体视觉、融合功能、暗适应、明适应、对比敏感度……看似平常的视觉功能，其实是由很多复杂的机制协调完成的，眼球结构也非常细微和复杂，这给人们理解眼科疾病带来了困难。

因此，有必要将这些深奥的知识变成让人易于理解，也乐于阅读的读物，这正是本书写作的初衷。

为达到这一目的，书中运用了很多形象的比喻，并配有很多插图，以帮助读者理解相关内容，增加阅读兴趣。

如果本书能够对您正确地理解眼和眼科疾病有所帮助，那将是编者最大的欣慰。

<<明明白白治眼病>>

内容概要

编者从眼的结构、常用眼科检查讲起，分别详述了各类眼部疾病的病因、临床表现、诊断、治疗及预防方面的内容。

眼部疾病如白内障、青光眼、虹膜炎，角膜、结膜、玻璃体、视网膜、视神经疾病，屈光不正、斜视、弱视以及全身疾病的眼部表现等；治疗方面兼顾中西医，并反映了近年来眼科治疗方面的最新进展。

《明明白白治眼病》的特点是语言生动活泼，运用了许多形象的比喻，并配有多幅插图，有助于读者理解抽象的医学知识。

《明明白白治眼病》既可供眼疾患者及家属参考，也可供基层眼科医师、科普爱好者阅读。

<<明明白白治眼病>>

书籍目录

第1章 “麻雀虽小，五脏俱全”——设计精密的眼方 第一节 多用灯罩——眼球附属器 第二节 神奇的灯泡——眼球 第三节 灵敏的“电路”——视神经和视路第2章 “用什么发现你”常用眼科检查 一、视力检查 二、视野检查 三、其他视功能检查 四、裂隙灯显微镜检查 五、前房角镜检查 六、眼压测量 七、检眼镜检查 八、眼底血管造影 九、眼科影像学检查第3章 保护系统损伤——眼睑、结膜、泪器疾病 第一节 眼睑疾病 第二节 结膜疾病 第三节 泪器疾病第4章 眼表及角膜疾病 一、“新概念”——眼表疾病 二、干眼 三、睑板腺功能障碍 四、角膜疾病第5章 内眼三大病——“青”“红(虹)”“白” 第一节 “煮熟的鸡蛋”——白内障 第二节 房水通路受阻——青光眼 第三节 防卫过当的自身免疫——葡萄膜炎(虹膜炎)第6章 浑浊的凝胶——玻璃体疾病 一、玻璃体年龄性改变 二、飞蚊症 三、玻璃体浑浊 四、玻璃体积血第7章 “成像系统故障”——视网膜、视神经、视路疾病第8章 戴眼镜的学问近视、远视、老视第9章 斜视、弱视、眼外伤第10章 “眼睛是身体的窗户”——全身疾病眼部表现附录 眼部疾病基本治疗

<<明明白白治眼病>>

章节摘录

插图：眼睑是眼球的第一道保护装置，就像皮肤对于人体的意义一样。

眼睑俗称“眼皮”，分为上、下两部分，即上眼睑和下眼睑，它就像一件厚实的外衣一样，覆盖于眼球前部，保护眼球，这也是眼睑最主要的功能。

因为人们总是在不停地眨眼，所以眼睑的皮肤非常薄，且富有弹性。

由于眼睑皮肤是人体最为薄柔的皮肤之一，所以容易形成皱褶。

眼睑皮肤的下面是皮下组织层，结构疏松，含有少量脂肪，在肾病和炎症时容易出现水肿。

皮下组织的下层是眼睑肌肉层，内有负责闭眼的肌肉——眼轮匝肌，和负责睁眼的肌肉——提上睑肌，它们的协调配合能使眼睑与眼球紧密贴合，又启闭自如。

遇到特殊情况时，眼睑会反射性地迅速闭合，使眼球避免受到强光的刺激和异物的伤害。

经常性的眨眼动作，可以及时扫除眼球表面的灰尘和病菌，并将泪液均匀地散布到眼表面。

<<明明白白治眼病>>

编辑推荐

《明明白白治眼病》由人民军医出版社出版。

<<明明白白治眼病>>

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>