

<<眼科疾病与保健名医解答>>

图书基本信息

书名：<<眼科疾病与保健名医解答>>

13位ISBN编号：9787122048172

10位ISBN编号：7122048179

出版时间：2009-5

出版时间：胡莲娜 化学工业出版社 (2009-05出版)

作者：胡莲娜 编

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>

<<眼科疾病与保健名医解答>>

前言

人类是在与疾病斗争的过程中发展起来的。

人类对自然的认识是无止境的，对疾病的认识也是如此。

老的疾病被制服了，新的病种又出现。

过去几年间，我国居民的疾病结构正在发生变化。

一些急慢性传染病明显下降，如流感、痢疾、肝炎等。

而相反，一些非传染性慢性疾病则急剧上升。

根据国家卫生部统计中心报告，2006年，我国城市居民主要疾病死亡率及构成中排名前十位的分别是；1．恶性肿瘤；2．心脏病；3．脑血管病；4．呼吸系统疾病；5．损伤和中毒；6．内分泌、营养和代谢及免疫疾病；7．消化疾病；8．其他疾病；9．泌尿生殖疾病；10．诊断不明。

这些说明，在我国，恶性肿瘤和心脑血管病变仍然是危害国人健康的头号杀手；营养代谢性疾病发病率增高，引起的死亡率增加。

这还意味着，我们对于一些致死性疾病还缺乏认识，需要进一步地进行科学研究和探索。

恶性肿瘤、心脑血管疾病和营养代谢性疾病都与人类寿命的延长和生活方式的改变有关。

还有些疾病，过去我们不重视，但随着寿命的延长和生活水平的提高，这些疾病现在越来越受到重视了，例如口腔疾病。

以上种种，反映了现代社会疾病谱的变化，也体现出我们健康保健工作的重点。

人类可以通过某些药物来根治某些疾病。

但是更多的慢性疾病，仅仅靠药物治疗是远远不够的，也不能依靠药物达到根治这类疾病的目的。

这些疾病的防治需要包括药物治疗在内的综合防治措施，学会正确地对待疾病、掌握“与病共舞”的技巧和方法是至关重要的。

更为重要的是要持之以恒地贯彻健康的生活方式。

<<眼科疾病与保健名医解答>>

内容概要

《眼科疾病与保健名医解答》共分20个专题，较系统地综合了近年来眼科疾病治疗的最新技术和成果，并向人们普及了眼保健和美容整形的常识。

《眼科疾病与保健名医解答》从眼的结构和功能入手，分别介绍了眼科疾病的常见症状、常做的检查，屈光不正的治疗与验光配镜，眼睑疾病、角膜结膜疾病、青光眼、白内障、眼底疾病、视神经疾病、斜视和弱视、泪器疾病、眼球突出、眼眶疾病、眼的肿瘤与外伤的诊断、治疗及预防，眼部整形美容的项目、方法、注意事项，以及针对健康人群的眼部保健常识和饮食保健。

《眼科疾病与保健名医解答》内容全面，既详细讲述了广泛存在各个年龄段人群的眼科疾病的成因和防治对策，又回答了人们普遍关心的眼病、眼保健、眼部美容整形的问题。

对普及眼科知识，引起人们对眼保健的重视，以及规范眼的整形美容，具有重要的意义。

《眼科疾病与保健名医解答》深入浅出，通俗易懂，既可作为家庭保健用书，又可作为眼保健的科普读物。

<<眼科疾病与保健名医解答>>

书籍目录

基础知识1. 正常人眼球的结构是怎样的2. 眼的副器包括哪些, 都有什么作用3. 什么是眼睑4. 眼睑皮肤的特点是什么5. 睫毛有多少根, 有什么功能6. 眼轮匝肌在哪里, 有什么作用7. 什么是睑裂8. 为什么我的内眼角有红色的一堆“赘肉”9. 什么是结膜10. 结膜分几部分11. 角膜在哪里, 有什么功能12. 角膜为什么是透明的13. 什么是前房14. 什么是前房角, 它具有什么功能15. 什么是葡萄膜16. 虹膜在眼球的哪个位置17. 睫状体在眼球的哪个位置18. 脉络膜在眼球的哪个位置19. 什么是眼底(视网膜), 正常眼底是什么样的20. 什么是黄斑, 有什么功能21. 什么是视盘, 有什么作用22. 什么是视神经23. 泪器都包括什么结构24. 泪液的生成系统都是由什么构成的, 泪液作用如何25. 什么是晶状体26. 晶状体都有什么作用27. 什么是玻璃体, 它有什么功能28. 泪腺在眼的什么位置, 平时自己能摸到吗29. 泪液的排出系统由什么构成, 其作用如何30. 泪膜是如何形成的, 有何作用31. 什么是眼球的屈光系统32. 眼眶包括哪些眼科常用检查33. 什么是视力, 何为正常视力34. 为什么到眼科去看病先要查视力35. 什么是视野, 正常范围有多大36. 检查视野有何意义37. 什么是色觉, 色觉异常包括哪几种38. 什么是立体视觉39. 什么人需要做立体视觉检查40. 裂隙灯显微镜检查的意义何在41. 什么是眼压, 正常范围是多少42. 为何要检查眼压43. 眼压检查有哪几种方法, 有何区别44. 角膜地形图检查有何意义45. 什么人需要做角膜内皮计数检查46. 眼底检查是怎么回事, 包括哪些项目47. 什么是眼底荧光血管造影, 什么人需要做眼底荧光血管造影48. 什么是吲哚青绿脉络膜血管造影, 哪些人需要做这项检查49. 何为OCT检查, 有何意义50. 广角眼底激光扫描是怎么回事, 有何意义51. 何为UBM检查, 有何意义52. 哪些人需要做眼球B超检查53. 眼眶CT和磁共振检查适合哪些眼病患者54. 什么是视觉电生理检查, 包括哪些内容55. 视觉电生理检查有何意义眼部症状与体征56. 什么情况可以引起视力减退(视物模糊)57. 老年人缓慢视力减退是否正常58. 突然的视力减退都由哪些疾病造成59. 什么情况下看灯光会有彩色光环60. 眼前闪光会由什么疾病造成61. 看东西有重影是怎么回事62. 看东西变形是怎么回事63. 哪些疾病可引起看东西变小、变形、远视、眼前暗影, 如何鉴别64. 看东西范围变小是怎么回事65. 眼前出现黑影是怎么回事66. 色视是怎么回事67. 夜盲和昼盲是怎么回事68. 眼痒就是过敏吗69. 眼睛磨就是沙眼吗70. 什么病让人泪流不止71. 眼痛都会由哪些疾病造成72. 什么情况下可以引起眼球疼痛73. 什么疾病可以引起严重的眼痛74. 眼病会引起头痛吗75. 眼病会引起头昏和眩晕吗76. 哪些疾病会使眼睛分泌物多77. 白眼球上有血丝正常吗78. 为什么会发生眼红79. 什么原因会引起球结膜下出血, 如何处理80. 什么病会引起结膜充血81. 什么病会引起眼睑肿块或肿胀82. 老年人的眼睑肿块要当心什么83. 老年人的黑眼珠上有个白环, 需要治疗吗84. 眼皮跳是怎么回事, 如何治疗85. 哪些疾病可以引起眼皮跳86. 爱眨眼是怎么回事87. 什么情况下让人总爱眯眼88. 突然发生的上眼皮抬不起来会是什么病89. 为什么有的人两眼会不随意地来回摆动90. 小婴儿干哭无泪是病吗91. 小宝宝看上去“对眼”, 需要去看病吗92. 小孩子瞳仁发白或发黄会是什么病93. 如何尽早发现新生儿眼疾呢眼睑疾病94. 何谓眼睑外翻, 如何治疗95. 什么叫倒睫毛96. 倒睫毛应如何治疗97. 什么是麦粒肿, 它和“针眼”是一回事吗98. 如何治疗麦粒肿99. 麦粒肿如何局部热敷100. 什么是霰粒肿101. 如何治疗霰粒肿102. 何为眼睑非炎性水肿, 哪些全身病可引起非炎性水肿103. 什么是上睑下垂104. 上睑下垂有几种, 如何治疗105. 上睑下垂的手术时机是怎样的106. 睑缘炎有哪些种类, 其病因及临床表现有哪些角膜、结膜疾病107. 何谓睑裂斑108. 眼睛也会长结石吗109. 眼睑结石有什么表现, 如何治疗110. 什么是红眼病111. 红眼病有哪些特点112. 患红眼病应注意什么113. 红眼病如何治疗114. 慢性结膜炎有何表现, 怎样治疗115. 什么是新生儿淋菌性结膜炎116. 如何预防新生儿淋菌性结膜炎117. 新生儿淋菌性结膜炎如何治疗118. 什么是沙眼, 沙眼是红眼病吗119. 沙眼是沙子进入眼睛引起的吗120. 什么是角膜溃疡, 由什么原因引起121. 细菌性角膜溃疡有什么临床表现122. 细菌性角膜溃疡如何治疗123. 如何预防细菌性角膜溃疡124. 真菌性角膜溃疡有什么特点125. 真菌性角膜溃疡如何治疗126. 病毒性角膜炎有什么表现, 如何治疗……青光眼白内障葡萄膜疾病视网膜疾病视神经及视路疾病屈光不正与验光配镜斜视与弱视泪器疾病突眼眼眶疾病眼的肿瘤眼外伤眼部美容与整形与眼有关的保健常识关于眼病的饮食保健参考文献

<<眼科疾病与保健名医解答>>

章节摘录

插图：基础知识1.正常人眼的结构是怎样的眼的结构主要包括眼球的壁和内容物。

眼球壁分三层，最外层为纤维膜，中层为血管膜（色素膜、葡萄膜），内层为视网膜。

纤维膜由角膜和巩膜组成。

角膜占纤维膜的前1/6，因其透明，能嘲着它看到黑褐色的虹膜，故俗称黑眼珠。

角膜像个单侧凸透镜，对穿过的光线起折射作用。

纤维膜的后5/6为白色的巩膜，俗称白眼珠或眼白，不透明，质地坚韧，为眼球的保护层。

色素膜包括虹膜、睫状体和脉络膜。

虹膜为一圆盘状膜中央有一孔称瞳孔。

虹膜有围绕瞳孔的环状肌，它收缩时瞳孔缩小；还有放射状排列的肌纤维，它收缩时瞳孔放大。

睫状体由切面观为三角形。

脉络膜占色素膜的大部分，覆盖眼球后部，富含色素，充满血管，能遮挡光线，为眼球内成像形成暗箱，并有营养眼球的作用。

视网膜是一透明的薄膜，它是眼球的感光部位，它的后部有黄斑中央凹，是白天注视物体最灵敏的部位。

在黄斑中央凹内侧有视盘（视乳头），是视神经的起始部。

此处没有视细胞，故无视觉功能，生理学上称为盲点。

眼球的内容物包括：房水，是充满前后房的水状液；晶状体，位于睫状肌的睫状环内；玻璃体，为透明的胶状物，充满了晶状体与视网膜之间的空隙（图1）。

<<眼科疾病与保健名医解答>>

编辑推荐

《眼科疾病与保健名医解答》介绍了：学生近视发病率接近60%，爱护眼睛，预防近视，挽救孩子的视力，早发现，早治疗，可有效控制青光眼的病情，防方白内障、青光眼等致盲。

解放军306医院眼科主任医师胡莲娜教授教你拯救自己的视力，科学的防治眼科疾病，坚持按照书中介绍的方法做下去，你将拥有健康的明眸，良好的视力。

眼睛是心灵的窗户，良好的视力是我们观察世界、享受美好生活的基礎。

93个问题详尽讲述每个人必知的最新眼科保健常识。

贴心解答最常见的27个眼部美容疑问。

来自患者的573个提问，细致入微地介绍了青光眼、白内障、近视、远视、斜视、弱视、眼底病、眼眶病以及眼部肿瘤等眼科疾病的诊疗常识和自我保健知识。

<<眼科疾病与保健名医解答>>

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>