

《近视远视散光与老视》

图书基本信息

书名：《近视远视散光与老视》

13位ISBN编号：9787508019178

10位ISBN编号：7508019172

出版时间：1999-08

出版社：华夏出版社

作者：李筱荣,等

页数：52

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《近视远视散光与老视》

内容概要

近视远视散光与老视，ISBN：9787508019178，作者：李筱荣/等

书籍目录

目录

一、基本知识

- 1.眼睛的结构怎样？
- 2.眼的屈光系统和感光系统各是怎么回事？
- 3.眼睛是怎样看清不同距离的物体的？
- 4.什么叫正视眼？
- 5.什么叫非正视眼？
- 6.造成屈光不正的原因是什么？
- 7.什么叫调节？人眼是怎样进行调节的？
- 8.什么叫辐辏？
- 9.调节、辐辏与屈光的关系是怎样的？

二、近视

- 10.什么叫近视眼？
- 11.近视眼是怎样形成的？
- 12.假性近视和真性近视各是怎么回事？
- 13.怎样区别假性近视与真性近视？
- 14.什么叫高度近视？
- 15.为什么高度近视会出现眼底改变？
- 16.近视眼该不该戴眼镜？
- 17.什么是进行性近视？
- 18.青少年近视眼的发病原因是什么？
- 19.近视眼遗传吗？
- 20.近视眼有什么症状？
- 21.近视眼有什么治疗方法？
- 22.眼轴变长有办法治疗吗？
- 23.为什么不宜在强光下和暗处看书？
- 24.为什么不要趴在桌子上或躺在床上看书？
- 25.怎样预防青少年近视？
- 26.为什么高度近视不宜做剧烈活动？

三、远视

- 27.什么叫远视眼？
- 28.远视眼是怎样形成的？
- 29.青少年远视眼是否可以通过调节被代偿？
- 30.远视眼有哪些症状？
- 31.婴幼儿远视是毛病吗？
- 32.怎样治疗远视？

四、散光

- 33.什么叫散光？
- 34.什么叫近视散光？
- 35.什么叫远视散光？
- 36.什么叫混合散光？
- 37.复性散光和高度散光各是怎么回事？
- 38.规则散光和不规则散光各是怎么回事？
- 39.散光是怎么形成的？
- 40.散光有哪些症状？
- 41.散光需要治疗吗？

五、老视

42. 什么叫老花眼？
43. 人为什么会发生老花眼？
44. 老花眼和远视眼有什么不同？
45. 近视患者会发生老花眼吗？
46. 老花眼也会有不适症状吗？
47. 老花眼是衰老的表现吗？
48. 怎样治疗老花眼？
- 六、屈光参差
49. 什么叫屈光参差？
50. 屈光参差患者的视力如何？
51. 屈光参差会导致视疲劳吗？
52. 怎样检查屈光参差患者是否用双眼视物？
53. 治疗屈光参差的原则是什么？
- 七、配镜
54. 完整的屈光检查程序是什么？
55. 什么叫验光？验光的方法有哪些？
56. 主观验光和客观验光各是怎么回事？
57. 常用的验光方法是什么？
58. 检影验光有哪些优点？
59. 电脑验光是怎么回事？
60. 电脑验光的优点和准确性如何？
61. 什么叫散瞳验光？
62. 青少年为什么必须散瞳验光？
63. 散瞳验光应注意什么？
64. 什么情况下可以不散瞳验光？它有什么缺点？
65. 近视眼采用哪种验光方法好？
66. 近视眼验光时应注意哪些问题？
67. 远视眼验光配镜应掌握什么原则？
68. 高度散光验光时应注意什么？
69. 为屈光参差患者验光矫正时应注意什么？
70. 老花眼验光需注意什么？
71. 儿童验光应注意什么？
72. 有白内障时如何验光？
73. 人工晶状体植入术后如何验光？
74. 怎样读眼镜处方？
75. 眼镜有几种类型？
76. 怎样正确选用眼镜？
77. 眼镜框架有多少种？
78. 怎样根据年龄选用镜架？
79. 高度近视和高度远视怎样选用镜架？
80. 镜片的材料有几种？
81. 如何识别球镜片和圆柱镜片？
82. 不同颜色镜片各有什么特点？
83. 什么情况需配超薄镜片？
84. 双焦点镜片是怎么回事？
85. 怎样检验眼镜的质量？
86. 眼镜片如何防雾？
87. 什么叫隐形眼镜？
88. 戴隐形眼镜有什么优点？

89. 隐形眼镜是由什么材料组成的？
 90. 隐形眼镜分几种类型？
 91. 硬镜与软镜有什么不同？
 92. 戴隐形眼镜前应进行哪些检查？
 93. 什么情况适合戴隐形眼镜？
 94. 怎样正确取、戴隐形眼镜？
 95. 戴隐形眼镜要注意什么？
 96. 隐形眼镜能戴多久？
 97. 什么叫抛弃型隐形眼镜？它有什么优点？
 98. 戴隐形眼镜后的反应及并发症是什么？
 99. 隐形眼镜会从眼睛里掉出来吗？
 100. 戴隐形眼镜时进入异物怎么办？
 101. 怎样保养隐形眼镜？
- 八、放射状角膜切开术
102. 放射状角膜切开术治疗近视是怎么回事？
 103. RK手术矫正近视的效果如何？
 104. RK手术有什么副作用？
 105. 目前RK手术还在应用吗？
- 九、准分子激光角膜成形术
106. 准分子激光治疗近视是怎么回事？
 107. 准分子激光治疗的原理是什么？
 108. 准分子激光手术的优点是什么？
 109. LASIK是怎么回事？它的优点是什么？
 110. 准分子激光能矫正散光、远视吗？
 111. 准分子激光手术后应注意什么？
 112. 什么人适合做准分子激光治疗？
 113. 准分子激光治疗近视的疗效能保持长久吗？

《近视远视散光与老视》

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:www.tushu000.com