

<<视力不良防治知识问答>>

图书基本信息

书名：<<视力不良防治知识问答>>

13位ISBN编号：9787506652087

10位ISBN编号：7506652080

出版时间：2009-3

出版时间：郭静秋 中国标准出版社 (2009-03出版)

作者：郭静秋 著

页数：163

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>

<<视力不良防治知识问答>>

内容概要

《视力不良防治知识问答》编写风格是以问答的形式，攫取已颁布实施的我国法律法规、国家标准（GB）、卫生行业标准（WS）和轻工行业标准（QB）等，用通俗易懂的语言、醒目的图表深入浅出地从八个方面介绍视力不良的防治工作，主要内容涉及有关视力的基础知识，常见眼病及其防治，儿童少年斜视、弱视和屈光不正的诊断及疗效评价，视力不良及其防治，视力表的标准要求，眼镜的标准要求，隐形眼镜，隐形眼镜护理液的卫生要求等。

<<视力不良防治知识问答>>

书籍目录

一、有关视力的基础知识1.眼睛是怎样构成的？

2.眼睛是怎样进行工作的？

3.什么是正视眼？

4.什么是近视眼？

5.近视有什么样的症状表现？

6.近视眼是怎样进行分类的？

7.什么是远视眼？

8.什么是散光？

9.什么是老视（老花眼）？

10.什么叫做眼睛的调节（力）？

11.什么是屈光不正？

12.什么是屈光参差？

13.高度近视眼的原因及其危害是什么？

14.什么是散瞳验光？

15.青少年近视患者为什么要散瞳验光？

16.散瞳验光主要适宜于哪些情况？

17.哪些人不适合散瞳验光？

18.不同年龄的患者散瞳验光有何不同？

19.散瞳是否有害？

20.散瞳需要何种资质的人员？

21.电脑验光是否可以信赖？

22.配眼镜为什么要测瞳距？

23.什么是紫外线？

紫外线与可见光有什么关系？

24.紫外线对人的眼睛能产生什么样的伤害？

25.经常戴太阳镜能保护视力吗？

26.太阳镜颜色的深浅与抗紫外线能力有关系吗？

夏天戴不防紫外线太阳镜对眼睛有何伤害？

27.太阳镜为什么价格相差很大？

28.有机动车驾驶员专用的眼镜吗？

29.戴隐形眼镜好还是框架眼镜好？

30.高折射镜片与普通镜片有什么区别？

二、常见眼病及其防治31.什么是白内障？

32.什么是青光眼？

33.沙眼是什么病？

沙眼要如何防治？

34.什么是红眼病？

35.红眼病人怎样治疗？

36.红眼病人应注意哪些事项？

.....三、儿童少年斜视、弱视和屈光不正的诊断及疗效评价四、视力不良及其防治五、视力表的标准

要求六、眼镜的标准要求七、隐形眼镜八、隐形眼镜护理液的卫生要求

<<视力不良防治知识问答>>

章节摘录

一、有关视力的基础知识1.眼睛是怎样构成的？

眼睛是人类感观中最重要的器官，大脑中大约有一半的知识和记忆都是通过眼睛获取的。

读书认字、看图赏画、看人物、欣赏美景等都要用到眼睛。

人的眼睛非常敏感，能辨别不同的颜色、不同的光线，再将这些视觉形。

象转变成神经信号，传送给大脑。

由于视觉对人如此重要，所以每个人每隔一两年都应检查一次视力。

(1) 器官部位人的眼睛近似球形，位于眼眶内。

正常成年人其前后径平均为24毫米，垂直径平均23毫米。

最前端突出于眼眶外12毫米~14毫米，受眼睑保护。

眼球包括眼球壁、眼内腔和内容物、神经、血管等组织。

(2) 器官结构眼睛的器官结构见图1。

1) 眼球壁眼球壁主要分为外、中、内三层。

a) 眼球壁的外层眼球壁的外层由角膜、巩膜组成。

<<视力不良防治知识问答>>

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>