

<<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>