

<<眼与眼镜>>

图书基本信息

书名：<<眼与眼镜>>

13位ISBN编号：9787810345781

10位ISBN编号：7810345788

出版时间：1995-01

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

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>

<<眼与眼镜>>

书籍目录

目录

- 一、眼球的构造
- 二、光的传播、反射和折射
- 三、眼的视觉功能
- 四、眼的屈光
- 五、屈光异常的症状
- 六 伴有视力障碍的眼病
 - (一) 角膜的疾病
 - (二) 晶体的疾病
 - (三) 青光眼
 - (四) 斜视
 - (五) 弱视
 - (六) 视网膜疾病
 - (七) 视神经萎缩
- 七、调节与集合
- 八 屈光不正
 - (一) 正视眼的定义
 - (二) 非正视眼的定义
 - (三) 屈光不正的原因
 - (四) 近视眼
 - 1.定义
 - 2.近视眼的屈光
 - 3近视的原因及分类
 - 4.近视眼的症状
 - 5.近视眼的防治
 - (五) 远视眼
 - 1.定义
 - 2.远视眼的屈光
 - 3远视的原因及分类
 - 4远视与调节的关系
 - 5远视的症状
 - 6.远视的治疗
 - (六) 散光
 - 1.定义
 - 2.散光眼的屈光
 - 3.散光的原因
 - 4.散光的分类
 - 5.散光的症状
 - 6.散光的治疗
 - (七) 屈光参差
 - 1.定义
 - 2.类型
 - 3.屈光参差的原因
 - 4屈光参差的视力
 - 5.屈光参差的治疗

<<眼与眼镜>>

(八) 无晶体眼

九、眼屈光检查法

(一) 主观验光法

1. 根据视力判断屈光性质法

2. 显然验光法

3. 交叉柱镜验光法

4. 云雾法

5. 针孔片及裂隙片检查法

6. 自动验光仪

(二) 客观验光法

1. 直接检眼镜(眼底镜)检查法

2. 检影法

3. 睫状肌麻痹剂

十 眼镜片玻璃材料

(一) 光学眼镜片玻璃的优点

(二) 光学眼镜片玻璃的种类

(三) 其它类型的镜片材料

(四) 如何选择理想的镜片

十一、球光眼镜片

(一) 球光镜片的作用

(二) 屈光度的制定标准

(三) 镜度与曲率半径

(四) 球光镜片的片型及基准面

(五) 球光镜片的识别法

(六) 球光镜片的制作

十二、散光眼镜片

(一) 散光镜片的面型

(二) 散光镜片的镜度

(三) 散光镜片屈光度的形成

(四) 散光镜片的种类

(五) 散光镜片的轴线

(六) 散光处方的符号变化

(七) 查片机检验散光屈光度和列处方

十三、三棱镜眼镜片

(一) 三棱镜度的计算单位

(二) 根据棱镜度计算厚度差

(三) 光学中心点移位所产生的棱镜度

十四、双焦点眼镜片

(一) 如何识别双焦点眼镜处方

(二) 双焦点眼镜片的类型

十五、隐形眼镜(接触眼镜)

(一) 隐形眼镜的定义

(二) 隐形眼镜的光学原理

(三) 隐形眼镜的优点

(四) 隐形眼镜的种类

(五) 隐形眼镜配戴的适应证

(六) 隐形眼镜配戴的禁忌证

<<眼与眼镜>>

(七) 隐形眼镜的验配

(八) 镜片的清洗和保存

(九) 戴镜后的不适、不耐受和注意事项

(十) 隐形眼镜可能发生的并发症

十六 色盲矫正眼镜

(一) 色觉及色盲

(二) 色觉障碍的检查

(三) 色盲矫正镜

十七、眼镜架

(一) 眼镜架的选择

(二) 眼镜架的材质和分类

十八 劣质眼镜片的鉴别

(一) 眼镜片质量的鉴别

(二) 真伪超薄片的鉴别

(三) 真伪水晶片的鉴别

(四) 加金金属眼镜架的鉴别

<<眼与眼镜>>

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>