

《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

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

页数：132

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.tushu111.com

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
 - (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
- （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:www.tushu111.com