

<<低视光学>>

图书基本信息

书名：<<低视光学>>

13位ISBN编号：9787810714723

10位ISBN编号：7810714724

出版时间：2003-7

出版时间：北京医科大学出版社

作者：王思慧 编

页数：130

字数：212000

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>

<<低视光学>>

内容概要

低视光学是眼视光领域中的重要学科。

低视力保健涉及眼科医疗、视觉康复、社会心理学、社会福利等多方面的工作。

天津眼科医院与北京大学医学部眼视光学中心近年来在联合开展全国低视力培训班的工作中，积累了一定的经验和素材，在此基础上，我们组织有关人员参考了其他国内外相关书籍和大量文献，编辑了一本通俗易懂，比较实用的《低视光学》，以期进一步推动今后低视力教育培训和医疗保健工作的普及与发展。

<<低视光学>>

书籍目录

第1章 低视力史 一、 非光学助视用具 二、 中国低视力服务工作的远景 三、 什么是低视力康复 History of Low Vision Beyond optical devices Future low vision services in China What is low vision rehabilitation?

第2章 低视力概述 一、 低视力的基本概念 二、 低视力的流行病学 三、 低视力患者临床表现 四、 低视力诊断 五、 低视力处理 六、 低视力助视器 七、 低视力门诊主要人员组成 第3章 低视力检查 一、 病史的采集及对患者的评估 二、 视力检查 三、 眼科常规检查 四、 屈光检查 五、 双眼视和立体视检查 六、 对比敏感度检查 七、 色觉检查 八、 眩光检查 九、 视野检查 十、 电生理检查 第4章 常见低视力眼病及处理原则 一、 角膜混浊 二、 先天性无虹膜 三、 白化病 四、 晶状体脱位 五、 先天性白内障术后无晶状体眼 六、 糖尿病性视网膜病变 七、 视神经萎缩 八、 高度近视 九、 原发性视网膜色素变性 十、 老年黄斑变性 十一、 眼球震颤 十二、 同侧偏盲 第5章 低视力助视器 一、 助视器的定义 二、 助视器种类 三、 光学助视器 四、 非光学助视器 五、 低视力的训练 六、 使用低视力助视器的参考 第6章 帮助患者有效地使用手持放大镜 一、 简易放大镜的光学原理 二、 患者如何调整放大镜距离以得到最清晰图像 三、 应用实例 四、 如何确定放大镜的倍率 五、 患者如何确定放大镜与阅读物的距离 六、 我们如何确定放大率 七、 对患者的几点建议 Helping Patients Use Hand Magnifier Effectively Introduction What are the optics of simple magnifiers How does the reader manipulate these distances to obtain a clear view of the page through the magnifier? A practical example What optical power of magnifier should we prescribe? How is page-to-magnifier distance/determined by the patient? How should we specify magnification? How should we advise our patients?

第7章 接触镜在低视力中的应用 一、 高度近视 二、 无晶体眼与高度远视 三、 高度散光 四、 圆锥角膜 五、 角膜屈光手术后低视力 六、 眼球震颤 七、 人工瞳孔, 美容矫形 八、 软性接触镜的特点与适应证 九、 硬性透气性接触镜的特点与适应证 十、 接触镜组合望远镜 十一、 放大镜 第8章 儿童低视力 一、 儿童视功能发育特征 二、 儿童低视力的一些特点 三、 儿童低视力的流行病学 四、 儿童低视力检查方法 五、 助视器的应用 六、 低视力儿童家长辅导教育 七、 儿童低视力的教育康复 第9章 老年低视力 一、 老年低视力的病因及患病率 二、 老年低视力患者的特点 三、 老年低视力患者的处理及康复 四、 老年低视力保健工作之展望 第10章 低视力合并其他残疾的处理 一、 智力低下的视觉康复 二、 听力障碍的视觉康复 第11章 低视力问答 参考文献

<<低视光学>>

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>