

<<临床视光技术>>

图书基本信息

书名：<<临床视光技术>>

13位ISBN编号：9787533749101

10位ISBN编号：7533749103

出版时间：2011-2

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：刘钰

页数：152

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>

<<临床视光技术>>

内容概要

刘钰编著的《临床视光技术》的内容覆盖了眼屈光学、验光技术、斜视学、弱视学等各个层面，以眼视光技术临床工作流程为基础，围绕基本概念、基本理论、基本方法展开，突出基本检查内容的具体细节和步骤。

系统讲授了近视、远视、散光等各种屈光不正的诊治与验配技能，强调检影验光、规范主觉验光及老视验光的原理、方法、步骤及流程，并对双眼视觉问题及儿童斜视、弱视问题给予进一步的阐述。

<<临床视光技术>>

书籍目录

- 第一章眼屈光学概述
 - 第一节屈光原理
 - 第二节眼的屈光系统
 - 第三节眼的生理性光学缺陷
- 第二章眼屈光不正总论
 - 第一节眼屈光不正的发生率
 - 第二节眼屈光不正与年龄的关系
 - 第三节眼屈光不正的原因
- 第三章远视
 - 第一节远视的分类及病因
 - 第二节远视的临床表现
 - 第三节远视的诊断及鉴别诊断
 - 第四节远视的治疗
- 第四章近视
 - 第一节近视的原因
 - 第二节近视的分类
 - 第三节近视的临床表现和并发症
 - 第四节近视的治疗
 - 第五节近视的预防
- 第五章散光
 - 第一节散光的分类
 - 第二节散光的原因
 - 第三节散光的临床表现
 - 第四节散光的治疗
- 第六章屈光参差
 - 第一节屈光参差的含义及分类
 - 第二节屈光参差的临床表现及并发症
 - 第三节屈光参差的矫正
- 第七章眼的调节
 - 第一节调节作用的机制
 - 第二节不同屈光情况下眼的调节
 - 调节幅度的测量(实验)
- 第八章老视
 - 第一节年龄与调节
 - 第二节老视眼的验配
 - 瞳距的测量(实验)
- 第九章眼的集合
 - 第一节集合作用
 - 第二节调节与集合的关系
 - 第三节相对调节与相对集合
 - 集合近点的测量(实验)
 - AC / A的检测(实验)
- 第十章验光过程中的有关检查法
 - 第一节视力检查
 - 视力检查(实验)

<<临床视光技术>>

第二节明室一般眼部检查

眼部检查(实验)

第三节暗室检查

眼底检查(实验)

第十一章眼屈光的检查法

第一节眼屈光的常用主观检查法

插片验光法(实验)

散光表检测(实验)

双色法试验(实验)

交叉圆柱镜检查(实验)

雾视验光法(实验)

第二节眼屈光的其他主观检查法

第三节眼屈光的客观检查法

视网膜检影法(实验一)

视网膜检影法(实验二)

视网膜检影法(实验三)

视网膜检影法(实验四)

视网膜检影法(实验五)

电脑验光法(实验)

第四节综合验光法(实验)

第五节眼屈光检查小结

第十二章斜视

第一节眼外肌的临床解剖

第二节眼球运动

第三节双眼视觉

第四节隐斜视

第五节显斜视

第六节眼外肌检查法

眼位检测(实验)

第十三章弱视

第一节弱视概况

第二节儿童弱视的治疗

同视机的使用(实验)

第三节儿童弱视治疗的注意事项

第十四章眼球震颤

第一节眼球震颤的深度、震幅、频率及记录方法

第二节眼球震颤的分类

第三节眼性眼球震颤

第四节眼球震颤的治疗

第十五章配镜原则与度数换算

第一节近视眼配镜的处方原则

第二节远视眼配镜的处方原则

第三节散光眼配镜的处方原则

第四节屈光参差眼配镜的处方原则

第五节老视眼配镜的处方原则

第六节隐形眼镜与框架眼镜的度数换算

<<临床视光技术>>

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>