

<<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>