

<<同仁验光配镜实用技术>>

图书基本信息

书名：<<同仁验光配镜实用技术>>

13位ISBN编号：9787509104767

10位ISBN编号：7509104769

出版时间：2006-10

出版时间：第1版 (2006年10月1日)

作者：王宁利

页数：368

字数：299000

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>

<<同仁验光配镜实用技术>>

内容概要

同仁医院的验光配镜事业历史悠久，居全国同行业的前列。

为弘扬优良传统，传承核心技术，同仁验光配镜中心及同仁医院眼科中心的多位专家、教授联合编写了本书。

本书内容按照验光配镜的实际工作程序进行编排，详细介绍同仁验光配镜各岗位实际工作经验。

另外，书中还将视光学及屈光不正矫正涉及的相关领域专门列章予以介绍，如斜弱视、低视力康复、手术矫正屈光不正等。

可供广大眼科医师、视光学从业人员、验光师、配镜师阅读参考。

<<同仁验光配镜实用技术>>

书籍目录

第1章 眼视光学基础	第一节 几何光学	一、几何光学的基本概念	二、近轴光学理论	三、像差的概念
	第二节 眼镜光学	一、眼镜光学的基本概念	二、球镜	三、柱镜
		四、环曲面透镜	五、棱镜	
	第三节 眼的调节与集合	一、调节	二、集合	三、AC/A比值
	四、隐斜视与融像性聚散度			
	第四节 眼的解剖与生理功能	一、眼的解剖与生理功能	二、视路	三、眼外肌与神经支配
	四、眼的光学特性			
第2章 眼的视光学检查	第一节 视功能检查	一、视力检查	二、视野检查	三、色觉检查
	四、双眼视觉检查			
第二节 眼部相关常规检查	一、裂隙灯显微镜检查法	二、眼部检查法	第三节 眼部相关特殊检查	一、眼底检查
	二、眼位及眼球运动	三、调节与集合	四、视觉电生理检查	
第3章 屈光不正与老视	第一节 屈光不正的分类	一、远视眼的分类	二、近视眼的分类	三、散光眼的分类
	四、双眼屈光参差的分类	第二节 客观验光法	一、电脑验光法	二、检影法
	第三节 主观验光法	一、插片法	二、散光表验散光	三、红绿实验
	四、交叉圆柱镜	五、综合验光仪	六、门诊验光程序	第四节 屈光不正的处理
	一、屈光不正配镜的矫正原则	二、手术矫正屈光不正	第五节 老视	一、调节幅度
.....	第4章 框架眼镜	第5章 角膜接触镜	第6章 弱视与斜视	第7章 低视力
	附录 附表1 框架眼镜与角膜接触镜的度数换算表	365	附表2 角膜屈光度(D)与曲率半径换算表(mm)	167

<<同仁验光配镜实用技术>>

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>