<<临床验光经验集>>

图书基本信息

书名:<<临床验光经验集>>

13位ISBN编号: 9787802456785

10位ISBN编号: 7802456789

出版时间:2011-2

出版时间:军事医科

作者:呼正林编

页数:178

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

<<临床验光经验集>>

内容概要

《临床验光经验集》的案例是从近3000个临床验光实践中精选出来的典型案例。 对每个案例均根据具体情况,就接待、屈光检测和配镜中所遇到的问题进行了科学的分析、并给予了 有针对性的检测和处置,本书所介绍的就是每个案例的分析和处置过程。 本书还就作者在验光配镜实践中的经典咨询案例进行了原始对话形式介绍。 书中所选案例典型、分析讨论客观、处理适当,具有鲜明的示范性和重复操作性。

《临床验光经验集》是临床验光配镜人员不可多得的一本临床实践参考书,也是各类院校视光学系学生增强感性认识、提高操作技能和巩固理论知识的一本重要教学辅助用书。 本书由呼正林任主编。

<<临床验光经验集>>

书籍目录

第一章临床验光案例精选

第一节调节控制不当导致的暂时性近视现象

第二节近视眼隐形眼镜的过度矫正

第三节近视眼的单眼矫正过度

第四节成年人近视眼的过度?正

第五节双侧双高型近视性屈光参差双眼矫正不足

第六节近视眼低度矫正不足对视觉分辨心理域度的影响

第七节屈光参差性高度近视眼的双向偏差性参差矫正

第八节重度近视眼降度矫正仍难于适应伴近距工作困难

第九节复性近视眼配给单纯近视眼镜

第十节中度复性近视眼散光矫正不足

第十一节微度远视眼的屈光矫正

第十二节远视眼屈光矫正的忽视

第十三节正透镜矫正无反应的远视眼

第十四节因1.5视力未矫正而又需要矫正的青年远视眼

第十五节散光眼轴位矫正错误的修正

第十六节散光眼轴位矫正的以错就错

第十七节单纯散光眼的矫正不足

第十八节非正交潜在隐性斜视

第十九节老视未经验光,直接购置老视眼镜?致的矫正失当

第二十节老年中度散光镜度矫正不足引起的近用矫正困难

第二十一节老年白内障近用加光量的确定

第二十二节人的身份是近用附加正镜度不可忽视的重要因素

第二十三节老年高度单纯性散光的近用屈光矫正

第二十四节近视屈光参差远用矫正不足与老视矫正困难

第二十五节轻度屈光不正伴混合屈光参差戴用渐进眼镜难以适应的矫正问题

第二十六节严重眼病并发特高度近视眼

第二章眼视光学临床咨询对话精选

第一节验光咨询对话

第二节配镜咨询对话

第三节眼镜戴用对话

第四节眼保健咨询对话

第三章镜缘斋:文稿选

第一节终生都将铭刻在心底的记忆

第二节回复江苏吴江市晶明眼镜公司史传衣先生的信

第三节白化病伴发视力损伤配眼镜矫正咨询信件的答复

第四节四个镜度不同的验光处方的选择

第五节儿童视力保健常识

附录一标准验光配镜服务程序

附录二屈光检测记录档案

附录三手动综合验光仪基础操作程序一览表

参考文献

后记

<<临床验光经验集>>

章节摘录

版权页:插图:1.验光中镜度的变化倘若在验光中,检测出的镜度表现有变化并有明显的随意性,则 说明被测眼调节处在不稳定的状态。

一旦遇到这种情况,就应当对其经历的验光情景与眼镜使用状况进行讯问调查。

倘若有验光检测镜度不稳定和眼镜不经常使用的经历,基本可以确定被测者的眼存在"近视现象"问题。

要想把握这种在瞬间出现的屈光矫正镜度变化,就应当选择适宜的检测设备。

- (1)使用检影镜进行检测:因检测中更换镜片的速度比调节瞬间变化的速度要慢,要想准确检测这种眼的调节变化,几乎是不可能的。
- (2)使用电脑验光仪检测:电脑验光仪是验光仪器中捕捉瞬间变化信息最为迅速、最为简洁,并能连续进行瞬问屈光检测设备。
- 可以肯定地说,电脑验光仪在获取被测眼调节稳定状况信息方面,是现实验光中不可替代的一种设备
- 2.验光检测中应注意的两个问题(1)放松被测眼的调节:进行屈光矫正镜度主观检测之前,用+3.00DS-+4.00Ds对被测者实施"完全性雾视",可以使调节达到正常的生理放松状态。
- (2)检测速度一定要快:这里说的检测是特指通过逐渐降低正镜度,注视的视标在"云开雾散"中由模糊_清晰的过程,这一过程的完成不宜超过15秒钟,应力争在5~8秒钟完成。

检测中,只有使用综合验光仪才可能获得精确度较高的屈光矫正数据。

验光师在此应当清楚,在这项检测中"充分雾视"是进入检测的基本条件;快速"去雾"是获取正确 屈光矫正镜度的操作准则。

只要能把握住这两个关键,任何一名验光师都可以准确检测出存在高张力调节这真实的屈光矫正镜度

四、专家点评这一案例在3个问题上值得验光师提高认识:1.高张力的屈光矫正镜度是怎样出现的? 本案例中的被测者在每次接受验光时,均会被检测出一定的近视性屈光矫正镜度。

这种近视性屈光矫正镜度的产生,可能与被测者特有的调节的高张力状态有关。

而被测者这种调节的高张力状态是一种潜意识下的生理自动调节行为。

这种调节的生理自动行为方式可能与高强度专注形式的近距离作业活动有关(但未能得到充分证实),而过度调节又不能在验光中被放松是导致负性高张力屈光矫正的最直接原因。

<<临床验光经验集>>

编辑推荐

《临床验光经验集》是由军事医学科学出版社出版的。

<<临床验光经验集>>

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