

<<眼屈光检测行为学>>

图书基本信息

书名：<<眼屈光检测行为学>>

13位ISBN编号：9787802450547

10位ISBN编号：7802450543

出版时间：2009-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：呼正林

页数：1308

字数：2037000

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>

<<眼屈光检测行为学>>

前言

眼镜行业是近年发展非常迅速的一个行业，在国内形成了北京眼镜城、丹阳眼镜批发市场和温州眼镜批发市场三大眼镜批发中心。

地区性眼镜专业连锁店形成了相当的规模，这些连锁店正在突破地区性限制、走向全国。

正像有的人所说，在大城市中几乎是有人的地方就有眼镜店，几乎是无街不店。

眼镜店经营规模的不断扩大，新的中、小眼镜店如雨后春笋般地与日俱增，各级医疗单位也趋之若鹜似地加入到这一行列之中，眼镜行业正是在这样一种欣欣向荣的情境中不断地发展壮大。

事业的发展是一件好事，使得大批新人进入这一行业领域之内，但是这些人中绝大多数既没有接受过相关院校的教育，也未接受过正规的职业培训。

这样的情况与行业的欣欣向荣是不相称的。

因此，要加强在职人员的职业教育，强调从业人员要进行自我学习与教育。

特别是验光师，更应该成为自觉接受这类教育的楷模。

然而，笔者深深地体会这些辛勤工作的验光师，在接受这类教育方面，特别是在进行自我学习与教育方面存在着许多难处和无奈。

如这方面的书籍与资料凤毛麟角，而且很难购买到。

在全部关于眼屈光学的书籍中，只有徐广第先生的《眼科屈光学》的发行量超过2.5万册，其他有关眼屈光的书籍印量都很小，而且种类很少，有的书籍还只在某一地区发行。

这些情况，都在极大程度上限制了眼镜行业专业技术的提高。

当然这种情况正在逐渐得到改善，不少出版社的编辑已经策划出版发行了一批相当不错的图书，军事医学科学出版社的领导与编辑们策划、出版了徐广第先生的《青少年近视防治》和《眼科屈光学》（第4版），笔者的《实用渐进眼镜学》、《眼与眼镜200问》和张景昆、唐俊凤主编的《实用验光配镜与软性隐形眼镜》。

有的书已经再版，其中徐老所著书已多次再版。

<<眼屈光检测行为学>>

内容概要

本书是我国第一部从验光操作行为入手，对验光操作进行较为全面介绍屈光检测技能的实用性书籍。验光师可以从本书中了解到最基本的屈光理论知识，也可以从中学习到非常实用的验光方法和技巧。

本书又是一部工具类图书，书中汇集了大量前辈的成果，也融入了大量验光师在实际工作中的经验

。读者在阅读时，会发现：本书作者在很多方面都作了大量有益的探索，这些内容就是本书最值得验光师去阅读、体会的内容。

通过了解这些成果、经验和探索，肯定会对读者在知识的拓展与技能的提高方面起到积极的作用。

适合眼科医师、验光师在业余时间里进行专业自学和日常工作中的查阅；也可以作为医学院校、视光院校学生学习的参考书；也可以作为视光学专业教师备课中使用的参考书。

<<眼屈光检测行为学>>

书籍目录

第一篇 验光行为 第一章 眼镜与眼镜验光 第二章 验光行为概述 第三章 验光操作行为第二篇 视力与视力检测行为 第四章 视力概念与分类 第五章 视力与视力检测 第六章 影响视力的各种因素 第七章 投影视力表的应用 第八章 近视力儿童视力的检测第三篇 眼与眼镜的检查 第九章 验光程序 第十章 眼的检查 第十一章 眼睛的检查(1) 第十二章 眼镜的检查(2) 第四篇 客观验光的检测行为()——检影镜的检测行为 第十三章 检影屈光检测的基本原理 第十四章 “影”的观察信息 第十五章 检影镜的应用与注意事项 第十六章 提高使用检影镜,进行屈光检测速度的途径 第十七章 圆柱面透镜屈光矫正度的检影检测第五篇 客观屈光的检测行为()——电脑验光仪检测及其他 第十八章 电脑验光仪检测 第十九章 其他客观验光法简介第六篇 主观屈光检测行为()——常规检测方法 第二十章 常规验光器械与设备 第二十一章 验光箱内的测试镜片 第二十二章 球面矫正镜度检测 第二十三章 圆柱面矫正镜度的检测 第二十四章 瞳距与视线距的测量第七篇 主观屈光检测行为()——综合验光仪检测 第二十五章 综合验光仪的结构 第二十六章 综合验光仪的基本操作 第二十七章 老视矫正镜度的检测第八篇 双眼视功能的检测 第二十八章 双眼屈光平衡 第二十九章 屈光平衡的检测 第三十章 双眼视功能概述 第三十一章 双眼视功能的检测第九篇 弱视眼与弱视眼的检测及矫治 第三十二章 弱视眼概述与检查 第三十三章 弱视眼的矫治第十篇 斜视与隐斜视的检测及眼镜矫正 第三十四章 斜视与隐斜视概述 第三十五章 斜视与隐斜视的一般检测 第三十六章 双眼视功能的屈光学检测 第三十七章 AC/A、AC/A的检测与分析 第三十八章 斜视的治疗与三棱镜的矫正第十一篇 屈光矫正的处方原则 第三十九章 屈光矫正原则总论 第四十章 屈光矫正原则各论 第四十一章 渐进眼镜验、配镜与戴用问题处置常识参考文献后记

<<眼屈光检测行为学>>

章节摘录

第一篇 验光行为第一章 眼镜与眼镜验光第一节 眼镜与验光说到验光，就不能不说眼镜。

可以肯定地说：没有眼镜就没有验光。

人们说：眼睛是人的心灵之窗，而眼镜则被称之为人的第二心灵之窗。

眼镜地位的高贵，由此可见一斑。

眼镜地位尽管很高贵，但对眼镜是什么这样的问题，人们并非十分清楚，但对从事眼镜验光工作的人来说，讲不清眼镜是什么的话，那是不应该的。

但是，的确有相当一部分从业人员不能用简洁的言语对眼镜加以叙述。

我们就从这个问题入手，开始我们对验光行为学问题的探索历程。

一、眼镜的由来说到眼镜是什么，就不能不从眼镜的由来说起。

眼镜是什么时候出现的？

是由什么人发明的？

说法很多，但比较可信的说法，有以下几种。

（一）意大利发明说在相当长的时间，人们一直认为眼镜的发明人是意大利人。

一名叫做吉奥尔达诺·达·利瓦尔图的牧师于1305年2月23日一次布道时说：眼镜发明还没有超过20年。

抄录这篇布道文的人说：曾看到过眼镜的发明者。

这位抄录者当时还和发明者谈过话。

根据牧师的话，可以推断：意大利发明说的发明时间不早于1285年。

眼镜的发明者据说是意大利·佛罗伦撒人，名叫萨尔维诺德·阿麦图·德利·阿尔马蒂。

阿尔马蒂将这项发明作为己有，并未向外宣布。

但仍被其同行亚历山德鲁·斯平纳仿制成功，并将这个秘密公开。

阿尔马蒂死于1317年，佛罗伦萨·圣玛丽亚马杰雷教堂至今仍收藏着一块大理石墓碑，石碑上铭刻着：佛罗伦撒人萨尔维诺·德利·阿尔马蒂（卒于1317年）——眼镜的发明者安息于此。

据考证，这块墓碑是19世纪才建立的，据说直接证明阿尔马蒂发明了眼镜的资料尚未找到。

<<眼屈光检测行为学>>

后记

笔者编写本书的想法是在2003年10月开始萌生的，并初拟了本书的大致章节要目，听取了徐广第先生、高世宏先生、李淑珍先生对本书编写的意见。

根据前辈的意见，笔者对章节目录进行了相应的调整和增删，又和陶勇编辑对书稿进行了反复的商讨和研究，在多次的研讨中，陶勇先生提出了很多好的建议，例如，书稿内容要面向实际，有关操作的内容要让读者能学会，理论内容要能够起到提高读者潜在素质的作用等等。

笔者正是遵循着这些有识之士的建议和嘱托，进行了本书稿的编写工作。

从正式动笔编写至今，历时近5年的时间，从时间上说显得有些仓促。

因此，本书难免会存在这样、那样的不足，还望广大读者谅解，笔者诚挚地希望各位同仁与读者给予批评指正。

本书在编写中有幸得到了徐广第先生、高世宏先生、李淑珍先生的谆谆教诲与指导，笔者借本书出版之际，特向这三位眼屈光学的前辈表示衷心地感谢。

在编写中，笔者还得到了北京市商业行业技师考评委员会主任、眼镜验光员技师考评组负责人李海天先生的帮助和指导，在这里一并致谢！

本书的出版，与陶勇编辑的策划、建议是密切相关的。

在本书的编辑、校对中，盛立编辑、杨京华编辑在文字加工、数据核对、版面设计上做了大量的工作。

至此，特借拙作出版之际，以一名普通作者心情，谨向陶勇、盛立、杨京华编辑，以及参与本书出版工作的工作人员致以深深的谢意！

<<眼屈光检测行为学>>

编辑推荐

《眼屈光检测行为学》由军事医学科学出版社出版。

<<眼屈光检测行为学>>

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>