

<<双目间接检眼镜的临床应用>>

图书基本信息

书名：<<双目间接检眼镜的临床应用>>

13位ISBN编号：9787537520485

10位ISBN编号：7537520488

出版时间：1999-02

出版时间：河北科学技术出版社

作者：魏文斌

页数：215

字数：181000

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>

<<双目间接检眼镜的临床应用>>

内容概要

双目间接检眼镜检查法因其所具有的独特优点，而成为最常用的临床眼底检查方法。很多眼底疾病，尤其是视网膜脱离、脉络膜脱离、眼底肿瘤、眼底先天异常、眼内寄生虫病、眼外伤及眼内炎症等，在双目间接检眼镜下，对大多数病例均可做出正确诊断，应用这一技术之后，视网膜脱离的诊断水平及手术成功率达到了崭新的阶段。

实践证明，双目间接检眼镜检查眼底是提高眼底病诊断和治疗水平的基础，亦是临床眼科医师的基本功。

北京同仁医院从1979年开始应用双目间接检眼镜，1982年在原航天工业部配合下共同研制开发国产双目间接检眼镜，傅守静教授等编写了有关的讲义，此后受中华眼科学会委托，先后举办五期双目间接检眼镜专题学习班，推动了国内这一技术的应用，但普及仍不尽如人意。

目前国内眼科书籍中介绍双目间接检眼镜的内容很少，尚缺乏系统介绍这一技术的专著。

编写有关的书籍及教材，组织与实施正规化培训，以推动这项技术的推广普及，是我们义不容辞的责任。

在北京同仁医院眼科近20年临床实践的基础上，结合笔者10余年的临床应用体会，并参考Potter JW等人编写的《Binocular Indirect Ophthalmoscopy》一书，编写了《双目间接检眼镜的临床应用》。

本书详细介绍了双目间接检眼镜的基本知识、使用方法及其临床应用，以实用性为主，力求既能作为初学者的教材，亦可作为已掌握这一技术的临床医师的重要参考书。

本书的编写是在傅守静、王景昭、王光璐、刘磊教授等前辈的鼓励和指导下完成，特别是得到了胡伟芳教授的具体指导，他抱病审阅了全稿。

傅守静教授欣然为本书作序。

本书的编写也得到了中华眼科学会眼底病学组组长、《中华眼底病杂志》总编辑严密教授的鼓励和支持。

书中插图由好友徐君英女士和张舒心主任医师精心绘制。

部分照片由医学摄影室裴力先生拍摄。

刘丽娟、陈铮、林楠医师协助打印校对。

本书还得到了北京同仁国际眼病诊疗中心的支持。

在此谨致谢意。

由于我们水平有限，经验不足，难免有错误与疏漏，恳请读者们不吝斧正。

魏文斌

1998

年11月于北京同仁医院

<<双目间接检眼镜的临床应用>>

书籍目录

第一章 双目间接检眼镜发展史第二章 双目间接检眼镜的结构及光学原理 第一节 双目间接检眼镜的结构 一、照明系统 二、目镜 三、棱镜 四、物镜 五、附件 第二节 双目间接检眼镜的光学原理 一、外光路照明原理 二、间接检眼镜成像原理 三、双目间接检眼镜的工作原理 第三节 常用的几种间接检眼镜 一、单目间接检眼镜 二、双目间接检眼镜第三章 双目间接检眼镜的特点 第一节 双目间接检眼镜的优点 一、具有立体感 二、照明度强 三、视野宽 四、成像清晰 五、可使用巩膜压迫法 六、可以示教 七、可在直视下进行手术 八、被检查者可卧位或坐位 第二节 双目间接检眼镜的缺点 一、成像小 二、倒像第四章 双目间接检眼镜的使用方法 第一节 仪器的调节与维护 一、头带调节 二、目镜调节 三、照明装置调节 四、物镜调节与选择 第二节 检查前的准备 一、被检查者准备 二、检查者准备 三、其他准备 第三节 检查方法 一、后极部及中周部眼底检查 二、眼底远周边部检查 第四节 检查时出现的异常情况及处理方法 一、图像不清晰 二、复视与视疲劳 三、图像中的异常影像 四、新月影 五、反光现象第五章 眼底图的绘制 第一节 眼底图的组成及与眼底的差别 一、眼底图的组成 二、眼底与眼底图的差别 第二节 绘图方法 一、眼底病变的测量与定位 二、检查眼底 三、体位 四、用不同颜色记录眼底病变的统一规定 五、绘图要求第六章 双目间接检眼镜所见的正常眼底 第一节 眼底颜色和分型 一、眼底颜色 二、眼底分型 三、眼底的颗粒状态 四、视网膜的反光 第二节 眼底分区及眼底病变的测量与定位 一、眼底分区 二、眼底病变的测量与定位 第三节 视盘 一、视盘大小与形状 二、视盘的颜色 三、视盘生理凹陷 四、视盘的边缘 第四节 黄斑 第五节 视网膜中央血管系统 一、视网膜中央血管的分支与走行 二、视网膜血管交叉与搏动 第六节 脉络膜 一、脉络膜的纹理 二、脉络膜的各种标志 第七节 周边眼底 一、周边部视网膜 二、锯齿缘 三、正常眼底周边变性 第八节 玻璃体第七章 常见眼底病变的识别.....第八章 在视网膜脱离检查与治疗中的应用第九章 在睫状体、脉络膜脱离诊断与治疗中的应用第十章 在增殖性玻璃体视网膜病变诊断与治疗中的应用第十一章 在糖尿病性视网膜病变诊断与治疗中的应用第十二章 在眼底肿瘤诊断与治疗中的应用第十三章 在眼内猪囊尾蚴病诊断与治疗中的应用第十四章 在外伤性眼底病变诊断与治疗中的应用第十五章 在其他眼底病诊断与治疗中的应用第十六章 激光间接检眼镜的临床应用第十七章 双目间接眼底显微镜检查法及其临床应用

<<双目间接检眼镜的临床应用>>

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>