

<<中西医结合眼底病学>>

图书基本信息

书名：<<中西医结合眼底病学>>

13位ISBN编号：9787509147832

10位ISBN编号：7509147832

出版时间：2011-6

出版时间：人民军医出版社

作者：彭清华 编

页数：308

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>

## <<中西医结合眼底病学>>

### 内容概要

彭清华主编的《中西医结合眼底病学》分为总论、各论两大部分，总论系统介绍了中西医眼底病发展概况、眼底相关组织的解剖与生理，以及眼底病病因病机、诊断与辨证、治疗概要等中西医眼底病的基础知识；各论分玻璃体病变、视网膜及脉络膜血管病、脉络膜视网膜炎、眼底变性病变、脉络膜及视网膜的浆液性脱离、视神经疾病、全身病的眼底病变、外伤引起的眼底损害、眼底先天异常、眼底常见肿瘤等，从病名、病因病理、临床表现、辅助检查、诊断与鉴别诊断、治疗、预防与调护、文献选录、现代研究等方面对眼底常见疾病进行了介绍。

《中西医结合眼底病学》可作为中西医结合眼科研究生专业课教材使用，同时也可供广大中医及中西医结合眼科临床医师参考阅读。

## <<中西医结合眼底病学>>

### 作者简介

彭清华，男，1965年1月出生，湖南宁乡人，湖南中医药大学医学博士、教授、主任医师，2000年聘为博士生导师，主要从事眼科病证规范化及中西医结合防治眼底病、青光眼和眼表疾病的研究，是国家中医药管理局“十五”“十一五”重点学科《中医眼科学》和重点专科“眼底病”的学科带头人。教育部全国高等院校青年教师奖、全国百名杰出青年中医、中华中医药学会科技之星、湖南省青年科技奖获得者，卫生部有突出贡献中青年专家，享受国务院政府特殊津贴，“新世纪百千万人才工程”国家级人选。

曾任湖南中医药大学第一附属医院副院长兼眼科主任，现任湖南中医药大学国际学院院长、全国眼底病中医医疗中心主任、眼科科研实验室主任，兼任中国中西医结合学会眼科专业委员会副主任委员、湖南省中西医结合学会眼科专业委员会主任委员、世界中医药学会联合会眼科分会常务理事、中华中医药学会眼科分会常务委员等，是国家自然科学基金函审专家、科技部国际合作项目评审专家、国家“973计划”生物医药领域审评专家、国家新药（中药）审评专家，国家执业医师考试湖南考区中医类首席考官等。

先后主持承担国家“十一五”科技支撑计划项目、国家自然科学基金、教育部博士学科点科研基金、国家中医药管理局科研基金、湖南省自然科学基金等各级科研课题32项；获国家教育部科技进步二等奖、中国中西医结合学会科学技术奖二等奖、中华中医药学会科学技术奖二等奖、湖南省科技进步二等奖、国家中医药管理局科技进步三等奖等部省级科技成果二等奖6项、三等奖6项，学术著作优秀奖2项；省厅级科技和教学成果奖15项，在国内外学术期刊和会议发表论文400余篇。

主编全国高等医学院校研究生教材《中西医结合眼科学》及专著11本，副主编“十五”“十一五”国家级本科规划教材《中医眼科学》《中西医结合眼科学》、卫生部研究生规划教材《中医眼科研究》及专著9本，参编16本。

指导培养博士生12名、硕士生40名，其中6位学生的毕业论文获湖南省人民政府优秀博士、硕士学位论文奖励。

# <<中西医结合眼底病学>>

## 书籍目录

### 总论

#### 第1章 绪论

- 第一节 眼底病发展概况
- 第二节 中医学对眼底病病名的认识
- 第三节 眼底病病因病机的现代研究
- 第四节 眼底病中医诊断的现代研究

#### 第2章 眼底相关组织的解剖与生理

- 第一节 眼球壁
- 第二节 玻璃体
- 第三节 视神经

#### 第3章 眼底病病因病机

- 第一节 病因
- 第二节 病机

#### 第4章 眼底病的诊断

- 第一节 眼科问诊
- 第二节 视功能检查
- 第三节 眼底常规检查
- 第四节 眼底特殊检查
- 第五节 眼底病辨证

#### 第5章 眼底病治疗概要

- 第一节 眼底病常用治法
- 第二节 眼底病常用药物
- 第三节 眼底病常用方剂
- 第四节 眼底病针灸治疗概要
- 第五节 眼底病激光治疗

### 各论

#### 第6章 玻璃体病变

- 第一节 玻璃体炎性混浊
- 第二节 出血性玻璃体混浊
- 第三节 退变性玻璃体混浊

#### 第7章 视网膜及脉络膜血管病

- 第一节 视网膜动脉阻塞
- 第二节 视网膜静脉阻塞
- 第三节 视网膜静脉周围炎
- 第四节 外层渗出性视网膜病变
- 第五节 早产儿视网膜病变
- 第六节 脉络膜缺血
- 第七节 妊娠高血压综合征视网膜病变

#### 第8章 脉络膜视网膜炎

- 第一节 葡萄膜炎
- 第二节 葡萄膜大脑炎
- 第三节 贝赫切特综合征
- 第四节 交感性眼炎
- 第五节 中心性渗出性脉络膜视网膜病变
- 第六节 急性视网膜坏死综合征

<<中西医结合眼底病学>>

- 第七节 化脓性脉络膜视网膜炎
- 第八节 结核性脉络膜视网膜炎
- 第九节 梅毒性脉络膜视网膜炎
- 第9章 眼底变性病变
  - 第一节 原发性视网膜色素变性
  - 第二节 年龄相关性黄斑变性
  - 第三节 遗传性黄斑变性
  - 第四节 变性近视的眼底(损害)退变
  - 第五节 黄斑出血
  - 第六节 原发性脉络膜萎缩
- 第10章 脉络膜及视网膜的浆液性脱离
  - 第一节 视网膜劈裂
  - 第二节 脉络膜脱离
  - 第三节 视网膜脱离
  - 第四节 中心性浆液性脉络膜视网膜病变
- 第11章 视神经疾病
  - 第一节 视神经乳头炎
  - 第二节 球后视神经炎
  - 第三节 缺血性视神经病变
  - 第四节 视盘水肿
  - 第五节 视神经萎缩
  - 第六节 青光眼性视神经损害
  - 第七节 中毒性弱视
- 第12章 全身病的眼底改变
  - 第一节 糖尿病性视网膜病变
  - 第二节 高血压性视网膜病变
  - 第三节 视网膜动脉硬化
  - 第四节 主动脉弓综合征的眼底改变
  - 第五节 血液病的眼底改变
  - 第六节 肾性视网膜病变
- 第13章 外伤引起的眼底损害
  - 第一节 视神经损伤
  - 第二节 视网膜震荡与挫伤
  - 第三节 脉络膜裂伤
  - 第四节 外伤性眼底出血
  - 第五节 眼球内异物
  - 第六节 辐射性视网膜损伤
- 第14章 眼底先天异常
  - 第一节 先天性玻璃体异常
  - 第二节 先天性脉络膜缺损
  - 第三节 先天性视网膜异常
  - 第四节 先天性视神经异常
- 第15章 眼底常见肿瘤
  - 第一节 视网膜母细胞瘤
  - 第二节 视网膜血管瘤
  - 第三节 脉络膜黑色素瘤
  - 第四节 脉络膜转移癌

<<中西医结合眼底病学>>

参考文献

附录A 眼科常用数值

## 章节摘录

版权页：插图：在科学技术高速发展的新的历史条件下，对眼底病传统病因学说的深入研究，以及利用现代实验检测方法对眼底病中医病因学说的研究均有新的进展，现分述如下。

一、眼科传统病因学说研究的深入中医眼科传统的病因学说，不外乎六淫、疔气、七情、饮食失宜、劳倦、外伤、遗传等方面。

以六淫而言，自古以来眼科医家均认为风、寒、暑、湿、燥、火是外障眼病最常见的发病原因，至于由六淫所导致的内障眼病则极少见，故古今医家极少有关于六淫所致内障眼病的论述。

然而现代有些医者根据眼底检查所见，认为不仅火邪是眼内炎性、出血性疾病发病的常见病因之一，治疗时宜用泻火法，而且风邪也是许多眼底疾病的常见病因，治疗时加用羌活、防风等祛风药可提高临床疗效。

这些观点发展了眼科六淫病因学，扩大了六淫所致眼病的范畴。

眼底病在中医学内外障眼病分类中属于内障眼病，在五轮疾病分类中属于瞳神疾病。

古代医家经过长期的临床实践，总结出“外障眼病多因风热、内障眼病多因脏腑功能失调”，以及五轮之中“瞳神疾病多属肾”的理论，并一直指导着眼科临床。

但这些理论在现代临床的实用价值究竟如何？

我们在20世纪90年代初期从临床角度对此进行了探索。

通过对1725例内障眼病的病因分析，发现由肝功能失调引起者635例，占36.81%；由肾功能失调引起者80例，占4.64%；由脾功能失调引起者218例，占12.64%；由肝肾同病而起者705例，占40.87%；由脾肾同病引起者41例，占2.38%。

提示瞳神疾病中单纯由肾功能失调引起者极少，人体内各脏腑的功能失调均可引起，其中又以肝功能失调引起者最常见。

故现代有不少学者报道，对中心性浆液性视网膜脉络膜病变、视网膜静脉阻塞、视网膜静脉周围炎、视神经炎、视神经萎缩、妊娠中毒性和动脉硬化性视网膜病变、眼底其他出血等眼底病变从肝论治，取得了良好的临床疗效。

并有人明确提出眼底病从肝论治，其疗效较治肾为好。

这是对古代眼科病因学说的补充和发展。

另外，随着现代检查仪器在眼科临床的广泛应用，人们对内眼疾病的认识较之以往更直观、更具体，不再是仅凭病人自觉症状而是更多依据客观检查来诊断。

由于对内眼疾病诊断研究的逐步深入，人们对各种内障眼病的发病原因也有了新的认识，原有的病因学理论已解释不了众多的发病现象，因而各种内障眼病的病因学也就应运而生。

如通过大量的临床实践，人们认识到古代统属于“暴盲”的视神经炎，其病变早期多为肝气郁结所致，中期多因肝火上炎所致，后期多因肝阴亏虚所致；眼底出血血色鲜红者多为血热所致，血色暗红者多为血瘀所致；增生性玻璃体视网膜病变多为痰瘀互结所致等。

从而使眼科病因学说逐步得以完善。

<<中西医结合眼底病学>>

编辑推荐

《中西医结合眼底病学》是由人民军医出版社出版的。

<<中西医结合眼底病学>>

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>