

<<中西医结合眼科疾病诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<中西医结合眼科疾病诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787513201032

10位ISBN编号：751320103X

出版时间：2010-12

出版时间：中国中医药出版社

作者：张铭连 编

页数：596

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>

## <<中西医结合眼科疾病诊疗手册>>

### 前言

中医眼科学是中医药宝库中的瑰宝之一，在眼病的防治上积累了丰富的临床经验。

近年来，随着科学技术的发展，中医眼科界把现代医学的检查方法应用于临床，作为中医眼科诊断和辨证施治的依据，扩大了诊治范围，提高了临床疗效。

邢台眼科医院创建于1904年，近30多年来，我曾数次应邀到该院参加相关活动，他们在中医、中西医结合眼科方面积累了丰富的临床经验。

张铭连院长主编的《中西医结合眼科疾病诊疗手册》，立意甚好，贯彻了中西医结合的方针，促进了中西医结合眼科事业的发展。

是书分上下两篇，上篇介绍了眼科有关西医的诊疗基本知识和中医辨证方法，下篇各论介绍了135种眼病的诊断、鉴别诊断和中西医结合治疗方法，内容全面，资料新颖，层次清楚，简明扼要。

书中不但突出了中医眼科辨证施治和理法方药的诊疗经验，而且还汲取了现代西医眼科的新理念、新理论和新疗法。

的确是一本独具特色、方便实用的眼科手册。

本书可作为中医、中西医结合眼科临床医师、研究生、进修医师的案头书，也可供眼科教学和科研人员参考。

在此书即将出版之际，我特向该院全体编写人员，致以衷心的祝贺。

## <<中西医结合眼科疾病诊疗手册>>

### 内容概要

张铭连院长主编的《中西医结合眼科疾病诊疗手册》分上下两篇，上篇介绍了有关眼科疾病的病史采集、视功能检查和眼科常用仪器的使用方法，以及中医的五轮、脏腑、八纲、内障、外障、眼底病变、症状的辨证方法。

下篇以现代医学解剖部位分章，以病名分节，共介绍了135种眼病，对每种疾病，依次简明地概述了其病因病机、诊断要点、鉴别诊断、治疗方法和预防调护。

全书诊断、鉴别诊断采用西医权威的诊断标准，治疗以中医为主，中西医结合。

《中西医结合眼科疾病诊疗手册》融合中西医眼科的优势，参考诸多眼科名家的经验，并吸取近年来国内外眼科的新理论、新技术和新成果，切合临床实际，是适合中医、中西医结合眼科临床医师和全科医师的一本简明扼要、方便实用的中西医结合案头手册。

同时也可作为本科生、硕士生的参考书。

## <<中西医结合眼科疾病诊疗手册>>

### 作者简介

张铭连，主任中医师、硕士生导师，现任邢台市眼科医院院长、党委书记，河北省眼病治疗中心主任，河北省中医眼科研究所所长。

兼任中华中医药学会眼科分会副主任委员，中国中西医结合学会眼科分会常务委员，河北省中医药学会常务理事兼眼科分会主任委员，河北省中西医结合学会眼科分会副主任委员，邢台市第十、十一届政协委员，《中国中医眼科杂志》编委，《河北中医》杂志常务编委，国家药品价格评审专家，国家科技进步奖评审专家，河北省专业技术职务任职资格高级评审委员会评委。

先后荣获“河北省有突出贡献的中青年专家”、“享受国务院政府特殊津贴”、“河北省省管优秀专家”、“河北省首届名中医”、“河北省劳动模范”等称号。

1984年河北医科大学中医学院毕业后，一直在邢台市眼科医院从事临床、教学、科研工作。

在中医、中西医结合诊治疑难危重眼病方面有很深的学术造诣。

在防治眼底病、葡萄膜病、角膜病等非手术眼病方面积累了丰富的经验。

他创立的“目络瘀阻”的论点，丰富了中医眼科对缺血性眼病的认识；研制了活血通络颗粒、止血明目颗粒等6种治疗疑难眼病的中药制剂。

他主持研究的6项科研成果，有4项获河北省科学技术进步奖，在专业性杂志上发表学术论文60余篇，副主编、参编专业书籍5部。

创建了河北省中医眼科研究所，他所领导的中医眼科先后被评为“邢台市重点学科”、“河北省重点中医专科”、国家中医药管理局“十一五”重点中医专科。

<<中西医结合眼科疾病诊疗手册>>

书籍目录

上篇 第一章 眼科疾病的病史采集 第一节 主诉与现病史 第二节 既往史 第三节 个人史与家族史  
第二章 视功能检查 第一节 视力检查 第二节 对比敏感度检查 第三节 立体视觉检查 第四节 临床  
色觉检查 第五节 视野检查 第六节 视觉电生理检查 第三章 眼部形态检查 第一节 眼附属器的检  
查 第二节 眼前段检查 第三节 眼后段检查 第四节 眼球突出度测量法 第五节 前房角镜检查 第  
六节 三面镜检查法 第四章 眼科影像学检查 第五章 眼科的其他检查 第六章 眼科常用辨证方法下篇

章节摘录

临床上最有临床意义的是Arden比，正常为1.8~2.5。

EOG的光峰降低可见于视网膜色素变性、维生素A缺乏、全色盲、视网膜脱离、脉络膜病变等，尤其是色素上皮、光感受器的损害。

一般情况下，EOG与ERG的变化相一致，但也有例外，如卵黄状黄斑变性的患者，ERG正常而EOG明显异常。

三、视觉诱发电位 视觉诱发电位（visual evoked potential，VEP）是视网膜受到光或图形刺激后，经过视路传递，在大脑枕叶视皮层诱发的电信号，可反映视网膜神经节细胞以上视通路的功能状况。

由于视皮层外侧纤维主要来自黄斑区，因此VEP也是判断黄斑功能的一种方法。

VEP按刺激光形式可分为闪光视觉诱发电位（flash VEP，fVEP）和图形视觉诱发电位（pattern VEP，pVEP）；按视觉刺激时间频率可分为瞬态视觉诱发电位和稳态视觉诱发电位。

## <<中西医结合眼科疾病诊疗手册>>

### 编辑推荐

《中西医结合眼科疾病诊疗手册》是一本简明扼要、方便实用的眼科疾病诊疗手册——中国最早的眼专科医院为您倾力打造——我国中医、中西医结合眼科著名学科带头人中国中医科学院眼科医院名誉院长国医大师唐由之欣然提笔为之作序

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>