

<<水前房角镜学手册>>

图书基本信息

书名：<<水前房角镜学手册>>

13位ISBN编号：9787538161144

10位ISBN编号：7538161147

出版时间：2009-8

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：黄树春

页数：247

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>

<<水前房角镜学手册>>

前言

这本《水前房角镜学手册》是水前房角镜学的一项系统工程。

以自创的23项世界第一为核心，以39年使用水前房角镜的经验为基础，以水前房角镜学的世界第一化为导向，将水前房角镜学的含金量全部倾注于为眼科同道服务，做好世界第一化的工作，最终落实到解决当前眼科仍然束手无策的若干疑难问题，为中国和世界眼科作出贡献。

水前房角镜学的23项世界第一是2007年12月在《中国现代医生》杂志第45卷第23期上发表的。

发表并不意味着完成了任务，如何把这23项世界第一深入人心，用到眼科临床上，是本书的首要任务。

39年来使用水前房角镜的经验是一笔科学积累，应当珍惜。

水前房角镜学目前达到了世界第一化的水平。

水前房角镜学的成就首次创造了“世界第一化”这个新词，世界各国的词典中从来没有“世界第一化”这个词。

此词是中国提出来的，中文是：世界第一化；英文是：Firstlization on earth。

世界第一化代表世界的第一高度、第一水平、第一标准、第一方向、第一境界和第一要求。

水前房角镜学能做到世界第一化，无非是先走一步。

本书仅就水前房角镜学的世界第一化抛砖引玉，希望大家都搞世界第一化，愿世界第一化遍地开花。

<<水前房角镜学手册>>

内容概要

水前房角镜学拥有自创的23项世界第一，如何贯彻到眼科临床工作中去?本书就是为落实23项世界第一而搭建的桥梁，书中分专题介绍了水前房角镜的发明以及历经39年所取得的一系列成果。

水前房角镜检查房角的结果是校正裂隙灯判定房角分类误差的唯一标准。

水前房角镜是保护性非接触式前房角镜，能使青光眼病人不再因检查房角而遭罪，是杜绝医患纠纷的法宝。

水前房角镜使前房角彩色照相简易化，方便基层眼科医生使用。

水前房角镜彩色照片水平之高，有白求恩医科大学眼科黄秀贞主编的《前房角图谱》（吉林科学技术出版社，1992）为证，该图谱早已饮誉海内外，前日本眼科学会会长、日本东京大学医学部眼科名誉教授三岛济一评价该图谱为第一流的工作。

眼球铁质沉着病在水前房角镜下的角膜黄色反射征是前房角镜史上第一个前房角镜本身的体征。

凭借水前房角镜自创的23项世界第一的实力将前房角镜检查法提升为水前房角镜学，2002年出版了《水前房角镜学》（江西科学技术出版社，2002），2005年为指导实习由同一家出版社出版了《水前房角镜学问答》。

本书是眼科医生的必备工具书，是世界第一化的范本，世界第一化是当今的世界潮流，是本书作者首次提出的新的名词和概念，要领略世界第一化的风采，请读本书。

<<水前房角镜学手册>>

作者简介

黄树春，男，辽宁省新民市人，1930年5月出生。

1948年中国医科大学第28期毕业。

空军大连医院主任医师，中国中西医结合学会辽宁分会眼科专业委员会原顾问，国家级突出贡献专家，1992年起享受国务院政府特殊津贴。

荣立二等功两次。

他是水前房角镜学的创始人，是世界上第一个杀灭型抗病毒药黄氏病毒消、黄氏病毒火、黄氏病毒克的发明人。

1970年发明469-I型水前房角镜，被《眼科全书》列入阿房角镜发展史。

1972年首次发现眼球铁质沉着病在水前房角镜下的角膜黄色反射征，同年又发现在晶体前囊上也有铁质沉着，并非如国际眼科大师Duke—Elder所述一律沉着在前囊下。

1981-1982年在日本发表水前房角镜学3篇论文，受到日本眼科学界的重视。

1982年通过专家鉴定，水前房角镜检查法荣获全军科技成果一等奖。

角膜黄色反射征也荣获全军科技成果一等奖。

1991年《眼球铁质沉着病的系列研究》荣获全军科技进步三等奖

黄树春创建了中国人的“水前房角镜学”，已出版水前房角镜学系列专著4部：《水前房角镜检查法及其应用》（辽宁科学技术出版社，1987）；《眼球铁质沉着病的新发现》（江西科学技术出版社，1996）；《水前房角镜学》（江西科学技术出版社，2002）；《水前房角镜学问答》（江西科学技术出版社，2005）。

这些书中的内容不是简单的重复，很多内容系首次发表：

自1970年研究单疱病毒性角膜炎，发明黄氏病毒消、黄氏病毒灭、黄氏病毒克。

主编《黄氏病毒灭滴眼液在眼科的应用》（江西科学技术出版社，1997）。

已在27个省市自治区使用逾万例，有效率100%，治愈率93.37%，被收入宋振峰等编《寻医问药四百家》（科学技术文献出版社，1995，第1版）。

1997年1月29日《健康报》寻医问药栏特向患者推荐。

被收入《中国名医400家》及《世界名人录》等多部书中。

被评为空军优秀知识分子和总后勤部先进科技个人。

发表论文67篇，在日本发表论文5篇及译文7篇。

2007年12月在《中国现代医生》杂志发表题为“水前房角镜学拥有23项世界第一”的系列论文。

2008年5月12日在大连需求网首次发表《水前房角镜学世界第一化》（1），提出了“世界第一化”的新词和概念。

<<水前房角镜学手册>>

书籍目录

一、前房角镜检查法简史二、水前房角镜学的37年三、水前房角镜学大事记四、水前房角镜学的使命五、眼科医生从水前房角镜学得到什么——纪念前房角镜检查法100周年六、实用——水前房角镜学的生命力七、水前房角镜学的创新八、水前房角镜的技术操作九、以水为镜是水前房角镜之魂十、如何按照水前房角镜所见判定Scheie房角分类十一、眼科助诊肝豆状核变性-十二、晶体前囊上下的铁质沉着数量是怎样记录的十三、裂隙灯前房角镜——胆战心惊水前房角镜——舒适轻松十四、裂隙灯前房角镜致命缺点的大暴露十五、医患莫再为前房角镜检查打官司十六、青光眼病人因检查房角遭罪的历史一去不复返十七、23项世界第一是杜绝医患纠纷的法宝十八、角膜黄色反射征是早期诊断眼球铁质沉着病的唯一手段十九、防止眼内异物漏诊建立拦截系统：第一道防线二十、学习实践科学发展观的体会：水前房角镜学的中国特色二十一、水前房角镜检查法的三要素成功的秘密二十二、水前房角镜学的五个关系二十三、打开思维走自己的路是水前房角镜学取得23项世界第一的奥秘二十四、水前房角镜学自创的23项世界第一的名称意义和作用二十五、水前房角镜学23项世界第一注释二十六、论水前房角镜学的世界第一化附录 各省市县自办水前房角镜培训班的建议

<<水前房角镜学手册>>

章节摘录

二、水前房角镜学的37年2007年是前房角镜检查法100周年纪念（1907-2007）。

《中国现代医生》杂志首次为水前房角镜学出专刊，推广普及水前房角镜，为防盲治盲服务，惠及2万多名眼科同道和无数眼病患者，是水前房角镜史上的一件大事。

《中国现代医生》杂志是200万临床医生的良师益友，如此重视、关心水前房角镜的普及和发展，特致谢意。

本文谨向同道们汇报水前房角镜发展小史。

（一）水前房角镜的初创水前房角镜的研究始于1970年6月。

在笔者8岁儿子的眼球上，用一只链霉素瓶试验成功。

在一只链霉素瓶中看到了5个前房角像，选定了2个有实用价值者，即水前房角镜的a像和b像。

1981年发表了关于瓶型前房角镜的研究成果，同年在日本发表了关于水前房角镜的研究成果。

（二）角膜黄色反射征的发现1972年10月28日，在一眼球铁质沉着病门诊病例，发现了世界眼科史上第一个前房角镜体征。

角膜黄色反射征的发现为进一步深入研究眼球铁质沉着病提供了方便。

<<水前房角镜学手册>>

编辑推荐

《水前房角镜学手册》：水前房角镜23项世界第一，水前房角镜学世界第一化。

<<水前房角镜学手册>>

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>