

<<脉络膜新生血管性疾病>>

图书基本信息

书名：<<脉络膜新生血管性疾病>>

13位ISBN编号：9787117093286

10位ISBN编号：7117093285

出版时间：2007-12

出版时间：王雨生 人民卫生出版社 (2007-12出版)

作者：王雨生 著

页数：641

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>

<<脉络膜新生血管性疾病>>

内容概要

《脉络膜新生血管性疾病》120余万字，各种插图近400幅，内容包括脉络膜新生血管性疾病的基础研究和临床诊疗两大部分，兼顾先进性和实用性，涉及了脉络膜新生血管发生和防治的基础理论研究进展、相关的实验室研究技术、临床检查技术和临床治疗方法等，并集中介绍了30余种脉络膜新生血管性疾病。

编写者在各自的章节中都倾注了自己成功的经验和失败的教训，尽力将自己的工作经验完整地表达出来，以冀能为眼科学及相关领域的中高级医师、研究人员和研究生、以及从事新生血管研究的临床和科研人员提供实际参考。

<<脉络膜新生血管性疾病>>

作者简介

王雨生, 1963年出生于山西省太原市, 现为第四军医大学西京医院眼科、全军眼科研究所主任, 主任医师、教授, 博士研究生导师。

1981年考入第四军医大学军医系, 1986年获学士学位, 同年考取第四军医大学西京医院眼科硕士研究生, 师从肖庆珊、蔡用舒和惠延年教授从事眼底外伤的研究工作; 1989年获医学硕士学位后分配到南京军区总医院眼科工作, 在李永年主任和刘春城主任医师等老师的指导下从事眼科临床工作; 1992考入华西医科大学第一临床医学院眼科(现四川大学华西眼科中心)博士研究生, 师从严密教授从事眼底病临床和基础研究, 1995年获医学博士学位; 1995-1997年在第四军医大学西京医院眼科作博士后工作, 合作导师为惠延年教授。

博士后出站后留任第四军医大学西京医院眼科副教授、副主任医师, 2002年破格晋升为教授、主任医师。

2000-2002年在德国莱比锡大学眼科医院做客座科学家, 获德国政府洪堡奖学金(Alexander von Humboldt Foundation), 是当年生物医学领域获得此项殊荣的唯一的华人科学工作者。

多年来除完成眼科学临床和教学工作外, 一直坚持活跃在科研工作的一线, 并将研究重点放在了眼底病学和眼外伤学等方面, 先后完成了眼底钝挫伤、视网膜光损伤、增生性玻璃体视网膜病变、视网膜色素上皮相关疾病以及脉络膜新生血管等发病机制和防治的研究工作, 是国内较早开展视网膜色素上皮细胞体外培养工作的研究人员之一。

以第一作者先后承担了国家自然科学基金资助项目3项, 教育部、军队和陕西省科研课题多项; 获军队科技进步二等奖(1998年)和陕西省科技进步二等奖(2005年)各1项; 在国内外发表科研论文240余篇; 副主编或参编专著6部; 指导或辅导博士和硕士研究生40余名。

2006年获全军育才奖“银奖”荣誉称号。

目前担任中华医学会眼科学分会委员、中华医学会眼科学分会眼底病学组委员、陕西省眼科学会主任委员、全军眼科专业委员会副主任委员和西安市眼科学会副主任委员等学术职务, 同时担任

<<脉络膜新生血管性疾病>>

书籍目录

第一篇 基础理论篇第一章 脉络膜新生血管概论第二章 脉络膜新生血管的组织病理学特征第一节 脉络膜的正常组织结构与功能第二节 脉络膜新生血管的局部病理学改变一、视网膜色素上皮细胞及细胞外基质的变化二、玻璃膜疣三、Bruch膜异常四、弥漫性脉络膜毛细血管退变第三节 脉络膜新生血管的组织病理学特征一、历史回顾二、脉络膜新生血管的组成三、发展演变四、病理生理学变化五、病理学特点与临床表现的联系六、激光诱导的实验性脉络膜新生血管的病理学改变七、与脉络膜新生血管生成相关的基因表达第三章 脉络膜新生血管相关的细胞成分第一节 血管内皮细胞一、内皮细胞的激活与细胞外基质的降解二、内皮细胞的移行和增生三、新生血管的成熟四、血管内皮细胞的来源第二节 视网膜色素上皮细胞一、对脉络膜新生血管生成的促进作用二、对脉络膜新生血管生成的抑制作用第三节 巨噬细胞第四节 其他细胞一、血管平滑肌细胞及周细胞二、炎症细胞三、胶质细胞和光感受器细胞第五节 结语第四章 脉络膜新生血管相关的细胞因子第五章 脉络膜新生血管相关的细胞外基质第六章 脉络膜新生血管发生的细胞内信号转导通路第七章 骨髓来源细胞与脉络膜新生血管第八章 炎症与脉络膜新生血管第九章 脉络膜新生血管生成的微环境中多因素的交互作用第十章 新生血管抑制剂第十一章 脉络膜新生血管的分类第二篇 实验方法篇第一章 脉络膜新生血管相关细胞的分离和培养第二章 体外血管形成的检测方法第三章 脉络膜新生血管模型的建立第四章 眼球组织病理学技术第五章 相关的细胞和分子生物学检测技术第三篇 临床检查篇第一章 视功能检查第二章 眼底检查及眼底照相第三章 光学相干断层成像术第四章 眼底血管造影术第五章 多焦视网膜电图检查第六章 其他检查第四篇 临床治疗篇第一章 药物治疗第二章 视网膜激光光凝术第三章 经瞳孔温热疗法第四章 光动力疗法第五章 放射疗法第六章 黄斑部视网膜下手术第七章 低视力康复及助视器应用第五篇 相关疾病篇第一章 年龄相关性黄斑变性第二章 特发性脉络膜新生血管第三章 病理性近视黄斑病变第四章 血管样条纹第五章 眼组织胞浆菌病综合征第六章 外伤性和医源性脉络膜新生血管第七章 息肉样脉络血管病变第八章 视网膜血管瘤样增生第九章 其他少见的脉络膜新生血管性疾病附录 常用缩略语表

<<脉络膜新生血管性疾病>>

编辑推荐

《脉络膜新生血管性疾病》包括脉络膜新生血管性疾病的基础研究和临床诊疗两大部分，内容兼顾先进性和实用性，涉及了脉络膜新生血管发生和防治的基础理论研究进展、相关的实验室研究技术、临床检查技术和临床治疗方法，并集中介绍了30多种脉络膜新生血管性疾病。

<<脉络膜新生血管性疾病>>

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>