

主管

中华人民共和国教育部

主办

武汉大学人民医院
中国病理生理学会微循环专业委员会

编辑

《微循环学杂志》编辑委员会

出版

《微循环学杂志》编辑部
湖北省武汉市张之洞路9号, 邮政编码 430060
电话: 027-88075389 18064018058
传真: 027-88075389
E-mail: miceli@sina.com
308903786@qq.com

主编

李艳

编辑部主任

谢忠明

本期审稿专家

(按姓氏笔画为序)

王建民	王淑荣	卢忠心	齐 财
李玉珍	杨光燃	余 追	张 葵
张 静	周新文	郑国庆	郑 磊
赵德超	黄巧冰	谢忠明	蒲里津

本期责任编辑

陈 进

英文编辑

夏尊恩

出版文号

国际标准刊号 ISSN 1005-1740
国内统一刊号 CN 42-1321/R

广告经营许可证

许可证号: 4201004000370

印刷

长江空间信息技术工程有限公司
(武汉)航测信息印制分公司

发行

国内: 湖北省邮政报刊发行局
国外: 中国国际图书贸易集团有限公司
北京市车公庄西路35号 邮编: 100048

发行代号

国内邮发: 38-201
国外订阅: Q5993

国内订阅处

全国各地邮局(所)

本期出版日期

2016年11月15日

定价

国内平邮: 10.00元

万方数据

家讲座

- 1 微循环障碍——脓毒症治疗的新靶点
余 追
- 4 消渴与微循环障碍
喻秀兰

础与实验

- 7 脱氢表雄酮对人脐静脉内皮细胞血管舒张功能的影响
夏尊恩, 周 泉, 李 艳
- 11 复荣通脉胶囊对糖尿病大鼠血清 ADMA 水平及胸主动脉 eNOS、NF- κ B 表达的影响
边 云, 田凤胜, 张 倩, 等
- 15 新发现 Leber 先天性黑矇患者复合杂合突变位点 c.1831T>C/c.2172T>A
徐献群, 王 陈, 吴业勤, 等

床研究

- 20 冠心病患者小而密低密度脂蛋白/高密度脂蛋白与 Gensini 评分的相关性
戴 雯, 李 艳
- 24 肺结核潜伏期和活动期患者外周血 miR-29a 和 IFN- γ 水平变化
詹 熛, 刘水逸, 吴唐维, 等
- 28 单核细胞与淋巴细胞比值在糖尿病视网膜病变中的变化及意义
冯 然, 王 宁, 刘 涛, 等
- 33 叶酸受体蛋白 1 对卵巢癌患者的临床应用价值
曾正莲, 韩利蓉, 曹伟伟
- 38 ADA、ALP、GGT 血清水平对肝细胞性黄疸与梗阻性黄疸的诊断效能
谢 军, 褚 玲, 程德芹, 等
- 42 2 型糖尿病患者分泌型卷曲相关蛋白 5 水平和胰岛素抵抗与尿白蛋白的关系
许 娜, 马竞轩, 郭淑芹, 等
- 46 重症急性胰腺炎并发症患者的心率变异性
赵 波, 张黎军

50 原发性胆汁性胆管炎患者红细胞体积分布宽度与肝功能指标的关系

谭代林

53 静脉麻醉和腰-硬膜外麻醉对髋关节置换术患者血流动力学和血液流变学指标的影响

安玉明

例报道

58 慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并重症肺炎 1 例治疗体会

李艳,曹锋生,张露,等

述

62 内质网应激在胰腺炎发病机制中作用的研究进展

杨晓佳

66 白细胞介素 6 及其受体对动脉粥样硬化的作用

崔艳

71 脓毒症生物标志物研究进展

艾波

议纪要

77 血液流变学与微循环 2016 全国学术大会暨国际研讨会及中国微循环学会血液流变学专业委员会第一届常务委员会第二次全委会会议纪要

刊编委 SCI 论文中文导读

76 CD51⁺ 内皮微泡是高血压伴肥胖患者内皮细胞损伤标记之一

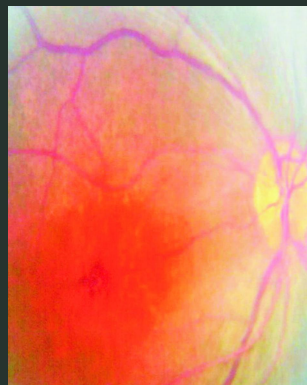
引

78 《微循环学杂志》2016 年第 26 卷论文分栏索引

它

3;6;19 学界动态

23 《微循环学杂志》影响力(2016 版)



本期封面之原始图系 Leber 先天性黑矇患者眼底图。视网膜黄斑区见地图样萎缩灶,血管普遍变细、扭曲,色素沉着明显。由徐献群等提供。

版权:《微循环学杂志》是一册以微循环专业为主的全国性综合医学季刊,所发表之图文,其版权(含翻译权)均属《微循环学杂志》编辑部(出版人)所有。未经出版人书面许可,不得对本刊内容进行任何目的和形式的转载、转播及复制,包括转换成用于资料信息处理设施的机械、电子语言。

责任:本刊发表的图文中所表述的任何内容与观点,均属作者个人的见解与意见,并不反映和代表《微循环学杂志》编辑部的立场和观点。有关所发表文章的任何问题,均由作者负责解释,出版人不承担任何与之相关的责任。

商标:本刊之刊名:“微循环学杂志”、“WEIXUNHUANXUE ZAZHI”以及“CHINESE JOURNAL OF MICROCIRCULATION”已经中华人民共和国政府商标注册,其专用权受中国法律的保护。

域名:www.microcirculation.com.cn系《微循环学杂志》已经注册的因特网专属域名。

《微循环学杂志》系中国科技核心期刊,中国科技论文统计源期刊。

为节约地球资源、以行动支持环保,本刊全部使用可再生纸印制。

© 2016 年在中国印刷

WEIXUNHUANXUE ZAZHI

微循环学 九志[®]

CHINESE JOURNAL OF MICROCIRCULATION

网址: <http://WXHX.chinajournal.net.cn>

季刊·创刊于1991年8月15日