

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: miccl@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)

王莉 尹平 孙宁 李文强
李玉珍 李建军 李竞 陈振发
胡克 胡家才 夏中元 黄力
黄巧冰 谢忠明 蒲里津 詹剑华

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8月15日

定价

国内平邮: 10.00元

基础与实验

- 1 研究剪应力生物效应时难以回避压力的联合效应
郝杨阳,曹军,殷小杰,等
- 7 复荣通脉胶囊对糖尿病大鼠视网膜白细胞介素-1 β 及肿瘤坏死因子- α 水平的影响
王立新,王元松,田凤胜,等
- 11 缬草提取物对慢性心力衰竭室性心律失常兔电生理指标的影响
杨淑红,曹红,胡河,等
- 16 肢体缺血后处理预防对比剂肾病
徐志清,张代富,杜建青,等

栓与止血

- 21 不同成因 DIC 临床表现及转归与患者凝血指标和临床评分的关系
杨婷,高清平
- 27 D-Dimer、AT-III、t-PA、PAI-1 水平对复发性流产患者血栓前状态的诊断价值
汪艳丽,熊亮,张静

床研究

- 31 高尿酸血症对合并系统性炎症反应综合征 ACS 患者 PCI 术后造影剂肾病的影响
梁海峰,杨明,韩凌,等
- 36 血浆降钙素原对慢性阻塞性肺疾病急性加重患者抗生素应用的指导意义
郑娟,胡忠
- 41 人 S100B 蛋白与新生儿脑损伤关系的 Meta 分析
陈素红,殷小平,李丽丽,等

47 2型糖尿病患者血清总胆红素水平与白蛋白尿的关系

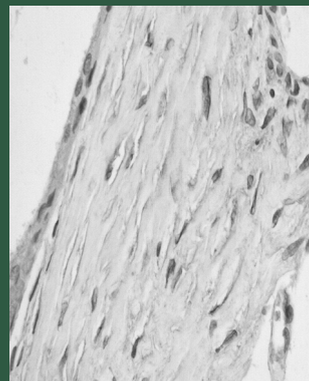
徐维利,徐继勋

49 加味四妙勇安汤治疗糖尿病足下肢溃疡疗效观察

周甜,胡泰然,胡家才,等

54 尿足细胞标志蛋白 Podocalyxin、MINDIN 水平与糖尿病视网膜病变的关系

邵雪景,韦玉和,冯小芬,等



本期封面之原始图系糖尿病大鼠视网膜免疫组化染色图像,经高剂量复染通脉灌胃处理后可见大鼠视网膜胞浆、胞核中少量棕色的白细胞介素-1 β 阳性颗粒。由王立新等提供。

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、传播及复制,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。

① 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

述

58 MicroRNA 对动脉粥样硬化相关因素的调节作用

陈和明

63 乙醛脱氢酶-2 基因及其 rs671 多态性与相关疾病

姜树朋

68 脂蛋白相关磷脂酶 A2 在急性冠脉综合征中的研究进展

孟军军

71 尿酸与癌症的关系

李栋

74 右美托咪定的非镇静作用——抗炎及器官保护

邹艳清,项辉

刊编委 SCI 论文中文导读

6 miR-155 靶向 CARHSP1 参与动脉粥样硬化泡沫细胞形成的分子机制

35 男性冠心病患者血清性激素与生长抑制蛋白 6 水平

它

57 《微循环学杂志》网上投稿方法简介

62 会讯 67 信息栏 70 本刊手机上网公告