

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	王莉	李玉珍	李艳
李竞	杨杨	张静	陈振发
陈辉霖	赵德超	秦任甲	秦雪
崔天盆	傅汉青	谢忠明	蒲里津
熊立凡			

本期责任编辑

胡慧霞

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: Q5993

国内订阅处

全国各地邮局(所)

本期出版日期

2015年8月15日

定价

国内平邮: 10.00元

基础与实验

- 1 观察链脉佐菌素诱导的 BALB/c 糖尿病小鼠睾丸微循环损害
张晓艳,刘明明,李炳蔚,等
- 5 糖肾安对早期糖尿病大鼠耳廓及肾脏微循环血流量的影响
石玉婷,周陈陈,王 镁,等
- 9 促甲状腺激素受体可在微血管内皮细胞表达
杨光燃,杨芳远,曹 曦,等
- 13 蛋白激酶 C- β 抑制剂 LY333531 对 1 型糖尿病大鼠肾功能的影响
伍婷婷,曾 吉,张百芳,等

床微循环与血液流变学

- 17 不同危险分层原发性高血压病患者甲襞微循环改变
何 涛,陶天琪,李玉珍,等
- 23 血脂异常血瘀证患者血液流动性和流变性观察
赵 浩,刘剑刚,雷 燕
- 27 汶川地震救援者球结膜微循环的改变
宋丹丹,李玉珍,郭渝成,等
- 30 糖尿病肾病患者血清血管内皮生长因子和色素上皮衍生因子水平变化
肖艳新,王 翥,李立琴,等

医中药与微循环

- 34 灯盏细辛联合倍他司汀对椎-基底动脉供血不足的疗效及血管内皮功能指标变化
易 蕾,雷 蕾,牡丹心,等
- 38 大黄通便颗粒与生大黄治疗重症急性胰腺炎的疗效比较
王若石,陈 阵,艾 芬
- 42 中西医结合治疗急性心肌梗死后快速心律失常的临床疗效
王亚华

床研究

- 45 老年脓毒症患者血浆 D-二聚体和降钙素原水平变化
杨勇文,李从荣
- 48 中老年原发性高血压病患者颈动脉硬化与脂蛋白(a)和同型半胱氨酸的关系
徐志清,张代富,黄 瑛

- 51 高级别前列腺上皮内瘤患者血浆纤维蛋白原水平及临床意义
彭璇,刘修恒
- 55 复合免疫营养对严重多发伤合并脓毒症患者的疗效观察
赵敏,陈阵,许淑芳,等
- 59 丙型肝炎患者抗黏病毒 A 基因的表达
潘宗玮,李艳
- 62 妊娠期糖尿病患者糖化血红蛋白水平与凝血功能分析
石祖亮,杨林
- 65 妊娠期糖尿病患者血浆 D-二聚体和国际化比值水平分析
魏敏,毕勇毅,鲁植艳,等



本期封面之原始图形系未参加抗震救灾的对照组战士球结膜微血管图像,可见微血管呈树枝状结构,外形较规整,管径均一,未见局部膨大和缩小的现象。由宋丹丹等提供。

验交流

- 67 老年慢性心力衰竭患者血清超敏 C 反应蛋白和性激素水平
李瑞炎
- 69 湖北仙桃地区冠心病危险因素的 Logistic 回归分析
印章,万翔

述

- 72 微循环技术及其在中药研究中的应用进展
曹南开,林苗,朱裕勋
- 76 血栓弹力图在凝血系统中的临床应用
武红霞,张侠
- 79 转化生长因子- β 对心肌纤维化作用的研究进展
许淑文,戴雯

刊编委 SCI 论文中文导读

- 8 中国人群 HCV 精确基因分型和新亚型的鉴定
- 16 氢气饱和生理盐水抑制 ROS/NF- κ B 通路激活、减轻重症急性胰腺炎大鼠肾损伤
- 71 鼠李糖乳杆菌对感染人轮状病毒乳鼠肠黏膜的保护作用

议纪要

- 83 中国微循环学会休克专业委员会年会、2015 年全国休克与微循环及其相关血管病学术会议、第三届赤峰血管论坛纪要

它

- 12,75 会议信息; 33,37,58 医学前沿;

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》系中华人民共和国科学技术部中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)。

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。

© 2015 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