

WEIXUNHUANXUE ZAZHI

ISSN 1005-1740
CN 11-3251/R

微循环学杂志

CHINESE JOURNAL OF MICROCIRCULATION

中华人民共和国科学技术部中国科技核心期刊

中华人民共和国科学技术部中国科技论文统计源期刊

恭祝广大读者和作者生活幸福！事业有成！



ISSN 1005-1740



二〇一六年二月
第二十六卷·第一期
总第九十九期

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: 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)

王伟灵 王建民 王莉 王淑荣
仇红刚 尹平 刘久波 陈振发
范雄林 胡克 黄巧冰 谢忠明
蒲里津 魏敏

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)航测信息制印分公司

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2月15日

定价

国内平邮: 10.00元

基础与实验

- 1 失血性休克不同时相 sorcin 转位及其与血管反应性变化的相关性分析
周荣, 丁小丽, 刘良明
- 6 益景汤对糖尿病大鼠心脏血流动力学指标和心肌细胞凋亡的影响
赵利, 郑直, 刘光辉, 等
- 10 浆液性和黏液性卵巢囊腺癌患者线粒体结构和紧密连接蛋白表达的差异比较
谭树芬, 杨宏英, 张芍, 等
- 14 佛手黄酮对高脂血症兔血脂及动脉粥样硬化相关危险因子水平的影响
龚正, 龚亮, 吕培勇, 等

床研究

- 18 武汉地区原发性高血压患者高血压四项检测结果分析
吴泽刚, 熊格, 李艳
- 21 N 末端脑钠肽前体及 D-二聚体水平变化对急性脑梗死神经功能缺损及出血转化风险的临床意义
曾雅莉, 熊亮, 王丽平, 等
- 24 北京社区医院与三甲医院共同管理的 2 型糖尿病达标率动态变化
庄宁, 张建东, 万钢, 等
- 30 从甲襞微循环探讨糖尿病视网膜病变与糖尿病肾病的对应关系
霍瑞婷, 朱潇潇, 关小宏, 等
- 34 血清同型半胱氨酸和 miR 水平与非典型心绞痛病变程度的相关性分析
裴颖皓, 王俊, 钟勇, 等
- 38 慢性心力衰竭患者再次住院的心血管危险因素分析
马俊杰, 庞璐, 刘勇
- 42 主动脉夹层患者手术前后血小板参数变化
李晓英, 马成, 金一琦, 等
- 45 心力衰竭患者 B 型钠尿肽、可溶性 ST2 和白介素 33 水平变化及其临床诊断价值
杨威, 韩红彦, 潘云红, 等

49 疏血通注射协同治疗不稳定型心绞痛的疗效分析

邓书禄,蒋勇,谢新风

53 窒息新生儿脐血胰岛素样生长因子1和免疫球蛋白水平变化

王旭平,赵丽倩,李东红,等

述**57 血红素氧合酶-1与心血管系统的相关研究**

靳霄涵

61 促红细胞生成素在高原红细胞增多症发生中的作用及机制研究进展

吴金春

64 性激素与结核病关系的探讨

袁乐永

69 糖尿病肾病凝血功能变化与心脑血管疾病关系的研究进展

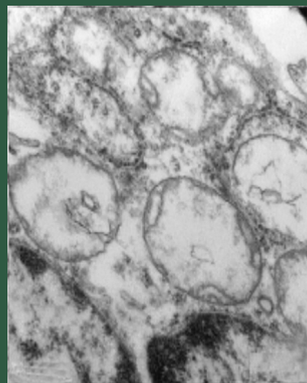
张倩

72 高尿酸血症对慢性肾脏病的作用及机制研究

董杨

75 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者血液系统实验室指标变化

杨叶子

刊编委 SCI 论文中文导读**41 基于地理因素的中国6岁至84岁健康人群肺活量预测模型及空间变化****56 miR-215 活化重组人β-连环素蛋白互作蛋白1/β-catenin 信号通路促进脑胶质瘤的发展****60 基于支持向量机模型的老年人左室收缩末期内径参考值地理分布****约****78 《微循环学杂志》2016年稿约****它****29 本刊手机上网公告; 68,77 医研动态**

本期封面之原始图系浆液性卵巢囊腺瘤上皮细胞线粒体电镜图像,可见线粒体肿胀、体积明显增大、紧挤于细胞内,呈典型巨线粒体,脊断裂明显。由谭树芬等提供。

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》系中华人民共和国科学技术部中国科技核心期刊,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