

中国科技核心期刊
医药卫生中文核心期刊

ISSN 1001-6325
CN 11-2652/R

基础医学与临床

BASIC & CLINICAL MEDICINE

2016年11月 Nov. 2016

第36卷 第11期

Vol. 36 No. 11

JICHU YIXUE YU LINCHUANG

ISSN 1001-6325



1.1

9 771001 632163

北京市科学技术协会 主管
北京生理科学会 主办
中国医学科学院 北京协和医学院
基础医学研究所
北京协和医院

基础医学与临床

JICHU YIXUE YU LINCHUANG

月刊 1981年6月创刊 第36卷 第11期 2016年11月5日

研究论文

- 蓝莓花青素诱导结肠癌 LS174T 细胞凋亡和抑制其增殖 (1467)
侯 锐,王 利,李少伟,贾宇臣,陈 琦
- miR-146a 调控血小板免疫活化功能 (1472)
王路乔,徐吉淋,黄清昱,程晓曙,杨人强
- 基因芯片技术筛选主动脉瘤与正常主动脉差异表达基因 (1478)
张 良,于存涛,常 谦,罗新锦,丘俊涛,刘 桑
- BRAP 对 LPS 诱导的人气道上皮细胞系黏液高分泌的影响 (1483)
胥 青,周向东
- 铁过载对人乳腺癌细胞 c-MYC 蛋白表达的影响 (1488)
史云湘,史 杪,冯 琼,周季平,方 旭,王 强,潘桂兰
- Hsp27 联合 ADSC 对脱细胞神经支架修复小鼠坐骨神经缺损后 caspase-3 的影响 (1493)
王 莹,李文媛,岳文江,刘艳翠,张 洋,滕诚毅,孙 平
- Tyk2 促进前列腺癌细胞系雄激素受体特异位点 Tyr-267 磷酸化 (1499)
崔 衡,刘 静,张 静,王雅杰,张 勇,崔竹梅,刘元波
- 调控 Nampt 对糖尿病肾病肾小球细胞表达波形蛋白的影响 (1505)
陈 叶,王曼伊,胡婷婷,黄 爽,冯 乔,王 平,冯乐平
- 高表达 ITGB1 促进人乳腺上皮 MCF10A 细胞 EMT 及迁移 (1511)
郎 磊,周明莉,杨佳佳,杜燕娥,文思阳,柳满然
- 肉毒毒素 A 对大鼠慢性神经源性疼痛中 P 物质和炎性反应的影响 (1517)
陈彦强,王永平,杨同群,周 斌,张海鸿
- siRNA 干扰 14-3-3 ζ 基因可体外促进人胃癌 SGC-7901 细胞凋亡 (1525)
李小山,李国立,冯晓灵,刘 丹,马 强,何雪莲
- 结直肠癌 Stat3 表达与细胞增殖、凋亡及预后的关系 (1531)
罗 枫,伍世钢,刘坤平
- miR-31 及其靶基因 LATS2 在大鼠肥大心肌细胞中的表达 (1537)
曾俊义,张 婉,丁 露,魏云峰,郑泽琪,文 通,易达松
- 欧前胡素通过提高自噬水平缓解大鼠雌激素缺乏性骨质疏松 (1542)
谭 亮,王小娇,肖 炜
- WTAP 基因在胃癌组织中低表达 (1548)
汪 毅,张 杰,皮静楠,刘晓玲
- 2 499 例肺炎克雷伯菌临床分布及耐药性分析 (1554)
黄郁竹,张冰琦,杨忠贤,陈 涛,丁 宸

研究短文

- 慢性高原病大鼠肾脏和血清 HIF-2 α 水平升高 (1558)
李辽军, 崔 森, 张召华, 李 琳, 赵成玉
- Vaspin 改善 2 型糖尿病大鼠胰岛素抵抗 (1560)
刘师伟, 王明明, 杜 芳, 李 欣, 张 丽, 王 军, 姜 茜, 申竹芳

短篇综述

- SDF-1/CXCR4 对缺血性卒中后神经发生的调节作用研究进展 (1563)
张军峰, 张 力, 徐 曦
- 白介素 24 抗肿瘤作用机制的研究进展 (1567)
蔚丹丹, 索振河
- 气道黏液高分泌机制的研究进展 (1573)
陈玉梅, 童 瑾
- 多胺的合成代谢与肿瘤治疗 (1578)
吴红艳, 黄 亚, 王艳林
- 葛根素治疗 2 型糖尿病的药理机制和临床进展 (1582)
罗 春, 步世忠, 王福艳
- miR-200b 调控糖尿病慢性创面血管再生的研究进展 (1586)
蒙玉娇, 何秀娟, 林 燕, 薛 妍, 赵京霞, 李 萍
- microRNA 作为脓毒症早期诊断生物标志物的研究进展 (1591)
李韶威, 刘清华
- PI3K/Akt 在多囊卵巢综合征发病机制中作用的研究进展 (1596)
李甜甜, 张江宇, 李 荔

医学教育

- 网上自主学习的理论框架探索 (1603)
罗林枝, 李 琦, 赵 峻, 潘 慧
- 微信公众平台对促进医学生自主学习的作用探究 (1608)
徐 源, 陆逸云, 陈茹莹, 张 晴, 张心瑜, 王文达, 徐佳晨, 潘 慧, 张抒扬

新闻点击

..... (1477) · (1487) · (1492) · (1498) · (1504) · (1516) · (1524) · (1530) · (1536) · (1553)
(1559) · (1572) · (1577) · (1581) · (1607)

信息直通车

- 2016 年诺贝尔生理学或医学奖简介 封二
- 《基础医学与临床》稿约 封三

本期执行编委: 章静波 方福德 朱广瑾 孙仁宇 许彩民 李俊发
文允镒 崔莲仙 曾武威 管远志

中文责任编辑: 王 欣 薛惠文
英文责任编辑: 管远志

期刊基本参数: CN11-2652/R * 1981 * m * A4 * zh * P * ¥25.00 * 10000 * 28 * 2016-11

Original Articles

- Blueberry anthocyanins inhibit proliferation and induce apoptosis of human colon cancer cell line LS174T** (1467)
HOU Rui, WANG Li, LI Shao-wei, JIA Yu-chen, CHEN Qi
- miR-146a regulates platelet immune activation** (1472)
WANG Lu-qiao, XU Ji-lin, HUANG Qing-yu, CHENG Xiao-shu, YANG Ren-qiang
- Screening gene expression profiles of aortic aneurysm and normal aorta by microarray** (1478)
ZHANG Liang, YU Cun-tao, CHANG Qian, LUO Xin-jin, QIU Jun-tao, LIU Shen
- Effect of BRAP on mucous hypersecretion induced by LPS in human bronchial epithelial cell line** (1483)
XU Qing, ZHOU Xiang-dong
- Effect of iron overload on c-MYC protein expression in human breast cancer cell** (1488)
SHI Yun-xiang, SHI Miao, FENG Qiong, ZHOU Ji-ping, FANG Xu, WANG Qiang, PAN Gui-lan
- Effects of HSP27 combined with ADSC transplantation on expression of caspase-3 after acellular nerve allograft in mice** (1493)
WANG Ying, LI Wen-yuan, YUE Wen-jiang, LIU Yan-cui, ZHANG Yang, TENG Cheng-yi, SUN Ping
- Tyrosine kinase 2 facilitates site-specific tyrosine phosphorylation of androgen receptor for Tyr-267 in prostate cancer cell lines** (1499)
CUI Qu, LIU Jing, ZHANG Jing, WANG Ya-jie, ZHANG Yong, CUI Zhu-mei, LIU Yuan-bo
- Effect of regulating Nampt on vimentin expression in glomerular cells in diabetic nephropathy** ... (1505)
CHEN Ye, WANG Man-yi, HU Ting-ting, HUANG Shuang, FENG Qiao, WANG Ping, FENG Le-ping
- ITGB1 induces epithelial-mesenchymal transition and cell migration in breast epithelial cell line MCF10A** (1511)
LANG Lei, ZHOU Ming-li, YANG Jia-jia, DU Yan-e, WEN Si-yang, LIU Man-ran
- Effect of botulinum toxin type A on substance P and inflammation of rats with chronic neurogenic pain** (1517)
CHEN Yan-qiang, WANG Yong-ping, YANG Tong-qun, ZHOU Bin, ZHANG Hai-hong
- siRNA down-regulating 14-3-3 ζ expression induces apoptosis in SGC-7901 cell line *in vitro*** (1525)
LI Xiao-shan, LI Guo-li, FENG Xiao-ling, LIU Dan, MA Qiang, HE Xue-lian
- Significance of apoptotic and proliferative indices and Stat3 expression in colorectal carcinoma** (1531)
LUO Feng, WU Shi-gang, LIU Kun-ping
- Expression of miR-31 and its target gene LATS2 in rat hypertrophic cardiomyocytes** (1537)
ZENG Jun-yi, ZHANG Wan, DING Lu, WEI Yun-feng, ZHENG Ze-qi, WEN Tong, YI Da-song
- Imperatorin ameliorates estrogen deficiency induced-osteoporosis through elevation of autophagy in rats** (1542)
TAN Liang, WANG Xiao-jiao, XIAO Wei

Low expression of WTAP gene in gastric cancer (1548)

WANG Yi, ZHANG Jie, PI Jing-nan, LIU Xiao-ling

Analysis of clinic distribution and antibiotic resistance of 2 499 isolates of *Klebsiella pneumoniae*
..... (1554)

HUANG Yu-zhu, ZHANG Bing-qi, YANG Zhong-xian, CHEN Tao, DING Chen

Research Communication

Enhancement of HIF-2 α expression in kidney and serum of rats with chronic mountain sickness
..... (1558)

LI Liao-jun, CUI Sen, ZHANG Zhao-hua, LI Lin, ZHAO Cheng-yu

Vaspin improves insulin resistance in type 2 diabetic rats (1560)

LIU Shi-wei, WANG Ming-ming, DU Fang, LI Xin, ZHANG Li, WANG Jun, JIANG Qian, SHEN Zhu-fang

Mini Reviews

Research advances on regulation of SDF-1/CXCR4 in neurogenesis after ischemic stroke (1563)

ZHANG Jun-feng, ZHANG Li, XU Xi

Research advances in antitumor mechanism of IL24 (1567)

YU Dan-dan, SUO Zhen-he

Research progress of mucus high-secretion mechanisms in airway (1573)

CHEN Yu-mei, TONG Jin

Polyamine anabolism and oncotherapy (1578)

WU Hong-yan, HUANG Ya, WANG Yan-lin

Pharmacological mechanism and clinical progress about puerarin in the treatment of type 2 diabetes
..... (1582)

LUO Chun, BU Shi-zhong, WANG Fu-yan

Progress on miR-200b regulated chronic angiogenesis of diabetes (1586)

MENG Yu-jiao, HE Xiu-juan, LIN Yan, XUE Yan, ZHAO Jing-xia, LI Ping

Progress on microRNA identified as early diagnostic biomarkers of sepsis (1591)

LI Shao-wei, LIU Jing-hua

PI3K/Akt signal pathway in pathogenesis of polycystic ovary syndrome (1596)

LI Tian-tian, ZHANG Jiang-yu, LI Li

Medical Education

Exploration of online self-regulated learning theory framework (1603)

LUO Lin-zhi, LI Qi, ZHAO Jun, PAN Hui

The role of WeChat public platform in autonomic learning of medical students (1608)

XU Yuan, LU Yi-yun, CHEN Ru-xuan, ZHANG Qing, ZHANG Xin-yu, WANG Wen-da, XU Jia-chen,

PAN Hui, ZHANG Shu-yang

本刊已被以下著名检索系统及其数据库收录

中国科技论文与引文数据库(中国科学技术信息研究所)
中国科学引文数据库(中国科学院文献情报中心)
《中国学术期刊(光盘版)》(清华大学)
中文科技期刊数据库(科学技术部西南信息中心)
中国生物医学文献光盘数据库(中国医学科学院医学信息研究所)
中国生物医学期刊文献数据库(解放军医学图书馆)
中国生物学文献数据库(中国科学院上海生命科学信息中心)

基础医学与临床 (月刊)

2016年11月5日出版 第36卷 第11期
(1981年6月创刊)

BASIC & CLINICAL MEDICINE (monthly)

November 5, 2016 Volume 36 Number 11
(Established in June 1981)

主管单位: 北京市科学技术协会
主办单位: 北京生理科学会
编辑出版: 中国医学科学院 北京协和医学院
基础医学研究所 北京协和医院
《基础医学与临床》编辑部
地址: 北京东单三条5号(邮编: 100005)
电话: 010-69156964
E-mail: basic_clinic@vip.163.com
网站: <http://jcyxylc.pumc.edu.cn>
主编: 章静波
编辑部主任: 朱广瑾
印刷: 北京华正印刷厂
国内发行: 北京报刊发行局
订 阅: 全国各地邮局
(国内邮发代号 82-358)
国外总发行: 中国国际图书贸易总公司
国外发行代号: M 1837
中国标准连续出版物号: ISSN 1001-6325
CN 11-2652/R

Responsible Institution: Beijing Association for Science and Technology
Sponsor: Beijing Association for Physiological Sciences
Edited and Published by:
Institute of Basic Medical Sciences
Peking Union Medical College Hospital
Chinese Academy of Medical Sciences
Peking Union Medical College
Editorial Board of Basic & Clinical Medicine
Address: 5 Dong Dan San Tiao, Beijing 100005, China
Tel: 010-69156964
E-mail: basic_clinic@vip.163.com
Website: <http://jcyxylc.pumc.edu.cn>
Editor-in-Chief: ZHANG Jing-bo (章静波)
Managing Director: ZHU Guang-jin (朱广瑾)
Printing: Beijing Huazheng Printing Co., Ltd
Distributed by: Beijing Post Offices
Subscription: Local Post Offices (82-358)
Overseas Distributed by:
China International Book Trading Corporation
(M 1837)
CSSN: ISSN 1001-6325
CN 11-2652/R

国内邮发代号: 82-358

国外发行代号: M 1837

国内定价: 每期 25 元, 全年 300 元