

基础医学与临床

JICHU YIXUE YU LINCHUANG

月刊

1981 年创刊

第 35 卷

第 1 期

2015 年 1 月 5 日

主管单位

北京市科学技术协会

主办单位

北京生理科学会

(北京海淀区北太平庄路 27 号,

邮编:100088)

编辑出版

《基础医学与临床》编辑部

(中国医学科学院基础医学研究所)

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

(北京大兴西红门北路红华大院,

邮编:100076)

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

(北京 399 信箱)

国外发行代号:M 1837

国内定价

每期 25 元,全年 300 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-6325

CN 11-2652/R

目 次

研究论文

- 决明子提取物减轻 2 型糖尿病大鼠心肌缺血/再灌注损伤
..... 刘利兵,张海锋 (1)
- 大豆异黄酮减轻反式脂肪酸诱导的大鼠动脉粥样硬化
..... 宓 伟,赵 倩,宓思婕,等(7)
- miR-30a 抑制人骨肉瘤细胞 143B 的迁移、侵袭和活力
..... 张汝益,何 方,王 静,等(12)
- 不同 +Gz 重复持续暴露对大鼠肝脏组织损伤及 GRP78 的表达影响
..... 胡 深,张洪义,赵 刚,等(17)
- 普罗地芬加重大鼠胸主动脉球囊成形术后动脉狭窄
..... 王 晶,丁 宁,王 宇 (22)
- ox-LDL 抑制大鼠 MSCs 向内皮分化
..... 吕铁伟,孙慧超,刘玲娟,等(26)
- HMGB1、TLR4 和 NF- κ B 在子痫前期患者胎盘组织及血浆中升高
..... 吴建波,吴秀燕,胡继芬 (33)
- RNAi 双沉默 *Survivin* 和 *hTERT* 基因抑制人结肠癌 SW480 细胞
增殖促进凋亡
..... 肖 琳,王 平,董俊红,等(38)
- miRNA-449a 在人肺癌及癌旁组织中的差异表达
..... 林剑勇,邓益斌,罗艳红,等(44)
- 上调 miR-200a 的表达减弱 TGF- β 1 刺激的大鼠胰腺星状细胞
活化和胶原合成
..... 张允历,王国英,赵 义,等(48)
- Gli2* 基因沉默逆转肝癌细胞系 SMMC-7721 的上皮间质转化
..... 邓大炜,孔宪炳,王 平,等(54)
- HepG2 细胞内 HPV DNA 物理状态及表达 L1 蛋白
..... 杜义江,肖长义,郑 军,等(60)
- 塞来昔布抑制人胰腺癌细胞系 PANC-1 的增殖、侵袭、迁移能力
..... 谷倬宇,李 军,李思源,等(65)
- 丙二醛通过抑制 Nrf2/ARE 促进肾小球系膜细胞凋亡
..... 赵 璐,孙俊波,金小琴 (69)
- 硝普钠及 SOD 降低大鼠心肌细胞 DNA 蛋白激酶二聚体和
Ku70/80 表达
..... 江 文,李 伟,周成斌 (74)
- 散发型嗜铬细胞瘤易感基因的热点区域的筛选
..... 王 栋,李汉忠 (79)
- 复方利多卡因乳膏涂抹气管导管表面预防甲状腺手术全麻
拔管期呛咳躁动
..... 桑诺尔,曲 歌,张秀华,等(86)

临床园地

12 例 Fabry 病患者临床及病理分析

马 杰,田建军,文煜冰,等(90)

研究短文

干旱沙漠环境军人职业倦怠与神经内分泌变化关系

陶 宁,白云峰,连玉龙 (95)

大鼠脑缺血后 Notch 分子上调调控血管新生

娄远蕾,匡助才,鲁友明,等(97)

川崎病急性期患儿血清活化 HUVECs NF- κ B 并促进 MMP-9 分泌

刘丽莎,朱纯亮,韩 勃,等(99)

CagA⁺ *H. pylori* 对肝癌 HepG2 细胞增殖及 T β RI, SMAD4 和 SMAD7 表达的影响

刘 丽,黄赞松,黄衍强,等(101)

急性复张性肺水肿 15 例分析

王忠锁 (103)

短篇综述

Annexin A5 在相关疾病中作用机制的研究进展

高丕尧,高 枫,甘嘉亮 (104)

TGR5 是新型的代谢调节因子

李 熠,冯 健,范忠才 (108)

miRNA-205 调控靶基因的研究进展与趋势

王蒙蒙,刘卓琦,王 晟,等(112)

NLRP3 炎性小体研究进展

魏 祺,程晓曙 (117)

系统生物学指导下基于 TRAIL 网络靶向抗肿瘤研究进展

左 晖,沈悦海,郭晓汐,等(122)

糖原合成激酶-3 β 减轻心肌缺血/再灌注损伤的研究进展

李 青,江 华,李菊香 (126)

干眼病理研究进展

魏 欢,周善璧 (130)

靶向治疗药物在乳腺癌中的研究进展

甘绍举,王 青,朱丽敏,等(134)

医学教育

外科学精品课程的建设

郭 琳,付 勤 (138)

标准化病人应用于中国临床执业医师技能考试的相关因素探讨

缪建春,潘 慧,沈 敏,等(141)

新闻点击

(6) · (11) · (37) · (43) · (73) · (78) · (89) · (96) · (100) · (107) · (111)
(116) · (121) · (129) · (137) · (140) · (144)

科普沙龙

阻断 CCL2 的抑制作用可通过促进血管生成加速乳腺癌转移 (32)

本期执行编委: 章静波 方福德 朱广瑾 孙仁宇 文允镒 崔莲仙
常永生 许彩民 郭向阳 孙 兰 曾武威 管远志

中文责任编辑: 苏红星 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 * 33 * 2015-01