东南大学学报(医学版)

2015年10月25日 第34卷 第5期(总第153期)

目 次

• 论 著•

纳米银联合辐射后脑胶质瘤细胞凋亡与小胶质细胞的变化及其关系 刘培党,金海振,赵静,等(679)
小鼠骨髓来源肥大细胞的诱导培养及功能鉴定 石任任,王珊,何颖,等(684)
DHA 逆转卵巢癌细胞 A2780/T 紫杉醇耐药的机制研究 吴翌楠,王苏立,王迎春,等(689)
let-7e 嵌合小鼠模型的建立和表型分析 孙迪,夏菲,杨燚,等(696)
miR-19b 沉默对 P19 细胞分化及线粒体功能的影响 刘雪华,朱莎莎,余章斌,等(704)
稳转 GFP-RAB7 的肾小管上皮细胞在缺氧状态下 RAB7 的表达及位置变化
····· 余文敏,张晓毅,王智,等(710)
碱性成纤维细胞生长因子预处理对大鼠脑缺血/再灌注损伤的神经保护作用
纳米二氧化硅对职业暴露人群健康危害的调查 杨红,徐健英,刘仁平,等(721)
FABP4 对人主动脉内皮细胞分泌 MMP2 的影响 ······ 胡晓娟, 伍婷, 王晨曦, 等(726)
神经激肽-1 受体在 GERD 模型豚鼠咳嗽反射敏感性中的作用 ····································
基于物联网的胎心监护系统的构建及临床应用初探 彭丹红,孙义新,吴巍(736)
血管紧张素Ⅱ灌注在脂质肝损伤中的作用研究 吴娱,张洋,胡泽波,等(740)
角膜共聚焦显微镜在干眼随访诊治中的应用 胡凯,HAMRAH Pedram(745)
糖尿病前期人群血脂异常及其危险因素分析
血清 β-hCG 水平动态变化与滋养细胞侵入输卵管壁深度的相关性研究 ······· 李雪英, 周静, 罗军, 等(754)
两种不同来源血小板进行基于光子晶体技术的血小板抗体检测的对比研究 凌云, 孔欣, 陈宝安(758)
过敏体质与女童反复外阴阴道炎的相关性研究 林翠兰, 付四毛, 陈昂, 等(761)
非酒精性脂肪性肝病合并早发冠心病患者视黄醇结合蛋白 4 的检测及其意义

复方尼群洛尔对轻中度高血压患者血脂的影响——单一治疗组的前瞻性研究
轻度认知障碍和阿尔茨海默病患者扣带回 H-MRS 的对照研究 周飞,刘任远,王慧婷,等(77
EOF 方案术前动脉介入化疗对胃癌患者血糖影响的回顾性研究 ······ 王兆京,陈彻,陈志伟,等(77
hOGG1 重组腺病毒载体在人视网膜色素上皮细胞的表达及其抗氧化应激作用研究
周燕,高大庆,栾洁(78
不同胎龄新生儿心电图 P-R 间期、QRS 时限以及 QTLc 的特点 程红(78
5-羟色胺转运体基因多态性与冠心病合并抑郁相关性的 Meta 分析 崔青扬,丁建东,李浩,等(79
超声检查在胃肠道外间质瘤诊断和随访中的应用价值 张建霞,董静瑶,仪歌红,等(79
胃镜引导下不切开胃肠壁胃十二指肠溃疡大出血的外科治疗 陈升宝,刘顺英,潘长海(80
综 述•
糖尿病性膀胱病的研究进展 吉鑫,杨荣,李笑弓,等(80
原子力显微镜在生命科学领域研究中的应用进展 鞠安,蒋雯,许阳,等(80
新型口服抗凝剂在慢性肾脏病中应用的研究进展 金英,王金泉(81
磁性纳米材料对骨髓间充质干细胞行为影响的研究进展 曹国瑞,计中青,朱舟婷,等(81
细胞永生化机制及不同细胞永生化方法研究进展 黄今,杨融辉,马海英(82
成人隐匿性自身免疫糖尿病血清学抗体的诊断意义 马昂,王丽宏,车慧,等(82
miR126 对角膜新生血管的影响 程帅帅,张红(82
原位膀胱癌动物模型建立的研究进展及应用展望 付阳,熊轶,张古田(83
纳米银诱导细胞毒性和遗传毒性研究进展 张帮勇,薛玉英,唐萌(83
长链非编码 RNA 对脂肪组织作用的研究进展 李佳宁,车慧,梁梅花,等(84
膝关节半月板损伤关节镜治疗的现状 阿米克,李永刚,韦继南(84
胰头癌术中淋巴结清扫的意义与争议 嵇惠宇,刘胜利(84
Elf-1 与肿瘤关系的研究进展 王婷婷,杜云翔,韦淑贞,等(85
高血糖与急性缺血性脑卒中的研究进展 徐萌,郭怡菁(85
消 息•
《东南大学学报(医学版)》稿约