



首页 最新通告 学院概况 机构设置 人才培养 科学研究 学生工作 党建工作 工会工作 招生就业 杰出校友 校友天地 司法鉴定

科研论文

>>科学研究

>>科研课题

>>科研论文

>>科研奖励

>>学术交流

>>专业著作

>>奖励制度

>>实验室建设

2015年 科研论文

日期:2017年11月10日 13:25

1. Xu, E.; Jiang, W.; Xu, Y.; Cai, Y.; Li, H., Pullulan-modified spray-dried powders for pulmonary drug delivery. *J Control Release* **2015**, 213, e30-e31.
2. Chu, Q.; Luo, X.; Zhan, X.; Ren, Y.; Pang, H., Female genetic distribution bias in mitochondrial genome observed in Parkinson's Disease patients in northern China. *Sci Rep* **2015**, 5, 17170.
3. Zhang, L.; Zhao, Y.; Guo, F.; Liu, Y.; Wang, B., Population data for 15 autosomal STR loci in the Miao ethnic minority from Guizhou Province, Southwest China. *Forensic Sci Int Genet* **2015**, 16, e3-e4.
4. Yao, J.; Pan, Y. Q.; Ding, M.; Pang, H.; Wang, B. J., Association between DRD2 (rs1799732 and rs1801028) and ANKK1 (rs1800497) polymorphisms and schizophrenia: a meta-analysis. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* **2015**, 168B, (1), 1-13.
5. Yao, J.; Wang, B. J., Response to "DRD2 Ser311Cys polymorphism and risk of schizophrenia". *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* **2015**, 168B, (3), 223.
6. Jiang, S. K.; Zhang, M.; Tian, Z. L.; Wang, M.; Zhao, R.; Wang, L. L.; Li, S. S.; Liu, M.; Li, J. Y.; Zhang, M. Z.; Guan, D. W., The monoacylglycerol lipase inhibitor JZL184 decreases inflammatory response in skeletal muscle contusion in rats. *Eur J Pharmacol* **2015**, 761, 1-10.
7. Pang, H.; Li, C.; Li, P.; Ding, M.; Wang, B., A B101-O16 hybrid sequence is responsible for a Bweak phenotype in the ABO blood group. *Int J Legal Med* **2015**, 129, (3), 469-470.
8. Tian, Z. L.; Jiang, S. K.; Zhang, M.; Wang, M.; Li, J. Y.; Zhao, R.; Wang, L. L.; Liu, M.; Li, S. S.; Zhang, M. Z.; Guan, D. W., alpha7nAChR is expressed in satellite cells at different myogenic status during skeletal muscle wound healing in rats. *J Mol Histol* **2015**, 46, (6), 499-509.
9. Yao, J.; Ding, M.; Pang, H.; Xing, J. X.; Xuan, J. F.; Wang, B. J., Dopamine D1 receptor (DRD1) 5' region haplotypes significantly affect transcriptional activity in vitro. *Neurosci Lett* **2015**, 609, 120-123.
10. Yu, T.; Wang, X.; Zhao, R.; Zheng, J.; Li, L.; Ma, W.; Zhang, S.; Guan, D., Beneficial effects of cannabinoid receptor type 2 (CB2R) in injured skeletal muscle post-contusion. *Histol Histopathol* **2015**, 30, (6), 737-749.
11. Jiang, S. K.; Zhang, M.; Tian, Z. L.; Wang, L. L.; Zhao, R.; Li, S. S.; Liu, M.; Wang, M.; Guan, D. W., The distribution and time-dependent expression of MAGL during skeletal muscle wound healing in rats. *Histol Histopathol* **2015**, 30, (10), 1243-1254.
12. Zhang, M.; Jiang, S. K.; Tian, Z. L.; Wang, M.; Zhao, R.; Wang, L. L.; Li, S. S.; Liu, M.; Li, J. Y.; Zhang, M. Z.; Guan, D. W., CB2R orchestrates fibrogenesis through regulation of inflammatory response during the repair of skeletal muscle contusion. *Int J Clin Exp Pathol* **2015**, 8, (4), 3491-3502.
13. Jiang, E.; Li, F.; Jing, C.; Li, P.; Cui, H.; Wang, B.; Ding, M.; Pang, H., High-Resolution Melting Analysis as a Developed Method for Genotyping the PD Susceptibility Loci in LRRK2 Gene. *J Clin Lab Anal* **2015**, 29, (4), 299-304.
14. Gao, L.; Liu, J.; Yuan, H.; Deng, X., Solid-Phase Microextraction Combined with GC - MS for Determination of Diquat and Paraquat Residues in Water. *Chromatographia* **2015**, 78, (1-2), 125-130.
15. Gao, L.; Liu, J., Solid phase microextraction combined with gas chromatography-mass spectrometry for the determination of diquat residues in water-4 \bar{x} -IF 0.479. *Journal of Analytical Chemistry* **2015**.
16. Yu, T. S.; Guan, D. W.; Chang, L.; Wang, X.; Zhao, R.; Zhang, H. D.; Bai, R. F., Time-dependent appearances of myofibroblasts during the repair of contused skeletal muscle in rat and its application for wound age determination. *Fa Yi Xue Za Zhi* **2015**, 31, (1), 1-6.

17. Jing, C. C.; Luo, X. G.; Cui, H. G.; Li, F. R.; Li, P.; Jiang, E. Z.; Ren, Y.; Pang, H., Screening of polymorphisms located in the FGF20 and TMEM175 genes in North Chinese Parkinson's disease patients. *Genet Mol Res* **2015**, 14, (4), 13679-13687.
18. 朱鎔霆; 杨蕾; 郑传斐; 徐晓明, 勒颈致缺氧性脑病法医学鉴定1例. 法医学杂志 **2015**, (05), 409-410.
19. 关楠思; 刘技辉; 张馨元; 王莞; 谭嘉宁; 彭博, 事件相关电位的研究进展及其法医学应用价值. 法医学杂志 **2015**, (02), 135-139.
20. 米丽; 高卫民; 杜中波; 曹志鹏; 张圆; 朱宝利, 大鼠过敏性休克死后血清IgE、类胰蛋白酶的变化. 法医学杂志 **2015**, (03), 181-184.
21. 王汉志; 李如波; 王正印; 张立军, 大鼠局灶性脑挫伤后p35及p25的表达变化. 法医学杂志 **2015**, (02), 93-96.
22. 张书韬; 任鹏; 官大威, Nrf2在大鼠骨骼肌挫伤愈合中表达及分布的研究. 哈尔滨医科大学学报 **2015**, (05), 379-384.
23. 曹志鹏; 张圆; 锤心怡; 田美慧; 朱宝利, 恶性病综合征的病理生理学及法医学鉴定要点. 实用医学杂志 **2015**.
24. 刘国杰; 申小爱; 刘俊亭, 2,3-二氨基萘衍生化-气相色谱-质谱法测定血浆中的亚硝酸盐含量. 湘潭大学自然科学学报 **2015**, (04), 54-58.
25. 赵晶京, 微博在高校学生党建中的重要作用及前景探究. 学理论 **2015**, (31), 169-170.
26. 宝景春, 服务型政党的理论源起与发展. 学理论 **2015**, (13), 183-185.
27. 于天水; 马建伟; 官大威; 刘力; 赵锐; 张海东; 百茹峰; 郭兆明; 张艳; 张振华; 吴镝, 大鼠骨骼肌损伤后不同时间中性粒细胞及巨噬细胞比率的变化. 中国法医学杂志 **2015**, (01), 16-19.
28. 张圆; 曹志鹏; 锤心怡; 李如波; 官大威; 朱宝利, 改良腭咽成形术后迟发性出血引起吸入性窒息1例. 中国法医学杂志 **2015**, (04), 437-451.
29. 刘微; 张馨元; 刘技辉; 汤鹏; 张彪; 刘鹏; 关楠思; 梁宇光, 模式翻转与撤图像视觉诱发电位的比较研究. 中国法医学杂志 **2015**, (02), 128-131.
30. 丁润涛; 任立国; 吴旭; 李如波; 官大威; 何柏林; 沈瑞鹏; 杜傲, 肌肉注射致小儿臀肌筋膜室综合征死亡1例. 中国法医学杂志 **2015**, (03), 335-336.
31. 赵晶京, 临床实践中培养学生医患沟通能力的方法探究. 中国市场 **2015**, (19), 253-257.
32. 宝景春, 关于高校学习型党组织与学风建设联动机制的思考. 中国市场 **2015**, (07), 45-46.
33. 刘技辉, 新《劳动能力鉴定职工工伤与职业病致残等级》及相关问题的探讨. 中国司法鉴定 **2015**, (03), 24-28.
34. 高利娜; 曾爽; 韩家文; 刘俊亭, 血浆中扑草净和乙草胺含量的测定. 中国卫生检验杂志 **2015**, (01), 27-28.
35. 高利娜; 杨爽; 刘俊亭; 刘丽波, 5-羟基-1-甲基海因对百草枯所致大鼠肾毒性防护作用的实验研究. 中华危重病急救医学 **2015**, (4), 246-249.

中国医科大学法医学院 地址：辽宁省 沈阳市 沈北新区蒲河路77号 电话：024-31939433 邮编：110122