



## 朱学慧 副教授

发布时间：2017-12-05 浏览次数：1063

姓名	朱学慧	职称	副教授	所在部门	药学院	研究方向	药理学												
办公室	药学院A楼419	办公电话	83336673	电子邮箱	zhuxuehui@tmu.edu.cn														
<b>教育背景</b>																			
1992年9月—1996年6月：天津医科大学药学专业，获学士学位																			
2001年9月—2004年6月：天津医科大学药理学专业，获硕士学位																			
2006年9月—2009年6月：天津医科大学内科学心血管病专业，获药理学博士学位																			
<b>工作经历</b>																			
2011年11月—至今：天津医科大学药学院，副教授																			
2001年9月—2011年10月：天津医科大学药学院，讲师																			
1996年7月—2001年9月：天津医科大学药学院，助教																			
<b>研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）</b>																			
论著及编著	1.《中药提取分离新技术》主编：周晶，冯淑华.北京：科学出版社，2010年3月。 2.《抗体药物的药理学与治疗学研究》主编：刘昌孝.北京：科学出版社，2015年8月。																		
论文	1. 朱学慧, 焦建杰, 张才丽, 娄建石, 刘昌孝. 探针药物咪达唑仑有限采样法预测抑制状态大鼠肝脏CYP3A代谢活性的研究. 药学学报. 2008, 43(9):905-911. 2. 朱学慧, 李玉梅, 袁恒杰, 罗琼, 吴艳娜, 康毅, 焦建杰, 高卫真, 刘艳霞, 娄建石. 无创性肢体缺血预适应增强糖尿病大鼠缺血/再灌注损伤后心肌抗氧化能力. 中国药理学通报. 2009, 25(2):239-243. 3. 朱学慧, 李玉梅, 袁恒杰, 罗琼, 吴艳娜, 康毅, 焦建杰, 高卫真, 刘艳霞, 娄建石. 无创性延迟肢体缺血预适应保护糖尿病大鼠缺血/再灌注心肌. 中国临床药理学与治疗学. 2009, 14(4):1404-1410. 4. 朱学慧, 焦建杰, 张才丽, 娄建石, 刘昌孝. 探针药物咪哒唑仑有限采样法预测肝损伤大鼠CYP3A代谢活性的研究. 中国药学杂志. 2009, 44(23):1777-1782. 5. Zhu XH, Yuan HJ, Wu YN, Kang Y, Jiao JJ, Gao WZ, Liu YX, Lou JS, Xia Z. Noninvasive limb ischemic preconditioning reduces oxidative stress and attenuates myocardium ischemia-reperfusion injury in diabetic rats. Free Radic Res. 2011, 45(2):201-10. 6. Zhu XH, Jiao JJ, Zhang CL, Lou JS, Liu CX. Limited sampling strategy in rats to predict the inhibited activities of hepatic CYP3A. Lab Anim. 2009, 43(3):284-290. 7. Yuan HJ, Zhu XH, Luo Q, Wu YN, Kang Y, Jiao JJ, Gao WZ, Liu YX, Lou JS. Noninvasive Delayed Limb Ischemic Preconditioning in Rats Increases Antioxidant Activities in Cerebral Tissue during Severe Ischemia-Reperfusion Injury. J Surg Res. 2012, 174(1):176-83.																		
科研项目	主持完成天津医科大学科研立项“酶解一半生法提取冬凌草抗肿瘤成分的实验研究”（2005KY10）（2005.10-2007.10） 参加国家自然科学基金青年基金项目（51103106）“基于氧化石墨烯的肝靶向小干扰RNA和抗肿瘤药物共载输体系的研究”（2012.1-2014.12）																		
<b>荣誉奖励</b>																			
2005年“Experimental Study of Midazolam as Probe on Evaluating in vivo and in vitro Activity of Inhibited Hepatic CYP3A in Rats”获中国药理学会青年药理学工作者优秀英文论文奖																			
2006年获天津医科大学第八届青年教师基本功竞赛优秀奖																			
2011年被评为天津医科大学优秀教师																			

