

姓名	朱学慧	职称	副教授	所在部门	药学院	研究方向	临床药理学 临床药学	
办公室	药学院 A楼 413室	办公电话		022-8333 6457	电子邮箱	zhuxuehui@tmu.edu.cn		

教育背景

1992-09 至 1996-07, 天津医科大学, 药学, 医学学士
2001-09 至 2004-06, 天津医科大学, 药理学, 医学硕士
2006-09 至 2009-06, 天津医科大学, 药理学, 医学博士

工作经历

1996-07 至 2001-11, 天津医科大学, 药学院, 讲师
2011.12-今, 天津医科大学, 药学院, 副教授

研究成果 (本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目)

论文	<p>(1) Zhu XH, Jiao JJ, Zhang CL, Lou JS, Liu CX. Limited sampling strategy in rats to predict the inhibited activities of hepatic CYP3A. <i>Lab Anim.</i> 2009 43(3):284-290.</p> <p>(2) 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. <i>Free Radic Res.</i> 2011, 45(2):201-210.</p> <p>(3) 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. <i>J Surg Res.</i> 2012, 174(1):176-183.</p> <p>(4) Wu YN, Yu H, Zhu XH, Yuan HJ, Kang Y, Jiao JJ, Gao WZ, Liu YX, Lou JS. Noninvasive delayed limb ischemic preconditioning attenuates myocardial ischemia-reperfusion injury in rats by a mitochondrial K(ATP) channel-dependent mechanism. <i>Physiol Res.</i> 2011, 60(2):271-279.</p> <p>(5) Bingjie Li, Linmeng Han, Bingyan Cao, Xiaoying Yang, Xuehui Zhu, Bing Yang, Haodong Zhao & Wei Qiao. Use of magnoflorine-phospholipid complex to permeate blood-brain barrier and treat depression in the CUMS animal model. <i>Drug Delivery.</i> 2019, 26(1): 566-574.</p> <p>(6) 朱学慧, 张骏, 左金梁, 颜久兴, 吴晓辉, 王润玲, 马骏, 杨志民. 临床药理学双语教学之探讨. 中国高等医学教育. 2014, 1.</p>
----	--

参编论著 与教材	<p>(1) 周晶, 冯淑华 主编. 《中药提取分离新技术》, 北京: 科学出版社, 2010.3. ISBN: 9787030268891</p> <p>(2) 刘昌孝 主编..《抗体药物的药理学与治疗学研究》, 北京: 科学出版社, 2015, 8. ISBN: 9787030454775</p> <p>(3) 李俊 主编.《临床药物治疗学总论》, 北京: 人们卫生出版社, 2014.4. ISBN: 978-7-117-20343-2/R • 20344</p> <p>(4) 张骏 主编.《药物分析》(第三版), 普通高等教育“十二五”职业教育国家规划教材, 高等教育出版社, 2017.2. ISBN: 9787040471540</p> <p>(5) 颜久兴 主编.《药事管理与法规》, 北京: 国家开放大学出版社, 2020, 1. ISBN: 978-7-304-09351-8</p>
教学、科研 项目	<p>(1) 天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目重点项目(11501501-BK11020432)“新医科建设背景下药学一流课程质量标准建立”子项目“新医科一流课程建设背景下药学课程中临床实践型课程质量标准和特色开发——《临床药理学》案例教学”负责人, 2020.9-2022.6.</p> <p>(2) 基于氧化石墨烯的肝靶向小干扰 RNA 和抗肿瘤药物共载输送体系的研究, 2012.1-2014.12, 国家自然科学基金青年基金项目(51103106), 第三完成人。</p>