


基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	陈敏	性 别	女
	出 生 年	1980.06	系/教研室	药理
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	博士研究生/博士 /山西医科大学
	E-mail	Wscm2013screen@163.com		
学科专业		研究方向	心血管药理	
人才称号	无			
学术兼职	无			
学习工作经历	<p>教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序）</p> <p>1.2008/09-2013/07, 山西医科大学, 基础医学院, 博士, 导师: 张明升</p> <p>2.2003/09-2006/06, 中国药科大学, 药学院, 硕士, 导师: 张陆勇</p> <p>3.1998/09-2003/07, 山西医科大学, 儿科医学系, 学士</p> <p>科研与学术工作经历（按时间倒序排序）</p> <p>1.2016/12-至今, 山西医科大学, 基础医学院药理学教研室, 副教授</p> <p>2.2009/05-2016/11, 山西医科大学, 基础医学院药理学教研室, 讲师</p> <p>3.2006/07-2009/04, 山西医科大学, 基础医学院药理学教研室, 助教</p>			
主持的科研/教学项目	<p>山西省青年科技研究基金, 201801D221393, 白杨素抑制内质网应激减轻糖尿病血管损伤, 2018/12-2020/12, 3万元, 已结题, 主持</p>			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	<p>1. Chen M#, Li J#, Liu X#, Song Z, Han S, Shi R, Zhang X*. Chrysin prevents lipopolysaccharide-induced acute lung injury in mice by suppressing the IRE1α/TXNIP/NLRP3 pathway. <i>Pulm Pharmacol Ther.</i> 2021; 68:102018.</p> <p>2. Chen M, Zhang M*, Zhang X, Li J, Wang Y, FanY, Shi R. Limb ischemic preconditioning protects endothelium from oxidative stress by enhancing nrf2 translocation and upregulating expression of antioxidases. <i>PLoS One</i>, 2015, 10(6): e0128455.</p> <p>3. 陈敏, 张轩萍, 范彦英, 张明升*.甘露醇预处理减轻 H9c2 细胞缺氧复氧损伤的作用, <i>中国临床药理学杂志</i>, 2016, 32(11):1011-1013.</p> <p>4. 陈敏, 张明升*, 张轩萍, 梁月琴. 肢体缺血预适应减轻人脐静</p>			

	<p>脉内皮细胞的氧化应激损伤, 中国病理生理杂志, 2015, 31(12): 2277-2281.</p> <p>5. 陈敏, 宋二飞, 张轩萍, 梁月琴, 张明升*. 重复无创肢体缺血预适应对大鼠心肌缺血再灌注损伤的保护作用, 中国药物与临床, 2012, 12 (10): 1275~1278.</p>
获奖及个人荣誉	无
研究生培养	无

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。