

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	贺忠梅	性 别	女
	出 生 年		系/教研室	生理学系
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/山西医科大学
	E-mail	hezmei@126.com		
学科专业	循环生理	研究方向	心肌损伤与修复	
人才称号	无			
学术兼职	无			
学习工作经历	2007-- 2010 山西医科大学 博士研究生 1995--至今 山西医科大学 教师			
主持的科研/教学项目	<p>1. HIF-1α/UCP3 通路调控线粒体通透性改善心肌缺血/再灌注损伤的分子机制研究，山西省回国留学人员科研资助项目，2020-078, 2020.8.1-2023.7.31.</p> <p>2. HIGD1A 通过调控线粒体途径介导的细胞焦亡缓解病理性心肌肥厚的作用研究，山西省面上自然基金项目，2023.</p> <p>3. 新医科背景下人体机能学实验教学模式探索—以人体肌肉实验为例，山西省高等学校一般性教学改革创新立项项目，J20230480.</p>			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	<p>1. Gao LJ, He ZM, Li YY, et al. Role of OAS gene family in COVID-19 induced heart failure. <i>J Transl Med.</i> 2023;21(1):212.</p> <p>2. Zhang S, He Z, Wang J, et al. Mitochondrial Ultrastructural Alterations and Declined M2 Receptor Density Were Involved in Cardiac Dysfunction in Rats after Long Term Treatment with Autoantibodies against M2 Muscarinic Receptor. <i>PLoS One.</i> 2015;10(6):e0129563.</p> <p>3. Yin L, He Z, Yi B, Xue L, Sun J. Simvastatin Suppresses Human Breast Cancer Cell Invasion by Decreasing the Expression of Pituitary Tumor-Transforming Gene 1. <i>Front Pharmacol.</i> 2020;11:574068.</p> <p>4. 一种适用于建立热量限制动物模型的实验装置，专利号：ZL 2022 2 0500365.0.</p> <p>5. 一种新型蛙心灌流实验插管，专利号：ZL 2021 2 3073355.8.</p>			
获奖及个人荣誉	无			
研究生培养	已培养硕士研究生 13 名，在读 2 名			

