

## 武汉市第五医院伦理委员会委员履历表

姓名	范莹	性别	女	出生年月	1982年8月	
党派	中共党员	民族	汉	籍贯	湖北京山	
工作单位	武汉市第五医院		职务 职称	门诊办公室 副主任		
通讯地址	武汉市汉阳区显正街122号					
邮编	430050	E-mail	79357452@QQ.com			
手机	13971255060	办公电话	027-84812695			
个人简历	<p>1999年9月-2004年7月 武汉大学 公共事业管理 学士学位</p> <p>2004年9月-2006年6月 武汉大学医学院 内科学 硕士</p> <p>2013年9月-2017年11月 武汉大学医学院第一临床学院心血管内科 博士</p> <p>2006年6月-至今 武汉市第五医院心血管内科 临床医师</p> <p>2015年3月-2015年9月 北京阜外医院 国家血脂研究中心 访问学者</p>					
学术成果	<p>1、 C-reactive protein as a predictor for poor collateral circulation in patients with chronic stable coronary heart disease. <i>Ann Med.</i> 2016;48(1-2):83-8. (SCI收录 IF 3.886)</p> <p>2、 Plasma endothelin-1 level as a predictor for poor collaterals in patients with <math>\geq 95\%</math> coronary chronic occlusion. <i>Thromb Res.</i> 2016 Jun;142:21-5. (SCI收录 IF 2.65)</p> <p>3、 Lipoprotein(a) as a predictor of poor collateral circulation in patients with chronic stable coronary heart disease. <i>Braz J Med Biol Res.</i> 2017 Jul 10;50(8):e5979. (SCI收录 IF 1.578)</p> <p>4、 Impact of 1, 25-(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub> on Left Ventricular Hypertrophy in Type</p>					

	<p>2 Diabetic Rats. Chin Med Sci J. 2015 Jun;30(2):114-20.</p> <p>5、2 型糖尿病大鼠心肌肥厚模型的建立及维生素 D 的干预研究. 《中国医药》2013. 8(4)</p> <p>参与的课题:</p> <p>1、项目名称: 武汉地区肥厚型心肌病患者基因型-表型-药物治疗反应关系研究。主要成员中排名第一, 项目第二负责人。本人作为第一作者发表文章结题</p> <p>2、项目名称: 急性心肌梗死患者 ROCK 表达特点及其预后价值, 主要成员中排名第</p> <p>3、项目名称: 急性心肌梗死患者 ROCK 表达特点及其预后价值, 武汉市科技计划项目, 主要研究成员排名第三, 已结题</p> <p>4、项目名称: 新型 5-carboxy-8-HQ 药物洗脱支架在防治糖尿病冠状动脉损伤中的作用及机制研, 武汉市卫生和计划生育委员会科研项目, 主要成员中排名第一, 为项目第二负责人</p>
委员 签名	