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 | 808fbbd9371dd88f63bab0c5c83ad52刘洋骨科主任医师 副本刘洋骨科主任医师 副本 |
| 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 | 1999年9月-2004年7月 武汉大学 公共事业管理 学士学位2004年9月-2006年6月 武汉大学医学院 内科学 硕士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2006年6月-至今 武汉市第五医院心血管内科 临床医师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 |
| 学术成果 | 1. C-reactive protein as a predictor for poor collateral circulation in patients with chronic stable coronary heart disease. Ann Med. 2016;48(1-2):83-8. （SCI收录 IF 3.886）
2. Plasma endothelin-1 level as a predictor for poor collaterals in patients with ≥95% coronary chronic occlusion. Thromb Res. 2016 Jun;142:21-5. （SCI收录 IF 2.65）
3. Lipoprotein(a) as a predictor of poor collateral circulation in patients with chronic stable coronary heart disease. Braz J Med Biol Res. 2017 Jul 10;50(8):e5979. （SCI收录 IF 1.578 ）
4. Impact of 1, 25-(OH)2D3 on Left Ventricular Hypertrophy in Type 2 Diabetic Rats.Chin Med Sci J. 2015 Jun;30(2):114-20.

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)参与的课题：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 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 |
| 委员签名 |  |