

## 研究生导师介绍



姓名：李雷	性别：男	院系：临床学院
行政职务：	专业技术职称：副教授	导师类别：硕士生导师
从事专业1：老年医学	从事专业2：	从事专业3：
最后学历：硕士毕业	最后学位：学士	任硕导年月：2010年12月
任博导年月：	是否院士：否	是否国务院学科评议组成员：否
毕业院校：徐州医学院	毕业专业：100201 内科学	毕业时间：1993年6月
办公电话：85806975	E-mail: Ligroup-999@126.com	是否停招：否

### ◇ 个人简历：

李雷，男，副主任医师，副教授，硕士生导师。  
 1993年毕业于徐州医学院临床医学系。  
 2003年获徐州医学院内科学心血管病专业硕士学位。  
 至今在徐州医学院附属医院老年医学科工作，长期从事内科学和老年医学的临床、教学和科研工作。对心血管病、糖尿病等多病并存有丰富的诊疗经验。主要研究方向为老年心血管病诊治和糖尿病心血管并发症机制。主持和参加徐州市科技局课题3项，获市新技术引进奖1项，获省级、市级科技进步奖2项。近几年以第一作者在核心期刊发表论文20余篇。曾获徐医附院“先进工作者”、“优秀共产党员”、“优秀中青年骨干”等荣誉称号。

### ◇ 学术兼职：

### ◇ 本人从事的主要研究方向：

老年心血管病诊治；糖尿病心血管并发症的机制

### ◇：在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	收录情况	卷期	排名
瑞舒伐他汀对2型糖尿病患者血管内皮功能的影响	中国循证心血管医学杂志		3(4):281-283	1
阿卡波糖对糖耐量减低患者血管内皮功能的保护	中国医师进修杂志		34(28):37-39	1
阿卡波糖对餐后高血糖患者血管内皮功能的影响	中华老年心脑血管病杂志		12(11):990-992	1
餐后高血糖对肱动脉内皮依赖性舒张功能的影响	中华老年心脑血管病杂志		11(2):93-95	1
空腹血糖受损与糖耐量受损患者血管内皮功能的对比研究	临床心血管病杂志		28(7):546-548	1
甘精胰岛素联合阿卡波糖控制波动性高血糖的疗效观察	中国慢性病预防与控制		20(4):414-416	1
波动性高血糖对血管内皮功能的影响	中华老年心脑血管病杂志		14(8):831-833	1
雷氏丹参片对血管内皮功能的保护作用	中成药		30(11):1572-1574	1
麝香保心丸对不稳定性心绞痛患者血管内皮功能的影响	中成药		30(1):14-16	1
叶酸对冠心病伴高同型半胱氨酸血症患者血管内皮功能的影响	临床心血管病杂志		20(8):497-498	1
血浆血管性血友病因子水平与冠状动脉病变的关系	心血管康复医学杂志		16(3):252-254	1
血浆同型半胱氨酸水平与冠心病的关系	心脏杂志		18(3):365	1
吡啶帕胺对高血压患者肱动脉血流介导的舒张功能的影响	中华高血压杂志		14(3):221-223	1
肱动脉血流介导的舒张功能与冠状动脉病变的关系	临床心血管病杂志		22(5):288-290	1
高同型半胱氨酸血症患者血管内皮功能的超声研究	临床内科杂志		23(2):129-131	1

### ◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名
----	----	------	----	----

## ◇： 成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
老年糖尿病的血糖波动特点及其致动脉粥样硬化机制的研究	其他	三等奖	科技进步奖	2010-3-63-R2	2
循环系统血管内皮功能与冠脉微循环功能改变的研究	省部	二等奖	科技进步奖	2010-HJC-2-29-8	8
动态系统监测系统在老年新诊断2型糖尿病患者的应用	其他	三等奖	其他	2012-075	2

## ◇： 主持重大科研项目情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名
老年糖尿病的血糖波动特点及其致动脉粥样硬化机制的研究	国家项目				2010年5月15日通过徐州市科技局成果鉴定	2
缺血心肌冠脉微循环功能障碍与细胞凋亡的研究	国家项目				2010年5月15日通过徐州市科技局成果鉴定	6
冠心病危险因素对血管内皮功能的影响	国家项目				2013年4月24日通过徐州市科技局成果鉴定	1

## ◇： 目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
动态血糖监测系统在老年新诊断2型糖尿病患者的应用研究（编号XF10C068）		市厅级	2010-2012	1.50	1
徐州市城镇职工2型糖尿病慢性并发症及治疗现状的研究（编号XM08C073）		市厅级	2008-2010	1.50	2
氧化应激与糖尿病和并发症及吡格列酮干预研究（编号XM08C072）		市厅级	2008-2010	1.00	3

打印本文

关闭窗口