

## 研究生导师介绍

	姓名： 王玉兰	性 别： 女	院 系： 基础学院
	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： 人体解剖与组织胚胎学	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：
	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： 100101 人体解剖与组织胚胎学	毕业时间： 1992年6月
办公电话： 83262019		E-mail: ylwang-xz@163.com	是否停招： 否

### ◇ 个人简历：

本人1987年就读于徐州医学院临床医学专业，1992年毕业获学士学位；其后留校任教于徐州医学院解剖教研室，教授本科生和专科生系统解剖学和局部解剖学课程，1999年考取徐州医学院神经生物学专业硕士研究生，2002年毕业获硕士学位。2005年获江苏省政府留校奖学金，并于2007年9月赴英国伦敦帝国理工大学学习深造，于2008年3月回国，并于当年获得江苏省高校自然科学基金基础研究面上项目一项（项目编号：08KJB310013），已结题；同时获得徐州医学院院长专项人才基金一项（项目编号：08KJZ03），已结题。2009年以第二负责人的身份参加了江苏省自然科学基金项目一项（项目编号：BK2009087），已结题。2010年再次获得徐州医学院院长专项人才基金二项目资助一项（项目编号：2010KJZ19），进行中。

### ◇ 学术兼职：

### ◇ 本人从事的主要研究方向：

缺血性脑损伤机制和防治研究

### ◇：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
生后大鼠海马CA区CXCR4蛋白的表达变化	解剖学杂志		34（3）：336-338	1
长期培养大鼠海马脑片CA1区SDF-1 $\alpha$ 和CXCR4蛋白的免疫活性变化	解剖学杂志		34（6）：778-780	1
SDF-1 $\alpha$ 和CXCR4在低氧缺糖海马脑片中的表达变化	安徽医科大学学报.		46（12）：1238-1231	1
CXCR4在大鼠海马齿状回发育过程中的表达变化	徐州医学院学报		31（4）：258-260.	通讯作者

### ◇：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
徐州市科技进步奖	其他	二等奖	科技进步奖	2007-2-25-R3	3
淮海科学技术奖	其他	二等奖	科技进步奖	2007-HJC-2-32-3	3

### ◇： 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
NMDAs在生后大鼠海马和海马脑片培养中的表达及其与缺血性细胞凋亡的关系	国家项目				徐州市科技进步二等奖，2007年12月	3

NMDAs在生后大鼠海马和海马脑片培养中的表达及其与缺血性细胞凋亡的关系	国家项目			淮海科学技术二等奖, 2008年6月	3
--------------------------------------	------	--	--	--------------------	---

◇: 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
SDF-1/CXCR4在发育海马中的分布和缺血性脑损伤中的作用, 08KJB310013		部, 省项目	2009-2010	3.00	1
SDF-1/CXCR4在发育海马中的分布和缺血性脑损伤中的作用, 08KJZ03		校(院)级	2009-2010	3.00	1
SDF-1/CXCR4轴介导骨髓间质干细胞对缺血性脑损伤修复的, 2010KJZ19		校(院)级	2010-2012	3.00	1

打印本文

关闭窗口