

研究生导师介绍

	姓名： 邵翠杰	性 别： 女	院 系： 麻醉学院
	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： 麻醉学	从事专业2： 麻醉学	从事专业3：
	最后学历： 博士毕业	最后学位： 硕士	任硕导年月： 2011年
	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： 中山大学	毕业专业：	毕业时间： 2008年6月	
办公电话：	E-mail: shaocuijie@163.com	是否停招： 否	

◇ 个人简历：

邵翠杰，女，博士，徐州医学院麻醉学重点实验室，副研究员。

◇ 学术兼职：

◇ 本人从事的主要研究方向：

疼痛、癌痛信号转导通路及表观遗传机制

◇：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
The histone deacetylase inhibitor, 2-propylpentanoic acid, increases the chemosensitivity and radiosensitivity of human glioma cell lines in vitro	Chinese Medical Jounery		12	1
Activities of DNA-PK and Ku86, but not Ku70, may Predict Sensitivity to Cisplatin in Human Gliomas	Journal Neurooncology		11	1
Autophagy induced by valproic acid is associated with oxidative stress in glioma cell lines	Neuro-Oncology		12 (4)	2
Role of ERCC1 promoter hypermethylation in drug resistance to cisplatin	Int. J. Cancer		126	2
Single nucleotide polymorphisms and expression of ERCC1 and ERCC2 vis-à-vis chemotherapy drug cytotoxicity in human glioma	Journal Neurooncology		82 (3)	2

◇：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
脑胶质瘤化疗基础与临床研究	国家	三等奖	科技进步奖	..	4
胶质瘤发生的分子机制与临床研究	其他	二等奖	科技进步奖	2012-2-33-R2	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
------	------	------	------	--------	------	----

◇：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
脊髓水平DNA和组蛋白甲基化表观遗传调控病理性疼痛的机制研究 No: 81100813		国家项目	2012-2014	23.00	1
DNA甲基化调控病理性疼痛的表观遗传机制研究11KJB320018		市厅级	2012-2014	3.00	1
脊髓DNA甲基化调控内源性镇痛系统的表观遗传机制研究2012M510189		国家项目	2012-2014	8.00	1

打印本文

关闭窗口