

研究生导师介绍

	姓名：许铁	性别：男	院系：急救与救援医学系
	行政职务：系主任	专业技术职称：教授	导师类别：硕士生导师
	从事专业1：急诊医学	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：2001.09
	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：苏州大学		毕业专业：100218 急诊医学	毕业时间：1989年7月
办公电话：85802051		E-mail: xutie889@163.com	是否停招：否

◇ 个人简历：

1975.08—1978.02	沭阳县沭城镇沭南大队	(知青)
1978.03—1982.12	徐州医学院临床医学系	(本科生)
1982.12—1983.03	徐州医学院、徐医附院	(住院医师、助教)
1983.04—1984.01	徐州师范学院外语系英语专业	(英语 专修)
1984.02—1986.08	徐州医学院、徐医附院	(住院医师、助教)
1986.09—1989.07	苏州医学院临床医学系	(硕士研究生)
1989.08—2000.01	徐州医学院、徐医附院心内科	(主治/副主任医师、讲师/副教授)
2000.01—至今	徐医附院急救中心 科主任	(副主任/主任医师、副教授/教授)
2001.07—至今	徐州医学院急救医学教研室 主任	
2009.04—2012.10	徐州医学院麻醉学院 副院长	
2011.08—至今	徐州医学院救援医学研究所 副所长	
2012.10—至今	徐州医学院急救与救援医学系 系主任	

◇ 学术兼职：

江苏省医学会急诊医学分会副主委

◇ 本人从事的主要研究方向：

脏器保护、危重病、急性中毒和急性创伤的基础与临床研究

◇：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
氧化锆大颗粒诱导兔膝关节周围组织无菌性炎症及其机制	中华实验外科杂志		2012, 29(3):521~522	通讯作者
钛合金颗粒对小鼠成骨细胞增殖及核因子-κB受体活化因子配体的影响	中华实验外科杂志		2012, 29(2):305~307	通讯作者
法舒地尔对急性氧乐果染毒大鼠心肌细胞的影响	中华劳动卫生职业病杂志		2012, 30(9):656~660	通讯作者
静脉输注高氧液和高渗盐水对创伤性失血性休克兔动脉血气的影响	中华现代护理杂志		2012, 18(14):1630~1632	通讯作者
Rho激酶抑制剂Y-27632干预大鼠骨髓间充质干细胞增殖及细胞周期的变化	中国组织工程研究		2012, 16(19):3453~3456	通讯作者
26例有机磷农药中毒致迟发性神经病的临床表现和神经电生理分析	中国急救医学		2010, 30(11):1030-1032	通讯作者
SP600125抗大鼠脑缺血/再灌注中海马细胞凋亡的作用	国际麻醉学与复苏杂志		2012, 33(11):734~738	通讯作者
胺碘酮联合磷酸钠对窒息兔心肺复苏后心肌形态学及丙二醛、超氧化物歧化酶的影响	国际麻醉学与复苏杂志		2012, 33(10):659~663	通讯作者

不同剂量盐酸戊乙奎醚对创伤性休克兔肠黏膜损伤的保护作用	国际麻醉学与复苏杂志	2012, 33(5):303~307	通讯作者
持续声门下吸引负压对气管切开患者气囊压的影响	护理学杂志	2012, 27(22):50~52	通讯作者
创伤性休克兔血浆乳酸、肾损伤分子-1的动态变化及亚甲蓝的干预作用	实用医学杂志	2011, 27(14):2529~2531	通讯作者
盐酸戊乙奎醚对创伤性休克兔肠黏膜损伤的保护作用	中国急救	2011, 31(12):1084~1087	通讯作者
依达拉奉对百草枯中毒大鼠急性肺损伤治疗作用	中国现代医药杂志	2011, 13(6):5~8	通讯作者
急性松香水中毒7例报告并文献复习	徐州医学院学报	2011, 31(3):171~173	通讯作者
环孢素A联合地塞米松对百草枯中毒大鼠肺纤维化的治疗作用	中国现代医药杂志	2010, 13(8c):2758-2762	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
------	------	----	------	-----	----

◇：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
-----------	------	------	------	----------	--------

打印本文

关闭窗口