

## 研究生导师介绍

	姓名：孔庆究	性别：男	院系：基础学院
	行政职务：院长	专业技术职称：教授	导师类别：硕士生导师
	从事专业1：病理学与病理生理学	从事专业2：病理学与病理生理学	从事专业3：病理学与病理生理学
	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：苏州大学	毕业专业：100104 病理学与病理生理学	毕业时间：1990年7月	
办公电话：85610518	E-mail: kqingyan@163.com	是否停招：否	

### ◇ 个人简历：

孔庆究 男 江苏沛县人 1953年10月出生 中共党员 九三学社社员 硕士研究生 病理学专业教授 现担任徐州医学院华方学院院长 中华医学会会员 徐州医学会理事 江苏省病理学会委员 江苏省抗癌协会病理专业委员会副主任委员 淮海经济区病理学会协作委员会主任委员 徐州市病理专业委员会主任委员 中国病理工作者委员会常务委员 九三学社江苏省委委员 九三学社徐州市委员会副主委 江苏省九届、十届政协委员

### ◇ 学术兼职：

### ◇ 本人从事的主要研究方向：

### ◇：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
Survivin 反义寡核苷酸诱导胃癌细胞凋亡及对多西他赛的增敏作用	徐州医学院学报		2009.29 (7) 424-427	通讯作者
Survivin 反义寡核苷酸诱导人胃癌细胞凋亡的作用	山东医药		2009.49 (25) 4-6	通讯作者
SCLC 与 NSCLC 中 P-gp、CD44 表达的差异	徐州医学院学报		2004.24 (6) 492-492	通讯作者
Survivin 反义寡核苷酸诱导胃癌细胞凋亡的研究	实用临床医学杂志		2009.13 (6) 33-36	通讯作者
弥漫性特发性肺神经内分泌细胞增生后的诊断	诊断病理学杂志		2008.15 (6) 497-499	通讯作者
TGF-β 信号通路及细胞黏附分子在非小细胞肺癌的研究	徐州医学院学报		2007.27 (8) 522-528	通讯作者
实时 PCR 及其在石蜡包埋组织病理研究中的作用	临床与实验病理学杂志		2005.21 (6) 717-719	通讯作者
关于加强改进独立学院大学生思想政治的思考工作	医学教育探索		2009.8 (5) 569-571	通讯作者
大蒜素联合生存反义寡核苷酸对胃癌细胞 SGC7901 生长的影响	基础医学与临床		2010.11 (30) 1197-1201	通讯作者
腹泻合并急性肾功能衰竭的病理观察	中华传染病杂志		2008.26 (2) 117-119	通讯作者
Survivin 反义寡核苷酸激活Caspase-3 诱导 SGC7901 胃癌细胞凋亡的实验研究	徐州医学院学报		2009.29 (5) 301-304	通讯作者
大蒜素对人胃癌 SGC7901 细胞生长的影响	徐州医学院学报		2010.9 (30) 571-573	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
甲状腺病理诊断	专著	人民军医出版社	2011-03-01	编委
人乳头瘤病毒检测及其临床应用	专著	人民卫生出版社	2009-11-01	编委
病理学 双语版(第二版)	教材	科学出版社	2010-12-01	副主编
病理学应试训练	教材	中国协和医科大学出版社	2010-10-01	副主编
病理学实验指导	教材	第二军医大学出版社	2009-02-01	主审

### ◇： 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

大肠肿瘤中几种癌基因蛋白和抑癌基因蛋白表达的病理研究	其他	三等奖	科技进步奖	2001.1	1
肺癌周期蛋白等基因的表达及其与病理形态关系的研究	其他	二等奖	科技进步奖	2-20-130	1
NK-KB COX-2 INOS 等在胃癌中的表达及ASODN 诱导胃癌细胞凋亡的实验研究	省部	二等奖	科技进步奖	2007-HJC-2-27-1	1
采用免疫组织化学技术利用石蜡切片进行端粒酶 HTERT 蛋白的检测	校厅	二等奖	其他	D358	1

◇：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
肺癌周期蛋白等基因的表达及其与病理形态关系的研究	国家项目				徐州市政府科技进步奖 二等奖 2005.12.13	1
NK-KB COX-2 INOS 等在胃癌中的表达及ASODN 诱导胃癌细胞凋亡的实验研究	国家项目				淮海科学技术奖 二等奖 2008.6.3	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
Survivin 反义寡核苷酸诱导胃癌细胞凋亡的实验研究04KJB310143		部,省项目	2008-2011	30000.00	1
江苏省高等教育学会“十一五”高等教育科学研究规划课题《民办学院学生特点及思想政治教育的研究》JS002		部,省项目	2008-2011	30000.00	1

打印本文

关闭窗口