

研究生导师介绍

	姓名： 巩尊科	性 别： 男	院 系： 临床学院
	行政职务： 副主任	专业技术职称： 主任医师	导师类别： 兼职硕士生导师
	从事专业1： 康复医学与理疗学	从事专业2：	从事专业3： 康复医学与理疗学
	最后学历：	最后学位： 无	任硕导年月： 2011年1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： 扬州大学	毕业专业： 100215 康复医学与理疗学	毕业时间： 1992年7月	
办公电话： 85957136	E-mail: gongzunke@163.com	是否停招： 否	

◇ 个人简历：

类别	起始时间	结束时间	学校或工作单位	本人身份或职务
国内经历	1987-09-01	1992-07-06	扬州医学院	学生
国内经历	1992-07-28	1998-08-02	徐州市中心医院	住院医师
国内经历	1998-08-02	2004-10-20	徐州市中心医院	主治医师
国内经历	2004-10-20		徐州市中心医院	副主任医师
国内经历	2008-03-26		徐州市中心医院	科副主任
国内经历	2009-10-18		江苏省康复医学会	脑损伤专委会委员
国内经历	2009-11-16		徐州市康复医学会	秘书长
国内经历	2010-03-17		江苏省康复医学会	颌面专业委员会常委
国内经历	2010-05-21		江苏省康复医学会	脊髓损伤专委会委员
国内经历	2007-02-17		徐州市中心医院	优秀
国内经历	2007-03-18		徐州科学技术学会	优秀学会工作者
国内经历	2006-02-06		徐州市卫生局	医学新技术引进二等奖
国内经历	2008-02-08		徐州市中心医院	医学新技术引进二等奖
国内经历	2009-02-08		徐州市中心医院	医学新技术引进二等奖
国内经历	2010-02-06		徐州市中心医院	先进个人
国内经历	2010-07-29		徐州市人民政府	徐州市科技进步三等奖
国内经历	2010-09-06		徐州市人力资源和社会保障局	徐州市优秀科技工作者
国内经历	2010-12-27		徐州医学院	硕士研究生指导教师
国内经历	2011-12		徐州市卫生局	医学新技术引进二等奖
国内经历	2011-12		徐州市中心医院	主任医师
国内经历	2011-12		徐州市中心医院	先进个人

国内经历	2012-7	中华医学会物理医学与康复分会	康复教育学组委员
国内经历	2012-7	中国康复医学会	康复医学教育委员会委员
国内经历	2012-09	淮海科技奖委员会	淮海科技奖三等奖
国内经历	2012-10	徐州市卫生局	医学新技术引进三等奖

◇ 学术兼职：

中康复医学会康复教育专委会委员，中华医学会物理医学与康复分会康复教育学组委员，徐州市康复医学会秘书长，江苏省康复医学会颌面专业委员会常委、脑损伤专业委员会委员、脊髓损伤专委会委员、教育专委会委员

◇ 本人从事的主要研究方向：

神经系统疾病的康复评定与治疗

◇：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
脑卒中认知障碍患者治疗前后事件相关电位P300的变化	徐州医学院学报		31(5):333-335	2
脑卒中患者P300与Loewenstein 认知评定量表相关性研究	中华物理医学与康复杂志		33(7):518-522	2
应用洛文斯顿作业疗法评定脑卒中患者认知障碍	第三军医大学学报		33(18):1964-1966	通讯作者
洛文斯顿作业疗法认知评定量表和简易精神状态检查评定脑卒中患者认知功能的比较分析	中华物理医学与康复杂志		34(2):22-26	2
神经肌肉电刺激并吞咽训练对急性脑卒中患者吞咽障碍的影响	中华物理医学与康复杂志		32(10):782-783	1
本体感觉强化训练对膝骨性关节炎的影响	中国康复理论与实践		16(2):158-160	1
早期综合康复治疗对脑卒中患者功能恢复的影响	中国康复理论与实践		15(6):571-573	1
肌电生物反馈训练对脑卒中偏瘫患者上肢运动功能的影响	中华物理医学与康复杂志		32(7):535-536	2
Loewenstein 认知评定量表在脑卒中认知评定中的临床应用	中华物理医学与康复杂志		34(9):661-664	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
P300评定脑卒中认知障碍技术	其他	二等奖	其他	2011-12	1
急性脑血管病系统康复方案的研究	其他	三等奖	科技进步奖	2009-2-20-c	2
急性脑血管病系统康复方案的研究	校厅	特等奖	科技进步奖	2012	1
LOTCA评定脑卒中认知障碍技术	其他	三等奖	其他	2012	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
脑卒中认知障碍康复治疗与评定研究	国家项目				国内先进 徐州市科学技术局	1
急性脑血管病系统康复方案研究	国家项目				徐州市科技进步三等奖	2
急性脑血管病系统康复方案研究	国家项目				淮海科技奖三等奖	2
脑卒中认知障碍P300的评定技术	国家项目				徐州市医学新技术引进二等奖	1
脑卒中认知障碍LOTCA评定技术	国家项目				徐州市医学新技术引进三等奖	1
VC酸刺激在吞咽障碍治疗中临床研究	国家项目				国内先进 徐州市科学技术局	2

◇：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
脑卒中认知障碍的治疗与评定方法的临床研究		市厅级	2009-2011	3.00	1
Vc酸刺激治疗脑卒中吞咽障碍早期康复护理的研究		市厅级	2009-2011	2.00	3

代谢综合征与心脏变时功能、运动能力的相关性研究					
脑卒中认知障碍磁共振成像与洛文斯顿量表的康复评定研究	市厅级	2011-2013	2.00	2	
	市厅级	2012-2014	2.00	1	

打印本文

关闭窗口