

江苏医学科技奖三等奖候选项目（排名不分先后）

项目名称	完成单位	完成人
支气管哮喘免疫学病理机制及临床转化	江南大学附属医院，复旦大学附属中山医院，上海市第一人民医院	龚芳，陈智鸿，谢国钢，田雪，童晓
炎性微环境调控心血管疾病的关键机制及临床应用研究	南京医科大学第二附属医院，南京医科大学第一附属医院，中国药科大学，南京医科大学附属逸夫医院	刘正霞，吴军，何伟，鲁翔，曲晨，高伟，周萍
急性及迟发性化学性肺损伤基础研究与创新救治	常州市第二人民医院，复旦大学附属金山医院，战略支援部队特色医学中心，江苏大学附属武进医院	岳茂兴，申捷，邵义如，李瑛，尹进南，郑琦涵
基于 ncRNAs 和干细胞的心血管疾病临床及基础研究	泰州市人民医院	朱莉，阮中宝，丁祥伟，陈各才，宋桂仙，刘玲，金凯，王飞，陆伟
“调神健脾”针法治疗肠易激综合征的临床评价及效应机制	江苏省中医院（南京中医药大学附属医院）	裴丽霞，孙建华，耿昊，陈璐，吴晓亮，宋亚芳，郭静，赵婷婷，林芝颖
糖尿病人群血糖精准化管理策略的建立与临床应用	南通市第一人民医院，南通大学附属医院，南通市第二人民医院，海安市人民医院	苏建彬，胡玉明，郑扣龙，王雪琴，徐峰，赵丽华，庄蕾，杨小华，王晓华
粪菌移植在脓毒症患者中的创新与推广应用	苏州大学附属第一医院，中国人民解放军联勤保障部队第904医院苏州医疗区	韦瑶，金钧，陈辉，俞航，王俊，赵辰艳，孔金丹
电化学发光和临床代谢指标的检测	苏州大学附属第二医院，苏州大学，苏州大学附属第一医院，苏州科技大学	方晨，屠一锋，李惠玲，胡吉，黄韵，赵群，程宏英，谈蓉，王元红
抑郁症精神运动迟滞及认知功能损害的脑影像遗传学研究	东南大学附属中大医院，中南大学	尹营营，袁勇贵，阳洁，张祖平，侯正华
血小板载化疗药物治疗恶性肿瘤的研究	东南大学附属中大医院	陈宝安，戴璐，杨洁，杜颖，章美琳，葛峥
精确放射治疗物理技术创新与应用	常州市第二人民医院，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所，常州大学	倪昕晔，郑健，高留刚，王建浩，李铭，邱琳，谢凯，袁刚，毕卉
甲状腺癌诊疗关键技术的建立及应用	江苏省原子医学研究所，上海市第十人民医院，无锡市人民医院	周彬，吕中伟，邹贤，贾成友，吴昊，张珏，高芸，易婉婉，范晨
中药汤剂干预肿瘤个体化治疗的真实世界研究	江苏卫生健康职业学院，南京市第一医院	吕广梅，龚涌灵，时俊锋，牛崇峰，魏晓为，万海军，胡蒙，李平，陈锦飞
肺移植诊疗技术体系的构建及关键技术创新	无锡市人民医院	胡春晓，陈静瑜，吴波，李小杉，叶书高，卫栋，刘峰，许红阳，张稷

项目名称	完成单位	完成人
髂静脉病变腔内治疗的关键技术研究及临床应用	苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院），常州市第二人民医院，苏北人民医院	张喜成，毛由军，陈兆雷，孙元，李观强，章杰，井元虎
新型lncRNAs在胃癌诊疗中的意义及相关机制研究	镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院），江苏大学	蒋鹏程，张徐，张文波，邹晨，徐颖，纪润璧，潘磊，付敏
脊柱脊髓手术中脊柱稳定性提高的技术创新与临床应用	苏北人民医院	张恒柱，冯新民，王晓东，张亮，黄吉军，严正村，张圣飞，李育平，宋应豪
脊柱脊髓损伤微环境调控与治疗策略	常州市第一人民医院，江苏大学附属医院	刘锦波，邹红军，宋志文，仇胥斌，张爱梁，胡勇，吴俊
精囊疾病的基础和临床诊疗应用研究	南京医科大学第一附属医院，南京傲世澜医疗器械科技有限公司	王增军，刘边疆，苗陈岩，相良顺，袁爱玲，成功，徐爱明，朱申浩
自体脂肪组织衍生物在软组织缺损修复中的应用研究	徐州医科大学附属医院	金培生，张爱君，李强，沈才齐，陶常波，李雪阳，郭艳萍，魏韩笑，尹齐川
踝关节软骨损伤微创治疗的基础及临床研究	苏州市立医院，南京市第一医院，张家港市中医医院	郝跃峰，桂鉴超，胡丹，杨兴，司卫兵，蒋逸秋，王志荣，张凯彬，潘竹
新型mTOR抑制剂在肾细胞癌及自噬抑制靶向增敏的机制研究	南通市第一人民医院	郑兵，朱华，潘晓东，施春梅，陈新风
中枢神经系统（脑/脊髓）损伤新型组合生物标志物及其临床应用研究	张家港市第一人民医院	高嵘，沙卫平，林小龙，田守进，倪海波，芮琴，朱洁，李迪，王黎明
HCG及其微环境相关因子调控卵巢癌细胞分化和血管重铸等生物学行为及预后的作用研究	南通大学附属医院，复旦大学妇产科医院	苏敏，张玉泉，徐丛剑，高赛楠，郭婷，花敏慧，邓艳，张炜炜，陆舒旻
母乳对早产儿疾病防治的临床应用研究	南京医科大学附属妇产医院	韩树萍，余章斌，张俊，陈小慧，刘凤，楚雪
基于出生缺陷防治队列开展妊娠并发症的系列研究	常州市妇幼保健院，江苏大学	周军，虞斌，苏兆亮，袁小松，周文柏，龙伟，王慧艳，郭方，杨宇奇
新型标志物在介入治疗肝细胞癌患者预后预测中的应用与推广	苏州大学附属第一医院，东南大学附属中大医院	倪才方，朱晓黎，仲斌演，朱海东，李智，王万胜，陈荔，沈健，杨超
低辐射低对比剂CT的辐射生物效应评估及在头颈血管病变中的应用	苏州大学附属第二医院，苏州大学附属第一医院，宁波大学附属人民医院，四川大学华西第二医院	蔡武，胡春洪，张博，李强，范国华，龚建平，程勃超，汪玲，时代
多模态功能影像及影像组学在宫颈癌异质性和疗效早期评估中的应用	南京大学医学院附属鼓楼医院	周正扬，何健，祝丽，徐燕，孟婕，王欢欢，朱丽晶

项目名称	完成单位	完成人
难治性头颈部脉管性疾病关键技术创新与诊疗体系的推广应用	徐州市中心医院, 上海交通大学医学院附属第九人民医院	孟箭, 郑家伟, 王兴, 韩琨, 辜健敏, 李志萍, 魏景健
区域性免疫细胞亚群在肠道重大疾病中的功能鉴定及转化应用探索	扬州大学附属医院, 扬州大学	肖炜明, 龚卫娟, 路国涛, 贾筱琴, 蔺志杰, 张瑜, 吴克艳, 丁岩冰
恶性肿瘤精准分子诊断的基础与临床应用研究	南通大学附属医院, 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	王旭东, 杨巍维, 崔明, 汪桂华, 鞠少卿, 王峰, 申娴娟, 王伟
质谱联合快速前处理多组学检测关键技术创新及临床应用	苏州大学附属第二医院, 南京医科大学	潘杰, 陈芸, 王蒙, 俞蕴莉, 蒋文婷, 施爱明, 沈珠, 胡展红, 张全英
构筑环境友好型微纳体系用于微生物污染物检测及抗菌研究	南京医科大学, 南京医科大学附属肿瘤医院, 东南大学	陈进, 蔡铃, 卫伟, 宋翌琰, 武渊, 姜慧君, 徐智慧, 朱萍, 李爱萍
新型医用可降解生物镁材料在体内的降解调控及医学应用	无锡市第二人民医院, 苏州奥芮济医疗科技有限公司, 上海交通大学, 上海市第六人民医院	夏加增, 陈义钢, 张小农, 瞿甦, 渠辉恒, 阎钧, 赵常利, 郑起, 张绍翔