

江苏医学科技奖一、二等奖候选项目（排名不分先后）

项目名称	完成单位	完成人
脓毒症精准化复苏体系的建立和推广应用	东南大学附属中大医院	徐静媛, 常炜, 张曦文, 邱海波
新冠病毒感染的临床特征与防治策略研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	陈雨欣, 黄睿, 尹盛夏, 王健, 沈瀚, 童欣, 严晓敏, 夏娟, 吴超
基于心房病变的房颤创新消融策略与智慧化管理模式	南京医科大学第一附属医院	陈红武, 刘海雷, 崔畅, 顾凯, 王子盾, 蔡铖, 居维竹, 杨刚, 陈明龙
脑卒中镜像康复机器人关键技术创新及其应用	南京医科大学, 江苏省人民医院, 河海大学, 南京伟思医疗科技股份有限公司, 中国科学院合肥物质科学研究院	李建清, 陆晓, 刘宾, 徐林森, 向文涛, 黄河, 朱松盛, 曹凯, 程爱平
帕金森病早期诊断生物标记物的建立及难治性症状的脑网络机制研究	南京医科大学第一附属医院	张克忠, 袁永胜, 王敏, 甘彩婷, 司倩倩, 沈雨婷, 孙理, 王丽娜, 荣哲
基于“脑-肠-菌”轴的胃肠动力障碍疾病机制研究及治疗探索	南京医科大学第一附属医院	汤玉蓉, 俞汀, 林琳, 姜亚, 王艳, 熊文婕, 王美峰
消化系统恶性肿瘤的多手段诊疗新策略及临床应用	南通大学附属医院	刘肇修, 肖明兵, 倪温慨, 郑文杰, 陆翠华, 易楠, 陈飞, 黄伟, 季洁
2型糖尿病发病新机制及诊疗新技术	南京大学医学院附属鼓楼医院	毕艳, 朱大龙, 张洲, 顾天伟, 张芑子, 王洪东, 刘芳岑, 冯文焕, 孙喜太
肥胖及相关代谢病精准诊疗关键技术的创新和应用	南京医科大学第一附属医院	周红文, 付真真, 龚颖芸, 梁辉, 顾经宇, 郑旭琴, 杨涛, 管蔚, 林士波
免疫机制的理论创新及关键分子在肿瘤诊疗中的临床转化	江苏省肿瘤医院, 中国科学院上海营养与健康研究所, 江苏大学附属医院, 南京医科大学	戴东方, 肖意传, 王德强, 吕伟, 袁小琴, 李小琴
新型智能化放疗体系的建立与应用	南京医科大学第一附属医院, 南京大学, 福建自贸试验区厦门片区Manteia数据科技有限公司, 四川省肿瘤医院	孙新臣, 秦喙, 李金凯, 葛云, 周琦超, 吕家华, 张弛, 顾俊杰
肺癌早期诊断及个体化治疗新靶标研究及临床应用	南京医科大学第二附属医院, 南京医科大学附属逸夫医院, 中国药科大学, 南京市第一医院	王朝霞, 沈华, 陈果, 陈昕, 魏晨晨, 陈臻瑶, 陆彬彬, 徐天蔚, 冯文燕
消化系统肿瘤精准分子诊疗策略的创新研究	江苏大学附属医院, 上海市肿瘤研究所	王旭, 张志刚, 戴春华, 李荣坤, 孙康, 袁啸, 郭敏捷
右美托咪定在围术期的应用及其对重要脏器功能的保护机制研究	苏州大学附属第一医院, 徐州市第一人民医院	嵇富海, 彭科, 孟晓文, 单希胜, 刘华跃, 李北平, 杨宇帆, 王玉兰, 朱亚娟
重症缺血性心脏病的发病机制和诊疗的创新性研究及应用	南京大学医学院附属鼓楼医院, 南京大学, 中国科学院遗传与发育生物学研究所	王东进, 张辰宇, 姜晓宏, 王强, 薛云星, 戴建武, 庄皓舜, 孔垂玉, 朱悉煜

胶质瘤精准治疗和预后评估体系的基础和临床研究	常州市第二人民医院，南京医科大学	刘芳，钱旭，沈亮，汤黎明，郭奕卓
碘125精准治疗前列腺癌关键技术创新与临床应用	徐州市中心医院，上海市第一人民医院，宁波君安药业科技有限公司	韩从辉，庞昆，赵福军，成长勇，刘大闯，史振铎，董洋，李志刚
肝癌复发防治关键技术体系建立及应用	南通大学附属医院，上海东方肝胆外科医院，复旦大学附属中山医院，南通大学	陈钟，杨田，杨欣荣，张宇，宋飞，王明达，常仁安，王斐然，高成
严重肢体创伤性骨与软组织缺损修复重建体系的建立和应用	无锡市第九人民医院	芮永军，殷渠东，赵刚，马运宏，刘军，王亚朋，康永强，王鹏，薛源
骨关节炎的发病机制与转化研究	东南大学附属中大医院，盱眙县人民医院	季明亮，陆军，李超，李健，赵喆，李壮，张学军，林禹丞
胃癌恶性进展的关键调控靶点探索及临床应用研究	无锡市第二人民医院，上海交通大学医学院附属瑞金医院	夏加增，朱正纲，陈义钢，刘炳亚，严超，渠辉恒，邓凯元
干细胞治疗女性生殖障碍疾病机理与临床转化研究	苏州市立医院，中国医科大学附属盛京医院，上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	黄伯贤，谭季春，赖东梅，李红，孟庆霞，陆嘉逢，杨慎敏，钱春风，朱蕊
环境雌激素检测体系的建立及其在女性生殖系统健康中的推广应用	东南大学，东南大学附属中大医院，连云港市第一人民医院，淮安市第一人民医院，张家港市第一人民医院	沈杨，许茜，林昊，冯文，高迎春，黄海伟，司伟，邸倩南，陈云飞
儿童EBV、hCMV感染精准诊疗体系的构建及临床应用	苏州大学附属儿童医院，华中科技大学同济医学院附属同济医院	田健美，刘兴楼，石婷，周卫芳，黄林林，孙慧明，杨兰
重大心脑血管病功能和智能CT技术创新和应用	中国人民解放军东部战区总医院，数坤科技股份有限公司	张龙江，唐春香，杨桂芬，施昭，马春娥，周长圣，刘通源，郑超，程晓青
核素心脏显像精准诊断技术创新及应用	常州市第一人民医院，山西医科大学第一医院	王跃涛，李思进，王建锋，邵晓梁，张飞飞，李莉，俞雯吉，刘保，史云梅
颌骨微环境稳态机制与畸形缺损修复新技术应用	南京医科大学附属口腔医院	江宏兵，程杰，徐荣耀，张平，郭松松，袁华，傅瑜，李盛，姜成惠
江苏省结核潜伏感染综合防控模式构建和应用推广	江苏省疾病预防控制中心，上海市公共卫生临床中心，安徽智飞龙科马生物制药有限公司，徐州市传染病医院	刘巧，卢鹏，陈诚，竺丽梅，席秀红，陆伟，蒲江，丁晓艳，张海晴
建立HLA/KIR分型新技术体系及转化在临床推广应用	苏州大学附属第一医院，苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院）	何军，鲍晓晶，李杨，张腾腾，陈璐瑶，袁晓妮，黄玉华，李颖，侯健全
结直肠癌精准诊断靶标体系创新及推广应用	苏州大学附属第一医院，苏州大学，浙江大学	郭凌川，胡林，王玉红，吴晶晶，曹磊，顾冬梅，黄山，畅磊，雷哲