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
基于糖尿病斑块内钙化发病机制的干预靶点与评估新策略研究	江苏大学附属医院,安徽医科大学第一附属医院,西安医学院第一附属医院,常州市金坛第一 人民医院	王中群,李丽华,邵晨,孙振,徐绥宁,张莉莉,丁英鹏
呼吸危重症临床不良转归早期预警体系建立及相关治疗策略优化	苏州大学附属第一医院, 苏州市第五人民医院	陈成,唐佩军,雷伟,沈兴华,瞿秋霞,吴妹英,顾斌斌,张蓓蕾,黄建安
慢性肝病谱系构建及其无创诊断与分子调控机制的研究	镇江市第三人民医院,常州市武进人民医院,常州市第三人民医院	谭友文,严永敏,叶云,张鹏飞,郑国军,周兴蓓,陈丽
肠易激综合征中西医结合诊治方案的构建与推广应用	江苏省中医药研究院	李慧, 田耀洲, 陆敏, 章细霞, 安振涛, 樊欣钰
脑卒中核心机制探索和康复技术建立的创新研究	南通市第一人民医院, 南通大学	卢红建,张冬梅,陈罡,陈伟观,朱向阳,周三连,段 程伟,朱冬燕,尚彦星
基于动态网络的中枢-外周闭环调控与神经环路靶向重塑技术	苏州大学附属第四医院(苏州市独墅湖医院), 苏州大学,南京医科大学第一附属医院	苏敏,李春光,沈滢,方琪,范颖洁,张成成,谢天培
神经科学基础的心理治疗	南京医科大学附属脑科医院,南京师范大学,河海大学	王纯, 钟元, 汤一彬, 滕昌军, 李建, 吴宙, 张宁
基于消化道肿瘤微环境研究的临床诊疗关键技术创新与应用	常州市第一人民医院,中国科学院上海营养与健康研究所,上海市免疫学研究所,苏州大学附属第一医院	陈陆俊,郑晓,王莹,李斌,刘颖婷,吴骏,黄子逸, 吴晨,蒋敬庭
食管癌根治性同步放化疗方案关键技术创新与应用	江苏省肿瘤医院,射阳县人民医院,阜宁县人民 医院,响水县人民医院,东台市人民医院	叶劲军, 时海峰, 王守华, 吴大广, 许长娣, 周雪峰, 郁松, 张治, 顾大勇
基于多组学/多模态体系的肿瘤精准治疗新范式与转化研究	南通大学附属医院	黄剑飞,金云峰,张筱静,孙萍萍,郑文杰,卞赛燕,蒋苏甜
髓系白血病中表观遗传学调控相关新分子鉴定与临床研究	江苏大学附属人民医院(镇江市第一人民 医院)	钱军,周静东,林江,张婷娟,闻向梅,马吉春,金 晔,徐子浚,邓兆群
融合多模态脑功能技术的儿童语言发育特征识别与干预路径研究	常州市儿童医院	张琴芬, 江凯华, 李红新, 董选, 王超群, 郑爱斌, 季 施燕
人类生育力保护与提升的关键靶点筛查及转化应用	南京医科大学第二附属医院, 南京医科大学	钱云, 王晖, 冯睿芝, 王曦, 杨继虹, 张馨月, 陈瑶, 冯婷, 李仰白
儿童癫痫精准诊疗体系的建立及相关发病机制研究	苏州大学附属儿童医院,中国科学院苏州生物医 学工程技术研究所	汤继宏, 肖潇, 冯隽, 戴亚康, 张利亚, 张兵兵, 师晓燕, 王曼丽, 黄静
基于脊髓损伤免疫微环境促进神经功能恢复关键技术及临床应用	苏州大学附属第二医院, 苏州大学	周晓中, 曹聪, 程亮, 高翔, 单华建, 白进玉, 盛蕾
胃癌恶性进展分子机制及干预新策略	南通大学附属医院,南京医科大学,澳门科技大学	薛万江,陈俊杰,胡懿淋,臧伟杰,周建伟,张波,朱 依谆,冯盈,毛勤生

项目名称	完成单位	完成人
肝细胞癌微血管侵犯的风险分级及术前预测模型的建立和应用	无锡市第二人民医院(江南大学附属中心医院),南京大学医学院附属鼓楼医院	赵晖, 仇毓东, 王雷, 竺来法, 华烨, 严笑鹏, 伏旭, 陈闯
结直肠癌免疫治疗新机制及外科诊治新技术	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),苏州大学,中国科学院 苏州生物医学工程技术研究所,苏州旭光科星抗 体生物科技有限公司	赵鑫,朱新国 ,王进 ,姚一舟 ,夏玉健,王雪峰,张家意,高欣 ,傅丰庆
促进屈肌腱修复的基础研究和新的修复技术应用推广	南通大学附属医院, 南通大学	汤锦波,周友浪,杨纤纤,张鲁中,邢树国,陈靖
前列腺癌多维精准诊断模式的创新与临床应用	苏州大学附属第一医院, 苏州大学	黄玉华, 林宇鑫, 黄琛, 魏雪栋, 王贺, 王超, 张学锋
围手术期神经认知功能障碍发病新机制及防治策略创新	南京医科大学第二附属医院,东南大学附属中大 医院,无锡市锡山人民医院,江苏省人民医院	纪木火, 孙杰, 邱丽丽, 曾秋婷, 刘清仁, 董洪权, 杨 建军, 姚昊, 钱燕宁
男性不育患者显微手术技术与关键诊疗方案的创新及转化应用	江苏省肿瘤医院, 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)	宋宁宏,秦超,李潇,季承建,仲达,周翔,魏希夷, 王仪春,王尚乾
颅脑术后脑灌注稳态精准调控技术体系的构建与临床转化应用	南京大学医学院附属鼓楼医院, 苏州大学附属第二医院	陈璐, 谭丽萍, 陈雁, 李伟, 杨咏波, 徐蓉, 陈晓甜, 季翠玲
围术期急性肺损伤的发生机制及标准防治策略的建立及应用	苏北人民医院	高巨,谈定玉,黄天丰,葛亚丽,张扬,罗超
围术期神经认知障碍多模态预警与围麻醉期优化防控体系的建立及应用	徐州医科大学附属医院	王志萍,齐敦益,高芳,焦皓,党静静,王蕊,陈倩敏,庄婧雯
基于生物标志物的结直肠癌防治体系的建立及临床应用	南京市第一医院	王书奎,何帮顺,潘玉琴,孙慧玲,徐牧,聂珍琳,陈小翔,许桃,秦健
基于循环核酸的消化道肿瘤发生机制及临床转化研究	南通大学附属医院, 南通大学	景蓉蓉,鞠少卿,崔明,申娴娟,王燕,黄月皎,宗炜
鼻咽癌复发转移的机制及临床应用研究	南通大学附属医院,苏州大学附属第一医院,南 通大学	游波,赵建美,刘济生,张启成,张凯文,夏天,盛菊萍,刘东,潘思
口腔癌及口腔潜在恶性疾患精准治疗新策略与新材料的建立及应用	徐州市中心医院,中国康复研究中心,南京医融 达智能医学增材制造研究院有限公司	孟箭, 王兴, 王守鹏, 孙剑, 顾倩平, 李志萍, 庄乾 伟, 葛良玉, 罗亚东
tRNA来源的ncRNAs在乳腺癌诊断中的基础与应用研究	江苏省肿瘤医院	严枫, 吉爱军, 于韶荣, 桂珍, 陈辰, 王晓明, 莫冬 萍, 杨翊柠, 唐莉
泛素和类泛素修饰在胃癌耐药及精准治疗体系构建中的研究与应用	苏州大学附属第二医院, 苏州大学	潘杰, 胡展红, 许国强, 周亮, 王晓卉, 李佳斌, 苏存锦
肺癌精准靶向诊疗体系的创新构建与临床推广应用	南京医科大学第一附属医院,南京医科大学附属 肿瘤医院	张智弘,郭人花,张怡,丁颖,王聪,徐新宇,张炜明

项目名称	完成单位	完成人
多维度疼痛调控分子机制解析与创新干预技术研发	南京医科大学	刘文涛, 胡亮, 姜春懿, 王玉, 金莱
大肠小说-基于科学研究的肠道健康与炎症性肠病	淮安市第一人民医院	杨晓钟,王宏刚,戴伟杰,谢睿,张敏娜