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
多模态心血管腔内影像技术在心血管疾病诊疗中的研 究	南京医科大学附属南京医院	陈绍良,张俊杰,葛震,高晓飞,彭红娟,阚 静,潘涛,李小波,叶飞
疑难复杂室上性心动过速导管消融新策略和技术推广	南京医科大学第一附属医院	居维竹,陈红武,杨刚,顾凯,郦明芳,刘海 雷,张凤祥,王子盾,曹克将
肺癌分子诊断和克服耐药的转化研究	江苏大学附属医院	李坚,姜贺果,戴春华,朱黎容,戴春晖,任 琎,李小琴,陈萍
心血管植入型电子器械感染诊疗技术体系的探索及应用推广	南京大学医学院附属鼓楼医院	徐伟, 蓝荣芳, 吴翔, 吉文庆, 李晓宏, 张新林, 韩钟霖, 白剑, 余洪松
脓毒症早期预警和精准化诊疗体系构建及推广应用	东南大学附属中大医院,东南大学	杨毅,谢剑锋,刘松桥,刘玲,郭凤梅,黄英 姿,刘澄玉,薛明,邱海波
1型糖尿病精准诊断	南京医科大学第一附属医院(江苏省人民医院),南京医科大学,南京医科大学附属儿童医院	杨涛,顾愹,张梅,徐宽枫,许馨予,顾威,朱 猛,陈阳,陈恒
缺陷型精神分裂症神经认知与神经影像特征研究		张向荣,张付全,周超,唐小伟,于淼,张晓斌,刘军军,陈玖,高炬
帕金森病非运动症状多维度评价与管理研究	苏州大学附属第二医院,苏州大学	毛成洁,王芬,沈赟,刘春风,杨亚萍,陈静, 张金茹,金宏,王辰涛
射频消融联合PD-1单抗治疗肠癌肝转移的关键技术及 应用	常州市第一人民医院	蒋敬庭,郑晓,陈陆俊,王琦,周游,李青,胡 文蔚,耿一婷,吴昌平
侵袭性淋巴瘤诊疗新方案的制定与应用	南京医科大学第一附属医院,南京医科大学	徐卫,梁金花,夏奕,李建勇,王莉,朱华渊, 范磊,陆庭勋,孙道萍
新型纳米及基因疗法对黑素瘤治疗的临床前期研究	徐州医科大学附属医院	蒋冠,侯晓阳,刘彦群,毛立军,韩正祥,刘文 楼
炎症相关靶标在恶性肿瘤进展中的作用及其干预策略 研究	南京医科大学第一附属医院,南京大学	顾艳宏,郭文洁,刘雯,吴兴新,孙婧,陈晓 锋,邱天竹,王伟成
胃癌转移示踪的基础创新与临床应用	南京大学医学院附属鼓楼医院	管文贤,刘颂,沈晓菲,艾世超,缪骥,夏雪 峰,王萌,陆晓峰,刘志坚
蛛网膜下腔出血后脑损伤的发病机制及干预研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	杭春华,李伟,庄宗,鲁悦,张顶顶,高永月, 闫惠颖,张翔圣

神经外科锁孔微创手术技术体系的建立及其临床推广应用	苏州大学附属第二医院,首都医科大学附属北京天坛 医院,福建医科大学附属第一医院,天津医科大学总 医院,复旦大学附属华山医院	兰青,赵继宗,康德智,岳树源,朱巍,张东, 朱卿,余良宏
重症及复杂冠心病的外科治疗和基础研究	南京市第一医院	陈鑫,邱志兵,陈文,王睿,曹一得,李良鹏,项飞,王晓棣,徐悦玥
复杂脊柱畸形的外科治疗新策略一序贯矫形	南京大学医学院附属鼓楼医院	朱泽章,邱勇,刘臻,秦晓东,毛赛虎
精准修复慢性难愈性创面的体系建立	南通大学附属医院,中山大学附属第一医院	张逸, 胡志成, 张清荣, 胡克甦, 张潇怡, 王 磊, 祁俊, 唐冰, 朱家源
骨衰老发生机制与精准防治策略	扬州大学附属医院,苏州大学附属第一医院,江苏大学,南方医科大学南方医院	陈昊,施勤,耿德春,朱雪松,潘国庆,柴瑜, 杜建伟,陈康武
软骨细胞酸敏感离子通道的生物学功能及其致病机制	江南大学附属医院,安徽医科大学	袁凤来,李霞,叶俊星,徐瑞生,陈飞虎
前列腺癌的发病机制研究与早期诊断生物标记物的研发及其临床应用	无锡市第二人民医院,中国科学院苏州生物医学工程 技术研究所,江南大学,无锡市申瑞生物制品有限公 司	冯宁翰,姜宇,缪鹏,柳丰萍,盛青松,汪 洋,朱莎,徐新宇,董坚
儿童急性髓细胞白血病新型诊疗体系的建立和应用	苏州大学附属儿童医院,中国科学院北京基因组研究 所(国家生物信息中心)	胡绍燕,王前飞,潘健,何海龙,王易,卢俊,肖佩芳,胡昳歆,高莉
卵母细胞质量及早期胚胎发育潜能预测的应用基础研 究	南京医科大学附属妇产医院 ,南京医科大学	凌秀凤,沈嵘, 霍然,张军强,赵纯,杨烨,曹善仁,武恂,李明芮
子宫内膜异位症/不孕症相关临床与基础研究	南京医科大学第一附属医院	冒韵东,王秀丽,侯振,舒黎,刘金勇,戴辉 华,刘嘉茵,崔毓桂
致盲性眼病的精准化诊疗新策略及临床应用	南京医科大学,南京医科大学眼科医院	姚进,颜标,李柯然,李秀苗,徐向忠,孙光 丽,蒋沁,曹聪,曹国凡
磷酸酯单体MDP在牙体保存治疗中粘接贡献的机理分析 及应用探索	南京医科大学附属口腔医院,南京大学	谢海峰, 陈晨, 鲁艺, 孙志达, 韩菲, 章非敏, 孙为银, 刘梅
分子诊疗一体化策略在胰腺癌放疗抵抗中的研究及推 广应用	江苏大学附属医院,江苏省中医院,江苏大学	王冬青, 王中秋, 朱海涛, 杜凤移, 张礼荣, 宋 廉, 张正阳
基于微流控芯片技术检测循环肿瘤细胞的基础和临床 应用研究	南通大学附属医院,中国科学院上海微系统与信息技术研究所,重庆大学,宁波大学	丛辉, 贾春平, 陈宏梅, 赵建龙, 李刚, 金庆 辉, 郜晚蕾, 茅国新, 钱晨
代表性农药所致脂质代谢异常的机制和干预	南京医科大学,生态环境部南京环境科学研究所,上 海市东方医院	顾爱华,徐诚,刘倩,徐进,吉贵祥,蒋兆彦, 邵文涛

分子尺度和微纳尺度的健康危害因子快速可视化检测 技术的研发与应用	无锡市疾病预防控制中心	孔令灿,张琦,朱鹏飞,吴林林,周伟杰,孟元 华,刘文卫
多功能生物活性肽的筛选、设计及应用	东南大学附属中大医院,东南大学	吴国球,赵成桂,高维,张臣,赵峰峰