

省卫生健康委2020年度省科技项目奖拟提名项目汇总表

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|----|---------------|--|------------|-----------------------------------|---|
| 1 | SY2020910059 | MR功能成像技术在2型糖尿病视网膜病变伴脑功能损伤中的应用 | 常州市第二人民医院 | 常州市第二人民医院,上海市第一人民医院,常州市怡源心理职业培训学校 | 葛晓敏,潘昌杰,王中领,凡莉,刘炜,汤晓强,王涛,杨彦陵,张浩,姜璐,马翼 |
| 2 | SY2020910091 | 金属植入物放射治疗剂量精确计算创新技术与临床应用 | 常州市第二人民医院 | 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 | 倪昕晔,杨晓冬,高留刚,李铭,郑健,于静萍,袁刚,林涛 |
| 3 | SJC2020920418 | 慢性移植肾肾病的基础及临床研究 | 常州市第一人民医院 | 常州市第一人民医院,苏州大学 | 何小舟,薛冬,刘金凤,徐海燕,陈依梦,孙阳洋,邢兆宇,周萃星,史剑,徐仁芳,张雁云 |
| 4 | SJC2020910047 | 炎症性单核细胞对心肌梗死后心肌重塑的影响及机制 | 东南大学附属中大医院 | 东南大学附属中大医院 | 陆文彬,马根山,盛祖龙,李拥军,陈立娟,姚玉宇 |
| 5 | SJC2020910052 | 低氧性肺动脉高压肺血管收缩和肺血管重构的机制 | 东南大学附属中大医院 | 东南大学附属中大医院 | 汤成春,王栋,鄢高亮,乔勇,朱伯谦 |
| 6 | SJC2020910058 | 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 | 东南大学附属中大医院,中国人民解放军东部战区总医院 | 陈宝安,戴璐,杨洁,杜颖,王淑君,章美琳,葛峥 |
| 7 | SJC2020910573 | 肺癌进展/耐药关键分子事件及其临床应用 | 东南大学附属中大医院 | 东南大学附属中大医院 | 朱晓莉,韩淑华,张海军,薛涛,邓雨霞 |
| 8 | SJC2020920057 | 脑脊髓继发性损伤的缺血缺氧机制及局部低温的保护作用 | 东南大学附属中大医院 | 东南大学附属中大医院,中国人民解放军东部战区总医院 | 成惠林,蒋犁,张丽华,周渊,励宁,朱丽华,朱林,胡燕 |
| 9 | SY2020910044 | 糖尿病自我管理教育/支持体系的建立,应用和推广 | 东南大学附属中大医院 | 东南大学附属中大医院,北京大学第一医院,福州康为网络技术有限公司 | 孙子林,郭晓蕙,邱山虎,谢波,刘莉莉,鞠丽萍,高玲玲,金晖,韩晶,宋李斌 |
| 10 | SJC2020910060 | 基于人类疾病模型探讨中草药活性成分发挥治疗效用的分子机制并建立新型纳米投递体系增加其组织靶向性的研究 | 淮安市第二人民医院 | 淮安市第二人民医院,宿迁市泗阳县中医院 | 郑东辉,李祥,朱玉,金跃,陈好利,马莉,林永滔,宋红毛 |
| 11 | SJC2020910163 | Btk及NF- κ B作为急性淋巴细胞白血病预后判断分子和治疗靶点的临床应用研究 | 淮安市第一人民医院 | 淮安市第一人民医院 | 于亮,王春玲,陶善东,陈月,邓媛,何正梅,史玉叶 |
| 12 | SY2020920107 | 小儿胸腔镜关键技术创新和临床应用 | 淮安市妇幼保健院 | 淮安市妇幼保健院 | 李炳,陈卫兵,夏顺林,黄萍,刘孟旭,杜永春,高林,王挺,王忍,张友成,胡晓婷 |
| 13 | SJC2020910458 | 靶向递送miRNA纳米载体体系的构建及肿瘤基因治疗新靶点的开发 | 江南大学附属医院 | 江南大学附属医院,江南大学,苏州大学 | 华东,尹健,汪维鹏,茆勇,王腾,游庆军,周桓,齐晓薇,吴小红 |
| 14 | SY2020920416 | 生物材料调控创面修复微环境的关键技术及应用 | 江南大学附属医院 | 江南大学附属医院,苏州大学,江南大学,无锡贝迪生物工程股份有限公司 | 吕国忠,吕强,陈敬华,任伟业,杨敏烈,赵朋,储国平,程咏梅,丁召召,刘晨阳 |
| 15 | SJC2020920424 | 酸化应激及其受体在骨质疏松症破骨细胞形成与功能的研究 | 江南大学附属医院 | 江南大学附属医院 | 袁凤来,祝黎洁,李霞,徐瑞生,叶俊星,张烽,王雪松 |
| 16 | SJC2020910238 | 胰腺癌干细胞的靶向诊断和治疗 | 江苏大学附属医院 | 江苏大学附属医院,江苏大学 | 王冬青,张礼荣,周月鹏,宋廉,石卉,邵根宝,谢晓东,朱海涛 |
| 17 | SJC2020910528 | 血栓性疾病中抗栓与止血的平衡及相关机制研究 | 江苏大学附属医院 | 江苏大学附属医院,江苏大学,上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 施小凤,周红,奚晓东,严金川,解鸿翔,胥亚,张晓蕾,黄建松,杨纪春 |

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|----|---------------|---|--------------|---|---|
| 18 | SJC2020920043 | HtrA1在椎间盘退变发生发展中的作用及相关机制 | 江苏大学附属医院 | 江苏大学附属医院,苏州大学附属第一医院,江苏大学,常州市第一人民医院,绍兴市上虞人民医院 | 李大鹏,李雪峰,吴燕,吴玉敏,黄永辉,岳佳伟,梁林 |
| 19 | SY2020940110 | 三间隙引流降低肛周脓肿术后肛痿形成率的理论基础及临床实践 | 江苏省第二中医院 | 江苏省第二中医院,江阴市中医院,南京市中医院 | 金黑鹰,张春霞,张心怡,陈滢,朱雅,王水明,冷强 |
| 20 | SY2020930309 | 重大呼吸道,肠道传染病病原体控制技术的研究 | 江苏省疾病预防控制中心 | 江苏省疾病预防控制中心 | 徐燕,吴晓松,王玲,孙巍,谈智,陈越英,王晓蕾,褚宏亮,王崑,汪洋 |
| 21 | SY2020930526 | 江苏省恶性肿瘤时空流行特征及综合防控模式应用 | 江苏省疾病预防控制中心 | 江苏省疾病预防控制中心,盐城市大丰区疾病预防控制中心,连云港市赣榆区疾病预防控制中心,启东市人民医院 | 武鸣,周金意,陈建国,韩仁强,赵金扣,顾晓平,张晓峰,杨婕,覃玉,苏健,朱健 |
| 22 | SJC2020920868 | 颅脑外伤的病理基础及再生修复研究 | 江苏省人民医院 | 江苏省人民医院,南京医科大学 | 季晶,刘妍,王小明,晁洪露,林超,吴伟,刘宁,尤永平 |
| 23 | SY2020910817 | RDN治疗高交感神经活性相关心血管疾病的基础与临床 | 江苏省人民医院 | 江苏省人民医院 | 单其俊,耿洁,蒋志新,陈棒,霍俊宇,姜婉莹,周秀娟,钱卫冲,戴振华,王骁智,胡静雯 |
| 24 | SY2020910871 | ECMO在心肺复苏中的应用(ECPR) | 江苏省人民医院 | 江苏省人民医院 | 张劲松,陈旭锋,梅勇,高永霞,季学丽,张慧,黄夕华,吕金如,李玫,胡德亮,孙昊 |
| 25 | SY2020930738 | 基于体检人群的慢阻肺全程健康管理体系统构建及配套信息平台的研发与应用 | 江苏省人民医院 | 江苏省人民医院,南京医科大学 | 张群,姚欣,李晓娜,王建国,孙培莉,吴月芳,陆晓 |
| 26 | SY2020910877 | 门控核素心肌灌注显像相位分析技术在心力衰竭心脏同步性测定和再同步化治疗中的应用 | 江苏省人民医院 | 江苏省人民医院 | 李殿富,王骋,周卫华,陈季,王俊宏,周艳丽,王泽穆 |
| 27 | SY2020910879 | 幽门螺杆菌致病新机制和诊疗新策略的研究与应用 | 江苏省人民医院 | 江苏省人民医院,江苏致远医学检验实验室有限公司,苏州海路生物技术有限公司,南京医科大学附属常州第二人民医院 | 张国新,杨宁敏,叶峰,李降龙,王晓勇,徐顺福,蒋建霞,程文芳 |
| 28 | SJC2020920017 | 中枢神经系统(脑,脊髓)损伤机制及保护策略 | 江苏省苏北人民医院 | 江苏省苏北人民医院,苏州大学 | 王永祥,徐兴顺,贾佳,苗志刚,王静成,冯新民,王骅 |
| 29 | SJC2020920365 | 神经内镜经颅锁孔微创手术的关键技术与临床应用 | 江苏省苏北人民医院 | 江苏省苏北人民医院 | 张恒柱,严正村,王晓东,李育平,王杏东,杨麟,魏民,余磊,董伦 |
| 30 | SJC2020920395 | 胃癌微创诊疗技术创新及相关基础研究 | 江苏省苏北人民医院 | 江苏省苏北人民医院 | 王道荣,束余声,汤东,王伟,王璐 |
| 31 | SY2020910209 | PiCCO导向的精准化多模式方案在危重症患者液体管理中的应用 | 江苏省苏北人民医院 | 江苏省苏北人民医院,国家电网公司北京电力医院,扬州市江都人民医院 | 郑瑞强,於江泉,卢年芳,陈齐红,吴晓燕,邵俊,王大新 |
| 32 | SY2020930125 | 江苏省阻断血吸虫病传播的关键技术研究与应用 | 江苏省血吸虫病防治研究所 | 江苏省血吸虫病防治研究所,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所 | 杨坤,周晓农,黄轶昕,余传信,李伟,汪伟,张键锋,王玠,宋丽君,高原,张标 |
| 33 | SJC2020210090 | 人源抗Trop-2抗体Fab偶联药物的制备及其评价 | 江苏省血液中心 | 江苏省血液中心,南京医科大学,江苏省省级机关医院,南京市妇幼保健院 | 林红,唐奇,毛圆,张慧林,唐小军 |
| 34 | SY2020220022 | 中枢神经系统分子影像药物关键技术与临床应用 | 江苏省原子医学研究所 | 江苏省原子医学研究所 | 陈正平,陈志明,张莉,张凯,谢敏涛,俞惠新,刘春仪,唐婕,吴二明 |
| 35 | SJC2020220103 | 葱醌类坏死组织靶向性分子探针的构建及其诊疗应用 | 江苏省中医药研究院 | 江苏省中医药研究院 | 张健,张东建,高萌,蒋翠花,倪以成,金乔梅,姚楠 |

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|----|---------------|---|-----------------|--|--|
| 36 | SJC2020220233 | 硫熏中药专属性检控技术体系创建与示范应用 | 江苏省中医药研究院 | 江苏省中医药研究院 | 李松林,孔铭,沈红,徐金娣,周姗姗,朱贺,武洁,龙芳,伍城颖,毛茜,沈明勤 |
| 37 | SY2020940340 | 中药复方治疗肠易激综合征的临床及机制研究 | 江苏省中医药研究院 | 江苏省中医药研究院 | 田耀洲,李慧,陆敏,章细霞,夏军权,张伟,安振涛,奚肇宏,魏兰福 |
| 38 | SY2020940575 | 中医“和调平衡法”治疗肿瘤理论体系的创建及临床应用 | 江苏省中医药研究院 | 江苏省中医药研究院 | 霍介格,徐荷芬,邢海燕,方志军,魏国利,丁蓉,胡灿红,肖雅,李灵常 |
| 39 | SJC2020220320 | 国家一类新药甲磺酸奥瑞替尼的研发和临床应用 | 江苏省肿瘤防治研究所 | 江苏省肿瘤防治研究所,南京圣和药业股份有限公司,南京江宁医院 | 冯继锋,赵立文,张勤,俞军,王志强,张先,陈森清,张全安,黄新思,杨健,张小猛 |
| 40 | SJC2020920338 | 卵巢癌的临床与基础研究 | 江苏省肿瘤防治研究所 | 江苏省肿瘤防治研究所 | 王金华,陈小祥,朱步奎,王迎春,卢锦,吴东辰,程贤中 |
| 41 | SY2020920413 | LncRNA422在结直肠癌中的作用及其在预后评估中的价值 | 江苏省肿瘤防治研究所 | 江苏省肿瘤防治研究所,江苏省人民医院 | 朱海涛,邵茜雯,邓荣,魏巍,岳超,陈环球 |
| 42 | SY2020930464 | 癌症患者全程精准化管理策略的建立及推广应用 | 江苏省肿瘤防治研究所 | 江苏省肿瘤防治研究所,南通市肿瘤医院 | 孟爱凤,程芳,赵云,沈波,智晓旭,许容芳,茅昌敏,杨扬,羊丽芳 |
| 43 | SJC2020930263 | 15脂氧酶/转化生长因子 β 1作用网络在肺动脉高压中的机制及潜在治疗靶点研究 | 连云港市第一人民医院 | 连云港市第一人民医院,哈尔滨医科大学大庆分校 | 刘云,孙增先,马翠,朱大岭,朱金权,曹永刚 |
| 44 | SY2020910292 | 抗血管生成靶向治疗肺癌的机制和临床转化系列研究 | 连云港市第一人民医院 | 连云港市第一人民医院 | 蒋晓东,惠开元,胡晨曦,刘亮,乔云,范育伟,夏轴轴 |
| 45 | SJC2020920031 | 感音神经性耳聋的基础与临床研究 | 南京鼓楼医院 | 南京鼓楼医院,东南大学 | 高下,柴人杰,钱晓云,陆玲,陈杰,朱光洁,杨焯,杨霞,马登滨,张莎莎,程诚 |
| 46 | SJC2020920380 | 心房颤动结构重构调节机制及其临床转化研究 | 南京鼓楼医院 | 南京鼓楼医院 | 王东进,曹海龙,周庆,潘俊,范阜东,徐伟,徐灿,陈小芳,朱悉煜 |
| 47 | SY2020230182 | 基于磁性纳米颗粒的生物大分子检测新技术及应用 | 南京鼓楼医院 | 南京鼓楼医院,东南大学,南京中科拜尔医学技术有限公司,湖南工业大学,江苏省肿瘤医院,江苏吉诺思美精准医学科技有限公司 | 李智洋,何农跃,张元颖,翁国武,邓燕,刘洪娜,李松,邢红兵,何磊,汪久海,刘丽赏 |
| 48 | SY2020910021 | 缺血性脑卒中相关精准诊疗转化研究 | 南京鼓楼医院 | 南京鼓楼医院 | 徐运,张梅娟,李敬伟,孟海兰,罗云 |
| 49 | SY2020920068 | 髂静脉受压综合征诊疗理念的创新和关键技术的推广应用 | 南京鼓楼医院 | 南京鼓楼医院,苏州大学附属第二医院,苏州大学附属第一医院 | 李晓强,桑宏飞,刘昭,孟庆友,冉峰,李文东,肖伦,张明,杜晓龙,姜坤 |
| 50 | SY2020920135 | 骨关节围手术期下肢深静脉血栓防治 | 南京鼓楼医院 | 南京鼓楼医院 | 蒋青,姚尧,陈东阳,徐志宏,史冬泉,戴进,秦江辉,徐兴全,宋凯,李昕华,王业贤 |
| 51 | SY2020920282 | 经会阴自由臂MRI/US融合靶向穿刺在前列腺癌诊断中的应用 | 南京鼓楼医院 | 南京鼓楼医院 | 郭宏骞,张青,庄君龙,汪维,黄海锋,邱雪峰,赵晓智,张古田,杨荣 |
| 52 | SY2020920054 | CD31, D2-40联合临床病理学因素在结直肠癌腹膜转移中的预测作用 | 南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院 | 南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院 | 朱信强,吴建强,温林春,黄海龙,蒋学通,刘加宁,侍孝红,马梅梅 |
| 53 | SY2020910398 | 基于脑磁源性影像的抑郁症评估分析技术及其应用 | 南京脑科医院 | 南京脑科医院,东南大学 | 姚志剑,卢青,史家波,秦蛟龙,阎锐,刘海燕,汤浩,毕昆,张思启 |
| 54 | SY2020910490 | 多模态心理评估技术及生物学标记在儿童行为评价中的应用 | 南京脑科医院 | 南京脑科医院,东南大学,南京邮电大学 | 柯晓燕,邓慧华,李贲,肖湘,储康康,吴建盛,张明浩,贾月明,陆祖宏 |

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|----|---------------|---------------------------------|--------------|--|--|
| 55 | SJC2020920056 | 基于纳米界面组装与生物传感的肝癌早期检测新策略 | 南京市第二医院 | 南京市第二医院 | 易永祥,李金龙,许传军,王礼学,赵伟,王利利 |
| 56 | SYY2020910111 | 肺动脉高压及肺动脉去神经术的机制与临床研究 | 南京市第一医院 | 南京市第一医院 | 陈绍良,张航,谢渡江,张娟,周陵,顾月,郑亚国,罗杰,叶鹏,潘涛,阚静 |
| 57 | SYY2020910112 | 低强度脉冲超声促进骨关节炎软骨修复的基础研究和临床应用 | 南京市第一医院 | 南京市第一医院 | 李雪萍,程凯,夏鹏,陈安亮,林强,高明霞,王晓菊 |
| 58 | SYY2020920020 | 3D打印骨关节修复重建创新技术体系 | 南京市第一医院 | 南京市第一医院,中国科学院上海硅酸盐研究所,南京医科大学 | 姚庆强,吴成铁,王黎明,徐燕,李佳怡,张惠康,郑朋飞,唐成,魏波,黄辰宇,凌辰 |
| 59 | SYY2020920188 | 重症冠心病的外科治疗临床和基础研究 | 南京市第一医院 | 南京市第一医院 | 陈鑫,徐明,黄福华,邱志兵,王睿,史宏伟,章萍,肖立琼,李良鹏,王晓棣,陈文 |
| 60 | SYY2020910389 | 基于血清学辅助早期诊断为基础的妊娠期糖尿病临床多模式管理的应用 | 南京市妇幼保健院 | 南京市妇幼保健院,南京医科大学 | 沈嵘,石中华,丁虹娟,王欣,赵纯,陈婷 |
| 61 | SYY2020920403 | 规模化开展分娩镇痛的管理及技术开发 | 南京市妇幼保健院 | 南京市妇幼保健院 | 徐世琴,沈晓凤,王娟,冯善武,张素素,夏凡,张瑶,付东英,李彩娟,王朝辉,吴海波 |
| 62 | SYY2020930256 | 0-6岁儿童眼健康的基础研究与临床综合管理 | 南京市妇幼保健院 | 南京市妇幼保健院 | 童梅玲,池霞,张昕,魏宁,何彦璐,吴广强,钱君,王禹瞳,吴兴香,王勤 |
| 63 | SJC2020920457 | 基于数字化技术的颌骨畸形精确整复 | 南京市口腔医院 | 南京市口腔医院 | 杨旭东,王志勇,孙国文,蒲玉梅,刘小娜,卢明星,王育新,李贵凤,唐恩溢 |
| 64 | SYY2020920408 | 牙及牙列重度磨损的数字化、微创化咬合重建修复 | 南京市口腔医院 | 南京市口腔医院 | 骆小平,孟翔峰,张红,钱冬冬,魏照,黄丽娟,丁虹,张蕾,任冬锋 |
| 65 | SYY2020120580 | 基于大数据的公众健康服务平台关键技术研究与应用 | 南京市卫生信息中心 | 南京市卫生信息中心,南京鼓楼医院,江苏健康无忧网络科技有限公司,江苏省人民医院,福州康为网络技术有限公司 | 殷伟东,管世俊,鲍瀛,苏逸飞,王忠民,郭凌,王颖,黄钊,魏曦 |
| 66 | SYY2020940399 | 毫火针治疗排卵障碍性不孕症的临床应用 | 南京市中医院 | 南京市中医院 | 张彩荣,朱维娜,董灿,华启新,陶维,马春华,宋翔 |
| 67 | SJC2020910062 | 维持性血液透析患者心血管并发症的评估和治疗 | 南京医科大学第二附属医院 | 南京医科大学第二附属医院 | 杨俊伟,叶红,周阳,熊明霞,江蕾,刘文进,曹红娣,宋宗纬,卞雪芹 |
| 68 | SJC2020910284 | 糖尿病肾病分子机制及白藜芦醇的保护作用研究 | 南京医科大学第二附属医院 | 南京医科大学第二附属医院 | 鲁一兵,丁大法,游娜,缪珩,王雅芸,陈晨,徐家蓉,叶小龙 |
| 69 | SJC2020920342 | 基于肿瘤-微环境交互作用的肝癌侵袭转移分子机制研究 | 南京医科大学第二附属医院 | 南京医科大学第二附属医院,南京医科大学 | 张建平,李远,季国忠,杨叶,季劼,沈健,黄光明,黄晓丹,周菲 |
| 70 | SJC2020910552 | 气道炎症调控与支气管哮喘 | 南京市儿童医院 | 南京市儿童医院 | 赵德育,刘峰,田曼,邓欢,张佳敏 |
| 71 | SYY2020920493 | 小儿消化道出生缺陷外科治疗关键技术创新与应用 | 南京市儿童医院 | 南京市儿童医院 | 莫绪明,唐维兵,戚继荣,耿其明,张玉喜,王智琪,蒋维维,郁迪,陈涌 |
| 72 | SYY2020930415 | EV71感染致重症手足口病的基础和临床研究 | 南京市儿童医院 | 南京市儿童医院,南京大学,江苏省疾病预防控制中心 | 金玉,吴雅伟,张卓,嵇红,邢峥,刘志峰,李尔广,周凯,李灼 |

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|----|---------------|-----------------------------------|--------------|---|--|
| 73 | SY2020920109 | 低剂量高性能口腔颌面锥形束CT成像关键技术及应用 | 南京医科大学附属口腔医院 | 南京医科大学附属口腔医院,东南大学,南京普爱医疗设备股份有限公司 | 严斌,胡轶宁,张光东,谢理哲,吴大明,李劲生,孙志达,王东苗,唐慧,曹丹,曹香军 |
| 74 | SJC2020910271 | 急性肾损伤早期干预的靶点筛选及预防监测的临床应用 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 南京医科大学附属逸夫医院,南京市第一医院 | 曹长春,万辛,李汶汶,潘斌斌,孙晴,马梦青,黄文娟,谢祥成 |
| 75 | SY2020920768 | 胃癌加速康复外科关键技术的建立及推广应用 | 南京中医药大学附属医院 | 南京中医药大学附属医院,中国人民解放军东部战区总医院 | 江志伟,王刚,张利东,柳欣欣,刘江,潘华峰,李伟彦,刘建,黎介寿,王海峰,赵健 |
| 76 | SY2020930639 | 腔内容积超声成像技术在女性不孕症超声评价中的应用 | 南京中医药大学附属医院 | 南京中医药大学附属医院 | 强也,吴意赞,李宏波,张孜孜,马云飞,毛书霞,蔡婷 |
| 77 | SY2020940470 | 基于“津血同源”理论治疗干燥综合征临床方案的规范化及分子生物学机制 | 南京中医药大学附属医院 | 南京中医药大学附属医院,南京市中医院,江苏省中医药研究院,南京医科大学,江苏省人民医院,无锡市中医医院,苏州市中医医院,常州市中医医院 | 钱先,郭峰,陈剑梅,史潇璐,胡伟,许超,汪红仪,张缪佳,陶娟,高忠恩,周正球 |
| 78 | SY2020940571 | 反射缺乏性干眼关键机制及中医药防治的基础和临床研究 | 南京中医药大学附属医院 | 南京中医药大学附属医院 | 王育良,高卫萍,李凯,王友法,张传伟,杨梓超,施立新,徐雯,王娇娇 |
| 79 | SY2020940729 | 重大慢病相关肾损害的中医药防治转化应用研究 | 南京中医药大学附属医院 | 南京中医药大学附属医院,南京市中医院 | 方祝元,余江毅,唐蜀华,蒋卫民,刘鸣,刘志辉,严士海,黄莉吉,丁康,赵静,李婕 |
| 80 | SY2020940756 | 徐景藩脾胃病诊疗经验传承,创新及临床示范研究 | 南京中医药大学附属医院 | 南京中医药大学附属医院 | 陆为民,徐丹华,周晓波,宁丽琴,郑浩 |
| 81 | SY2020940769 | 基于“补肾和血安胎”防治免疫性流产的临床应用及作用机制 | 南京中医药大学附属医院 | 南京中医药大学附属医院 | 陆启滨,任青玲,柳静,周琴妹,陈聪,许家莹,郭红玉,韩月,赵玉芹 |
| 82 | SJC2020910132 | 循环核酸相关分子在肿瘤中的基础和临床研究 | 南通大学附属医院 | 南通大学附属医院,复旦大学附属肿瘤医院 | 鞠少卿,黄胜林,王峰,景蓉蓉,申娟娟,王旭东,施维,戚菁 |
| 83 | SJC2020910357 | 前列腺素E2受体调控慢性肾小球硬化的机制及临床研究 | 南通大学附属医院 | 南通大学附属医院 | 陈晓岚,吴建华,方丽,陈旭,刘静,郭乃凤,曹英杰 |
| 84 | SJC2020920049 | 应用逆向工程技术动态分析上肢骨关节生物力学 | 南通大学附属医院 | 南通大学附属医院 | 谭军,陈靖,汤锦波,陈情忠,张爱贤,孙玉成 |
| 85 | SY2020920028 | 新型检测技术与术前精准规划应用于肝癌诊治的临床研究 | 南通大学附属医院 | 南通大学附属医院,南通大学 | 陈钟,肖明兵,陈佳慧,朱李蓉,张宇,陈德虎,常仁安,蒋海燕,王红美,邱一华 |
| 86 | SY2020910137 | 外周血细胞新参数在结核病诊断及药物毒性监测中的应用 | 南通市第六人民医院 | 南通市第六人民医院,南通市第一人民医院 | 沈甜,曹兴建,顾德林 |
| 87 | SY2020910061 | 糖尿病患者精准化管理策略的建立及应用 | 南通市第一人民医院 | 南通市第一人民医院,南通大学,江苏中康软件有限责任公司 | 王雪琴,苏建彬,董建成,赵丽华,王晓华,徐峰,吴刚,娄帅 |
| 88 | SY2020940048 | 江苏省南通市及周边地区毒蛇咬伤流行病学研究 | 南通市中医院 | 南通市中医院 | 龚旭初,杨万富,张允申,陈海东,曹苏楠,吴金娜 |
| 89 | SJC2020910442 | 糖调节蛋白78相关的内质网应激蛋白在胃癌的作用及机制 | 南通市肿瘤医院 | 南通市肿瘤医院,南通大学 | 杨磊,王高仁,王燕,王颖颖,杨书云,高勇,彭春雷,王建红,祝佳 |
| 90 | SJC2020910002 | 心力衰竭的靶向治疗策略和生物标志物研究 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州大学附属第二医院,复旦大学附属中山医院,南京医科大学附属逸夫医院 | 周祥,葛均波,鲁翔,钱志远,黄浙勇,白英楠,金滕超 |
| 91 | SJC2020910167 | 青少年糖尿病的临床特征及发病机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州大学附属第二医院,苏州大学 | 方晨,胡吉,黄韵,刘翠平,郭鹤鸣,李思诚 |

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|-----|---------------|--|------------|--|---|
| 92 | SJC2020910176 | 脂质体紫杉醇联合治疗在晚期胃癌中疗效和安全性的研究 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州大学附属第二医院 | 庄志祥,陈蕾,沈旭东,王吉,陈志刚,甘蕾,陶家龙 |
| 93 | SJC2020910463 | 膜型及可溶性PD-L1 (sPD-L1) 在肺癌中的临床应用研究 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州大学附属第二医院,苏州大学 | 施敏骅,潘雪,邢玉斐,钟安媛,陈永井,周童,张增利,钱斌 |
| 94 | SJC2020920118 | 3D 打印技术在神经外科基础及临床中的应用 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州大学附属第二医院,苏州大学,清华大学 | 兰青,代兴亮,徐孜,李欣达,朱卿,陈爱林 |
| 95 | SJC2020920130 | 血游离DNA突变定量分析在恶性肿瘤分子诊断中的应用 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州大学附属第二医院,苏州大学 | 邢春根,朱甸,肖莉,蒲汪畅,杨晓东,白旭明,张荣,赵奎,李凯 |
| 96 | SJC2020930215 | 遗传易感性与鼻咽癌发病及放疗预后的相关性研究 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州大学附属第二医院,苏州大学,广州医科大学 | 张力元,周翊峰,吕嘉春,郑健,霍红梅,孔月虹,邢鹏飞,邹莉,杨磊,刘斌,田野 |
| 97 | SJC2020910484 | 早期预测急性胰腺炎严重程度的生物标志物及其临床应用 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院 | 许春芳,沈佳庆,戴晨光,吴爱荣,李瑶 |
| 98 | SJC2020920382 | 人类脐带胎盘血管生理病理特点及血管疾病早期发育起源机制 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院 | 孙森,高芹芹,汤佳奇,陶建英,周秀文,张鹏杰,李凌君,陆照园,徐智策 |
| 99 | SJC2020920563 | 妇科肿瘤靶向治疗及相关机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院,苏州大学 | 陈友国,周金华,张熠,沈芳荣,王娟,李珉,张英辉 |
| 100 | SJC2020930517 | 血小板调控机制及其相关血栓与出血疾病诊断治疗应用研究 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院,苏州大学 | 戴克胜,何苏丹,朱力,何杨,周泉生,余自强,闫荣,赵丽丽,唐朝君,王兆敏,阮长耿 |
| 101 | SY2020910106 | 肺癌相关介入肺脏学诊疗新技术建立及其治疗新靶点的转化应用 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院 | 黄建安,陈成,穆传勇,刘泽毅,朱健洁,陈延斌,朱晔涵,曾园园,王昌国,雷伟 |
| 102 | SY2020910529 | 胃癌精准诊治综合体系的建立与临床推广 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院,海军军医大学第一附属医院 | 李锐,周进,史冬涛,王洛伟,陈卫昌,张德庆,汪茜雅,庞雪芹,高楠,栾富娟 |
| 103 | SY2020910532 | 缺血性脑卒中“苏州模式”诊疗体系的建立和应用研究 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院,南京市第一医院,江苏省苏北人民医院,上海长海医院,首都医科大学宣武医院 | 方琪,朱珏华,惠晶晶,苏敏,王希明,周俊山,李晓波,张永巍,马青峰 |
| 104 | SY2020910718 | 提高恶性肿瘤放疗增敏效应的研究和应用 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院 | 周菊英,王利利,徐晓婷,秦颂兵,吴琼,柳燕冬,马辰莺,赵奇,李莉 |
| 105 | SY2020920550 | 颅内动脉瘤手术中微创技术的应用及脑保护靶点的相关研究 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州大学附属第一医院 | 王中,陈罡,尤万春,李海英,陈周青,朱昀,虞正权,黄亚波,孙晓欧,王伟,邵忠 |
| 106 | SY2020910066 | 慢性咳嗽的病因,发病机制及诊治研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 苏州大学附属儿童医院,广州医科大学附属第一医院 | 郝创利,赖克方,陈如冲,王宇清,钟南山,于兴梅,罗炜,顾文婧,陆燕红,钟山,刘晓东 |
| 107 | SY2020920050 | 小儿神经母细胞瘤的治疗体系创新和关键技术应用 | 苏州大学附属儿童医院 | 苏州大学附属儿童医院,上海交通大学医学院附属新华医院 | 汪健,吴晔明,潘健,赵赫,许云云,吕凡,王谦,李刚,刘琳,王志祥,王奕 |
| 108 | SY2020930040 | 免疫卡控点PD-1在感染性疾病慢性化中的研究及其对自体免疫细胞治疗疗效的评估 | 苏州市第五人民医院 | 苏州市第五人民医院 | 胥萍,徐俊驰,陈慧,宋华峰,宋翌琰,朱传武,吴妹英,吴敏娟,朱晓燕 |
| 109 | SY2020910045 | 物理治疗和神经营养因子在精神分裂症治疗和认知功能评估中的应用 | 苏州市广济医院 | 苏州市广济医院,江苏省扬州五台山医院 | 杜向东,张晓斌,李哲,李金,肖文焕,殷铭 |
| 110 | SJC2020910221 | 神经干细胞移植治疗阿尔茨海默病的磁共振功能与分子影像学精准评价及机制研究 | 苏州市立医院 | 苏州市立医院,苏州大学附属第一医院 | 陈双庆,蔡秀英,张炜,孔岩,沈玉英,赵中,周华 |

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|-----|---------------|------------------------------------|-----------|---|---|
| 111 | SJC2020920089 | 精子鞭毛缺陷导致男性不育的临床和致病机制研究 | 苏州市立医院 | 苏州市立医院,复旦大学附属妇产科医院 | 杨慎敏,李红,王家雄,张锋,孟庆霞,唐淑艳,许咏乐,李巍宇 |
| 112 | SJC2020920092 | 脓毒症时先天免疫功能抑制及器官功能障碍的病理机制研究 | 苏州市立医院 | 苏州市立医院 | 孙炳伟,王旭,宋明明,刘大东,徐晓涵 |
| 113 | SY2020940655 | 针刺诱发排卵辅助生殖关键技术的建立与应用研究 | 苏州市中医医院 | 苏州市中医医院 | 许小凤,顾颖,陈宣伊,顾灵,朱蕴璞,仰漾,葛华,何晓燕,王静 |
| 114 | SY2020910131 | 营养风险筛查-2002联合血液炎症指标对胸段食管鳞状细胞癌预后的影响 | 泰兴市人民医院 | 泰兴市人民医院 | 刘阳晨,郭信伟,周绍兵,孙红娟,李皓,高飞,徐彩霞,叶宏勋,韩青 |
| 115 | SJC2020910343 | 干细胞向心肌样细胞定向分化的分子机制及其移植治疗心肌梗死的相关研究 | 泰州市人民医院 | 泰州市人民医院 | 朱莉,阮中宝,宋桂仙,陈各才,王如珠,任寅,殷屹岗 |
| 116 | SJC2020920067 | 高分辨溶解曲线法分析子宫肌瘤 MED12 基因突变的研究 | 泰州市中医院 | 泰州市中医院 | 王华,叶军,陈林伟,王赛莉,张玉,陈琰,王琴 |
| 117 | SJC2020920313 | 胃癌外科综合治疗的基础研究和转化应用 | 无锡市第二人民医院 | 无锡市第二人民医院,上海交通大学医学院附属瑞金医院,苏州大学附属第二医院 | 夏加增,朱正纲,陈义钢,刘炳亚,单廷,渠辉恒,王浩,李承龙,王宁 |
| 118 | SY2020930420 | 复杂外伤性手功能障碍多维度康复治疗方案的构建及推广应用 | 无锡市第九人民医院 | 无锡市第九人民医院 | 王骏,刘振峰,俞君,曾蕾,周园,傅育红,施海峰 |
| 119 | SY2020930425 | 耐多药结核的发生机制与新型诊断技术的建立及产业化 | 无锡市第五人民医院 | 无锡市第五人民医院,江苏省原子医学研究所 | 裴蒙,张珏,刘君,周彬,戴亚萍,刘斌,翟桦梓,赵新国 |
| 120 | SY2020910431 | 尘螨过敏原免疫生物学基础研究与临床转化 | 无锡市人民医院 | 无锡市人民医院,深圳大学,无锡市儿童医院,深圳市博卡生物技术有限公司,江苏医药职业学院,盐城市第三人民医院 | 崔玉宝,刘志刚,周鹰,黄志坚,刘晓宇,俞黎黎,居会祥,滕飞翔,王楠,杨李 |
| 121 | SY2020920414 | 肺移植诊疗体系的构建和临床应用推广 | 无锡市人民医院 | 无锡市人民医院 | 陈静瑜,胡春晓,吴波,叶书高,刘峰,卫栋,李小杉,毛文君,纪勇,郑明峰,许红阳 |
| 122 | SY2020920436 | 结直肠癌的早期诊断及腹腔镜手术治疗的基础与临床应用 | 无锡市人民医院 | 无锡市人民医院,上海交通大学医学院附属瑞金医院,江南大学 | 王彤,郑民华,赵鹏,姜岩峰,张焯,高宏,缪小飞,李增耀,周雄 |
| 123 | SY2020920440 | 糖尿病视网膜病变防治融合体系的创建与应用 | 无锡市人民医院 | 无锡市人民医院,江苏省原子医学研究所 | 姚勇,谢田华,王柯,殷丽,邵珺,庄森,谭澄焯,王晓露,朱靖,禹倩倩,蒋敏锋 |
| 124 | SJC2020940115 | 扩张型心肌病中医药防治关键技术集成与转化 | 无锡市中医医院 | 无锡市中医医院,无锡市第二人民医院,无锡市人民医院 | 陆曙,苏伟,杨承健,羊镇宇,龚少愚,杨庆有,沈丽娟 |
| 125 | SJC2020910010 | 突触后致密部复合物诱导神经元兴奋毒介导缺血性脑损伤 | 徐州矿务集团总医院 | 徐州矿务集团总医院,徐州医科大学,徐州市第一人民医院 | 张清秀,荣良群,魏秀娥,刘晓梅,杨辉,王凯 |
| 126 | SJC2020930407 | 梅毒及梅毒血清固定患者外周血T细胞亚群的演变及分子机制 | 徐州市第一人民医院 | 徐州市第一人民医院 | 赵建斌,马杰,张晓燕 |
| 127 | SY2020920121 | 颌面部难治性脉管疾病关键诊疗技术的创新及推广应用 | 徐州市中心医院 | 徐州市中心医院 | 孟箭,王兴,顾倩平,张杰,李志萍,辜健敏,庄乾伟,韩琨,葛良玉,李娜 |
| 128 | SY2020920323 | 膀胱尿路上皮癌精准治疗基础研究和临床诊疗技术创新 | 徐州市中心医院 | 徐州市中心医院,中国人民解放军东部战区总医院 | 韩从辉,程文,郝林,史振铎,张征宇,庞昆,张治国,葛京平,徐锋,贡震,傅点 |
| 129 | SY2020930136 | 脑卒中后认知障碍的康复评定与治疗方案 | 徐州市中心医院 | 徐州市中心医院 | 巩尊科,王世雁,陈伟,孙洁,师毅冰,翟宏伟,王蜜,陈姣姣,王旭霞,韩良,张明 |

| 序号 | 项目受理号 | 项目名称 | 单位名称 | 完成单位 | 完成人 |
|-----|---------------|---|----------------|---|--|
| 130 | SY2020920225 | 纤支镜引导下清醒气管插管后患者自行摆放俯卧位在临床中的应用 | 徐州市肿瘤医院 | 徐州市肿瘤医院 | 朱珊珊,衡奎,常华,谭珊珊,王明玉,孙厚亮 |
| 131 | SJC2020910120 | 具有靶向化疗增敏及免疫增强效应的纳米粒子的构建及其应用性研究 | 徐州医科大学附属医院 | 徐州医科大学附属医院,徐州医科大学 | 章龙珍,王壮,邱慧,邵智颖,姚宏,李连涛,刘念礼,姚元虎 |
| 132 | SJC2020910391 | 中药单体抗动脉粥样硬化及心肌保护机制初步探讨 | 徐州医科大学附属医院 | 徐州医科大学附属医院,徐州医科大学 | 李东野,徐通达,张步春,夏勇,张延斌,刘洋,朱红,陈军红,宣皓晨,王超凡 |
| 133 | SJC2020920074 | 脑胶质瘤分子靶点筛选及转化的关键技术创新 | 徐州医科大学附属医院 | 徐州医科大学附属医院,徐州医科大学 | 于如同,周秀萍,刘洪梅,刘雪娇,高尚锋,李祥,解哨,解彦东,戚艳华 |
| 134 | SJC2020920217 | 下尿路梗阻引发膀胱纤维化的机制研究 | 徐州医科大学附属医院 | 徐州医科大学附属医院 | 朱海涛,王博,王军起,姜晓晓,彭云鹏,陈仁富,孙晓青 |
| 135 | SY2020920333 | 颈椎病外科减压融合的关键技术 | 徐州医科大学附属医院 | 徐州医科大学附属医院,苏州大学附属第一医院 | 袁峰,姜为民,杨惠林,郭开今,朱雪松,吴东迎,孙玛骥,冯虎,吴继彬 |
| 136 | SY2020910318 | 放射性粒子条联合支架治疗恶性腔道狭窄的技术建立与应用 | 盐城市第三人民医院 | 盐城市第三人民医院,复旦大学附属中山医院 | 戴真煜,李文会,罗剑钧,姚立正,朱军,王澍,蔡霞,万豪光 |
| 137 | SY2020940046 | 胸痹心痛病中医证候要素分布特点, CircRNA图谱, 及其中医证素与冠脉CTA相关性系列研究 | 盐城市中医院 | 盐城市中医院 | 宋晓龙,宋峻,潘仁友,伍德明,倪其猛,袁婷婷 |
| 138 | SY2020920200 | 基于一种改良型微创关节置换术(SuperPATH)的临床应用与推广 | 仪征市人民医院 | 仪征市人民医院 | 乔高山,朱成栋,朱乐银,顾英骏,黄华 |
| 139 | SJC2020910361 | 海马神经元在精神分裂症表征模拟中的作用及其干预策略 | 镇江市第四人民医院 | 镇江市第四人民医院,江苏大学 | 王佳,张维宁,钱进军 |
| 140 | SJC2020910070 | 心功能不全发生机制及干预靶点研究:炎症因子的作用 | 镇江市第一人民医院 | 镇江市第一人民医院 | 芮涛,陶艾彬,张文波,姚永伟,王好,张国辉 |
| 141 | SJC2020910237 | 类风湿性关节炎的免疫调控机制及干预策略研究 | 镇江市第一人民医院 | 镇江市第一人民医院 | 王胜军,马洁,田洁,芮棵,许化溪,汤新逸,何志强,石燕,马斌 |
| 142 | SJC2020930771 | 人源TLR4抗体的制备及其在炎症治疗中的应用 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 中国人民解放军东部战区总医院,中国人民解放军东部战区疾病预防控制中心,南京医科大学 | 汪茂荣,朱进,冯振卿,郑文凯,王怡雯,蔡炳冈,张馨,李平,熊熙 |
| 143 | SY2020220158 | 基于Namt和Nrf2-HO1信号通路的他汀联合依折麦布,普罗布考治疗动脉粥样硬化的作用 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 蓝晓红,周永刚,杨艳,李祥,许锐,赵艳芳,孔圆圆 |
| 144 | SY2020910064 | 慢性肾病肾心脑轴影像研究体系建立和创新应用 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 张龙江,唐春香,黄伟,祁丽,郑玲,文吉秋,倪倩倩,周长圣,罗松,孔祥,郑昱 |
| 145 | SY2020920007 | 外科感染防治的进步 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 任建安,赵允召,吴秀文,王革非,陈军,黄莺,顾国胜,任华建,洪之武,吴磊,黎介寿 |
| 146 | SY2020930341 | ICU功能空气加压氧舱的研制及其推广应用 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 中国人民解放军东部战区总医院,上海打捞局芜湖潜水装备厂 | 管亚东,王震,皇甫德俊,郑海宁,贾萍,柯文海 |