

形式审查合格项目（排名不分先后）

| 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
|----------------------------------|--|--|
| 环杓关节脱位精准化诊疗体系的构建与应用研究 | 南京明基医院 | 于振坤, 刘凯, 鲁媛媛, 曾雪明, 余理想, 胡慧英 |
| 全产程分娩镇痛精细化管理体系的推广应用 | 南京医科大学附属妇产医院 | 冯善武, 沈晓凤, 徐世琴, 王娴, 袁红梅, 张瑶, 李彩娟, 王朝辉, 徐晨阳 |
| 妇科恶性肿瘤院后康复管理平台构建及应用 | 南京医科大学附属妇产医院 | 曾丽华, 朱珠, 乔成平, 丁丰美, 姜晨 |
| 急性闭塞性肠系膜缺血性疾病腔内治疗的技术创新与推广应用 | 南京市第一医院, 常州市第二人民医院, 常州市第一人民医院 | 苏浩波, 贾中芝, 顾建平, 蒋国民, 陈文华, 史亚东, 宋进华, 田丰, 吴波波 |
| 精准荧光肺段技术的体系建立和临床应用 | 南京医科大学附属脑科医院（南京市胸科医院） | 邵丰, 孙云刚, 张强, 庄宇, 焦思杨, 姚梦旭, 王朝 |
| 儿童复杂先心病发育期神经功能监测与保护的研究及应用 | 南京医科大学附属儿童医院 | 张莉, 莫绪明, 杨明, 王建设, 赵龙德, 张锡凤, 司振强 |
| 基于多参数MRI的急性缺血性脑卒中分层个体化诊疗体系的建立及应用 | 南京市第一医院, 涟水县人民医院 | 殷信道, 陈宇辰, 姜亮, 邹建军, 王正前, 陈慧铀, 张丹凤, 彭明洋, 邓齐文 |
| 急性A型主动脉夹层外科治疗的关键技术及推广应用 | 南京市第一医院 | 陈鑫, 黄福华, 秦卫, 范锐, 李健, 肖立琼, 项飞, 苏存华, 张雷杨 |
| 前列腺癌多靶标、时空一体智慧诊疗平台的建立及靶向治疗新策略 | 南京市第一医院 | 王峰, 王利伟, 孙宏斌, 臧士明, 张乐乐, 邵国强, 孟庆乐, 张露露 |
| 经皮缝合的微创体系治疗手部锤状指畸形 | 南京江北医院 | 江起庭, 李智, 孟丛鹏, 李涛, 褚培林 |
| 育龄女性乙肝的防治及消除母婴传播的创新和推广应用 | 南京市第二医院, 南方医科大学南方医院, 广西医学科学院·广西壮族自治区人民医院 | 韩国荣, 江红秀, 王翠敏, 刘志华, 周冠伦, 陈艳 |
| 基于机体营养代谢调控的结直肠癌风险预测及老药新用研究 | 南京市第一医院, 南京大学 | 赵树立, 顾冬英, 杜前明, 王婷婷, 沈苏南 |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 吸入全麻药七氟烷致认知功能障碍机制及其防治策略创新研究 | 江南大学附属妇产医院, 江南大学附属医院, 江南大学, 浙江大学医学院附属第二医院 | 张邓新, 柴高尚, 薛冰心, 严敏, 高焯, 彭生, 张焰, 方强 |
| 靶向铁死亡的糖基纳米药物递送系统的构建及其抗肝癌活性研究 | 南京医科大学附属无锡人民医院, 江南大学, 江南大学附属医院 | 华东, 尹健, 茆勇, 傅俊杰, HU JING (胡静), 张朋飞, 游庆军, 李森, 陈怡璋 |
| 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 |
| 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 |
| 系列新型高灵敏免疫检验技术的研发及转化应用 | 无锡市儿童医院, 上海交通大学医学院附属同仁医院, 江南大学, 江苏省原子医学研究所, 无锡市人民医院 | 胡志刚, 盛慧明, 郭亚辉, 张艺, 王凉, 杨雪, 王婷婷, 刘晓斌, 孙果 |
| 急性呼吸窘迫综合征致病新机制和诊疗新技术 | 无锡市第二人民医院, 复旦大学附属中山医院, 江南大学, 江苏省原子医学研究所 | 王洵, 宋元林, 谢桂娟, 陆乃彦, 龚芳, 王晓岑, 王柯, 杨冬, 白春学 |
| 宫颈癌个体化放化疗模式的优化及临床实践 | 江南大学附属医院, 苏州市立医院, 上海市同仁医院, 苏州大学附属第一医院 | 顾科, 朱佳浩, 冀胜军, 胡群超, 翟小明, 娄芮 |
| 肺癌精准诊疗的体系建设及关键技术创新 | 无锡市人民医院 | 郑明峰, 毛文君, 刘峰, 陈若, 陆荣国, 何毅军, 纪勇 |
| 传染病实验室监测和防控关键技术的研究与应用 | 无锡市疾病预防控制中心, 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 管红霞, 张京云, 马广源, 沈元, 孟元华, 肖勇, 高雨蒙, 阚飙, 冯微宏 |
| 社区胃癌早期筛查及诊治平台建立和应用 | 无锡市人民医院 | 占强, 安方梅, 陶金秋, 徐桂芳, 张伟杰 |
| 基因修饰牙源性干细胞用于牙周组织修复的研究 | 徐州市口腔医院 | 王鹏来, 袁长永, 王雯, 刘宗响, 陈昌锋, 朱绍跃, 陈琪欣, 牛文芝, 郭宏亮 |
| 用于修复肢体组织缺损的显微外科关键技术创新与应用 | 徐州仁慈医院, 山东第一医科大学附属省立医院, 北京大学首钢医院 | 石荣剑, 陈超, 冯光, 郑大伟, 黎章灿, 刘衍松, 方杰, 曹广超, 何芳 |
| 脊柱退行性疾病全内镜微创治疗体系相关技术推广与应用 | 徐州市中心医院, 江苏省中西医结合医院 | 马超, 刘光旺, 谢林, 康然, 席志鹏, 高娟, 王振飞, 李敬池, 王明玲 |

| | | |
|---|---|--|
| 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 |
| 多维度融合视角评估急性缺血性脑卒中静脉溶栓的影响因素与临床预后 | 徐州市中心医院, 中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院 | 陈国芳, 刘薇薇, 徐辉, 王琛, 李经纬, 王磊, 田永芳, 刘雯, 陈彤 |
| 中药单体白藜芦醇治疗病理性瘢痕的理论创新与临床应用 | 徐州市第一人民医院, 宜昌市中心人民医院, 徐州市中医院, 上海市第七人民医院, 武汉大学 | 丁继存, 梁亮, 唐志铭, 翟晓翔, 李美丽, 许娜, 管志强, 李松涛 |
| 老年OVCF椎体成形术PMMA-GS预防骨水泥渗漏及数字测算骨水泥弥散度的技术应用 | 徐州矿务集团总医院 | 王云清, 朱自强, 李华, 唐雪彬, 廖一峰, 周呈强, 吕永祥, 葛行新, 房明亮 |
| 多维度评估及康复治疗在脑卒中后认知功能障碍中的应用 | 徐州市中心医院 | 巩尊科, 王世雁, 马喆喆, 王蜜, 陈姣姣, 张明, 周婷, 王聪, 温炜婷 |
| 结直肠癌发生发展机制研究及新型预后标记物的临床应用 | 徐州市中心医院, 上海交通大学医学院附属仁济医院, 皖南医学院第一附属医院(弋矶山医院) | 张有为, 袁媛, 洪洁, 陈豪燕, 宣宝琴, 焦南林, 孙三元 |
| 脑胶质瘤关键免疫分子调控网络及靶标干预研究 | 常州市第一人民医院 | 邵耐远, 周鹏, 支枫, 蒋天伟, 韦俐, 彭亚, 官卫, 王榕, 施佳 |
| 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 |
| 基于脑科学的儿童核心学习认知评测体系的构建及应用 | 常州市儿童医院 | 张琴芬, 江凯华, 吴婷, 易阳, 沈惠娟, 丁立, 王超群 |
| 创伤凝血病基础研究与临床创新救治 | 常州市第二人民医院, 中国人民解放军战略支援部队特色医学中心, 常州市武进人民医院 | 岳茂兴, 冯凯, 周鑫叠, 郑燕华, 尹进南, 楚鹰, 郑琦涵, 包卿 |
| 心脏重症病人数字化精确诊疗关键技术的研发及应用管理 | 常州市第二人民医院, 无锡市儿童医院 | 孙铃, 王庆捷, 章乐, 周学军, 纪元 |
| 消化道肿瘤诊疗新策略与临床转化应用 | 常州市武进人民医院, 江苏大学 | 金建华, 侯永忠, 杜凤移, 刘迁, 陆文斌, 王月, 邓建忠, 张华, 沈颖 |
| 先天性甲状腺功能减退症生化-基因筛查体系的构建及转化应用 | 常州市妇幼保健院 | 虞斌, 龙伟, 郭方, 王淮燕, 杨宇奇, 周玲娜 |

| | | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|
| 中西医结合运动医学精准疼痛治疗体系的技术创新及临床转化应用 | 常州市中医医院，常州市第一人民医院，常州市第二人民医院，苏北人民医院，连云港市中医院 | 徐建达，李欢，郑栋，孙钰，赵伟华，林铭，孙昭睿，夏中玉，徐鹏 |
| 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 |
| 多模态MRI联合评价慢性肾病肾-心轴异常的临床技术攻关 | 常州市第一人民医院，上海交通大学医学院附属仁济医院，苏州大学 | 陈杰，吴连明，邢兆宇，查婷婷，李楨 |
| 创伤性脑损伤关键调控靶标的筛选和临床诊疗新模式的建立 | 张家港市第一人民医院 | 高嵘，张立，倪海波，刘惠祥，芮琴，李迪，张玲，李兵，戴萍 |
| 结核抗原特异性T细胞在结核病诊疗中的应用价值 | 苏州市第五人民医院 | 徐俊驰，胥萍，宋华峰，张建平，宋翌琰，时翠林，吴敏娟，陈慧，郁大伟 |
| 运动处方技术防治慢性运动损伤理论创新与临床应用 | 苏州市立医院，苏州九龙医院 | 郝跃峰，胡丹，杨兴，司卫兵，车艳军，赵曦莲，郑伟伟，王振，董丹花 |
| 呼吸内镜诊疗新技术的创新与临床应用 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院），苏州大学附属第一医院 | 蒋军红，曾大雄，赵军，王昌国，杨振宇，毛静宇，穆传勇 |
| 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 |
| 消化道恶性肿瘤新型预后标志物的研究 | 昆山市第一人民医院，无锡市人民医院 | 陈敏斌，张燕，陆培华，王庆华，刘媛媛 |
| 假体周围骨溶解防治新策略的建立及临床应用 | 常熟市第一人民医院，苏州大学附属第一医院，常熟市中医院（新区医院） | 顾叶，徐耀增，叶宏伟，彭育沁，季月霞，王秋霏，吴泽睿，顾赢楚，钱正韬 |
| 脑损伤微环境重塑的关键分子机制和调控新靶点研究 | 南通市第一人民医院 | 张毅，王蕾，房星星，陈伟观，王学建，朱保锋，叶子，朱冬燕，徐倩 |
| 急性缺血性脑卒中预后相关标志物的筛选与应用 | 南通市第一人民医院 | 朱向阳，王天乐，汪晗，陈卓，陈蓝，卢红建，朱丽，李丹，张丽华 |
| 成骨细胞氧化损伤在骨质疏松骨坏死中的作用机制及干预 | 南通市第一人民医院 | 范建波，崔志明，刘巍，张伟，徐大伟，朱新辉，洪鸿翔，王婷婷 |
| Tau转录和翻译后调控及其在阿尔茨海默病中的病理作用研究 | 南通市第一人民医院，南通大学 | 施建华，靳娜娜，顾建兰，储丹丹，施林生，龚振华，何伯圣 |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 胸部肿瘤放射性损伤监测体系的建立与推广应用 | 南通市肿瘤医院, 复旦大学 | 王高仁, 邵春林, 邵国梅, 魏晟, 刘继斌, 张江虹 |
| 炎症应激下的生物标志物在胃癌中的相关研究 | 南通市肿瘤医院 | 杨磊, 王燕, 张珣磊, 肖金章, 王金明, 彭春雷 |
| 非编码RNA作为肺动脉高压生物标志物及治疗靶点的系统性研究 | 连云港市第一人民医院, 哈尔滨医科大学大庆分校 | 刘云, 胡蓉, 马翠, 朱大岭, 徐艺, 姜艳娇, 朱金权 |
| PCOS关键诊疗技术创新及“孕前-产前”防治一体的管理模式临床推广应用 | 连云港市第一人民医院, 黑龙江中医药大学附属第一医院, 徐州市中心医院, 徐州医科大学 | 杨文, 高原, 高敬书, 李颖, 严晓南, 曹义娟, 孙倩, 王国华, 吴效科 |
| 基于RPA-LFS新型等温扩增技术在病原微生物检测中的应用 | 连云港市第一人民医院, 连云港市第二人民医院 | 王蕾, 杨晋, 王彦, 赵绍林, 梁文学, 赵盼盼, 刘永娟, 张婷, 霍娟 |
| 中药热敷法促进动静脉内瘘成熟的临床应用及机制研究 | 连云港市中医院 | 陈波, 霍长亮, 陈静, 丁训芳, 张华鸣 |
| 基于新型生物标志物的转化研究推进血管靶向治疗NSCLC的规范与创新 | 连云港市第一人民医院 | 蒋晓东, 惠开元, 胡晨曦, 梁利军, 王梅 |
| 食管癌围手术期加速康复外科治疗体系的建立及推广应用 | 淮安市第一人民医院 | 徐克平, 尤振兵, 田文泽, 徐达夫, 胡忠吾 |
| 脑胶质瘤一体化诊疗体系构建 | 淮安市第一人民医院 | 丁涟沭, 方大钊, 王伟杰, 蒋健, 李正明 |
| 消化道肿瘤恶性表型及化疗药相关肾损伤关键基因权重共表达模块的构建及验证 | 涟水县人民医院, 东南大学附属中大医院, 南京医科大学附属肿瘤医院 | 濮娟, 左智, 王万鹏, 潘艳, 郁汉旭, 杜鸣宇, 于然, 周素芹, 刘艳艳 |
| 小儿消化道畸形微创诊治技术创新及推广应用 | 淮安市妇幼保健院 | 李炳, 夏顺林, 王挺, 李东海, 陈卫兵, 王晓敏, 顾春晖, 张丰年, 孟红艳 |
| 基于改良型圈套器为主的综合治疗体系在内镜治疗中的转化应用研究 | 淮安市第二人民医院 | 梁凤, 乔晓, 张晓雨, 徐永, 韩成艳, 刘树青, 王昌成, 赵茗茗, 周翔 |
| 染色体微缺失微重复综合征的产前分子遗传学诊断模式及应用研究 | 盐城市妇幼保健院 | 郑建丽, 李敏, 陆海燕, 杨芳芳, 管永娟, 董晶晶, 许孟军, 张庆娥, 周月云 |
| 半月节膨大部单分区穿刺技术在三叉神经痛射频治疗中的应用 | 江苏医药职业学院建湖临床医学院 | 崔永华, 何云峰, 万琴, 韩清, 陈恒林, 张立勇, 钟姝, 李玉书 |

| | | |
|---|--|---|
| 医教研协同背景下地级市三甲综合性医院规培教学“SWOT分析+三层九级”培养模式的构建与应用 | 盐城市第一人民医院 | 王正, 边德志, 祝春梅, 贾婧 |
| 原发性肝癌中影响肿瘤术后侵袭转移关键靶点的筛查及机制研究 | 江苏省苏北人民医院 | 柏斗胜, 蒋国庆, 张弛, 金圣杰, 彭睿 |
| 衰老相关表观遗传学检测在年龄相关性白内障中的临床应用 | 扬州大学附属医院 | 李渤, 朱晓宇, 王莹, 杭春玖, 王挺, 叶梅, 宋少劫, 郭震环, 刘晓丽 |
| 心血管病精准管理策略与干细胞应用创新 | 苏北人民医院, 扬州市第二人民医院 | 顾翔, 朱业, 顾艺荀, 束余声, 孙磊, 谢勇, 鲍正宇, 陈福坤, 顾仁杰 |
| 脑梗死患者偏瘫肢体运动功能在不同康复模式下恢复的机制研究与临床应用 | 扬州大学附属医院 | 周龙江, 王苇, 赵义, 张新江, 冷玉燕, 李华东, 唐铁钰 |
| 胃癌微创诊疗技术创新体系建立 | 苏北人民医院 | 王道荣, 王伟, 汤东, 汪刘华, 任俊, 刘宾, 孟庆洋 |
| 步态分析联合新型生物标志物在精准预测脑卒中预后中的应用 | 苏北人民医院 | 王鑫, 李晓波, 陈应柱, 孟兆祥, 周洪雨, 金星, 陈波 |
| 胃癌中西医一体化诊疗模式创新及应用 | 扬州市中医院 | 张晓春, 戴小军, 刘延庆, 何正飞, 陆清昀, 王珊珊, 王庆颖, 吴永健 |
| 卵巢癌耐药的机制研究与临床应用 | 镇江市妇幼保健院(江苏大学第四附属医院), 江苏大学, 中南大学湘雅医院 | 朱小兰, 李月峰, 刘晗青, 许文林, 谭嵘, 赵培庆, 陈琦 |
| 分子改造和固定化硫酸软骨素酶ABC及在脊髓损伤修复中的应用 | 丹阳市人民医院 | 周立建, 张业旺, 郑鸿鸣, 方永祥, 吕志祥, 孙怡, 杨国涛, 贺双军, 汪超 |
| 支气管哮喘的早期诊断靶标及治疗策略的研究 | 江苏大学附属医院, 南京医科大学附属常州二院, 南京医科大学第二附属医院, 镇江市中西医结合医院, 南京医科大学第一附属医院 | 钱粉红, 张倩, 杜强, 毛正道, 施宇佳, 冯盱珠, 顾晓燕, 查王健 |
| 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 |
| 急性髓系白血病的非编码RNA发病机制及临床转化研究 | 江苏大学附属人民医院(镇江市第一人民医院) | 钱军, 毛镇伟, 闻向梅, 周静东, 林江, 张婷娟, 马吉春, 陈芹, 李云 |

| | | |
|---|---|--|
| 非编码 RNA 在桥本甲状腺炎中的机制及干预策略研究 | 江苏大学附属人民医院, 江苏大学 | 柳迎昭, 彭辉勇, 熊思, 王胜军, 徐娟, 田洁, 丁祥梅 |
| 基于心脏免疫微环境调控的心脏损伤修复策略研究 | 江苏大学附属医院, 江苏大学 | 苏兆亮, 刘芳, 夏琳, 田雨, 许化溪, 纪晓昀 |
| 血管拟态对恶性肿瘤进展预后的影响及中药南蛇藤干预研究 | 扬州大学附属泰州市第二人民医院, 扬州大学附属医院, 泰州市姜堰中医院, 泰州市人民医院 | 陈珏, 刘延庆, 何学军, 吴志峰, 金凤, 尤小兰, 李为春, 游继军, 王强 |
| 急性心肌梗死急诊介入临床及基础研究 | 泰州市人民医院 | 朱莉, 王如珠, 袁伟, 阮中宝, 林杰, 李建民, 叶军, 任寅, 张志远 |
| 县乡村一体化医疗体系下多模态融合技术应用与房颤管理创新 | 兴化市人民医院 | 邓新桃, 张彤, 王爱国, 朱银军, 王玉芳, 茆广绪, 樊春风, 郭玉蓉, 吉海年 |
| 补肾填精法通过调控一氧化氮(NO)和血管内皮素(ET-1)治疗糖尿病勃起功能障碍的作用机制 | 沭阳县中医院 | 尤传静, 吴强, 田红飞 |
| 心脏手术相关急性肾损伤的实践现状和潜在干预靶点探索 | 南京医科大学, 南京医科大学第一附属医院(江苏省人民医院) | 毛慧娟, 邬步云, 刘康, 邵永丰, 邢昌赢 |
| 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 |
| 基因编辑金黄仓鼠在生殖医学中的应用研究 | 南京医科大学, 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 | 李建民, 吴立刚, 曾文滔, 张宏道, 张凤娟, 陈箬桦, 李明哲 |
| 基于DRG医保服务质量评价体系构建及应用 | 南京医科大学, 南京医科大学第一附属医院 | 丁海霞, 宋宁宏, 万彬, 濮洋, 孔练花 |
| 基于纳米技术的卫生分析及微生物污染物处理新方法研究 | 南京医科大学, 南京医科大学附属肿瘤医院 | 陈进, 蔡铃, 武渊, 姜慧君, 徐智慧 |
| 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 |
| 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 |

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 室性心律失常精准标测与消融 | 南京医科大学第一附属医院 | 张凤祥, 刘耀武, 陈求实, 刘筱林, 曹克将 |
| 地西他滨联合半量CAG (D-CAG) 在老年急性髓系白血病中的探索与应用 | 南京医科大学第一附属医院, 南京市第二医院, 连云港市第一人民医院, 宜兴市人民医院 | 钱思轩, 洪鸣, 刘文洁, 孙倩, 朱雨, 李建勇, 赵慧慧, 毛建平, 陈思思 |
| 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 |
| 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 |
| 基于范式研究构建农药中毒精准诊疗体系及推广应用 | 南京医科大学第一附属医院, 南京医科大学 | 张劲松, 孙昊, 陈峰, 毛征生, 曹玥, 乔莉, 俞尤嘉 |
| 喙锁韧带双束解剖学重建技术治疗上肩部悬吊复合体损伤的基础和临床研究 | 南京医科大学第一附属医院, 徐州医科大学附属医院, 南京市栖霞区医院 | 方加虎, 薛骋, 宋李军, 朱斌, 李翔, 徐海波 |
| 重症急性胰腺炎“实时一体化”MDT诊疗体系的建立及关键理论和技术创新 | 南京医科大学第一附属医院 | 苗毅, 李强, 黄东亚, 蒋奎荣, 陆子鹏, 吴峻立, 俞同福, 肖斌, 高文涛 |
| 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, 秦嗉, 李金凯, 葛云, 周琦超, 吕家华, 张弛, 顾俊杰 |
| 血管呵护指南——人人都应该知道的血管知识 | 南京医科大学第一附属医院, 泰州市人民医院, 扬州大学附属江都人民医院 | 褚明, 丁祥伟, 王俊宏, 陆德川, 酆明芳 |
| 主动健康驱动的非酒精性脂肪性肝病多学科健康管理路径的构建与实施 | 南京医科大学第一附属医院 | 张群, 李军, 郭雯, 宋词, 余成啸 |
| 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 |
| 急性肾损伤发病机制研究及临床新诊疗方法构建 | 南京医科大学第二附属医院, 南京大学医学院附属鼓楼医院, 无锡市第二人民医院 (江南大学附属中心医院) | 戴春笋, 蒋春明, 孙旦芹, 周阳, 张苗, 顾梦茹, 徐卓, 刘鑫, 卢庆苗 |
| 妇科恶性肿瘤的精准治疗 | 南京医科大学第二附属医院 | 应小燕, 许波群, 张东, 余敏敏, 魏旷, 李咏, 梁升连 |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 戊型肝炎流行病学、动物模型建立和临床特征 | 东部战区总医院，北京大学 | 耿家宝，王玲，王麟，于乐成，刘鹏，汪茂荣，王寿明，熊熙，庄辉 |
| 脂肪重塑在代谢性炎症中的关键作用及机制研究 | 中国人民解放军东部战区总医院，香港大学，中国科学院广州生物医药与健康研究院 | 顾萍，徐爱民，邵加庆，惠晓艳，吴东海，赵建国，聂涛，潘勇，臧璞 |
| 结肠癌恶性进展的基础研究与临床转化应用 | 中国人民解放军东部战区总医院，浙江大学医学院附属第二医院 | 褚晓源，雷增杰，陈程，袁瑛，陈一天，黄梦茜，钟晨菡，傅恭博，韩超 |
| 免疫检查点抑制剂相关不良反应的系列研究 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 王锋，秦叔逵，刘秀峰，龚新雷，李慧，陈歆妮，梅魁敏，李自雄，赵颖 |
| 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 |
| 免疫功能低下肾脏病患者继发感染诊疗体系的建立及应用 | 中国人民解放军东部战区总医院 | 李世军，李喆，陈听雨，王杨，许书添，郭锦洲，成水芹，杨柳，程东瑞 |
| 基于内皮细胞转分化参与CKD血管钙化和骨质疏松共病机制的研究 | 东南大学附属中大医院 | 汤日宁，伍敏，王立婷，刘宏，张玉霞，陈思洁 |
| 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 | 汤成春，鄢高亮，王栋，秦雨晗，乔勇，朱伯谦 |
| 经皮单轴内窥镜下腰椎椎间融合术治疗腰椎退行性疾病 | 东南大学附属中大医院 | 高增鑫，吴站坡，程庆华，高宇澄，张培，叶林辉 |
| 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 |
| 白血病精准治疗新靶标发现和新治疗策略及应用 | 东南大学附属中大医院，中国药科大学，东南大学 | 葛峥，郭青龙，张宇，惠慧，陈宝安，马明，卢娜，魏立彬，李慧 |
| 重症新型冠状病毒肺炎早期预警和精准化诊疗体系优化及推广 | 东南大学附属中大医院 | 黄英姿，陈辉，孙旻，彭菲，薛明，谢剑锋，刘松桥，杨毅 |
| 小胶质细胞表型调控脊髓损伤后神经炎症的机制研究 | 东南大学附属中大医院 | 洪鑫，鲍军平，时睿 |
| 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 |
| 淋巴系统肿瘤诊疗新策略的基础及临床转化研究 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 陈兵, 许景艳, 许佩佩, 王晶, 周敏, 欧阳建, 董晓庆 |
| 多模态功能磁共振成像对腮腺早期损伤的诊断和评估 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 周正扬, 何健, 储晨, 周楠, 孙凌云, 闫婧, 张华勇, 冯倩倩 |
| 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 |
| 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 |
| 医院药物警戒决策支持系统的研究与应用 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 张海霞, 吴晓燕, 葛卫红, 朱怀军, 谢菡, 卞晓洁, 徐航 |
| 出生缺陷与围产感染防治的新理论和新策略 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 李洁, 周乙华, 胡娅莉, 郑明明, 骆予倩, 段红蕾, 朱湘玉, 徐燕, 戴晨燕 |
| 保留Retzius间隙的个体化机器人辅助前列腺癌根治术 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 郭宏骞, 徐林锋, 庄君龙, 邱雪峰, 张青, 秦海翔, 张古田, 甘卫东 |
| 胃癌进展转移的关键介质与靶向干预 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 刘颂, 沈晓菲, 夏雪峰, 管文贤 |
| 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 |
| EUS联合EBUS穿刺技术在食管癌和食管胃结合部癌精准分期中的应用 | 江苏省肿瘤医院 | 林洁, 胡静雯, 李静, 顾雪香, 黄曙 |
| 点阵激光辅助药物传输治疗损容性皮肤病的研究 | 江苏省中医院, 江苏省人民医院 | 郭琴, 周炳荣, 陈力, 沈照峰, 闵仲生, 谭城, 张乐其, 吉津, 徐萍 |
| 基于生理性解剖结构的仿生重睑成形术 | 江苏省中医院 | 陈刚, 黄金龙, 王金明, 张天琦, 张骏, 孟雪勇, 杨亦 |
| 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 |

| | | |
|--|--|--|
| 基于钛-骨界面优化设计的口腔种植关键技术创新及临床应用 | 南京医科大学附属口腔医院 | 邱憬, 汤春波, 路萌萌, 王羽立, 朱文卿, 王瑞霞, 薛昌越, 蔡坤展 |
| 唇腭裂的遗传易感性与临床新技术研发 | 南京医科大学附属口腔医院 | 潘永初, 李丹丹, 杜一飞, 马兰, 王林 |
| 子宫腺肌病中西医结合综合诊治技术研发与临床应用 | 江苏省中医药研究院, 南京市江宁中医院, 如皋市中医院 | 桂涛, 万贵平, 甘霖, 周文娟, 成臣, 徐爱云, 陈晶晶 |
| 炎性微环境-肠道菌群调控代谢性疾病的关键机制及临床应用研究 | 江苏省中医药研究院, 南京大学, 江苏省人民医院 | 曹琳, 范尧夫, 赵越, 吕涛, 张会峰, 许娟, 景海波, 郑仁东, 刘超 |
| 基于认知心理的神经康复体系创新与临床应用 | 江苏省省级机关医院 | 张丽霞, 张虔, 庄鑫, 周慧, 孙志成, 徐花, 郑娟, 过菁, 邢晓芳 |
| 非编码RNA在2型糖尿病胰岛 β 细胞功能损伤中的作用及机制研究 | 江苏省省级机关医院 (江苏省老年医学研究所), 南京医科大学, 南京鼓楼医院 | 唐伟, 朱云霞, 韩晓, 胡云, 李雅婷, 黄琦清, 常晓媛, 曹月 |
| 预防术后认知功能障碍的围术期管理方案 | 徐州医科大学附属医院, 无锡市人民医院 | 王志萍, 齐敦益, 刘金东, 张月英, 颜明, 王蕊, 徐晶晶, 钱怡玲, 周缙 |
| 3D打印及组织工程技术在骨科个性化诊疗中的研究与应用 | 徐州医科大学附属医院 | 陈宏亮, 郭开今, 吴东迎, 高丰雷, 王淋, 裴方 |
| 血浆与粪便基因甲基化检测在早期结直肠癌诊断中的应用研究 | 徐州医科大学附属医院, 浙江大学昆山创新中心, 苏州唯善生物科技有限公司, 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所, 徐州医科大学 | 费素娟, 赵国栋, 熊尚岷, 郑岷雪, 杨君, 马勇, 陈莹, 苗蓓, 吴晓婷 |
| 袖状胃加双通路手术在肥胖代谢病治疗中的应用和机制研究 | 徐州医科大学附属医院 | 朱孝成, 姚立彬, 洪健, 邵永, 李超, 孟松, 王辉 |
| 非创伤性血清标记物在结缔组织病相关性间质性肺病的诊断及病情评估中的作用 | 徐州医科大学附属医院 | 殷松楼, 周冬梅, 殷寒秋, 马华, 宋远圆 |
| 面向临床转化的纳米分子影像探针应用基础研究 | 苏州大学, 中国科学院化学研究所 | 曾剑峰, 高明远, 侯毅, 焦明霞, 文玲, 葛剑娴, 陈磊, 张沛森, 段广新 |
| 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, 侯建全 |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 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 |
| 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 |
| 急性低氧型呼吸衰竭救治关键技术的集成研究和推广应用 | 苏州大学附属第一医院, 苏州市第五人民医院 | 陈成, 沈兴华, 唐佩军, 雷伟, 吴妹英, 瞿秋霞, 姚琳, 王晓彤, 黄建安 |
| 前列腺癌精准影像学评估的关键技术创新及应用 | 苏州大学附属第一医院, 首都医科大学附属北京友谊医院, 江苏省人民医院, 复旦大学附属肿瘤医院 | 胡春洪, 王希明, 王良, 张玉东, 戴波, 包婕, 侯莹, 乔晓梦, 胡粟 |
| 脊柱恶性肿瘤微创诊疗的临床和基础研究 | 苏州大学附属第一医院, 苏州大学, 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 邹俊, 程亮, 杨西斌, 葛隽, 杨惠林 |
| 多发性骨髓瘤发病机制的研究及预后分层体系的建立 | 苏州大学附属第二医院, 苏州大学, 徐州医科大学附属医院 | 李炳宗, 庄文卓, 张积, 程海, 张晓慧, 张涵, 陆康, 孙谕, 徐开林 |
| 功能化丝蛋白基骨材料在骨缺损修复中的应用 | 苏州大学附属第二医院, 苏州大学 | 范志海, 吕强, 张鹏, 沈忆新, 张锋, 丁召召, 张焕相, 左保齐, 钟文涛 |
| 超级细菌 (CRE、MRSA) 的播散特征和快速检测体系的建立及应用 | 苏州大学附属第二医院, 苏州市立医院 | 张海方, 杜鸿, 张霞, 谢小芳, 王敏, 郑毅, 吕晶南, 朱志宸, 朱梅俪 |
| 糖脂降解障碍相关的动脉粥样硬化机制研究及靶向药物筛选 | 苏州大学附属第二医院 | 张艳林, 谢莹, 曹勇军, 刘慧慧, 刘春风, 尤寿江, 刘志华 |
| 泛素和类泛素修饰在肿瘤发生发展及化疗药物敏感性中的作用机制及临床应用研究 | 苏州大学附属第二医院, 苏州大学 | 胡展红, 许国强, 周亮, 李佳斌, 沈珠 |
| 早期肺癌术后高危人群的精准治疗体系建立与临床转化 | 苏州大学附属第二医院, 苏州大学 | 陈勇兵, 段善州, 丁启峰, 桑永华, 沈育美, 陈磊, 殷黎晨, 徐学君 |
| 儿童癫痫的基础及临床应用研究 | 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, 冯隽, 刘燕, 张利亚, 张兵兵, 师晓燕, 肖潇, 黄静 |
| 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 |

| | | |
|--|---|--|
| 新生儿脓毒症早期预警与防治策略的关键技术创新及应用 | 苏州大学附属儿童医院 | 周慧婷, 柏振江, 黄洁, 赵赫, 刘琳, 桂环, 李刚, 陈璐璐, 马淑蓉 |
| 儿童川崎病冠状动脉损害的预警体系建立 | 苏州大学附属儿童医院 | 吕海涛, 唐孕佳, 黎璇, 钱光辉, 丁粤粤, 曹磊, 钱为国, 吴佳慧 |
| 高压氧治疗创伤性脑损伤的临床和机制研究 | 南通大学附属医院, 南京医科大学第一附属医院 | 刘苏, 王彤, 刘颖, 沈光宇, 孙丽, 王司晔, 徐茜 |
| 致盲性白内障早期诊疗与手术技术集成创新 | 南通大学附属医院 | 管怀进, 季敏, 张国伟, 康丽华, 周天球, 周婧, 李鹏飞, 向菁, 邹茜 |
| 基于新型生物标志物的肺癌精准诊治和临床转化研究 | 南通大学附属医院, 河南省肿瘤医院, 南通大学, 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 | 刘益飞, 史加海, 卞婷婷, 王婷, 周晓荣, 李铁鹏, 刘剑, 章建国, 邢影 |
| 4R理论视角下“互联网+护理”安全管理体系的构建及多维度临床应用研究 | 南通大学附属医院, 杭州连帆科技有限公司 | 秦毅, 阙纤泮, 刘晓燕, 张晓梅, 吴洪磊, 花云, 陆宇宏, 桑燕, 金敏孝 |
| 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 |
| 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 |
| Lp-PLA2、TRAF6、Sirt1/PGC-1 α 等在炎症性脏器损伤中的作用及新型纳米抗炎载体的研发 | 南通大学附属医院 | 黄中伟, 祁雷, 蒋海燕, 孙华林, 梁桂文, 董岩松, 徐程, 许攀, 罗新晔 |
| 干扰素对造血细胞的免疫调节机制和临床应用研究 | 南通大学附属医院 | 刘红, 周鹭, 林赠华, 钱娟, 贾惠, 尤学芬, 曹鑫, 杨力, 王晗 |
| 东南沿海重要人畜共患病防控关键技术与应用 | 江苏省疾病预防控制中心, 东部战区疾病预防控制中心, 江苏宏微特斯医药科技有限公司 | 徐燕, 谭伟龙, 吴晓松, 胡丹, 陈银, 朱长强, 冯华华, 范晶晶, 艾乐乐 |
| 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 |
| 急性肾损伤危险因素、防控机制及干预靶点的研究和推广应用 | 南京医科大学附属逸夫医院, 南京医科大学附属南京医院 | 曹长春, 万辛, 马梦青, 孙晴, 陈大伟, 张峰, 伍俊霞 |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| 致盲性眼病的创新机制研究及干预新策略 | 南京医科大学眼科医院 | 李柯然, 蒋沁, 颜标, 姚进, 周云帆, 王苏豫, 姚雨佳, 张子然, 金倩子 |
| 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, 高迎春, 冯文, 黄海伟, 司伟, 邸倩南, 陈云飞 |
| 中国心身相关障碍诊断、评估和心理干预体系的建立和临床应用 | 东南大学, 东南大学附属中大医院, 苏州大学附属第一医院, 南京中医药大学 | 袁勇贵, 吴爱勤, 岳莹莹, 张钰群, 王晓燕, 李磊, 卢娜, 黄河 |