**上海市2021年度“科技创新行动计划” 医学创新研究专项拟立项项目清单
（排名不分先后）**

| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **负责人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 小儿卡波西样血管内皮瘤的治疗规范和创新 | 复旦大学附属儿科医院 | 李凯 |
| 2 | 基于新生儿协作网的极早产儿全链条呼吸支持策略规范化应用研究 | 复旦大学附属儿科医院 | 钱莉玲 |
| 3 | 新型肠造口封堵器应用技术对高位T型肠造口新生儿肠内营养适应性影响的临床研究 | 复旦大学附属儿科医院 | 沈淳 |
| 4 | 运用靶向高通量测序技术检测儿童呼吸道感染病原方法的临床研究 | 复旦大学附属儿科医院 | 沈军 |
| 5 | 保留骨骺生长潜力的椎体重建术治疗儿童脊柱压缩性骨折的临床研究 | 复旦大学附属儿科医院 | 王达辉 |
| 6 | 基于新生儿脑生长发育指标体系构建的脑发育队列研究 | 复旦大学附属儿科医院 | 严恺 |
| 7 | 应用AMH及SLCO1B1基因多态性优化围绝经期中高危乳腺癌辅助内分泌治疗策略的临床研究 | 复旦大学附属妇产科医院 | 陈宏亮 |
| 8 | 经阴道单孔腹腔镜(VNOTES) 下利用Tiloop网片盆底重建与高位骶韧带固定术治疗重度多部位盆腔器官脱垂的随机对照研究 | 复旦大学附属妇产科医院 | 陈义松 |
| 9 | 多囊卵巢综合征子代心血管疾病风险评估的队列研究 | 复旦大学附属妇产科医院 | 高玲 |
| 10 | 子痫前期集束化管理多中心阶梯设计的整群随机对照研究 | 复旦大学附属妇产科医院 | 顾蔚蓉 |
| 11 | HPV52,58,31,33型变异株系统地理学特征与临床表型的关联模型构建及临床验证 | 复旦大学附属妇产科医院 | 李燕云 |
| 12 | Silva分型联合cirRNA分子标志的人工智能融合模型在宫颈腺癌精准诊治中的应用与推广 | 复旦大学附属妇产科医院 | 邱君君 |
| 13 | 中国人群孕产妇子痫前期风险预测模型研究 | 复旦大学附属妇产科医院 | 熊钰 |
| 14 | 微滴式数字PCR病原体精准诊断技术应用于脓毒症患者救治中的效能分析 | 复旦大学附属华山医院 | 艾静文 |
| 15 | 基于分子影像的CSPTC神经环路调控技术应用于帕金森病运动康复的疗效与机制研究 | 复旦大学附属华山医院 | 葛璟洁 |
| 16 | 开颅手术后CT检查的临床效用研究 | 复旦大学附属华山医院 | 胡杰 |
| 17 | 结节性痒疹智能化评估随访平台的建设及其治疗规范的研究 | 复旦大学附属华山医院 | 唐慧 |
| 18 | 集成感觉反馈的手部运动外骨骼促进脑卒中神经移位术后功能重建康复新方法 | 复旦大学附属华山医院 | 尹华伟 |
| 19 | 老年肾功能减退增加认知障碍风险的代谢危险因素研究 | 复旦大学附属华山医院 | 张倩 |
| 20 | 基于自动化微流控核酸检测系统实现呼吸道病毒的准确、快速检测 | 复旦大学附属华山医院北院 | 曹国君 |
| 21 | 国家创新医疗器械复合疝修补补片诱导皮肤缺损再生修复的多中心真实世界研究 | 复旦大学附属金山医院(上海市金山区眼病防治所、上海市金山区核化伤害应急救治中心) | 董智慧 |
| 22 | GPX4+CD8+T细胞在脓毒症免疫反应中的作用及临床意义探讨 | 复旦大学附属金山医院(上海市金山区眼病防治所、上海市金山区核化伤害应急救治中心) | 武多娇 |
| 23 | 基于BLI技术和核酸适配体的GDF15快速检测新方法及其在青光眼早期诊断中的研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 高顺祥 |
| 24 | 构建microbiota预测模型预测局晚期喉癌、喉咽癌诱导化疗敏感性的新方法研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 龚洪立 |
| 25 | 以术前焦虑程度为指导的小儿扁腺手术术前镇静标准化临床路径探索 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 贾继娥 |
| 26 | 分泌性中耳炎规范化治疗临床研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 李华伟 |
| 27 | 不可手术的复发性局部晚期鼻咽癌PD-1单抗联合化疗基础上延迟再程放疗的II期临床研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 王孝深 |
| 28 | 靶向B7-H3的CAR-T细胞的构建及治疗头颈鳞癌的前瞻性临床研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 吴海涛 |
| 29 | 全飞秒角膜表面镜片术联合CXL治疗薄圆锥角膜的临床研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 赵婧 |
| 30 | 多组学手段构建原发性肝癌免疫/靶向治疗敏感性TME特征图谱和临床治疗优化初探 | 复旦大学附属中山医院 | 代智 |
| 31 | 新一代生物标志物dE-DHP用于吡咯里西啶生物碱肝损害精准诊断的研究 | 复旦大学附属中山医院 | 高虹 |
| 32 | 基于队列研究的NSTE-ACS临床先验概率评分及急性胸痛患者分层诊疗策略的构建 | 复旦大学附属中山医院 | 顾国嵘 |
| 33 | 基于机器学习方法构建急性A型主动脉夹层术后肾损伤预测模型及围术期策略优化与验证 | 复旦大学附属中山医院 | 郭克芳 |
| 34 | 肝癌来源外泌体预测肿瘤转移复发的基础及应用研究 | 复旦大学附属中山医院 | 胡捷 |
| 35 | 基于大动脉炎疾病严重度分层ECTA标准的诊治新策略评估 | 复旦大学附属中山医院 | 姜林娣 |
| 36 | 上海市急危重症临床医学研究中心 | 复旦大学附属中山医院 | 宋振举 |
| 37 | 腹部无辅助切口经肛门取标本的机器人手术联合围手术期加速康复外科方案用于中低位直肠癌患者的临床研究 | 复旦大学附属中山医院 | 韦烨 |
| 38 | 超声AI模型精准预测恶性胆囊息肉的临床研究 | 复旦大学附属中山医院青浦分院(上海市青浦区中心医院) | 袁海霞 |
| 39 | 对比增强乳腺X线摄影在乳腺癌诊疗中部分替代乳腺MRI的可行性研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 顾雅佳 |
| 40 | 上海市放射治疗临床医学研究中心 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 郭小毛 |
| 41 | 肺腺癌表观遗传分型为基础的预后预测模型建立 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 孙艺华 |
| 42 | SET8/ELF3/MARK4参与高糖诱导血管内皮细胞炎症损伤的机制研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 王敬 |
| 43 | 探索立体定向放疗（SBRT）在综合治疗后寡残留的晚期鼻咽癌中的治疗价值及预后模型建立 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 薛芬 |
| 44 | 恶性肿瘤“一站式”精准放射治疗临床研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 章真 |
| 45 | RAD51表达预测前列腺癌PARP抑制剂联合新型内分泌新辅助治疗疗效的临床研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 朱耀 |
| 46 | 基于核心稳定机制的髋关节周围肌群训练治疗膝骨关节炎研究 | 华东医院 | 安丙辰 |
| 47 | 上海康复医学临床医学研究中心 | 华东医院 | 高文 |
| 48 | 血液肿瘤患者免疫监测决定侵袭性真菌感染预防时机的随机对照临床研究 | 华东医院 | 马洁娴 |
| 49 | 联合术前CT和术中离体组织受激拉曼散射显微成像的多模态深度学习在肺腺癌组织异质性和肺泡腔播散（STAS）的精准诊断研究 | 华东医院 | 齐琳 |
| 50 | 尿外泌体溶酶体相关膜蛋白2在痛风肾损伤早期诊断和精准分型中的作用 | 华东医院 | 肖婧 |
| 51 | 结核分枝杆菌与非结核分枝杆菌鉴定、鉴别与耐药性分析的多重基因检测系统的建立与应用 | 华东医院 | 赵虎 |
| 52 | 姆瓦松解与关节镜下松解治疗膝关节术后难治性关节粘连的随机对照非劣效研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 蔡斌 |
| 53 | 个体化颞下颌关节-下颌骨联合假体的前瞻性对照临床试验研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 陈敏洁 |
| 54 | BMSCs/CGF促进颌骨坏死成骨愈合的临床随机对照研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 何悦 |
| 55 | 医用多层组织植入物在严重腹腔感染所致腹腔开放中的应用研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 李幼生 |
| 56 | 周围神经显微减压术治疗下肢痛性糖尿病周围神经病变的临床研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 廖陈龙 |
| 57 | 基于人工智能的主动脉夹层动态预警辅助决策系统的构建、验证与评价 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 陆信武 |
| 58 | 三维定制再生软骨精准修复先天性面裂的临床研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 张英 |
| 59 | 生物标志物指导口腔鳞癌个体化诱导治疗的临床研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 钟来平 |
| 60 | 糖尿病神经痛的脊髓功能磁共振精准诊断新方法研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 范颖晖 |
| 61 | 肺腺癌早期浸润中免疫微环境的动态演变和调控机制 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 傅于捷 |
| 62 | 基于受激拉曼散射的前列腺癌智能即刻病理辅诊系统构建 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 潘家骅 |
| 63 | 系统性红斑狼疮重要脏器损伤早期预警和精准干预 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 沈南 |
| 64 | 基于自主研发的微流控芯片监测循环肿瘤细胞评估晚期胃癌一线药物疗效的临床研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 肖秀英 |
| 65 | 二甲双胍预防结直肠腺瘤内镜摘除术后复发的单中心随机对照临床研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 熊华 |
| 66 | 基于新型抗血小板药物支架治疗急性破裂脑动脉瘤安全性技术研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 赵兵 |
| 67 | 肿瘤相关静脉血栓栓塞症个体化抗凝全程管理模型的建立及其应用 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 丁永杰 |
| 68 | 尿路上皮肿瘤风险基因尿液无创活检方法在尿路上皮癌辅助诊断和复发诊断中的临床价值研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 高轶 |
| 69 | 腹侧纹状体与内囊前肢区域脑深部电刺激治疗难治性抑郁症的疗效及预测研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 孙伯民 |
| 70 | 基于显微高光谱成像技术的穿刺组织含量测定AI光谱仪研发用于内镜超声引导下胰腺占位细针穿刺活检术大体组织现场评估（MOSE）的单中心、前瞻性临床研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 王东 |
| 71 | 光学相干断层扫描血管成像联合蓝黄视野检查对原发性开角型青光眼早期诊断能力的研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 钟一声 |
| 72 | 基于功能学评价指导的冠状动脉外科血运重建治疗临床研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 朱云鹏 |
| 73 | 儿童心血管系统罕见病早期遗传诊断及精准干预临床研究 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 傅启华 |
| 74 | 皮层觉醒网络影响儿童肥胖的跨疾病机制探讨 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 姜艳蕊 |
| 75 | 基于脑功能和VR社交干预对自闭症儿童社交障碍的早期诊断和干预研究 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 金志娟 |
| 76 | 儿童变应性鼻炎的肠道微生态临床研究及干预策略 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 李幼瑾 |
| 77 | 多模态磁共振在法洛氏四联症术后肺动脉瓣置换术中的应用研究 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 钟玉敏 |
| 78 | 基于肠道菌群紊乱的重症急性胃肠功能损伤早期诊断标志物研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 高成金 |
| 79 | 痉挛性面瘫后遗症外科治疗新方案临床研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 李世亭 |
| 80 | 超灵敏染色体不稳定性检测技术在鉴别良恶性胆道梗阻中的应用研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 王健东 |
| 81 | 出生早期规律使用医学润肤剂降低婴幼儿特应性皮炎发病率和严重程度的多中心临床研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 姚智荣 |
| 82 | 多参数超声技术在临床显著前列腺癌诊断中的应用研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 朱云开 |
| 83 | 木防己汤治疗晚期非小细胞肺癌的随机对照临床研究 | 上海市宝山区中西医结合医院(上海中医药大学附属曙光医院宝山分院) | 陈红宇 |
| 84 | 丹参化瘀颗粒治疗气虚血瘀型耳源性眩晕的随机、对照临床研究 | 上海市宝山区中西医结合医院(上海中医药大学附属曙光医院宝山分院) | 吴曙辉 |
| 85 | 鹿红方对阳虚血瘀型慢性心衰患者心脏康复的干预效应：一项随机、双盲、安慰剂对照临床研究 | 上海市宝山区中西医结合医院(上海中医药大学附属曙光医院宝山分院) | 徐基杰 |
| 86 | 基于高通量靶标代谢组学和人工智能分析的老年患者术后谵妄的预测模型研究 | 上海市第六人民医院 | 郭勇 |
| 87 | 应用代谢组学和蛋白质组学技术对急性呼吸道感染疾病重症化早期预警的研究 | 上海市第六人民医院 | 李颖川 |
| 88 | 探讨精准评估AMI后综合心脏康复的疗效 | 上海市第六人民医院 | 潘静薇 |
| 89 | 基于可回收覆膜金属支架和修复性生物水凝胶的食管ESD术后狭窄防治研究 | 上海市第六人民医院 | 宛新建 |
| 90 | 可穿戴低强度超声治疗帕金森病患者运动障碍的临床研究 | 上海市第六人民医院 | 郑元义 |
| 91 | 醒神解郁汤干预卒中后中度抑郁患者静息态脑默认网络连接的随机对照临床研究 | 上海市第七人民医院(上海中医药大学附属第七人民医院) | 韩振翔 |
| 92 | 菌群移植联合人体小肠液移植治疗孤独症患儿的单中心、开放标签、随机对照研究 | 上海市第十人民医院 | 陈启仪 |
| 93 | 无酶电化学传感器在阿尔茨海默症早诊中的应用 | 上海市第十人民医院 | 秦洁玲 |
| 94 | 基于人工智能的乳腺癌多模态超声精准诊断及演进预测的关键技术开发与体系建立 | 上海市第十人民医院 | 孙丽萍 |
| 95 | 超声引导下微波消融治疗子宫腺肌症的临床研究 | 上海市第十人民医院 | 徐辉雄 |
| 96 | “医院-社区-家庭”三维协同视角下群智互联导向的产后抑郁风险分级干预模式的构建及效果评价 | 上海市第一妇婴保健院 | 段霞 |
| 97 | 新型血清标志物 CNN2联合hCG及孕酮在异位妊娠早期诊断中的应用价值：一项多中心、前瞻性临床研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 李双弟 |
| 98 | 妊娠期及产褥期肺栓塞诊治体系研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 刘小华 |
| 99 | 胎儿生长受限精准产前遗传诊断及干预策略研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 孙路明 |
| 100 | 基于深度学习和类器官模型建立子宫颈癌预后风险模型的临床研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 徐韶华 |
| 101 | 基于PTC模型的局部晚期宫颈癌辐射抗性筛选及推量照射疗效的随机、对照研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 杨倞 |
| 102 | 一种新型细胞刷对胆道恶性狭窄的诊断价值 | 上海市第一人民医院 | 蔡晓波 |
| 103 | 磁共振-质子密度脂肪分数与基于FibroTouch的超声衰减参数对非酒精性脂肪肝患者肝脂肪变程度评估临床研究 | 上海市第一人民医院 | 陆伦根 |
| 104 | AI健康助手在2型糖尿病患者院外管理的运用 | 上海市第一人民医院 | 王育璠 |
| 105 | 基于人工智能建立男性勃起障碍精准“三级”评估与诊疗体系 | 上海市第一人民医院 | 夏术阶 |
| 106 | 免疫代谢交互作用对于下呼吸道感染患者发生ALI/ARDS的早期预警 | 上海市东方医院（同济大学附属东方医院） | 王飞龙 |
| 107 | 基于卷积神经网络深度学习的表面增强拉曼光谱技术在呼吸道病毒感染检测中的应用 | 上海市东方医院（同济大学附属东方医院） | 宗明 |
| 108 | 体外膜肺氧合（ECMO）挽救儿童难治性休克临床多中心前瞻性队列研究和生存预测模型构建 | 上海市儿童医院 | 崔云 |
| 109 | 低强度脉冲式超声波重塑尿道下裂发育不良海绵体的研究 | 上海市儿童医院 | 黄轶晨 |
| 110 | 基于“宏基因组学”探讨五虎汤加味调节儿童哮喘（热哮）气道炎症与肺、肠菌群平衡的临床研究 | 上海市儿童医院 | 景晓平 |
| 111 | 谷氨酰胺联合酪酸梭菌对激素依赖性微小病变型肾病综合征的治疗作用及其安全性研究 | 上海市儿童医院 | 康郁林 |
| 112 | “麦芪益肺合剂”治疗儿童慢性咳嗽（肺脾气虚证）的临床研究 | 上海市儿童医院 | 李华 |
| 113 | 基于遗传分型及内分泌激素水平建立儿童 性发育异常多学科精准治疗规范及预后评估体系 | 上海市儿童医院 | 李嫔 |
| 114 | KEAP1突变晚期非鳞非小细胞肺癌二线接受PD-1抗体联合抗血管药物的观察性研究 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 陈晓霞 |
| 115 | 血液检测的新型生物标志物对结核病的快速诊断价值研究 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 范琳 |
| 116 | 益气养阴解毒方通过调节肠道菌群增强PD-L1抑制剂在广泛期SCLC患者中的疗效 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 鞠立霞 |
| 117 | 基于大数据生成的新基因序列组合模型联合多重PCR靶向测序技术在分枝杆菌肺部感染诊断中的应用研究 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 李冰 |
| 118 | 基于人工智能技术的偶发肺部磨玻璃结节个体化随访系统的建立 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 孙希文 |
| 119 | 基于深度学习智能技术的精准复杂意向性肺段切除术的临床研究 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 谢冬 |
| 120 | 超重及肥胖人群血管内皮功能预测模型建立及减重代谢术后血管内皮功能动态变化的研究 | 上海市奉贤区中心医院 | 白文坤 |
| 121 | 尿脂阿拉伯甘露聚糖检测辅助诊断HIV感染者中分枝杆菌感染的临床研究 | 上海市公共卫生临床中心 | 陈军 |
| 122 | 基于西维来司他钠的SIRS/ARDS精准治疗研究并筛查影响预后的生物标记物 | 上海市公共卫生临床中心 | 李锋 |
| 123 | HIV/AIDS合并结核病患者抗病毒治疗新方案的多中心临床研究 | 上海市公共卫生临床中心 | 沈银忠 |
| 124 | 核酸免提取多重LAMP技术在急性呼吸道感染病原快速检测中的临床应用研究 | 上海市公共卫生临床中心 | 张驰宇 |
| 125 | 智能胰岛素剂量计算软件在胰岛素疗法患者应用的随机对照研究 | 上海市公共卫生临床中心 | 赵晓龙 |
| 126 | 肩袖损伤及修补术后肩胛骨运动障碍的临床及机制研究 | 上海市光华中西医结合医院(上海市光华医院) | 何勇 |
| 127 | 从瘀论治干燥综合征的临床研究 | 上海市光华中西医结合医院(上海市光华医院) | 刘佳 |
| 128 | 电针重塑疼痛相关神经环路治疗全膝关节置换术后疼痛的临床研究 | 上海市光华中西医结合医院(上海市光华医院) | 肖涟波 |
| 129 | 以针刺治疗精神分裂症伴发中心性肥胖的优化方案研究 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 陈剑华 |
| 130 | 动力性人际治疗治疗难治性抑郁症的随机对照临床研究 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 仇剑崟 |
| 131 | 强化tDCS对难治性抑郁症疗效及基于皮层兴奋性和连接的预测研究 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 洪武 |
| 132 | 基于肠道菌群的泻心汤治疗奥氮平所致代谢综合征的临床研究 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 邢梦娟 |
| 133 | 基于经颅直流电刺激探索精神分裂症难治性幻听的新治疗技术 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 张毅 |
| 134 | 基于静息态fMRI的炎症性肠病患者脑网络及脑白质结构研究 | 上海市静安区中心医院(复旦大学附属华山医院静安分院) | 梁宗辉 |
| 135 | 新型双合垫矫治器引导疑难高角患儿牙颌面生长的随机对照研究 | 上海市口腔医院（上海市口腔健康中心） | 卢芸 |
| 136 | “血分论治”中西医序贯治疗银屑病多中心、随机、双盲对照研究 | 上海市皮肤病医院 | 李斌 |
| 137 | 新型"靶向免疫光热/光动力疗法"治疗难治性皮肤疣的临床随机对照研究 | 上海市皮肤病医院 | 石磊 |
| 138 | 特比萘芬可溶性微针治疗甲真菌病的临床研究 | 上海市皮肤病医院 | 杨连娟 |
| 139 | 免疫分型在AD精准诊疗中的应用研究 | 上海市皮肤病医院 | 邹颖 |
| 140 | 基于多模态超声人工智能技术评价重症机械通气患者膈肌功能的应用研究 | 上海市浦东新区周浦医院(上海健康医学院附属周浦医院) | 宋烨 |
| 141 | 肾动脉消融对高血压合并冠心病患者心功能的影响 | 上海市普陀区中心医院 | 刘宗军 |
| 142 | “俯坐位”通气对ARDS患者短期效果的临床研究 | 上海市松江区中心医院(上海交通大学附属第一人民医院松江分院) | 王学敏 |
| 143 | 应用可降解肠造瘘装置防治直肠吻合口瘘的临床新策略 | 上海市同济医院 | 葛步军 |
| 144 | 基于RDoC理念的抑郁症多维生物分型及精准干预研究 | 上海市同济医院 | 陆峥 |
| 145 | 基于心肺运动试验评测左束支起搏对房室传导阻滞伴起搏依赖患者心功能影响的临床研究 | 上海市同济医院 | 孙冰 |
| 146 | 基于共聚焦激光显微内镜及AI诊断系统构建Barrett食管癌变风险智能预测系统在Barrett食管精准诊疗中的应用研究 | 上海市同济医院 | 孙会会 |
| 147 | 度洛西汀治疗难治性咳嗽的随机、双盲和安慰剂对照临床研究 | 上海市同济医院 | 余莉 |
| 148 | 基于深度学习算法的胃肠道弥漫性大B细胞淋巴瘤AI病理诊断和预后预测模型的构建和应用研究 | 上海市同济医院 | 曾郁 |
| 149 | 引导支气管镜下冷冻活检和钳夹活检在诊断磨玻璃肺结节中的前瞻性随机对照临床研究 | 上海市胸科医院 | 陈军祥 |
| 150 | 基于MRD评估的信迪利单抗联合安罗替尼治疗围手术期非小细胞肺癌的临床研究 | 上海市胸科医院 | 储天晴 |
| 151 | 局部晚期胸段食管鳞癌新辅助放化疗后无应答者术后免疫联合化疗的前瞻性、单臂探索性II期临床研究 | 上海市胸科医院 | 刘俊 |
| 152 | 免疫检查点抑制剂联合抗血管生成治疗在一线免疫治疗失败后的晚期非小细胞肺癌患者中的疗效和标志物探索 | 上海市胸科医院 | 钟华 |
| 153 | 定制化热塑性足踝矫形鞋垫应用于脑卒中偏瘫患者步态异常的临床分层研究 | 上海市徐汇区中心医院 | 张颖 |
| 154 | 红光新技术控制儿童近视进展有效性和安全性的随机对照临床试验 | 上海市眼病防治中心 | 黄建南 |
| 155 | 急性出血性结膜炎病原体快速检测系统的临床验证研究 | 上海市眼病防治中心 | 朱剑锋 |
| 156 | 基于膜解剖的子宫颈癌全系膜切除术的解剖研究及临床应用 | 上海市杨浦区中心医院(同济大学附属杨浦医院) | 刘平 |
| 157 | 国人微创单髁置换术实施关键创新技术的中长期疗效评价、影响因素分析和临床预测模型构建 | 上海市杨浦区中心医院(同济大学附属杨浦医院) | 涂意辉 |
| 158 | 针刺鬼穴联合盐酸氟西汀治疗轻中度抑郁症的临床疗效评价研究 | 上海市中西医结合医院 | 王毅 |
| 159 | 温阳活血方联合八段锦心脏康复对稳定性冠心病患者运动心肺功能及生活质量改善的临床研究 | 上海市中医医院 | 胡晓贞 |
| 160 | 基于“筋骨平衡”理论指导下五步整肩手法治疗慢性肩袖损伤多中心随机单盲对照临床研究 | 上海市中医医院 | 李晓锋 |
| 161 | 基于“虚毒并治”理论的三子黄石系列精准治疗骨髓增生异常综合征多中心临床研究 | 上海市中医医院 | 陆嘉惠 |
| 162 | 补肾平肝法针药结合干预帕金森病抑郁的临床研究 | 上海市中医医院 | 王炜为 |
| 163 | 穴位埋线联合人工周期治疗卵巢功能减退的多中心临床研究 | 上海市中医医院 | 杨红 |
| 164 | “滋肾通腑”法针刺治疗老年功能性便秘的随机对照研究 | 上海市中医医院 | 尹平 |
| 165 | 清肺颗粒联合机械通气治疗重症慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭患者的前瞻性随机对照研究 | 上海市中医医院 | 折哲 |
| 166 | 基于认知分级的阿尔茨海默病证候变化及防治方案研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 安红梅 |
| 167 | 基于“肝肾同源”理论探讨HR阳性乳腺癌患者中医防治的临床应用研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 陈红风 |
| 168 | 上海市中医肿瘤临床医学研究中心 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 李和根 |
| 169 | 蠲痹汤调控淋巴回流功能治疗类风湿关节炎临床随机、双盲、安慰剂对照试验 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 梁倩倩 |
| 170 | 以流感为模式病种研究中医药辨治突发急性呼吸道传染病关键证候方案的循证评价研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 鹿振辉 |
| 171 | 和营利水方优化视网膜静脉阻塞性黄斑水肿抗VEGF 治疗的临床研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 苏晶 |
| 172 | 化斑汤合参苓白术散预防肺癌放疗并发放射性肺损伤的随机对照临床研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 王蕾 |
| 173 | 丁氏内科程门雪学术经验分期辨治帕金森病的临床循证评价研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 袁灿兴 |
| 174 | 益气养阴活血方治疗泻剂结肠的临床疗效观察 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 袁建业 |
| 175 | 基于影像组学联合中医证候建立MDR-PTB早期预后判定模型 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 张顺先 |
| 176 | 石氏熏洗方治疗寒湿痹阻型膝骨关节炎的长时程临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 陈博 |
| 177 | 二术解毒汤联合抗病毒治疗中晚期乙肝肝硬化肝癌（脾虚湿热型原发性肝癌）的前瞻性随机对照研究。 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 成扬 |
| 178 | 针药复合麻醉在胸腔镜肺癌手术中肺保护的临床疗效研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 池浩 |
| 179 | 四妙炎调方调控NETs干预脓毒症相关凝血障碍的临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 李淑芳 |
| 180 | 加味凉膈散治疗热毒炽盛型脓毒症的随机、对照临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 凌琪华 |
| 181 | 中医药治疗慢性静脉性溃疡的规范化精准方案研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 柳国斌 |
| 182 | 清金平喘方治疗重症肺炎的随机、对照研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 施荣 |
| 183 | 肺炎清化方治疗社区获得性肺炎随机、双盲、安慰剂对照的临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 徐贵华 |
| 184 | 复方中药联合运动疗法改善活动障碍综合征人群肌骨能力临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 赵咏芳 |
| 185 | 多切口拖管联合激光闭合术治疗高位马蹄型肛瘘的临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 郑德 |
| 186 | 退行性脊柱病中医推拿诊治“筋骨评估”体系与临床应用研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 房敏 |
| 187 | 蚕梅方防治内镜下摘除术后肠腺瘤复发的临床疗效评价研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 付晓伶 |
| 188 | 床旁超声技术评价电针联合康复锻炼对机械通气患者获得性肌无力的干预作用 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 钱风华 |
| 189 | 围手术期“芪术方”联合针刺改善三阴性乳腺癌无复发生存期的随机、双盲、对照研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 盛佳钰 |
| 190 | 异功散治疗慢性肾脏病肾性贫血患者功能性铁缺乏的临床研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 徐艳秋 |
| 191 | 女性外阴痛中西医结合多维智能诊疗新技术的研究与应用 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 许华 |
| 192 | 关刺联合合谷刺治疗不宁腿综合征的临床研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 杨文佳 |
| 193 | 针灸促进大肠癌根治术术后胃肠功能康复临床研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 周嘉 |
| 194 | 整合动态咬合记录和分析的全数字化口腔固定修复平台的建立及临床应用 | 同济大学附属口腔医院 | 刘伟才 |
| 195 | 宫颈抹片／宫腔毛刷取样检测DNA甲基化标记物在子宫内膜癌早期诊断中的应用 | 中国福利会国际和平妇幼保健院 | 袁江静 |
| 196 | 基于外周血染色体不稳定性的液体活检技术(cfDNA)在多发性骨髓瘤微小残留疾病中的应用 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 杜鹃 |
| 197 | 基于人工智能的超声对ARDS辅助诊断与评估方法及临床应用 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 何超 |
| 198 | 视神经减压联合原位带蒂嗅束移植治疗创伤性视神经损伤的临床研究 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 侯立军 |
| 199 | 精准臂丛上干阻滞联合监护麻醉提高肩关节镜手术麻醉质量的临床对照研究 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 李永华 |
| 200 | 椎间盘内PIS冲吸系统对椎间盘突出症的早期治疗和椎间孔镜术中的应用 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 吴晓东 |
| 201 | 上海市骨科临床医学研究中心 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 肖建如 |
| 202 | 高危人群肝脏手术围术期肺康复策略研究 | 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院 | 缪雪蓉 |
| 203 | PD1单抗联合放疗新辅助治疗局部晚期肝细胞癌的单臂临床研究 | 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院 | 王若愚 |
| 204 | 建立基于个体化预后预测的巨大肝癌治疗方案的临床研究 | 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院 | 夏勇 |
| 205 | CTC异质性关键分子及免疫特征在胆道癌分期诊断与预后预测中的应用研究 | 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院 | 易滨 |
| 206 | 基于组织类流式分析构建结直肠癌pT3/pT4a精准分级策略的临床应用研究 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 白辰光 |
| 207 | 基于深度学习的胰腺癌精准诊断和预后预测的病理影像关键问题研究 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 邵成伟 |
| 208 | 食管癌筛查及早期诊断新方案的构建和验证研究 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 王洛伟 |
| 209 | 胃癌类器官模型预测新辅助治疗效果的临床研究 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 印慨 |
| 210 | 内异方治疗子宫内膜异位症性盆腔痛前瞻性、 随机、双盲、多中心临床研究 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 俞超芹 |
| 211 | 瘤腔填充联合REBOA技术治疗破裂腹主动脉瘤的临床应用研究 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 张雷 |