

附件

2019 年度上海市医学引导类(中、西医)科技支撑项目拟立项项目

| 序号 | 项目名称 | 依托单位 | 项目负责人 |
|----|--|----------------|-------|
| 1 | “肝门”区域三维可视化技术标准的建立及其在“计划性肝切除”体系的临床应用 | 第二军医大学东方肝胆外科医院 | 李斌 |
| 2 | 早期肝癌微血管侵犯风险预测联合 ICG 荧光导航在肝切除中的应用 | 第二军医大学东方肝胆外科医院 | 张小峰 |
| 3 | 基于 CT 图像的深度学习对肝癌微血管侵犯术前预测的研究 | 第二军医大学东方肝胆外科医院 | 郭磊 |
| 4 | 肝癌合并门静脉癌栓临床分期的建立及辅助性 PD-1/PD-L1 单克隆抗体提高手术患者疗效的研究 | 第二军医大学东方肝胆外科医院 | 王康 |
| 5 | 新生儿小头畸形表型基因型相关精准诊疗流程的建立及临床应用 | 复旦大学附属儿科医院 | 杨琳 |
| 6 | 外周血循环肿瘤细胞和肿瘤相关的巨噬细胞样细胞联合检测在神经母细胞瘤中的临床应用 | 复旦大学附属儿科医院 | 董岿然 |
| 7 | 基于尿液新型无创生物标志物检测的儿童膀胱输尿管反流诊断及预后转归预测模型 | 复旦大学附属儿科医院 | 沈茜 |
| 8 | 新生儿重症联合免疫缺陷病的早期精准诊断技术研发 | 复旦大学附属儿科医院 | 孙金岍 |
| 9 | 滋肾调冲止血中药周期疗法治疗阴虚血热型青春期功血的随机对照研究 | 复旦大学附属儿科医院 | 汪永红 |
| 10 | 基于智能动作捕捉与识别的心肝火旺型 ADHD 八段锦训练—随机对照研究 | 复旦大学附属儿科医院 | 和婧伟 |
| 11 | 阴道镜图像分析联合 miRNA 标志的深度学习模型诊断早期宫颈癌 | 复旦大学附属妇产科医院 | 李燕云 |
| 12 | 醋酸甲羟孕酮和地屈孕酮治疗子宫内膜增生过长随机对照临床研究 | 复旦大学附属妇产科医院 | 陈晓军 |
| 13 | 基于 OCT 的视网膜相关生物学标记物对轻度认知障碍患者的随访和预警的评估研究 | 复旦大学附属华山医院 | 肖以钦 |
| 14 | 植发机器人治疗男性雄激素性秃发的临床研究 | 复旦大学附属华山医院 | 吴文育 |
| 15 | 广泛耐药革兰阴性菌感染患者中多黏菌素 B 治疗药物浓度监测新方法建立及临床诊治方案推荐 | 复旦大学附属华山医院 | 刘笑芬 |
| 16 | 基于负反馈模型的人工智能新方法预测血透患者干体重的临床应用研究 | 复旦大学附属华山医院 | 张敏敏 |
| 17 | 基于视频透视吞咽检查和运动诱发电位测试的经颅磁刺激治疗脑卒中恢复期吞咽障碍的疗效研究 | 复旦大学附属华山医院 | 吴军发 |
| 18 | 基于氧化应激探讨补肾益气方治疗肺肾气虚型 COPD 的作用特点 | 复旦大学附属华山医院 | 张红英 |
| 19 | IL-37 在心肌梗死后心肌重塑以及心功能状态中的预测价值研究 | 复旦大学附属华山医院北院 | 张津津 |

| | | | |
|----|--|--|-----|
| 20 | 多参数 MRI 影像组学预测高级别浆液性卵巢癌术后复发的研究 | 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急救中心) | 强金伟 |
| 21 | 诱导化疗在局部晚期喉癌、下咽癌综合治疗中应用的前瞻性 II 期临床研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 周梁 |
| 22 | 人工耳蜗植入对单侧聋伴严重耳鸣患者的耳鸣、生活质量和心理状态的作用及影响因素 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 李树峰 |
| 23 | 局部抗病毒治疗巨细胞病毒阳性青睫综合征的研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 孔祥梅 |
| 24 | 基于纵向随访队列的补体系统用于原发性青光眼诊断、进展、预后模型的构建和验证 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 曹文俊 |
| 25 | 基于高清磁共振经静脉注射内耳钆造影新技术的临床应用研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 沙炎 |
| 26 | 增液汤加味联合调强放射治疗技术治疗鼻咽癌放疗后口干症的临床研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 朱奕 |
| 27 | 系统性红斑狼疮中滤泡辅助性 T 细胞糖酵解的检测和其在病情活动判断中的应用 | 复旦大学附属中山医院 | 杨骥 |
| 28 | 术前预测肝癌微血管侵犯的智能诊断 | 复旦大学附属中山医院 | 杨春 |
| 29 | 基于多模态磁共振成像的颈动脉高危斑块筛选模型的建立及其对 CAS 术后微栓塞事件的预测价值 | 复旦大学附属中山医院 | 郭大乔 |
| 30 | 慢阻肺早期诊断技术及肺功能综合评价体系的构建 | 复旦大学附属中山医院 | 朱蕾 |
| 31 | 改变肠道微生态治疗肝硬化门脉血栓的随机对照临床研究 | 复旦大学附属中山医院 | 陈世耀 |
| 32 | 经肝动脉持续灌注化疗对不适合介入或介入治疗失败/抵抗肝癌患者的疗效及其评价 | 复旦大学附属中山医院 | 陈荣新 |
| 33 | 针灸胃经腧穴治疗肥胖的 2 型糖尿病的减重降糖效应研究 | 复旦大学附属中山医院 | 王翔宇 |
| 34 | 多重 PCR 技术检测城乡儿童社区呼吸道感染病原学准确性研究 | 复旦大学附属中山医院青浦分院(上海市青浦区中心医院) | 沈军 |
| 35 | 基于 IL-12 家族细胞因子失衡建立妊娠合并 ITP 的诊断和早期干预方法 | 复旦大学附属中山医院青浦分院(上海市青浦区中心医院) | 李锋 |
| 36 | 影像新技术及“两阶梯式”可切除性预测模式在卵巢癌个体化手术决策中的应用研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 吴小华 |
| 37 | 奥希替尼治疗晚期 EGFR 突变非小细胞肺癌失败表型的前瞻性观察性研究: 探索立体定向放疗用作巩固性治疗的可行性 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 朱正飞 |
| 38 | 腔镜技术在分化型甲状腺癌治疗中的应用研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 王宇 |
| 39 | 乳腺癌新辅助化疗后腋窝降阶梯手术策略的探索及验证 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 柳光宇 |
| 40 | RAS 和 BRAF 野生型转移性结直肠癌初始西妥昔单抗治疗耐药后分子特征分析与靶向治疗干预策略 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 陈治宇 |
| 41 | 纳米炭联合 99mTc-SPECT 示踪皮肤恶性黑色素瘤前哨淋巴结 | 华东医院 | 刘天一 |
| 42 | 老年膝骨关节炎中医综合诊治方案临床评价研究 | 华东医院 | 吴弢 |

| | | | |
|----|---|-------------------|-----|
| 43 | 蝉衣竺贝散治疗脑卒中后认知障碍的临床疗效评价 | 华东医院 | 邵国强 |
| 44 | PPOS 周期的自然流产状况调查 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 陈秋菊 |
| 45 | 人工智能深度学习在原发性开角型青光眼辅助诊断及筛查中的应用 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 郭涛 |
| 46 | VEGF 联合 GDF15 作为风险标志物预测双膦酸盐相关性颌骨坏死发生的临床评价 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 王绍义 |
| 47 | 数字化咬合板诊疗系统的构建及其临床应用评价 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 孙健 |
| 48 | 单细胞技术结合光学相干断层成像在急性冠脉综合征精准化诊疗中的应用研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 张绘莉 |
| 49 | 复合手术和支架成形术治疗髂股静脉 PTS 的队列研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 叶开创 |
| 50 | 脑网络可塑性弥漫性轴索损伤后认知功能障碍的临床研究 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 冯东福 |
| 51 | 联合血清学指标检测骨关节相关感染的诊断效能研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 岳冰 |
| 52 | “253 组淋巴结”规范化清扫在保留左结肠动脉腹腔镜直肠癌手术中的疗效研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 钟鸣 |
| 53 | 奥曲肽预防胰十二指肠切除术后胰漏的临床研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 花荣 |
| 54 | 基于外周血 cfDNA 多基因靶向测序在转移性前列腺癌精准诊疗中的应用 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 董柏君 |
| 55 | 免疫型食物不良反应对全生命周期系统性红斑狼疮预后的影响 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 郭强 |
| 56 | 基于药敏的个体化方案用于青霉素过敏者的幽门螺杆菌感染治疗研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 陆红 |
| 57 | 免疫窗口期中西医联合治疗上皮性卵巢癌的临床疗效研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 丁忱欢 |
| 58 | 秦氏“疼痛方”联合单次小剂量地塞米松治疗踝关节骨折后急性软组织损伤的疗效研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 冯宇 |
| 59 | MRI 多序列动态评价缺血性脑卒中后神经血管单元损伤及重塑 | 上海交通大学医学院附属仁济医院南院 | 陈增爱 |
| 60 | 肾肿瘤靶血管定位在腹腔镜下零缺血保留肾单位手术中的应用研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院南院 | 蒋晨 |
| 61 | IIB-IVA 期宫颈癌同步放化疗前增加密集新辅助周疗的 II 期临床研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 刘华 |
| 62 | 4D-Flow 技术检测经导管左心室重建术改善梗死后左心室重构有效性临床研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 闫小响 |
| 63 | 强化饮食和运动干预对新诊断 2 型糖尿病患者血糖控制的疗效评估 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 陆洁莉 |
| 64 | 脊髓电刺激治疗帕金森病步态障碍的临床研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 潘宜新 |
| 65 | “调肝补肾消积疗法”分期干预三阴性乳腺癌及其免疫相关性探讨 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 郑岚 |

| | | | |
|----|---|----------------------------------|-----|
| 66 | 肠道菌群标记物在儿童炎症性肠病早期诊断和监测中的作用 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院北院 | 许春娣 |
| 67 | 基于计算机流体力学和 3D 打印技术的肺动脉闭锁伴室间隔缺损评价体系建立和个性化手术模拟的研究 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 郑景浩 |
| 68 | 基于 CT 影像组学定量评价完全性肺静脉异位引流中肺静脉和左心房空间构像的研究 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 祝忠群 |
| 69 | 多普勒超声在先心 Fontan 术后急性肾损伤早期预测评估中的研究 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 杜隽 |
| 70 | 自闭症儿童失眠的智能化监测和行为干预 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 王广海 |
| 71 | 药贴综合疗法对儿童难治性肺炎支原体肺炎的临床诊疗方案研究 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 张皓 |
| 72 | 睑板腺囊肿与睑板腺功能障碍的中西医结合治疗 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 渠继芳 |
| 73 | 体表无创口环肺静脉立体定向放射消融在房颤治疗中的应用研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 李毅刚 |
| 74 | 微创外科/导管杂交消融技术治疗持续性房颤的临床研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 梅举 |
| 75 | 驱动压导向呼气末正压滴定的个体化肺保护性通气策略对术后肺部并发症的影响 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 张成密 |
| 76 | 新型生物标志物血清 Klotho 对 CKD 心血管钙化进展预测作用的前瞻性评估 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 陆玮 |
| 77 | 基于肠道菌群改变模型诊断先天性巨结肠及预测巨结肠相关小肠结肠炎的应用研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 张旻中 |
| 78 | 消瘀散新组方治疗 KOA 的临床规范化研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 金立伦 |
| 79 | 帕金森病血压变异性监测及参附干预方案评估 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 宋璐 |
| 80 | 中药联合靶向治疗晚期大肠癌的临床研究 | 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） | 杨柳 |
| 81 | 中药内服联合肺泡灌洗对肺胀病痰湿阻肺证的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） | 危蕾 |
| 82 | II 型胰岛素分泌模式对孕期及产后糖代谢紊乱发展的预测价值研究 | 上海市第六人民医院 | 李华萍 |
| 83 | 采用新型超快速激光电离/解离飞行时间质谱检测感染关节假体超声裂解液病原的方法学建立和临床前瞻性应用研究 | 上海市第六人民医院 | 沈灏 |
| 84 | 颈围对动脉硬化及主要不良心血管事件的预测作用——社区人群队列 5 年随访研究 | 上海市第六人民医院 | 包玉倩 |
| 85 | 基于心肌血流灌注和流体力学方法精准评价冠状动脉病变血流动力学意义 | 上海市第六人民医院 | 张佳胤 |
| 86 | 最适脑灌注压为导向的颅脑创伤患者精准化治疗 | 上海市第六人民医院 | 田恒力 |

| | | | |
|-----|--|------------------------|-----|
| 87 | 急性脑梗 CT/MR 图像联合人工智能早期辅助诊断梗死核心及其在血管内治疗中的应用 | 上海市第六人民医院 | 王枫 |
| 88 | 多中心随机双盲安慰剂平行对照观察恒清 I 号方治疗血管性痴呆临床疗效 | 上海市第六人民医院 | 孟胜喜 |
| 89 | 基于筋病理理论的七曜混元杵治疗腰突术后下肢痛麻的临床研究 | 上海市第六人民医院 | 孙懿君 |
| 90 | 基于静息态 fMRI 脑功能异常影像的偏头痛诊断及评价研究 | 上海市第六人民医院东院 | 杨嘉君 |
| 91 | 脊柱转移癌诊治体系的优化及新兴介入治疗技术的临床应用研究 | 上海市第六人民医院东院 | 吴春根 |
| 92 | 叶氏益肾降糖方联合脐疗治疗早期脾肾夹瘀型糖尿病肾病的临床研究 | 上海市第七人民医院 | 李晓华 |
| 93 | 应用 QCT 技术对肱骨近端骨质疏松性骨折内固定有效性的预测、评估及阈值测定研究 | 上海市第十人民医院 | 蔡明 |
| 94 | 多模态影像学新技术早期探测骨质疏松骨质量变化的研究 | 上海市第十人民医院 | 诸静其 |
| 95 | NBI 辅助精细电极整块切除膀胱肿瘤的新技术研究 | 上海市第十人民医院 | 姚旭东 |
| 96 | 冷冻治疗慢性气道疾病的基础研究 | 上海市第十人民医院 | 王昌惠 |
| 97 | 基于 LGE-CMR 心肌显像结合 Rotor 标测技术的持续性心房颤动导管消融治疗新策略研究 | 上海市第五人民医院(上海市闵行区传染病医院) | 徐迎佳 |
| 98 | 经阴道自然腔道内镜手术在妇科常见病中的应用研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 孙静 |
| 99 | 卵巢低反应人群应用时差成像 (time-lapse imaging) 与传统培养箱行胚胎培养的活产率比较: 随机对照 (RCT) 研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 陈淼鑫 |
| 100 | 环境化学物对体外受精-胚胎移植结局影响的研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 滕晓明 |
| 101 | 经皮穴位电刺激全程镇痛改善焦虑产妇宫缩痛及产后情绪的临床对照研究 | 上海市第一妇婴保健院 | 刘志强 |
| 102 | 基于小鼠卵巢原位的人源化异种移植瘤模型 (PDX) 探索新型血管靶向药物阿帕替尼用于复发性上皮性卵巢癌治疗疗效评价、敏感性生物标记物预测及免疫学调控机理研究 | 上海市第一人民医院 | 祝亚平 |
| 103 | 黄斑病变低视力患者的视觉重建 | 上海市第一人民医院 | 俞素勤 |
| 104 | 糖尿病周围神经病变患者丘脑功能连接模式与疼痛表型的相关性研究 | 上海市第一人民医院 | 方芳 |
| 105 | TDM-PopPK 构建伊马替尼在肺慢性移植物抗宿主病中的精准治疗策略研究 | 上海市第一人民医院 | 高君伟 |
| 106 | 异基因造血干细胞移植患者肺部并发症肺泡灌洗液多参数诊断体系的建立 | 上海市第一人民医院 | 李肃 |
| 107 | PTCD 途径下后装近距离治疗肝门部胆管细胞癌的新技术 | 上海市第一人民医院 | 安潇 |
| 108 | 缺血性视神经病变中西医治疗临床研究 | 上海市第一人民医院 | 宫媛媛 |

| | | | |
|-----|--|------------------------|-----|
| 109 | P 糖蛋白预测激素性股骨头坏死进行早期干预的临床有效性研究 | 上海市东方医院（同济大学附属东方医院） | 韩宁 |
| 110 | 联合影像学的 3D 腹腔镜直肠癌经直肠标本取出可行性预测模型的建立与验证 | 上海市东方医院（同济大学附属东方医院） | 鲁兵 |
| 111 | 基于 APP 软件、神经心理测试及功能 MRI 的隐匿性肝性脑病诊断新方法研究 | 上海市东方医院（同济大学附属东方医院） | 曾欣 |
| 112 | 人工智能辅助临床核心指标建立儿童病毒性心肌炎的预警体系 | 上海市儿童医院 | 肖婷婷 |
| 113 | 建立基于 RNA-seq 技术的儿童智力缺陷/广泛性发育迟缓精准诊治方法 | 上海市儿童医院 | 吴胜男 |
| 114 | 应用功能性近红外光谱成像技术识别注意缺陷多动障碍“生物标记物”的研究 | 上海市儿童医院 | 张媛媛 |
| 115 | 《汇补》五虎汤加味治疗儿童哮喘急性发作期(痰热阻肺证)的临床研究 | 上海市儿童医院 | 景晓平 |
| 116 | 体外肺灌注技术应用改善脑死亡致供体炎症反应的疗效观察 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 何文新 |
| 117 | 基于核酸质谱的 MassARRAY 细菌核酸指纹新技术用于分枝杆菌肺病的精确诊断 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 张哲民 |
| 118 | 免疫检查点抑制剂联合脑部放疗对晚期非小细胞肺癌脑转移患者颅内病灶疗效的临床预测 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 苏春霞 |
| 119 | 非结核分枝杆菌患者的中西医结合治疗策略及规范化研究 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 屠洪斌 |
| 120 | 靶向 II 方延缓 EGFR 敏感突变的阴虚型非小细胞肺癌患者 EGFR-TKI 耐药的临床研究 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 鞠立霞 |
| 121 | 基于无创尿液代谢组和呼气 VOC 监测研究糖尿病共病抑郁症诊断的分子标志物 | 上海市奉贤区中心医院 | 徐峰 |
| 122 | MR 功能成像联合影像组学对艾滋病合并结核性脑膜炎早期诊断与疗效评估的研究 | 上海市公共卫生临床中心 | 施裕新 |
| 123 | 消黄方联合西药治疗妊娠肝内胆汁淤积症临床研究 | 上海市公共卫生临床中心 | 陆云飞 |
| 124 | 解毒逐瘀方联合肠道微生态平衡治疗原发性肝细胞癌肝动脉化疗栓塞术后肝衰竭的临床疗效评价 | 上海市公共卫生临床中心 | 杨宗国 |
| 125 | 类风湿关节炎中西医结合规范化达标治疗方案研究 | 上海市光华中西医结合医院 | 汪荣盛 |
| 126 | 推拿和导引在关节镜下肩袖修补术后功能康复中的应用研究 | 上海市光华中西医结合医院 | 何勇 |
| 127 | 针刀镜治疗重度肩周炎的临床研究 | 上海市光华中西医结合医院 | 程少丹 |
| 128 | 基于手机应用程序的认知训练对遗忘型轻度认知障碍的临床干预研究 | 上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训中心) | 姜丽娟 |
| 129 | 精神分裂症眼球活动指标辅助诊断技术 | 上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训中心) | 王继军 |
| 130 | 基于虚拟现实技术的正念防复吸干预对苯丙胺成瘾者渴求和复吸行为研究 | 上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训中心) | 杜江 |
| 131 | 基于 iTRAQ/LC-MS 平台探究抗精神病药物认知疗效的生物学标记物 | 上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训中心) | 张晨 |

| | | | |
|-----|--|------------------------|-----|
| 132 | 经颅交流电刺激治疗精神分裂症认知缺陷的有效性及脑网络研究 | 上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训中心) | 曹歆轶 |
| 133 | 芍药甘草汤抗利培酮所致血清催乳素增高副作用临床研究 | 上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训中心) | 陆颖 |
| 134 | 微创超声骨刀骨皮质切开术加速正畸牙齿移动的随机临床试验研究 | 上海市口腔病防治院 | 刘月华 |
| 135 | 羧酸酯酶 1 检测试剂盒的研发及其在肝损伤评估中的应用研究 | 上海市普陀区中心医院 | 汤庆丰 |
| 136 | 医用几丁糖注射治疗脊柱小关节炎的临床新应用研究 | 上海市同济医院 | 谢宁 |
| 137 | 基于造影的 4 维冠脉应力分析技术表征和预警冠心病易损斑块的研究 | 上海市同济医院 | 来晏 |
| 138 | SHOX2 和 RASSF1A 基因甲基化联合检测在肺癌细胞学早期病理诊断中的临床应用价值 | 上海市同济医院 | 易祥华 |
| 139 | 应用数字 PCR 技术检测膀胱癌患者尿液外泌体中 miRNAs 作为新型液体活检分子标志物的临床价值 | 上海市同济医院 | 孙祖俊 |
| 140 | 原发性胆囊癌的一种新的恶性特征 - “血管生存拟态” 的诊断和预后判断研究 | 上海市同济医院 | 范跃祖 |
| 141 | 中药“同济 2 号”预防静脉血栓栓塞症复发的研究 | 上海市同济医院 | 宋艳丽 |
| 142 | 术前三维重建结合术中荧光腔镜用于早期肺癌精准肺段切除的临床研究 | 上海市胸科医院 | 姚烽 |
| 143 | 肺磨玻璃密度结节自动化检测、性质判别和精准随访一体化智能系统的构建和应用研究 | 上海市胸科医院 | 叶晓丹 |
| 144 | 周围神经雪旺细胞促进小细胞肺癌侵袭转移的临床研究 | 上海市胸科医院 | 钟华 |
| 145 | 基于粪便 DNA 的大肠癌无创分子筛查技术研究 | 上海市杨浦区中心医院（同济大学附属杨浦医院） | 汤二将 |
| 146 | 基于 HPA 轴中枢探讨调阳祛邪针法治疗轻中度抑郁症的临床疗效研究 | 上海市中西医结合医院 | 胡智海 |
| 147 | 基于血红素加氧酶-1/胆红素系统探讨安宫牛黄丸对缺血性卒中患者痰热证的临床疗效与作用机制的研究 | 上海市中西医结合医院 | 钟萍 |
| 148 | 基于“托补”理论探讨中医药膳治疗糖尿病足溃疡的临床研究 | 上海市中西医结合医院 | 李骥 |
| 149 | 散结抑癌方治疗 IV 期难治性大肠癌的临床疗效及安全性评价 | 上海市中医医院 | 任建琳 |
| 150 | 和中健脾方对质子泵抑制剂依赖性胃食管反流病患者临床撤药的规范化研究 | 上海市中医医院 | 朱凌云 |
| 151 | 魏氏伤科手法治疗膝骨关节炎临床数据挖掘及与软骨磁共振 T1ρ 表现相关性研究 | 上海市中医医院 | 陈朝蔚 |
| 152 | 老年认知功能障碍的诊疗方案和临床路径的规范化研究 | 上海市中医医院 | 徐建 |
| 153 | “六位一体”治疗痤疮的多中心临床诊疗方案研究 | 上海市中医医院 | 李萍 |

| | | | |
|-----|---|---------------|-----|
| 154 | 颅内动脉瘤的危险分层：基于 MRI 的形态学及生物力学机制研究 | 上海长海医院 | 田冰 |
| 155 | 优化麻醉管理技术在机器人前列腺癌根治术中的临床应用及规范化推广 | 上海长海医院 | 周懿 |
| 156 | 二氢卟吩新药对肺癌的诊疗一体化研究 | 上海长海医院 | 韩一平 |
| 157 | 胃癌腹水类器官模型体外药敏技术与临床药物疗效和耐药性一致性研究 | 上海长海医院 | 湛先保 |
| 158 | “调跷解郁法”针刺治疗肝郁化火型失眠的临床规范化研究 | 上海长海医院 | 尤艳利 |
| 159 | “肾虚痰湿型”多囊卵巢综合征性不孕症的治疗方案优化研究 | 上海长海医院 | 程雯 |
| 160 | PI3K-Akt-mTOR 通路在早发性卵巢功能不全患者卵泡体外激活中的作用及临床应用 | 上海长征医院 | 孙宁霞 |
| 161 | 改良单一后路与一期后前联合入路下全脊椎整块切除治疗下腰椎肿瘤的临床对照研究 | 上海长征医院 | 万维 |
| 162 | 机器人单孔腹腔镜技术在前列腺癌根治术中的临床应用研究 | 上海长征医院 | 徐东亮 |
| 163 | 基于影像学精准评估的脑血流重建技术治疗慢性脑缺血的方法学研究 | 上海长征医院 | 梅其勇 |
| 164 | 金龙蛇颗粒联合靶向治疗 IV 期胃癌的疗效评价研究 | 上海长征医院 | 孙大志 |
| 165 | 麝香通心滴丸对急性 ST 段抬高性心肌梗死 PCI 术后冠脉慢血流患者微血管和心肌的保护性研究 | 上海长征医院 | 姜绮霞 |
| 166 | 基于精细解剖学的括约肌间精准结扎联合腔隙处理技术治疗肛周深部间隙脓肿的前瞻性研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 董青军 |
| 167 | 基于“截断扭转”策略的锦红汤治疗脓毒症的多中心、随机、对照临床研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 方邦江 |
| 168 | 真实世界研究藤龙补中汤对大肠癌转移及循环 miRNAs 作用 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 胡兵 |
| 169 | 炙甘草汤治疗气阴两虚型射血分数保留心衰随机双盲对照研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 邓兵 |
| 170 | 化痰通络法治疗儿童支原体肺炎合并心肌损伤的临床研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 姜永红 |
| 171 | 柴元方治疗儿童气滞血瘀型肠系膜淋巴结炎随机对照研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 李文 |
| 172 | 中医药联合分子靶向药物治疗晚期胃癌的临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 邓皖利 |
| 173 | 解剖区段挂线术治疗高位马蹄形肛瘘的有效性及安全性评价的临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 汪庆明 |
| 174 | 粉刺性乳痈中医综合临床诊疗方案 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 万华 |
| 175 | 穴位埋线干预非酒精性脂肪性肝病前瞻性队列研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 卓蕴慧 |
| 176 | 降脂方联合阿托伐他汀治疗冠心病血脂未达标患者的随机、双盲、安慰剂对照临床研究 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 王肖龙 |

| | | | |
|-----|---|--------------------|-----|
| 177 | 小青龙汤合四君子汤加减联合穴位敷贴治疗非小细胞肺癌术后痰湿蕴肺型咳嗽的临床研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 龚亚斌 |
| 178 | 针药结合联合腹腔镜手术治疗子宫内膜异位症不孕的疗效评价研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 张春雁 |
| 179 | 温肾化痰祛瘀方联合缬沙坦治疗良性高血压性肾硬化中西医结合诊疗方案疗效评价研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 王怡 |
| 180 | 中西医结合方案干预恢复期缺血性脑卒中的疗效评价研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 张云云 |
| 181 | 中西医结合防治泌尿系统结石的临床优效性研究 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 | 彭煜 |
| 182 | 全口义齿修复颌位关系全数字化平台的建立 | 同济大学附属口腔医院 | 吴珺华 |
| 183 | 目标基因靶向测序对胎儿先天性心脏病遗传病因检测的应用价值研究 | 中国福利会国际和平妇幼保健院 | 吴怡 |