## 附件

## 2024 年首都卫生发展科研专项拟立项项目

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
1	泊马度胺、奥布替尼、利妥昔单抗(POR) 序贯 RO-MTX 方案治疗初治原发中枢神 经系统淋巴瘤的前瞻性临床研究	张炎	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
2	基于病理组学的胰腺癌术后预后预测模型的建立与验证	吴焕文	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
3	穴位光动力治疗与传统中药治疗改善卵 巢储备功能的临床与代谢组学及肠道菌 群研究	孙爱军	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
4	基于可穿戴设备辅助盆底康复对盆底疾 病防治新模式的探索:多中心随机对照研 究	孙智晶	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
5	基于术前评估多模态数据构建嗜铬细胞 瘤/副神经节瘤术中血流动力学波动风险 分级预测模型	申乐	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
6	多维特异性细胞免疫分析鉴别诊断分枝 杆菌感染应用研究	张丽帆	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
7	基于血浆外泌体 RNA 多组学测序与 AutoOmics 人工智能方法构建用于评估 胰腺癌淋巴结转移的液体活检模型及临 床验证	王维斌	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
8	基于基因组学信息构建系统性红斑狼疮 相关肺动脉高压多维度发病风险预测模 型	钱君岩	中国医学科学院北京协和医院	青年优才
9	基于人工智能技术的乳腺癌患者新辅助 治疗后疗效判定模型的前瞻性验证与应 用	袁芃	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
10	基于肿瘤微环境 PET/CT 显像评估侵袭性淋巴瘤疗效及预后的研究	王雪鹃	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
11	北京市常见高发癌症联合筛查管理路径 及效果评价研究	陈万青	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
12	脑状态定量测量及神经反馈干预技术用 于老年患者围术期神经认知障碍诊疗的 应用研究	郑晖	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
13	基于人工智能的多靶点 PET/CT 分子影像 精准评估乳腺癌腋窝淋巴结转移	王昕	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
14	改良腹腔镜胃部分离断胃空肠吻合联合 SOXAP 方案治疗 cT4bNxM0 合并幽门 梗阻胃癌的前瞻性队列研究	田艳涛	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
15	胸腔镜手术联合热消融对比胸腔镜手术 治疗多原发肺癌的多中心前瞻性注册登 记研究	赵亮	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
16	柴桂解郁祛乏方防治癌因性疲乏的临床 转化研究	冯利	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
17	探索 BRAFV600 基因突变对非小细胞肺癌免疫微环境重塑及对免疫治疗疗效的影响	刘雨桃	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
18	全自动 3D 乳腺超声设备在乳腺癌筛查与诊断体系中的开发应用研究	王勇	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
19	基于泛癌种 NGS 联合个性化定制的微小 残留病灶检测新技术研发	李文斌	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
20	局部晚期下咽癌在免疫联合新辅助治疗 后手术与非手术方案疗效对比的前瞻性 研究	安常明	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
21	京津冀地区恶性肿瘤负担变迁与危险因素防控效果模拟研究	王少明	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
22	癌症疾病负担对人群健康预期寿命的影响评估及防控策略研究	郑荣寿	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
23	基于 cfDNA 的多模态特征融合技术用于前列腺癌精准分型的研究	刘飞	中国医学科学院肿瘤医院	青年优才
24	健脾益胃方防治肿瘤化疗引起的消化道 反应的临床研究	陈佳阳	中国医学科学院肿瘤医院	青年优才
25	不同部位主动脉夹层精准治疗与预后评 估体系研究	舒畅	中国医学科学院阜外医院	重点攻关
26	基于移动医疗的社区老年冠心病患者二级预防和康复管理策略研究及效果评价	王增武	中国医学科学院阜外医院	重点攻关
27	基于综合风险的心血管疾病高危人群筛 查和精准预防研究	鲁向锋	中国医学科学院阜外医院	重点攻关
28	冠状动脉三支血管总超声血流分数对预 后影响的临床研究	钱杰	中国医学科学院阜外医院	自主创新
29	经远端桡动脉应用 6F 及 7F 薄壁鞘行冠 状动脉介入治疗的有效性及安全性对比 分析	高立建	中国医学科学院阜外医院	自主创新
30	基于深度学习的成人左室致密化不全患者心源性猝死风险预测模型(RESCUE)研究	田涛	中国医学科学院阜外医院	自主创新
31	基于多模态影像的右室流出道解剖分型 对经导管肺动脉瓣置换术的术后影响	张戈军	中国医学科学院阜外医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
32	小瓣环主动脉瓣狭窄患者应用改良主动脉根部扩大生物瓣置换术的观察性研究	胡晓鹏	中国医学科学院阜外医院	自主创新
33	国人经腋动脉行经皮主动脉瓣植入术治 疗重度主动脉瓣狭窄的前瞻性探索研究	王旭	中国医学科学院阜外医院	自主创新
34	乳腺肿瘤整形与乳房再造的系统诊疗策 略与关键技术创新	刘春军	中国医学科学院整形外科医院	重点攻关
35	先天性上睑下垂精准诊疗的研究	王太玲	中国医学科学院整形外科医院	自主创新
36	低剂量第二窗吲哚菁绿近红外线荧光成 像用于软组织恶性肿瘤术中导航的多中 心随机对照研究	崔蕾	中国医学科学院整形外科医院	自主创新
37	基于真皮血管三维可视化的跨区皮瓣远端静脉淤血机制研究	刘立强	中国医学科学院整形外科医院	自主创新
38	公立医院高质量发展背景下按疾病诊断 相关分组(DRG)的定价研究	陈颖	中国医学科学院整形外科医院	自主创新
39	保留生长区的上颌不全截骨牵引矫治青 少年唇腭裂患儿上颌骨发育不足的临床 研究	童海洲	中国医学科学院整形外科医院	青年优才
40	基于人工智能眼底血管定量分析和代谢 分子的冠心病高危识别策略研究	于雪	北京医院	重点攻关
41	心血管疾病常用中药与新型口服抗凝药物的相互作用研究体系构建及临床应用	金鹏飞	北京医院	重点攻关
42	基于人工智能的老年人多病共患综合评 估及精准管理体系研究	潘琦	北京医院	重点攻关
43	老年呼吸系感染多维度长程预后评估及 干预策略研究	李燕明	北京医院	重点攻关
44	基于高分辨率磁共振技术及深度学习辅 助颈动脉慢性闭塞介入再通的临床应用 研究	祁鹏	北京医院	自主创新
45	老年慢性肾脏病肾功能进展预测模型建立与验证	毛永辉	北京医院	自主创新
46	基于智能几何肺部定量 CT 对老年慢阻肺不同临床表型的早期识别和动态风险预警	郭岩斐	北京医院	自主创新
47	基于舌象与脉象数据分析的老年衰弱状 态评估研究	李晔	北京医院	自主创新
48	基于质谱技术、具有互换性的醛固酮和肾素临床急需参考物质及北京人群参考区间的研究	周伟燕	北京医院	自主创新
49	血浆游离 DNA 宏基因组高通量测序参考 物质制备及应用研究	张瑞	北京医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
50	干针肌筋膜触发点治疗原发性痛经的临 床研究及与腧穴相关性的初步探讨	孙艳霞	北京医院	自主创新
51	临床科研助理的培养与管理体系研究	张鹏俊	北京医院	自主创新
52	基于临床数据库及影像库开展的下肢缺 血与肌肉容量的相关性研究探索	陈作观	北京医院	青年优才
53	"医体融合+医工结合"康复新体系的建 立及其在慢性冠状动脉疾病中的效果评 估	任景怡	中日友好医院	重点攻关
54	纤维化间质性肺疾病的综合管理体系构建研究	代华平	中日友好医院	重点攻关
55	靶向基因组测序(tNGS)在下呼吸道感染诊治中的临床应用研究	鲁炳怀	中日友好医院	重点攻关
56	肠促胰素类药物降低心脑血管事件风险 及促进糖尿病缓解的循证评价研究	张波	中日友好医院	重点攻关
57	基于多组学的原发性干燥综合征诊断预 测模型构建和腺体损伤治疗方案优化研 究	陶庆文	中日友好医院	重点攻关
58	辨舌调态创建中西医结合免疫治疗食管 癌新方案	贾立群	中日友好医院	重点攻关
59	富集策略指导下的糖肾方治疗糖尿病肾 病的适应性、多中心临床研究	武曦蔼	中日友好医院	自主创新
60	基于社区筛查甲状腺癌 AI+超声机器人研发及应用	张波	中日友好医院	自主创新
61	基于虚拟现实技术的丰富环境疗法对轻 度认知障碍患者认知功能的康复疗效及 神经学机制的研究	江山	中日友好医院	自主创新
62	针刺联合五子衍宗方治疗特发性少弱精 子症的随机对照研究	刘保兴	中日友好医院	自主创新
63	基于 VR/AR 实时可视化虚拟仿真系统优化股骨头坏死 ESWT 治疗方案的临床应用研究	高福强	中日友好医院	自主创新
64	全程可视化 vNOTES 入路平台的创建及 临床研究	梁静	中日友好医院	自主创新
65	基于定性研究的阎小萍辨治强直性脊柱 炎经验传承研究	孔维萍	中日友好医院	自主创新
66	平肺口服液治疗免疫检查点抑制剂相关 性肺炎的前瞻性随机对照临床研究	郑佳彬	中日友好医院	青年优才
67	基于多模态无创检测指标的冠状动脉微 血管疾病人工智能诊断模型研究	李建平	北京大学第一医院	重点攻关
68	国产机器人在泌尿外科的应用及推广	李学松	北京大学第一医院	重点攻关

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
69	IgA 肾病精准治疗体系建立及临床应用研究	吕继成	北京大学第一医院	重点攻关
70	皮肤T细胞淋巴瘤基于分子分型的治疗策略研究	汪旸	北京大学第一医院	重点攻关
71	首创性前列腺癌放疗直肠隔离防护新模式探索	李洪振	北京大学第一医院	自主创新
72	补体介导的血栓性微血管病早期诊断模型的建立和验证	谭颖	北京大学第一医院	自主创新
73	基于功能磁共振组学的 AI 模型用于动脉 粥样硬化性肾动脉狭窄个体化诊疗的研究	杨敏	北京大学第一医院	自主创新
74	自主知识产权多基因诊断模型预测肾癌 免疫治疗疗效的前瞻性队列研究	熊耕砚	北京大学第一医院	自主创新
75	糖尿病足减压技术的基层推广应用	齐心	北京大学第一医院	基层普及
76	立体定向放射消融(SABR)治疗复发转移性肾癌的疗效和安全性-一项多中心、双向队列研究	马茗微	北京大学第一医院	青年优才
77	基于外周血T细胞组库的结直肠癌术后复 发智能监测技术与应用研究	陈善稳	北京大学第一医院	青年优才
78	大肠埃希菌株 E.coliNF73-1 对非酒精性脂肪性肝病的诊断及致病性的研究	刘玉兰	北京大学人民医院	重点攻关
79	人肽基精氨酸脱亚氨酶II(PAD2)血清标志物在创伤失血中的诊断与预测研究	王天兵	北京大学人民医院	重点攻关
80	基于人工智能心电检查的冠状动脉微循 环功能障碍早期诊断研究	刘健	北京大学人民医院	自主创新
81	慢性乙肝临床治愈新型免疫调节治疗方案及疗效预测的研究	封波	北京大学人民医院	自主创新
82	新型近红外荧光分子探针辅助骨与软组 织原发恶性肿瘤可视化精准切除的临床 前与应用研究	尉然	北京大学人民医院	自主创新
83	基于经皮耳迷走神经刺激-认知康复训练 同步协同模式干预脑卒中后认知障碍的 作用研究	赵敬军	北京大学人民医院	自主创新
84	可疑原发性房角关闭的进展和相关影响 因素的队列研究	吴慧娟	北京大学人民医院	自主创新
85	不同亚型阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综 合征中医证候规律研究	冯淬灵	北京大学人民医院	自主创新
86	基于第三代多组学测序技术搭建辅助白 塞病和克罗恩病的鉴别诊断平台	徐俊	北京大学人民医院	青年优才
87	高龄胃肠肿瘤患者围手术期管理临床路 径研究	付卫	北京大学第三医院	重点攻关

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
88	3D 打印镁合金全结构可控降解支撑体治疗四肢围关节骨缺损的临床研究	田耘	北京大学第三医院	重点攻关
89	不明原因复发性流产的精准分型和诊疗 策略	王海燕	北京大学第三医院	重点攻关
90	瘢痕子宫再妊娠多维评估体系构建研究	赵扬玉	北京大学第三医院	重点攻关
91	关节镜下新型喙突移位术 (PKU-Latarjet)的临床应用研究	闫辉	北京大学第三医院	自主创新
92	基于二代测序 MCP 技术的套细胞淋巴瘤 微小残留病监测及早期干预	景红梅	北京大学第三医院	自主创新
93	2型糖尿病互联网医院慢病管理的应用和 效果评价	曾琳	北京大学第三医院	自主创新
94	短期针刺对 IVF-ET 反复着床失败妊娠结局影响的探索性随机对照研究	李东	北京大学第三医院	自主创新
95	温阳利水中药复方对卵巢过度刺激综合 征的预防效果评价研究	王洋	北京大学第三医院	自主创新
96	高支链氨基酸型多囊卵巢综合征的表型 及其临床干预研究	龙晓宇	北京大学第三医院	自主创新
97	自体脂肪血管基质组分治疗早发性卵巢 功能不全的应用研究	杨蕊	北京大学第三医院	自主创新
98	多模态数据驱动的气道评估系统研究	韩永正	北京大学第三医院	自主创新
99	年龄相关性白内障植入不同人工晶状体 术后动态视功能的研究	李学民	北京大学第三医院	自主创新
100	临床研究成果的评价机制和推广研究	李海燕	北京大学第三医院	自主创新
101	北京市互联网诊疗服务供给质量现状及 监管对策研究	张珂	北京大学第三医院	自主创新
102	基于医院感染监测的多重耐药菌感染动 态预测模型的建立与应用	邢燕	北京大学第三医院	自主创新
103	基于轻度哮喘"可治疗特质"的预后预测 模型构建及应用	常春	北京大学第三医院	基层普及
104	融合人工智能算法的单细胞超分辨率成像分析胆汁脱落细胞实现胆管癌高效诊断	李慕行	北京大学第三医院	青年优才
105	不同时点针刺介入治疗卒中后认知障碍的疗效观察及早期预测模型构建	樊瑞文	北京大学第三医院	青年优才
106	液体环境下组织粘附型软骨仿生凝胶研 发与应用	史尉利	北京大学第三医院	青年优才
107	补肾调血法对高龄 DOR 患者氧化应激水平和卵巢储备功能影响的随机对照研究	叶阳	北京大学第三医院	青年优才

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
108	人工智能驱动的口腔颌面部肿瘤辅助诊 疗系统开发及应用	彭歆	北京大学口腔医院	重点攻关
109	CAD/CAM 一体化纤维桩核修复青少年前 牙大面积牙体缺损的前瞻性研究	秦满	北京大学口腔医院	自主创新
110	下颌前牙区唇舌侧同期骨皮质切开植骨术辅助重度错 He 畸形患者健康矫治的前瞻性研究	侯建霞	北京大学口腔医院	自主创新
111	颌骨缺损重建同期种植即刻义齿修复的 临床疗效研究	单小峰	北京大学口腔医院	自主创新
112	颌骨缺损精准数字化修复技术的探索和 临床应用研究	叶红强	北京大学口腔医院	自主创新
113	基于人工智能的儿童口腔健康教育处方 的开发与龋病综合管理效果的评价	张珊珊	北京大学口腔医院	自主创新
114	正颌术后髁突骨吸收风险预测模型关键 技术研究	马若晗	北京大学口腔医院	青年优才
115	常见精神障碍精准治疗方案的开发与应用	岳伟华	北京大学第六医院	重点攻关
116	基于大脑时空模式特征的失眠障碍诊断、 疗效及预后标志物研究	孙洪强	北京大学第六医院	重点攻关
117	主要精神障碍疾病负担测量及综合指标 体系构建	张婷婷	北京大学第六医院	自主创新
118	经颅光生物调节对成人 ADHD 及抑郁障碍患者认知功能改善的临床研究	钱秋谨	北京大学第六医院	自主创新
119	基于情绪调节机制的抑郁障碍非自杀性 自伤行为的精准神经调控增效心理治疗 的随机对照研究	阎浩	北京大学第六医院	自主创新
120	扶阳强心汤治疗中重度心力衰竭的随机 对照研究	李海霞	中国中医科学院广安门医院	重点攻关
121	刮痧技术干预化疗所致周围神经毒性症 状的多中心、随机对照研究	郭敬	中国中医科学院广安门医院	自主创新
122	四妙散结方治疗高危亚实性肺结节的实 效性临床研究	刘瑞	中国中医科学院广安门医院	自主创新
123	参莪消癥方治疗老年不稳定性心绞痛的 随机、双盲、安慰剂对照研究	吴敏	中国中医科学院广安门医院	自主创新
124	电针联合重复经颅磁刺激治疗阿尔茨海 默病患者的探索性随机对照研究	贾宝辉	中国中医科学院广安门医院	自主创新
125	通降解郁汤干预非糜烂性胃食管反流病 重叠功能性消化不良的随机对照临床研 究	王少丽	中国中医科学院广安门医院	自主创新
126	循环肿瘤细胞上皮-间质转化组织分型检测平台建立及其在肺癌疾病中的临床应用	安成	中国中医科学院广安门医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
127	润燥止痒洗剂治疗慢性手部湿疹的随机 双盲研究	杨佼	中国中医科学院广安门医院	自主创新
128	针刺缓解肺癌相关性疲乏的临床研究	孙元杰	中国中医科学院广安门医院	青年优才
129	清心解瘀方干预非 ST 段抬高型急性心肌 梗死炎症反应增强患者的循证评价研究	徐浩	中国中医科学院西苑医院	重点攻关
130	弱精子症(肾虚肝郁证)辨证标准建立及 金龟毓麟方多中心随机对照干预研究	郭军	中国中医科学院西苑医院	重点攻关
131	活血化瘀中药改善不稳定型心绞痛患者 心肌损伤与斑块稳定性的随机对照临床 研究	刘光宇	中国中医科学院西苑医院	自主创新
132	清达颗粒治疗高血压(1级,低中危)随 机双盲安慰剂对照的临床研究	龙霖梓	中国中医科学院西苑医院	自主创新
133	敛肺止咳方治疗特发性肺纤维化相关慢 性咳嗽的临床研究	苗青	中国中医科学院西苑医院	自主创新
134	基于"目标值法-孟德尔随机化"数据与算法双驱动的名老中医心脑共方优化与疗效评价研究	吕健	中国中医科学院西苑医院	青年优才
135	海桐皮方凝胶贴膏治疗腰椎间盘突出症的多中心随机对照临床研究	张清	中国中医科学院望京医院	重点攻关
136	活动期类风湿关节炎中医增效减毒方案的多中心随机临床评价及生物标记物研究	曹炜	中国中医科学院望京医院	重点攻关
137	慢性萎缩性胃炎癌前病变证候特征图谱 及癌变风险预测模型构建	魏玮	中国中医科学院望京医院	重点攻关
138	可视化针刀改善股骨头坏死"带塌陷生 存"患者关节功能方案优化及疗效验证研 究	何海军	中国中医科学院望京医院	自主创新
139	扶正清热利湿方防治尿路感染复发及耐 药的临床疗效评价及机制研究	刘世巍	中国中医科学院望京医院	自主创新
140	基于 AI 决策的糖尿病肾脏病中医管治结合诊疗平台的构建及实施效果评价	李同侠	中国中医科学院望京医院	自主创新
141	贝母枳术颗粒剂治疗反流性咳嗽的循证 评价研究	王彬	中国中医科学院望京医院	自主创新
142	电热砭石温熨疗法治疗风寒湿型肩凝症 临床应用及推广研究	陈思	中国中医科学院望京医院	基层普及
143	青附柴金颗粒治疗气滞血瘀型子宫腺肌 病痛经的临床研究及智能化平台构建	王浩	中国中医科学院望京医院	青年优才
144	"针刺联合通窍活血明目法"治疗视网膜中央动脉阻塞的随机对照多中心临床研究	郝晓凤	中国中医科学院眼科医院	重点攻关

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
145	消渴饮干预糖耐量受损的多中心随机双 盲安慰剂对照临床研究	荆鲁	中国中医科学院眼科医院	自主创新
146	经皮体外渗透疗法改善慢性期 NAION 视功能及盘周血流的疗效评价	王影	中国中医科学院眼科医院	自主创新
147	参芪和中颗粒治疗 OLGAIII/IV 期慢性萎缩性胃炎的随机对照临床研究	温艳东	中国中医科学院眼科医院	自主创新
148	多发性硬化中西医协同诊疗方案及疗效 评价研究	高颖	北京中医药大学东直门医院	重点攻关
149	基于中医糖肾临床研究平台优化"消癥辨治方案"全程延缓糖尿病肾脏病进展的研究	柳红芳	北京中医药大学东直门医院	重点攻关
150	基于营卫理论的偏头痛双重治疗方案疗 效评价研究	曹克刚	北京中医药大学东直门医院	自主创新
151	基于调平理论晚期胃癌中医药维持治疗的疗效评价及富集人群特征研究	侯丽	北京中医药大学东直门医院	自主创新
152	基于脑肝同调学说探讨平胃安神饮治疗 代谢功能障碍相关脂肪性肝病的临床研 究	杜宏波	北京中医药大学东直门医院	自主创新
153	七子益肾理冲汤改善 DOR 致不孕症 IVF-ET 结局的随机双盲对照试验	汤玲	北京中医药大学东直门医院	自主创新
154	健脾疏肝法治疗脾虚肝郁型代谢综合征 的随机、双盲、安慰剂对照疗效评价研究	张立平	北京中医药大学东方医院	自主创新
155	基于肺脾同治探讨缓哮止鼽方对儿童 CARAS 气道功能及体质的影响	吴力群	北京中医药大学东方医院	自主创新
156	基于 AI 辅助中医四诊多模态数据的双心 宁治疗稳定性冠心病合并焦虑状态多中 心临床随机对照研究	赵海滨	北京中医药大学东方医院	自主创新
157	"清肝止眩饮"治疗原发性BPPV复位后残余头晕(肝郁脾虚证)临床研究	丁雷	北京中医药大学东方医院	自主创新
158	可视化针刀治疗跟痛症的关键技术装备 研发与应用	魏芳远	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
159	蜂针特色疗法治疗偏头痛的疗效评价研究	徐峰	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
160	加味川芎茶调散联合风池穴温通针法治疗无先兆偏头痛的疗效观察及脑 fMRI 研究	赵永烈	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
161	基于真实世界的"颈部七线法"针刺治疗 突发性聋的前瞻性队列研究及 fMRI 脑效 应机制探索	白鹏	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
162	低位留置输尿管软镜鞘一期输尿管软镜 钬激光碎石术治疗上尿路结石临床研究	廖晓星	北京中医药大学第三附属医院	基层普及
163	定量方法比较研究的样本量公式及相应 软件的研制	徐涛	中国医学科学院基础医学研究 所	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
1,1 2	7,114,4	1.10/	//	
164	北京市居家老年轻度认知障碍患者基层 整合服务干预的效果-实施混合性实证研 究	袁莎莎	中国医学科学院医学信息研究所	自主创新
165	基于 PRISM 框架的学校-家庭联动的线上 +线下控烟干预模式和评价研究	刘世炜	中国疾病预防控制中心	重点攻关
166	辐射应答分子γ-H2AX蛋白表达变化用作局部受照剂量估算研究	高玲	中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所	自主创新
167	北京地区重点疾病高温热浪健康风险个 体化预警干预技术及应用研究	李湉湉	中国疾病预防控制中心环境与 健康相关产品安全所	重点攻关
168	基于家庭学校社区多维度框架儿童伤害 干预模式及效果评价研究	段蕾蕾	中国疾病预防控制中心慢性非 传染性疾病预防控制中心	重点攻关
169	基于潜在旁观者监测的心脏骤停院前急 救路径优化研究	厚磊	中国疾病预防控制中心慢性非 传染性疾病预防控制中心	自主创新
170	健康行为整合理论和动机性访谈技术应用于 HIV 阳性 MSM 人群心理行为干预的前瞻性随机对照研究	单多	中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心	自主创新
171	加工食品过敏原蛋白识别及精准检测技 术研究	沈葹	中国疾病预防控制中心营养与 健康所	自主创新
172	基于基因突变的苯暴露人群白血病早期 预警标志物及应用研究	邢彩虹	中国疾病预防控制中心职业卫 生与中毒控制所	自主创新
173	基于病原直报的传染病实验室监测预警 技术研究	周海健	中国疾病预防控制中心传染病 预防控制所	重点攻关
174	呼吸道、肠道等重点传染病核酸质谱快速 检测新技术建立与应用研究	肖迪	中国疾病预防控制中心传染病 预防控制所	重点攻关
175	金黄色葡萄球菌肠毒素纳米抗体的筛选 与评价	闫笑梅	中国疾病预防控制中心传染病 预防控制所	自主创新
176	和合理疗护膝对膝骨关节炎院外日常治疗的随机对照研究	王俊文	中国中医科学院中医基础理论 研究所	自主创新
177	电针改善直肠癌低位前切除术后 LARS 患者排便功能的有效方案研究	刘佳	中国中医科学院中医临床基础 医学研究所	自主创新
178	痰瘀同治降压方干预正常高值血压人群 的有效性和安全性研究	王丽颖	中国中医科学院中医临床基础 医学研究所	自主创新
179	针刺治疗多囊卵巢综合征的临床疗效评价研究	房緊恭	中国中医科学院针灸研究所	重点攻关
180	针刺降低急性戒断期吸烟渴求的疗效评价研究	王莹莹	中国中医科学院针灸研究所	自主创新
181	针刺治疗卵巢储备功能减退获益人群血 清 microRNA 表达特征研究	许焕芳	中国中医科学院针灸研究所	自主创新
182	不同时机针刺干预缺血性脑卒中后延髓 性麻痹吞咽障碍患者的系列单病例随机 对照试验研究	田紫煜	中国中医科学院针灸研究所	青年优才

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类
183	基于可穿戴设备的青少年焦虑状态的中 医客观测评研究	徐杨	中国中医科学院中医门诊部(中国中医科学院培训中心)	青年优
184	基于多准则决策分析和人工神经网络的 食源性疾病负担分级分类技术体系研究	白莉	国家食品安全风险评估中心	重点攻
185	大数据驱动的北京市疫苗安全性主动监 测策略和技术研究	王胜锋	北京大学	重点攻
186	新时期首都疾病预防控制体系建设研究	刘民	北京大学	重点攻
187	基于眼底照片的人工智能工具用于早期 识别缺血性心脑血管疾病高风险人群的 应用研究	解武祥	北京大学	自主创
188	基于移动健康和数字素养的社区老年糖 尿病患者自我管理干预效果研究	张旭熙	北京大学	自主创
189	卫生管理政策规划框架研究	吴明	北京大学	自主创
190	北京市三级医院临床研究能力及影响力 评价	武阳丰	北京大学	自主创
191	基于多模态数据融合的首都急性脑血管 疾病院前急救效率优化研究	武轶群	北京大学	自主创
192	儿童青少年心理健康问题的家庭-学校-社 区综合干预及效果评价研究	陈润森	清华大学	自主创
193	互联网购买 HIV 暴露前预防药物人群服药依从性监测及干预研究	罗思童	清华大学	自主创
194	社区痴呆高危人群的自适应认知训练及 其效果评价	郑凡凡	北京协和医学院	自主创
195	病原微生物的快速检测鉴定技术与平台 开发	童贻刚	北京化工大学	重点攻
196	基于大数据建模评价连续无创测血糖-防控糖尿病新技术	郭秀花	首都医科大学	重点攻
197	基于真实世界多源异构数据的精神分裂 症患者药物不良反应及其个体化预防研 究	高琦	首都医科大学	自主创
198	基于人行为智能监测的北京综合性医院 高风险科室呼吸道传染病风险评估与干 预研究	马慧	中国人民解放军总医院	重点攻
199	住院患者药源性低纤维蛋白原血症的主动监测及重点品种风险预测与干预	朱曼	中国人民解放军总医院	自主创
200	中晚期肿瘤患者智能化心理干预决策系 统的研究	刘畅	中国人民解放军总医院	自主创
201	糖尿病肾病全疾病周期智能防控体系与 策略研究	陈香美	中国人民解放军总医院第一医 学中心	重点攻
202	基于应用程序的慢性疼痛认知行为疗法 对纤维肌痛的干预研究	梁东风	中国人民解放军总医院第一医学中心	自主创

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
203	早期乳腺癌人工智能化筛查模式研究	徐红	中国人民解放军总医院第一 医学中心	自主创新
204	基于增强现实眼动追踪与磁共振成像的 孤独症患儿社交凝视改善系统的研究	李世俊	中国人民解放军总医院第一 医学中心	自主创新
205	垂体柄中断综合征(PSIS)成年患者非酒精性脂肪肝的筛查及生长激素的干预治疗	郭清华	中国人民解放军总医院第一 医学中心	自主创新
206	预测肝癌微血管癌栓术后早期复发风险 及辅助性 TACE 有效性的临床决策模型 研究	张修平	中国人民解放军总医院第一 医学中心	青年优才
207	适用于失能老年人的复合任务-虚拟现实 康复技术提升及临床应用研究	张丽	中国人民解放军总医院第二 医学中心	自主创新
208	间歇性经口-食管管饲优化护理方案在脑卒中吞咽障碍患者中的应用研究	丁瑜	中国人民解放军总医院第二 医学中心	自主创新
209	北京市城乡老年人群缺血性心脏病流行 分布、风险因素及转归研究	王盛书	中国人民解放军总医院第二 医学中心	自主创新
210	基于深度强化学习的肝癌精准消融规划 技术研究	王贵生	中国人民解放军总医院第三 医学中心	重点攻关
211	国产手术机器人在泌尿外科领域的应用 及推广	马鑫	中国人民解放军总医院第三 医学中心	重点攻关
212	复合型人工角膜的研发及临床应用研究	黄一飞	中国人民解放军总医院第三 医学中心	重点攻关
213	纤维蛋白胶封闭视网膜裂孔的临床应用 研究	王群	中国人民解放军总医院第三 医学中心	自主创新
214	基于深度学习的泪道 CT 影像分析在鼻泪管阻塞性疾病中的辅助诊断关键技术的研究	白芳	中国人民解放军总医院第三医学中心	自主创新
215	多功能上颌窦镜的研制及临床研究	李岩峰	中国人民解放军总医院第四 医学中心	自主创新
216	基于目标试验模拟的抗骨质疏松药物使 用策略真实世界研究	吕厚辰	中国人民解放军总医院第四 医学中心	自主创新
217	新型仿生氧化锆陶瓷在口腔微创修复中 应用的临床评价研究	王成龙	中国人民解放军总医院第五 医学中心	自主创新
218	血浆全甲基化组测序多组学模型在肝癌 早筛中的应用	朱震宇	中国人民解放军总医院第五 医学中心	自主创新
219	初治成人急性髓系白血病患者中标准 "3+7"方案与维奈克拉联合 CACAG 方 案的多中心前瞻随机对照研究	窦立萍	中国人民解放军总医院第五医学中心	自主创新
220	基于循环肿瘤细胞动态多维度重新定义 HER2 表达并精准指导乳腺癌患者抗 HER2 靶向治疗	王涛	中国人民解放军总医院第五医学中心	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
221	新型 ADC 药物联合低剂量阿帕替尼治疗HR 阳性 HER2 低表达的转移性乳腺癌的临床研究	张少华	中国人民解放军总医院第五 医学中心	自主创新
222	基于4DFlowMRI的门静脉高压评估模型的开发与验证	董景辉	中国人民解放军总医院第五 医学中心	自主创新
223	基于共识聚类与多标签学习算法的急性 中毒患者精准诊断模型建立与评价	许彪	中国人民解放军总医院第五 医学中心	自主创新
224	药物性肝损伤预后模型的优化及临床应用	纪冬	中国人民解放军总医院第五 医学中心	自主创新
225	临床研究方案设计及信息采集质量保障 体系的构建研究	毕京峰	中国人民解放军总医院第五 医学中心	自主创新
226	建立基于 CT 智能分析的经皮左心耳封堵 术后卒中风险动态评估体系	陈韬	中国人民解放军总医院第六 医学中心	自主创新
227	人工智能识别冠状动脉脂质斑块对冠状 动脉介入术后围术期心肌梗死和远期预 后的影响	高磊	中国人民解放军总医院第六 医学中心	自主创新
228	基于心脏自主神经功能构建高血压合并 OSAHS 患者靶器官损害风险预警模型的 研究	李屹	中国人民解放军总医院第六医学中心	自主创新
229	基因甲基化检测在子宫内膜癌筛查及诊 断中的临床应用研究	刘爱军	中国人民解放军总医院第七 医学中心	自主创新
230	褪黑素添加治疗婴儿癫痫性痉挛综合征 的随机对照临床研究	杨光	中国人民解放军总医院第七 医学中心	自主创新
231	基于卷积神经网络舌象处理的干燥综合 征活动期判别模型及证候辅助诊断模型 构建研究	白云静	中国人民解放军总医院第七 医学中心	自主创新
232	慢性肺真菌病下呼吸道局部靶向药物治 疗新技术研究	郭英华	中国人民解放军总医院第八 医学中心	自主创新
233	ICU 老年脓毒症早期评估预警	刘于红	中国人民解放军总医院第八 医学中心	自主创新
234	基于 CRISPR-Cas13a 的结核菌核酸及 其利福平耐药基因型快速检测方法的研 究	吴雪琼	中国人民解放军总医院第八 医学中心	自主创新
235	抗结核药物过敏早期诊断预警模型和筛 查平台的研究	梁建琴	中国人民解放军总医院第八 医学中心	自主创新
236	急性呼吸窘迫综合征液体精准治疗模型 构建与临床决策实践	潘盼	中国人民解放军总医院第八 医学中心	青年优才
237	基于三维可视化技术的肝脏分段新方法 的临床评价研究	刘承利	中国人民解放军空军特色医学 中心	自主创新
238	改良型富血小板纤维蛋白治疗糖尿病足 难愈性创面的随机对照研究	朱迪	中国人民解放军空军特色医学中心	青年优才

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
239	腹腔镜下新型 W-H 对比经典 Nissen-Rossetti 胃底折叠术治疗质子泵 抑制剂依赖型胃食管反流病的多中心、随 机对照研究	胡志伟	中国人民解放军火箭军特色医学中心	自主创新
240	AI 辅助足底温度监测和图像识别系统在 预防糖尿病足溃疡发生的研究	王爱红	中国人民解放军战略支援部队 特色医学中心	自主创新
241	基于 BCI 的旋律语调治疗 AI 训练对脑损伤后言语功能障碍的疗效评价随机对照研究	张晓颖	北京博爱医院	自主创新
242	智能髋、踝联动动力外甲的研发及其在获得性脑损伤康复中的应用	刘丽旭	北京博爱医院	自主创新
243	针刺治疗儿童孤独症谱系障碍临床疗效 评价与方案优化研究	李少红	北京博爱医院	自主创新
244	葛根对 M3 受体抑制剂治疗膀胱过度活动症增效减毒的临床研究	卢守四	北京博爱医院	自主创新
245	基于高性能 EEG-BCI 控制的仿生软体手部康复训练系统的研制及临床应用	黄富表	北京博爱医院	自主创新
246	糖抵方干预糖尿病前期脾虚痰湿证的临床研究及其靶向调节肠道菌群-BCAA的作用机制	高慧娟	清华大学玉泉医院(清华大学中西医结合医院)	自主创新
247	基于红外热图研究八段锦联合五音疗法 干预肝郁脾虚抑郁症的临床疗效	袁清洁	清华大学玉泉医院(清华大学中 西医结合医院)	自主创新
248	颊针治疗降低帕金森病患者术后谵妄发 生率的随机、平行对照、开放临床试验研 究	范婷	清华大学玉泉医院(清华大学中 西医结合医院)	自主创新
249	"调神针法"治疗中-重度持续性变应性鼻炎远期疗效评价与成本-效果分析研究	季杰	清华大学玉泉医院(清华大学中 西医结合医院)	基层普及
250	益气解毒汤治疗糖尿病周围神经病变的 疗效及其脑功能磁共振成像效应	孙春全	清华大学玉泉医院(清华大学中 西医结合医院)	青年优才
251	基于门静脉血多组学检测建立精准预测 结直肠癌复发转移模型的多中心研究	顾晋	北京大学首钢医院	重点攻关
252	脉冲电磁场在半月板损伤辅助康复治疗中的临床应用及效果评价	唐冲	北京大学首钢医院	自主创新
253	膝骨关节炎与动脉硬化关系及其发病的 预测模型建立与评价	袁平	北京大学首钢医院	自主创新
254	全息三维影像技术在肾肿瘤肾部分切除术中的应用研究	汪磊	北京大学首钢医院	自主创新
255	首都钢铁工人群体职业史及生活习惯与 骨关节炎之间关系的研究	张克石	北京大学首钢医院	青年优才
256	老年冠心病患者参与用药安全管理的药 学服务模式构建与评价研究	刘桦	航天中心医院	基层普及

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
257	替奈普酶桥接治疗对急性缺血性脑卒中 患者血管再通情况及血栓性质影响的临 床研究	张羽彤	航天中心医院	青年优才
	重症患者连续性肾脏替代治疗质量管理 体系的建立及评价	段美丽	首都医科大学附属北京友谊 医院	重点攻关
259	肝移植治疗遗传代谢性疾病的长期效果 研究	朱志军	首都医科大学附属北京友谊 医院	重点攻关
260	基于人工智能构建社区获得性肺炎中西 药治疗决策系统和可视化平台	温爱萍	首都医科大学附属北京友谊 医院	自主创新
/n	椎弓根"九宫格区域划分法"经皮椎体成 形术穿刺路径规范化研究	费琦	首都医科大学附属北京友谊 医院	自主创新
	定期食管扩张预防食管 ESD 术后狭窄的 临床研究	李鹏	首都医科大学附属北京友谊 医院	自主创新
263	药物性肝损伤预后模型的建立与验证 多中心、前瞻性队列研究	赵新颜	首都医科大学附属北京友谊 医院	自主创新
	第一通气阈下有氧联合血流限制训练改 善老年慢性心衰患者左室重构和心肌纤 维化的随机对照研究	谢瑛	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
	食管裂孔疝完全左侧手术入路与传统双 侧手术入路的疗效及安全性的多中心临 床研究	尹杰	首都医科大学附属北京友谊 医院	自主创新
266	非酒精性脂肪性肝病的代谢危险因素控制与远期不良结局的关联性及人群归因分析:社区人群为基础的前瞻性队列研究	赵欣宇	首都医科大学附属北京友谊医院	青年优才
267	自发性脑出血救治大数据平台优化及超 早期干预策略研究	郭秀海	首都医科大学宣武医院	重点攻关
nx	高龄脊柱手术患者围术期综合管理体系 构建与疗效评价	鲁世保	首都医科大学宣武医院	重点攻关
269	替莫唑胺联合放疗治疗难治性垂体腺瘤 前瞻性多中心临床研究	刘小海	首都医科大学宣武医院	自主创新
270	无线张力感应器在膝关节单髁置换术中的应用研究	安帅	首都医科大学宣武医院	自主创新
,,,	基于"肾虚-痰瘀"中药复方治疗脑小血管 病性认知功能障碍的临床研究	王飞雪	首都医科大学宣武医院	自主创新
272	应用新型血栓碎取装置血管内治疗重症 脑静脉窦血栓的安全性和有效性研究	李传辉	首都医科大学宣武医院	自主创新
273	皮肤实时震动诱导转化(RT-QuIC)技术 在朊蛋白病诊断中的应用价值研究	武力勇	首都医科大学宣武医院	自主创新
	既往服用他汀类药物的患者自发性脑出血后是否应继续使用他汀类药物?-基于targettrialemulation的北京医保数据库的回顾性队列研究	董宪喆	首都医科大学宣武医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类
275	内镜经口咽鼓管后下入路至鼻咽部及颈 静脉孔区的解剖学研究及临床应用	王振霖	首都医科大学宣武医院	自主创
276	"H"线透视标记法引导三叉神经半月节球囊压迫术治疗老年原发性三叉神经痛临床研究	杨立强	首都医科大学宣武医院	自主创
277	基于社区老年人群纵向队列的失能风险 预测研究	岳小林	首都医科大学宣武医院	自主创
278	有限临床样本中的深度学习应用拓展:基于少量 rs-fMRI 数据构建预测术后神经认知下降(PNCD)的深度神经网络研究	刘扬	首都医科大学宣武医院	青年优
279	适配血液净化治疗脓毒性休克患者:一项 随机、开放、多中心、平行对照研究	李文雄	首都医科大学附属北京朝阳 医院	重点攻
280	融合静脉滴注"爆破-再灌注"超声造影技术的糖尿病肾病不同分期多模态临床预测模型构建与"黄芪-丹参"药对"治未病" 临床应用研究	于泽兴	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创
281	IIRPC 在多发性骨髓瘤黄芪灵芝颗粒 MRD 分层维持治疗的临床意义	刘爱军	首都医科大学附属北京朝阳 医院	自主创
282	基于 AI 影像营养与衰弱数据评价模型的 老年脓毒症预后相关性研究	梅雪	首都医科大学附属北京朝阳 医院	自主创
283	基于多参数定量 MRI 方法的慢性血栓栓塞性肺动脉高压不良转归预测模型研究	郭晓娟	首都医科大学附属北京朝阳 医院	自主创
284	以社区队列人群为基础的心血管代谢性 疾病的发展轨迹及动态预警机器学习模 型研究	李海彬	首都医科大学附属北京朝阳 医院	自主创
285	向医疗智能应用场景的科研创新数据平 台研发及应用	韦力	首都医科大学附属北京朝阳 医院	自主创
286	术后压迫预防腹股沟疝修补术后早期并 发症的多中心随机对照研究	王明刚	首都医科大学附属北京朝阳 医院	自主创
287	活化成纤维细胞显像评估急性心肌梗死 预后的前瞻性研究	席笑迎	首都医科大学附属北京朝阳 医院	青年优
288	肺心安加味方治疗气阴两虚、痰瘀互结证 COPD 的随机对照研究	弓雪峰	首都医科大学附属北京朝阳 医院	青年优
289	基于眼底血管图像联合人工智能和多组 学分析技术识别冠心病高危患者的策略 研究	曾勇	首都医科大学附属北京安贞 医院	重点攻
290	产前产后一体化诊疗提升复杂危重先天 性心脏病新生儿救治的有效性和安全性 的研究	王强	首都医科大学附属北京安贞 医院	重点攻
291	经导管二尖瓣缘对缘修复术治疗房性功 能性二尖瓣反流的安全性和有效性研究	卢志南	首都医科大学附属北京安贞 医院	自主创
292	基于光学相干断层成像的冠状动脉支架 再狭窄人工智能仿真预测系统	高霏	首都医科大学附属北京安贞 医院	自主创

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
293	整合血浆外泌体差异蛋白构建Ⅱ型糖尿病 内皮功能障碍诊断模型	张慧娜	首都医科大学附属北京安贞 医院	自主创新
294	无液氦心磁图对冠状动脉微血管疾病的 诊断价值研究	屠琛琛	首都医科大学附属北京安贞 医院	自主创新
295	慢性血栓栓塞性肺疾病相关性运动性肺 动脉高压患者早期应用肺动脉球囊扩张 成形术的疗效观察研究	万钧	首都医科大学附属北京安贞 医院	自主创新
296	先心病相关肺动脉高压(PAH-CHD)对 孕产妇全孕产期母胎指标影响的队列研 究	张军	首都医科大学附属北京安贞 医院	自主创新
297	基于云平台中国高危冠心病患者 PCI 术后病证结合优化管理研究	葛长江	首都医科大学附属北京安贞 医院	自主创新
298	达格列净对房颤患者导管消融术后复发 影响的随机对照研究	蒋超	首都医科大学附属北京安贞 医院	青年优才
299	基于可穿戴设备及像电磁多模态信号构 建人工智能辅助颞叶癫痫预警及诊疗决 策体系研究	王群	首都医科大学附属北京天坛 医院	重点攻关
300	急性颅脑创伤救治多层级疗效比较优化 临床多中心研究	刘伟明	首都医科大学附属北京天坛 医院	重点攻关
301	基于北京地区人群的多中心 OxLDL 参考区间建立及临床筛查实践应用模式示范性研究	张国军	首都医科大学附属北京天坛医院	重点攻关
302	基于"情景—任务—能力"视域下北京市 公立医院重大传染病疫情卫生应急应对 能力提升研究	管仲军	首都医科大学附属北京天坛 医院	重点攻关
303	建立自动化定量早期 CT 灌注评估动脉瘤性蛛网膜下腔出血迟发性脑梗死的系统研究	陈晓霖	首都医科大学附属北京天坛 医院	自主创新
304	急性缺血性卒中患者静脉溶栓早期口服 抗血小板药物治疗的疗效和安全性研究	王安心	首都医科大学附属北京天坛 医院	自主创新
305	基于机器学习的急性脑卒中血管内治疗 预后预测模型研究	梁发	首都医科大学附属北京天坛 医院	自主创新
306	基于 rSO2 监测脑血流自主调节功能在颈动脉内膜剥脱术患者围术期应用研究	彭宇明	首都医科大学附属北京天坛 医院	自主创新
307	远隔缺血适应治疗非增殖期糖尿病视网膜病变的安全性和有效性研究	张旭乡	首都医科大学附属北京天坛 医院	自主创新
308	基于人工智能技术的脑膜瘤精准诊疗与 预后预测研究	马骏鹏	首都医科大学附属北京天坛 医院	青年优才
309	基于数字化语言全方位定量眼底血管和 靶向代谢分子的冠心病无创精准识别策 略研究	郭彩霞	首都医科大学附属北京同仁 医院	重点攻关
310	利用单细胞转录组及影像组学技术对原 位及转移葡萄膜黑色素瘤患者异质性的	魏文斌	首都医科大学附属北京同仁 医院	重点攻关

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
	系统研究			
311	基于肿瘤微环境特征的头颈鳞癌新辅助 免疫治疗疗效分析及评价体系构建	黄志刚	首都医科大学附属北京同仁 医院	重点攻关
312	基于高分辨力 CT 大数据的眼眶骨折人工智能诊断评估系统的建立	刘兆会	首都医科大学附属北京同仁 医院	自主创新
313	升血压治疗对正常眼压性青光眼的临床 效果研究	卿国平	首都医科大学附属北京同仁 医院	自主创新
314	规范化个体化化疗治疗伴有 ARDIB/A 基因突变的复发、进展的神经母细胞瘤患儿的临床应用研究	张谊	首都医科大学附属北京同仁 医院	自主创新
315	儿童远视储备影响因素的前瞻性巢式病 例对照研究	焦永红	首都医科大学附属北京同仁 医院	自主创新
316	经皮耳穴迷走神经电刺激改善青光眼患 者围术期焦虑抑郁的临床研究	王古岩	首都医科大学附属北京同仁 医院	自主创新
317	DNA 甲基化全癌标志物在前列腺癌早期诊断和预后评估中的临床应用研究	平浩	首都医科大学附属北京同仁 医院	自主创新
318	基于多模态影像组学及循环肿瘤 DNA 预测葡萄膜黑色素瘤敷贴放射治疗疗效研究	杨婧研	首都医科大学附属北京同仁医院	青年优才
319	基于减排降碳视角的眼科医用耗材管理 提升研究	王秋樵	首都医科大学附属北京同仁 医院	青年优才
320	肌肉压力指数用于辅助机械通气设定的 有效性研究:前瞻性多中心整群随机对照 试验	周建新	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	重点攻关
321	北京地区人群过敏性疾病防治一体化综 合干预模式研究	王洪田	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	重点攻关
322	基于多模态数据融合自增强的呼吸道传 染病早期监测预警系统	陈航	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	重点攻关
323	基于 AI 的多模态卵巢肿瘤辅助诊断系统建立和临床应用研究	白文佩	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	重点攻关
324	超声造影显像在下肢继发性淋巴水肿的 创新性应用	刘勇	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	自主创新
325	血管再通基础上靶向亚低温改善缺血性 脑卒中预后的多中心随机对照临床研究	李深	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	自主创新
326	愈疮散对心脾积热型复发性口腔溃疡治疗效果及炎性因子影响的研究	郭杨志	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	自主创新
327	机器人辅助经中线腰椎融合术在治疗老年人群腰椎管狭窄症中加快术后康复的临床研究	丁立祥	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
328	花粉舌下免疫治疗优化方案探索和评价 体系的建立	马婷婷	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	自主创新
329	三草协定方坐浴促进湿热下注型肛周脓 肿术后创面愈合的前瞻性随机对照研究	姜德春	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	自主创新
330	高能脉冲紫外消毒技术在降低 ICU 病房 多重耐药菌感染的应用研究	姚琦	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	自主创新
331	经椎间孔入路椎间盘内激素注射和硬膜 外激素注射治疗慢性腰痛的临床研究	宋继鹏	首都医科大学附属北京世纪坛 医院	青年优才
332	人工智能(AI)和物联网辅助手卫生在 ICU 病区监控管理	陈辉	首都医科大学附属北京积水潭 医院	重点攻关
333	以学科为导向的医院感染病例监测预警 系统真实世界研究	刘爽	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
334	基于多组学技术的冠状动脉易损斑块预 测标志物的筛选及其应用价值研究	刘巍	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
335	高度轴移的前交叉韧带损伤治疗策略的 临床研究	张辉	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
336	社区老年人髋部骨折早期预警体系的构建及应用	原源	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
337	基于深度学习神经网络的畸形脊柱内固 定手术智能规划系统研究	何达	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
338	北京地区围术期药学服务策略优化与标 准的建立研究	张威	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
339	北京地区老年髋部骨折患者居家康复体 系的构建及应用研究	鲁雪梅	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
340	腹腔镜优化技术在穿透下腔静脉壁的锥 形滤器取出术中的安全性及有效性研究	贾伟	首都医科大学附属北京积水潭 医院	自主创新
341	基于"脑-骨"轴探索补肾壮骨丸联合认知训练对老年性 OP 合并 MCI 患者的作用及机制研究	曹云	首都医科大学附属北京积水潭 医院	青年优才
342	基于分子生物学和PET/CT影像组学特征对于局限期NK/T细胞淋巴瘤患者的复发风险预测和治疗策略优化的临床研究	宋玉琴	北京肿瘤医院	重点攻关
343	胃癌术后食管相关消化道重建的个体化 策略的建立与应用:一项前瞻性多中心真实世界研究	李子禹	北京肿瘤医院	重点攻关
344	基于 ctDNA 甲基化检测的前瞻性疗效动态预测模型在局部进展期非小细胞肺癌新辅助免疫治疗中的应用研究	阎石	北京肿瘤医院	自主创新
345	血浆多组学分子残留病灶对结直肠癌肝 转移术后复发的预测价值:一项多中心前 瞻性研究	王崑	北京肿瘤医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
346	加味补肺汤对老年肺癌根治性术后症状 改善及生存获益的随机对照多中心研究	薛冬	北京肿瘤医院	自主创新
347	体部立体定向放射治疗联合替雷利珠单 抗和瑞戈非尼治疗不可手术或伴寡转移 肝细胞癌的前瞻 II 期研究	王维虎	北京肿瘤医院	自主创新
348	射频消融在结直肠癌肝转移术后肝内复 发多学科治疗中的作用及安全性研究	杨薇	北京肿瘤医院	自主创新
349	基于 CALM 模型的晚期胃癌患者数字化 心理治疗的研发与验证	唐丽丽	北京肿瘤医院	自主创新
350	免疫检查点抑制剂联合靶向药物治疗不可根治性切除的炎性肌纤维母细胞瘤的前瞻性、单中心、开放性、非随机性对照临床研究	王震	北京肿瘤医院	青年优才
351	基于化学发光的脂阿拉伯甘露聚糖抗原 检测在活动结核病患者诊断及疗效评价 中的临床研究	逄宇	北京市结核病胸部肿瘤研究所	重点攻关
352	血清外泌体 LAM 和 LprG 纳米等离子体 免疫染色法用于结核病诊断的临床研究	李姗姗	北京市结核病胸部肿瘤研究所	青年优才
353	M.TB 基因组数据驱动的北京市耐多药结核病传播模式研究	李卫民	首都医科大学附属北京胸科 医院	重点攻关
354	基于机器学习和功能磁共振成像的颅内 结核患者伴发轻度认知功能障碍的诊断 和预测模型应用研究	侯代伦	首都医科大学附属北京胸科 医院	自主创新
355	2013-2024 年北京市结核病疾病负担研究	姜慧	首都医科大学附属北京胸科 医院	自主创新
356	CTSF和FBLN1在肺癌脑转移诊断、监测及预后中的作用研究	魏嵩	首都医科大学附属北京胸科 医院	青年优才
357	妊娠期糖尿病产后一体化管理体系的建立及推广	李光辉	首都医科大学附属北京妇产 医院	重点攻关
358	子宫内膜癌术后基于分子分型管理体系的研究	吴玉梅	首都医科大学附属北京妇产 医院	重点攻关
359	活血通络起痿汤治疗糖尿病性勃起功能 障碍的临床研究	王景尚	首都医科大学附属北京妇产 医院	自主创新
360	复发性流产血栓前状态围孕期中医健康 管理	何军琴	首都医科大学附属北京妇产 医院	自主创新
361	基于妊娠用药登记平台的临床治疗决策 系统建立与实践	冯欣	首都医科大学附属北京妇产 医院	自主创新
362	基于第二产程初始阶段产时超声关键指 标预测手术分娩的临床研究	姜海利	首都医科大学附属北京妇产 医院	自主创新
363	基于自主创新的 B 族链球菌快速检测临床应用研究	曹正	首都医科大学附属北京妇产 医院	自主创新
364	基于出生队列和孕期纵向炎症负荷的自 发性早产动态风险预测研究	谢双华	首都医科大学附属北京妇产 医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
365	阴道微生态环境与阴道微生物酸性代谢 物乳酸及短链脂肪酸相关性的系统研究	张展	首都医科大学附属北京妇产 医院	青年优才
366	儿童骨与软组织肉瘤精准诊疗的临床及 转化研究体系建立	王焕民	首都医科大学附属北京儿童 医院	重点攻关
367	儿童中枢神经系统感染精准诊断体系的 建立与实施效果评价	刘钢	首都医科大学附属北京儿童 医院	重点攻关
368	原发纤毛运动障碍和囊性纤维化多学科 早期诊断体系建立	赵顺英	首都医科大学附属北京儿童 医院	重点攻关
369	化疗联合双特异性抗体治疗高复发风险 儿童 B 细胞急淋白血病的临床疗效评价 研究	张瑞东	首都医科大学附属北京儿童 医院	自主创新
370	基于肝络病理论运用健脾通络方调控糖 脂代谢治疗儿童代谢相关脂肪性肝病临 床研究	何强	首都医科大学附属北京儿童 医院	自主创新
371	银黛汤配合塌渍疗法治疗儿童重症支原体肺炎的临床研究	郝静	首都医科大学附属北京儿童 医院	自主创新
372	基于 PopPK 模型开展儿童难治性淋巴管畸形西罗莫司个体化用药研究	王晓玲	首都医科大学附属北京儿童 医院	自主创新
373	基于问卷和人脸识别技术的学龄前儿童 变应性鼻炎筛查多模态混合模型的建立 和验证	葛文彤	首都医科大学附属北京儿童 医院	自主创新
374	靶向白细胞介素 17A 治疗儿童肺炎支原体细支气管炎的单中心真实世界研究	赵成松	首都医科大学附属北京儿童 医院	自主创新
375	提高医疗机构应对传染病与突发公共卫生事件能力的培养模式研究	彭晓霞	首都医科大学附属北京儿童 医院	自主创新
376	儿童体脂构成与分布对代谢异常的因果 效应及随访研究	付利万	首都医科大学附属北京儿童 医院	青年优才
377	脾血管结扎术与脾切除术治疗儿童脾功能亢进的对比研究	张金山	首都儿科研究所附属儿童医院	自主创新
378	早产儿微小脲原体感染与支气管肺发育 不良发生发展的相关性研究	王亚娟	首都儿科研究所附属儿童医院	自主创新
379	调神平肝法针刺对慢性抽动障碍相关脑 网络的影响及其疗效预测研究	吕小琴	首都儿科研究所附属儿童医院	青年优才
380	补肾固齿丸治疗牙周炎的多中心随机对 照临床研究及有效单体机制探讨	刘怡	首都医科大学附属北京口腔 医院	重点攻关
381	口腔门诊手术无菌防回吸系统的自主研 发及临床效果评价	周建	首都医科大学附属北京口腔 医院	自主创新
382	口腔正畸弓丝弯制智能机器人的研发及 临床前性能验证	张栋梁	首都医科大学附属北京口腔 医院	自主创新
383	基于口腔健康的无机硝酸盐混合线性效 应模型及硝酸盐个性化干预降压疗效的 临床研究	秦力铮	首都医科大学附属北京口腔 医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
384	基于糖链细胞外囊泡肝癌多组学 AI 早诊模型的开发和多中心临床验证	金荣华	首都医科大学附属北京地坛 医院	重点攻关
385	新冠病毒感染重型/危重型高危患者抗病毒及综合治疗多中心前瞻性队列研究	蒋荣猛	首都医科大学附属北京地坛 医院	重点攻关
386	疏肝健脾活血方对代偿期乙肝肝硬化发 生肝癌高危人群的治疗作用及肝癌早期 预警关键技术	王宪波	首都医科大学附属北京地坛 医院	重点攻关
387	基于症状动态网络分析构建 HIV/AIDS 人群症状精准照护策略研究	谢美莲	首都医科大学附属北京地坛 医院	自主创新
388	拉米夫定为基础的二联方案对 HBcAb 阳性/HBsAg 阴性的 HIV 患者乙型肝炎病毒再活化的影响研究	赵红心	首都医科大学附属北京地坛 医院	自主创新
389	基于 CBCT 动脉血流量化模型联合 MR 高级成像技术用于早期肝癌精准、微创诊断的研究	郭江	首都医科大学附属北京地坛 医院	自主创新
390	肠道菌群在原发性胆汁性胆管炎肝胆细胞形成中的作用及对 UDCA 治疗影响的研究	孙磊	首都医科大学附属北京地坛 医院	自主创新
391	利用多体征感知设备实现流感重症高危 人群的全病程智慧化管理	宋蕊	首都医科大学附属北京地坛 医院	自主创新
392	危重型新型冠状病毒肺炎患者肺纤维化 早期干预研究	郝京京	首都医科大学附属北京地坛 医院	青年优才
393	慢加急性肝衰竭新临床分型的建立及治 疗策略优化研究	陈煜	首都医科大学附属北京佑安 医院	重点攻关
394	前瞻性、多中心、干扰素治疗慢性乙型肝 炎合并代谢相关脂肪性肝病获得临床治 愈的队列研究	曹振环	首都医科大学附属北京佑安 医院	重点攻关
395	基于临床护理分类系统的 HIV/AIDS 患者症状管理系统构建研究	张莉莉	首都医科大学附属北京佑安 医院	自主创新
396	基于干扰素的治疗提升 HBeAg 阳性慢性 HBV 感染者抗病毒疗效及免疫机制研究	任姗	首都医科大学附属北京佑安 医院	自主创新
397	失代偿期乙肝肝硬化抗病毒治疗后肝硬化再代偿预测模型:一项巢式病例对照研究	韩莹	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
398	猪膏合剂营养治疗乙型肝炎肝硬化失代 偿期患者的前瞻性随机对照临床研究	杨华升	首都医科大学附属北京佑安 医院	自主创新
399	乙肝病毒高载量孕产妇孕晚期及产后持 续抗病毒干预策略及婴儿疫苗免疫效果 研究	邹怀宾	首都医科大学附属北京佑安 医院	自主创新
400	基于多阶段优化及阶梯干预构建北京市 青少年抑郁与肥胖"共病-共因-共防"组合 干预策略的研究及推广	孟玲慧	首都医科大学附属北京安定 医院	重点攻关

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
401	艾司氯胺酮快速治疗心境障碍抑郁发作 自杀意念的疗效及安全性:一项多中心随 机对照研究	王刚	首都医科大学附属北京安定 医院	重点攻关
402	基于数字技术的注意缺陷多动障碍早期 识别与综合干预平台的研发与验证	何凡	首都医科大学附属北京安定 医院	重点攻关
403	基于沉浸式图像认知测评技术的抗抑郁 剂疗效预测研究	冯媛	首都医科大学附属北京安定 医院	自主创新
404	不同治疗频次的个体化 alpha 频段经颅交流电刺激(tACS)治疗抑郁症的有效性及安全性:一项随机对照研究	周晶晶	首都医科大学附属北京安定 医院	自主创新
405	改良阿凡达疗法治疗伴创伤后应激症状的临床高风险个体:一项随机对照研究	周福春	首都医科大学附属北京安定 医院	自主创新
406	针刺治疗抗精神病药物所致代谢综合征 的疗效观察	王娣	首都医科大学附属北京安定 医院	自主创新
407	医院与社区融合志愿者模式在精神分裂 症康复中的应用	李先宾	首都医科大学附属北京安定 医院	基层普及
408	基于疼痛感知和应对方式的青少年抑郁 非自杀性自伤风险预测模型的构建与验 证	王巍巍	首都医科大学附属北京安定 医院	青年优才
409	穿戴式脑电监督的 ADHD 神经认知训练系统开发及验证	罗翔升	首都医科大学附属北京安定 医院	青年优才
410	调阴和阳法针刺治疗人格解体-现实解体障碍临床疗效观察及效应脑区研究	郑思思	首都医科大学附属北京安定 医院	青年优才
411	基于神经影像和神经心理学特征的双相 情感障碍早期识别的研究	杨甫德	北京回龙观医院	重点攻关
412	高强度经颅交流电改善精神分裂症难治 性幻听及认知损伤的有效性研究	邓虎	北京回龙观医院	自主创新
413	时间干涉刺激对酒精使用障碍患者工作 记忆缺陷和预后改善的有效性、安全性及 靶向脑区特异性研究	杨可冰	北京回龙观医院	自主创新
414	tDCS 联合手指健脑训练改善精神分裂症 认知功能的效应及机制	宋佳起	北京回龙观医院	青年优才
415	联合肺康复对老年肺结核合并慢性阻塞 性肺疾病患者的疗效研究	曹文利	北京老年医院	自主创新
416	女性下生殖道感染的精准诊断平台建立 及治疗策略优化研究	廖秦平	北京清华长庚医院	重点攻关
417	基于气血理论的神经根型颈椎病针药结 合随机对照研究	刘承	北京清华长庚医院	自主创新
418	皮肤基底细胞癌的新型光动力精准治疗 技术研究	赵邑	北京清华长庚医院	自主创新
419	基于小型质谱检测技术的术中抗应激管 理策略对老年患者术后早期恢复质量的	张欢	北京清华长庚医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
	影响			
420	针刺联合软体手康复机器人治疗中风后 痉挛的临床应用研究	徐泉	北京清华长庚医院	基层普及
421	经桡动脉神经介入诊疗术后桡动脉闭塞 的病因与临床干预研究	沈懿	北京清华长庚医院	青年优才
422	早期序贯联合应用增强型体外反搏治疗和电动起立床在促进缺血性脑卒中患者 功能恢复中的协同作用	刘铁军	首都医科大学附属北京康复 医院	自主创新
423	温阳解表法治疗膜性肾病的真实世界研究及中西医诊疗方案优化	刘宝利	首都医科大学附属北京中医 医院	重点攻关
424	埋线对超重/肥胖伴糖尿病前期患者胰岛素抵抗的临床疗效及机制研究	李彬	首都医科大学附属北京中医 医院	重点攻关
425	铍针联合八段锦治疗颈型颈椎病的临床 随机对照研究	赵子义	首都医科大学附属北京中医 医院	自主创新
426	基于真实世界临床信息与微环境标志物 的局限期小细胞肺癌患者中西医结合治 疗获益与预后分析	于明薇	首都医科大学附属北京中医 医院	自主创新
427	针刺对疼痛性颞下颌关节紊乱病患者大 脑网络调节的影像学特征及预测影像组 学研究	刘璐	首都医科大学附属北京中医 医院	自主创新
428	益气生津散治疗2型糖尿病合并冠心病气阴两虚证患者临床疗效及安全性研究	尚菊菊	首都医科大学附属北京中医 医院	自主创新
429	壳聚糖纳米秦藤活血润肌膏治疗银屑病 (白疕)血瘀证的多中心随机对照临床试 验	孙丽蕴	首都医科大学附属北京中医 医院	自主创新
430	臀三线触诊在骨盆失衡中的特性研究	吴致力	北京按摩医院	基层普及
431	北京市院前急救服务评价体系研究	邓贵芳	北京急救中心	自主创新
432	院前急救人员岗位能力评价体系研究	王韧	北京急救中心	自主创新
433	客运汽车驾驶员职业健康与疲劳预警技术研究	李珏	北京市化工职业病防治院	重点攻关
434	新就业形态劳动者健康现状及保护策略 研究	牛东升	北京市化工职业病防治院	自主创新
435	首都职业健康政策体系建设短板与完善路径研究	丁晓文	北京市化工职业病防治院	自主创新
436	职业紧张检查、评估和干预技术研究	王会宁	北京市化工职业病防治院	自主创新
437	非稳定就业者长工时与个人危险因素致 心血管早期健康损害研究	阎腾龙	北京市化工职业病防治院	青年优才

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
438	应用运动气体交换指标评估慢阻肺合并 阻塞性睡眠呼吸暂停预后的研究	徐波	北京热带医学研究所	自主创新
439	基于深度学习的多模态超声预测 TIPS 术后肝性脑病	胡向东	北京热带医学研究所	自主创新
440	消化道出血人工智能辅助诊疗决策技术 研究	王国兴	北京热带医学研究所	自主创新
441	黄热疫苗接种个体中和抗体系统性评价 体系的建立	杨光	北京热带医学研究所	自主创新
442	杂合子亲属活体肝移植治疗儿童遗传代谢性肝病的临床研究	周光鹏	北京市临床医学研究所	青年优才
443	腔镜甲状腺手术多种入路正反染色法提 高甲状旁腺识别和保护的研究	赵宁	北京市临床药学研究所	重点攻关
444	減重与代谢手术治疗非酒精性脂肪性肝炎伴肝纤维化的前瞻性多中心队列研究(Base-NASH)	张忠涛	北京市临床药学研究所	重点攻关
445	基于"治未病"思想构建糖尿病前期智能 监管平台与推广应用	龙江兰	北京市临床药学研究所	自主创新
446	脓毒性休克患者两种不同净超滤策略对 液体平衡及预后影响的开放标签随机对 照研究	林瑾	北京市临床药学研究所	自主创新
447	人工智能辅助一体化 PET/MR 在脑恶性肿瘤精准放疗靶区自动勾画和疗效评估的研究	徐建堃	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
448	血管性认知障碍早期诊断血液标志物和 综合预警体系的建立	秦琪	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
449	四联活菌联合膳食纤维调节肠道菌群治 疗老年肌少症的效果研究	杨伟	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
450	呼吸道传染病监测预警与医院感染防控 决策支持系统的构建与应用研究	赵霞	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
451	神经外科 ICU 气管插管患者拔管后吞咽障碍预测模型的建立及干预研究	张娜芹	北京市老年病医疗研究中心	青年优才
452	重度哮喘可治疗特质的识别、个体化治疗 体系的构建与研究	黄克武	北京市呼吸疾病研究所	重点攻关
453	AI 辅助个体化移动戒烟干预技术与模式的应用研究	梁立荣	北京市呼吸疾病研究所	重点攻关
454	新型多模态呼吸道光学相干断层成像技 术在周围型肺癌诊断中的应用研究	王峰	北京市呼吸疾病研究所	自主创新
455	早期非侵入膈神经电刺激对重症社区获得性肺炎有创机械通气中老年患者撤机的影响	孙兵	北京市呼吸疾病研究所	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
456	基于深度神经网络的呼吸危重症患者营 养支持策略研究	刘雅兰	北京市呼吸疾病研究所	青年优才
457	急性心梗心源性休克救治体系现状调查 和救治规范制定	王红	北京市心肺血管疾病研究所	重点攻关
458	基于长期队列和多源数据的动脉粥样硬 化性多血管疾病发病轨迹及其预警研究	齐玥	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
459	急性 A 型主动脉夹层围术期肾脏替代治疗风险预测系统研究	葛翼鹏	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
460	应用性医学研究成果评价指标体系的建立与实证研究	刘静	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
461	建立儿童肺动脉高压综合预后预测指标 的临床研究	徐茁原	北京市心肺血管疾病研究所	青年优才
462	TS-2021,第三代溶瘤病毒治疗复发恶性 胶质瘤安全性及有效性临床研究	刘福生	北京市神经外科研究所	重点攻关
463	基于深度学习颈动脉狭窄患者脑血管事 件风险预测模型研究	张岩	北京市神经外科研究所	自主创新
464	生长激素腺瘤的细胞谱系分型及疗效监 测研究	王兴朝	北京市神经外科研究所	自主创新
465	基于泪液生物标志物的儿童高度近视无 创快速筛查技术研究	李仕明	北京市眼科研究所	自主创新
466	多极射频干眼治疗仪的开发及其有效性、 安全性验证	田磊	北京市眼科研究所	自主创新
467	基于泪液 MALDI-TOF 质谱技术的感染性角膜炎新型诊断技术的开发及临床评估	徐西占	北京市眼科研究所	青年优才
468	基于功能性近红外光谱技术研究老年听 力损失对脑认知功能的影响	王硕	北京市耳鼻咽喉科研究所(北京市耳鼻咽喉头颈外科研究中心)	重点攻关
469	基于鼻分泌物蛋白组学检测建立奥马珠 单抗治疗鼻息肉疗效预测模型	王麒淇	北京市耳鼻咽喉科研究所(北京市耳鼻咽喉头颈外科研究中心)	青年优才
470	基于北京市社区医疗健康大数据的儿童 主要过敏性疾病疾病负担研究	杨晓喆	北京市耳鼻咽喉科研究所(北京市耳鼻咽喉头颈外科研究中心)	青年优才
471	互联网诊疗背景下基于人工智能的社区 糖尿病微血管病变多学科协作模式的构建	张琳	北京市糖尿病研究所(北京市糖 尿病防治办公室)	基层普及
472	基于多中心的脊柱肌少症队列构建及诊 断参考阈值研究	刘亚军	北京市创伤骨科研究所	重点攻关
473	统一间隙-力线-张力:膝关节置换术关键目标值求解器的研发及应用研究	吴向东	北京市创伤骨科研究所	自主创新
474	血浆外泌体蛋白组分在 HER2 阳性胃癌 中对微环境调控机制及临床意义探索	张小田	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
475	直肠癌磁共振智能化结构式报告诊断系 统的多中心应用研究	孙应实	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
476	早期高级别肺腺癌多组学分子分型及精 准治疗策略研究	吴楠	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
477	基于肿瘤免疫微环境预测胃癌新辅助免 疫治疗疗效的研究	孙宇	北京市肿瘤防治研究所	自主创新
478	基于机器学习建立甲状腺结节的分子标 记物诊断模型	张彬	北京市肿瘤防治研究所	自主创新
479	基于核酸适配体的儿童结核病适宜诊断 平台的建立及临床验证	焦伟伟	北京市儿科研究所	自主创新
480	儿童 EB 病毒感染相关疾病中宿主及病毒 基因甲基化检测系统的研发	王然	北京市儿科研究所	青年优才
481	孤独症谱系障碍基于儿童情绪与社交技能靶向干预技术的开发与应用	王琳	首都儿科研究所	重点攻关
482	儿童下呼吸道病原靶向测序检测的临床 应用研究	柯跃华	首都儿科研究所	重点攻关
483	基于中医体质干预 3-6 岁儿童超重肥胖的效果评价及健康管理平台的研发	牛文全	首都儿科研究所	自主创新
484	北京市中小学校学生家庭医生签约服务 包及服务模式试点研究	尹德卢	首都儿科研究所	自主创新
485	儿童青少年抑郁早期识别预警的队列研 究	黄贵民	首都儿科研究所	自主创新
486	基于队列人群研究儿童膳食、运动、睡眠 和体脂肪变化轨迹对脂代谢异常的预警 模型	刘军廷	首都儿科研究所	自主创新
487	儿童下呼吸道感染重要病原菌 CRISPR/Cas12a-RAA 核酸快速检测方 法的建立及应用	冯俊霞	首都儿科研究所	青年优才
488	基于 LC-MS/MS 胆汁酸检测技术的代谢相关脂肪性肝病无创诊断模型建立	张洋	北京肝病研究所	自主创新
489	益气健脾方药联合 HAART 治疗艾滋病的 临床研究	李伟华	北京肝病研究所	自主创新
490	肝移植术后乙肝主动免疫重建的免疫原性研究:一项多中心、前瞻性、开放标签的随机对照临床研究	栗光明	北京肝病研究所	自主创新
491	基于组学的代谢相关脂肪性肝病分子分 型及临床检验路径建立	王雅杰	北京市感染性疾病研究中心	重点攻关
492	重症新型冠状病毒感染的联合抗病毒前 瞻性队列及重症早期预警系统开发	刘景院	北京市感染性疾病研究中心	重点攻关
493	基于辨证论治艾滋病 ART 后免疫重建不良的临床疗效评价研究	李鑫	北京市感染性疾病研究中心	重点攻关

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
494	神经梅毒诊断的关键标志物筛选与应用 研究	杜娟	北京市感染性疾病研究中心	自主创新
495	宣白生脉颗粒治疗重型新冠病毒感染的 前瞻性队列研究	刘清泉	北京市中医药研究所	重点攻关
496	参附黄方治疗脓毒症的临床疗效评价和 机制探讨	王雪蕊	北京市中医药研究所	青年优才
497	基于多模态磁共振成像抑郁症转双相障 碍风险预测研究	于爱红	北京市精神卫生保健所	自主创新
498	精神分裂症依从性综合管理模式的应用 研究	董芳	北京市精神卫生保健所	自主创新
499	北京市精神/心理医疗服务规范化建设及评审标准的研究	黄庆之	北京市精神卫生保健所	自主创新
500	抑郁症烟酸钝化亚型的临床特征分析及 探索性干预	张玲	北京市精神卫生保健所	自主创新
501	加工食品致敏蛋白识别和精准定量技术 研究	范赛	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
502	基于紫外 LED 技术的空间环境适配性消毒技术及现场评价方法的研究	于礼	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
503	北京市重点人群艾滋病、病毒性肝炎及梅 毒多病同防同治工作模式研究	卢红艳	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
504	基于大数据的北京市常住居民疾病负担 研究	韦再华	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
505	北京地区呼吸道合胞病毒感染监测技术、 流行规律和疾病负担研究	黄芳	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
506	全球重大传染病输入风险预测及评估关键技术研究	王小莉	北京市疾病预防控制中心	自主创新
507	基于痰液 tNGS 检测技术的北京市结核病 耐药性监测预警与流行性特征研究	张泓泰	北京市疾病预防控制中心	自主创新
508	基于甲状腺激素受体效应驱动发现北京 市居民膳食中新污染物及风险评估研究	李会	北京市疾病预防控制中心	自主创新
509	基于社会生态学模型的中小学生含糖饮 料消费行为研究	黄梨煜	北京市疾病预防控制中心	自主创新
510	三维共价有机框架材料在膳食样品非定 向筛查中的应用	靳玉慎	北京市疾病预防控制中心	自主创新
511	HPV 假病毒中和抗体检测技术建立及 HPV 疫苗扩龄人群免疫效果监测	谢会	北京市疾病预防控制中心	自主创新
512	基于 Luminex 技术的 13 价肺炎链球菌 尿抗原血清分型方法的建立及验证	赵伟	北京市疾病预防控制中心	自主创新
513	基于蜡样芽胞杆菌呕吐毒素建立细菌毒素定量检测关键技术和产毒影响因素研究	王迪	北京市疾病预防控制中心	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
514	基因分型和人群基础上的北京市肺结核 传播和流行特点的研究	杨新宇	北京市疾病预防控制中心	自主创新
515	北京市健康影响评价关键技术研究与应 用	柴晶鑫	北京市疾病预防控制中心	自主创新
516	基于机器学习和气象因素的北京市蚊虫 及蚊媒传染病监测预警研究	张勇	北京市疾病预防控制中心	自主创新
517	首都新疫苗纳入免疫规划评价标准及准 入模式研究	索罗丹	北京市疾病预防控制中心	自主创新
518	国际视角下健康期望寿命方法体系构建 及实证评价研究	苏健婷	北京市疾病预防控制中心	自主创新
519	介入放射工作人员受照剂量与健康风险 研究	马永忠	北京市疾病预防控制中心	自主创新
520	北京市居民典型有机氯农药暴露来源解 析研究	尹杰	北京市疾病预防控制中心	自主创新
521	北京重点传染病综合防疫指数的开发和 应用示范研究	杜婧	北京市疾病预防控制中心	自主创新
522	卫生应急事件的风险研判标准和预警效 能提升研究	郑阳	北京市公共卫生应急管理中心	自主创新
523	北京地区健康大数据共享机制及应用研究	郑攀	北京市卫生健康大数据与政策 研究中心(北京市医院管理研究 所)	自主创新
524	北京地区临床重点专科发展现状及评价 技术研究——基于真实世界数据	郭默宁	北京市卫生健康大数据与政策 研究中心(北京市医院管理研究 所)	自主创新
525	北京地区医疗卫生机构科研诚信管理体 系框架研究	张静波	北京市医药卫生科技促进中心	自主创新
526	医院高质量发展背景下公立医院管理人 员胜任力模型及评价和培养体系构建研 究	朱伟	北京市卫生计生委人才交流服 务中心	自主创新
527	北京市医疗质控中心能力提升研究	刘亚军	北京市医疗卫生服务管理指导中心	自主创新
528	北京市三级医院评审管理应用研究	张文中	北京市医疗卫生服务管理指导 中心	自主创新
529	首都医学人才培养布局与职业院校发展 定位研究	付丽	北京卫生职业学院	自主创新
530	耳穴治疗失眠焦虑共病的临床疗效观察	林禹舜	北京市第六医院	自主创新
531	基于脑肠轴理论经皮遥感穴位电刺激治 疗非糜烂性胃食管反流病的临床研究	来要良	北京市宣武中医医院	自主创新
532	OVCFs 术后残余腰背痛风险预测模型的构建、验证及中医药干预疗效评价研究	李文龙	北京市和平里医院	青年优才

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
$\neg \prec \prec$	贺氏火针治疗脑梗死后吞咽障碍的临床 疗效及效应机制研究	耿洪娇	北京市鼓楼中医医院	自主创新
534	百贞解郁颗粒对更年期失眠症患者临床 疗效的随机对照研究	耿嘉玮	北京市鼓楼中医医院	自主创新
535	崔氏"头部推拿十法"治疗失眠的临床疗 效观察	李斯哲	北京市鼓楼中医医院	基层普及
	免疫检查点抑制剂相关毒性管理分级诊 疗服务模式的探索	方桦	首都医科大学附属复兴医院	基层普及
537	西城区备孕女性生育力现状调查及影响 因素分析	宋金维	北京市西城区妇幼保健院	基层普及
538	基于专病门诊的骨质疏松症社区管理路 径的制定与实施	孙艳格	北京市西城区首都医科大学附属复兴医院月坛社区卫生服务 中心	基层普及
539	医联体模式下结直肠癌筛查评分(NCPC) 联合免疫法粪便隐血试验在结直肠肿瘤 筛查中的初步应用	黎俊	北京市垂杨柳医院	基层普及
540	基于医联体区域协作的高血压患者全程 信息化用药监护与管理	张楠	北京市垂杨柳医院	基层普及
541	"择时用药"方案治疗肝郁血虚型失眠症 的推广与应用研究	王婷婷	北京市第一中西医结合医院	基层普及
542	解郁益智方联合氢溴酸伏硫西汀治疗肝 郁肾虚型抑郁症认知损伤的临床疗效评 价及眼动特征分析	邵祺腾	北京市朝阳区中医医院	自主创新
543	2024年-2026年高碑店地区托幼机构学龄前儿童视力发育情况调查及适宜视力防控干预技术的研究	陈洁	北京市朝阳区高碑店社区卫生 服务中心	基层普及
544	基于社区糖尿病专病门诊对多重用药糖 尿病患者的现状调查及干预模式研究	王晓磊	北京市朝阳区高碑店社区卫生 服务中心	基层普及
7/17	基于代谢组学构建高血压发生风险的临床检验预测模型	潘玥	北京市海淀医院	自主创新
546	基于多源异构信息融合技术的便携式脑 卒中偏瘫康复评估系统研发与临床示范 应用	杨智权	北京市中关村医院	自主创新
547	北京市中小学生脊柱侧弯筛查三级网络 搭建的研究	郝文哲	北京市海淀区妇幼保健院	自主创新
548	中药灌肠联合电针治疗恶性不全性肠梗 阻的临床研究	袁菊花	北京中西医结合医院	基层普及
549	温经止痛贴改善盆腔炎性疾病后遗症慢性盆腔痛(寒湿瘀阻型)的临床疗效及安全性的随机对照试验	曹于	北京中西医结合医院	基层普及
550	盆底康复训练联合针刺治疗对改善松弛型盆底功能障碍下腰痛的疗效评价	张琪	北京中西医结合医院	基层普及

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
551	医防融合慢病管理模式下中医健骨运动 功法对糖尿病合并低骨量人群的影响	刘芹	北京市海淀区万寿路社区卫生 服务中心	基层普及
552	艾灸联合生物反馈电刺激治疗产后压力 性尿失禁的疗效评价研究	申晓伟	北京市丰台区妇幼保健院	自主创新
553	婴幼儿阴唇黏连分离术联合中药外阴洗 剂对术后复发率的研究	苟旭蕾	北京市大兴区妇幼保健院	基层普及
554	益气温阳法治疗重症肌无力综合干预方 案的建立及应用评价研究	朱文增	中国中医科学院广安门医院(南区)(原北京市大兴区中医医院)	自主创新
555	基于"冬病夏治"理论运用益气温阳散寒 方联合穴位贴敷防治缓解期过敏性鼻炎 哮喘综合征的临床研究	李倩男	北京市大兴区中西医结合医院	自主创新
556	老年人防治骨质疏松的推广研究	刘旺霞	北京市大兴区中西医结合医院	基层普及
557	糖肾方治疗糖尿病肾脏病的社区推广方 案研究	潘秋	北京市门头沟区中医医院	基层普及
558	医联体模式下的互联网+个性化全程康复对脑卒中患者康复效果的影响研究	别明波	北京市房山区第一医院	基层普及
559	晚蚕沙提取物对 2 型糖尿病患者肠道菌群及血糖水平影响的随机对照研究	张红	北京中医药大学房山医院	自主创新
560	温阳解郁汤联合甲氨蝶呤治疗寒湿痹阻兼郁型类风湿关节炎的双盲随机对照试验	魏淑凤	北京中医药大学房山医院	自主创新
561	中药膏摩治疗慢阻肺合并胃肠功能障碍 的临床研究	陈伟涛	北京中医药大学房山医院	基层普及
562	从"通降理论"探讨降胃安中方促进食管动力治疗难治性胃食管反流病的随机双 盲安慰剂对照研究	贾博宜	北京中医药大学房山医院	青年优才
563	应用新型穿骨缝合技术关节镜下修复肩 袖损伤的临床研究	刘亮	首都医科大学附属北京潞河医院	自主创新
564	基于肠道微生态探讨雷火灸对盆腔肿瘤 放疗后急性放射性肠炎临床疗效影响的 研究	王培	首都医科大学附属北京潞河医 院	自主创新
565	通州区儿童青少年心理健康状态调查及 预防与康复体系建设	杨丽	北京市通州区妇幼保健院	基层普及
566	基于中医外治法探究生肌愈疮膏治疗难 愈性糖尿病足溃疡的临床研究	李友山	北京市通州区中医医院	自主创新
567	益气利水方治疗脓毒症心功能不全的双 盲随机对照临床研究	郭楠	北京市通州区中医医院	自主创新
568	益气养阴定悸中药防治房颤射频消融术 后复发的疗效和安全性的临床研究	贾秋蕾	北京市通州区中医医院	青年优才
569	基于真实世界水痘疫苗保护效果和免疫 策略评价	赵春艳	北京市通州区疾病预防控制 中心	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
570	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与急性缺血性卒中患者认知功能障碍及神经功能预后的相关性研究	欧阳取平	北京市顺义区医院	基层普及
571	超声引导脊神经背根神经节脉冲射频在 带状疱疹后神经痛的应用及推广	张然	北京市顺义区医院	基层普及
572	孕期十溴二苯乙烷暴露与胎儿生长发育 和出生结局的关联研究以及母体甲状腺 功能的中介作用分析	王建迪	北京市顺义区妇幼保健院	自主创新
573	"颈部七线法"治疗失眠伴焦虑状态的疗效观察及推广研究	毛雪文	北京中医医院顺义医院	自主创新
574	颈部七线法穴位埋线综合改善神经根型 颈椎病患者症状、体征的临床观察	邓越	北京中医医院顺义医院	基层普及
575	北京食源性疾病中新发、罕见病原的识别 和解析	李颖	北京市顺义区疾病预防控制中心	自主创新
576	通过体能促进预防学生近视的干预研究	赵瑞兰	北京市顺义区疾病预防控制中心	自主创新
577	北京郊区县高血压基底节脑出血患者临 床治疗方法和效果的多中心研究	孙剑	北京市昌平区医院	基层普及
578	消瘀止痛方结合淋巴引流手法改善寒湿 痹阻型膝痹疼痛肿胀症状的临床研究	唐杰	北京市昌平区中西医结合医院	基层普及
579	调脊术配合强筋健腰功法在腰椎间盘突 出症三期辨证治疗的前瞻性、随机性对照临床研究	白金山	北京市平谷区中医医院	基层普及
580	健脾降浊汤治疗无症状高尿酸血症随机 对照临床研究	申斌	北京市平谷区中医医院	基层普及
581	基于"水火既济"理论观察滋肾健脾清热 法改善儿童特应性皮炎的随机、对照研究	徐佳	北京市怀柔区中医医院	基层普及
582	应用光学相干断层扫描技术评价益气活 血通脉法对脑小血管病患者脑微循环的 影响	王悦	北京市怀柔区中医医院	青年优才
583	慢性阻塞性肺疾病急性加重患者出院应 用集束化管理策略的临床效果研究	吴国霞	北京市延庆区医院(北京大学第 三医院延庆医院)	基层普及
584	毫米波雷达睡眠监测设备在延庆区 OSAS 患者中的筛查和诊断及健康网格 化管理作用中的研究	栾宁	北京市延庆区医院(北京大学第 三医院延庆医院)	基层普及
585	基于 KANO 模型的医联体偏远山区药学服务体系的建立及效果评价	马康	北京市延庆区医院(北京大学第三 医院延庆医院)	基层普及
586	中医体质因素对糖尿病并发肾脏病的影响研究	胡敏	北京中医医院延庆医院(北京市 延庆区中医医院)	基层普及
587	老年疼痛失眠人群诊疗及健康促进的新 型模式研究与推广应用	王保国	首都医科大学三博脑科医院	基层普及
588	补体评估体系在妊娠相关血栓性微血管 病中的诊治价值	于峰	北京大学国际医院	自主创新

序号	项目名称	申请人	所属单位	项目类型
589	西罗莫司治疗特发性腹膜后纤维化的随 机对照研究及多维度评价	高辉	北京大学国际医院	自主创新
590	基于人工智能工具用于早期识别子痫前 期高风险人群的应用研究	王静	北京大学国际医院	自主创新
591	妊娠早期 TSH2.5-4.0ulU/ml 对后代智力、运动和生长发育的影响	张晓梅	北京大学国际医院	自主创新