

2022 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	基于分子分型和免疫评分的子宫内膜癌风险分层和治疗策略的优化	向阳	中国医学科学院北京协和医院	重点攻关
2	建立基于医患心理行为评估和分级预警干预体系对促进综合医院医疗质量和患者安全的效果研究	魏镜	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
3	Myc 检测对多发性骨髓瘤预后分层的意义	庄俊玲	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
4	多中心溃疡性结肠炎疾病模式演变及新型生物制剂成本效用分析和预测疗效模型建立	杨红	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
5	基于临床药代和生物标志物的特征挖掘建立抗肿瘤靶向药物药效预测的深度学习模型	韩晓红	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
6	以患者为中心嵌入 HIS 的临床试验受试者全流程管理体系的建立与示范应用	王焕玲	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
7	基于双模态影像数据的多病种眼底疾病人工智能辅助诊断研究	陈有信	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
8	基于 PBPK 模型整合体外溶出数据的口服药物体内 PK 预测策略研究及临床应用	王洪允	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
9	基于临床应用需求的肠鸣音监测及机器学习的优化探索	杨莹韵	中国医学科学院北京协和医院	青年优才
10	PD-1 单抗联合化疗术前新辅助治疗局部晚期膀胱尿路上皮癌有效性及安全性的前瞻性、随机对照、多中心临床研究	邢念增	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
11	北京市癌症一级预防新模式新机制干预研究	张亚玮	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
12	基于前瞻性 III 期临床研究检测微小残留病灶联合人工智能筛选非小细胞肺癌术后放疗获益人群	惠周光	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
13	基于多模态 MRI 的人工智能模型对 T1-2 期直肠癌淋巴结转移的预测研究	张红梅	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
14	喉切除术后患者人工智能喉发声系统的建立与应用	谭锋维	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
15	基于运动和心理干预的癌症患者康复干预新方法和新模式研究	杜君	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
16	改良 C1 型术式与常规 C2 型术式应用于早期宫颈癌根治性子宫切除的前瞻性随机对照研究	赵丹	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
17	高敏免疫化学法粪便潜血定量检测在结直肠癌机会性筛查中应用效果评价研究	张凯	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
18	以患者为中心临床研究全生命周期高质量服务体系建设关键问题研究	李宁	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新

19	基于组织病理风险因素及血液 CtDNA 监测用于肺癌术后预后评估体系的建立及应用	应建明	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
20	肺癌中药药理学服务模式构建及应用	李国辉	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
21	术中止痛和微创设备在胸外科手术快速康复中的应用开发	李勇	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
22	复杂冠心病电子化实时心脏团队决策的效果及可行性评价研究	郑哲	中国医学科学院阜外医院	重点攻关
23	小儿心力衰竭综合治疗研究	李守军	中国医学科学院阜外医院	重点攻关
24	人工智能冠脉定量血流分数 (AI-QFR) 指导分叉病变介入治疗策略: FAVORIV 分叉病变研究	徐波	中国医学科学院阜外医院	自主创新
25	左束支起搏新技术改善持续心房颤动慢性心功能不全临床疗效研究	樊晓寒	中国医学科学院阜外医院	自主创新
26	可实时监测心房壁厚度和消融损伤深度的新型房颤消融导管的研究	郑黎晖	中国医学科学院阜外医院	自主创新
27	中药干预冠心病 DCB 术后患者预后的前瞻性、随机双盲、安慰剂对照临床研究	马丽红	中国医学科学院阜外医院	自主创新
28	主动脉生物瓣膜钙化的预后价值及“代谢风险”研究	张斌	中国医学科学院阜外医院	青年优才
29	脂肪基质血管成分复合光动力技术修复难治性创面的临床研究	刘元波	中国医学科学院整形外科医院	重点攻关
30	耳廓 3D 数字追踪导板的构建及在小耳畸形耳再造中的应用	何乐人	中国医学科学院整形外科医院	自主创新
31	皮损内介入光动力治疗中重度化脓性汗腺炎的随机对照试验	王宝玺	中国医学科学院整形外科医院	自主创新
32	唇裂继发动态畸形的生物力学治疗效果评价研究	孙维绎	中国医学科学院整形外科医院	青年优才
33	基于人工智能的糖尿病早期识别、分型及精准干预体系研究	郭立新	北京医院	重点攻关
34	慢性射血分数保留的心力衰竭的诊治策略及推广应用	王华	北京医院	重点攻关
35	PTC 技术指导下多模态介入治疗无法手术或放疗化疗不耐受及失败的 III 期非小细胞肺癌	李晓光	北京医院	自主创新
36	北京市三级综合医院疾病诊断相关分组护理强度权重的混合方法学研究	孙红	北京医院	自主创新
37	基于核心胜任力的新药临床试验研究医生培养模式研究	王欣	北京医院	自主创新
38	基于定量药理学的创新药物临床试验剂量-暴露量-效应预测模型的建立及应用	史爱欣	北京医院	自主创新
39	高频脊髓电刺激对比脊髓电刺激治疗糖尿病性周围神经病理性疼痛的多中心临床研究	樊碧发	中日友好医院	重点攻关
40	北京市透析合并冠心病患者介入治疗现状及预后的多中心研究	郑金刚	中日友好医院	重点攻关
41	基于火针的中医综合疗法治疗非哺乳期乳腺炎脓肿期/溃后期随机对照临床研究	夏仲元	中日友好医院	自主创新

42	腹腔镜下卵巢畸胎瘤剔除术中预防肿瘤内容物泄漏方法的临床研究	凌斌	中日友好医院	自主创新
43	葛根芩连片联合免疫检查点抑制剂及化疗治疗晚期肺鳞癌的临床研究	崔慧娟	中日友好医院	自主创新
44	急性肾损伤院内诊疗辅助决策系统的多中心临床验证	杨莉	北京大学第一医院	重点攻关
45	基于尿液甲基化的尿路上皮癌无创诊断肿瘤标志物的研发、验证及临床应用	周利群	北京大学第一医院	重点攻关
46	北京地区新发高发呼吸道传染病疫情监测、预警和早期发现关键技术研究	王广发	北京大学第一医院	重点攻关
47	六君子加减方辨证施治治疗HP根除后萎缩性胃炎的实效性临床研究	张学智	北京大学第一医院	自主创新
48	遗传性肾癌精准诊疗体系的建立及评价	龚侃	北京大学第一医院	自主创新
49	针药并举温通化痰法治疗难治性分泌性中耳炎的随机对照研究	钟贞	北京大学第一医院	自主创新
50	类肝素诱导血小板减少症抗体诊断试剂盒研发及临床转化	刘志艳	北京大学第一医院	自主创新
51	基于多维度液体活检的结直肠癌化疗预测模型的建立和验证	王鹏远	北京大学第一医院	自主创新
52	中成药国家组织药品集中采购的试点实施效果评价及政策体系研究	杨照	北京大学第一医院	自主创新
53	PEEK棒杂交手术治疗胸腰椎侧后凸畸形的疗效研究	李淳德	北京大学第一医院	自主创新
54	加减醒脾益胃汤配合雀啄针刺法对预防异时性早期胃癌的效果评价	戎龙	北京大学第一医院	自主创新
55	清热化湿复方联合改良二联疗法根除老年HP感染的多中心随机对照临床研究	叶晖	北京大学第一医院	自主创新
56	瘢痕彻底隐蔽的改良经口微创甲状腺手术	李天成	北京大学第一医院	自主创新
57	基于唾液microRNA和a-突触核蛋白联合诊断帕金森病的新技术开发与应用研究	邓健文	北京大学第一医院	青年优才
58	前列腺精准穿刺技术的推广与应用研究	宋刚	北京大学第一医院	基层普及
59	早产儿颅内出血诊疗管理	侯新琳	北京大学第一医院	基层普及
60	子宫内膜癌预后预警模型建立及精准分层研究	王建六	北京大学人民医院	重点攻关
61	基于新型分子标记MSC-C5b-9分层的耐药/复发ITP治疗新方案—前瞻性、随机、开放多中心临床研究	张晓辉	北京大学人民医院	重点攻关
62	基于真实世界的儿童青少年近视控制关键适宜技术及推广应用研究	王凯	北京大学人民医院	重点攻关
63	基于分子分型及免疫微环境特征的原发性肝癌切除术后复发预测模型的临床研究	李照	北京大学人民医院	自主创新

64	子宫内膜癌手术途径的分子特征筛选模型研究与转化	王志启	北京大学人民医院	自主创新
65	基于多模态影像技术对不同类型三叉神经痛诊断的临床研究	刘如恩	北京大学人民医院	自主创新
66	应用尿脱落细胞多组学检测指导上尿路尿路上皮癌精准治疗的临床研究	杜依青	北京大学人民医院	青年优才
67	个性化定制全膝置换系统临床优势的多中心前瞻性队列研究	余家阔	北京大学第三医院	重点攻关
68	自体脂肪血管基质成分(SVF)治疗薄型子宫内膜的安全性及有效性研究	李蓉	北京大学第三医院	重点攻关
69	补肾调血法不同干预时间改善DOR患者IVF-ET妊娠结局的非劣效随机对照研究	辛喜艳	北京大学第三医院	自主创新
70	线上线下结合的产检新模式对母胎健康结局的影响及卫生经济学评价	魏瑗	北京大学第三医院	自主创新
71	基于深度学习注意力机制的产前电子胎心监护自动识别系统	王妍	北京大学第三医院	自主创新
72	基于粪便标本幽门螺杆菌感染个体化根除治疗的临床研究	宋志强	北京大学第三医院	自主创新
73	针刺治疗多囊卵巢综合征患者胰岛素抵抗的随机对照试验研究	张浩琳	北京大学第三医院	自主创新
74	结核潜伏感染对不孕症患者体外受精-胚胎移植后妊娠结局的影响	盖晓燕	北京大学第三医院	自主创新
75	改善Y染色体AZFc微缺失无精子症患者显微取精术后生育结局的诊疗研究	洪锴	北京大学第三医院	自主创新
76	ICU环境微生物动态演变及环境-宿主微生物传播模型研究	冷玉鑫	北京大学第三医院	自主创新
77	新型软骨修复手术器械研发与应用研究	江东	北京大学第三医院	自主创新
78	肠内延伸型抗反流支架的研发及临床评估	闫秀娥	北京大学第三医院	自主创新
79	骨形态发生蛋白修饰的聚己内酯同轴纳米静电纺丝联合自体肌腱重建孟唇	徐雁	北京大学第三医院	自主创新
80	创新药心脏安全性临床评价质量的关键问题研究	王方芳	北京大学第三医院	自主创新
81	多学科综合管理为基础的实时连续血糖监测在T2DM女性妊娠期管理的临床研究	王海宁	北京大学第三医院	自主创新
82	基于药动药效疾病数据库的重大慢病创新药临床定量药理学研究	刘东阳	北京大学第三医院	自主创新
83	基于CT影像数据利用人工智能IF-AI算法预测粗隆间骨折内后、外侧壁骨折块特征对于髓内钉术后疗效影响的研究	吕扬	北京大学第三医院	自主创新
84	NP41分子靶向荧光成像用于神经外科术中颅神经可视化的I/II期临床试验	杨辰龙	北京大学第三医院	青年优才
85	椅旁CAD/CAM一体化纤维增强树脂桩核临床修复效果评价	邓旭亮	北京大学口腔医院	重点攻关

86	面神经功能人工智能评价方法的建立与面瘫综合诊疗系统的开发	蔡志刚	北京大学口腔医院	自主创新
87	可摘局部义齿基牙精准预备技术临床应用研究	陈虎	北京大学口腔医院	自主创新
88	针对罹患重度牙周病变磨牙区拔牙位点保存的多维度临床应用研究	胡文杰	北京大学口腔医院	自主创新
89	基于多组学标志物早期检测低龄儿童龋动态变化特征的应用研究	孙翔宇	北京大学口腔医院	自主创新
90	基于信息化的口腔器械临床试验管理平台建立及评价研究	华红	北京大学口腔医院	自主创新
91	基于先验数据的牙颌面畸形治疗虚拟规划：数据库的建立与应用	李自力	北京大学口腔医院	自主创新
92	虚拟颌位引导外科-正畸联合治疗儿童颞下颌关节强直继发牙颌面畸形的临床研究	陈硕	北京大学口腔医院	青年优才
93	老年人群龋和牙髓病的适宜技术研究与应用	梁宇红	北京大学口腔医院	基层普及
94	基于快感缺失病理特征的抑郁症优化诊疗策略研究	司天梅	北京大学第六医院	重点攻关
95	基于体检人群的抑郁情绪评估-干预-健康促进的效果研究	董问天	北京大学第六医院	重点攻关
96	同伴支持改善慢性精神分裂症患者社会认知功能的对照研究	马宁	北京大学第六医院	自主创新
97	新冠疫情防控期间医护人员心理危机干预模式研究	陈红光	北京大学第六医院	自主创新
98	托莫西汀与哌甲酯控释片改善儿童 ADHD 情绪失调的多中心随机对照研究	刘璐	北京大学第六医院	自主创新
99	基于线粒体能量代谢通路异常研究醒脾解郁方治疗重度肝郁脾虚型抑郁症疗效与临床指标	王雪芹	北京大学第六医院	自主创新
100	基于富集设计策略芪术郁灵汤干预食管癌术后复发转移循证评价研究	李杰	中国中医科学院广安门医院	重点攻关
101	子宫内膜异位症中医慢病管理系统优化及示范性应用研究	赵瑞华	中国中医科学院广安门医院	重点攻关
102	冠心病房颤人工智能预测模型的建立及中药早期干预研究	胡元会	中国中医科学院广安门医院	重点攻关
103	穴位埋线治疗慢性自发性荨麻疹的随机双盲安慰剂对照临床观察及中枢机制研究	崔炳南	中国中医科学院广安门医院	自主创新
104	基于复杂数据的肺癌中医证候智能诊疗系统研究	庞博	中国中医科学院广安门医院	自主创新
105	北京市青少年非自杀性自伤行为门诊和学校的哨点监测及家庭干预研究	王健	中国中医科学院广安门医院	自主创新
106	电针与双氯芬酸钠凝胶改善手骨关节炎疼痛疗效比较的随机对照试验	王伟明	中国中医科学院广安门医院	青年优才
107	冠心病心绞痛中医证治规律及中医药全程防治临床研究	张辰浩	中国中医科学院望京医院	重点攻关
108	ERAS 模式下经皮穴位电刺激联合多模式镇痛方案改善 TKA 术后疼痛加速功能康复的临床研究	程程	中国中医科学院望京医院	自主创新

109	补肾活血方干预后路腰椎椎体间融合术后植骨效果的临床研究	杨克新	中国中医科学院望京医院	自主创新
110	推拿敷贴配合饮食管理治疗婴幼儿迁慢性腹泻的推广示范研究	郭凯	中国中医科学院望京医院	基层普及
111	结直肠癌中西医并重方案受益人群特征及诊疗路径研究	杨宇飞	中国中医科学院西苑医院	重点攻关
112	加减仙药饮治疗高甘油三酯血症的临床疗效、安全性及机制研究	刘龙涛	中国中医科学院西苑医院	自主创新
113	益气散火滋肾颗粒治疗 IgA 肾病临床疗效的前瞻性随机对照临床试验	于大君	中国中医科学院西苑医院	自主创新
114	非感染性葡萄膜炎病证结合分期治疗研究	周婉瑜	中国中医科学院西苑医院	自主创新
115	基于传统功法八段锦的动作优化用于慢性非特异性腰痛的精准康复	肖京	中国中医科学院西苑医院	自主创新
116	特色电针技术治疗女性膀胱过度活动症的推广应用研究	沈建武	中国中医科学院西苑医院	基层普及
117	加减驻景方联合康柏西普治疗病理性近视 CNV 增效降复发的评价研究	亢泽峰	中国中医科学院眼科医院	重点攻关
118	病证结合分阶段防治高度近视早期视网膜退行性病变的的多中心随机双盲对照研究	尹连荣	中国中医科学院眼科医院	重点攻关
119	中医针刺联合健康管理治疗颈型颈椎病的随机对照研究	孙旗	北京中医药大学东直门医院	自主创新
120	痛泻安肠方治疗腹泻型肠易激综合征的临床多中心随机对照研究	谢春娥	北京中医药大学东方医院	重点攻关
121	乳痈中医手法排乳技术标准化研究	唐玲	北京中医药大学东方医院	自主创新
122	基于 OCTA 眼血流检测评价韦氏活血通络方治疗缺血性视神经病变的临床研究	廖良	北京中医药大学东方医院	自主创新
123	耳穴分期法联合中药调周序贯在夫精人工授精技术的应用	于妍妍	北京中医药大学东方医院	自主创新
124	新乌梅丸治疗溃疡性结肠炎的疗效评价及肠道免疫机制研究	毛堂友	北京中医药大学东方医院	青年优才
125	基于婚检队列的高龄孕产妇妊娠期糖尿病发病风险预测研究	何慧婧	中国医学科学院基础医学研究所	自主创新
126	个性化戒烟干预 APP 研发及应用研究	肖琳	中国疾病预防控制中心	重点攻关
127	新冠感染者潜隐期、潜伏期等流行病学参数估算及其关联因素研究	李昱	中国疾病预防控制中心	青年优才
128	基于污水流行病学监测预警新冠肺炎疫情暴发的技术与应用研究	唐宋	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
129	呼吸道病毒消毒效果指示微生物研究	沈瑾	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	自主创新
130	基于真实世界数据和随机对照实验设计的儿童哮喘线上管理效果评价	周脉耕	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
131	基于 RE-AIM 框架的北京市儿童青少年近视与肥胖“共病-共因-共防”综合示范区建设及推广	宋逸	北京大学	重点攻关

	研究			
132	基于人工智能的移动健康行为干预对糖尿病预防控制的效果追踪研究	孙昕冀	北京大学	重点攻关
133	首都卫生发展科研专项三级质量控制体系能力提升及实施效果评价研究	李会娟	北京大学	自主创新
134	遗传风险评估助力儿童青少年近视的精准防控	王立坤	北京大学	自主创新
135	基于重大传染病疫情情景构建的首都公共卫生应急能力建设研究	陈瑞	首都医科大学	重点攻关
136	基于儿童心脏血管结构和功能参数精准防控肥胖儿童心血管风险的队列研究	胡翼飞	首都医科大学	重点攻关
137	重要呼吸道病原体核酸蛋白双靶标现场快速检测技术研究	郝荣章	首都医科大学	自主创新
138	食品中有机磷酸酯及其降解产物的检测技术研发及北京居民膳食暴露评估	施致雄	首都医科大学	自主创新
139	医务人员及医疗机构开展健康教育激励机制研究	李星明	首都医科大学	自主创新
140	化湿通痹方治疗湿热蕴脾型勃起功能障碍的临床研究	赵家有	中国中医科学院研究生部	自主创新
141	腕式针刺戒烟仪的研发及临床应用研究	杨金生	中国中医科学院中医基础理论研究所	重点攻关
142	多指标联合检测辅助诊断冠心病痰瘀互结证的真实世界研究	佟旭	中国中医科学院中医基础理论研究所	青年优才
143	中成药高价值专利评价标准与培育策略研究	李海燕	中国中医科学院中医药信息研究所	重点攻关
144	基于双臂血压的脏腑辨证及疗效评价诊疗体系创新研发	何丽云	中国中医科学院中医临床基础医学研究所	重点攻关
145	麦粒灸治疗乙肝肝硬化腹水临床随机对照试验	李君	中国中医科学院中国医史文献研究所	自主创新
146	PD-1 抑制剂所致甲状腺功能异常的真实世界研究及临床风险预测模型的构建与验证	王天琳	中国人民解放军总医院	自主创新
147	基于影像基因组学的肝细胞癌微血管侵犯术前预测模型的建立及应用研究	胡明根	解放军总医院第一医学中心	自主创新
148	先天性脊髓拴系综合征的产前诊断与超早期风险评估预警的临床研究	尚爱加	解放军总医院第一医学中心	自主创新
149	基于深度学习对长期存在肺部纯磨玻璃结节精准诊断和处理决策集成模型构建研究	赵绍宏	解放军总医院第一医学中心	自主创新
150	外压性静脉窦狭窄的临床特点及支架治疗临床研究	王君	解放军总医院第一医学中心	自主创新
151	围术期脑卒中危险因素分析与预测模型建立	马玉龙	解放军总医院第一医学中心	青年优才
152	北京市城乡老年人群烟草暴露流行分布和戒烟门诊干预效果评价的真实世界研究	何耀	中国人民解放军总医院第二医学中心	自主创新
153	参芪增液汤联合磷酸钠优化老年人群结肠镜前肠道准备的随机对照研究	陈明骏	中国人民解放军总医院第二医学中心	青年优才

154	视野缺损的青光眼患者眼动和步态关系的行为学研究	王大江	中国人民解放军总医院第三医学中心	自主创新
155	唾液葡萄糖与血糖数学模型的建立及葡萄糖敏感防污纳米探针的研发	徐春	中国人民解放军总医院第三医学中心	自主创新
156	新型镁合金锚钉修复肩袖损伤促进腱骨愈合的应用研究	张强	中国人民解放军总医院第四医学中心	自主创新
157	基于磁共振 ADC 直方图分析的慢性乙型肝炎无创炎症分级研究	刘渊	中国人民解放军总医院第五医学中心	青年优才
158	基于天然免疫通路 NLRP3 炎症小体的甘草”和诸药、解百毒”的生物学机制研究	徐广	中国人民解放军总医院第五医学中心	青年优才
159	人工智能和移动健康技术支持下高血压合并房颤实时动态识别及整合式健康教育研究	李宗斌	中国人民解放军总医院第六医学中心	重点攻关
160	地塞米松/硫辛酸联合微晶缓释制剂合成及其内耳药代动力学比较研究	刁明芳	中国人民解放军总医院第六医学中心	自主创新
161	静息心肌超声造影诊断模型在冠心病分级诊疗中的应用研究	李馨	中国人民解放军总医院第六医学中心	自主创新
162	ABCD1 基因慢病毒载体治疗 ALD 脑病儿童探索性研究	邹丽萍	中国人民解放军总医院第七医学中心	重点攻关
163	基于血液 DNA 甲基化的结直肠癌早期筛查模型的构建与验证研究	何玉琦	中国人民解放军总医院第七医学中心	重点攻关
164	基于中西医结合视角构建妊娠并发症/结局风险预测评估体系	姜文	中国人民解放军总医院第七医学中心	自主创新
165	婴儿重度肾积水干预策略的前瞻性随机对照研究	周辉霞	中国人民解放军总医院第七医学中心	自主创新
166	M-ROSE 联合宏基因组测序指导重症医院获得性肺炎个体化抗感染治疗及耐药菌防控的多中心前瞻性临床研究	解立新	中国人民解放军总医院第八医学中心	重点攻关
167	慢性阻塞性肺疾病患者的免疫功能评估模型的建立	肖漓	中国人民解放军总医院第八医学中心	自主创新
168	寡转移胰腺癌螺旋断层放疗联合化疗对比单独化疗的前瞻性随机对照研究	王颖杰	中国人民解放军空军特色医学中心	自主创新
169	LncRNA-MYLK-AS1 作为生物标志物在急性髓系白血病预后评估中的临床研究	刘娟	中国人民解放军火箭军特色医学中心	自主创新
170	职业性 N2O4 暴露对血小板损伤及生成调控影响的研究	曾浩	中国人民解放军火箭军特色医学中心	青年优才
171	神经调控技术在残疾及老龄人口二便功能障碍防治及康复中的研发与临床示范	廖利民	北京博爱医院	重点攻关
172	颅脑创伤康复单元构筑模式及对患者预后影响的研究	张小年	北京博爱医院	自主创新
173	胸腰椎可穿戴主动康复训练装置研发与应用研究	王方永	北京博爱医院	自主创新
174	基于镜像神经元的 VR 动作观察同步 FES 对脑卒中患者运动功能的干预效果及产品研发	崔尧	北京博爱医院	青年优才
175	骨性按摩与颈动脉斑块相关性的多中心研究	李雷	北京华信医院	自主创新

176	2型糖尿病湿热证与咪唑丙酸的相关性研究及黄芪四妙汤干预疗效观察	冯兴中	清华大学玉泉医院(清华大学中西医结合医院)	自主创新
177	低剂量CT测定的下肢生物力学标志在膝骨关节炎发病机制及其转归预测模型构建中的作用	关振鹏	北京大学首钢医院	自主创新
178	基于AUDG-MCDA-CRISPR双重信号放大系统建立重要呼吸道病毒核酸快速精准检测方法的研究	胡守奎	北京大学首钢医院	自主创新
179	单侧双通道脊柱内镜技术应用用于退变性腰椎管狭窄症的临床研究	刘正	北京大学首钢医院	自主创新
180	“医院-社区-居家安宁疗护”联合管理模式在终末期癌症患者中的应用及效果评价	王晓东	北京大学首钢医院	基层普及
181	基于代谢标志物的含钙结石复发预警模型的建立和验证	王学晶	民航总医院	自主创新
182	基于多模态影像特征提取和机器学习的阿尔茨海默病脑认知模型建立和早期预测研究	王志群	航天中心医院	自主创新
183	超导下液压扩张联合针刀锐性分离冻结肩关节囊周围粘连的临床研究	张昶	航天中心医院	自主创新
184	正念减压疗法在恶性血液病住院患者中的应用研究	于俊叶	航天中心医院	自主创新
185	基于多源数据和深度学习构建早期非小细胞肺癌诊断模型及辅助决策系统开发的研究	王兵	航天中心医院	青年优才
186	基于机器学习整合头颅CT的急性大血管闭塞性脑梗死早期诊断模型开发和评价研究	张绿明	航天中心医院	青年优才
187	5G远程超声在基层危急病例诊治中的应用及规范化流程建立	梁蕾	航天中心医院	基层普及
188	补肾清热育阴法治疗原发性干燥综合征的随机对照研究	王琬茹	航空总医院	青年优才
189	寒热辨证为纲外治法辨治膝骨关节炎的临床研究	任志雄	航空总医院	基层普及
190	艾司氯胺酮防治围产期抑郁症的临床研究	方七五	航空总医院	基层普及
191	不同体表刺激治疗轻中度焦虑障碍的临床疗效观察和机制探讨	张阳	中国航天科工集团七三一医院	基层普及
192	社区人群为基础的代谢相关脂肪性肝病风险预测体系研究	尤红	首都医科大学附属北京友谊医院	重点攻关
193	甲状腺良性症状性结节微创消融与手术切除多中心对照研究	钱林学	首都医科大学附属北京友谊医院	重点攻关
194	婴幼儿人工耳蜗术后编程与言语康复动态评估和反馈体系建立的多中心研究	刘玉和	首都医科大学附属北京友谊医院	重点攻关
195	原研多光谱光学智能分析仪即时鉴别肺部病变良恶性的临床应用研究	崔永	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
196	基于血浆细胞因子的异时性结直肠腺瘤发生风险预测模型的建立及验证	吴静	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
197	利用多模态成像评估补气养血方在治疗前部缺血性视神经病变中的疗效	李红阳	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
198	中药面部外治法联合1064nm皮秒激光、中药面部外治法联合1064nm皮秒激光联合氢醌治疗黄	梅雪岭	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新

	褐斑疗效和安全性的随机对照临床研究			
199	综合医院研究型病房的建设、运行、绩效评价及管理体的创新性研究	董瑞华	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
200	艾拉莫德治疗 IgG4 相关疾病的有效性安全性多中心、随机、开放性临床研究	刘燕鹰	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
201	基于 ISD 模型构建重大传染病防控护理岗位应急培训体系及实证研究	骆金铠	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
202	基于新型激光定位导航技术对创伤骨科通道螺钉安全性和有效性的临床应用研究	王宝军	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
203	基于大数据技术的电子知情与支付系统在混合模式去中心化临床试验中的应用	吴竞轩	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
204	衰弱老年透析患者不良预后影响因素的临床研究	马清	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
205	碘营养状况对育龄妇女妊娠期及产后 6 周甲状腺功能影响的纵向研究	龙燕	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
206	两种不同方法滴定个体化 PEEP 对肥胖患者术后肺不张的影响	安立新	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
207	电针干预“代谢相关脂肪性肝病”的多中心随机对照临床研究	赵静洁	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
208	以重点传染病防控为目标的区域医疗资源配置研究	田昕	首都医科大学附属北京友谊医院	青年优才
209	基于深度学习和计算流体力学的腹主动脉瘤腔内修复术后支架相关并发症风险识别及辅助决策系统 (AI-EVAR) 的开发和转化研究	刘明远	首都医科大学附属北京友谊医院	青年优才
210	基于中西医结合思想的黄芩苷协同二甲双胍降糖增敏的疗效研究	王爱婷	首都医科大学附属北京友谊医院	青年优才
211	SEEG 引导的立体交叉毁损微创治疗颞叶癫痫的基础与临床研究	单永治	首都医科大学宣武医院	自主创新
212	一种新型表面处理方法—Er 激光蚀刻法对牙釉质粘接作用的研究	赵颖	首都医科大学宣武医院	自主创新
213	新冠肺炎期间胸部 CT 筛查发现肺结节的全病程智能个体化管理系统建立的研究	张毅	首都医科大学宣武医院	自主创新
214	痰火丸治疗缺血性卒中 (痰热证) 有效性及安全性的随机、双盲、安慰剂平行对照临床研究	王宁群	首都医科大学宣武医院	自主创新
215	基于个体化 fMRI 定位新技术精准引导的 rTMS 治疗轻度认知障碍的研究	林华	首都医科大学宣武医院	自主创新
216	基于人工智能影像组学开发预测脑脊髓海绵状血管畸形基因型及出血风险的决策系统	张鸿祺	首都医科大学宣武医院	自主创新
217	基于影像代谢和分子标志物的脊髓髓内病变精准诊断	吴浩	首都医科大学宣武医院	自主创新
218	原代活化 NK 细胞腹腔灌注治疗卵巢癌恶性腹腔积液的安全性和有效性: I/II 期临床试验	王世军	首都医科大学宣武医院	自主创新
219	抗 Xa 监测危重患者低分子肝素预防静脉血栓栓塞症的随机对照试验研究	王春梅	首都医科大学宣武医院	自主创新

220	基于双耳整合加工的阿尔茨海默病新型事件相关电位检查设备的研制与开发	王长明	首都医科大学宣武医院	自主创新
221	基于PBPK预测模型的窄治疗指数药物一致性评价新技术建立及在临床试验中的应用	张兰	首都医科大学宣武医院	自主创新
222	冬凌草联合西药治疗老年MDS/AML及与DNMT3AR882突变关系的临床研究	胡蓉华	首都医科大学宣武医院	自主创新
223	血浆小分子代谢物在阿尔茨海默病鉴别诊断中的应用研究	贾龙飞	首都医科大学宣武医院	自主创新
224	砭石温熨疗法对重症脑血管病行治疗性低温患者胃肠道功能的影响	欧梦仙	首都医科大学宣武医院	青年优才
225	急性脑梗死后出血转化风险预测智能影像评估系统构建与应用研究	杨旗	首都医科大学附属北京朝阳医院	重点攻关
226	丁苯酞对心脏骤停后神经功能保护作用的多中心、随机对照研究	唐子人	首都医科大学附属北京朝阳医院	重点攻关
227	基于核酸质谱技术的新新型冠状病毒等多重呼吸道病原体联合高通量检测方法研究及应用	张瑞	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
228	心房颤动心肌纤维化显像的前瞻性研究	杨敏福	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
229	免疫调控对急性缺血性卒中取栓治疗患者预后的影响	汪阳	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
230	眼内炎症患者眼内液宏基因组测序关键技术研究	陶勇	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
231	基于风险的智能化临床试验质量管理体系构建与应用	王淑民	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
232	多模态智能麻醉监测系统设计与研发	魏昌伟	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
233	疫情常态化下基于人事考勤管理架构的全员健康智能化监测系统设计与应用	陈志航	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
234	心房重构相关环状RNA-hsa_circ_0001204对射频消融术后房颤复发的预测价值	高元丰	首都医科大学附属北京朝阳医院	青年优才
235	医联体框架下糖肾微宁方治疗糖尿病肾病改善血管内皮功能的随机对照研究	冯小萌	首都医科大学附属北京朝阳医院	基层普及
236	急诊住院医师规范化培训多维度智能模拟教学管理平台的开发与应用	何新华	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
237	基于冠状动脉CT血管造影量化分析的慢性完全闭塞病变介入手术风险预测研究	宋现涛	首都医科大学附属北京安贞医院	重点攻关
238	基于移动互联网平台的慢性中重度心力衰竭患者的健康教育及长期自我管理	李红	首都医科大学附属北京安贞医院	重点攻关
239	急性心肌梗死多支血管病变患者完全再血管化时机的多中心随机对照研究	侯晓彤	首都医科大学附属北京安贞医院	重点攻关
240	60岁及以上糖尿病患者多重心血管危险因素监测及干预研究	周迎生	首都医科大学附属北京安贞医院	重点攻关
241	基于新型解剖分型和双锚定理论指导经股动脉主动脉瓣置换术治疗重度主动脉瓣反流的安全性和有效性研究	宋光远	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新

242	基于机器学习的原发性膜性肾病预后风险评估模型建立	程虹	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
243	认知训练在房颤合并认知功能障碍患者中对认知功能改善有效性的随机对照试验	杜昕	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
244	冠心病合并糖尿病患者支架术后应用 SGLT-2 抑制剂卡格列净临床疗效的前瞻性队列研究	吴小凡	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
245	老年风湿性二尖瓣疾病患者二尖瓣修复与生物瓣置换对疗效影响的随机对照试验研究	王坚刚	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
246	微创冠脉搭桥用肺动脉牵开器的转化研究	梁林	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
247	桑枝总生物碱预防及延缓糖尿病前期进展的随机对照临床研究	马立萍	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
248	基于精准温控条件下全心脏最优能量保存“目标导向”心肌保护技术的研发	黑飞龙	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
249	颅内动脉瘤介入治疗支架使用过程中抗血小板策略的规范化研究	杨新健	首都医科大学附属北京天坛医院	重点攻关
250	基于术前 MRI 无创预测脑胶质瘤分子病理分型和临床预后的研究	刘亚欧	首都医科大学附属北京天坛医院	重点攻关
251	星状神经节阻滞改善蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛:一项随机对照研究	韩如泉	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
252	基于健康医疗大数据的脑血管病患者长期健康状况监测模式探索研究	刘改芬	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
253	基于 3D 打印联合超声定位的骶神经电刺激治疗合并骨盆畸形的神经源性膀胱的疗效研究	张勇	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
254	遗传性脑小血管病登记-以试验为基础的队列研究	王伊龙	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
255	基于互联网医院平台的日间手术患者全流程护理模式的构建和运行	蔡卫新	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
256	电针治疗轻度认知障碍阶段阿尔茨海默病患者的疗效、机制及评价体系的研究	张巍	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
257	基于 PTC 药筛技术的复发高级别胶质瘤精准治疗研究	季楠	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
258	基于多组学的精准化诊疗在中晚期咽喉癌的应用研究	房居高	首都医科大学附属北京同仁医院	重点攻关
259	原发性可疑房角关闭患者队列房角关闭的危险因素及预测模型的临床研究	李树宁	首都医科大学附属北京同仁医院	重点攻关
260	眼外肌内 A 型肉毒毒素治疗伴双眼复视的共同性内斜视的临床研究	付晶	首都医科大学附属北京同仁医院	重点攻关
261	应用特异性探针快速检测侵袭性真菌性鼻窦炎致病真菌的研究	朴颖实	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
262	贝伐珠单抗联合 TBP 方案治疗转移性儿童视网膜母细胞瘤的临床研究	黄东生	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
263	牙周软组织数字化智能评价系统建立	林江	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
264	腺样囊性癌肺转移风险分层评估及分子分型靶向治疗的临床研究	陈晓红	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新

265	晶状体悬韧带异常闭角型青光眼的诊治技术研究	乔春艳	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
266	应用综合组织瓣及数字虚拟技术精准修复面中区肿瘤缺损的前瞻随机对照研究	钟琦	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
267	清肺健脾脱敏方提前干预季节性变应性鼻炎的随机双盲安慰剂对照研究	屈静	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
268	软骨-软骨下骨空间微环境仿生活性支架研发	李琪	首都医科大学附属北京同仁医院	青年优才
269	北京地区老年髌部骨折监测体系的构建	杨明辉	北京积水潭医院	重点攻关
270	人工真皮诱导免植皮技术与传统手术方式治疗先天性并指畸形的前瞻性随机对照研究	郭阳	北京积水潭医院	自主创新
271	磁力驱动置入式肢体延长髓内针的设计与研发	杨征	北京积水潭医院	自主创新
272	瘢痕疙瘩的分子机制探究及多孔复合电纺纤维膜瘢痕贴的研发与应用	张凡	北京积水潭医院	自主创新
273	老年髌部骨折患者围术期营养支持治疗评估	王聪	北京积水潭医院	自主创新
274	应用于髌膝关节置换手术的多孔钽骨缺损填充物个性化设计与制备	褚亚明	北京积水潭医院	自主创新
275	顺行与逆行入路机械性血栓清除术治疗急性下肢深静脉血栓的前瞻性多中心随机对照研究	田轩	北京积水潭医院	自主创新
276	脑血流量变化对中老年维持性血液透析患者认知功能影响的前瞻性观察性研究	罗洋	首都医科大学附属北京世纪坛医院	自主创新
277	多重花粉过敏症的优化免疫治疗方案研究	王晓艳	首都医科大学附属北京世纪坛医院	自主创新
278	术中超声造影联合术前核磁在结直肠癌肝转移外科治疗中的应用研究	邢宝才	北京肿瘤医院	重点攻关
279	分子分型指导下外周T细胞淋巴瘤临床治疗路径的优化	朱军	北京肿瘤医院	重点攻关
280	利用AI技术构建基于风险模型的临床试验质量管理体系	江旻	北京肿瘤医院	自主创新
281	HER2靶向新型高稳定HER2-Affibody-BCH探针的临床应用及转化	杨志	北京肿瘤医院	自主创新
282	PD1/PDL1免疫治疗新型低分子量肽PET探针临床转化	朱华	北京肿瘤医院	自主创新
283	外周血B细胞免疫组库在淋巴瘤自体移植后复发中预测价值的研究	吴梦	北京肿瘤医院	青年优才
284	结核抗原检测新技术用于首都医疗机构中结核病的筛查	孙照刚	首都医科大学附属北京胸科医院	重点攻关
285	医疗机构重大突发公共卫生事件实验室生物安全评估体系的建立及应用	潘军华	首都医科大学附属北京胸科医院	重点攻关
286	康替唑胺抗结核早期杀菌作用的研究	高孟秋	首都医科大学附属北京胸科医院	自主创新
287	益气养阴和血法治疗颈部脓肿型淋巴结结核的随机对照研究	赵丽萍	首都医科大学附属北京胸科医院	青年优才

288	妊娠期亚临床甲状腺功能减退子代神经发育及肠道菌群相关性的临床研究	阴赓宏	首都医科大学附属北京妇产医院	重点攻关
289	宫颈癌筛查人群 HPV 感染女性心理健康状况分析及干预体系构建	苗劲蔚	首都医科大学附属北京妇产医院	重点攻关
290	健康教育背景下妊娠期糖尿病孕妇的运动干预及效果研究	游川	首都医科大学附属北京妇产医院	重点攻关
291	基于孕期血脂及 AMPK/FGF8 水平对子代先天性心脏病作用及预测的研究	时青云	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
292	ESMO-Immune 风险分层评估系统对早期子宫内膜癌复发风险预测的临床研究	张颖	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
293	北京市孕产妇丙型肝炎母婴传播影响因素及管理策略探索研究	张雪	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
294	孕期多溴二苯醚暴露与先天性心脏病的关联性研究及生物标志物筛选	刘建辉	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
295	高级别浆液性卵巢癌铂耐药预测模型临床应用研究	岳文涛	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
296	基于 MRI 影像组学及深度学习预测胎盘植入风险分级研究	梁宇霆	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
297	女祺汤治疗肾虚肝郁型卵巢储备功能下降的临床研究	管斯琪	首都医科大学附属北京妇产医院	青年优才
298	儿童急性髓细胞白血病精准诊治新技术体系的建立和优化	郑胡镛	首都医科大学附属北京儿童医院	重点攻关
299	基于人工智能的儿童头颈部横纹肌肉瘤诊疗研究	倪鑫	首都医科大学附属北京儿童医院	重点攻关
300	小剂量免疫耐受诱导清除重型血友病 A 患儿高滴度抑制物的优化策略及其疗效评价	吴润晖	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
301	排除饮食疗法在中国北方克罗恩病儿童诱导缓解中的临床应用	吴捷	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
302	危重新生儿脐静脉置管致门脉血栓危险因素及演变结局的前瞻队列研究	黑明燕	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
303	混合现实智慧交互婴幼儿气道管理系统转化研究	赵欣	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
304	JAK 抑制剂治疗幼年皮炎的疗效及安全性研究	李彩凤	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
305	从痈论治腹型过敏性紫癜（湿毒内蕴型）的临床疗效研究	赵骞	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
306	基于儿童患者的雷帕霉素个体化给药决策支持系统的研发与转化	成晓玲	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
307	基于病因学分型指导下的儿童阻塞性睡眠呼吸暂停综合征治疗与常规方案治疗效果的比较研究	魏永祥	首都儿科研究所附属儿童医院	重点攻关
308	“1+1+1”协同照护模式对 I 型 SMA 患者生存率及家庭生活质量影响的研究	葛绣山	首都儿科研究所附属儿童医院	自主创新
309	AI+儿童临床试验受试者院外质量管理体系的建立	张建民	首都儿科研究所附属儿童医院	自主创新

310	嘌呤即时检测仪在儿童癫痫筛查和监测的应用研究	陈倩	首都儿科研究所附属儿童医院	自主创新
311	儿童高血压规范诊疗管理方案的基层推广与应用研究	石琳	首都儿科研究所附属儿童医院	基层普及
312	椅旁 CAD/CAM 新型仿生氧化锆陶瓷临床修复效果评价	江青松	首都医科大学附属北京口腔医院	重点攻关
313	正畸结合肌肉训练治疗青少年下颌偏斜的研究	厉松	首都医科大学附属北京口腔医院	自主创新
314	口腔门诊环境感控质量促进的资源配置方案研究	苏静	首都医科大学附属北京口腔医院	自主创新
315	β -磷酸三钙负载骨形态发生蛋白 2 修复牙槽嵴裂骨缺损的随机对照研究	陈仁吉	首都医科大学附属北京口腔医院	自主创新
316	正畸无托槽隐形矫治中附件磨耗的评估及调整策略的制定	杨凯	首都医科大学附属北京口腔医院	自主创新
317	含氟伐他汀可注射多孔生物复合骨移植材料成骨效果评价	胡江琪	首都医科大学附属北京口腔医院	青年优才
318	新发突发传染病常态化防控下定点收治医院护理人力资源管理体系的构建及评价	张志云	首都医科大学附属北京地坛医院	重点攻关
319	TB/HIV 患者队列研究	陈效友	首都医科大学附属北京地坛医院	重点攻关
320	慢性乙型肝炎经治低病毒血症患者的优化治疗及临床结局研究	谢尧	首都医科大学附属北京地坛医院	重点攻关
321	乙型肝炎肝硬化失代偿患者抗病毒治疗效果研究	谢雯	首都医科大学附属北京地坛医院	自主创新
322	TACE 联合仑伐替尼+信迪利单抗治疗合并门脉癌栓的肝细胞肝癌的临床研究	陈京龙	首都医科大学附属北京地坛医院	自主创新
323	红丝带 4 号方治疗艾滋病免疫重建不良临床研究	马成杰	首都医科大学附属北京地坛医院	自主创新
324	基于肺部超声图像定量分析的新冠肺炎严重程度评估方法	张瑶	首都医科大学附属北京地坛医院	自主创新
325	失代偿期乙肝肝硬化抗病毒治疗的优化方案及临床终点事件的风险分层：一项多中心、前瞻性队列研究	丁惠国	首都医科大学附属北京佑安医院	重点攻关
326	遗传代谢性肝病临床特征及关键诊疗技术研究	郑素军	首都医科大学附属北京佑安医院	重点攻关
327	微滴式数字 PCR 细菌定量检测技术在肝硬化腹水自发性细菌性腹膜炎诊断中的应用价值研究——“双盲”诊断试验	胡中杰	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
328	肝硬化食管胃静脉曲张患者内镜治疗术后门静脉血栓抗凝治疗随机对照研究	张世斌	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
329	血管内皮炎症因子对艾滋病合并心血管相关疾病预测作用的巢式病例对照研究	黄晓婕	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
330	代谢相关脂肪性肝病关键基因多态性联合检测 PCR 试剂盒研发及临床验证	张晶	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
331	槲芪癥消汤联合靶向药物治疗 III 期乙肝相关肝癌的实用性随机对照临床研究	汪晓军	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新

332	青少年抑郁数字化管理平台在健康体检环境下应用的可行性研究	陈旭	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
333	强迫障碍短程强化认知行为治疗疗效及相关脑功能研究	李晓虹	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
334	基于正念自我关怀的小组认知行为治疗对青少年抑郁症伴非自杀性自伤患者的临床疗效研究	刘竞	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
335	针刺治疗双相抑郁的临床疗效及 fMRI 机制研究	陈沛	首都医科大学附属北京安定医院	青年优才
336	运用贝叶斯网络模型构建单双相抑郁鉴别模型及其验证	朱雪泉	首都医科大学附属北京安定医院	青年优才
337	老年重性抑郁障碍的电子化综合评估和认知训练技术在基层医院应用和推广研究	张庆娥	首都医科大学附属北京安定医院	基层普及
338	基于难治性精神分裂症早期识别指标体系的高精度经颅直流电刺激治疗研究	谭云龙	北京回龙观医院	重点攻关
339	基于 AI 的自助式心理健康评估与干预技术在健康体检中的应用	谭淑平	北京回龙观医院	重点攻关
340	基于脑连接组学特征差异早期鉴别单、双相抑郁障碍的研究	王志仁	北京回龙观医院	自主创新
341	TREM/NF- κ B 通路介导肠道细菌易位及免疫失调在抑郁症亚型发生及疗效预测中的价值	魏艳艳	北京回龙观医院	青年优才
342	高频重复经颅磁刺激对慢性下腰痛患者临床效果和脑功能的影响	陈雪丽	北京老年医院	自主创新
343	糖尿病合并衰弱的老年患者临床路径管理模式建立	郑曦	北京老年医院	自主创新
344	失能老人病耻感现状及认知行为干预研究	王慧敏	北京老年医院	青年优才
345	rTMS-FES 联合刺激对脑卒中患者下肢 H 反射激活后抑制及其功能的影响	范维娇	北京小汤山医院	青年优才
346	无线无源超材料膝关节 MRI 线圈的研发	郑卓肇	北京清华长庚医院	自主创新
347	基于眼动追踪和康复机器人技术研发足踝双重任务评价训练系统	潘钰	北京清华长庚医院	自主创新
348	适合基层推广的简化枸橼酸抗凝血液透析方案研究	李月红	北京清华长庚医院	基层普及
349	北京地区中医医院冠心病介入诊疗信息监控与质量促进真实世界研究	刘红旭	首都医科大学附属北京中医医院	重点攻关
350	针刺对糖尿病患者术后谵妄的前瞻、随机对照研究	丁玲玲	首都医科大学附属北京中医医院	自主创新
351	“补肾理脾舒肝方”治疗早发性卵巢功能不全的随机、双盲、安慰剂平行对照疗效评价研究	滕秀香	首都医科大学附属北京中医医院	自主创新
352	“调神疏肝”法针刺干预乳腺癌患者失眠的随机对照研究	马婷婷	首都医科大学附属北京中医医院	青年优才
353	认知-运动双重任务训练改善衰老相关认知功能障碍的研究	公维军	首都医科大学附属北京康复医院	重点攻关
354	电阻抗成像技术指导呼吸康复胸部物理治疗的应用研究	席家宁	首都医科大学附属北京康复医院	自主创新

355	数字化微创截骨辅助 Ilizarov 技术在下肢畸形精准矫治中的应用研究	杨华清	首都医科大学附属北京康复医院	自主创新
356	分期针刺治疗脑卒中肢体运动功能障碍的临床研究及社区推广	王丹	首都医科大学附属北京康复医院	基层普及
357	基于按动手法筋骨并重理论治疗小儿肌性斜颈的临床疗效观察	邱丽漪	北京按摩医院	基层普及
358	基于 5G 急救调度在线生命支持系统的研发与应用	张进军	北京急救中心	重点攻关
359	北京院前急救智慧化顶层设计研究	王勇	北京急救中心	自主创新
360	远隔缺血适应在脑卒中院前急救中的应用研究	李斗	北京急救中心	自主创新
361	负压救护车在呼吸道传染病疫情防控转运中的有效性研究	田思佳	北京急救中心	自主创新
362	基于成本核算的院前急救预算绩效评价研究	余淑英	北京急救中心	自主创新
363	基于 HIV 分子传播网络技术的艾滋病重点人群精准干预及效果评估研究	叶景荣	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
364	北京市耐多药结核病耐药性监测和传播特征的研究	李传友	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
365	北京地区代表人群化学污染物内暴露研究	邵兵	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
366	北京市重点传染病监测预警及响应措施评价的研究	杨鹏	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
367	北京市男男性行为人群 HIV-1 准种变异和感染溯源研究	辛若雷	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
368	高温条件下外卖食品和自热食品塑料包装材料迁移物暴露风险评估	牛宇敏	北京市疾病预防控制中心	自主创新
369	三价和四价流感疫苗卫生经济学评价及免疫策略优化研究	吕敏	北京市疾病预防控制中心	自主创新
370	北京市疾病预防控制中心标准化建设研究	于建平	北京市疾病预防控制中心	自主创新
371	主动式个人剂量计 (APD) 监测介入放射工作人员辐射剂量技术及应用研究	崔力萌	北京市疾病预防控制中心	自主创新
372	北京市儿童青少年幽门螺杆菌感染流行病学调查	刘秀荣	北京市疾病预防控制中心	自主创新
373	北京市幼儿家庭二手烟暴露现况调查及干预研究	曹远	北京市疾病预防控制中心	自主创新
374	北京市健康科普信息发布机制研究	韩晔	北京市疾病预防控制中心	自主创新
375	北京市典型地区神暴露特征及健康风险评估	刘丽萍	北京市疾病预防控制中心	自主创新
376	北京市饮用水臭味物质识别技术与分布特征研究	张晶	北京市疾病预防控制中心	自主创新
377	基于引物富集的重点新发病毒性传染病探针捕获测序方法建立研究	李夫	北京市疾病预防控制中心	自主创新

378	基于北京市儿童青少年近视流行特征及其与环境行为交互作用下的风险评估与预测模型研究	夏志伟	北京市疾病预防控制中心	青年优才
379	人感染 H9N2 亚型禽流感病毒分子进化与致病机制研究	冯兆民	北京市疾病预防控制中心	青年优才
380	北京市进口冷链食品外包装中含氯消毒剂及副产物污染状况和风险评估	姚凯	北京市疾病预防控制中心	青年优才
381	互联网医疗服务监管的信息化支撑研究	张世红	北京市卫生健康委信息中心	重点攻关
382	基于“北京模式”的 5G+信息化标准化糖尿病区域联动管理体系建立与应用	袁明霞	北京热带医学研究所	重点攻关
383	SLC25A5 基因突变难治性泌尿系结石患者临床特征研究及 SLC25A5 基因突变在疾病诊断和预后中的指导价值	李钧	北京热带医学研究所	自主创新
384	运用健康促进模式构建成人肝移植术后早期活动方案的前瞻性多中心研究	金艳鸿	北京热带医学研究所	自主创新
385	肝静脉压力梯度在肝硬化门脉高压分层管理中应用的研究	王宇	北京热带医学研究所	自主创新
386	基于超声射频时间序列的乳腺癌腋窝淋巴结转移诊断模型的建立	孙鹏飞	北京热带医学研究所	青年优才
387	基于超高分辨力 CT 的耳科影像学新体系创建及应用	王振常	北京市临床医学研究所	重点攻关
388	首都地区年轻结直肠癌患者临床特征及遗传特点的研究	杨盈赤	北京市临床医学研究所	自主创新
389	黄芪通过自噬通路调节胃癌抗血管药物耐药的 RCT 研究	曹邦伟	北京市临床医学研究所	自主创新
390	儿童低级别胶质瘤的分子分型及在精准诊疗中的应用研究	朴月善	北京市老年病医疗研究中心	重点攻关
391	基于多模式脑监测的麻醉管理对老年患者脊柱手术后认知功能障碍发生率的影响	肖玮	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
392	中药新药泰思胶囊改善血管性认知障碍的转化应用研究	郜丹	北京市老年病医疗研究中心	青年优才
393	基于多组学数据整合的重症肺炎诊疗策略优化	童朝晖	北京市呼吸疾病研究所	重点攻关
394	血管内皮细胞被膜保护对非体外循环冠状动脉旁路移植术后系统性炎症反应综合征发生率的影响	吴延	北京市呼吸疾病研究所	自主创新
395	移动健康技术辅助下慢性阻塞性肺疾病患者吸入药物治疗依从性的干预研究	贾燕瑞	北京市呼吸疾病研究所	自主创新
396	基于深度学习 Dense-Net 高危磨玻璃肺癌多模态预警模型的研究	刘毅	北京市呼吸疾病研究所	青年优才
397	基于人工智能技术的慢性心力衰竭精准危险分层模型的构建	董建增	北京市心肺血管疾病研究所	重点攻关
398	PCSK9 抑制剂对钙化性主动脉瓣狭窄有效性的随机对照临床研究	王志坚	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
399	基于 5G+人工智能技术的实时多通道冠脉搭桥术中信息处理平台建设及其对围术期死亡风险	贡鸣	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新

	的预警研究			
400	基于健康信念模式的行为干预在青年冠心病患者中的应用效果评价研究	左惠娟	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
401	临床医学研究样本量估算计算机辅助引导系统的开发与评价	王淼	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
402	多模式经颅彩色多普勒超声评估缺血性脑血管病患者颅内动脉侧支循环与脑血流灌注状态的应用研究	张蕾	北京市心肺血管疾病研究所	基层普及
403	局灶性皮质发育不良的智能化诊断和微创化外科治疗的临床体系建立	张凯	北京市神经外科研究所	重点攻关
404	立体定向放疗联合强化型免疫佐剂治疗复发胶质母细胞瘤	任晓辉	北京市神经外科研究所	自主创新
405	术中D波监测技术对脊髓肿瘤患者运动功能保护作用的研究	乔慧	北京市神经外科研究所	自主创新
406	利用人工智能建立急性脑出血患者预后预测模型的研究	孙胜军	北京市神经外科研究所	自主创新
407	在体影像精准可视化技术指导垂体腺瘤精准诊断和靶向治疗的转化医学研究	刘潜	北京市神经外科研究所	自主创新
408	基于导航下经颅磁刺激(nTMS)和DTI的多模态影像技术在神经外科手术应用的研究	于洮	北京市神经外科研究所	自主创新
409	基于大样本队列观察及多中心随机对照试验探索环境因素、红光调控和体质干预对近视防控效果的临床研究	接英	北京市眼科研究所	重点攻关
410	一种用于提高视网膜色素变性基因治疗效果的Gas6纳米缓释药物的转化研究	张敬学	北京市眼科研究所	自主创新
411	难治性慢性鼻窦炎精准诊疗体系的建立	张罗	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
412	儿童大前庭水管综合征早期发现及精准诊断模型研究	黄丽辉	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)	自主创新
413	人工耳蜗植入儿童辅音发音特点研究	郭倩倩	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
414	甲状腺相关眼病患者自我管理行为机制及移动医疗智能管理模式研究	孙冉	北京市糖尿病研究所(北京市糖尿病防治办公室)	自主创新
415	三角韧带加强修补术锚钉置入位点及拉紧方式的生物力学及临床试验研究	李庭	北京市创伤骨科研究所	自主创新
416	自体软骨细胞移植治疗距骨骨软骨损伤的临床前和初期临床研究	武勇	北京市创伤骨科研究所	自主创新
417	北京市前列腺癌精准筛查及卫生经济学评估研究	杜鹏	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
418	CD19&PD1/CD28CAR-T细胞治疗复发/难治B细胞淋巴瘤患者的扩展性临床研究	陆哲明	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
419	基于转录组的分子分型新技术在小细胞肺癌免疫治疗中的应用和预测价值分析	卓明磊	北京市肿瘤防治研究所	自主创新
420	核型、DNA倍性及肿瘤间质比在II期结肠癌预后评估中的应用	李忠武	北京市肿瘤防治研究所	自主创新

421	胃混合性神经内分泌-非神经内分泌癌克隆起源与分子分型及其临床诊疗价值的研究	王安强	北京市肿瘤防治研究所	青年优才
422	GeneXpertMTB/RIFUltr 用于深喉唾液检测诊断肺结核的诊断效能评价	刘荣梅	北京市结核病胸部肿瘤研究所	自主创新
423	IB-IIIC 期非小细胞肺癌免疫检查点抑制剂联合立体定向放射治疗 (SBRT) 最有效并安全放射剂量的探索	齐歆	北京市结核病胸部肿瘤研究所	自主创新
424	HIV 感染者结核分枝杆菌共感染队列建设及肺结核临床诊疗优化研究	张彤	北京市肝病研究所	重点攻关
425	外周血基因突变检测在儿童朗格罕细胞组织细胞增生症临床危险度分层中应用价值的研究	崔蕾	北京市儿科研究所	自主创新
426	遗传性出生缺陷基因筛查体系建立及临床应用	郝婵娟	北京市儿科研究所	自主创新
427	建立基于准种病原体种群进化分析的儿童新发传染病监测及预警模型	赵林清	首都儿科研究所	重点攻关
428	儿童 OSA 特征性面容智能诊断系统的研发及应用研究	邵隽	首都儿科研究所	自主创新
429	新冠疫情防控策略影响下儿童呼吸道病毒流行规律及基因型别变化研究	徐炎鹏	首都儿科研究所	青年优才
430	经颅直流电刺激 (tDCS) 预处理间歇性 θ -爆发式刺激 (iTBS) 治疗重性抑郁障碍的研究	王智民	北京市精神卫生保健所	自主创新
431	基于皮损图像处理银屑病的中医辅助决策软件系统开发	赵京霞	北京市中医研究所	自主创新
432	益肾通络法干预糖尿病肾脏病肾功能进展的疗效评价及脂质代谢研究	王梦迪	北京市中医研究所	青年优才
433	小儿消脂方干预脾虚湿盛型儿童单纯性肥胖症疗效及对肠道菌群变化研究	刘应科	北京市和平里医院	自主创新
434	学龄期近视儿童中医体质与屈光发育相关性研究	胡元春	北京市和平里医院	青年优才
435	黄精降压汤联合氨氯地平治疗气虚型高血压临床疗效观察	史雯	北京市第六医院	自主创新
436	基层医疗机构慢阻肺筛查工具比较研究	杨旭	北京市东城区东花市社区卫生服务中心	青年优才
437	黄精赞育胶囊治疗少弱精子不育症及其增殖与凋亡机制研究	郑乘龙	北京市鼓楼中医医院	自主创新
438	崔氏“软伤洗剂”熏熨治疗痰瘀痹阻型膝关节炎的临床研究	姜孟家	北京市鼓楼中医医院	青年优才
439	安宁疗护联合补肺汤对非小细胞肺癌 (NSCLC) 终末期患者 (气虚证) 生存质量影响的临床研究	李同达	北京市鼓楼中医医院	基层普及
440	老年脓毒症诊断后前 3 天目标营养治疗对预后的影响	李杰	首都医科大学附属复兴医院	自主创新
441	基于运动网络动态连接的卒中后上肢运动障碍预后分析研究	李冉	首都医科大学附属复兴医院	青年优才
442	分级诊疗下充血性心力衰竭心脏康复实施模式对预后影响的随机对照试验	韩凌	首都医科大学附属复兴医院	基层普及

443	类风湿关节炎在北京专科“分级诊疗”中就诊成本效果分析	李明玮	首都医科大学附属复兴医院	基层普及
444	耳穴贴压联合艾灸在中风后胃肠功能障碍患者盲插鼻肠管中的应用	焦莉敏	北京市回民医院	基层普及
445	耳穴贴压联合盆底生物反馈电刺激及盆底肌锻炼对女性轻中度压力性尿失禁的疗效观察	陈海霞	北京市回民医院	基层普及
446	基于微信公众平台管理模式的易筋经锻炼对社区老年骨质疏松风险人群骨密度及跌倒事件的影响	牛志军	北京市宣武中医医院	基层普及
447	应用经络诊察体系联合新型梅花温针灸器对卒中肩手综合征 I 期患者运动功能障碍的临床研究	孟笑男	北京中医药大学附属护国寺中医医院	基层普及
448	跌打万应膏联合手法治疗外踝急性扭挫伤的临床研究	甄朋超	北京中医药大学附属护国寺中医医院	基层普及
449	高龄老人内在能力下降社区筛查适宜工具探索研究	李肖肖	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
450	社区肌少症管理方案制定及实施效果评价	于溯	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
451	社区安宁疗护知识图谱构建与应用评价	王友青	北京市西城区德胜社区卫生服务中心	基层普及
452	基于 TensorFlow 与 FasterR-CNN 的颅骨骨折 CT 图像人工智能识别系统的构建与验证	马隽	北京市垂杨柳医院	自主创新
453	伴关节畸形的膝骨关节炎中医特色诊疗技术疗效评价研究	陈卫衡	北京中医药大学第三附属医院	重点攻关
454	外踝摇拔戳手法联合支具固定“动静结合”治疗 HeppleI-III 型距骨骨软骨损伤的临床应用研究	陈兆军	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
455	加味扶正解毒化痰方治疗耐药铜绿假单胞菌肺炎的临床疗效评价	王成祥	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
456	涤痰清脑方治疗精神分裂症阴性症状的疗效评价及作用机制研究	孙文军	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
457	针刺治疗直肠癌术后低位前切除综合征的临床应用：一项探索性混合方法研究	杨鸣	北京中医药大学第三附属医院	青年优才
458	探索以全科医生为主导的多学科团队开展社区老年人多病共存整合照护（ICOPE）的应用效果评价	王辉	北京市朝阳区高碑店社区卫生服务中心	基层普及
459	针药结合诊疗方案对肥胖症糖脂代谢及 GLP-1 水平的影响	李卉	北京市第一中西医结合医院	基层普及
460	老年脑小血管病高风险人群血压变异性研究	刘欣	北京市中关村医院	基层普及
461	海淀区乡镇社区备孕/早孕人群单基因遗传病综合干预体系研究及推广	戚红	北京市海淀区妇幼保健院	基层普及
462	牙周基础治疗与中医辨证施治联合应用对慢性牙周炎的疗效研究	牛光良	北京中西医结合医院	自主创新

463	基于 CT 三维成像技术监测椎间孔穴深刺法治疗腰椎间盘突出症安全性及有效性临床观察	王浩	北京中西医结合医院	青年优才
464	全区域视角下以突发公共卫生战备医院为核心的传染病防控体系建设	麻永怀	北京市丰台中西医结合医院	重点攻关
465	智慧家医监管平台关键技术的构建和效果评价	吴浩	北京市丰台区方庄社区卫生服务中心	重点攻关
466	社区脑血管病特色专科与全科团队融合服务模式在脑卒中患者管理中的应用研究	刘秀梅	北京市丰台区方庄社区卫生服务中心	基层普及
467	基于杜怀棠教授学术思想传承的社区中医全科医师培养模式的探讨	余娴	北京市丰台区蒲黄榆社区卫生服务中心	基层普及
468	区域内“1+1+2+N”居家安宁疗护服务模式探索	刘宏	北京市丰台区蒲黄榆社区卫生服务中心	基层普及
469	基于“肺朝百脉”理论探究经络导引肺功能训练对脑卒中偏瘫患者的影响研究	庞海英	北京市大兴区中西医结合医院	自主创新
470	腹针治疗心力衰竭心肾阳虚证的临床研究	李远冠	北京市门头沟区中医医院	基层普及
471	慢阻肺调查问卷联合便携式肺功能仪在基层医院早期筛查慢阻肺患者的研究	陈锋	北京市房山区良乡医院	基层普及
472	调脂通脉颗粒治疗动脉粥样硬化临床疗效的随机对照研究	郭书文	北京中医药大学房山医院	自主创新
473	肺痹颗粒治疗煤工尘肺缓解期患者的临床研究	白晓旭	北京中医药大学房山医院	自主创新
474	“芪蛭痛风颗粒”治疗难治性痛风慢性期患者的双盲随机对照试验	孙鲁英	北京中医药大学房山医院	自主创新
475	肿瘤组织及外周血 BANCER 预测可切除性胰腺导管腺癌淋巴结转移及预后的价值研究	韩威	首都医科大学附属北京潞河医院	自主创新
476	“通督调神”针刺对终末期肾病血液透析伴睡眠障碍患者临床疗效的研究	李敏	首都医科大学附属北京潞河医院	自主创新
477	基于人工智能的结直肠癌肝转移精准诊疗预测模型的研究	严冬	首都医科大学附属北京潞河医院	自主创新
478	常态化疫情防控下应用标准化代谢性疾病管理(MMC)模块对胰岛素临床试验受试者进行闭环管理的研究	张宁	首都医科大学附属北京潞河医院	自主创新
479	联合醛固酮受体拮抗剂对绝经后骨质疏松的治疗效果	吴南楠	首都医科大学附属北京潞河医院	自主创新
480	经远端桡动脉行 ST 段抬高心肌梗死患者急诊冠状动脉介入治疗预防急性桡动脉闭塞	郭金成	首都医科大学附属北京潞河医院	自主创新
481	经筋理论指导下针刀治疗强直性脊柱炎的真实世界研究及疗效评价预测模型的建立	王海隆	北京市通州区中医医院	自主创新
482	基于中医药+互联网的三级联动家庭心脏康复管理模式研究	刘力松	北京市通州区中医医院	基层普及
483	浓缩生长因子(CGF)与牛黄上清片在慢性牙周炎骨缺损手术中联合应用的效果研究	张红利	北京市顺义区医院	青年优才
484	腹腔镜在儿童及青少年附件扭转治疗中的应用	米鑫	北京市顺义区妇幼保健院	基层普及

485	贺氏针灸三通法治疗卒中后失眠气滞血瘀证的随机对照研究	洪秋阳	北京中医医院顺义医院	自主创新
486	基于基因多态性、血清糖脂代谢组学探讨早期糖尿病肾病中医证候标志物的研究	刘鹏	北京中医医院顺义医院	青年优才
487	针刺促进产后肥胖女性减肥疗效初步评价	张昕煜	北京市平谷区中医医院	基层普及
488	解郁舒筋针刺法缓解女性周期性乳痛症疗效和安全性初步评价	于川	北京市平谷区中医医院	基层普及
489	基于脑卒中患者二级预防的DRPS建立药师居家药学服务模式	韩凤昭	北京怀柔医院	基层普及
490	机器人辅助立体定向引导下热相关外科干预治疗局灶性药物难治性癫痫的前瞻性多中心研究	栾国明	首都医科大学三博脑科医院	重点攻关
491	卡铂联合长春新碱改良化疗方案对视路胶质瘤患儿视觉功能保护的临床研究	张俊平	首都医科大学三博脑科医院	自主创新
492	造釉细胞型颅咽管瘤分子分型与标志物筛选	林志雄	首都医科大学三博脑科医院	自主创新
493	老年骨质疏松椎体压缩性骨折患者自主慢病管理预防再骨折的真实世界研究	温冰涛	北京大学国际医院	重点攻关
494	甘海胃康胶囊联合10天铋剂四联初次治疗幽门螺杆菌感染的随机对照研究	陈瑶	北京大学国际医院	青年优才