

附件

2022年度北京中医药科技创新转化重点专项立项名单

序号	项目名称	负责人	选送单位	类别
1	院内制剂银丹解毒颗粒新药转化研究	王宪波	首都医科大学附属北京地坛医院	特别示范
2	基于微量细胞表达谱的高通量中药评价技术	郭弘妍	博奥生物集团有限公司	示范A
3	中药和胃降逆颗粒治疗非糜烂性胃食管反流病(NERD)	李军祥	北京中医药大学东方医院	示范A
4	参元益气活血胶囊对缺血性心脏心肌保护研究	刘红旭	首都医科大学附属北京中医医院	示范A
5	参芎解郁颗粒治疗中风后抑郁的中药新药研究	宋文婷	中国中医科学院西苑医院	示范B
6	骨痛贴防止癌因性疼痛的转化研究	冯利	中国医学科学院肿瘤医院	示范B
7	宁心安神颗粒治疗广泛性焦虑症的转化研究	郭蓉娟	北京中医药大学东方医院	示范B
8	针身绝缘涂层针灸针市场化应用推广研究	张路	中国中医科学院西苑医院	示范B
9	远程脉诊仪研发	王丽珍	北京航空航天大学	示范B
10	孤独症智能分型与经皮穴位电刺激精准治疗一体化平台的应用和推广	张嵘	北京大学医学部	示范B
11	便携式中医诊断设备	汪南玥	中国中医科学院医学实验中心	推荐
12	基于3D视觉和人工智能技术的中医经络调理机器人	黄金丽	中科尚易健康科技(北京)有限公司	推荐
13	十病十药研发-“胃瘫外敷方”治疗恶性肿瘤术后胃瘫的研究	李泉旺	北京中医药大学东方医院	推荐
14	芪术颗粒治疗糖尿病肾病的中药新药研究	任钧国	中国中医科学院西苑医院	推荐
15	蒿秦化斑方治疗光敏感性皮肤病创新转化研发	孙丽蕴	首都医科大学附属北京中医医院	推荐
16	参草手足润肤膏治疗抗肿瘤药物引起手足综合症的成果转化研究	李杰	中国中医科学院广安门医院	推荐
17	基于数字孪生人技术的中医健康监测预警设备和健康管理系统的研发和应用	雷健波	北京大学医学部	推荐

18	基于KGF/KGFR介导角质形成细胞修复探讨验方“芪银三两三”治疗EGFR-TKI所致皮疹的效应机制研究	华 茜	北京中医药大学	推荐
19	《伤寒论》智能化临床诊疗辅助系统的转化应用研究	何庆勇	中国中医科学院广安门医院	推荐
20	软伤洗（燧）剂治疗痹证的制剂研发	孙 波	首都医科大学附属北京中医医院	推荐
21	“扶正消积丸”干预转移性胰腺癌的药物研发及成果转化研究	庞 博	中国中医科学院广安门医院	培育
22	双参芎连颗粒治疗冠心病痰瘀互结证的中药新药研究	任建勋	中国中医科学院西苑医院	培育
23	益气活血类方治疗心肌梗死的临床辨治循证优化研究	尚菊菊	首都医科大学附属北京中医医院	培育
24	自动可控负压刺络放血针研究制备	王少松	首都医科大学附属北京中医医院	培育
25	肛肠术后长效止痛亚甲蓝复方制剂的研究与应用	韩 宝	北京马应龙长青肛肠医院	培育
26	益肾健骨方治疗女性骨质疏松和骨关节症状的转化研究	于明薇	首都医科大学附属北京中医医院	培育
27	解毒凉血健脾方治疗慢加急性肝衰竭的转化研究	高方媛	首都医科大学附属北京地坛医院	培育
28	基于脑功能MRI多模态AI技术建立经络针刺治疗帕金森病疗效可视化评估系统研究	马 羽	清华大学玉泉医院	培育
29	藏医白脉治疗仪的研发及产业化	仲格嘉	中国藏学研究中心北京藏医院	培育
30	硬膜外粘连闭合松解器治疗手术失败综合征(FBSS)的转化研究与应用	王理康	中国人民解放军总医院第三医学中心	培育
31	中医脉象采集与远程复现的设备研发	李俊峰	北京脉之语科技有限公司	培育
32	益气活血法调控肠道菌群相关免疫延缓肺癌进展的临床研究	魏华民	首都医科大学附属北京友谊医院	培育
33	“益气健脾方”提升艾滋病免疫功能的成果转化	李伟华	首都医科大学附属北京佑安医院	培育
34	八味沉香散治疗心肌缺血再灌注损伤的药物研发及成果转化研究	徐 冰	中国藏学研究中心北京藏医院	培育
35	铍针治疗髂胫束综合征的临床疗效研究	奚向宇	北京市西城区广外医院	培育
36	民间特色灸疗法及传统灸具的转化研究	丁玉龙	北京市丰台中西医结合医院	培育