

中华中医药学会2025年第一批研究与评价课题（中药专项）形式审核通过清单					
序号	申请课题名称	申请课题类型		申请单位	申请人
		重点/一般	临床/基础		
1	基于网络药理学整合多组学技术解析首荟通便胶囊治疗便秘的分子机制	重点	基础研究	安徽医科大学第一附属医院	汪燕燕
2	基于肠-脑轴揭示首荟通便胶囊改善肠道菌群及短链脂肪酸代谢改善胶质瘤免疫微环境	重点	基础研究	安徽医科大学附属滁州医院	林宁
3	基于多组学整合的首荟通便胶囊对肛瘘术后胃肠功能及肠道微生态重构作用的研究	重点	临床研究	安徽中医药大学第一附属医院	李明
4	首荟通便胶囊改善卵巢早衰的作用	一般	基础研究	北京大学第三医院	秦训思
5	首荟通便胶囊多维质量评价及PK-PM关联的药效物质整合研究	一般	基础研究	北京清华长庚医院	赵桉熠
6	首荟通便胶囊改善便秘的肠道机制探究	重点	基础研究	北京中医药大学	高晓燕
7	首荟通便胶囊循证评价与临床与价值研究	一般	基础研究	北京中医药大学	陈薇
8	首荟通便胶囊治疗糖尿病性便秘的临床疗效研究	一般	临床研究	北京中医药大学第三附属医院	李京向
9	靶向Cajal间质细胞Wnt/β-catenin-c-Kit“增殖-代谢-电生理”轴：首荟通便胶囊治疗慢传输型便秘的空间异质性与新靶点机制研究	一般	基础研究	北京中医药大学东方医院	陈晓伟
10	首荟通便胶囊治疗糖尿病性便秘的多中心、随机、双盲、平行对照试验	重点	临床研究	北京中医药大学东直门医院	孙卫卫
11	首荟通便胶囊对慢性心力衰竭并便秘患者的临床疗效评价及物质基础研究	重点	临床研究	北京中医药大学东直门医院	常佩芬
12	首荟通便胶囊治疗心力衰竭并便秘的随机双盲安慰剂对照临床研究	重点	临床研究	北京中医药大学东直门医院	张立晶
13	从“心肠轴”理论探究慢性心力衰竭并便秘的共病生物学基础及首荟通便胶囊干预探索研究	一般	基础研究	北京中医药大学东直门医院	李蒙
14	“肠-菌-心”机制下首荟通便胶囊治疗冠心病伴功能性便秘的菌群与疗效相关性研究	一般	临床研究	北京中医药大学东直门医院	郑蕊
15	基于肠道菌群-炎症轴探索首荟通便胶囊治疗急性冠脉综合征的作用及机制初探	重点	临床研究	北京中医药大学东直门医院	李金根

16	首荟通便胶囊治疗缺血性脑卒中合并便秘的临床疗效评价研究	重点	临床研究	北京中医药大学东直门医院	许颖智
17	基于“上病下取”理论探讨首荟通便胶囊治疗肺源性脓毒症的疗效评价及免疫调节机制研究：随机对照试验	一般	临床研究	北京中医药大学东直门医院	郭楠
18	首荟通便胶囊对脑小血管病二便障碍的疗效评价及机制探索	一般	临床研究	北京中医药大学东直门医院	魏明清
19	首荟通便胶囊预防气阴两虚型淋巴瘤化疗后便秘的疗效研究	一般	临床研究	北京中医药大学东直门医院	张雅月
20	基于线粒体-肠道菌群轴探讨首荟通便胶囊改善糖尿病肾病相关便秘的机制研究	一般	基础研究	北京中医药大学东直门医院通州院区	曹柏龙
21	基于“脑-肠”轴角度评价首荟通便胶囊治疗缺血性脑卒中的药效、关键成分及作用机制的研究	一般	基础研究	成都大学	刘涛
22	首荟通便胶囊活性成分协同智能响应水凝胶调控心肌梗死的研究	重点	基础研究	成都市第三人民医院	侯君
23	基于“脑肠轴”理论探讨首荟通便胶囊调节肠道菌群治疗慢性传输型便秘的作用机制研究	一般	基础研究	成都市中西医结合医院	李萍
24	基于脑肠轴的首荟通便胶囊治疗功能性便秘的作用机制研究	一般	基础研究	成都中医药大学	刘芳
25	基于智能多组学技术探究首荟通便胶囊治疗慢性便秘的作用机制	重点	基础研究	福建中医药大学	李华
26	基于UPLC-MS与转录组学联合分析探讨首荟通便胶囊改善便秘的核心靶点及作用机制	重点	基础研究	福建中医药大学附属人民医院	王菁
27	首荟通便胶囊对冠脉搭桥术后患者胃肠道功能异常的疗效和预后研究—单中心随机对照试验	重点	临床研究	复旦大学附属华山医院	孙笑天
28	中药方剂首荟通便胶囊改善肠道免疫机制研究	重点	基础研究	甘肃省妇幼保健院	周海存
29	首荟通便胶囊治疗脊柱术后排便困难的临床研究	一般	临床研究	甘肃省人民医院脊柱外科	宋玉鑫
30	基于免疫-代谢的首荟通便胶囊治疗便秘的机制研究	重点	基础研究	甘肃中医药大学	李越峰
31	基于Caspase3GSDME介导的巨噬细胞焦亡探讨首荟通便胶囊改善IBS-C的机制研究	重点	基础研究	广东省中医院	张海燕
32	基于丁酸靶向TPH1-5-HT通路抑制Ca ²⁺ /calmodulin介导的巨噬细胞焦亡探讨首荟通便胶囊治疗慢传输型便秘的机制研究	一般	基础研究	广西中医药大学第一附属医院	陈国忠

33	首荟通便胶囊通过调节肠道菌群改善前列腺增生相关下尿路症状的作用机制研究	一般	基础研究	贵州中医药大学第一附属医院	唐开发
34	基于肠道菌群和自主神经功能调控探讨首荟通便胶囊干预硝替佐米相关性便秘的临床疗效及机制研究	重点	临床研究	哈尔滨医科大学附属第二医院	王巍
35	首荟通便胶囊调节肠道菌群介导成骨细胞RANKL信号通路治疗膝骨关节炎的机制研究	一般	基础研究	杭州市红十字会医院	吴丛姿
36	《 基于代谢组学和药代动力学的整体动态关联模式表征首荟通便胶囊物质基础 》	一般	基础研究	河北省人民医院	吴惠珍
37	首荟通便胶囊通过影响肠道菌群改善心肾功能的机制研究	一般	基础研究	河北省人民医院	李刚
38	基于肠道菌群-胆汁酸-FXR/TGR5轴研究首荟通便胶囊治疗慢性便秘的机制	一般	基础研究	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)	陈乾
39	首荟通便胶囊联合针刺治疗中风后便秘临床疗效及对肠道菌群的影响	重点	临床研究	黑龙江中医药大学附属第二医院	朱路文
40	首荟通便胶囊改善结直肠癌化疗患者便秘症状及肠道菌群的临床研究	重点	临床研究	湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)	周舸、肖志刚
41	小剂量首荟通便胶囊治疗功能性便秘(肠热阴虚型)的RCT研究	一般	临床研究	湖南中医药大学第二附属医院	曾娟妮
42	首荟通便胶囊通过肠-血管轴改善_动脉粥样硬化机制研究	重点	基础研究	嘉兴市第一医院	韩俊刚
43	首荟通便胶囊改善老年功能性便秘的多组学整合机制研究	一般	基础研究	江苏大学	王强
44	首荟通便胶囊防治老年患者阿片类药物相关性便秘的随机、双盲、对照临床研究	一般	临床研究	江苏省中医药研究院(江苏省中西医结合医院)	李灵常
45	基于肠道微生态系统的首荟通便胶囊治疗慢传输型便秘机理研究	重点	基础研究	江苏省中医药研究院(江苏省中西医结合医院)	滑永志
46	首荟通便胶囊重塑拟杆菌驱动调控肠嗜铬细胞PKM2琥珀酰化修饰促进糖酵解改善功能性便秘的机制研究	重点	基础研究	江苏省中医药研究院(江苏省中西医结合医院)	童黄锦
47	首荟通便胶囊治疗阿片类药物相关性便秘的临床疗效观察及对肠道菌群调节作用的影响	一般	临床研究	江苏省中医药研究院(江苏省中西医结合医院)	邢海燕
48	早期应用首荟通便胶囊对急性胰腺炎器官功能损伤的截断效应-多中心随机双盲对照临床研究	重点	临床研究	江苏省中医药研究院(江苏省中西医结合医院)	黄小菲
49	首荟通便胶囊抑制结直肠癌的作用及分子机制研究	重点	基础研究	江苏师范大学	樊少华

50	基于国医大师洪广祥教授“治痰治疗以治气为先”理论探讨首荟通便胶囊改善COPD大鼠脂质代谢分子机制研究	一般	基础研究	江西中医药大学附属医院	柯诗文
51	基于多组学手段解析首荟通便胶囊的“量-效/毒”	一般	基础研究	锦州医科大学	常鑫
52	基于网络药理学从“肠-脑轴”角度研究首荟通便胶囊对失眠小鼠的作用及机制	重点	基础研究	锦州医科大学	代春美
53	首荟通便胶囊治疗单纯性肥胖的临床与实验研究	一般	临床研究	辽宁中医药大学	王莉
54	首荟通便胶囊治疗超重肥胖型MAFLD的临床循证研究及安全性评价	重点	临床研究	辽宁中医药大学附属第二医院	于永锋
55	首荟通便胶囊在气阴两虚型出口梗阻型便秘协同治疗中的多模态临床评价	一般	临床研究	辽宁中医药大学附属第三医院	路越
56	首荟通便胶囊治疗成人功能性便秘有效性及安全性多中心随机、平行对照临床再评价	重点	临床研究	辽宁中医药大学附属第三医院	柳越冬
57	首荟通便胶囊通过调控肿瘤炎性微环境在肝细胞癌中的作用研究	一般	基础研究	洛阳市中心医院	闫宏宪
58	基于脑-肠轴调控的多靶点机制探讨首荟通便胶囊改善脑卒中后便秘的作用机制	重点	基础研究	南方医科大学深圳医院	凌莉
59	扶正祛毒治则下首荟通便胶囊调控菌群-代谢-免疫互作网络修复肠粘膜屏障阻断炎癌转化的机制研究	一般	基础研究	南京中医药大学	史文川
60	基于“肠道菌群-肠屏障-免疫轴”阐释首荟通便胶囊“补-泻-润”三协同治则的科学内涵与物质基础	重点	基础研究	南京中医药大学	顾薇
61	基于肠道菌群-Treg细胞介导的免疫炎性通路探究首荟通便胶囊对缺血性中风大鼠的肠脑保护效应及机制	重点	基础研究	南京中医药大学	傅淑平
62	首荟通便胶囊治疗功能性便秘合并高脂血症的疗效观察及机制探究	重点	临床研究	宁波大学附属第一医院	周玉平
63	首荟通便胶囊对实验性便秘大鼠肠道菌群及肠运动功能影响的机制研究	一般	基础研究	钦州市第二人民医院	庞晓军
64	基于丁酸调控PI3K_AKT信号通路探讨首荟通便胶囊对慢传输性便秘大鼠的治疗作用及机制研究	一般	基础研究	三明市中西医结合医院	刘丽雅
65	基于“脑-肠-菌轴”研究首荟通便胶囊治疗功能性便秘的临床疗效及相关机制	一般	临床研究	厦门市中医院	赵斌
66	基于多组学整合策略的首荟通便胶囊干预腰椎术后便秘的“肠神经-免疫-代谢”三维调控网络机制研究	重点	基础研究	山东大学齐鲁医院	徐万龙

67	基于GSDMD介导的细胞焦亡探讨首荟通便胶囊在重症急性胰腺炎肠黏膜屏障损伤中的作用机制研究	一般	基础研究	山东第二医科大学附属临沂市人民医院	邵阳
68	基于脑肠轴理论探讨首荟通便胶囊治疗中风后便秘的临床疗效	重点	临床研究	山东第一医科大学第一附属医院	相宏杰
69	从肝-肠轴研究首荟通便胶囊改善MAFLD肝炎和肝纤维化机制	重点	基础研究	山东第一医科大学第一附属医院	汪丽云
70	首荟通便胶囊在肺肿瘤围手术期的应用研究	一般	临床研究	山东第一医科大学附属省立医院	李军
71	基于NK-1R/TBX3神经-免疫环路探究首荟通便胶囊重塑糖尿病肠神经系统(ENS)稳态的生物学机制与临床研究	重点	临床研究	山东第一医科大学附属省立医院	毋中明
72	首荟通便胶囊基于“微生物-肠-骨”轴改善骨折术后便秘及骨愈合的作用及机制研究	重点	临床研究	山东第一医科大学附属省立医院	李伟
73	首荟通便胶囊激活PI3KAkt信号通路调节深部浸润型子宫内膜异位症气阴两虚患者胃肠功能的机制研究	重点	基础研究	山东第一医科大学附属省立医院	徐媛
74	基于靶向IDH酶调控脂质代谢流的首荟通便胶囊减肥机制研究	重点	基础研究	山东省中医药研究院	张会敏
75	基于代谢物-肠神经互作网络的首荟通便胶囊改善化疗相关性便秘的机制研究	重点	基础研究	山东中医药大学	蔡晓青
76	基于“肠-心轴”探讨首荟通便胶囊调节肠道微生态改善慢性心力衰竭的作用机制	一般	基础研究	山东中医药大学	绪扩
77	基于脑-肠能量同调探究首荟通便胶囊对中风合并便秘的药效作用及机制	重点	基础研究	山东中医药大学	韩冰冰
78	首荟通便胶囊对于髋关节置换术后康复的随机、双盲、多中心临床研究	重点	临床研究	山东中医药大学第二附属医院	王磊
79	基于整合多组学的首荟通便胶囊治疗脾气虚型慢传输便秘多靶点机制研究	一般	基础研究	山东中医药大学附属医院	马传江
80	首荟通便胶囊通过IRF7-FLC调控胰岛β细胞衰老改善血糖稳态的机制研究	一般	基础研究	山东中医药大学附属医院	阎小燕
81	基于“健脾补肾法”探讨首荟通便胶囊在老年2型糖尿病中作用的真实世界研究	一般	临床研究	山东中医药大学附属医院	刘君
82	首荟通便胶囊对改善大鼠股骨骨折术后肠蠕动及便秘机制的研究	一般	基础研究	山东中医药大学附属医院	管东辉
83	基于网络药理学、代谢组学和肠道菌群探究首荟通便胶囊对ApoE-/-小鼠颈动脉粥样硬化的作用及机制研究	一般	基础研究	山东中医药大学附属医院	王康锋

84	首荟通便胶囊预防外周血管疾病介入术后便秘的随机对照、双盲、多中心临床研究	重点	临床研究	山东中医药大学附属医院	王雁南
85	首荟通便胶囊延缓衰老的机制研究	一般	基础研究	山东中医药大学附属医院	杨久山
86	基于“脾为后天之本”探讨首荟通便胶囊在老年慢病共病管理中作用的真实世界研究	重点	临床研究	山东中医药大学附属医院	阎小燕
87	基于“肠肝轴”理论探讨首荟通便胶囊对非酒性脂肪肝小鼠肝脏和肠道的保护作用	重点	基础研究	山东中医药大学附属医院	孙建光
88	首荟通便胶囊治疗功能性便秘有效性与安全性的多中心、随机、双盲双模拟、阳性药及安慰剂平行对照临床试验	一般	临床研究	陕西中医药大学第二附属医院	张锋利
89	基于内质网-脂滴互作探讨首荟通便胶囊抑制YAP1表达降低脂滴积累提高肝癌PD-1单抗疗效的表观遗传学机制	重点	基础研究	陕西中医院大学	石新丽
90	首荟通便胶囊通过调控GSK3 β /NF- κ B信号通路抗结直肠癌并改善便秘的作用机制研究	重点	基础研究	上海市第六人民医院	韩永龙
91	首荟通便胶囊通过药物转运体影响瑞舒伐他汀体内处置过程的作用机制及物质基础研究	重点	基础研究	上海医药工业研究院有限公司	范思洋
92	首荟通便胶囊的肠道代谢转化规律及改善便秘的作用机制研究	重点	基础研究	上海中医药大学	盛丽莉
93	基于“正虚瘀结”理论探讨首荟通便胶囊治疗原发性肝癌TACE术后便秘的临床研究	重点	临床研究	上海中医药大学附属龙华医院	刘光伟
94	基于“真实世界-机器学习”双驱动的首荟通便胶囊治疗脊柱转移瘤术后气阴两虚型便秘的临床研究	重点	临床研究	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	尹萌辰
95	首荟通便胶囊抑制STING/cGAS信号通路改善肠应激综合症的机制研究	一般	基础研究	深圳市中医院	许艺飞
96	基于“燥者润之”理论探讨首荟通便胶囊治疗功能性便秘的药效物质基础与肠道菌群代谢调节机制研究	一般	基础研究	深圳市中医院	杜海燕
97	首荟通便胶囊联合化学治疗对胰腺癌晚期患者肿瘤进展时间及肠道菌群调节的临床研究	重点	临床研究	首都医科大学附属北京中医医院	张青
98	首荟通便胶囊治疗功能性便秘的多中心随机对照试验	重点	临床研究	首都医科大学附属北京中医医院	李博
99	基于ERAS理念的首荟通便胶囊防治混合痔术后排便困难及疼痛的临床研究	一般	临床研究	首都医科大学附属北京中医医院	李宇栋
100	基于网络药理学、分子对接以及基础实验证的联合策略阐明首荟通便胶囊抗结直肠肿瘤的作用机制	一般	临床研究	台州市中心医院（台州学院附属医院）	卢清军

101	首荟通便胶囊调节肠道菌群促进短链脂肪酸的产生治疗非酒精性脂肪肝病(NAFLD)的机制研究	一般	基础研究	天津大学	董津睿
102	应用多组学技术辨识首荟通便胶囊改善化疗相关性便秘的关键靶标研究	重点	基础研究	天津科技大学	满淑丽
103	浊毒理论指导下首荟通便治疗功能性便秘临床疗效观察	一般	临床研究	天津市武清区中医医院	刘丹
104	首荟通便胶囊治疗腹部手术后气阴两虚型便秘的随机对照临床研究	重点	临床研究	天津市中西医结合医院	张西波
105	首荟通便胶囊调节IPA产生菌修复肠道神经治疗化疗相关便秘的作用及机制研究	一般	基础研究	天津中医药大学	赵鑫
106	基于靶点垂钓技术解析“首荟通便胶囊”治疗炎性肠病的药效物质及其机制研究	一般	基础研究	天津中医药大学	孙成鹏
107	首荟通便胶囊靶向肠脑轴调控小胶质细胞-神经元互作改善脑卒中的作用及机制研究	重点	基础研究	天津中医药大学	房钰鑫
108	首荟通便胶囊基于“脑-肠轴”调控cAMP信号通路治疗卒中合并功能便秘的临床研究	重点	临床研究	天津中医药大学第二附属医院	樊晓靖
109	首荟通便胶囊治疗女性更年期功能性便秘随机双盲阳性药平行对照多中心临床研究	重点	临床研究	天津中医药大学第一附属医院	周正华
110	首荟通便胶囊治疗老年衰弱患者便秘的临床疗效研究	一般	临床研究	天津中医药大学第一附属医院	刘学政
111	首荟通便胶囊治疗阿片类药物相关便秘的随机、对照临床研究	重点	临床研究	天津中医药大学第一附属医院	孔凡铭
112	首荟通便胶囊治疗卒中后便秘的多中心随机对照研究	一般	临床研究	天津中医药大学第一附属医院	仲爱芹
113	首荟通便胶囊通过肠-肺轴调控非小细胞肺癌根治术后肠道菌群-代谢稳态的随机对照研究:多组学机制与中医证型分层验证	一般	临床研究	温州医科大学附属第一医院	倪小芬
114	基于GPCR-cAMP/PKA-线粒体能量代谢轴的首荟通便胶囊改善肥胖相关肠动力障碍的机制研究	一般	基础研究	西北农林科技大学	李杨
115	首荟通便胶囊对肛门术后患者胃肠功能恢复的疗效研究	重点	临床研究	西南医科大学附属医院	李俊
116	基于代谢组学和单细胞转录组学探究首荟通便胶囊治疗阿片类药物相关性便秘发生的作用机制研究	一般	基础研究	西南医科大学附属中医医院	李静
117	基于“脑肠轴”理论探讨首荟胶囊对急性脑出血大鼠干预的机制	一般	基础研究	西南医科大学附属中医医院	吴英

118	首荟通便胶囊对腰椎骨折术后腹膜后血肿患者便秘的干预效果	一般	临床研究	西南医科大学附属中医医院	杨杰翔
119	首荟通便胶囊改善前列腺术后排便功能障碍的临床研究	一般	临床研究	西南医科大学附属中医医院	刘鑫
120	基于网络药理学-代谢组学-肠道菌群整合策略探究首荟通便胶囊治疗脊髓损伤神经源性肠道功能障碍的机制	一般	基础研究	西南医科大学附属中医医院	罗琳
121	基于多维整合策略探究首荟通便胶囊(SHTB)对胰岛β细胞的保护机制	重点	基础研究	香港中文大学(深圳)	陈吉航
122	基于多组学整合分析首荟通便胶囊“养阴益气、泻浊通便”功效的机制研究	一般	基础研究	新疆医科大学附属肿瘤医院	宋建忠
123	首荟通便胶囊多靶点调控肠道菌群-免疫轴改善结直肠癌的机制解析与临床疗效评估	重点	基础研究	徐州市第一人民医院	陈光侠
124	基于脑肠轴“FXR - 丁酸 - 迷走神经”通路探讨首荟通便胶囊干预脓毒症肠道菌群失调的作用机制	一般	基础研究	徐州市第一人民医院	陈娟
125	首荟通便胶囊通过肠道菌群-胆汁酸轴调节功能性便秘的机制研究	重点	基础研究	盐城市第一人民医院	吴旭东
126	基于多组学技术解析首荟通便胶囊治疗术后肠麻痹的机制	一般	基础研究	枣庄市立医院	林潇
127	首荟通便胶囊的潜在肝毒性成分解析及“量-时-毒-效”关系研究	重点	基础研究	长春中医药大学	罗浩铭
128	基于“六腑以通为用”研究首荟通便对膀胱湿热型尿潴留的利尿作用	一般	临床研究	浙江省立同德医院	陈诚豪、郁峰
129	首荟胶囊对高脂血症性急性胰腺炎恢复期血脂及肠道菌群的调节作用与作用机制	重点	基础研究	浙江省人民医院	涂建锋
130	首荟通便胶囊在胃肠道肿瘤术后便秘患者的临床应用研究	一般	临床研究	浙江省中医院	杜卫东
131	首荟通便胶囊通过调控肠道菌群改善结直肠癌相关性肌少症的分子机制研究	重点	基础研究	浙江中医药大学附属第一医院(浙江省中医院)	强娜
132	综合微生物组学和脂质组学揭示首荟通便胶囊通过肠道微生物群调节对骨癌疼痛管理的潜在治疗策略的研究	一般	基础研究	郑州大学第一附属医院	樊肖冲
133	基于多组分学与“成分-靶标-效应”网络的首荟通便胶囊治疗功能性便秘药效物质及协同机制研究	重点	基础研究	郑州大学第一附属医院	胡幼红/孙志
134	明确首荟通便胶囊靶向opn在丘脑出血后疼痛中作用机制的研究	重点	基础研究	郑州大学第一附属医院	樊肖冲

135	基于多组学分析探讨首荟通便胶囊调控脑-肠-微生物轴改善神经重症患者预后的临床研究	重点	临床研究	中国医学科学院北京协和医院	魏俊吉
136	首荟通便胶囊治疗肛肠术后便秘的临床疗效观察及肠道微生物组学研究	重点	临床研究	中国中医科学院广安门医院	曲牟文
137	基于病证结合的首荟通便胶囊改善阿片类药物诱导便秘的临床研究	一般	临床研究	中国中医科学院广安门医院	朱广辉
138	首荟通便胶囊联合低剂量聚乙二醇用于中老年便秘患者结肠镜检对肠道菌群影响的临床研究	重点	临床研究	中国中医科学院西苑医院	贝绍生
139	基于自主神经通路探讨首荟通便胶囊治疗腹部手术后肠麻痹的临床研究	一般	临床研究	中国中医科学院西苑医院	田明
140	首荟便通胶囊改善功能性便秘的物质基础和作用机制研究	重点	基础研究	中国中医科学院中药研究所	刘艳
141	首荟通便胶囊改善功能性便秘引发的抑郁样行为药效及作用机制解析	重点	基础研究	中国中医科学院中药研究所	吴宏伟
142	基于肠道菌群探究首荟通便胶囊治疗肛肠术后便秘的疗效及机制研究	重点	临床研究	中日友好医院	郑丽华
143	首荟通便胶囊对血液透析患者便秘、营养及炎症状态的改善作用	重点	临床研究	中日友好医院	尚顺来
144	首荟通便胶囊通过肠轴改善溃疡性结肠炎及继发性神经功能障碍的机制研究	重点	基础研究	中日友好医院	张维库