

2024年重庆市技术创新与应用发展(重庆市科技发展基金会)拟立项目清单

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
1	基于7.0T高分辨磁共振指导的颅内大动脉非急性期闭塞介入开通的有效性与安全性研究(958代管)	中国人民解放军陆军军医大学	刘渠	农村科技处	
2	体位管理在非急性期颅内大动脉闭塞介入开通患者术后护理方案的构建及应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	吴敏	农村科技处	
3	益气活血方通过调节内皮细胞促进血管新生改善缺血性脑卒中预后的疗效及机制研究(958代管)	中国人民解放军陆军军医大学	高乐女	农村科技处	
4	髂股血管介入通路并发症预警模型的构架及穿刺置管技术的改进	重庆医科大学附属永川医院	张国武	农村科技处	
5	3D打印金属假体结合骨髓富集技术重建脊柱肿瘤术后结构性骨缺损的技术体系构建及临床应用研究(958代)	中国人民解放军陆军军医大学	戴威	农村科技处	
6	慢性骨髓炎患者报告结局动态轨迹及护理康复模式的构建应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	郑婷婷	农村科技处	
7	葡萄糖/ROS双响应丝素蛋白水凝胶治疗糖尿病足溃疡的研究	中国人民解放军陆军军医大学	刘晓华	农村科技处	
8	渝产川佛手的“燥湿化痰”功效物质基础研究	重庆三峡医药高等专科学校	谭小燕	农村科技处	
9	渝产地道药材野菊花中抗类风湿关节炎活性分子发现及机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	王冬生	农村科技处	
10	基于蛋白彻底水解技术探究渝产地道中药白芷中呋喃香豆素类成分引发P450酶机制性失活的研究	重庆中医药学院	饶近秋	农村科技处	
11	基于BAs代谢组学探究栀子改善急性胆汁淤积性肝损伤的药效物质基础及其作用机制	重庆中医药学院	秦莎莎	农村科技处	
12	文献计量学和可视化分析技术指导蛋白多肽药物递送系统设计及应用	中国人民解放军陆军军医大学	孙启荻	农村科技处	
13	药械组合型替尔泊肽缓释微针的开发研究	重庆市食品药品检验检测研究院	周琳	农村科技处	
14	基于细胞膜仿生纳米技术的TCR-TCE构建及其在肿瘤免疫治疗中的应用研究	重庆市妇幼保健院	李罗	农村科技处	
15	重组角蛋白神经支架调控脊髓损伤后神经炎症的机制研究及转化应用	重庆医科大学	夏海坚	农村科技处	
16	基于ddPCR检测血浆cfDNA丰度和完整性在非小细胞肺癌早期诊断与监测中的应用研究	重庆两江新区人民医院	胡礼仪	农村科技处	
17	焦虑伴发的肠道菌群紊乱在结直肠癌继发性化学耐药中的作用研究	重庆两江新区人民医院	韩容	农村科技处	
18	肠道微生物组学分析在PD-1单抗联合腹腔灌注化疗在治疗胰腺癌腹膜转移患者预后评估中的应用	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤研究所)	王瑜	农村科技处	
19	基于四基因甲基化水平应用于胃癌早筛、指导热灌注治疗及预测复发风险的临床研究	重庆医科大学	黎晖	农村科技处	
20	西妥昔单抗联合PD-1单抗与化疗治疗不可手术的局部晚期头颈部鳞状细胞癌的前瞻性、单臂临床研究	中国人民解放军陆军军医大学	李娟	农村科技处	
21	干细胞再生医学军民融合发展及应用态势预测研究	中国人民解放军陆军军医大学	郑靖民	农村科技处	
22	综合医院日间化疗智慧管理范式研究	中国人民解放军陆军军医大学	黄小龙	农村科技处	
23	协同视角下DRG病组药品耗材消耗与质量管理运行模型的构建及应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	杨勇	农村科技处	
24	基于大数据与人工智能开展肿瘤患者全生命周期健康管理的关键技术研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤研究所)	黄渐青	农村科技处	
25	基于医保“两库”建设的医院DRG智能审核系统设计及应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	潘宏冉	农村科技处	
26	虚拟仿真技术在医院感染防控教育训练中的应用效果研究	中国人民解放军陆军军医大学	陈炜	农村科技处	
27	基于DRG相关数据分析,构建成人免疫性血小板减少症患者血液管理新机制	江苏省人民医院重庆医院	李云龙	农村科技处	
28	数字化时代背景下癌症患者健康素养提升策略研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤研究所)	程风敏	农村科技处	
29	数字化医院质量评价指标体系构建及应用	重庆医科大学	黄毅	农村科技处	
30	妊娠丢失专病数据库建立及应用研究	重庆两江民生医院有限公司	刘光励	农村科技处	