大足科发〔2023〕32号

重庆市大足区科学技术局

关于2023年科技发展（医疗卫生类）专项项目通过结题的通知

根据《重庆市大足区科技发展项目管理办法》（大足科发﹝2023﹞22号）和《重庆市大足区科技发展项目实施细则》（大足科发〔2023〕23号）文件要求，区科技局组织专家对2023年需结题的科技发展（医疗卫生类）专项项目开展评审，经公示无异议后,同意《腕踝针留针时长对髋部骨折患者术后镇疼效果影响的临床研究》等15个项目通过结题，项目清单见附件。

附件：2023年科技发展（医疗卫生类）专项项目通过结题名单

重庆市大足区科学技术局

2023年10月11日

重庆市大足区科学技术局办公室 2023年10月11日印发

附件

2023年科技发展（医疗卫生类）专项项目通过结题名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
| 1 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1033 | 腕踝针留针时长对髋部骨折患者术后镇疼效果影响的临床研究 | 大足区中医院 | 唐 洁 |
| 2 | DZKJ,2021ACC1015 | 大足区人民医院医共体护理质量管理的实施路径与成效研究 | 大足区人民医院 | 杨 阳 |
| 3 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1040 | SAA、IL-8、IL-6及IL-10在慢阻肺合并哮喘和单纯性慢阻肺中的诊断价值 | 大足区人民医院 | 蒋 璐 |
| 4 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1007 | 导管护理标准化程序联合JBI临床证据系统在血液净化导管相关性血流感染中的应用研究 | 大足区人民医院 | 李仪静 |
| 5 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1011 | 智能手机移动通讯软件在经皮冠状介入治疗患者术后随访管理中的应用 | 大足区人民医院 | 许中恒 |
| 6 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1042 | 大足区互联网+居家产后护理服务模式的探索研究 | 大足区人民医院 | 骆 琴 |
| 7 | DZKJ,2021ACC1002 | 改良超声双显影线引导下小儿桡动脉穿刺的临床应用研究 | 大足区人民医院 | 夏鹏志 |
| 8 | DZKJ,2021ACC1007 | 超微血流显像联合弹性成像在浅表淋巴结良恶性鉴别中的应用价值 | 大足区人民医院 | 陈瑜莉 |
| 9 | DZKJ,2021ACC1008 | 肝动脉介入化疗栓塞术后阿帕替尼联合卡瑞利珠单抗在晚期肝癌中的应用 | 大足区人民医院 | 张燕燕 |
| 10 | DZKJ,2021ACC1013 | 能谱CT单能量成像联合自适应统计迭代重建技术显示子宫动脉 | 大足区人民医院 | 屈亚林 |
| 11 | DZKJ,2021ACC1016 | 消痛散治疗高尿酸引起急性痛风性关节炎的研究 | 大足区中医院 | 罗贵映 |
| 12 | DZKJ,2021ACC1019 | 诊刮术后补肾固冲止血方联合性激素调整月经周期治疗围绝经期异常子宫出血的临床研究 | 大足区中医院 | 魏姣龙 |
| 13 | DZKJ,2021ACC1020 | HBV相关肝衰竭预后危险因素分析及预后模型建立 | 大足区人民医院 | 吴 静 |
| 14 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1038 | 探讨重庆市大足区学龄前儿童先天性心脏病的流行病学特点及环境影响因素 | 大足区人民医院 | 张 娟 |
| 15 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1051 | 经皮撬拨复位联合跗骨窦小切口治疗跟骨Sanders III、IV 型骨折的临床疗效观察 | 大足区中医院 | 夏 毅 |