大足科发〔2022〕31号

重庆市大足区科学技术局

关于签订大足区科技发展项目(科卫联合医学科研项目类)任务书的通知

各项目承担单位：

根据《重庆市大足区科技发展项目管理办法》（大足科发〔2022〕22号）文件精神，为加强科卫联合医学科研项目实施过程的监管和经费管理，各项目承担单位应与区科技局签订《重庆市大足区科技发展项目任务书》，请各项目承担单位按照项目立项申请书内容，细化考核指标，认真填写任务书，并于2022年9月2日前将任务书一式贰份交区科技局204室（先锋路1号），并同步报送电子档至137478772@qq.com邮箱，逾期将不再受理。

联系人及联系电话：冯治强，43726155，15213383229。

附件：1、重庆市大足区科技发展项目任务书

1. 2022年度大足区科卫联合医学科研项目安排表

重庆市大足区科学技术局

2022年8月30日

重庆市大足区科学技术局办公室 2022年8月31日印发

附件1：

项目编号：

**重庆市大足区科技发展项目**

**任 务 书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **承担单位(签章)** |  |
| **项目负责人(签章)** |  |
| **联系电话** |  |
| **起止时间** |  |

**重庆市大足区科学技术局**

**二Ο二二年七月制**

填 写 说 明

1、本任务书一式贰份，由大足区科技局与项目承担单位签订，大足区科技局一份，项目承担单位一份。提交项目任务书时，须将项目任务书电子档发送至邮箱（QQ邮箱：137478772@qq.com）。

2、本任务书是项目经费拨付和检查、评估、总结、验收的依据。任务书的内容必须与《重庆市大足区科技发展项目立项申请书》填报内容一致。

3、本任务书填写要求字迹清晰，用计算机打印填报（A4纸）。内容应简明扼要，主要技术和经济指标应量化。

4、项目课题组研究人员本人应在任务书上亲自签名确认承担的任务。

5、项目编号详见下达科技发展项目的通知。

一、主要内容和考核指标

1、主要研究内容（500字以内）

1. 考核指标（500字以内）

3、其他指标

二、项目阶段性目标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 实施计划 | 实现的技术、经济或应用指标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

三、研发团队

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目承担单位（签章）：**　　　　　　　 **主要合作单位（签章）**： | | | | | | | | | | |
| **项目负责人** | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | 年龄 | 职 称 | 职 务 | 专业方向 | 所在单位 | 项目中分工 | 为本项目工作总量（月） | 签名 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究人员 | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 项目经费使用明细（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **经费来源** | | **经费支出** | | |
| **科 目** | **来源数** | **科 目** | **支出数** | **其中：区科技局拨款** |
| 1.区科技局拨款 |  | 1、设施设备费 |  |  |
| 2.单位自筹 |  | 2、材料费 |  |  |
|  |  | 3、测试化验加工费 |  |  |
|  |  | 4、燃料动力费 |  |  |
|  |  | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  | 6、差旅、会议、国际合作与交流费 |  |  |
|  |  | 7、劳务费 |  |  |
|  |  | 8、专家咨询费 |  |  |
|  |  | 9、其他间接支出 |  |  |
| 来源合计 |  | 支出合计 |  |  |

五、共同条款

1、乙方应严格按照《重庆市大足区科技发展项目管理办法》，在项目实施过程中应建立相应的规章制度，项目执行过程中严格遵守管理办法各项规定并承担相应权责，按约定保证项目实施所需的人力、物力、财力，督促项目负责人和本单位项目管理部门按区科委的规定及时报送有关报表和材料，并按期结题。

2、乙方要严格按照《重庆市大足区科技发展项目管理办法》的要求，建立本单位财政科研经费管理规则，对项目资金单独核算，严格按照预算专款专用，严禁挤占挪用项目经费等。乙方在项目执行过程中，必须接受甲方对项目进度的监督和检查。

3.乙方在过程管理、结题验收中应严格遵守《重庆市大足区科技发展项目管理办法》相关规定，监督并认真查处本单位在科研过程中出现的违规违纪行为。乙方不得在有关人员职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息，不得在项目实施中抄袭、剽窃他人科研成果，不得捏造或篡改科研数据等。

4、甲方在项目执行过程中不得无故撤销或终止项目。

5、乙方在项目执行过程中，项目任务书中签订内容原则上不作变更，如因某种原因需对项目任务书中考核指标调减或项目负责人发生变更等，应当及时向区科技局提出申请，经同意后以补充任务书的形式明确修改和调整内容。

6、乙方在项目执行过程中，如遇重大变化致使计划无法执行，应主动及时要求中止任务或延长结题时间。对要求中止任务的，应视不同情况，部分或全部退还所拨经费；对要求延期结题的，延期结题时间不能超过一年。如乙方没有提出中止任务的要求，甲方根据调查情况有权提出终止任务的处理意见，有权延期或停止资助，甚至收回项目全部经费，并减少乙方申报数量；情节严重的，取消申报资格，直至追究法律责任。乙方应在本计划任务书规定的完成时间内向甲方提出结题申请，并根据甲方要求完成项目结题验收有关事宜。结题验收后，该项目才能作为正式完成。

六、任务书签订各方

甲方：大足区科技局负责人： 　　 （签章）

项目分管领导: 　　　　 （签章）

（单位签章）

年 月 日

乙方：单位负责人 　 　 （签章）

项目负责人： 　 　 （签章）

（单位签章）

年 月 日

附件：2

2022年度大足区科卫联合医学科研项目安排表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 支持金额（万元） | 起止日期 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1001 | Par-4/TERT 诱导自噬障碍调控糖酵解参与高血糖合并肝癌的机制研究 | 大足区人民医院 | 吴绮楠 | 10.1 | 2022.07－2024.06 |  |
| 2 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1002 | 超微血流成像技术在糖尿病足保肢及创面修复中的应用研究 | 大足区中医院 | 杨政伟 | 0.5 | 2022.07－2024.06 |  |
| 3 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1003 | 尼妥珠单抗联合PD-1单抗及化疗治疗EGFR阳性的复发/转移头颈部鳞癌的单臂临床研究 | 大足区人民医院 | 李 冲 | 9 | 2022.07－2024.06 |  |
| 4 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1004 | 等比例输去白红细胞及血浆对严重创伤出血患者炎症因子与免疫功能的影响研究 | 大足区人民医院 | 张成川 | 9 | 2022.07－2024.06 |  |
| 5 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1005 | 胃镜下热凝止血联合止血夹及尼龙绳治疗高危消化性溃疡出血的疗效分析 | 大足区人民医院 | 孙 娟 | 9 | 2022.07－2024.06 |  |
| 6 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1006 | 吲哚布芬预处理联合阿替普酶静脉溶栓治疗急性脑梗死有效性及安全性研究 | 大足区人民医院 | 覃国勇 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 7 | 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 | 5.6 | 2022.04－2023.12 |  |
| 8 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1008 | 组蛋白分子伴侣ASF1作为胃癌早期诊断及预后标志物的临床应用价值研究 | 大足区人民医院 | 刘 慧 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 9 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1009 | 地诺孕素在子宫腺肌病中的临床应用研究及其在长期管理中的作用价值 | 大足区人民医院 | 梁成波 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 10 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1010 | 放化疗联合PD-1抑制剂对局部晚期宫颈癌预后的影响 | 大足区人民医院 | 姜力豪 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 11 | 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 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 12 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1012 | 建立4C模式护理对眼科白内障患者治疗效果及心理的影响研究 | 大足区人民医院 | 冯 毅 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 13 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1013 | 壳聚糖生物喷膜功能敷料用于口腔常见疾病创新性应用的临床研究 | 大足区中医院 | 苏北居 | 0.3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 14 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1014 | 不同时间窗血栓抽吸治疗前循环急性脑梗死的效果及预后分析 | 大足区人民医院 | 钟 川 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 15 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1015 | 调Q开关1064nm Nd:YAG激光联合氨甲环酸超声导入治疗黄褐斑的疗效评价 | 大足区人民医院 | 喻 路 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 16 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1016 | DRGs付费环境下胡蜂蛰伤血液灌流时机选择的研究 | 大足区人民医院 | 陈科伍 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 17 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1017 | 基于网络药理学、分子对接及实验验证探讨膈下逐瘀汤治疗酒精性肝损伤的机制 | 大足区人民医院 | 杜 航 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 18 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1018 | 膝骨关节炎患者血清、关节液与滑膜组织中Notch通路相关蛋白的表达变化及应用价值 | 大足区人民医院 | 李 伟 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 19 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1019 | 大足地区临床分离高毒力肺炎克雷伯菌（HvKP）毒力影响因素及分子流行病学研究 | 大足区人民医院 | 谢铌奇 | 5.6 | 2022.07－2024.06 |  |
| 20 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1020 | CHF中医证型分布特征及基于中药网络药理学探究中药方剂介入治疗疗效 | 大足区人民医院 | 彭期兵 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 21 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1021 | 大足区新生儿耐甲氧西林金黄色葡萄球菌感染的流行病学、耐药性及危险因素分析 | 大足区人民医院 | 赵峻英 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 22 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1022 | “一站式”方案治疗急性下肢深静脉血栓的临床研究 | 大足区人民医院 | 胡云龙 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 23 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1023 | 自体富含血小板血浆（PRP）治疗膝骨关节炎的疗效影响因素研究 | 大足区人民医院 | 李 樊 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 24 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1024 | CEBPA-AS1/miRNA-30c-5p在急性ST段抬高型心肌梗死PCI治疗前后的变化及价值研究 | 大足区人民医院 | 刘 东 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 25 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1025 | 医共体模式下大足区基层医疗机构超声医学质量控制探索 | 大足区人民医院 | 熊天波 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 26 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1026 | 大足区医疗机构中药注射剂的合理使用情况调查分析与对策建议 | 大足区人民医院 | 李 航 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 27 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1027 | 老年髋部骨折术后半年死亡因素的多中心研究 | 大足区人民医院 | 陈 诚 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 28 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1028 | PD-1抑制剂所致免疫相关不良反应的外周血标志物研究 | 大足区人民医院 | 曾 涌 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 29 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1029 | 重庆市大足区12-18岁青少年学生近视现状及影响因素研究 | 大足区人民医院 | 胡秀娟 | 3 | 2022.07－2024.06 |  |
| 30 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1030 | TPOAb联合TSH对预测妊娠亚临床甲减以后发生临床甲减的相关性分析 | 大足区人民医院 | 欧 琴 | 3 | 2022.01－2023.12 |  |
| 31 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1031 | P2X7R在先心病肺动脉高压患儿血清中的表达及作用机制研究 | 大足区人民医院 | 王文静 | 3 | 2022.01－2023.06 |  |
| 32 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1032 | 天麻钩藤饮治疗血管性头痛的临床疗效观察 | 大足区中医院 | 陈小红 | 0.1 | 2022.05－2023.06 |  |
| 33 | 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 | 0.1 | 2022.10－2024.06 |  |
| 34 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1034 | 腹部电针治疗中风后便秘的临床疗效观察 | 大足区中医院 | 陈梦林 | 0.1 | 2022.07－2024.06 |  |
| 35 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1035 | 蒙脱石散治疗小儿尿布皮炎的疗效观察 | 大足区中医院 | 邓 越 | 0.1 | 2022.07－2023.12 |  |
| 36 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1036 | 养阴清热方蒸汽超声雾化对阴虚型干眼症的临床观察研究 | 大足区中医院 | 张若蒙 | 0.1 | 2022.07－2024.06 |  |
| 37 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1037 | 局部高压氧在创面修复中的研究与应用 | 大足区第二人民医院 | 代 飞 | 0.1 | 2022.07－2023 .06 |  |
| 38 | 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 | 1 | 2022.02－2023.06 | 定向委托 |
| 39 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1039 | 后疫情背景下针对医务工作人员职业压力和倦怠情绪开展巴林特小组活动的应用效果评价 | 大足区人民医院 | 龙香花 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 40 | 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 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 41 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1041 | 基于抖音新媒体在老年结肠镜检查患者肠道准备依从性及准备质量的评价分析 | 大足区人民医院 | 邓成惠 | 1 | 2022.05－2023.12 | 定向委托 |
| 42 | 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 | 1 | 2022.06－2023.12 | 定向委托 |
| 43 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1043 | 标准化案例教学联合情景模拟教学法在护理规培教学中的应用研究 | 大足区人民医院 | 杨秀娟 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 44 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1044 | 大足地区无偿献血人群中人类嗜T淋巴细胞病毒感染情况筛查及安全输血策略 | 大足区人民医院 | 牟娟娟 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 45 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1045 | 大足地区居民睡眠情况、影响因素及干预对策研究 | 大足区人民医院 | 裴昌贞 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 46 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1046 | 构建区域医院进展性纤维化性间质性肺疾病患者全程管理策略 | 大足区人民医院 | 周洪博 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 47 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1047 | 预防性冠脉内注射瑞替普酶、尼可地尔联合PCI对STEMI患者冠脉血流水平及预后的影响 | 大足区人民医院 | 梁 鹏 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 48 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1048 | 高压氧联合针刺对少儿面神经炎的疗效观察 | 大足区人民医院 | 宋 川 | 1 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 49 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1049 | 针刺穴位联合吴茱萸穴位贴敷防治全身麻醉术后恶心、呕吐的临床研究 | 大足区中医院 | 石迎春 | 0 | 2022.11－2024.06 | 定向委托 |
| 50 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1050 | 自拟疏肝解郁汤联合改良醒脑开窍针刺法治疗抑郁症（肝郁气滞证）的疗效观察 | 大足区中医院 | 李宗花 | 0 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 51 | 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 | 0 | 2022.07－2023.06 | 定向委托 |
| 52 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1052 | 蜡疗联合白脉软膏对脑卒中肢体痉挛患者的效果观察 | 大足区中医院 | 陈虹余 | 0 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 53 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1053 | 清肺排毒汤联合肺保护通气对急性肺损伤（ALI）的疗效观察 | 大足区中医院 | 李国兵 | 0 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 54 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1054 | 自拟活血化瘀散结合耳穴贴压治疗气滞血瘀型原发性痛经临床观察研究 | 大足区中医院 | 赵德珍 | 0 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 55 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1055 | 大足区严重精神障碍患者同伴支持健康管理效果评价 | 大足区精神卫生中心 | 杨东平 | 0 | 2022.07－2023 . 06 | 定向委托 |
| 56 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1056 | 慢病管理模式对大足区二型糖尿病患者依从性和生活质量影响的研究 | 大足区第二人民医院 | 龙 越 | 0 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |
| 57 | DZKJ2022JSYJ-KWXM1057 | 西帕依固龈液对比氯己定含漱液治疗中重度龈炎的临床试验研究 | 双桥经济技术开发区人民医院 | 杨荣红 | 0 | 2022.07－2024.06 | 定向委托 |