

四川省医疗卫生与健康促进会文件

川医卫健促字〔2023〕47号

四川省医疗卫生与健康促进会关于 下达2022年度省级科研项目及 青年科研项目立项的通知

各相关会员单位：

经学会组织专家评审组进行盲评，评选出省级科研项目20项、青年科研项目37项，于2023年2月21-27日在微信公众号及官方网站予以公示，其中两个项目申请更换负责人，其余项目公示期间及期满无异议。根据公示结果2022年度省级科研项目立项20项，青年科研项目立项37项，现将立项项目下达给有关会员单位，并资助项目研究经费，请按照以下要求做好相关工作。

一、签订科研项目协议书事项

（一）签订时间：请各立项项目研究依托单位在此通知下达后尽快与学会签订《四川省医疗卫生与健康促进会科研项目协议书》。

（二）签订要求：纸质材料一式肆份，报送四川省医疗卫生与健康促进会秘书处；电子版材料须与上述纸质版材料

一致，一式壹份，发送至学会邮箱。

二、经费拨付事项

（一）研究依托单位签订协议书并开具相应金额的发票后，学会将按照协议内容一次性拨付项目经费到相应账户。

（二）凡不签订科研项目协议书的单位，学会将不拨付资助经费。

（三）各研究依托单位应按不低于1:1的比例对项目匹配科研经费；同时加强经费管理，严格按照规定范围开支，专款专用，不得挪作他用，确保研究任务顺利完成。

三、其他事项

（一）各科研项目承担单位要落实对实施过程的全程监管，督促项目负责人按时保质保量完成研究任务；研究完成后，承担单位应及时进行结题，申请有关部门进行科技成果鉴定或评价；各单位科研项目的按期结题率和产出率将作为下一年科研项目立项的重要依据。

（二）凡接受四川省医疗卫生与健康促进会资助立项的科研项目，在向有关部门、单位报送研究成果或正式发表论文或出版时、须注明“四川省医疗卫生与健康促进会科研项目（编号××××××）资助”。凡未规范标注的，该项目负责人在三年内不得再申报四川省医疗卫生与健康促进会科研项目。

（三）请相关项目组认真准备项目研究事项，学会后期将组织专家对科研项目进行中期评估，对立项项目实施阶段目标、计划进度、经费配套等情况进行自查和抽查。

(四) 纸质材料报送信息:

地址: 四川省成都市青羊区一环路西二段2号浣花香大厦1栋503C

收件人: 王雨来

电话: 15828542661

电子邮箱: scmhpi2020@163.com

附件:

- 1、四川省医疗卫生与健康促进会2022年度省级科研项目立项表
- 2、四川省医疗卫生与健康促进会2022年度青年科研项目立项表

四川省医疗卫生与健康促进会

2023年3月1日



附件 1:

四川省医疗卫生与健康促进会2022年度省级科研项目立项表

立项编号	项目名称	项目单位	项目负责人	资助经费 (万元)
KY2022SJ0260	18F-FAPI PET/CT 在粘膜相关淋巴组织淋巴瘤诊断、分期、疗效评价中的价值并与 18F-FDG PET/CT 的比较	四川省肿瘤医院	姚玉唐	1.5
KY2022SJ0020	新型 3D 打印导板辅助经皮置入骶髂螺钉治疗骨盆骨折	遂宁市中心医院	刘东	1.5
KY2022SJ0377	基于深度学习探索宫颈癌三维近距离放射治疗靶区和危及器官自动勾画与剂量预测	西南医科大学附属医院	文庆莲	1.5
KY2022SJ0100	幽门螺杆菌通过影响动脉粥样硬化进程增加远期心血管事件发生风险	德阳市人民医院	刘小琴	1.5
KY2022SJ0227	肿瘤成纤维细胞相关 GFPT2 激活 TGF- β /Smad2/3 信号通路介导代谢重编程促进肺腺癌转移	遂宁市中心医院	周海宁	1.5
KY2022SJ0071	胰高血糖素 1 受体激动剂 (GLP-1RA) 改善高游离脂肪 酸血症所致心脏功能障碍的作用机制研究	四川大学华西医院	谭惠文	1.5
KY2022SJ0116	肺部超声定量分析结合生物标志物及基因表型在特发性肺纤维化慢病管理中的应用价值研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	郭璐	1.5
KY2022SJ0307	CaSR 在动脉粥样硬化 ox-LDL 活化巨噬细胞功能中作用及其机制研究	成都医学院第一附属医院	唐芳	1.5
KY2022SJ0199	健康体检人群的青光眼流行病学调查及其与幽门螺旋杆菌的相关性研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	帅平	1.5
KY2022SJ0070	基于机器学习的儿童肿瘤患者口腔粘膜炎症风险预测模型研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	毛孝容	1.5
KY2022SJ0044	MDT 协同构建围术期营养管理信息化综合平台	成都大学附属医院	何苗	1.5
KY2022SJ0339	人类乙型肝炎病毒 (HBV) 介导结直肠肿瘤发生、发展的临床相关性研究	成都市公共卫生临床医疗中心	范合璋	1.5

KY2022SJ0087	基于超声图像序列的深度学习预测甲状腺癌颈部淋巴结转移风险的研究	四川大学华西医院	赵海娜	1.5
KY2022SJ0189	3D 可视化技术在腹腔镜肾脏部分切除手术中精准指导作用的临床研究	成都市第一人民医院	李涵	1.5
KY2022SJ0015	基于代谢重编程探讨雌激素缺乏促进阴道组织生物力学性能降低在盆腔器官脱垂中的作用机制研究	成都市妇女儿童中心医院	林永红	1.5
KY2022SJ0109	人工智能辅助彩超对桥本氏甲状腺炎背景下甲状腺结节性质鉴别诊断的应用研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	陈超	1.5
KY2022SJ0117	miR-181a-5p、HMGB1、PD-L1 在蕈样霉菌病中诊断价值及预后相关性的临床研究	四川大学华西医院	温蓬飞	1.5
KY2022SJ0262	逼尿肌收缩乏力的新型标志物：TGF- β	西昌市人民医院	黄华松	1.5
KY2022SJ0396	负载白芨多糖及关节液来源间充质干细胞的 3D 打印活性软骨的构建以及其促软骨缺损精准再生的研究	四川省骨科医院	崔家鸣	1.5
KY2022SJ0035	EphA8 通过 ALK/MAPK 信号通路调节颞叶癫痫大鼠神经元兴奋和损伤的机制研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	喻良	1.5

附件 2:

四川省医疗卫生与健康促进会2022年度青年科研项目立项表

立项编号	项目名称	项目单位	项目负责人	资助经费 (万元)
KY2022QN0313	FDXR 通过调控 Fe-S 簇介导辐射后铁死亡稳态的机制研究	成都医学院第一附属医院	杨敏	0.8
KY2022QN0302	深海鱼油 (omega-3 脂肪酸) 防治放射性皮炎随机对照研究及机制探讨	成都医学院第一附属医院	刘朝敏	0.8
KY2022QN0352	纳米壳聚糖双氢青蒿素通过 AMPK/mTOR 通路调节结核感染自噬的研究	四川绵阳四〇四医院	任雪松	0.8
KY2022QN0019	心脏变时指数在伴左室重构单纯性肥胖儿童运动康复中的应用价值	成都市妇女儿童中心医院	文一州	0.8
KY2022QN0029	初诊及不同剂量低敏配方治疗食物蛋白 诱导的直肠结肠炎婴儿肠道菌群研究	成都市妇女儿童中心医院	周梦瑶	0.8
KY2022QN0065	m6A 修饰促进 circSLIT2 与 IGF2BP2/LDHA 相互作用加速胰腺导管腺癌发展	四川省医学科学院·四川省人民医院	关华	0.8
KY2022QN0385	远程监测运动系统管理高血压患者的有效性及安全性研究	成都市第二人民医院	娄经凤	0.8
KY2022QN0043	LncRNA HOTAIR 通过抑制 Nrf2 促进糖尿病视网膜病变 ROS 生成及 NLRP3 炎症小体激活	遂宁市中心医院	游慧	0.8
KY2022QN0030	童年期逆境对肺癌创伤后成长的纵向预测: 心理韧性和应对方式的多重中介作用	四川省肿瘤医院	杨青	0.8
KY2022QN0138	快速康复护理在肾结石老年手术患者中的应用研究	广安市人民医院	陈华	0.8
KY2022QN0245	双氢青蒿素靶向 LASS2 影响膀胱癌细胞顺铂化疗敏感性的研究	攀枝花学院附属医院	吉春冬	0.8
KY2022QN0280	紧急状态下大规模核酸采样应急管理机制研究-以成都市第七人民医院为例	成都市第七人民医院	李远	0.8

KY2022QN0160	免疫性输血无效原因分析及对策讨论	绵阳市第三人民医院	李晗郡	0.8
KY2022QN0139	MiR-19b-1 通过抑制 SOCS-1 基因调控 JAK/STAT 信号通路促进肾癌进展的分子机制研究	广安市人民医院	杜建辉	0.8
KY2022QN0293	膜联蛋白 ANXA1 通过 AXL/Akt 信号通路促进卵巢癌铂耐药的机制研究	成都医学院第一附属医院	陈小凤	0.8
KY2022QN0289	基于代谢组学分析老年手术患者术前合并“认知-肌少”状态对术后认知功能障碍的影响	成都医学院第一附属医院	张天瑶	0.8
KY2022QN0168	基于瘤内、瘤周 MRI 影像组学和机器学习预测肝细胞癌病理分级及术后早期复发的可行性研究	绵阳市第三人民医院	李宏伟	0.8
KY2022QN0002	结直肠癌术后患者化疗期间的症状群及生存质量研究	内江市第二人民医院	曾连	0.8
KY2022QN0295	m6A 甲基化修饰酶 METTL3 介导去势抵抗性前列腺癌铁死亡的分子机制研究	成都医学院第一附属医院	杜红飞	0.8
KY2022QN0147	血栓弹力图检测指导冠状动脉旁路移植术后输血的临床价值	广安市人民医院	刘国凤	0.8
KY2022QN0188	针刺联合康柏西普对 wAMD VEGF 水平调控及协同有效性研究	成都市第一人民医院	陈歆雅	0.8
KY2022QN0186	基于线粒体氧化应激探讨胡蜂毒素对肾小管上皮细胞损伤的毒性作用及机制研究	西南医科大学附属医院	王玉洁	0.8
KY2022QN0133	TECAR 疗法联合 FM 筋膜手法干预慢性腰痛的临床疗效	四川锦欣妇女儿童医院	杨碧如	0.8
KY2022QN0091	改良长蛇灸“扶阳抑阴”法干预阈下抑郁的临床研究	成都中医药大学附属医院	马婷婷	0.8
KY2022QN0299	DLL4/Noth4-TLR4 信号通路调控炎症反应介导子痫前期发病的机制研究	成都医学院第一附属医院	李娅	0.8
KY2022QN0017	儿童肺炎支原体感染后发生反复呼吸道感染的高危因素分析及预测模型的建立	成都市妇女儿童中心医院	陶沛	0.8
KY2022QN0305	Apelin-13 通过降低线粒体氧化磷酸化和调控 OPG/RANK/RANKL/IGF-1 通路抗去卵巢骨质疏松症	成都医学院第一附属医院	孟小蓉	0.8

KY2022QN0282	补充罗伊氏乳杆菌对妊娠糖尿病孕妇血糖的影响	成都市第七人民医院	梁清月	0.8
KY2022QN0355	替罗非班联合阿司匹林治疗中重度穿支动脉粥样硬化性脑梗死的临床随机试验	成都市第二人民医院	何兰英	0.8
KY2022QN0270	医护一体化模式在咽喉反流性疾病患者治疗随访管理中的应用	阆中市人民医院	母晓松	0.8
KY2022QN0294	Gal-1 通过 Hippo-YAP 信号通路调控胎盘滋养细胞分化在子痫前期发病中的机制研究	成都医学院第一附属医院	邓彩凤	0.8
KY2022QN0034	神经电生理监测在胸腰椎经皮椎弓根螺钉中的应用及脊髓神经安全性评估	简阳市人民医院	罗德军	0.8
KY2022QN0250	STXBP5 基因在前列腺癌中的作用与机制研究	攀枝花学院附属医院	付劲锋	0.8
KY2022QN0253	提高精神科护士共情能力对职业认同感的影响研究	乐山市精神卫生中心	夏玉	0.8
KY2022QN0388	探讨四川汉族、藏族地区 2 型糖尿病患者葡萄糖目标范围内时间与血管内皮功能的相关性	成都市第二人民医院	夏晨曦	0.8
KY2022QN0096	慢加急性肝衰竭黄金窗口期内肝脏再生临床征象 及患者预后动态评估模型建立	遂宁市中心医院	陈琳琳	0.8
KY2022QN0309	三七皂甙 Ft1 激活 TGR5/Hif1 α 抑制糖尿病肾病小管上皮细胞铁死亡	成都医学院第一附属医院	肖祥	0.8