附件

2025年度赣州市“科技+医疗”联合计划项目拟立项汇总表

**一、南方医院赣州医院（赣州市人民医院）**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0001 | APC-PTPN13-STAT1轴调控的肿瘤免疫微环境重塑在MSS肠癌免疫耐药中的作用及靶向干预策略 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 陈韬 | 35 | 35 | / |
| 0002 | 环境污染物全氟辛酸介导肝癌免疫逃逸的分子机制研究 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 曾文赟 | 35 | 35 | / |
| 0003 | 稀土基纳米复合材料的构建及其对中枢神经系统细菌感染诊疗一体化行为机理研究 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 唐知己 | 35 | 30 | 5 |
| 0004 | 基于维持性肾透析患者肌少症的危险因素及其与不良预后关系的研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 刘德慧 | 30 | / | 30 |
| 0005 | HtrA丝氨酸蛋白酶1靶向TfR1抑制铁死亡诱导结直肠癌耐药的机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 陈青 | 30 | / | 30 |
| 0006 | 外源性BMSCs通过调控衰老Treg细胞线粒体功能进而上调成骨作用的机制 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 蔡幸健 | 30 | / | 30 |
| 0007 | 光响应氧/ATP能量协同递送骨支架对糖尿病骨缺损修复机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 周建国 | 30 | / | 30 |
| 0008 | METTL14/IGF2BP1轴介导的POLE2m6A修饰驱动胰腺癌铁死亡抗性的机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 钟鼎文 | 30 | / | 30 |
| 0009 | 基于智控系统的经泌尿系自然腔道碎石新模式构建与研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 范地福 | 30 | / | 30 |
| 0010 | 溃疡性结肠炎中ANXA1-FPR1调控巨噬细胞参与肠道神经元损伤及修复的作用及机制 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 魏应凤 | 30 | / | 30 |
| 0011 | 肠菌源性囊泡介导肿瘤细胞糖代谢重编程的作用机制及其在结直肠癌免疫治疗疗效中预测价值研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 林燕 | 30 | / | 30 |
| 0012 | 靶向Her2+晚期胃癌的CAR-NK细胞建立策略及其TNF介导肿瘤杀伤的机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 高圣 | 30 | / | 30 |
| 0013 | 高压氧联合θ短阵快速脉冲刺激(θ-burstTMS)对创伤性脑损伤患者执行功能及神经网络重塑的临床研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 黄慧 | 30 | / | 30 |
| 0014 | 可吸入中药成分纳米载体的构建及应用于急性肺损伤治疗的研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 黄毅升 | 30 | / | 30 |
| 0015 | β-catenin突变通过上调CD36+肿瘤相关成纤维细胞上CD36表达而介导肝癌免疫治疗疗效耐药的机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 魏嘉旺 | 30 | / | 30 |
| 0016 | 环境砷暴露通过ROS/HDACs轴控骨肉瘤恶性进展的表观遗传机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 刘宁 | 30 | / | 30 |
| 0017 | 脓毒症相关血小板减少症患者ICU期间血小板输注治疗对28天死亡率的影响：一项多中心回顾性观察性研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 黄振飞 | 30 | / | 30 |
| 0018 | 周细胞MFAP4/JUND转录轴通过基质软化-Tc17炎性浸润协同网络驱动放免联合肺炎的机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 赖旭旺 | 30 | / | 30 |
| 0019 | 【基础研究】γ-分泌酶抑制剂通过去乙酰化HMGB1介导细胞自噬对脓毒症心肌损伤的作用机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 关欢 | 10 | / | 10 |
| 0020 | [基础研究]阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者血清微环境及腭咽组织中炎症因子IL-6、IL-18、TNF-a、CRP的表达及意义 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 游龙贵 | 10 | / | 10 |
| 0021 | 【基础研究】基于多模态机器学习的局部晚期宫颈癌风险分析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 邹嵩 | 10 | / | 10 |
| 0022 | 【基础研究】DaturataturinA通过诱导自噬激活p53调控铁死亡延缓银屑病进展的分子机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 魏政 | 10 | / | 10 |
| 0023 | 【基础研究】环状RNA调控肿瘤免疫微环境驱动前列腺癌治疗抵抗的机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 温时来 | 10 | / | 10 |
| 0024 | 【基础研究】SENP1通过PUM2-糖酵解途径重编程巨噬细胞极化参与胶质瘤放射抵抗的机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 张柏林 | 10 | / | 10 |
| 0025 | 【基础研究】基于磷脂翻转酶SLC47A1的急性髓系白血病细胞铁死亡调控机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 廖莎莎 | 10 | / | 10 |
| 0026 | 【基础研究】肠道菌群代谢物苯乙酰谷氨酰胺（ＰＡGln）对颈动脉斑块易损性的影响及其机制 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 廖佳奇 | 10 | / | 10 |
| 0027 | 【基础研究】靶向抑制Clec7a/NF-κB/NLRP3信号介导的小胶质细胞焦亡在创伤性脑损伤后神经保护中的作用及机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 罗德芳 | 10 | / | 10 |
| 0028 | 【基础研究】UBE2T/Chk1/E2F1反馈环路对肝癌放射抵抗的影响及机制 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 张学兵 | 10 | / | 10 |
| 0029 | 【基础研究】代谢-表观互作视角下乳酸化修饰调控VIM-PAWR轴在肝纤维化中的功能机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 蔡婷婷 | 10 | / | 10 |
| 0030 | 【基础研究】麻醉手术诱导微胶质能量代谢紊乱驱动炎症致术后谵妄的机制及干预研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 江翠华 | 10 | / | 10 |
| 0031 | 【基础研究】基于功能化金属有机骨架的多重CRISPR扩增新方法及其在肿瘤细胞外囊泡精准检测中的应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 倪军 | 10 | / | 10 |
| 0032 | 【基础研究】PD-1通过mTOR-HIF1α-Foxp3轴调控Treg功能促进骨髓增生异常综合征免疫逃逸的机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 肖德俊 | 10 | / | 10 |
| 0033 | 【基础研究】--基于肿瘤免疫微环境动态监测的TACE联合PD-1抑制剂/抗VEGF单抗通过PBLD-mTOR-TFEB信号枢纽调控晚期肝癌治疗的协同效应及机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 曾道林 | 10 | / | 10 |
| 0034 | 【基础研究】基于SIRT1/FOXO3a途径探究线粒体靶向抗氧化肽SS-31调控线粒体自噬促进肝星状细胞铁死亡改善肝纤维化的作用机制 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 刘莉 | 10 | / | 10 |
| 0035 | 【基础研究】基于MAPK通路探讨DUSP4对骨关节炎软骨细胞自噬和代谢机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 陈波杰 | 10 | / | 10 |
| 0036 | 【基础研究】ValproicAcid增强间充质干细胞外泌体中miR-9-5p调控SOCS2改善脓毒症心肌损伤的作用和机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 肖世辉 | 10 | / | 10 |
| 0037 | 【基础研究】虎杖苷通过NF-κB通路抑制伤口炎症促进愈合的作用机制 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 胡志成 | 10 | / | 10 |
| 0038 | 【基础研究】兔骨髓间充质干细胞COL5A2基因促进软骨损伤修复的功能及机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 肖诗梁 | 10 | / | 10 |
| 0039 | 【基础研究】KIF20A调控STAT3通路抑制宫颈癌细胞铁死亡的分子机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 韩贤华 | 10 | / | 10 |
| 0040 | 【基础研究】急性铜绿假单胞菌感染上调KLF4激活NAIP/NLRC4炎症小体介导巨噬细胞M2极化的机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 张诗昊 | 10 | / | 10 |
| 0041 | 【基础研究】LncRNAPVT1靶向microRNA-497/AKT3轴调控骨关节炎软骨细胞增殖和凋亡作用 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 杨康华 | 10 | / | 10 |
| 0042 | 【基础研究】基于FOXO6与TGFβ/smad通路作用促进肌少症机制的研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 彭志强 | 10 | / | 10 |
| 0043 | 【基础研究】基于DCTN2和PAX8在前列腺癌组织的表达及机制的研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 何小龙 | 10 | / | 10 |
| 0044 | 【临床研究】enLAMP-Cas12b芯片多重检测与传统培养法在糖尿病足病原菌鉴定中的前瞻性对照研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 陈鸿 | 10 | / | 10 |
| 0045 | 【临床研究】基于人工智能的咽鼓管声测法联合咽鼓管功能障碍问卷和管压法筛查咽鼓管功能障碍的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 罗冬 | 10 | / | 10 |
| 0046 | 【临床研究】基于深度学习的肾脏CT平扫影像跨模态增强预测与放射组学特征泛化机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 廖海君 | 10 | / | 10 |
| 0047 | 【临床研究】基于Cas12a的FET电化学生物芯片用于心肌梗死早期筛查研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 付幼林 | 10 | / | 10 |
| 0048 | 【临床研究】支气管肺泡灌洗液肝素结合蛋白和T细胞亚群对儿童重症肺炎的评估价值研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 朱华东 | 10 | / | 10 |
| 0049 | 【临床研究】自体脂肪间充质干细胞外泌体复合水凝胶在难愈性创面治疗中的应用 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 曾皓 | 10 | / | 10 |
| 0050 | 【临床研究】肺癌患者术中低体温风险预测模型的构建及应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 肖莉 | 10 | / | 10 |
| 0051 | 【临床研究】未足月胎膜早破不同潜伏期对母胎结局的作用及干预时机探讨 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 李金芬 | 10 | / | 10 |
| 0052 | 【临床研究】染色体核型及CNV-seq检测技术在胎儿生长受限中的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 李军英 | 10 | / | 10 |
| 0053 | 【临床研究】基于机器学习的外周神经阻滞骨科患者手术后反跳痛风险预测模型的构建研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钟瑞蓬 | 10 | / | 10 |
| 0054 | 【基础研究】肺腺癌调节性B细胞（Bregs）-肿瘤相关巨噬细胞（TAMs）正反馈环路介导免疫逃逸的机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 黄鸿翔 | 10 | / | 10 |
| 0055 | 基于影像组学和生境分析的脑胶质瘤患者生存期预测研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 梁景红 | 10 | / | 10 |
| 0056 | 基于深度学习的子宫内膜癌前病变多模态鉴别诊断模型研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 胡琪 | 10 | / | 10 |
| 0057 | 基于定量CT预测骨质疏松性脊柱骨折术后再发骨折风险的模型构建与应用 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 曾玉萍 | 10 | / | 10 |
| 0058 | P7C3改善代谢调控软骨细胞衰老在骨关节炎中的作用及口服补充剂的疗效评估 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 李正南 | 10 | / | 10 |
| 0059 | Alectinib治疗RET融合肿瘤的可行性及潜在颅内耐药机制探索 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 周朝明 | 10 | / | 10 |
| 0060 | STAT3棕榈酰化通过cGAS/STING轴介导铁死亡重塑免疫微环境：心理应激诱导动脉粥样硬化的机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 戴凯 | 10 | / | 10 |
| 0061 | 基于跨理论模型的个性化疼痛护理对四肢骨折患者术后疼痛水平的影响 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 施先梅 | 10 | / | 10 |
| 0062 | 基于肠道菌群-代谢组学联动的生酮饮食干预非酒精性脂肪肝病的机制及个性化方案研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 朱晴 | 10 | / | 10 |
| 0063 | 微阵列芯片技术联合组织切片匀浆液探索一种组织切片匀浆液芯片技术及临床应用价值的研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 黄贻春 | 10 | / | 10 |
| 0064 | IGF2BP3通过m6A甲基化途径调控PRKDC的稳定性促进肺腺癌进展的机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 甘钰 | 10 | / | 10 |
| 0065 | 子宫内膜免疫微环境三联标志物（CD138/CD38/CD56）标准化判读体系构建及临床分层治疗验证研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 吴善连 | 10 | / | 10 |
| 0066 | 长时空MR影像联合生境空间的变迁早期预测卵巢癌新辅助化疗疗效应用研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 范存庚 | 10 | / | 10 |
| 0067 | 亚低温调控miR-155在ARDS毛细血管通透性机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 申美荣 | 10 | / | 10 |
| 0068 | Galectin-3水平在预测脓毒性心肌病的价值及转化研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 朱建龙 | 10 | / | 10 |
| 0069 | 基于临床及影像组学联合模型预测III-IV期EGFR突变肺腺癌患者经TKI治疗后耐药及总体生存期 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 汤文建 | 10 | / | 10 |
| 0070 | 基于机器学习的高胆红素血症新生儿发生早期肾损伤的风险预测模型构建与评价 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 凌丽珍 | 10 | / | 10 |
| 0071 | 肺腺癌肿瘤增殖相关基因的预后模型构建及肿瘤免疫微环境特征分析 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 熊宇 | 10 | / | 10 |
| 0072 | LDHA通过乳酸代谢重编程诱导M2型巨噬细胞极化促进前列腺癌进展的机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 郑超强 | 10 | / | 10 |
| 0073 | LncRNABF368575/miR-34a-5p/PEG10轴调控结直肠癌转移的分子机制及靶向干预研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 巫诚 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 1105 | 100 | 1005 |

**二、赣南医科大学第一附属医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0074 | 肺癌特异性循环miRNA分子标识的筛查及其临床应用研究 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 黄俊云 | 25 | 25 | / |
| 0075 | 赣南地区泌尿系结石复发的防治体系构建与临床应用研究 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 王晓宁 | 25 | 25 | / |
| 0076 | 斑马鱼FGFs基因突变体资源库的构建及发育表型分析 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 刘斯灵 | 30 | / | 30 |
| 0077 | 靶向乏氧驱动的SLC2A3/USP28/HIF1α分子机器：逆转铁死亡抑制与ERK激活介导的鼻咽癌放疗抵抗 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 衷敬华 | 30 | / | 30 |
| 0078 | 活化星形胶质细胞外囊泡通过miRNA-543-3p诱导多巴胺能神经元脂肪酸毒性的研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 焦志刚 | 30 | / | 30 |
| 0079 | 基于肝癌多组学生物样本库的MYC-TPX2调控网络人工智能解析及其临床应用研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 何晓 | 30 | / | 30 |
| 0080 | 赣南稀土高背景区AS流行病学特征分析及致病机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 王小萍 | 30 | / | 30 |
| 0081 | Sim2在神经母细胞瘤发生发展中的作用及相关通路研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 刘海金 | 30 | / | 30 |
| 0082 | 基于AI的多发脑转移瘤容积旋转调强准直器旋转角度优化及病灶分组研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 谢瑞莲 | 10 | / | 10 |
| 0083 | 中晚孕期胎儿大脑外侧裂发育的超声参数标准化研究及临床应用 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 任苓 | 10 | / | 10 |
| 0084 | 短暂性脑缺血诱导外周血T淋巴细胞分泌IL-4对继发性缺血性脑卒中的保护作用与机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 刘容容 | 10 | / | 10 |
| 0085 | 心脏瓣膜病影像组学与代谢组学精准评估关键技术及优化治疗策略研究与大数据队列研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 张洪洲 | 10 | / | 10 |
| 0086 | 分支型术中支架简化A型复杂主动脉夹层全弓置换手术疗效与安全性的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 罗志方 | 10 | / | 10 |
| 0087 | Cx43介导ICC调控平滑肌细胞功能在糖尿病大鼠勃起功能障碍中的作用及机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钱彪 | 10 | / | 10 |
| 0088 | 胎盘衰老多维度研究及相关药物开发 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 曾韶英 | 10 | / | 10 |
| 0089 | 基于“脾主腹”理论探究中药穴位贴敷通过抑制TGF-β1-VEGF-A轴对腹膜透析患者腹膜功能及纤维化的影响 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 唐杨 | 10 | / | 10 |
| 0090 | TMEM100介导的细胞焦亡驱动免疫微环境重编程促进鼻咽癌进展的机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 叶建明 | 10 | / | 10 |
| 0091 | OGT调控TFRC的O-糖基化修饰介导骨关节炎发生发展的分子研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 何春耒 | 10 | / | 10 |
| 0092 | 基于动物模型的血管瘤靶向促消退药物筛选及其机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 谢林海 | 10 | / | 10 |
| 0093 | 瓣膜内皮细胞铁死亡在心脏瓣膜病发展中的作用机制解析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 黄鈺婷 | 10 | / | 10 |
| 0094 | 含笑内酯调控XBP1/Hrd1/Nrf2轴减轻铁死亡改善糖尿病肾病机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 雷向宏 | 10 | / | 10 |
| 0095 | 基于HIF-1α基因多态性分析预测宫颈腺癌患者对放疗敏感性的应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 卢增红 | 10 | / | 10 |
| 0096 | 小分子化合物VK4抗白血病的分子机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 朱惠芳 | 10 | / | 10 |
| 0097 | 右美托嘧啶鼻喷剂通过NISCH-CD28⁺CD39⁺CD4⁺T细胞通路调控睡眠障碍相关术后谵妄的保护机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钟茂林 | 10 | / | 10 |
| 0098 | 自体PRP外泌体治疗膝骨关节炎的有效性与安全性研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 邱芳 | 10 | / | 10 |
| 099 | 人胃肠间质瘤斑马鱼移植瘤模型的建立及其在抗癌药敏感性评价中的应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 邓伟 | 10 | / | 10 |
| 0100 | 基于FRET技术探讨心肌细胞空间分布特点及微结构域差异研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 赖平 | 10 | / | 10 |
| 0101 | SIK2通过调控TGF-β和干扰素反应介导CMS4型结直肠癌免疫治疗耐药的机制 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 周仪 | 10 | / | 10 |
| 0102 | 线粒体自噬障碍驱动糖酵解代谢重编程促进瘢痕疙瘩形成的机制与靶向干预研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 公美华 | 10 | / | 10 |
| 0103 | 橙皮苷通过NRF2/HO-1/GPX4轴调控铁稳态与脂质过氧化的分子机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 钟朕 | 10 | / | 10 |
| 0104 | 3-羟基丁酸在脐带间充质干细胞治疗肝纤维化中的作用和机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 周林 | 10 | / | 10 |
| 0105 | 组蛋白H3K18巴豆酰化调控STAT1在AD小胶质细胞激活中的作用及机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 李师宏 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 470 | 50 | 420 |

**三、赣州市立医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0106 | 靶向TBK1协同溶瘤病毒通过坏死性凋亡触发免疫原性旁杀伤激活NK细胞重塑肿瘤微环境逆转结直肠癌化疗耐药的机制研究 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 李勇 | 25 | 25 | / |
| 0107 | 脂肪干细胞外泌体调控巨噬细胞极化促糖尿病创面愈合的作用及机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 黄志锋 | 30 | / | 30 |
| 0108 | 基于生物信息学ceRNA网络解析帕金森的关键发病机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 谢凌海 | 30 | / | 30 |
| 0109 | SLC26A4/TSLP调控Th17/Treg细胞失衡影响非酒精性脂肪性肝病免疫微环境稳态的作用及分子机制的研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 俞世安 | 30 | / | 30 |
| 0110 | 3D新足踝材料AI+FES技术在脑卒中后足下垂的应用 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 郭全福 | 10 | / | 10 |
| 0111 | 瑞马唑仑应用于胸腔镜心脏瓣膜手术持续输注的安全性研究方案 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 秦培培 | 10 | / | 10 |
| 0112 | 探究ANXA1与结直肠癌预后关系及肿瘤微环境的相关性分析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 方伟兰 | 10 | / | 10 |
| 0113 | FDX1/ACSL4轴调控脂质过氧化在急性心肌梗死铜死亡中的作用及机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 肖平 | 10 | / | 10 |
| 0114 | CD74/NF-κB途径促进M1型巨噬细胞极化延缓动脉粥样硬化进展的研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 苏照海 | 10 | / | 10 |
| 0115 | 铜死亡基因PDHA1/GLS协同调控心肌代谢重编程在冠心病中的分子机制及精准诊疗标志物研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 周犁华 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 200 | 50 | 150 |

**四、赣州市中医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0116 | 基于MAPK/PI3K-AKT信号通路探讨丹参新酮ⅡA调控线粒体能量代谢防治骨质疏松症的机制研究 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 钟锐 | 30 | 30 | / |
| 0117 | 新型牛膝植物囊泡通过HIF-1α/PKM介导的巨噬细胞代谢重编程治疗KOA的机制研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 钟良钰 | 30 | / | 30 |
| 0118 | 基于成骨细胞铜死亡探讨六味地黄丸通过AGEs/FDX1轴防治DOP的机制 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 赖崇荣 | 30 | / | 30 |
| 0119 | 基于灵龟八法开穴联合十三鬼穴改善围绝经期心肾不交型失眠的多靶点机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 黄艳 | 10 | / | 10 |
| 0120 | 针刀松解治疗气滞血瘀型肩袖损伤的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钟钿 | 10 | / | 10 |
| 0121 | 筋针疗法联合热敏灸治疗腰椎间盘突出症的临床应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 王显亮 | 10 | / | 10 |
| 0122 | 独活寄生汤加减联合内镜下纤维环缝合治疗腰椎间盘突出症患者的纤维环修复有效性观察及机制探讨 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 李标鹏 | 10 | / | 10 |
| 0123 | 中药外洗治疗小儿湿疹的有效性研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 赖方琴 | 10 | / | 10 |
| 0124 | 温敏凝胶型温阳泄浊灌肠方调节肠—肾轴治疗CKD3-4期的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 卢斌 | 10 | / | 10 |
| 0125 | 穴位电刺激联合无痛护理、康复锻炼在前交叉韧带重建术后患者的应用 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 缪取燕 | 10 | / | 10 |
| 0126 | 基于JAK2/STAT3信号通路探究独活寄生汤减轻膝关节骨关节炎滑膜组织炎症的机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 杨海峰 | 10 | / | 10 |
| 0127 | 血UA联合CRP，ESR检测与中医辨证相结合在痛风性关节炎诊疗中的应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 郑丽梅 | 10 | / | 10 |
| 0128 | 八段锦联合呼吸训练对COPD稳定期患者血气及远期临床疗效研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 郭美燕 | 10 | / | 10 |
| 0129 | 偏头痛气虚血瘀证临床与生物学特征及安脑通络方对偏头痛气虚血瘀证的临床观察 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 王驰 | 10 | / | 10 |
| 0130 | 粳米米汤内服加灌肠在腹泻型功能性肠病中的临床研究应用 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 吴鹏 | 10 | / | 10 |
| 0131 | 耳穴埋豆联合鼻喷右美托咪定在膝关节镜手术围术期睡眠管理中的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 杨文怡 | 10 | / | 10 |
| 0132 | 热敏灸联合穴位贴敷对慢性阻塞性肺疾病急性期患者活动耐量及肺功能的影响 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 袁源 | 10 | / | 10 |
| 0133 | 肌骨超声引导下针刀松解结合中药定向透药疗法治疗气滞血瘀型冈上肌腱损伤的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 李昱鸿 | 10 | / | 10 |
| 0134 | 骨膜牵张术联合拔毒生肌散外敷治疗糖尿病足的随机对照研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钟群华 | 10 | / | 10 |
| 0135 | 数字化中医护理方案在脊柱骨折康复中的应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 黄艳 | 10 | / | 10 |
| 0136 | 超声骨刀联合通道技术在腰椎管狭窄症椎板切除减压术中的安全性与有效性评价 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 葛苏 | 10 | / | 10 |
| 0137 | GingerenoneA通过PI3K-Akt信号通路改善细胞自噬缓解阿霉素心脏毒性的作用和机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 曾庆峰 | 10 | / | 10 |
| 0138 | 基于中医体质辨识的前交叉韧带断裂重建术后个体化康复干预模型构建与应用研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 李耀华 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 290 | 30 | 260 |

**五、赣州市妇幼保健院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0139 | 赣州市婴幼儿发育性髋关节发育不良（DDH）筛查 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 袁淦峰 | 35 | 25 | 10 |
| 0140 | 乳腺超声光散射诊断系统在乳腺癌早期诊断与筛查的临床应用 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 肖德权 | 30 | / | 30 |
| 0141 | 滋癸益经汤联合调经助孕针治疗卵巢储备功能减退肝肾阴虚证的疗效观察 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 戴金芳 | 30 | / | 30 |
| 0142 | 血清25羟维生素D水平与女童特发性中枢性性早熟的相关性及其临床意义 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 彭晶心 | 10 | / | 10 |
| 0143 | 早孕期多模态超声对复发性流产行PGT-A患者妊娠结局的预测价值 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 肖雪芬 | 10 | / | 10 |
| 0144 | 电动牙刷按摩辅助治疗支气管肺发育不良的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 王燕 | 10 | / | 10 |
| 0145 | 对比4D-HyCoSy与HSG在不孕症患者中的应用价值研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 谢永玉 | 10 | / | 10 |
| 0146 | 饮食结构调整联合锌剂、微生态制剂治疗小儿急性肠胃炎的效果研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 张岩岩 | 10 | / | 10 |
| 0147 | 基于颈动脉超声构建体检人群冠状动脉粥样硬化风险的列线图 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 左欢 | 10 | / | 10 |
| 0148 | 反复输血患者DAT阳性的输血疗效评估及洗涤红细胞的应用价值 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 廖良兴 | 10 | / | 10 |
| 0149 | 阿司匹林辅助丙种球蛋白治疗小儿川崎病及冠状动脉病变预防效果分析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 邓艳玉 | 10 | / | 10 |
| 0150 | 胎儿鼓室环超声参数回顾性数据库构建及正常参考值研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 李娟 | 10 | / | 10 |
| 0151 | 系统性男科生殖超声对无精子症的诊断及显微取精术的应用价值 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 全剑鹏 | 10 | / | 10 |
| 0152 | 左炔诺孕酮宫内缓释系统（LNG-IUS）宫腔内固定方法的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 许萍 | 10 | / | 10 |
| 0153 | O-RADS分类联合超声造影在诊断卵巢-附件肿块良恶性中的临床价值 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 甘静 | 10 | / | 10 |
| 0154 | 基于虚拟现实场景的VR技术干预对ADHD儿童持续性注意功能影响的研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 戴冬梅 | 10 | / | 10 |
| 0155 | COVID-19大流行对赣州儿童社区获得性肺炎病原体流行病学的影响 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 赖贵华 | 10 | / | 10 |
| 0156 | 儿童桡骨颈骨折经超声辅助复位治疗的临床应用效果 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 曾庆慎 | 10 | / | 10 |
| 0157 | 胚胎植入前遗传学检测结合第三代测序技术在阻断地中海贫血中的应用价值研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 何颖 | 10 | / | 10 |
| 0158 | 富马酸泰吉利定在剖宫产术后镇痛及母乳喂养影响的研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 刘荣 | 10 | / | 10 |
| 0159 | 浆细胞性乳腺炎患者乳管镜下介入治疗对血清炎症因子及泌乳素水平影响 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 肖泽文 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 275 | 25 | 250 |

**六、赣州市第三人民医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0160 | 青少年抑郁症大脑功能结构异常耦合及其遗传机制 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 刘典英 | 25 | 25 | 20 |
| 0161 | 多模态失调机制导向的抑郁症无创精准神经调控研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 申璎 | 30 | / | 30 |
| 0162 | 基于机器学习的青少年抑郁症患者非自杀性自伤行为成瘾风险预测模型的构建与验证 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 温小凤 | 10 | / | 10 |
| 0163 | 基于顺式调控的eQTL-pQTL介导的孟德尔随机化在老年痴呆易感基因的研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 黄婷 | 10 | / | 10 |
| 0164 | 社区职业技能培训对精神分裂症患者社会功能的延伸护理研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 曾雪梅 | 10 | / | 10 |
| 0165 | 基于机器学习的慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭风险预测模型的构建研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 陈怡文 | 10 | / | 10 |
| 0166 | 网络化接纳承诺疗法对癌症患者的情绪健康的影响及其内分泌机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钟云辉 | 10 | / | 10 |
| 0167 | ADHD儿童任务-静息态脑网络动态转换与白质微结构耦合机制的多模态影像研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 罗翔 | 10 | / | 10 |
| 0169 | 舞动治疗联合团体电子生物反馈治疗对恢复期精神分裂症患者焦虑情绪、心理压力的干预研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 邓汝斌 | 10 | / | 10 |
| 0169 | 精神分裂症患者心理应激反应的生理特征及症状特异性：一项多模态生物反馈研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 李江婵 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 155 | 25 | 130 |

**七、赣州市肿瘤医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0170 | PJA1介导NAGK泛素化降解促进口腔鳞癌糖代谢重编程的分子机制及其临床研究 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 曾汶 | 30 | 25 | 5 |
| 0171 | 基于AI的鼻咽癌精准放疗临床应用研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 吴伟 | 30 | / | 30 |
| 0172 | 赣南地区淋巴瘤分子分型与耐药机制的综合研究及临床转化应用 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 王晓健 | 30 | / | 30 |
| 0173 | LPAR5高表达活性对TNBC恶性表型及相关机制研究——通过调节脂质代谢水平对TAM与肿瘤细胞自身的双重调控作用 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 田克强 | 30 | / | 30 |
| 0174 | 基于影像组学和临床特征构建妇科肿瘤术后放射性直肠炎的预测模型 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 赖小云 | 10 | / | 10 |
| 0175 | 基于胡桃酮（Juglone）调控免疫微环境对口腔鳞状细胞癌治疗潜力的研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 谢鋆晖 | 10 | / | 10 |
| 0176 | 基于多组学分析探究PARP-1依赖性细胞死亡在胃癌中的分子特性及作用机制 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 吴向欣 | 10 | / | 10 |
| 0177 | 非小细胞肺癌免疫检查点抑制剂减量再挑战疗效与安全性研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 邱伊连 | 10 | / | 10 |
| 0178 | 磺胺嘧啶银乳膏联合红外线照射在失禁性皮炎患者中的临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 刘静 | 10 | / | 10 |
| 0179 | 基于GLI-SuFu信号轴调控Ctsk+Scx+TDSCs新型肌腱源性细胞分化改善肌腱损伤的作用机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 陈正聪 | 10 | / | 10 |
| 0180 | 高频阴道超声与PET-CT联合在子宫恶性肿瘤中的应用价值研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 郭燕 | 10 | / | 10 |
| 0181 | 基于多组学整合分析的肺癌个体化综合治疗策略优化研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 王硕 | 10 | / | 10 |
| 0182 | 无充气腋窝与锁骨下入路腔镜甲状腺手术的肿瘤安全性及功能保护对比研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 曹飞龙 | 10 | / | 10 |
| 0183 | 探讨YAP1表达与胰腺癌预后以及免疫微环境之间的关系—基于细胞实验与动物模型的研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 温松 | 10 | / | 10 |
| 0184 | CXCL9通过刺激JAK/STAT通路影响卵巢癌的肿瘤免疫微环境的机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 谢树春 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 230 | 25 | 205 |

**八、赣州市第五人民医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0185 | 基于IL-17/NF-κBp65通路探讨固本咳喘颗粒对尘肺炎症及Th1/Th2失衡的调节作用及临床验证 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 龚享文 | 25 | 25 | / |
| 0186 | 构建以FABP5为核心的多种生物标志物联合诊断模型在肝癌早期诊断中的应用 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 罗方云 | 30 | / | 30 |
| 0187 | 口腔舌拭子qPCR诊断肺结核研究 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 蔡雨春 | 30 | / | 30 |
| 0188 | 影像AI技术联合宏基因测序构建非结核分枝杆菌肺病预后预测模型及应用 | 自主研发项目-重点项目 | 赣州市科技局 | 曾忠 | 30 | / | 30 |
| 0189 | 基于网络药理学技术探讨固本咳喘颗粒治疗COPD的机制以及临床验证研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 卢沂沂 | 10 | / | 10 |
| 0190 | 小细胞外囊泡circRNA作为肝癌早期诊断标志物的筛选与验证研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 陈东东 | 10 | / | 10 |
| 0191 | 基于3D可视化联合术中超声导航在复杂肝段切除术精准治疗中的应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 黄学楷 | 10 | / | 10 |
| 0192 | 甲磺酸萘莫司他在尿毒症合并HIV高出血风险透析患者中抗凝效果获益研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 陈申 | 10 | / | 10 |
| 0193 | 基于智慧护理的三主体双轨道交互式护理模式对老年重症肺炎患者肺功能及负性情绪的影响研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 黄莹 | 10 | / | 10 |
| 0194 | 基于真实世界人工肝治疗的乙肝相关慢加急性肝衰竭队列建立新的短期预后风险预测评分模型 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 罗颖敏 | 10 | / | 10 |
| 0195 | 血液净化对肾衰竭合并结核患者免疫重建炎症综合征的影响及预后模型构建 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 刘娜 | 10 | / | 10 |
| 0196 | 急诊科慢性阻塞性肺疾病急性发作期患者家属需求潜在剖面分类及影响因素分析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钟经敏 | 10 | / | 10 |
| 0197 | 基于肠道菌群和代谢组学探索酒精性肝病中医湿证的生物学特征 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 刘颖 | 10 | / | 10 |
| 0198 | 《靶向二代测序（tNGS）技术对淋巴结核的前瞻性诊断及耐药基因检测的临床应用研究》 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 肖少华 | 10 | / | 10 |
| 0199 | 达格列净对奥氮平治疗精神分裂症患者糖脂代谢及肾功能的影响 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 赖龙斌 | 10 | / | 10 |
| 0200 | 艾滋病合并精神分裂症患者阳性症状评估工具的临床验证及利培酮干预效果分析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 何丽华 | 10 | / | 10 |
| 0201 | 肝切缘程度对肝癌腹腔镜手术患者疗效的影响及术后复发风险研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 刘新海 | 10 | / | 10 |
| 0202 | 基于荧光定量PCR与核酸测序技术对乙肝合并GS分期患者耐药基因检测及临床应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 陈伟玲 | 10 | / | 10 |
| 0203 | 基于机器学习分析构建抗结核药物不良反应风险预测模型及其对比研究 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 吴庆荣 | 10 | / | 10 |
| 0204 | 构建Logistic回归模型预测乙肝肝硬化失代偿风险的临床价值分析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 叶根生 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 275 | 25 | 250 |

**九、赣州市皮肤病医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0205 | 裸花紫珠颗粒治疗皮肤溃疡临床疗效观察及安全性评价 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 钟延峰 | 10 | / | 10 |
| 0206 | 赣州市2010-2024年新发麻风病例流行病学特征分析 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 饶美芳 | 10 | / | 10 |
| 0207 | 白介素在慢性自发性荨麻疹中的作用及其靶向干预 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 王琨 | 10 | / | 10 |
| 0208 | 玉屏风散加减联合奥马珠单抗对慢性顽固性荨麻疹患者的临床及血清IgE、TNF-α、IL-17影响的实验研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 宋燕飞 | 10 | / | 10 |
| 0209 | 凉血解毒汤加减联合古塞奇尤单抗对血热型寻常型银屑病临床疗效及调控NF-κB信号通路的机制研究 | 自主研发项目-人才项目 | 赣州市科技局 | 焦磊 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 50 | 0 | 50 |

**十、赣州市南康区第一人民医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0210 | 百里醌通过激活p62-Keap1-Nrf2/HO1信号轴抑制铁死亡减轻阿霉素诱导心脏毒性的机制研究 | 市级引导重点项目 | 南康区科技局 | 罗伟 | 10 | 10 | / |
| 0211 | 动态微光环境下静脉留置针穿刺技术在院前危重症急救中的应用研究——基于电动旋振床模拟训练的效果评价 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 汪莹 | 10 | / | 10 |
| 0212 | 心衰恶化人群中肠道菌群的分布特点 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 袁长辉 | 10 | / | 10 |
| 0213 | 健侧卧奔跑位可弯曲负压吸引鞘联合一次性输尿管软镜治疗肾下盏结石的疗效 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 张兴 | 10 | / | 10 |
| 0214 | 5-羟色胺转运体启动子多态与糖尿病性胃轻瘫的易感性研究 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 钟祯 | 10 | / | 10 |
| 0215 | 硬膜外超前镇痛在髋关节置换术后镇痛的效果研究 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 刘艳 | 10 | / | 10 |
| 0216 | 地塞米松复合罗哌卡因对髋关节囊周围神经阻滞的效果及炎症因子的影响 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 夏媛 | 10 | / | 10 |
| 0217 | 低强度红光结合离焦眼镜联合治疗在青少年近视防控效果的研究 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 伍芳玲 | 10 | / | 10 |
| 0218 | 血浆神经酰胺在中青年冠心病人群中的预测作用 | 自主研发项目-一般项目 | 南康区科技局 | 董家龙 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 90 | 10 | 80 |

**十一、赣州市信丰县人民医院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| 0219 | 痛风标志物检测技术开发及风险预测模型构建 | 市级引导重点项目 | 信丰县科技局 | 宋林生 | 20 | 10 | 10 |
| 0220 | 膝关节骨性关节炎与性别差别的基础研究 | 自主研发项目-重点项目 | 信丰县科技局 | 刘旭敏 | 30 | / | 30 |
| 0221 | 基于流式细胞术对高糖引起继发性骨质疏松机制研究 | 自主研发项目-一般项目 | 信丰县科技局 | 施阿丽 | 10 | / | 10 |
| 0222 | 髋关节置换术后假体周围骨丢失的机制及防治策略 | 自主研发项目-一般项目 | 信丰县科技局 | 李粹和 | 10 | / | 10 |
| 0223 | 鱼钩线螺旋式缝合真皮层在减少切口瘢痕中的应用研究 | 自主研发项目-一般项目 | 信丰县科技局 | 刘传霖 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 80 | 10 | 70 |

**十二、赣州市于都县人民医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0224 | 基于HDAC2/ElAVL1/Caspase-1通路研究关节康片对大鼠膝骨关节炎中炎症环境的作用及机制研究 | 市级引导重点项目 | 于都县科工局 | 彭观荣 | 20 | 10 | 10 |
| 0225 | 护理主导的低频脉冲电刺激对老年患者PKP术后疼痛及功能恢复的随机对照研究 | 自主研发项目-一般项目 | 于都县科工局 | 肖淑兰 | 10 | / | 10 |
| 0226 | 医师-药师联合肾病综合征门诊的工作模式及效果研究 | 自主研发项目-一般项目 | 于都县科工局 | 刘校妃 | 10 | / | 10 |
| 0227 | 肾病综合征患者血清TNF-a、PCT及ALB水平变化及临床意义分析 | 自主研发项目-一般项目 | 于都县科工局 | 李丽 | 10 | / | 10 |
| 0228 | 应用布比卡因脂质体进行肌间沟神经阻滞麻醉在锁骨骨折手术患者的临床观察 | 自主研发项目-一般项目 | 于都县科工局 | 张观音生 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 60 | 10 | 50 |

**十三、赣南医科大学第一附属医院龙南医院（龙南市第一人民医院）**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0229 | 基于AI辅助三维重建联合液体活检技术优化构建肺结节外科精准微创诊疗体系的研究 | 市级引导重点项目 | 龙南市科技局 | 唐志贤 | 30 | 10 | 20 |
| 0230 | 机械敏感离子通道蛋白Piezo1介导ERK/NF-κB信号轴调控肺纤维化炎症反应的机制研究及其纳米颗粒抑制剂的干预策略 | 自主研发项目-一般项目 | 龙南市科技局 | 刘欣欣 | 10 | / | 10 |
| 0231 | 基于机器学习的经尿道软性输尿管镜术后尿源性脓毒血症风险模型构建 | 自主研发项目-一般项目 | 龙南市科技局 | 徐瑞权 | 10 | / | 10 |
| 0232 | 尿毒清颗粒联合非奈利酮片治疗糖尿病肾病临床研究 | 自主研发项目-一般项目 | 龙南市科技局 | 廖鹏程 | 10 | / | 10 |
| 0233 | 男性“骨盆前倾-腰曲增加”与勃起功能障碍的相关性及康复干预效果研究 | 自主研发项目-一般项目 | 龙南市科技局 | 魏威 | 10 | / | 10 |
| 0234 | 负压吸引技术联合前端可弯导引鞘在输尿管软镜治疗上尿路结石的日间诊疗真实世界研究 | 自主研发项目-一般项目 | 龙南市科技局 | 钟伦力 | 10 | / | 10 |
| 0235 | 老年骨折患者术后汗证的证素分布规律及中医药防治策略的研究 | 自主研发项目-人才项目 | 龙南市科技局 | 徐志成 | 10 | / | 10 |
| 0236 | 流感疫苗接种对老年患者慢性呼吸系统疾病的干预价值研究 | 自主研发项目-人才项目 | 龙南市科技局 | 黄倩 | 10 | / | 10 |
| 0237 | 结直肠息肉患者肠道菌群及代谢产物特征分析及其相关性研究 | 自主研发项目-人才项目 | 龙南市科技局 | 蔡荣辉 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 110 | 10 | 100 |

**十四、赣南医科大学第二附属医院**

| 序号 | 项目名称 | 专项  类别 | 主管部门 | 项目  负责人 | 项目经费  （万元） | 财政拨款（万元） | 单位自筹（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0238 | 经自然腔道标本取出（NOSES）在腹腔镜肝切除术中的应用及技术体系搭建 | 市级引导重点项目 | 赣州市科技局 | 周小青 | 25 | 5 | 20 |
| 0239 | 基于机器学习的信丰县肝吸虫感染患者肝胆疾病风险预测及诊断辅助系统研发 | 自主研发项目-一般项目 | 赣州市科技局 | 黄梨华 | 10 | / | 10 |
| 合计 | | | | | 35 | 5 | 30 |