附件

2025年第三季度结题项目名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申报单位** | **负责人** | **审核结果** |
| 1 | S20042 | 血清钙结合蛋白S100A12联合改良早期预警评分（MEWS)在社区获得性肺炎诊治中的价值研究 | 崇州市人民医院 | 舒泸莹 | 同意结题 |
| 2 | Q22027 | 基于 CRISPR/Cas-电化学超灵敏检测肺癌外泌体便携式精准诊疗设备的研制与应用 | 西南医科大学附属医院 | 田刚 | 同意结题 |
| 3 | S21042 | 术前虚弱筛查预测老年腔镜结直肠癌手术患者术后谵妄发生 | 内江市第一人民医院 | 黄辉 | 同意结题 |
| 4 | Q21086 | 白芍总苷对高尿酸血症肾损害大鼠Wnt/β-catenin信号通路及自噬的影响 | 成都医学院 | 刘冬恋 | 同意结题 |
| 5 | Q23010 | 仿生构建具有抗菌/血管化成骨活性的多功能GBR膜及其骨修复应用研究 | 西南医科大学附属口腔医院 | 陶刚 | 同意结题 |
| 6 | Q21063 | 基于质子磁共振波谱对电休克治疗在老年抑郁症的神经 生化影响的研究 | 成都市第四人民医院 | 王瑜 | 同意结题 |
| 7 | Q20025 | 炎性因子诱导间充质干细胞释放外泌体促进卵巢早衰生殖功能修复的机制研究 | 成都市锦江区妇幼保健院 | 张学超 | 同意结题 |
| 8 | Q23068 | SLX1影响去势抵抗性前列腺癌对Olaparib获得性耐药的机制研究 | 西南医科大学附属医院 | 赵鑫 | 同意结题 |
| 9 | S16009 | 肠道微生态调节对结直肠癌患者围手术期肠道粘膜屏障、全身炎症反应及短期预后的影响 | 成都市第一人民医院 | 张聃 | 同意结题 |
| 10 | Q23045 | 基于认知重评探索辩证行为疗法改善青少年非自杀性自伤行为的治疗机制及其临床价值 | 成都市第四人民医院 | 胡兰 | 同意结题 |
| 11 | Q22076 | 肿瘤教化血小板作为NSCLC转移标志物的应用研究 | 四川省肿瘤医院 | 祖瑞铃 | 同意结题 |
| 12 | S22025 | 壳聚糖包裹的阿魏酸固体脂质纳米颗粒对认知功能损伤的动物实验研究 | 成都市青白江区人民医院 | 黄浩 | 同意结题 |
| 13 | Q21061 | PLA2G7调控巨噬细胞介导上皮间质转化在肺纤维化中的作用机制研究 | 成都市第三人民医院 | 王俊轶 | 同意结题 |
| 14 | S20068 | 血清LECT2联合AFP在HCC 中的早期诊断价值 | 三六三医院 | 魏娜 | 同意结题 |
| 15 | Q19021 | 改良枕大神经减压术治疗枕大神经痛在西南地区的临床应用研究 | 三六三医院 | 陈永军 | 同意结题 |
| 16 | S22098 | miR200-c通过PI3K-AKT信号通路抑制细胞自噬调控卵巢癌紫杉醇耐药的机制研究 | 成都市第五人民医院 | 杨旭 | 同意结题 |
| 17 | S21034 | 基于视知觉学习的人工智能视觉增强技术在青光眼患者视功能康复中的应用研究 | 三六三医院 | 李满 | 同意结题 |
| 18 | Q21024 | 新冠免疫对肺部微生态的影响研究 | 成都医学院第一附属医院 | 鞠学贵 | 同意结题 |
| 19 | S21035 | 不同刺激强度的高频重复经颅磁刺激治疗对老年抑郁症患者的疗效评价及磁共振脑影像的影响 | 成都市第四人民医院 | 李洪毅 | 同意结题 |
| 20 | S2024011 | 糖尿病牙周炎中IL-8介导的人牙周膜干细胞自噬机制研究 | 川北医学院附属医院 | 李娜 | 同意结题 |
| 21 | S22044 | 基于eNECTM风险评估工具构建新生儿坏死性小肠结肠炎全程护理管理模式及应用研究 | 成都市妇女儿童中心医院 | 周红 | 同意结题 |
| 22 | Q22084 | 新型分子标志物Lnc PCA3对前列腺癌的作用机制及其临床应用价值研究 | 成都市第二人民医院 | 范佳鑫 | 同意结题 |
| 23 | S22033 | 三级医院联动精细化管理在糖尿病肾病管理中的运用研究 | 泸州市人民医院 | 袁云华 | 同意结题 |
| 24 | S23012 | 基于多模态影像的精神分裂症患者个体化iTBS治疗 | 成都市第四人民医院 | 杨宓 | 同意结题 |
| 25 | Q21065 | MMPs对晶体囊膜通透性改变的作用研究 | 彭州市人民医院 | 邓欣然 | 同意结题 |
| 26 | S21059 | 金黄色葡萄球菌颅内感染对血脑屏障功能及抗菌素作用影响机制的研究 | 川北医学院附属医院 | 张涛 | 同意结题 |
| 27 | Q21060 | 基于植入式自供电细胞刺激装置治疗盆腔器官脱垂的实验研究 | 成都市妇女儿童中心医院 | 于霞 | 同意结题 |
| 28 | Q23078 | iTBS干预青少年抑郁症认知功能和自杀意念的神经机制及疗效机制研究 | 成都市第四人民医院 | 卢凤梅 | 同意结题 |
| 29 | S19056 | 急性卒中患者血管内治疗后脑组织造影剂外渗影响因素及临床预后研究 | 宜宾市第一人民医院 | 李浩 | 同意结题 |
| 30 | S18039 | 结核相关免疫重建综合征病人早期分泌蛋白的研究 | 绵阳四〇四医院 | 范贵荣 | 同意结题 |
| 31 | S22101 | 基于血管紧张素Ⅱ探讨PANoptosome在HFpEF心肌重构中的作用及其机制研究 | 川北医学院附属医院 | 李卫东 | 同意结题 |
| 32 | Q20035 | 微针联合卤米松与二氧化碳点阵激光联合卤米松治疗非节段型稳定期白癜风的非劣效性研究观察 | 成都市龙泉驿区第一人民医院 | 杨琴 | 同意结题 |
| 33 | Q23047 | 二氢青蒿素通过下调COX-2表达抑制食管癌细胞增殖与转移的分子机制研究 | 川北医学院附属医院 | 马强 | 同意结题 |
| 34 | Q23030 | 脓毒性休克早期肠内营养联合美洲大蠊提取物对FOXP3基因甲基化水平及Th17/Treg平衡的影响 | 成都市第三人民医院 | 赵婧莎 | 同意结题 |
| 35 | Q17053 | 快速康复理念运用于股骨粗隆间骨折围术期有效性评价 | 成都市郫都区人民医院 | 肖波 | 同意结题 |
| 36 | S22019 | 白细胞介素-17A和雌激素水平与脑动脉瘤破裂的相关性研究 | 成都医学院第三附属医院.成都市郫都区人民医院 | 彭伟 | 同意结题 |
| 37 | 2023TG02 | 光热疗法(PTT)联合多酚-金属配合物微针治疗慢性糖尿病伤口溃疡的应用研究 | 西南医科大学附属口腔医院 | 蔡蕊 | 同意结题 |
| 38 | 2022TG28 | 游离腹股沟皮瓣修复对手部组织缺损疗效及肢体功能影响的临床研究 | 攀钢集团总医院 | 马刚 | 同意结题 |
| 39 | 2021XHNJ18 | 窄带成像技术、肠镜反转技术与常规肠镜对右半结肠息肉检出率 的对比研究 | 宜宾市第二人民医院 | 黄亚娜 | 同意结题 |
| 40 | 2022SAT10 | 膝关节内侧副韧带超声弹性值与单髁置换术中间隙测量器拔出力之间函数关系，以及二者与手术预后及术中指导价值的探索 | 绵阳市中心医院 | 李宗原 | 同意结题 |
| 41 | 2021XHNJ36 | 排便频次及大便性状对肠道准备的影响研究 | 江油市人民医院 | 周琮凯 | 同意结题 |
| 42 | 2024TG26 | 基于“互联网+智慧医院”背景下的医护一体化模式在普外科慢性伤口管理中的应 用研究 | 成都大学附属医院 | 张千秋 | 同意结题 |
| 43 | 2021SAT08 | 在骨性关节炎中P-15与SFPQ的相关性研究 | 川北医学院附属医院 | 李源力 | 同意结题 |
| 44 | 2021HR69 | 磺达肝癸钠注射液延期抗凝应用于全髋关节置换术的前瞻性、随机、对照研究 | 都江堰市人民医院 | 陈硕 | 同意结题 |
| 45 | 2022TG14 | 红光照射联合速愈乐伤口护理软膏治疗放射性皮炎的临床疗效研究 | 成都市第五人民医院 | 邹燕蕾 | 同意结题 |
| 46 | 2023SAT21 | 内侧支撑钢板不同螺钉分布在治疗Pauwels Ⅲ型股骨颈骨折的研究 | 资阳市中心医院 | 丁文星 | 同意结题 |
| 47 | 2021XHNJ10 | 抗血小板聚集患者的结直肠息肉行冷圈套内镜黏膜切除术后创面处理的研究 | 广安市人民医院 | 秦金玉 | 同意结题 |
| 48 | 2021TG56 | 速愈乐与纳米银离敷料治疗深II°烧伤创面的对比研究 | 成都市郫都区人民医院 | 王乡宁 | 同意结题 |
| 49 | 2019TG36 | 降血尿酸对伴高尿酸血症的高血压患者血管内皮功能指数（RHI）及血压变异性（BPV）的影响研究 | 成都市郫都区人民医院 | 冯模强 | 同意结题 |
| 50 | 2019HR24 | 磺达肝葵钠对PICC导管相关性血栓形成高风险的肿瘤静脉化疗患者的抗凝疗效探究 | 成都市郫都区人民医院 | 付曦 | 同意结题 |
| 51 | S21058 | HNF4α-AS1通过上调PXR表达促进ATDH发生发展的机制研究 | 成都市第二人民医院 | 张静薇 | 同意结题 |
| 52 | S21062 | 异丙酚影响大鼠REM睡眠θ功率和工作记忆的机制 | 成都市第二人民医院 | 曹德钧 | 同意结题 |
| 53 | Q21008 | 铁死亡在双酚A所致肝脏脂质沉积中的作用研究 | 成都市第二人民医院 | 李婷 | 同意结题 |
| 54 | S21039 | 富血小板纤维蛋白在糖尿病慢性难治性皮肤溃疡中的临床应用与基础研究 | 成都市第二人民医院 | 魏东 | 同意结题 |
| 55 | Q21070 | BMSCs抑制CPR术后棕榈酰化修饰NOD2激活的NF-kB通路的实验研究 | 成都市第二人民医院 | 周程继 | 同意结题 |
| 56 | Q20064 | 基于“互联网+”平台成都市房颤患者优化管理研究 | 成都市第二人民医院 | 周远林 | 同意结题 |
| 57 | S18012 | iROOT BP Plus、MTA和Vitapex对乳牙牙髓干细胞Wnt信号通路影响的对比 | 成都市第二人民医院 | 宋宏杰 | 同意结题 |
| 58 | Q18030 | 经介入途径聚桂醇泡沫硬化剂栓塞治疗精索静脉曲张的研究 | 成都市第二人民医院 | 胡颖 | 同意结题 |
| 59 | S18022 | 多环芳烃协同紫外线促进皮肤色素沉着及衰老的研究 | 成都市第二人民医院 | 吴波 | 同意结题 |
| 60 | Q17009 | 氧化应激在瘢痕疙瘩成纤维细胞中的作用机制及早期应用ACEI的实验研究 | 成都市第二人民医院 | 李虹 | 同意结题 |
| 61 | Q16003 | 无创脑电阻抗测定对评估缺血缺氧性脑病患者病情及预后的价值 | 成都市第二人民医院 | 张鸣 | 同意结题 |
| 62 | S16004 | 环氧合酶-2抑制剂对大鼠神经病理性疼痛CCI模型miRNA-155及TLR4信号通路的影响 | 成都市第二人民医院 | 谢先丰 | 同意结题 |
| 63 | Q15066 | 椎间孔镜下神经根腹侧松解对下肢麻木症状的改善 | 成都市第二人民医院 | 李京霞 | 同意结题 |
| 64 | Q15004 | ALA光动力治疗复发性生殖器疱疹的疗效观察 | 成都市第二人民医院 | 高诗燕 | 同意结题 |
| 65 | S15008 | 利用fMRI探讨康复训练在脑梗塞后运动功能恢复中的作用机制 | 成都市第二人民医院 | 张蓓 | 同意结题 |
| 66 | 2021HR12 | 系统免疫炎症指数（SII）在肺癌合并VTE中的临床价值研究 | 成都市第二人民医院 | 凤静 | 同意结题 |
| 67 | 2020SAT18 | 三级医院联合基层医院在老年人群骨质疏松症防治关键技术的应用研究 | 成都市第二人民医院 | 刘信 | 同意结题 |
| 68 | 2019HR04 | 手术创伤因子与 TKA 抗凝剂非注射部位瘀斑的关系 | 成都市第二人民医院 | 马红兵 | 同意结题 |
| 69 | S20063 | NLRP3炎症小体调节银屑病巨噬细胞M1/M2表型及作用机制研究 | 成都市第二人民医院 | 冯燕艳 | 同意结题 |