**2024年省科教兴川医卫科研课题立项、资助名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | 课题编号 | 项目名称 | 项目  负责人 | 资助资金（万元） |
| 四川省人民医院 | KJXC24-0201 | 妊娠合并精神障碍女性用药致出生缺陷智能防控管理模式的构建与实证研究 | 杨 勇 | 12 |
| 西南医科大学附属医院 | KJXC24-0202 | OSCC癌前病变及OSCC早期诊断新技术的临床应用 | 田 刚 | 10 |
| 绵竹市人民医院 | KJXC24-0203 | 光动力诊疗培训中心建设 | 杜 涛 | 10 |
| 三台县人民医院 | KJXC24-0204 | 非放射性肿瘤综合物理治疗中心建设 | 张云江 | 10 |
| 四川大学华西二院 | KJXC24-0205 | 荧光光电宫颈病变图像检测系统筛查宫颈癌：一项前瞻性队列研究 | 阿茹娜 | 10 |
| 攀枝花市第三人民医院 | KJXC24-0206 | 攀西地区精神疾病患者迟发性运动障碍 （TD）流行病学调查及氘丁苯那嗪片对其治疗作用的 RCT 研究 | 吴世鹏 | 8 |
| 三台县人民医院 | KJXC24-0207 | 基于肿瘤类器官模型构建胃癌精准靶向救治体系 | 张媛媛 | 6 |
| 蓬安县人民医院 | KJXC24-0208 | 基于多学科的肿瘤光介导活性氧治疗平台建设 | 吴川江 | 6 |
| 仪陇县中医医院 | KJXC24-0209 | 基于多模态信息融合的脑卒中后吞咽障碍“中枢-外周-中枢”闭环康复模式的临床研究 | 董勤建 | 5 |
| 四川大学华西医院 | KJXC24-0301 | 一代 EGFR-TKI 联合三代 EGFR-TKI 治疗 EGFR 常见突变非小细胞肺癌脑转移的机制研究 | 黄媚娟 | 1 |
| 四川大学华西医院 | KJXC24-0302 | 基于Ring Conn闭环智能可穿戴设备构建高海拔患者骨科术后不良事件的多模太数字诊疗平台 | 姜春玲 | 1 |
| 四川省人民医院 | KJXC24-0303 | 基于多模态融合的胃肠间质瘤术后复发状态的智能评估 | 庞明辉 | 1 |
| 广安市人民医院 | KJXC24-0304 | 低温冲洗液配合主动保温对输尿管软镜钬激光碎石术机体局部及血流动力学的影响 | 蓝建华 | 1 |
| 绵阳四〇四医院 | KJXC24-0305 | 精准3D打印技术联合达格列净在主动脉瓣狭窄患者经导管主动脉瓣置换术中的临床研究 | 许 果 | 1 |
| 申报单位 | 课题编号 | 项目名称 | 负责人 | 资助资金（万元） |
| 达州市中心医院 | KJXC24-0306 | 新生儿黄疸症状动态监测及智能光学治疗系统研究 | 张本金 | 1 |
| 南充市中心医院 | KJXC24-0307 | 具有免疫调节功能的光动力治疗在宫颈癌治疗中应用研究 | 陈 竹 | 1 |
| 南充市中心医院 | KJXC24-0308 | 低强度脉冲超声（LIPUS）不同治疗频次在勃起功能障碍患者中的临床疗效分析 | 胡燕华 | 1 |
| 攀枝花市中心医院 | KJXC24-0309 | 基于多学科的肿瘤光动力诊疗团队建设在呼吸道相关疾病治疗中的价值研究 | 程晓伟 | 1 |
| 攀枝花市中心医院 | KJXC24-0310 | 机器人辅助腹腔镜下保留尿道的前列腺摘除术治疗大体积前列腺增生的临床研究 | 白 冰 | 1 | |
| 广元市中心医院 | KJXC24-0311 | 基于有限采样策略的卡铂化疗药时曲线下面积方法学构建及临床应用 | 曾 茄 | 1 | |
| 绵阳市中心医院 | KJXC24-0312 | 177Lu治疗胰腺癌的研究 | 王德才 | 1 | |
| 中江县人民医院 | KJXC24-0313 | 临床定量PCR检测数据通用人工智能分析方法研究 | 唐 萍 | 1 | |
| 中江县人民医院 | KJXC24-0314 | 持续补水负压吸引联合三棱型支架在RIRS中应用的真实世界研究 | 张继伟 | 1 | |
| 中江县人民医院 | KJXC24-0315 | 探讨深度卷积神经网络的胸部CT影像对肺结节良恶性识别研究 | 齐 磊 | 1 | |
| 绵竹市人民医院 | KJXC24-0316 | 多模态手术规划联合射频消融治疗肺结节专项科研课题 | 廖伯勇 | 1 | |
| 青白江区人民医院 | KJXC24-0317 | 宫颈癌液体活检细胞超高速成像及人工智 能早期诊断系统的研发及应用 | 刘进衡 | 1 | |
| 青白江区人民医院 | KJXC24-0318 | 三棱形输尿管支架管在经尿道输尿管软镜碎石术治疗复杂性上尿路结石中应用疗效的前瞻性随机对照研究 | 贾其磊 | 1 | |
| 三台县人民医院 | KJXC24-0319 | 在人工智能辅助下光学相干成像联合半导体激光技术对大鼠脑胶质瘤组织进行探测、识别、消融的可行性研究 | 羊飞龙 | 1 | |
| 三台县人民医院 | KJXC24-0320 | 儿童呼吸道合胞病毒肺炎与肺炎支原体肺炎的临床特征和早期鉴别诊断模型的构建研究 | 叶 英 | 1 | |
| 申报单位 | 课题编号 | 项目名称 | 负责人 | 资助资金（万元） | |
| 江油市人民医院 | KJXC24-0321 | 电动高精度吻合器在腹部外科手术中应用的真实世界研究 | 何智勇 | 1 | |
| 江油市人民医院 | KJXC24-0322 | 双通道输尿管鞘在热膨胀输尿管支架置入术中的价值研究 | 雷 波 | 1 | |
| 什邡市人民医院 | KJXC24-0323 | 基于视觉和负压吸引的手动连续冲洗技术在经输尿管软镜碎石中的应用 | 陈柯宇 | 1 | |
| 金堂县妇幼保健院 | KJXC24-0324 | 基于网络药理学和实验验证讨论栀子苷抗膀胱癌的潜在作用机制 | 向小庆 | 1 | |
| 郫都中医医院县级 | KJXC24-0325 | 双通道输尿管鞘联合三金排石汤加减在提升输尿管软镜一期清石率的随机对照研究 | 陈 昆 | 1 | |
| 合江县人民医院 | KJXC24-0326 | 新型多功能靶向金纳米棒介导恶性黑色素瘤光免疫治疗的构建与机制研究 | 朱小平 | 1 | |
| 四川省八一康复中心 | KJXC24-0327 | 基于心脑共主神明探讨经耳迷走神经刺激治 疗高血压伴轻度认知障碍的心脑交互机制研究 | 李 涓 | 1 | |
| 茂县人民医院 | KJXC24-0328 | 创新型牵引式输尿管支架在简单输尿管结石钬激光碎石术后的应用研究 | 彭正坤 | 1 | |
| 渠县人民医院 | KJXC24-0329 | NR4A2甲基化检测参与早期肺腺癌进展的分子机制研究 | 王 勤 | 1 | |
| 蓬安县人民医院 | KJXC24-0330 | 包皮残端固定缝合在包皮环切术中的真实世界研究 | 刘 毅 | 1 | |
| 蓬安县人民医院 | KJXC24-0331 | 全电高精度指向性直线切割吻合器在胃肠肿瘤腹腔镜手术中的真实世界研究 | 陈建名 | 1 | |