2022年社会民生领域科技计划项目立项评审结果清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项 目  负责人 | 评审结果 |
| 1 | 璧山区稻田综合种类示范项目 | 璧山区现代农业发展促进中心 | 武可明 | 通过 |
| 2 | 电动助力车无线快速充电技术研究与装置研发 | 重庆机电职业技术大学 | 杨川 | 通过 |
| 3 | 众创社区的要素设计与运营探索研究 | 重庆重科加速创业孵化器有限公司 | 金保鹏 | 通过 |
| 4 | 轻型氢燃料电池物流车关键技术协同研发 | 重庆创新燃料电池技术产业研究院有限公司 | 谭凯峰 | 通过 |
| 5 | 不同象限乳腺癌腋窝前哨淋巴结位置的差异性研究 | 重庆市璧山区妇幼保健院 | 刘毫 | 通过 |
| 6 | 补阳还五汤联合雌马酚产生菌对缺血性脑卒中患者肠道微生态的调节作用 | 重庆中医药学院 | 舒建中 | 通过 |
| 7 | 心脑血脉通调方治疗心脑血管疾病临床辨治方案研究与运用 | 重庆中医药学院 | 黄学宽 | 通过 |
| 8 | 水产养殖（鱼）粪污（尾水）处理及资源化利用 | 重庆弘牧成城农业科技有限公司 | 程相 | 通过 |
| 9 | 璧山区新一代信息技术产业发展研究 | 重庆璧山易智网科技有限公司 | 张波 | 通过 |
| 10 | 基于X波段相控阵雷达的璧山区短历时强降水监测预警指标研究 | 重庆市璧山区气象局 | 郑颖菲 | 通过 |
| 11 | 广普镇人居环境综合整治应用示范 | 重庆市璧山区广普镇农业服务中心 | 曾波 | 通过 |
| 12 | 骨质疏松性椎体压缩性骨折（Osteoporotic vertebral compression fractures， OVCF）经皮椎体成形术（Percutaneous vertebroplasty，PVP）后骨水泥分布区域与临床疗效相关性研究 | 重庆市璧山区中医院 | 何江孟 | 通过 |
| 13 | 重庆璧山地区血清CEA、CA19-9、CA72-4对胃癌分期与预后的相关性研究 | 重庆市璧山区中医院 | 张洪 | 通过 |
| 14 | 滋水涵木法针药结合对围绝经期综合征（肾虚肝郁型）临床疗效观察 | 重庆市璧山区中医院 | 解娟 | 通过 |
| 15 | 以专病为特色县域内网格化分级诊疗医联体 | 重庆市璧山区中医院 | 何斌 | 通过 |
| 16 | 光生物疗法对控制青少年近视有效性的临床研究 | 璧山区人民医院 | 高煦 | 通过 |
| 17 | 肺段切除术中肺循环单向阻断法的应用研究 | 璧山区人民医院 | 毕磊 | 通过 |
| 18 | 基于生物信息学分析及体外实验探讨ADAM(TS)基因家族在结直肠癌发生、转移中的作用机理 | 璧山区人民医院 | 肖翰宇 | 通过 |
| 19 | 局限性肾透明细胞癌合并代谢综合征的生存分析 | 璧山区人民医院 | 杨林 | 通过 |
| 20 | 吲哚菁绿荧光成像技术在腹腔镜结直肠癌NOSES手术中的应用 | 璧山区人民医院 | 陈鸿 | 通过 |
| 21 | 不同病因肝病患者肠道菌群的差异及临床意义 | 璧山区人民医院 | 倪萍 | 通过 |
| 22 | 肛肠疾病手术简谱绘图APP系统在肛肠学科建设中的应用 | 璧山区人民医院 | 安昌勇 | 通过 |
| 23 | 基于复方磺胺甲恶唑和高剂量质子泵抑制剂的二联疗法治疗幽门螺杆菌感染的前瞻性研究 | 璧山区人民医院 | 谢黎 | 通过 |
| 24 | 杨柳小河生态修复研究 | 璧山区青杠街道办事处规划建设环保办 | 胡忠骥 | 通过 |
| 25 | 璧山区以水灭火系统建设 | 重庆市璧山区东风林场 | 任廷勇 | 通过 |
| 26 | 林下黄精种植关键技术研究与应用 | 重庆市璧山区林业科技推广站 | 张彬 | 通过 |
| 27 | 基于访花昆虫物种多样性对园林绿地建管的评价 | 璧山区园林绿化管理所 | 曹荣 | 通过 |
| 28 | 重庆市璧山区皮鞋制造业职业健康风险评估及健康影响分析 | 重庆市璧山区疾病预防控制中心 | 杨汉策 | 通过 |
| 29 | 重庆市璧山区生活饮用水消毒副产物健康风险评估 | 重庆市璧山区疾病预防控制中心 | 彭浩 | 通过 |
| 30 | 基于数据挖掘技术对《正体类要》用药特点的研究 | 重庆市璧山区中医院 | 梁元强 | 通过 |
| 31 | 膝骨关节炎与平衡功能相关性研究 | 重庆市璧山区中医院 | 梁元强 | 通过 |
| 32 | 自拟芷芩姜黄散外敷结合五味消毒饮口服治疗急性痛风性关节炎的临床研究 | 重庆市璧山区中医院 | 王建 | 通过 |
| 33 | “活血三段疗法”联合正清风痛宁穴位注射治疗结石性肾绞痛的临床疗效研究 | 重庆市璧山区中医院 | 刘旭东 | 通过 |
| 34 | 岐黄针疗法治疗女大学生原发性痛经的临床研究 | 重庆市璧山区中医院 | 黄召兰 | 通过 |
| 35 | 定点定位针刺肌腱对于慢性非特异性腰痛治疗可行性及机制研究 | 重庆市璧山区中医院 | 白世平 | 通过 |
| 36 | “动留针”针刺照海穴治疗重庆地区慢性咽炎的临床疗效研究 | 重庆市璧山区中医院 | 代恩泽 | 通过 |
| 37 | “医养结合”模式下药师在老年人慢病管理的作用研究 | 重庆市璧山区中医院 | 万春梅 | 通过 |
| 38 | Acapella联合红景天对慢性阻塞性肺疾病III级、IV级肺功能及急性加重的相关性研究 | 重庆市璧山区中医院 | 贺伟 | 通过 |
| 39 | 新冠肺炎疫情常态化下运用PDCA模式对住院多重耐药患者的预防与控制实践效果评价研究 | 重庆市璧山区中医院 | 叶飞 | 通过 |
| 40 | 中药浸浴联合硫辛酸治疗糖尿病周围神经病变的临床研究 | 重庆市璧山区中医院 | 王佳佳 | 通过 |
| 41 | 黄连素联合标准三联疗法根除幽门螺杆菌的临床研究 | 重庆市璧山区中医院 | 彭琦 | 通过 |
| 42 | 疏肝胆火镇心降逆法联合丙硫氧嘧啶对抗肝胆火旺型甲亢-Graves病治疗的研究 | 重庆市璧山区中医院 | 唐冰霜 | 通过 |
| 43 | 基于机器学习方法的脑出血患者预后预测模型研究 | 重庆市璧山区中医院 | 曹廷华 | 通过 |
| 44 | 桃红四物汤加减联合低分子肝素对老年髋部骨折术后DVT的预防效果及对骨代谢、凝血指标的影响 | 重庆市璧山区中医院 | 邓义模 | 通过 |
| 45 | 自拟通络1号方治疗肝阳上亢型脑梗塞的临床观察 | 重庆市璧山区中医院 | 刘林 | 通过 |
| 46 | 自拟眩晕灵号方对后循环缺血性眩晕（痰瘀互结型）的临床疗效观察 | 重庆市璧山区中医院 | 熊黄菊 | 通过 |
| 47 | 扁桃体烙治法与切除法对儿童鼾症的疗效对比 | 重庆市璧山区中医院 | 雷建 | 通过 |
| 48 | 彩色多普勒超声在下肢深静脉血栓稳定性及其危险因素评价中的应用价值 | 重庆市璧山区中医院 | 张孝利 | 通过 |
| 49 | 皮内针联合加味开道散治疗食管癌梗阻疼痛(气滞血瘀型)的临床疗效观察 | 重庆市璧山区中医院 | 陈劲 | 通过 |
| 50 | 危重患者快速建立静脉通道的合理选择 | 重庆市璧山区中医院 | 王云梅 | 通过 |
| 51 | 大众版心肺复苏术的推广应用 | 重庆市璧山区中医院 | 李庆春 | 通过 |
| 52 | 基于璧山区实际探索“学校+医院+社区+家庭”四位一体的新型养老模式 | 重庆市璧山区中医院 | 常振杰 | 通过 |
| 53 | 改良疝气带压迫在预防腹腔镜腹股沟疝术后血清肿的应用 | 璧山区人民医院 | 陈亮 | 通过 |
| 54 | GPCOG中文版联合MMSE  在老年性聋认知评估中的应用 | 璧山区人民医院 | 龚志涛 | 通过 |
| 55 | 新型敷料在烧伤创面应用的临床疗效观察 | 璧山区人民医院 | 郭鹏 | 通过 |
| 56 | 青少年非自杀性自伤行为影响因素探索研究 | 璧山区人民医院 | 何厚建 | 通过 |
| 57 | 高压氧治疗联合依达拉奉右莰醇对缺血缺氧性脑病患者预后的影响 | 璧山区人民医院 | 何怡 | 通过 |
| 58 | 改良双Krackow缝合法在跟腱断裂中的应用研究 | 璧山区人民医院 | 胡明兴 | 通过 |
| 59 | OSA患者睡眠结构与认知功能相关性的临床研究 | 璧山区人民医院 | 蒋倩 | 通过 |
| 60 | 医源性绝经妇女MHT影响因素的分析 | 璧山区人民医院 | 金双梅 | 通过 |
| 61 | 重庆市璧山区非酒精性脂肪性肝病患者合并2型糖尿病的危险因素及流行病学研究 | 璧山区人民医院 | 廖冠义 | 通过 |
| 62 | 非酒精性脂肪肝与结直肠息肉术后发生异时性结直肠肿瘤相关风险研究 | 璧山区人民医院 | 林波 | 通过 |
| 63 | 真空干燥在提升器械清洗质量中的应用研究 | 璧山区人民医院 | 刘明秀 | 通过 |
| 64 | 加速康复外科理念在 ERCP 治疗胆道系统疾病的临床应用 | 璧山区人民医院 | 毛婷婷 | 通过 |
| 65 | 璧山区高血压社区健康管理现状的调查研究 | 璧山区人民医院 | 彭云丽 | 通过 |
| 66 | H2H营养管理模式在慢性肾脏病患者中的应用 | 璧山区人民医院 | 舒成梅 | 通过 |
| 67 | 不同模式重复经颅磁刺激（rTMS）治疗青少年抑郁症伴失眠的临床疗效观察与评估 | 璧山区人民医院 | 唐金香 | 通过 |
| 68 | 多奈哌齐和加兰他敏治疗血管性认知障碍患者的疗效及安全性比较 | 璧山区人民医院 | 王立松 | 通过 |
| 69 | 重庆市璧山区骨质疏松流行病学调查与防治研究 | 璧山区人民医院 | 吴德盛 | 通过 |
| 70 | 体检人群幽门螺杆菌感染状况调查及其相关因素研究 | 璧山区人民医院 | 张玲燕 | 通过 |
| 71 | 基于长链非编码RNA PICALM-AU1的肝肺综合征诊断试剂盒开发 | 重庆中医药学院 | 杨从文 | 通过 |
| 72 | 璧南河水体微生物群落结构特征及其影响因素研究 | 重庆中医药学院 | 卢圣鄂 | 通过 |
| 73 | 基于全基因组CRISPR筛选的桑辛素抗结直肠癌分子机制研究 | 重庆中医药学院 | 唐新 | 通过 |
| 74 | 利用CRISPR/Cas9全基因组编辑细胞库筛选天麻抗胃癌分子靶标 | 重庆中医药学院 | 汪小刚 | 通过 |
| 75 | 基于PI3K/Akt通路探讨槲皮素对PCOS-IR大鼠的影响 | 重庆中医药学院 | 吴书祎 | 通过 |
| 76 | “药食两用”中药植物生长调节剂检测关键技术研究与应用——以党参为例 | 重庆中医药学院 | 杨军宣 | 通过 |
| 77 | 一种老鹰茶后发酵茶的研究 | 重庆中医药学院 | 黄秦 | 通过 |
| 78 | 金属离子通过cAMP/MMP途径减毒增效的配伍机制研究 | 重庆中医药学院 | 强喆 | 通过 |
| 79 | 毛竹-黄精复合种植模式研究与应用 | 重庆中医药学院 | 刘艳 | 通过 |
| 80 | 基于质量标志物的金钱草质控新方法研究 | 重庆中医药学院 | 余保 | 通过 |
| 81 | 野马追提取物干预COVID-19肺损伤的保护作用研究 | 重庆中医药学院 | 罗先钦 | 通过 |
| 82 | 黄连内生真菌对根腐病的防治研究 | 重庆中医药学院 | 吕卉 | 通过 |
| 83 | 基于“肺朝百脉，主治节”理论探讨半夏厚朴汤通过Rho GTPase信号调控血管内皮屏障改善COPD的效应机制 | 重庆中医药学院 | 刘思美 | 通过 |
| 84 | 葛根粉-聚左旋乳酸面膜的研发 | 重庆中医药学院 | 王建伟 | 通过 |
| 85 | 开鬼门-芒硝外敷治疗肝硬化腹水的疗效研究 | 重庆中医药学院 | 杨小军 | 通过 |
| 86 | 基于中医脏腑络属理论探讨脓毒症大鼠多脏器功能损伤机制研究 | 重庆中医药学院 | 邓扬嘉 | 通过 |
| 87 | 基于分段扫描 CTP 影像组学特征定量评估 AIS 患者缺血半暗带 | 重庆中医药学院 | 杨华 | 通过 |
| 88 | 柴胡桂枝加减方对乳腺癌PI3K/Akt通路基因及Th1/Th2漂移平衡免疫调节机制研究 | 重庆中医药学院 | 王淑美 | 通过 |
| 89 | 基于“脏躁”理论治疗功能性便秘的临床诊疗技术研究 | 重庆中医药学院 | 樊文彬 | 通过 |
| 90 | 过敏性鼻炎外用中药枕的研究及临床疗效观察 | 重庆中医药学院 | 李学智 | 通过 |
| 91 | 基于机器学习的五行音乐疗法线上智慧诊疗系统开发 | 重庆中医药学院 | 梁冰雪 | 通过 |
| 92 | 智慧教育视域下重庆高等中医药院校中医外科学教学模式创新与实践研究 | 重庆中医药学院 | 林文霞 | 通过 |
| 93 | 中医经典古方“桂枝汤”配方颗粒规范化研究 | 重庆中医药学院 | 周滢 | 通过 |
| 94 | 基于 Sirt1/Wnt5α轴探讨桂附“峻补肾阳, 化气生髓”调控 BMSCs 微环境以治骨质疏松的作用机制及临床推广 | 重庆中医药学院 | 张璐 | 通过 |
| 95 | 重庆社区养老调研与服务模式探析 | 重庆机电职业技术大学 | 朱海峰 | 通过 |
| 96 | 吲哚菁绿荧光成像技术在腹腔镜结直肠癌NOSES手术中的应用 | 璧山区人民医院 | 陈鸿 | 不通过 |
| 97 | 福禄镇红山村土地综合整治 | 福禄镇农业服务中心 | 赖吉军 | 不通过 |
| 98 | 凝聚网络正能量，高质量推进网络内容建设 | 重庆机电职业技术大学 | 蒋蒙携 | 不通过 |
| 99 | 重庆市璧山区皮鞋制造业职业健康风险评估及健康影响分析 | 重庆市璧山区疾病预防控制中心 | 杨汉策 | 不通过 |
| 100 | 农村荒地经济利用—100亩优质果园建设 | 重庆市钟树源农业发展有限公司 | 何忠强 | 不通过 |