附件：

2024年吉林省科学技术奖拟推荐项目汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报奖项** | **申报等级** | **项目名称** | **申报单位** | **第一完成人** |
| 自然科学奖 | 三等奖 | 靶向肿瘤代谢通路的抗肿瘤药物机制研究与靶点探寻 | 吉林省肿瘤医院 | 孙小单 |
| 新型鼠疫菌壳疫苗的研制技术 | 吉林省地方病第一防治研究所 | 王照 |
| 科学技术进步奖 | 二等奖 | 多模式磁共振指导急性脑梗死患者机械取栓治疗及其安全性临床研究 | 吉林省人民医院 | 李宗树 |
| 结直肠癌影像检查方法的合理选择及临床应用 | 吉林省人民医院 | 梁妍 |
| 线粒体功能研究在临床精准诊疗中的应用 | 吉林省人民医院 | 芦小单 |
| 吉林省健康相关产品安全性评价及其应用研究 | 吉林省疾病预防控制中心 （吉林省预防医学科学院） | 孟令仪 |
| 三等奖 | 常见晚期复发/难治性恶性肿瘤综合诊治策略的研究与临床应用 | 吉林省人民医院 | 侯俊杰 |
| 血液系统恶性肿瘤病人外周血NK细胞流式细胞术检测的临床研究 | 吉林省人民医院 | 孔令环 |
| 经颅多普勒联合直立倾斜试验在评估缺血性卒中发病风险中的应用 | 吉林省人民医院 | 李淞 |
| 成纤维细胞生长因子21在2型糖尿病中的作用机制研究 | 吉林省人民医院 | 李晓峰 |
| 3D打印技术在运动医学关节镜下的建立及应用 | 吉林省人民医院 | 张利恒 |
| 纳米银颗粒促进糖尿病创面愈合的分子机制及应用研究 | 吉林省人民医院 | 杜娟 |
| 达芬奇机器人在妇科手术中的应用 | 吉林省肿瘤医院 | 袁勇 |
| 超声刀辅助颈前小切口分化型甲状腺癌根治术 | 吉林省肿瘤医院 | 汪晓春 |
| 吉林省新生儿高胆红素血症的风险预测 | 吉林省妇幼保健院 | 孙智勇 |
| 结核病重点人群流行特征及防治关键技术研究 | 吉林省结核病防治科学研究院 （吉林省结核病防治科学院研究附属医院） | 张铁娟 |
| 重要病原快速鉴定和耐药检测技术建立及标准化应用 | 吉林省疾病预防控制中心 （吉林省预防医学科学院） | 张炜煜 |
| 吉林省成人麻疹病毒血清流行病学调查及综合防控新策略的应用 | 吉林省疾病预防控制中心 （吉林省预防医学科学院） | 王爽 |