

# 关于对 2022 年度医疗卫生指导性项目 拟立项名单进行公示的通知

各有关单位：

根据《2022 年吉林市科技创新发展计划项目指南》要求，经项目征集、初审、专家评审及市科技局党组会研究等程序，确定 2022 年度医疗卫生指导性项目拟立项名单，现予公示（详情见附表），公示期为 2021 年 11 月 10 日—11 月 19 日。

公示期内，各单位及个人对拟立项目有异议的，请与市科技局机关纪委联系，联系电话：62048683。

附件：2022 年度医疗卫生指导性项目拟立项公示名单。

吉林市科学技术局

2021 年 11 月 10 日

## 2022 年度医疗卫生指导性项目拟立项公示名单

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	吉林地区新冠灭活疫苗接种后中和抗体效价研究	吉林市疾病预防控制中心	周凤岩
2	慢性病科室护士老年护理核心能力的现状调查及分析	吉林市人民医院	杨守香
3	超声引导下腹横肌平面阻滞对妇科腹腔镜手术应激反应和炎症因子的影响	吉林市人民医院	王永亮
4	维生素 K2 联合地舒单抗治疗绝经后骨质疏松的疗效观察	吉林市中心医院	齐明宇
5	对比 GLP-1 受体激动剂强化与适度治疗 2 型糖尿病合并冠心病患者对心外膜脂肪组织的影响	吉林市中心医院	孙文恒
6	应用结肠透析机高位清洁灌肠方法对腹膜透析术后患者透析成效的临床研究	吉林市中心医院	刘丹
7	尿激酶溶栓联合利伐沙班抗凝与单纯利伐沙班抗凝治疗中高危肺栓塞的疗效与安全性对比	吉林市中心医院	岳明
8	血栓弹力图、bnp 与肺栓塞的临床研究	吉林市中心医院	蔡雨岐
9	UGT1A1*6 及*28 单核苷酸多态性在消化道肿瘤分布情况研究	吉林市中心医院	张泽绪
10	静注维生素 K1 联合重组人血管内皮抑素胸腔灌 注治疗恶性胸腔积液近期疗效的研究	吉林市中心医院	李婉莹
11	虾青素对伊马替尼诱导 K562 细胞凋亡影响的研究	吉林市中心医院	韩俏
12	老年冠心病患者在双联抗血小板治疗过程中消化道出血的发生率及影响的研究	吉林市中心医院	张天琦
13	CT 脑灌注成像联合头颈 CT 血管造影用于急性脑梗死的研究	吉林市中心医院	周岩

14	探讨 3.0 磁共振下深穿支血管病变部位及体积大小与老年性抑郁的相关性研究	吉林市中心医院	臧日兰
15	基于血液生化分析的前列腺癌精准治疗与规范化诊疗研究	吉林市中心医院	曲晓光
16	在抗碳青霉烯类耐药肠杆菌科细菌感染治疗中头孢他啶阿维巴坦联合碳青霉烯类药物 MIC 研究	吉林市中心医院	周赫
17	腹腔镜直结肠癌老年患者术中雾化吸入布地奈德改善呼吸功能技术	吉林市中心医院	李魁亮
18	ERAS 在结肠恶性肿瘤合并心功能不全术后的应用	北华大学	杨学良
19	钙化根管牙髓治疗中 3D 打印技术的应用	北华大学	张丽丽
20	吉林地区老年住院患者护理服务需求评估现状调查	北华大学	郑淑云
21	Twist2 及 CD24 表达对牙周炎发生发展的影响	北华大学	牛羚
22	基于多模态影像组学对乳腺癌早期诊断的研究	北华大学	修超
23	心型脂肪酸结合蛋白和肌钙蛋白 I 的联合检测在心肌梗死患者诊断中应用价值的研究	北华大学	刘丽
24	白蛋白紫杉醇单药二线治疗老年广泛期小细胞肺癌的临床研究	吉林市第二人民医院	谷玲
25	探讨不同时机 CRRT 治疗对脓毒症致肾损伤患者临床效果及对血清炎症因子的影响与预后分析	吉林省吉林中西医结合医院	陈静
26	60 岁以上老年人对新冠肺炎的认知程度及其影响因素研究	吉林省吉林中西医结合医院	刘思洋
27	不同分娩方式对盆底肌功能障碍类型的影响	吉林省吉林中西医结合医院	龚伟
28	单侧椎弓根钉棒系统固定联合椎体间融合术治疗不同单节段腰椎间盘突出症临床疗效研究	吉林省吉林中西医结合医院	朱玉辉
29	叶酸基因分型与伴高 HCY 心脑血管疾病的相关性研究	吉林省吉林中西医结合医院	金亮

30	建立吉林地区健康老年人小而密低密度脂蛋白胆固醇等血脂指标的参考区间的研究	吉林省吉林中西医结合医院	张利莉
31	三棱针刺络法早起干预脑血管病后静脉血栓形成临床观察	吉林省吉林中西医结合医院	赵异卓
32	针刺脐周四边穴结合背俞穴麦粒灸治疗女性单纯压力性尿失禁的临床应用研究	吉林省吉林中西医结合医院	关竹洋
33	益气滋阴、化痰通络针刺法治疗原发性干燥综合征眼睛干涩的临床研究	吉林省吉林中西医结合医院	李娜
34	五音疗法配合艾灸治疗骨性关节炎（寒湿痹阻证）中的疗效观察	吉林省吉林中西医结合医院	赵海初
35	叙事医学对失眠伴抑郁预后影响的临床研究	吉林市化工医院	崔晓兰
36	针对急性化学物中毒性电解质失衡分级诊断讨论及中西治疗方案流程的分析研究	吉林市化工医院	佟鑫
37	直肠癌 MRI 特征预测 KRAS 基因突变的临床价值研究	吉林市化工医院	张可名
38	MR 多模态成像联合血清学对肝细胞癌微血管侵犯的研究	吉林市化工医院	刘汉菊
39	CT 血流储备分数在冠状动脉中重度病变远端心肌缺血评估的价值研究	吉林市化工医院	王月琦
40	多模态磁共振成像对脑穿支动脉梗死临床应用价值的研究	吉林市化工医院	张洪嘉
41	分析讨论神经康复 KPI-360 度评价体系落实与治疗重症 CO 中毒脑病及肢体障碍的效果	吉林市化工医院	孙启东
42	功能电刺激结合镜像疗法在脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的应用研究	吉林医药学院	董静
43	冰雪运动上肢损伤防护支具的研发及应用	吉林医药学院	穆尚强
44	全身三维步态与运动分析系统联合表面肌电治疗小儿脑性瘫痪的研究	吉林市儿童医院	张莹