

2022 年衡阳市指导性计划拟推荐名单公示

为切实做好我院 2022 年衡阳市科技局指导性课题的申报工作，医院邀请院外专家对提交的申报材料进行了评审，根据专家评阅评分，拟报送以下 20 位同志申报书至衡阳市科技局，公示如下（排名不分先后）：



序号	姓名	项目名称
1	陈艳芳	青蒿素通过抑制细胞焦亡拮抗高尿酸血症认知功能障碍
2	刘海迪	睡眠剥夺对夜班护士认知及脑功能的影响
3	兰智华	痰液基细胞学联合 SHOX2 与 RASS1F1 基因甲基化检测在肺癌诊断中的应用
4	田甜	基于互联网+的公立医院和民营医院薪酬管理制度比较研究
5	彭婷	基于 Swanson 关怀理论的冠心病 PCI 术后患者照护模式的构建与应用
6	刘芬	基于聚焦解决模式的助产士门诊服务对初产妇孕期焦虑及分娩结局的影响
7	资文峰	基于“智慧医院”建设和大数据驱动下的临床医学人才分层分类评价体系构建与研究
8	邓奉祥	感觉统合训练干预儿童注意缺陷多动障碍的研究
9	周王艳	基于决策树模型的衡阳市肺癌筛查卫生经济学评价研究
10	罗敷	基于肠道菌群-肠-脑轴的 r TMS 抗脑缺血再灌注损伤后抑郁状态的实验研究
11	张韩静	自体脂肪间充质干细胞外泌体对肝硬化大鼠 ALPPS 术后肝细胞再生的机制研究
12	曾爱春	基于生物全息理论的耳部铜砭刮痧对鼻内镜术后患者睡眠质量的影响
13	李传富	原发性肝癌数字智能化精准诊疗平台的构建及临床应用
14	张岚	电阻抗断层肺通气/灌注成像在严重 ARDS 患者俯卧位通气治疗的应用价值
15	钟会英	系统性红斑狼疮合并妊娠患者家庭抗逆力模式的构建与应用研究

16	罗炜	姜黄素通过抑制 Hippo/Nrf2 信号通路干预血管内皮细胞氧化应激的机制研究
17	王艳	基于医疗失效模式与效应分析优化体外心肺复苏院内急救流程的研究
18	陈丹君	基于石墨烯传感芯片的抗心肌缺氧红景天苷的研究
19	杨娇星	MBSR 在脑瘫患儿父母中的应用及效果评价
20	李丹	基于互联网模式下的医教结合对孤独症谱系障碍幼儿早期干预体系的构建与实践

公示期:2022年10月18日-10月20日12点。如有异议,请于10月20日12点之前向医院科研部反映,电话8279018。

南华大学附属第一医院科研与学科建设部

2022年10月18日

