

## 附件2

## 2023年东莞市社会发展科技项目（高水平医院建设专项） 拟立项项目清单

序号	项目名称	申报单位
1	清肠消滞饮化学物质基础及治疗溃疡性结肠炎药效物质基础研究	东莞市中医院
2	具有原位调控病变血管再生修复功能的心血管支架研究	东莞市人民医院
3	祛银灵对咪喹莫特诱导小鼠银屑病模型肠道菌群-VDR轴的调控作用及机制研究	东莞市中医院
4	基于硼药BPA的硼聚合物囊泡的制备及其应用于脑胶质瘤的 BNCT治疗	东莞市人民医院
5	纳米塑料颗粒通过氧化应激导致小肠上皮细胞铁死亡的机制研究	东莞市人民医院
6	基于新鲜手术标本建立的原位脑胶质瘤模型硼中子俘获治疗（BNCT）的转化研究	东莞市人民医院
7	高分子铂药靶向纳米制剂构建及克服耐药性研究	东莞市人民医院
8	基于P2X7R / NLRP3信号通路探讨四妙丸治疗高尿酸血症认知障碍的机制研究	东莞市中医院
9	“止生肌方”治疗慢性放射性直肠炎的临床疗效评价	东莞市中医院
10	含四价顺铂和米托蒽醌的聚前药纳米药物用于无标记近红外成像介导的光疗和化疗联合治疗耐药肿瘤	东莞市人民医院
11	放大细胞焦亡的聚铂高分子纳米药物用于卵巢癌的化疗联合免疫治疗研究	东莞市人民医院
12	脂质纳米颗粒用于乏氧肿瘤的硼中子俘获治疗	东莞市人民医院
13	小儿祛湿止痒膏治疗婴幼儿湿疹的临床疗效观察	东莞市中医院
14	磁控螺旋状微纳米马达的构建及其心血管疾病治疗研究	东莞市人民医院
15	基于肿瘤细胞铁死亡探讨中药天然成分 Bruceantinol 抗胃癌的药理学研究	东莞市中医院
16	基于AhR/IL-22通路探讨橘皮汤改善幼年菌群失调而降低成年小鼠结肠炎易感性的作用机制	东莞市中医院
17	基于REV-ERB $\alpha$ /ROR $\gamma$ t信号通路维持Th17/Treg轴平衡探讨参苓白术散治疗UC脾虚湿阻证的作用机制	东莞市中医院
18	生物陶瓷诱导的肾小管上皮细胞外囊泡对糖尿病肾脏病巨噬细胞糖酵解的作用及机制研究	东莞市人民医院
19	基于微流控仿生病理血管芯片探索锌离子对动脉粥样硬化病变血管的作用机制研究	东莞市人民医院
20	加味达原饮治疗气虚湿阻型产妇剖宫产术后肠麻痹的临床研究	东莞市中医院
21	何氏膜肾方联合缬沙坦治疗早期IMN的随机对照研究	东莞市中医院
22	天麻健脑方治疗痰湿证合并缺血性脑中风的药效物质基础研究	东莞市中医院
23	托里消毒方治疗肝癌的临床观察及对肝癌微环境相关细胞因子的影响	东莞市中医院
24	基于ACSS2介导H3K27乙酰化调控TFAM改善心肌细胞线粒体损伤机制探讨益气温阳活血利水法防治心力衰竭的作用	东莞市中医院
25	中药紫草膏联合消炎外用颗粒治疗血液透析患者皮肤瘙痒的临床护理研究	东莞市中医院
26	益气通便方治疗气虚型功能性便秘的随机、安慰剂对照、双盲临床研究	东莞市中医院

27	基于“心衰从肺论治理论”评价心康I号方治疗慢性心力衰竭（气虚阳虚血瘀水停证）的临床研究	东莞市中医院
28	自拟消胀排气汤对腹部腹腔镜手术后患者胃肠功能影响的临床观察	东莞市中医院
29	夏枯草提取物对镉致肾损伤的干预作用及机制研究	东莞市人民医院
30	双金属离子协同介导的白蛋白杂化涂层构建具有调控病变血管再生修复功能的血管支架	东莞市人民医院
31	舒咽汤治疗慢性咽喉炎的临床前瞻性随机对照研究	东莞市中医院
32	Ran GTP酶激活蛋白1调控卫星细胞功能及骨骼肌修复的分子机制	东莞市人民医院
33	黄芪消积化浊汤对糖尿病前期大鼠胰岛细胞的保护作用及机制探讨	东莞市中医院
34	加味金铃汤治疗肝火上扰证偏头痛的多中心随机对照研究	东莞市中医院
35	养肾方治疗CKD的疗效观察及对E2F1/mTOR表达的影响	东莞市中医院
36	负载具有ICD效应的四价铂和CXCR1/2抑制剂的双PH响应型纳米药物通过抑制中性粒细胞胞外诱捕网和增强免疫化学疗法对抗三阴性乳腺癌。	东莞市人民医院
37	基于LAG3-Treg细胞介导TGF-β通路分析健脾宣肺通络法治疗类风湿性关节炎并肺间质病变的作用	东莞市中医院
38	分泌蛋白CLU结合整合素β4激活JAK2-STAT3-ABCG2通路促进小细胞肺癌洛铂耐药的研究	东莞市人民医院