

附件 1

2023 年市卫生健康面上科技项目一览表

编 号	项 目 名 称	承担单位	项目负责人	起止时间
202301	循环外泌体 lncRNA 用于儿童胰岛素抵抗的应用研究	市一院	袁迎第	2023.10-2026.10
202302	探讨呼吸力学与 ARDS 患者临床 表型和预后相关性的多中心、前瞻 性、纵向队列研究	市一院	谢永鹏	2023.10-2026.10
202303	基于多组学分析探究肠道菌群对维持性血液透析肌少症患者的影响研究	市一院	张海林	2023.10-2026.10
202304	FMRP 促进胶原沉积在免疫豁免型胃癌中的作用及其机制研究	市一院	吴风雷	2023.10-2026.10
202305	基于增强 CT 深度迁移学习的瘤内-瘤周影像组学评估进展期胃癌新辅助化疗效果	市一院	史曙光	2023.10-2026.10
202306	基于 MMR 和 p53 检测的简化 ProMisE 分型在绝经后子宫内膜癌中的临床应用及其与血清胰岛素、雌二醇、睾酮水平的相关性研究	市一院	冯文	2023.10-2026.10
202307	全国多中心老年整合照护试点改善衰弱老人老年综合评估的前瞻性随机对照研究	市一院	董燕	2023.10-2026.10
202308	基于数据挖掘分析 M6A 甲基化调节因子在肺癌中的表达及临床意义	市一院	吴朔明	2023.10-2026.10
202309	新型胃癌筛查法与机会性筛查法在苏北沿海地区的对比研究	市一院	梁旭阳	2023.10-2026.10
202310	两种负压伤口治疗方式对老年慢性伤口患者的效果	市一院	朱守林	2023.10-2026.10
202311	主要穹窿蛋白在头颈部鳞状细胞癌中的预后和对鳞癌生物学行为的影响及机制研究	市一院	顾月光	2023.10-2026.10
202312	3D 打印辅助微创技术在老年骨质疏松性骨折治疗中的应用	市一院	朱海泉	2023.10-2026.10
202313	中性粒细胞膜碱性磷酸酶在类风湿关节炎合并感染患者中的表达及临床价值	市一院	杨晋	2023.10-2026.10
202314	急性缺血性卒中患者 MHR、NHR 与颈动脉易损斑块的关系及预测价值	市一院	关欣颖	2023.10-2026.10
202315	外周血生物标志物预测晚期胃癌免疫检查点抑制剂治疗疗效的研究	市一院	袁春奎	2023.10-2026.10
202316	鼻面部局部转移皮瓣一期修复鼻面部局部缺损的研究	市一院	肖祥	2023.10-2026.10

附件 2

2023 年市卫生健康青年科技项目一览表

编 号	项 目 名 称	承担单位	项目负责人	起止时间
QN202301	基于多重功能探针/质谱体系定量研究卵巢癌相关的血清 CA125-SA	市一院	孙波	2023. 10-2026. 10
QN202302	补充维生素 D 在小鼠慢性神经性疼痛和关联的焦虑症中的作用和机制研究	市一院	秦苗苗	2023. 10-2026. 10
QN202303	椎间盘真空征分型在椎间盘成形术治疗中的相关性分析	市一院	王鹏	2023. 10-2026. 10
QN202304	MEIS1 调控胃癌奥沙利铂化疗敏感性的机制研究	市一院	洪义东	2023. 10-2026. 10

附件 3

2023 年市卫生健康指导性科技项目一览表

编 号	项 目 名 称	承担单位	项目负责人	起止时间
ZD202301	NLRP6 与细胞因子在儿童幽门螺旋杆菌相关性胃炎中的表达及相关机制研究	市一院	李大雷	2023. 10-2026. 10