

序号	项目名称	单位
1	先天性小耳畸形一期形态修复重建技术的研究	张家港市第一人民医院
2	游离DNA低深度测序数据中基因启动子分析用于早期精准预测子痫前期的应用探索	苏州市立医院
3	儿童泌尿系统畸形致肾损伤 的诊断和干预体系的建立及应用研究	苏州大学附属儿童医院
4	基于免疫细胞表型变化构建风险模型预测复发性流产和制定个性化治疗方案的研究	昆山市中医医院
5	基于可穿戴式超声增效血管内介入溶栓关键技术与临床应用研究	苏州市中医医院
6	精确影像融合指导冠状动脉慢性闭塞病变介入治疗的研究	苏州九龙医院
7	冠心病外科治疗结合细胞移植的创新技术与临床转化	苏州大学附属第一医院
8	腹腔镜下肾动脉外膜交感神经射频消融术治疗难治性高血压	苏州大学附属第二医院
9	TACE联合RNA递送新型载体EVs治疗肝癌的实验研究	昆山市第一人民医院
10	中西医结合新策略防治糖尿病肾病的多中心临床研究	张家港市中医医院
11	基于MMC平台对早发性糖尿病的精准干预与随访管理	苏州市立医院
12	基于轨迹分析的老年糖尿病人精准糖化血红蛋白控制范围的真实世界研究	苏州市疾病预防控制中心
13	基于数字医疗和专病队列的糖尿病立体化防治体系研究	苏州市疾病预防控制中心
14	儿童青少年糖尿病精准诊断和干预的多中心临床研究	苏州大学附属儿童医院
15	分级诊疗联合区域中心协作模式下的糖尿病精准医学干预技术的建立与应用研究	苏州大学附属第一医院
16	基于抑制JAK信号通路精准治疗1型糖尿病的多中心临床研究	苏州大学附属第二医院
17	基于静脉动态测压的诊疗体系在下肢静脉疾病中的临床应用研究	苏州市立医院
18	基于单细胞拉曼光谱与人工智能的临床病原微生物快速诊断技术在心血管外科围手术期中的应用	苏州市立医院
19	外周血cfDNA IG/TCR克隆性重排研究：急性儿童白血病的无创MRD跟踪	苏州大学附属儿童医院
20	儿童脓毒症中基于树突状细胞动态免疫分型的精准诊断与应用研究	苏州大学附属儿童医院
21	结直肠癌免疫微环境相关病理分子分型的研究与转化	苏州大学附属第一医院
22	新辅助化疗联合免疫检查点抑制剂治疗初治卵巢癌的单中心II期研究	苏州大学附属第一医院
23	基于光学超分辨成像的荧光原位杂交分子病理诊断方法研究	苏州大学附属第二医院
24	基于cfDNA NGS联合Ig/TCR NGS技术的中枢神经系统淋巴瘤的精准诊断	苏州大学附属第二医院
25	原位mRNA技术联合P16、Ki67免疫组化检测在宫颈癌筛查中的应用性研究	昆山市第一人民医院

26	基于血管化的结直肠癌类器官芯片构建结直肠异质性、转移和耐药分析平台的研究和应用	常熟市第二人民医院
27	IL-7R基因多态性与大动脉粥样硬化型脑卒中易感性的相关性研究	常熟市第二人民医院
28	吴门验方制剂的保护性挖掘和二次开发应用示范研究	苏州市中医医院
29	基于吴医“湿邪为患”探讨“辛通清化法”治疗UC的理论和应用研究	苏州市中医医院
30	中医药干预哮喘的综合防治模式探索与研究	苏州市姑苏区吴门桥街道润达社区卫生服务中心
31	血管内皮细胞AGE-RAGE信号通路在四妙勇安汤联合治疗周围型血栓机制中的作用研究	昆山市中医医院
32	基于五行针灸理论的肿瘤相关性失眠针药辨治诊疗体系的建立及应用研究	昆山市中医医院
33	基于TRPV1受体探讨针刺对于眼眼表神经痛的作用机制和临床研究	常熟市中医院(新区医院)
34	清肺平喘汤治疗小儿毛细支气管炎痰热闭肺证疗效观察及对血清Periostin和TGF-β1的影响	常熟市中医院(新区医院)
35	鸦胆子苦素D调控肿瘤相关巨噬细胞极化的机制研究及其在结直肠癌治疗中的应用	常熟市中医院(新区医院)
36	新加白头翁汤通过菌群-胆汁酸-FXR轴调控肠上皮细胞自噬干预溃疡性结肠炎的作用机制研究	张家港市中医医院
37	基于组蛋白乳酸化修饰探讨五谷虫活性肽通过调节巨噬细胞M2极化改善糖尿病创面愈合的应用研究	张家港市中医医院
38	补肾活血方抑制YTHDF2介导USP13甲基化调控破骨细胞线粒体自噬改善软骨下骨重建紊乱延缓KOA的应用研究	张家港市中医医院
39	基于Triangle理论的社区主要不良心血管事件风险患者分层分级管理模型的构建及应用研究	张家港市中医医院
40	基于补肾化痰方调节晚期糖基化终末产物在不孕症和PCOS“同病异治”的机制研究	张家港市中医医院
41	基于“督脉-脑-神”轴探讨电针减轻神经炎症对TBI后脑高级功能的改善作用	张家港市中医医院
42	DMF暴露人群肝损伤早期预警指标的研究	张家港市疾病预防控制中心
43	基于“心肾相关”理论联合生物信息学研究丹参注射液治疗心力衰竭伴慢性肾病的作用机制	张家港市第一人民医院
44	经颅多普勒超声在脑外伤后脑血管痉挛早期诊断及治疗中的相关研究	张家港市第一人民医院
45	自动弹力线套扎联合外痔切除缝合术对环状脱垂性混合痔患者疗效及炎症应激反应影响的临床研究	张家港市第一人民医院
46	急性前循环大血管闭塞取栓术采用改良支架半回收联合双重抽吸技术对于提高再通效率的应用研究	张家港市第一人民医院
47	新型荧光光电成像描述(OITS)技术在实时无创精准筛查宫颈病变中的应用研究	张家港市第一人民医院
48	基于m6A-RNA甲基化修饰的婴幼儿哮喘生物标志物筛选和功能验证及前瞻性队列研究	张家港市第一人民医院
49	带髓内钩钢板在Web-A型外踝骨折得离体生物力学研究	张家港市第六人民医院
50	基因甲基化检测在宫颈癌前病变筛查分层管理中的应用研究	张家港市第二人民医院
51	基于人工智能技术的肺部CT扫描影像组学在亚厘米肺实性结节良恶性评估的研究	太仓市中医医院
52	娄东名医傅松元学术经验整理挖掘研究	太仓市中医医院
53	娄东中医流派古籍数字化平台的建立及传承模式研究	太仓市中医医院
54	通过球形螺旋多肽复合物的基因沉默作用逆转肺癌耐药性的应用研究	太仓市第一人民医院
55	基于颅脑CT灌注成像的净摄水率对缺血性脑卒中梗死核心体积进展相关性研究	太仓市第一人民医院
56	苏州太仓地区幽门螺杆菌治疗的规范化和精准化研究	太仓市第一人民医院
57	IQon 光谱 CT 对胆管癌诊断价值的应用研究	苏州永鼎医院
58	基于AR通路的穿山甲活性成分丝-酪环二肽异构体差向调节前列腺增生机制研究	苏州卫生职业技术学院
59	用于中药活性成分检测的聚离子液体基电极的设计合成	苏州卫生职业技术学院
60	基于络病理论探讨吴门祛瘀护膜法下调TRL4抑制铁死亡治疗反流性食管炎的临床应用及机制研究	苏州市中医医院
61	干细胞铁代谢治疗G3b期前DKD的临床研究	苏州市中医医院
62	基于多序列MRI自动融合分割的肛瘘术前精准诊疗规划技术研究	苏州市中医医院
63	基于AI人工智能的八髎穴深刺模拟“骶神经调节”联合生物反馈治疗功能性便秘的临床及机制研究	苏州市中医医院

64	中医药治疗脱出/游离型腰椎间盘突出症转归预测评分系统的建立与验证	苏州市中医医院
65	开发人工智能学习系统在中药面膜治疗痤疮后色素沉着的评价应用	苏州市中医医院
66	智能机器人辅助下的吴门跟骨骨折撬拨夹挤微创复位技术及临床应用研究	苏州市中医医院
67	基于国产纳米孔测序技术的HLA全基因组分析及在临床血小板配型中的应用	苏州市中心血站
68	血小板对系统性红斑狼疮促炎性T细胞分化的调控作用及机制	苏州市中心血站
69	创建基于多组学测序信息的血小板储存质控技术	苏州市中心血站
70	基于李中梓“温补为善”理论探讨督脉灸治疗老年骨质疏松症的临床疗效评价	苏州市中西医结合医院
71	基于知识图谱技术的吴门医派古籍中疫病辨治隐性知识可视化与CDSS应用研究	苏州市中西医结合医院
72	珍稀矿物药龙骨评价体系的建立	苏州市药品检验检测研究中心
73	六合定中丸（大蜜丸）质量标准应用基础研究	苏州市药品检验检测研究中心
74	血浆游离DNA片段组学特征在胃癌早期诊断中的关键技术研究	苏州市相城人民医院
75	AZD5438协同FEN1抑制剂治疗乳腺癌的作用及机制研究	苏州市吴中人民医院
76	调督安神针法治疗失眠伴焦虑状态的应用基础研究	苏州市吴中区中医医院
77	归脾汤加减治疗消化性溃疡出血脾不统血证的研究及其对ATPP、PT的影响	苏州市吴江区中医医院苏州市吴江区第二人民医院
78	老年人多病共管精准干预模式研究	苏州市吴江区疾病预防控制中心
79	穴位敷贴在反复呼吸道感染患儿中的应用研究	苏州市吴江区儿童医院
80	多领域干预对老年脑小血管病患者认知功能影响——随机对照临床研究	苏州市吴江区第五人民医院
81	乳腺癌靶向淋巴结活检术前精准定位腋下淋巴结转移-多模态超声深度学习模型	苏州市立医院
82	基于人工智能结合环境暴露组学的肺结节进展预测模型构建和迭代及其评价	苏州市立医院
83	转录组和微生物组的胃癌分期关键生物标志物筛查研究	苏州市立医院
84	超声AI软骨损伤评估模型在膝关节软骨损伤精准评估的临床应用研究	苏州市立医院
85	基于无创智能免疫分型的晚期NSCLC放疗-免疫治疗方案优化及应用	苏州市立医院
86	基于静息态fMRI对子宫内异位症相关慢性盆腔疼痛患者脑功能和结构改变的研究	苏州市立医院
87	病原菌表型快速检测技术在母婴感染早期诊断中的应用研究	苏州市立医院
88	Reg蛋白用于胰岛损伤诊断和β细胞保护治疗的研究	苏州市疾病预防控制中心
89	神经反馈训练对青少年负性情绪调节的非线性脑电机制研究	苏州市广济医院
90	基于脑连接组学的精准功能靶点rTMS治疗精神分裂症阴性症状的技术应用研究	苏州市广济医院
91	螯合剂Clioquinol氧化应激神经机制及抗抑郁效应的研究	苏州市广济医院
92	dTMS对精神分裂症肥胖效用的研究	苏州市广济医院
93	血清皮质醇水平在早期预测老年期抑郁障碍向阿尔茨海默病转化中的价值研究	苏州市广济医院
94	四磨汤通过色氨酸吲哚代谢途径调控海马区神经发生抗抑郁的作用与机制研究	苏州市广济医院
95	pH/ROS双重响应纳米药物通过调控关节腔炎症微环境缓解类风湿性关节炎的应用基础研究	苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）
96	HBV相关慢加急性肝衰竭前期患者NF-κB p50、p65的动态变化及其预警作用	苏州市第五人民医院
97	畸变产物耳声发射检查在职业噪声暴露人群听力检查中的技术研究	苏州市第五人民医院
98	艾滋病患者精准化治疗新靶点的建立和临床应用研究	苏州市第五人民医院
99	人乳头瘤病毒（HPV）感染全周期健康监测及诊断新技术和新方法的研究	苏州市第五人民医院
100	基于RAA-CRISPR技术开发的结核分枝杆菌POCT分子检测试剂盒及其临床应用研究	苏州市第五人民医院
101	苏州地区结核病医联体医院的结核感染控制同质化管理技术的应用研究	苏州市第五人民医院
102	L-肉碱对肥胖型哮喘进展与治疗抵抗的作用机制及临床研究	苏州市第九人民医院
103	p53突变肿瘤细胞中通过靶向谷氨酰胺代谢依赖的铁死亡治疗结直肠癌的机制研究	苏州市第九人民医院
104	改良程序化腹腔镜经胆囊管胆总管探查取石术的关键技术及创新研究	苏州市第九人民医院
105	踝关节骨折术后个体化康复的标准化研究	苏州瑞盛康复医院
106	基于3D-DSA揭示旋股外侧动脉主要分支及股前外侧皮瓣穿支精确定位关键技术研究	苏州瑞华骨科医院有限公司
107	新型根管预备系统Gentlefile的根管预备实验效果及临床研究	苏州口腔医院（集团）有限公司
108	颈动脉峰流速联合肝颈返流试验预测脓毒性休克容量反应新技术研究及应用	苏州科技城医院
109	经鼻内镜下外伤性动眼神经麻痹手术治疗的规范化研究	苏州九龙医院
110	基于潜在类别分析的维持性血液透析患者睡眠障碍支持策略构建的研究	苏州九龙医院
111	右美托咪定激活NFR2/SLC7A11抑制铁死亡缓解大鼠骨痛痛的机制研究	苏州九龙医院

112	基于4D-CTA的血栓特征分析及负荷评分与急性前循环脑栓塞患者预后的相关性研究	苏州九龙医院
113	软骨细胞来源富含lncRNA Runx2-AS1外泌体防治膝骨性关节炎的效应机制研究	苏州九龙医院
114	靶向巨噬细胞IL13RA抑制胶质母细胞瘤进展的应用研究	苏州九龙医院
115	尿液DNA甲基化检测技术在膀胱癌诊断中的应用研究	苏州京东方医院
116	苏州工业园区脑卒中高危人群筛查和干预效果研究以及预测模型建立	苏州工业园区星海医院
117	corin在妊娠期高血压疾病防治中的作用及临床转化	苏州工业园区疾病防治中心
118	基于体成分和临床数据整合算法的胃肠外科快速康复机器人的研发和应用	苏州高新区人民医院
119	基于MassARRAY核酸质谱技术的痛风和高尿酸血症风险预测分子模型研究	苏州高新区疾病预防控制中心
120	仿生血小板在川崎病治疗中的应用研究	苏州大学附属儿童医院
121	荧光显影结合计算机人工智能辅助技术在儿童睾丸扭转诊疗中的应用研究	苏州大学附属儿童医院
122	新生儿窒息诱发ADHD的时空特征早期预警及精准诊断多组学模型	苏州大学附属儿童医院
123	儿童造血干细胞移植期间运动干预方案构建与应用	苏州大学附属儿童医院
124	靶向巨噬细胞UBR5/NKAP信号治疗儿童肾纤维化的技术研究	苏州大学附属儿童医院
125	骨髓间充质干细胞来源外泌体在骨髓炎治疗中的应用研究	苏州大学附属儿童医院
126	FLOW800彩色荧光技术在神经外科的临床应用研究	苏州大学附属第一医院
127	放射线诱导的自体肿瘤外泌体疫苗的开发和应用	苏州大学附属第一医院
128	主动健康视角下老年人群吞咽障碍多层次特征识别及康复策略的研究	苏州大学附属第一医院
129	老龄相关CD71+CD235a+有核红细胞在肺癌诊断及治疗中的价值研究	苏州大学附属第一医院
130	IRF8调控树突状细胞分化及功能促进单倍体-脐血移植后移植物抗宿主病的机制与应用研究	苏州大学附属第一医院
131	骨质疏松性脊柱骨折新型诊疗模式的建立与应用研究	苏州大学附属第一医院
132	食管鳞癌早期诊断相关甲基化基因的筛选及应用	苏州大学附属第一医院
133	基于神经电生理的人工耳蜗智能调试策略研究	苏州大学附属第一医院
134	中药提取物榄香烯载药微球经动脉栓塞治疗兔原位肝肿瘤的关键问题研究	苏州大学附属第二医院
135	基于多模态磁共振嗅觉脑网络深度特征学习的帕金森病认知障碍辅助诊断关键技术研究	苏州大学附属第二医院
136	机械解脱式裸金属弹簧圈电凝辅助栓塞颅内动脉瘤的应用基础研究	苏州大学附属第二医院
137	临床亚型指导下 OSAHS 认知功能障碍的个体化诊疗体系建立	苏州大学附属第二医院
138	基于穿膜聚多肽的肿瘤特异性蛋白降解靶向嵌合体递送及其用于KRAS突变肺癌治疗的研究	苏州大学附属第二医院
139	TLS联合21基因检测对乳腺癌预后风险评估的诊疗技术临床应用研究	苏州大学附属第二医院
140	帕金森氏病早期诊断标志物发现及作用机制研究	苏州大学
141	新型核酸递送体系与病毒柔性贴片疫苗技术研究	苏州大学
142	间歇性禁食通过重塑机体代谢影响脑卒中发病风险的前瞻性研究	苏州大学
143	超声与磁共振融合成像前列腺穿刺术在诊断前列腺癌的临床应用价值研究	角直人民医院
144	基于巨噬细胞极化探讨“二陈汤合血府逐瘀汤加减”降低颈动脉体活性治疗脓毒症心肌病的机制和临床应用研究	昆山市中医医院
145	基于miRNA和DNA甲基化同步法的上消化道癌早期精准诊断关键技术的研发及应用	昆山市中医医院
146	昆山市智慧区域协同救治网络体系在急性心肌梗死患者分级诊疗闭环管理中的应用探索	昆山市中医医院
147	基于尿液外泌体多组学的绝经后骨质疏松症预警和早期诊断的分子标志物挖掘与应用研究	昆山市中医医院
148	清热健脾方联合粪菌移植治疗难治性溃疡性结肠炎临床疗效及对粪便代谢组学影响的研究	昆山市中西医结合医院
149	循证康复下外踝扭伤人群重返运动标准化决策的建立研究	昆山市康复医院（昆山市周市人民医院）
150	关于老年人跌倒风险测评和干预服务体系医学应用基础研究	昆山市锦溪人民医院
151	基于CDSS的县域“心血管疾病防治一体化”建设	昆山市第一人民医院
152	Klotho水平检测在急性肾损伤一体化诊治中的应用价值	昆山市第一人民医院
153	YY1/ALYREF/PABPN1/BIRC5分子轴作为宫颈癌筛查与治疗的新型标志物的应用基础研究	昆山市第一人民医院
154	影像学检查在下肢动脉硬化闭塞症支架植入术后疗效观察的临床价值	昆山市第一人民医院
155	基于影像组学的CT及磁共振定量扫描对胰腺脂肪代谢异常的诊断价值及疾病预测模型构建的研究	昆山市第一人民医院
156	人工智能联合分子诊断技术在结直肠癌恶性肿瘤诊疗中的应用研究	昆山市第一人民医院

157	自体脂肪对慢性创面愈合及细胞因子、免疫功能的影响研究	昆山市第六人民医院
158	基于SOX2、P53等肺癌相关抗体联合肿瘤标志物构建的诊断早期肺腺癌Nomogram模型系统在肺结节人群中的临床研究	江苏盛泽医院
159	基于慢性失眠神经可塑性机制的经颅磁刺激神经调控应用研究	江苏盛泽医院
160	经直肠超声靶向注射丝素蛋白/氧化铁复合水凝胶磁热治疗前列腺癌的应用研究	江苏盛泽医院
161	“筋骨并重”理论指导下自体大块髂骨结构性植骨内固定治疗老年肱骨近端near四部分骨折的临床疗效研究	常熟市中医院(新区医院)
162	妊娠期不同血脂水平对母婴结局的影响	常熟市中医院(新区医院)
163	低血糖意识受损患者血糖管理行为损耗关键路径识别及促进策略研究	常熟市中医院(新区医院)
164	细胞焦亡单细胞转录组中关键性miRNAs参与胃癌化疗耐药性的作用机制研究	常熟市医学检验所
165	污水监测在学校传染病疫情防控中的应用研究	常熟市疾病预防控制中心
166	“肠道菌群-SCFAs-GPR41/43”信号通路在枸橼酸氢钾钠治疗尿酸结石中的应用研究	常熟市第一人民医院
167	PSME3在骨质疏松症发生发展及诊疗中的作用和靶向药物研发	常熟市第二人民医院
168	瘢痕早期光电干预的临床与基础实验研究: CO2点阵激光vs1565nm非剥脱点阵激光vs窄谱光子	常熟市第二人民医院
169	CTC/PD-L1检测对非小细胞肺癌患者用药指导的价值研究	常熟市第二人民医院
170	粪便DNA甲基化和循环肿瘤细胞计数用于结直肠癌早期诊断及术后监测的临床应用	常熟市第二人民医院
171	新型自净式14C呼气自动采集装置研发	常熟市第二人民医院
172	LXA4作为骨关节炎新型生物标志物及其阻断炎症正向反馈环路的作用及机制研究	常熟市第二人民医院
173	呼吸门控技术辅助电磁导航支气管镜在早期肺癌诊治中的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
174	基于云端数据管理与可解释性机器学习的口服抗凝药物个体化医疗的临床应用研究	苏州大学附属第一医院
175	IL-21调控ILC1s细胞功能及抗急性髓系白血病的的作用及机制研究	苏州大学附属第一医院
176	TMED9 调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路介导自噬促进非小细胞肺癌靶向耐药的机制研究	苏州大学附属第一医院
177	SLC39A13通过RAP1信号通路调控细胞衰老促进结直肠癌的增殖和侵袭的机制研究	苏州大学附属第一医院
178	主动康复联合高蛋白营养支持治疗对脓毒症患者预后及生活质量的影响和基于营养支持的脓毒症分型研究	苏州大学附属第一医院
179	基于严肃游戏的COPD患者吸入剂指导方案的构建及应用研究	苏州大学附属第一医院
180	基于理论域框架构建心衰易损期二元疾病管理干预策略	苏州大学附属第一医院
181	靶向疟原虫 / 隐孢子虫 GGPPS 抗感染的研究	苏州大学附属第一医院
182	烯酰辅酶A水合酶短链1在胃癌中的作用机制和临床应用研究	苏州大学附属第一医院
183	循环EGFR T790M/C797S顺反式分型方法的建立及其在晚期非小细胞肺癌TKI药物继发性耐药监测中的应用评价	苏州大学附属第一医院
184	成纤维细胞生长因子受体样因子1在结直肠癌中的表达和作用机制研究	苏州大学附属第一医院
185	FCHO2泛素化调控JAK1增强IFN介导的抗病毒天然免疫信号的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
186	氧化石墨烯量子点负载姜黄素通过MAPK通路抑制氧化应激治疗放射性中耳炎的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
187	心肌缺血再灌注损伤中RNA表观修饰铜死亡关键基因FDX1的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
188	外泌体circ_0000658抑制NK细胞介导膀胱癌免疫逃逸的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
189	基于CART决策树的住院患者跌倒风险预测模型构建	苏州大学附属第一医院
190	血浆外泌体环状RNA在肺癌早期诊断中的应用研究	苏州大学附属第一医院
191	三氧化二砷白蛋白纳米制剂的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
192	脂肪干细胞外泌体来源的miR-30a-3p靶向CK6C 抑制EVT细胞EMT过程促进子痫前期进展机制研究	苏州大学附属第一医院
193	基于不同人群特征的脑出血患者分级监护识别及适配干预研究	苏州大学附属第一医院
194	C.acnes通过circ_0000003活化NLRP3炎症小体促进寻常痤疮发生的机制研究	苏州大学附属第一医院
195	Notch1经典/非经典通路在抑制炎症以及促进髓核修复中的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
196	双表观药物联合免疫化疗逆转弥漫大B细胞淋巴瘤耐药的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
197	CDK5调节TLR4/NLRP3炎性通路在小胶质细胞炎症激活所致神经损伤中的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
198	组蛋白H3K27甲基化-乙酰化双基团修饰促进肿瘤发展的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
199	CNOT4-PAF1信号轴对非小细胞肺癌进展和肿瘤免疫反应调控作用的应用基础研究	苏州大学附属第一医院

200	CD74通过JAK/STAT1信号通路介导曲妥珠单抗心脏毒性及其机制研究	苏州大学附属第一医院
201	转录因子THAP11的SUMO化修饰鉴定及其促进非小细胞肺癌转移的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
202	TRIM3通过泛素化TAB2调控FLS增殖侵袭参与RA骨关节损伤的机制研究	苏州大学附属第一医院
203	lncRNA CAMN调控G3BP2依赖的P53核转出抑制前列腺癌恩杂鲁胺耐药的分子机制研究	苏州大学附属第一医院
204	基于功能态的多靶区神经环路FMS调控促进SCI后膀胱功能康复的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
205	基于点击化学反应的双功能仿生多肽改性钛基材料治疗股骨头坏死的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
206	基于MRI深度学习和病理组学量化肝癌免疫微环境智能预测免疫治疗疗效的研究	苏州大学附属第一医院
207	整合视域下护士工作场所暴力发生机制和演变规律的研究	苏州大学附属第一医院
208	FOXP1在心脏骤停后脑损伤中的神经保护作用及机制研究	苏州大学附属第一医院
209	RNX2的O-GlcNAc修饰在脉冲电磁场调节糖尿病皮肤创面愈合中的作用	苏州大学附属第一医院
210	共刺激分子PD-L2对类风湿关节炎免疫病理损伤的调控作用及机制	苏州大学附属第一医院
211	来源于tRNAVal剪切的tRF-19-Q99P9PJZ参与胃癌铁代谢调节及其作为标志物的应用基础研究	苏州大学附属第一医院
212	TFAP2A通过SFN/SIRT1通路促进膀胱癌恶性分化的研究	苏州大学附属第二医院
213	HDAC10抑制剂通过调控髓源性抑制细胞的功能维持肠道免疫稳态及其在炎症性肠病中的作用	苏州大学附属第二医院
214	雄激素受体抑制剂联合放疗治疗去势抵抗性前列腺癌的分子机制	苏州大学附属第二医院
215	基于间充质干细胞组织异质性筛选的高表达CD106的绒毛膜MSC对1型糖尿病的优效治疗作用及机制研究	苏州大学附属第二医院
216	雷沙吉兰通过MAO-B依赖自噬途径抑制NLRP3炎性小体激活在帕金森病中的保护机制研究	苏州大学附属第二医院
217	丝裂原活化蛋白激酶-12在前列腺癌中的表达、生物学功能及其调控机制研究	苏州大学附属第二医院
218	基于BSA-MnO <sub>2</sub> /LOX/HA纳米颗粒调节肿瘤免疫促进直肠癌放疗敏感性的相关研究	苏州大学附属第二医院
219	DNA甲基化表观修饰调控corin蛋白表达在急性脑梗死静脉溶栓后神经功能恢复中的作用及其机制研究	苏州大学附属第二医院
220	核酸适配体TGF-β1修饰的海藻酸盐靶向微胶囊运载PMCs治疗腹膜纤维化的作用研究	苏州大学附属第二医院
221	TRIM33介导NANOG的翻译后修饰在改善卵巢癌PARP抑制剂敏感性中的应用基础研究	苏州大学附属第二医院
222	氟化纳米囊包载mRNA-S100A9靶向调控肺内巨噬细胞极化治疗肺动脉高压的应用研究	苏州大学附属第二医院
223	TCF7L2-Gαi3通路介导的促胰腺癌细胞生长作用及其机制研究	苏州大学附属第二医院
224	鱼鳞胶原温敏型水凝胶靶向输送富集HIF-1α的人脐带MSC-Evs促进糖尿病创面愈合及机制的研究	苏州大学附属第二医院
225	一种能重塑钙紊乱微环境的多功能水凝胶构建及其在脊髓损伤修复中应用和相关机制研究	苏州大学附属第二医院
226	PRMT5甲基化修饰FoxO1调控膀胱癌放射敏感性的机制研究	苏州大学附属第二医院
227	SPRY4-IT1调控EZH2/VEGFA信号通路促进胶质瘤增殖及血管生成作用的机制研究	苏州大学附属第二医院
228	LPA通过β-catenin/Tiam1信号介导FAK活化调控脊髓损伤后移植OECs归巢机制的应用基础研究	苏州大学附属第二医院
229	ELMO2/DOCK-RAC1信号轴调控破骨细胞分化及骨吸收功能的应用基础研究	苏州大学附属第二医院
230	基于慢性病轨迹框架的维持性血液透析患者身体功能与心理痛苦交互机制研究	苏州大学附属第二医院
231	晚期糖基化终末产物通过胰岛素抵抗信号通路参与复发性流产发生的机制研究	苏州大学附属第二医院
232	单侧双通道内镜下腰椎椎间融合术(ULIF)围手术期失血量影响患者术后康复的临床研究	苏州大学附属第二医院
233	基于生物打印胶质瘤模型探究ITGA2/pAKT通路在放疗抵抗中的机制及应用基础研究	苏州大学附属第二医院
234	基于多频脑电指导下的重复经颅磁刺激对心肺复苏后神经功能恢复的临床应用研究	苏州大学附属第二医院
235	血药浓度敏感型ADR个体化预警模型研究	苏州大学附属第二医院
236	雷帕霉素调控M2巨噬细胞外泌体来源非编码RNA影响大肠癌放射敏感性的应用研究	苏州大学附属第二医院
237	自组装肽-MSC-EV靶向给药系统治疗缺血再灌注急性肾损伤	苏州大学附属第二医院

238	靶向线粒体蛋白RAB51F抑制非小细胞肺癌生长机制的应用基础研究	苏州大学附属第二医院
239	GLP-1调控PCK2 RNA甲基化修饰改善糖尿病心肌纤维化的作用及机制研究	苏州大学附属第二医院
240	DNA损伤修复酶调控髓系细胞功能及对原发性硬化性胆管炎的影响应用基础研究	苏州大学附属第二医院
241	tRNA来源的i-tRF-MetCAT靶向WWOX促进弥漫性大B细胞淋巴瘤进展的应用基础研究	苏州大学附属第二医院
242	钟基因Bmal1通过调控昼夜节律变化参与帕金森病发生发展的机制研究	苏州大学附属第二医院
243	IL-6和IL-1 $\alpha$ 介导的RPECs与CVECs的crosstalk调节脉络膜新生血管形成及其机制的研究	苏州大学附属第二医院
244	CLEC3B通过转录调控MMP28抑制胰腺癌侵袭的机制研究	苏州大学附属第二医院
245	Podoplanin介导小胶质细胞表型重塑调控胞葬在脑缺血损伤中的机制与临床研究	苏州大学附属第二医院
246	多中心产两种碳青霉烯酶肺炎克雷伯菌耐药特性和适应性代价研究	苏州大学附属第二医院
247	和厚朴酚干预非酒精性脂肪性肝炎机制的应用基础研究	苏州市立医院
248	脓毒症时MHCII+PD-L1+中性粒细胞优势抑制CD4+T细胞免疫功能的应用基础研究	苏州市立医院
249	Siglec-9通过活化MUC1促进肺腺癌增殖、侵袭的应用基础研究	苏州市立医院
250	酰胺质子转移成像在乳腺癌分子分型中的应用基础研究	苏州市立医院
251	高脂饮食诱导的circ-PRKACB/miR-92a-1-5p/IGF2BP1在结直肠癌进展中的作用及机制探讨的应用基础研究	苏州市立医院
252	基于UPLC-MS、GC-MS的急性戊型肝炎及其重症化患者代谢组学应用基础研究	苏州市立医院
253	MAGL调控pro-BDNF/BDNF平衡对OA滑膜炎影响的应用基础研究	苏州市立医院
254	生酮饮食通过肠道菌群抑制NLRP3炎症小体缓解溃疡性结肠炎的应用基础研究	苏州市立医院
255	血管旁巨噬细胞通过调控血管周围间隙空间构象改善蛛网膜下腔出血小鼠类淋巴系统功能的应用基础研究	苏州市立医院
256	通过抑制PMN过度活化延缓碘过量引起的桥本甲状腺炎疾病进展的应用基础研究	苏州市立医院
257	探讨联氨基姜黄素通过抑制STAT3信号通路影响皮肤鳞状细胞癌自噬的应用基础研究	苏州市立医院
258	言语想象促进非流畅性失语症言语功能恢复的应用基础研究	苏州市立医院
259	转录因子Foxk1在阿霉素心肌病所致心室重构中的应用基础研究	苏州市立医院
260	LPA/PDPN代谢调控网络在肺纤维化中的应用基础研究	苏州市立医院
261	基于人源肿瘤类器官模型预测晚期肝内胆管癌患者GC治疗方案疗效并指导临床诊疗的应用基础研究	苏州市立医院
262	卟啉基笼状纳米药物的制备及其对非小细胞肺癌的联合诊疗应用基础研究	苏州市立医院
263	AMSCs通过KYN/AhR/Nrf2调控中性粒细胞活性治疗银屑病机制的应用基础研究	苏州市立医院
264	基于p38 MAPK/ERK/MITF信号通路的氨甲环酸治疗黄褐斑的应用基础研究	苏州市立医院
265	长链非编码RNA TMCC1-AS1在缺氧微环境中促进肝细胞癌恶性进展的应用基础研究	苏州市立医院
266	分泌型磷蛋白1 (SPP1) 对宫颈癌PI3K/AKT信号通路机制的应用基础研究	苏州市立医院
267	ALOX12-12-HETE/GPR31信号调控胰腺腺泡细胞焦亡和巨噬细胞极化促进急性胰腺炎的应用基础研究	苏州市立医院
268	铁蓄积通过抑制脂联素调控BMSC成骨分化及骨松干预的应用基础研究	苏州市立医院
269	融合影像组学和深度学习CT小肠造影对克罗恩病炎症活动性评估的应用基础研究	苏州市立医院
270	羟氯喹调控PTGS2构象与活性延缓IgA肾病肾脏纤维化的应用基础研究	苏州市立医院
271	LncRP3-460G2.2及铁死亡通路介导CRPC多西他赛耐的应用基础研究	苏州市立医院
272	基于囊泡运载-线粒体转移探讨 MSCs调节肺Th17/Treg平衡治疗ARDS机制的应用基础研究	苏州市立医院
273	PK2/PKR1通过调控A2型星形胶质细胞缓解蛛网膜下腔出血早期脑损伤的应用基础研究	苏州市立医院
274	La(OH)3介导的Cas9RNP胞内递送缓解溃疡性结肠炎的应用基础研究	苏州市立医院
275	巨噬细胞靶向性载药纳米囊泡的构建及抗胞内菌的应用基础研究	苏州市立医院
276	GDF15通过糖酵解通路促进结肠癌进展机制的应用基础研究	苏州市立医院
277	基于多模态MRI对脊髓型颈椎病的精准诊疗及疗效评估的应用基础研究	苏州市立医院
278	BMI1通过表观调控Foxl1进而影响精母细胞活性的应用基础研究	苏州市立医院
279	SETDB2通过调控NRF2表达影响肺腺癌氧化应激的应用基础研究	苏州市立医院
280	超声引导下星状神经节阻滞在胸腔镜单肺通气中的应用基础研究	苏州市立医院

281	基于多参数磁共振成像研究神经血管失偶联在颞叶癫痫相关认知障碍中作用及应用基础研究	苏州市立医院
282	环状RNA (circRNA) 编码小肽在子痫前期发病机制中的应用基础研究	苏州市立医院
283	NGF/TrKA-TRPV1信号通路在糖尿病神经病理性疼痛中的应用基础研究	苏州市立医院
284	具有活性氧清除功能的生物支架调控STAT3通路改善再生膀胱血管化的研究	苏州大学附属儿童医院
285	早老素增强子PEN2激活磷酸戊糖代谢对胶质瘤放疗抵抗的影响	苏州大学附属儿童医院
286	C-MET介导的谷氨酰胺代谢通过调控免疫微环境促进MYCN型神经母细胞瘤发展的机制研究	苏州大学附属儿童医院
287	Gankyrin调控SHMT2促进线粒体一碳代谢诱导骨肉瘤甲氨蝶呤耐药及其分子机制研究	苏州大学附属儿童医院
288	PLCG1/NFAT信号轴介导的内皮炎性反应在白杨素干预川崎病血管损伤中的机制研究	苏州大学附属儿童医院
289	4个NPR2基因突变家系表型和基因型分析及NPR2基因新发突变导致骨骼生长障碍的机制探究	苏州大学附属儿童医院
290	O-GlcNAcylation修饰c-Myc促进婴幼儿血管瘤发生发展的机制研究	苏州大学附属儿童医院
291	多肽PDHSPA5通过自噬调控婴儿血管瘤的作用及机制研究	苏州大学附属儿童医院
292	新型纳米材料聚多巴胺抑制铁死亡和线粒体自噬双途径缓解急性肺损伤的作用及机制研究	苏州大学附属儿童医院
293	HOTTIP在先天性假关节中的作用及分子机制研究	苏州大学附属儿童医院
294	HOXA13介导的FN1-FAK/Src通路在小儿术后腹腔粘连形成中的分子机制研究	苏州大学附属儿童医院
295	新型一氧化氮供体型β-榄香烯衍生物抗髓母细胞瘤的作用及机制研究	苏州大学附属儿童医院
296	ADAR1与适配蛋白NP互作促进甲型流感病毒感染的作用及分子机制研究	苏州大学附属儿童医院
297	黄皮呋啶类生物碱对中药材仓储害虫的拒食活性及作用机制研究	苏州大学附属儿童医院
298	基于功能性超声心动图指导下早产儿个体化液体治疗方案的建立	苏州大学附属儿童医院
299	基于影像组学与机器学习的儿童性紫癜性肾炎新月体形成预测模型构建的应用基础研究	苏州大学附属儿童医院
300	螺环配体功能化的铜配合物在抗肿瘤中的应用基础研究	苏州大学附属儿童医院
301	SMAD4 (Ile500Val) 基因变异及激活素A在垂体细胞对FSHβ合成的影响	苏州大学附属儿童医院
302	近视性屈光参差配戴角膜塑形镜对双眼屈光度数及眼底血流的影响	苏州大学附属儿童医院
303	MRPL40在22q11.2微缺失综合征免疫缺陷方向中的作用及其分子机制研究	苏州大学附属儿童医院
304	早产儿神经发育障碍风险管理模式构建及虚拟现实技术干预研究	苏州大学附属儿童医院
305	TIGAR调控小胶质细胞极化对早产儿脑损伤的神经保护作用及机制研究	苏州大学附属儿童医院
306	地西他滨治疗儿童急性髓细胞白血病伴随5q缺失亚型的机制研究	苏州大学附属儿童医院
307	MALT1蛋白酶在神经母细胞瘤发生发展中的作用及应用基础研究	苏州大学附属儿童医院
308	基于积极心理学理论的癫痫患儿照顾者照顾负担干预方案的构建及应用研究	苏州大学附属儿童医院
309	基于机器学习及影像组学的神经母细胞瘤患儿术前化疗敏感性预测模型研究	苏州大学附属儿童医院
310	Toll样受体9介导MAPK通路对无乳链球菌脑膜炎神经损伤的分子机制研究	苏州大学附属儿童医院
311	CircRNA调控Breg治疗葡萄膜炎的应用基础研究	苏州大学附属儿童医院
312	超级增强子调控基因FYB1在儿童急性白血病中的临床意义及作用机制的研究	苏州大学附属儿童医院
313	肠道菌群分布对重度高胆红素血症合并听力损伤的功能研究	苏州大学附属儿童医院
314	基于合成磁共振成像技术在干燥综合征患者腮腺的弛豫值研究	苏州市中医医院
315	舒郁方通过5-HT1AR/cAMP/CREB信号通路调控海马神经可塑性改善血管性抑郁大鼠抑郁样行为和记忆功能的应用基础研究	苏州市中医医院
316	“逐瘀利水”法调控HIF-1α/VEGF/Ang-2信号轴抑制退变椎间盘病理性血管新生的应用基础研究	苏州市中医医院
317	半夏泻心汤双向调控MAPK-p70S6K/S6信号通路改善脑-肠神经递质分泌防治糖尿病胃轻瘫的应用基础研究	苏州市中医医院
318	基于PI3K/Akt信号通路探讨益气活血络方对慢性萎缩性胃炎的作用机制	苏州市中医医院
319	半夏泻心汤调控肠道GLP-1空腹异常波动改善胃肠动力不足的应用基础研究	苏州市中医医院
320	基于“肺-肠轴”理论研究桃核承气汤治疗子宫内异位症疼痛的应用基础研究	苏州市中医医院
321	益气活血方调控NRF2/NF-κB/NLRP3信号通路促进髓核细胞凋亡的应用基础研究	苏州市中医医院
322	基于Wnt/β-catenin通路探讨心胃同治法干预心梗后慢性心衰心肌细胞肥大的机制研究	苏州市中医医院
323	基于hsa_circRNA_058191竞争性结合miR-205研究健脾解毒方防治大肠癌转移的应用基础研究	苏州市中医医院
324	基于肠道菌群促进肠道ILC3s迁移和小胶质细胞编程探讨温阳益气方缓解便秘伴抑郁的机制	苏州市中医医院
325	地黄多糖通过BMP/SMAD通路促进成骨细胞骨形成的研发	苏州市中医医院

326	半夏泻心汤调控法尼醇X受体抑制Alistipes菌过度定殖改善肿瘤微环境防治结肠癌发生的机制研究	苏州市中医医院
327	多中心协作研究中针刺操作规范化技术应用基础研究	苏州市中医医院
328	中医辟谷技术（间歇性禁食）通过肠道菌群-肠-脑轴调控食欲、减轻肥胖小鼠体重的应用基础研究	苏州市中医医院
329	吴门特色验方礞砂散贴膏改善犬咬伤伤口的应用研究	苏州市中医医院
330	基于多组学的补阳还五汤干预气虚血瘀型缺血性脑中风的机制研究	苏州市中医医院
331	基于系统生物学研究miRNA-mRNA信号轴介导足细胞铁死亡促进糖尿病肾病肾小球损伤的机制及葛根芩连汤干预的应用基础研究	苏州市中医医院
332	基于p38MAPK/MK2/NLRP3信号通路调控巨噬细胞极化探讨煨脓长肉法促进感染性创面愈合的作用和机制研究	苏州市中医医院
333	益气活血方诱导M1型巨噬细胞极化促进破裂型椎间盘突出重吸收的应用基础研究	苏州市中医医院
334	不同部位电休克治疗对双相抑郁患者疗效及认知功能的影响研究	苏州市广济医院
335	转录因子Nrf2在精神分裂症发病、精神症状及认知损害中的应用基础研究	苏州市广济医院
336	神经认知功能及近红外光谱成像对首发精神病患者早期功能结局预测的应用基础研究	苏州市广济医院
337	p11-tPA-BDNF通路与慢性稳定期精神分裂症患者的临床症状及认知功能研究	苏州市广济医院
338	中性鞘磷脂酶-2调控肠道病毒71型致病机制及其在手足口病诊断中的应用基础研究	苏州市广济医院
339	Xist通过调控X染色体失活模式对女性精神分裂症患者发病的作用的研究	苏州市广济医院
340	基于注意力训练技术（ATT）的声音注意力训练干预方案的构建及对顽固性幻听患者的实证研究	苏州市广济医院
341	基于结构方程模型的老年期抑郁患者认知功能障碍及其影响因素作用路径研究	苏州市广济医院
342	难治性精神分裂症患者事件相关电位的差异性研究	苏州市广济医院
343	抑郁症生物节律特点与其认知功能及静息态脑功能影像的关联性研究	苏州市广济医院
344	血清KL-6水平在慢性阻塞性肺疾病急性加重期的表达及临床研究	苏州市第五人民医院
345	HBsAg携带miR-939通过MAPK-p38-IL-8信号通路参与HBV慢性感染导致终末期肝脏疾病病程发展的作用机制及临床意义	苏州市第五人民医院
346	博来霉素在难治性肛门外生殖器尖锐湿疣的应用研究	苏州市第五人民医院
347	Vγ9Vδ2T细胞参与肺结核免疫调节的机制研究	苏州市第五人民医院
348	FCHO2在天然抗病毒免疫中的作用及其机制研究	苏州市第五人民医院
349	基于CT与人工智能技术的矽肺密集度分析研究	苏州市第五人民医院
350	PAI-1诱导巨噬细胞M2极化促进胸膜结核瘤发生的机制研究	苏州市第五人民医院
351	USP43调控STAT1蛋白K33位泛素化及IFN介导的抗病毒功能机制研究	苏州市第五人民医院
352	活性维生素D调控肺泡巨噬细胞极化影响尘肺病进程的应用基础研究	苏州市第五人民医院
353	IL-36β增强Tc1细胞效应特性及其肿瘤过继免疫治疗功能的应用研究	苏州市第五人民医院
354	Smac类似物增强多柔比星对人肾癌细胞系生长的抑制作用的应用基础研究	苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）
355	TRIM14通过介导A型流感病毒NP蛋白的降解抑制流感病毒复制的应用基础研究	苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）
356	A型肉毒毒素注射技术在周围神经病理性疼痛相关情绪障碍方面的应用基础研究	苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）
357	B7-H3通过上调HB-EGF的表达促进大肠癌恶性进展的应用基础研究	苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）
358	Adropin通过PLAU/NF-κB通路减轻动脉钙化的分子机制	苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）
359	鼠巨细胞病毒诱导胶质瘤微环境细胞恶性转化的分子生物学研究	苏州科技城医院
360	储存于ACB的人自体同源颅骨回植后评估及骨吸收的PRP方案研究	苏州科技城医院
361	呼吸道过敏性疾病患儿与正常儿童代谢组学以及感染COVID-19后症状、预后的差异性分析	苏州科技城医院
362	生物钟基因Rev-erba调控星形胶质细胞极化在帕金森病中的作用与机制研究	苏州科技城医院
363	circ-Arhgap12调控调控结直肠癌肝转移的表观遗传机制	苏州科技城医院
364	头孢曲松抵抗铁死亡治疗脊髓损伤的作用机制和应用研究	苏州科技城医院
365	基于CT值（HU）的股骨粗隆间骨折有限元分析及应用基础研究	苏州科技城医院
366	基于4D-Flow MRI评估不同吻合角度对自体动静脉内瘘的血流动力学以及临床预后的影响	苏州科技城医院
367	光响应性抗菌/免疫成骨双功能材料在感染性骨缺损修复中的应用基础研究	苏州科技城医院
368	PD-L1基因多态性及血浆mRNA检测在转移性结直肠癌化疗疗效评估中的应用基础研究	苏州科技城医院

369	AMSCs外泌体在肾间质纤维化中的作用与机制研究	苏州科技城医院
370	Colla1基因新型增强子调控的应用基础研究	苏州大学
371	不同类型BAF复合物协作调控小鼠胚胎干细胞以及肿瘤细胞中内源性逆转录病毒表达的应用基础研究	苏州大学
372	基于低pH插入型多肽高效捕获细胞外囊泡的方法及其应用基础研究	苏州大学
373	基于混合增强智能的室性早搏辅助诊断应用基础研究	苏州大学
374	新生儿母婴分离导致母鼠产后慢性内脏痛的神经环路机制及应用基础研究	苏州大学
375	靶向去泛素化酶HSPC263增强CAR-T细胞抗B-NHL效应的应用基础研究	苏州大学
376	当归补血汤对慢性代谢性疾病相关心肌损伤的保护作用应用基础研究	苏州大学
377	Nrf2调控铁死亡在砷致人角质形成细胞恶性转化中作用的应用基础研究	苏州大学
378	Baf-A1优化当前一线联合化疗方案治疗难治复发急性淋系白血病的临床应用基础研究	苏州大学
379	氨基酸类神经递质与缺血性脑卒中预后的关系及预警模型构建的应用基础研究	苏州大学
380	骨靶向RANK三聚体调控骨代谢的机制及治疗骨质疏松症的应用基础研究	苏州大学
381	TMEM230突变体通过线粒体自噬影响PD发生机制的应用基础研究	苏州大学
382	PINK1/Parkin介导的线粒体自噬调控腹泻型IBS肠上皮屏障的应用基础研究	苏州大学
383	不孕不育夫妇负性压力动态变化预测模型构建应用基础研究	苏州大学
384	基于社会生态系统视角下的失能老人社区获得性压力性损伤风险预测模型构建与验证的应用基础研究	苏州大学
385	维持性血液透析患者透析中血压下降特点及其与健康结局关系的应用基础研究	苏州大学
386	PKIB基因在膀胱尿路上皮癌中的促癌作用及分子机制应用基础研究	苏州大学
387	传统中药野马追治疗肺纤维化的应用基础研究	苏州大学
388	I3A在复合益生菌介导的肠道辐射损伤防护中的应用基础研究	苏州大学
389	正构-变构拮抗剂联用的药物设计及其在克服AR突变耐药治疗前列腺癌中的应用基础研究	苏州大学
390	miRNA-1269b通过调节NR2F2影响口腔鳞状细胞癌化疗疗效的机制研究	苏州卫生职业技术学院
391	维生素D调控Th17/Treg细胞平衡改善IBD小鼠肠道炎症的机制研究	苏州卫生职业技术学院
392	新型溴结构域抑制剂的发现、优化及抗白血病的应用基础研究	苏州卫生职业技术学院
393	糖尿病认知功能障碍危险因素评估与健康管理模式构建应用研究	苏州卫生职业技术学院
394	川楝素通过下调EREG表达抑制非小细胞肺癌干细胞逆转顺铂耐药的机制研究	苏州卫生职业技术学院
395	HCMV IE2通过调控海马神经元FGF2和CPEB3表达对转基因小鼠情绪和认知的影响研究	苏州卫生职业技术学院
396	基于队列的老年人心血管疾病早期预警和精准化干预应用基础研究	苏州市疾病预防控制中心
397	基于城市污水新冠病毒监测的人群新冠感染预测模型构建与应用	苏州市疾病预防控制中心
398	基于全基因组测序技术在医疗机构CRO感染风险预测模型建立和环境溯源的应用基础研究	苏州市疾病预防控制中心
399	表观遗传模式改变在HIV感染诱发衰老中的作用机制研究	苏州市疾病预防控制中心
400	苏州市适龄女生HPV疫苗免费接种项目成本-效果分析应用基础研究	苏州市疾病预防控制中心
401	血糖水平和胰腺癌的关联——一项基于前瞻性队列和孟德尔随机化的研究	苏州市疾病预防控制中心
402	高脂来源血小板调控T细胞分化的机制研究	苏州市中心血站
403	PANX1通道抑制剂多肽Pan23对血小板的保护作用及机制研究	苏州市中心血站
404	无偿献血者血小板CD36基因多态性研究	苏州市中心血站
405	探究库存血小板中sCD40L的含量及其与血小板功能间的关系	苏州市中心血站
406	基于多维分析技术的氘代新药关键质量属性表征应用基础研究	苏州市药品检验检测研究中心
407	木薯掺伪山药饮片及掺伪投料中成药中氰化物检测应用基础研究	苏州市药品检验检测研究中心
408	降糖类缓释制剂体外释放新方法应用基础研究	苏州市药品检验检测研究中心
409	基于TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路研究针灸治疗脑缺血后小胶质细胞活化的应用基础研究	张家港市第二人民医院
410	新型多孔颈椎融合器拓扑优化及生物力学应用基础研究	张家港市第一人民医院
411	IGF-1对心肺复苏后大鼠肠道黏膜屏障的应用基础研究	常熟市第一人民医院
412	AKBA@Gel/AKBA@HF重编程巨噬细胞极化调控糖尿病环境下骨质疏松应用基础研究	常熟市第一人民医院
413	FAM83H-AS1/hsa-miR-105-5p/BCAR1通过RAP1促进线粒体自噬调控携带PD-L1外泌体释放促进乳腺癌侵袭、转移的应用基础研究	常熟市第一人民医院
414	N乳糖化壳聚糖介导的肝细胞靶向纳米栓塞微球的制备及抗肿瘤药效学应用基础研究	常熟市第一人民医院

415	结合眼动追踪技术与弥散张量成像评估主观认知下降进展风险应用基础研究	常熟市第一人民医院
416	MMP-9-1562C>T基因多态性及IL17/NF-κB/MMP-9信号通路在草酸钙肾结石形成中的作用及分子机制应用基础研究	常熟市第一人民医院
417	基于“扶正培本”探讨肠平方通过ATR/CHK1通路调节PD-L1调控结直肠癌对5-FU增敏的机制研究	常熟市中医院(新区医院)
418	基于 m6A 甲基化修饰 SIRT1 调节小胶质细胞- 神经元突触可塑性探讨化痰通络汤减轻神经炎症改善缺血性脑卒中机制的应用基础研究	常熟市中医院(新区医院)
419	基于USP15泛素化修饰介导的HIF/NFκB信号通路调控中性粒细胞胞外诱捕网形成探讨资生丸抑制胃癌转移的机制	常熟市中医院(新区医院)
420	超级增强子调控靶基因TMSB4X在T系急性淋巴细胞白血病中作用机制及临床应用研究	常熟市中医院(新区医院)
421	ROS可降解、粘附性生物材料负载NAUK1抑制药物用于食管ESD术后狭窄的治疗研究	常熟市中医院(新区医院)
422	基于ROS生成探讨当归四逆汤参与线粒体损伤、内质网应激途径的作用机制及其在防治奥沙利铂诱导周围神经病变中的应用研究	常熟市中医院(新区医院)
423	克罗恩病患者乌司奴单抗谷浓度、抗药抗体分布及其影响因素分析的应用研究	昆山市第二人民医院
424	人参皂昔Rg3通过靶向SPINK1基因调控肝癌细胞内质网应激诱导铁死亡的应用基础研究	昆山市第二人民医院
425	基于MRI平扫影像组学列线图评估肝硬化患者肝储备功能的应用基础研究	昆山市第三人民医院
426	老年人血尿酸累积暴露与血压和心脑血管事件发生的纵向随访应用研究	昆山市疾病预防控制中心
427	基于SRB研究卒中后心肺适能训练对脑卒中患者脑功能重塑影响的应用基础研究	昆山市康复医院(昆山市周市人民医院)
428	基于“肠-肾”轴探讨二至丸调控“SCFAs-HMGB1/TLR4/NF-κB”途径改善慢性肾脏疾病的应用基础研究	昆山市中西医结合医院
429	初级体感皮层IL-17RA调控疼痛发生和维持的应用基础研究	太仓市第一人民医院
430	PAQR3调控JAK/STAT3信号通路抑制胆囊癌细胞增殖和侵袭的信号通路及其机制应用基础研究	太仓市第一人民医院
431	PGE2诱导子宫切除术后压力性尿失禁发生的分子机制及其在临床风险预测模型中的应用研究	太仓市第一人民医院
432	TFAM调控mtDNA激活cGAS/STING途径在胶质瘤细胞凋亡中的过程与机制应用基础研究	太仓市第一人民医院
433	m6A转移酶METTL3表观修饰lncRNA SNHG16/miR-16-5p/PTEN网络调控轴参与非小细胞肺癌病理进程的机制应用基础研究	太仓市第一人民医院
434	Dapagliflozin通过增加肝脏胆固醇外排抑制NAFLD进展的应用基础研究	太仓市第一人民医院
435	单胺氧化酶B调控线粒体内质网桥接的应用基础研究	太仓市第一人民医院
436	基于网络药理学探讨巴柳氮钠水合物防治结肠癌的分子机制应用基础研究	太仓市第一人民医院
437	中医凉血潜阳法治疗银屑病情绪共病的应用基础研究	太仓市中医医院
438	扶土温阳消积方对晚期肠癌患者NF-κB信号通路抑制作用的应用基础研究	太仓市中医医院
439	通过Th1/Th2平衡探讨中医清热利湿法治疗银屑病湿热证的应用基础研究	太仓市中医医院
440	基于P13K-Akt通路探讨百蝶敛疮散干预肛瘘术后创面的应用基础研究	太仓市中医医院
441	TRPV1抑制破骨细胞活化缓解早期骨关节炎软骨下骨代谢紊乱的应用基础研究	太仓市中医医院
442	基于INF-α-IL-17-MAPK信号通路探讨和解少阳法治疗焦虑的机制研究	太仓市中医医院
443	环状RNA circDLR调控结直肠癌胆固醇代谢及进展的作用机制的应用基础研究	江苏盛泽医院
444	去泛素化酶USP34在肝癌中功能及机制的应用基础研究	江苏盛泽医院
445	基于铜死亡相关耐药基因CYP26B1及共抑制分子LAG-3的载药水凝胶治疗骨肉瘤的应用基础研究	江苏盛泽医院
446	转录因子ZBTB11与程序性细胞死亡在精神分裂症中的分子机制探索及其临床相关性的应用基础研究	江苏盛泽医院
447	ACOX1调控脂肪酸代谢抑制结直肠癌发生发展的应用基础研究	苏州市第九人民医院
448	瘦素-瘦素受体途径在肥胖机体适度限食减重中对骨稳态的调控作用及机制	苏州市第九人民医院
449	NMRK2调控心肌缺血再灌注损伤的机制研究	苏州市第九人民医院
450	CircRNA ATF6通过MiR-146a-5p FLNA轴抑制膀胱癌细胞增殖和迁移	苏州市第九人民医院
451	IL-35对川崎病冠脉内皮细胞的保护作用及机制研究	苏州市吴江区儿童医院
452	智能纳米载体靶向递送CRISPR/Cas9治疗肝癌的药效及机制研究	苏州市吴江区儿童医院
453	Nrf2参与烟酰胺核糖减轻脑出血的作用机制研究	苏州瑞华骨科医院有限公司
454	3D打印组织工程皮肤修复皮肤创面的应用基础研究	苏州瑞华骨科医院有限公司

455	莫诺昔-GS水凝胶缓释体系通过表皮干细胞促进糖尿病创面愈合的机制研究	苏州瑞华骨科医院有限公司
456	香烟烟雾提取物通过上调LncRNA Cyran0促进膀胱癌细胞IDO1表达的应用基础研究	苏州市吴中人民医院
457	ANGPT2通过mTOR/NLRP3信号促进溃疡性结肠炎发展机制的应用基础研究	苏州市吴中人民医院
458	亚实性肺结节CT表征联合智能量化参数预测肺腺癌病理亚型应用基础研究	苏州市吴中人民医院
459	长效生长激素治疗青春期大骨龄矮身材儿童疗效及安全性应用研究	苏州市吴中人民医院
460	富辛酸饮食通过Ghrelin-NPY脑肠轴缓解乳腺癌转移性骨痛的应用基础研究	苏州市吴中人民医院
461	CCAAT增强子结合蛋白 $\alpha$ 的磺酰化对支气管肺发育不良模型大鼠肺分化的应用基础研究	苏州市中西医结合医院
462	基于NRF2-ROS-TRPML3途径探讨益气透邪法治疗复发性尿路感染的应用基础研究	苏州市中西医结合医院
463	鹅辛散通过调控IL-13/SPDEF通路抑制黏蛋白高分泌干预慢性鼻窦炎的应用基础研究	苏州市中西医结合医院
464	尿路致病性大肠杆菌转录沉默因子 C1701 (H-NS1) 和C2411 (H-NS2) 基因缺失株的构建及其生物学特性的应用基础研究	苏州市中西医结合医院
465	基于SREBP-1/SRE-FASN途径探讨逍遥散调控肝脏脂质合成防治非酒精性脂肪性肝病的应用基础研究	苏州市中西医结合医院
466	糖尿病患者认知障碍风险评估的应用基础研究	苏州市相城区第三人民医院
467	手杖使用认知水平对社区老年人跌倒影响的应用基础研究	苏州市相城区中医医院
468	长链非编码RNA-ATXN8OS在胃癌发生发展中的机制研究	苏州市相城人民医院
469	基于16S-rDNA和PLFA技术对桥本氏甲状腺炎患者肠道菌群结构分析	苏州市相城人民医院
470	妊娠12周内发热后不同处理方式与出生缺陷发生的相关性应用基础研究	苏州市相城人民医院
471	辨证论治在肝癌微创介入治疗方法选择中的应用基础研究	苏州市相城人民医院
472	生物电阻抗在慢阻肺与健康人群的应用基础研究	苏州市相城人民医院
473	功能性消化不良hub基因的鉴定及机制探索应用基础研究	苏州市相城人民医院
474	载sema3a微流控微球抑制血管神经长入椎间盘缓解盘源型腰痛的应用基础研究	苏州市相城人民医院
475	基于解剖结构探索胃癌免疫微环境差异及机制的应用基础研究	苏州市相城人民医院
476	乏氧诱导hAMSC来源外泌体circ ZC3HC1通过编码蛋白促进血管新生在治疗放射性颌骨坏死中的作用及机制研究	苏州口腔医院(集团)有限公司
477	巨噬细胞糖酵解重编程在脉络膜新生血管形成中的作用及机制研究	苏州理想眼科医院
478	妊娠期高血糖及晚期糖基化终末产物与出生缺陷发生风险的应用基础研究	苏州市姑苏区妇幼保健所
479	姑苏区0-6岁儿童孤独症谱系障碍早期筛查及其影响因素分析应用基础研究	苏州市姑苏区妇幼保健所
480	基层专病管理团队模式下慢性阻塞性肺疾病队列管理的应用基础研究	苏州市姑苏区平江街道娄江社区卫生服务中心
481	社区老年2型糖尿病患者血清肌酐与胱抑素C比值和认知障碍的相关性研究	苏州市姑苏区苏锦街道平江新城社区卫生服务中心
482	苏州城区儿童、孕妇、中老年人邻苯二甲酸酯类增塑剂暴露的内负荷评估及健康风险医学应用基础研究	苏州工业园区疾病防治中心
483	污水流行病学在城市病毒性肝炎监测中的应用基础研究	苏州工业园区疾病防治中心
484	糖尿病、高血压、血脂异常共病人群中冠心病关键转变期的识别和应用研究	苏州工业园区疾病防治中心
485	磁共振多模态功能成像技术对急性缺血性脑卒中出血转化预测的应用研究	苏州工业园区星海医院
486	新型细胞因子脂肪酸结合蛋白4与绝经后骨质疏松的相关性研究	苏州工业园区星浦医院
487	COL12A1基因表达模式差异对原发灶与不同组织转移灶三阴性乳腺癌细胞和基质细胞行为调控的研究	苏州九龙医院
488	功能化外泌体修饰纳米羟基磷灰石/胶原人工骨粉促骨再生的基础研究	苏州九龙医院
489	METTL14通过m6A甲基化修饰调控hTim8a介导的糖尿病肾病肾小管上皮细胞损伤的应用基础研究	苏州九龙医院
490	巨噬细胞MRTFA信号参与细胞外基质硬化信号正反馈环路参与视网膜下纤维化的应用基础研究	苏州九龙医院
491	基于DTI分析探索皮质-脚桥被盖核-小脑神经通路胆碱能神经元调控脑缺血后交叉性小脑失联络发生机制的应用基础研究	苏州九龙医院
492	LRRCL5+癌症相关成纤维细胞构建免疫抑制性细胞间质影响肌层浸润性膀胱癌免疫治疗反应性的应用基础研究	苏州九龙医院
493	基于人工智能的腰椎稳定性标准化评估方法的研发应用基础研究	苏州大学附属第二医院高新区医院

494	环境污水中新冠流行趋势及病毒拷贝数与小学生因病缺课的关联性研究	苏州高新区疾病预防控制中心
495	基于多模态影像表型和临床特征融合构建乳腺癌预测模型的应用基础研究	苏州高新区人民医院
496	基于“脑-肠-菌”轴和 SCF/C-Kit 信号通路研究济川煎联合穴位埋线干预慢传输型便秘大鼠的应用基础研究	苏州高新区人民医院
497	Klotho通过细胞自噬途径保护糖尿病肾病状态下足细胞的应用基础研究	苏州高新区人民医院
498	牛蒡子衍生物Mzs-1调控PI3K/Ras信号通路治疗进展期胃癌的应用基础研究	苏州高新区人民医院
499	脊髓背角cGAS-STING信号通路参与大鼠神经病理性疼痛的应用基础研究	苏州高新区人民医院
500	苏州市公立医院临床医生职业暴露风险预警机制的应用基础研究	苏州高新区人民医院
501	丝素蛋白水凝胶缓释硫化氢在脊髓损伤修复中应用基础研究	苏州明基医院有限公司
502	噬菌体防控临床分离泛耐药肺炎克雷伯菌的应用基础研究	张家港市第一人民医院
503	阿加曲班治疗穿支病变导致伴有早期神经功能恶化的缺血性卒中疗效观察的应用基础研究	张家港市第一人民医院
504	GOLPH3通过调控NLRP3炎症小体介导细胞焦亡对胆囊癌影响的应用基础研究	张家港市第一人民医院
505	SLC7A11/3A2在脑外伤后神经元双硫死亡中的应用基础研究	张家港市第一人民医院
506	人参皂苷Rg1调控MiR-219-5p/NEUROD2轴介导星形胶质细胞重塑脊髓损伤后炎症微环境的应用基础研究	张家港市第一人民医院
507	尿石素B通过TREM1/ERK/PKM2介导的小胶质细胞能量代谢重编程减轻TBI后神经炎症的应用基础研究	张家港市第一人民医院
508	TET1去甲基化TRPV4调控pCaMKII $\alpha$ 介导骨癌痛的神经免疫机制的应用基础研究	张家港市第一人民医院
509	补肾活血方抑制DAPK1介导ULK1/NLRP3调控线粒体自噬-巨噬细胞焦亡缓解子宫内膜异位症疼痛的应用基础研究	张家港市第一人民医院
510	熟地-当归基于TRPM7介导的AKT/mTOR信号通路调控破骨细胞能量代谢重编程抗骨质疏松的应用基础研究	张家港市中医医院
511	莪术通过调控自噬影响肝细胞焦亡缓解酒精性肝病的应用基础研究	张家港市中医医院
512	探讨半夏泻心汤调控肠上皮细胞功能障碍进而抑制溃疡性结肠炎机制的应用基础研究	张家港市中医医院
513	基于Sirt 1去乙酰化FXR调控颗粒细胞凋亡探讨补肾化痰方改善PCOS排卵障碍的应用基础研究	张家港市中医医院
514	右归丸调控衰老BMSCs线粒体自噬改善老年性骨质疏松的应用基础研究	张家港市中医医院
515	HDAC2/Sp1信号通路在特发性突聋中的作用及三七总皂苷的保护机制应用基础研究	张家港市中医医院
516	基于Wnt7a/ $\beta$ -catenin信号通路探讨针刺对TBI大鼠血脑屏障的保护作用及机制研究	张家港市中医医院
517	基于YAP介导的MVA/GPX4信号通路探讨补肾活血方调控BMSCs铁死亡促进骨折愈合的应用基础研究	张家港市中医医院
518	非酒精性脂肪性肝炎中蛋白精氨酸甲基转移酶PRMT5调控肝细胞凋亡和枯否细胞活化的致病机制及干预策略研究	常熟市第二人民医院
519	肝纤维化中B7H3诱导肝窦状内皮细胞毛细血管化和肝星状细胞活化的致病作用和应用基础研究	常熟市第二人民医院
520	NETs作为炎症性肝病生物标志物及活化巨噬细胞炎症小体的应用基础研究	常熟市第二人民医院
521	糖尿病视网膜病变中GPR183信号通路调控单核-髓源性抑制细胞功能特征及应用基础研究	常熟市第二人民医院
522	半枝莲-白花蛇舌草治疗胃癌转移的应用基础研究：调控去泛素化酶USP51干预肿瘤细胞与肿瘤相关中性粒细胞交互作用	常熟市第二人民医院
523	VSIG4调节免疫微环境促进肾透明细胞癌转移机制的应用基础研究	常熟市第二人民医院
524	缺血性脑卒中取栓术后发生恶性脑高灌注综合征相关危险因素分析与脑血流调节机制的应用研究	昆山市第一人民医院
525	GATD6介导ESM1 m6A甲基化促进宫颈癌生长的应用研究	昆山市第一人民医院
526	ERAD表观调控结肠癌微环境CD8+TRM脂代谢重编程机制及其在免疫治疗中的应用研究	昆山市第一人民医院
527	SYVN1调控Klotho蛋白的稳定性在慢性肾脏病进展中的应用研究	昆山市第一人民医院
528	术前外周血淋巴细胞 $\beta$ 3肾上腺素受体表达水平对心房颤动患者射频消融术后复发风险预测价值的应用研究	昆山市第一人民医院
529	硫代谢在铁蓄积性骨质疏松症防治中的应用研究	昆山市第一人民医院
530	三阴性乳腺癌CD8+TRM细胞分泌IFN $\gamma$ 调控ICAM1的机制及其在免疫治疗中的应用研究	昆山市第一人民医院
531	PI3K/AKT/HIF-1信号通路在黄芪甲苷治疗糖尿病周围神经病变中的作用的的应用研究	昆山市第一人民医院

532	P2X4受体通过自噬调节小胶质细胞极化及NLRP3炎性小体参与卒中后中枢痛的应用基础研究	昆山市中医医院
533	基于CEBPB/FXR/CDX2通路探讨白头翁汤抑制NLRP3炎性小体活化改善UC肠黏膜损伤机制的应用基础研究	昆山市中医医院
534	葛根素通过mTOR/GPX4通路调控慢性术后痛小胶质细胞铁死亡的应用基础研究	昆山市中医医院
535	参芪地黄汤基于PTEN/USP14去泛素化修饰Beclin-1调控足细胞自噬干预特发性膜性肾病的应用基础研究	昆山市中医医院
536	NETs在免疫性血栓形成中的作用及应用基础研究	昆山市中医医院
537	基于KPNA2/STAT3/HIF-1 $\alpha$ 通路调控肿瘤血管新生探讨三棱-莪术抑制肺癌转移机制的应用基础研究	昆山市中医医院