

附件

省卫生健康委 2023 年度医学引进新技术评估获奖项目

序号	项目名称	申报单位	第一完成人	第二完成人	第三完成人	等级
1	中毒性急性肾损伤早期诊疗的方案优化	江苏省人民医院	张华忠	黄培培	裴小华	一等奖
2	嗅觉定量诊断在 2 型糖尿病认知障碍风险预警中的作用及临床应用	南京鼓楼医院	毕艳	张洲	张雯	一等奖
3	静息态 fMRI 嗅觉相关脑网络成像技术在神经系统退行性疾病中的应用	苏州科技城医院	蔡增林	庞洪权	吴雪良	一等奖
4	序贯输注靶向 BCMA 和 CD19 CAR-T 细胞治疗难治、复发多发性骨髓瘤的临床应用研究	徐州医科大学附属医院	曹江	闫志凌	陈伟	一等奖
5	改良经额发际前侧脑室穿刺在神经急重症中的应用	盐城市第三人民医院	陈茂刚	侍海存	邓义军	一等奖
6	临床亚型指导下中青年 OSAHS 患者认知功能障碍个体化诊疗技术的临床应用	苏州大学附属第二医院	陈锐	沈久成	王婧	一等奖
7	遗传学异常在慢性粒细胞白血病预后评估中的作用	苏州大学附属第一医院	陈苏宁	杨小飞	周鹭	一等奖

8	自动化 ASPECTS 评分在急性缺血性卒中的创新研发与应用	东部战区总医院	程晓青	张志强	刘 嘉	一等奖
9	重点寄生虫病低流行状态下监测与检测新技术的应用	江苏省血吸虫病防治研究所	戴 洋	茅范贞	张 强	一等奖
10	洗涤菌群移植技术在糖尿病胃肠神经病变患者中的治疗价值	南京医科大学第二附属医院	丁大法	鲁一兵	潘明麟	一等奖
11	aEEG 联合节律监测在窒息患儿神经功能评估中的应用	苏州大学附属儿童医院	丁 欣	杨小凤	田秋燕	一等奖
12	经皮微泡造影示踪联合挂线标记法在乳腺癌前哨淋巴结活检术中的技术创新与应用	苏州大学附属第一医院	董凤林	郑 燕	王 伟	一等奖
13	虚拟现实（VR）技术联合程控硬膜外脉冲注入（PIEB）技术在阶梯式分娩镇痛中的应用	常州市金坛第一人民医院	范云霞	冯善武	谷书馨	一等奖
14	机器人右半结肠完整系膜切除联合精准淋巴结清扫技术在右半结肠癌手术治疗中的运用	江苏省人民医院	封益飞	张冬生	孙跃明	一等奖
15	牛津分型在儿童紫癜性肾炎中的临床应用	东部战区总医院	高春林	何 旭	张志强	一等奖
16	中性粒细胞胞外诱捕网在脓毒症肝损伤诊断和预后评估中的应用	无锡市人民医院	高 飞	许红阳	杨 挺	一等奖
17	基于“心-肺”功能保护的通气策略在围术期的应用与优化	苏北人民医院	高 巨	张 扬	郭松青	一等奖

18	腹腔镜下子宫深静脉入路的C型宫颈癌根治术	淮安市第一人民医院	高迎春	秦珊珊	张 婷	一等奖
19	基于3D打印技术在微种植体导板使用的流程建立和临床应用	江南大学附属医院	高宇峰	朱房勇	陈志飞	一等奖
20	新型冠状病毒感染性检测技术在疫情防控中的应用	江苏省疾病预防控制中心	葛以跃	崔仑标	朱小娟	一等奖
21	基于人工智能的“调肠治胰”技术	江苏省中医院	龚冠闻	江志伟	刘 江	一等奖
22	新型顽固性高血压社区干预规范化诊疗体系的建立及应用评价研究	扬州大学附属医院	龚开政	伍 勇	张振刚	一等奖
23	基于单孔多点高敏电化学发光胰岛抗体检测法建立1型糖尿病精准诊断技术	江苏省人民医院	顾 榕	陈 恒	陈 阳	一等奖
24	复合手术在复杂脑脊髓血管疾病中的应用	南京鼓楼医院	杭春华	李 伟	戴 崑	一等奖
25	急性大血管闭塞性卒中血管内治疗后症状性颅内出血列线图预测模型的构建及应用	苏州市独墅湖医院	郝永岗	朱珏华	李润楠	一等奖
26	精细化外科操作技术在嗓音外科中的应用	南京同仁医院	何双八	孙子慧	黄栋栋	一等奖
27	泛素和类泛素修饰在肿瘤精准治疗及预后评估中的应用	苏州大学附属第二医院	胡展红	崔红霞	涂 健	一等奖
28	靶向治疗联合自体干细胞移植治疗系统性轻链型淀粉样变性	东部战区总医院	黄湘华	郭锦洲	陈文萃	一等奖

29	复方五凤草液调控炎性微环境促进结核性创面愈合的应用	南京市中西医结合医院	黄子慧	钱佳燕	薛倩一	一等奖
30	功能菌耦合炭基材料靶向阻控土壤与水体有毒重金属侵入风险的应用	江苏省疾病预防控制中心	霍宗利	陈颢明	杨 旸	一等奖
31	导航下新型枢椎椎弓根拉力螺钉经皮微创治疗 Hangman 骨折体系的建立与应用	苏州市独墅湖医院	姜为民	刘义杰	陈 洁	一等奖
32	海德堡三角区清扫在胰腺癌根治术中的应用	江苏省人民医院	蒋奎荣	吴鹏飞	陈建敏	一等奖
33	基于人工智能 AI 模型的急性心肌梗死诊疗标志物的开发与临床应用	无锡市第二人民医院	金 艳	高明珠	韩志君	一等奖
34	双镜直视下应用新型封堵器治疗难治性上消化道气道瘘	江苏省人民医院	李璐蓉	桑怀鸣	张国新	一等奖
35	基于循证构建抗凝剂皮下注射关键技术及临床应用	南京市第一医院	李 燕	顾建平	商龙成	一等奖
36	NGS 技术结合血清学指标在白癜风个体化诊疗中的研究与应用	江苏大学附属医院	李遇梅	郑允文	刘莉萍	一等奖
37	儿童隐匿阴茎诊疗新策略的建立及推广应用	徐州市儿童医院	李 圆	冯东川	龚金超	一等奖
38	分子诊断技术在遗传性视网膜变性疾病中的临床应用	江苏省人民医院	刘庆淮	陈 雪	浦利军	一等奖
39	子痫前期临床干预技术的创新与应用	南京市妇幼保健院	龙 伟	丁虹娟	芮 璨	一等奖

40	基于缓解神经炎症的上肢训练术在脑卒中偏瘫患者康复中的应用	南通市第一人民医院	卢红军	胡永林	张冬梅	一等奖
41	全脊柱内镜下 Key-hole 侧块减压髓核摘除术治疗神经根型颈椎病	徐州市中心医院	马 超	刘光旺	高 娟	一等奖
42	颅底解剖学重建技术在内镜经鼻颅底手术中的应用	东部战区总医院	马驰原	丛子翔	杨 进	一等奖
43	基因芯片来源标记物 TREM1 和 ARG1 在心肌梗死临床诊断中的应用	东南大学附属中大医院	马根山	左鹏飞	张 睿	一等奖
44	肿瘤中心前程同步加量大分割放疗在宫颈癌出血患者中的应用	江苏省中医院	马 珺	于大海	管 群	一等奖
45	右美托咪定减少术后并发症和加速康复的临床应用	苏州大学附属第一医院	彭 科	单希胜	王擒云	一等奖
46	能量代谢相关多组学技术在心肌病精准诊疗中的应用	南通大学附属医院	盛红专	耿海华	范勳慷	一等奖
47	基于 Time-lapse imaging 应用深度学习自动化联合评估胚胎发育以改善单囊胚移植妊娠结局	南京鼓楼医院	孙海翔	王珊珊	周建军	一等奖
48	氩氦冷冻治疗对原发性肝癌热消融高危位置的优势应用	镇江市传染病医院	谭友文	吴锦平	刘 梅	一等奖
49	缺陷型精神分裂症外周生物学指标与影像学研究	江苏省扬州五台山医院	唐小伟	余逗逗		一等奖

50	精准评估人工耳蜗使用儿童在多人竞争语境的去信息掩蔽效应的技术应用	苏州大学附属第一医院	陶朵朵	刘济生	于亚峰	一等奖
51	微创锁扣阻挡改良 Krackow 技术治疗跟腱断裂的基础研究及临床应用	无锡市骨科医院	田建	许亚军	许同龙	一等奖
52	肝癌相关 ncRNAs 液体活检标志物的检测与临床应用	南通大学附属医院	王峰	陈琳	张海健	一等奖
53	经枕下中线入路切除枕骨大孔区腹侧脑膜瘤	南京医科大学附属明基医院	王汉东	胡志刚	王斌	一等奖
54	错位骨瓣扩颅技术在儿童重症颅高压治疗中的应用	苏州大学附属儿童医院	王杭州	韩勇	王勇强	一等奖
55	脑脊髓损伤后神经电生理诊疗技术体系构建与应用	东南大学附属中大医院	王红星	沈滢	周停	一等奖
56	乳腺癌标志物筛选、鉴定、检测方法建立及临床应用	南京市第一医院	王书奎	何帮顺	潘玉琴	一等奖
57	基于 Brainstorm 软件包的儿童“良性”癫痫静息态脑磁图研究	南京医科大学附属脑科医院	王小姍	李亦涵	王英藩	一等奖
58	经鼻使用右美托咪定用于围术期快速康复的临床应用	徐州医科大学附属医院	王志萍	王光磊	党静静	一等奖
59	机器人显微镜下脑血流实时监测在神经外科手术中应用	苏州大学附属第一医院	王中	黄亚波	季骋远	一等奖

60	射频消融联合免疫检查点抑制剂治疗恶性实体肿瘤的关键技术及应用	常州市第一人民医院	吴昌平	郑 晓	陈陆俊	一等奖
61	甲状腺乳头状癌颈部淋巴结转移双能量CT评估体系建立与应用	江苏省人民医院	吴飞云	许晓泉	斯 岩	一等奖
62	新型分子靶点在胃癌发生发展中的作用机制及临床研究	无锡市第二人民医院	夏加增	渠辉恒	邓凯元	一等奖
63	脑转移分次立体定向放疗分割模式和预后判断体系的建立和应用	连云港市第一人民医院	夏铀铀	练 炼	杨 涛	一等奖
64	光学数字内镜技术在上消化道早癌中的应用价值	江苏省中医院	肖 君	余 超	王耀辉	一等奖
65	AI新技术在胸部CT全流程中的创新研究与应用	南京鼓楼医院	辛小燕	汪 洋	陆加明	一等奖
66	角膜疾病的精准化治疗新策略及应用	南京医科大学眼科医院	薛劲松	徐英男	周云帆	一等奖
67	热膨胀螺旋形前列腺支架治疗高危前列腺增生	东部战区总医院	薛 松	何昊玮	易晓明	一等奖
68	新型胰腺癌分子检测技术的建立及其临床应用	江南大学附属医院	薛育政	盛颖玥	任怡琳	一等奖
69	牙周精准治疗体系的建设和应用	南京市口腔医院	闫福华	谭葆春	张 爽	一等奖
70	新型非编码RNA液态活检技术在乳腺癌诊断中的价值与应用	江苏省肿瘤医院	严 枫	朱航樺	吉爱军	一等奖

71	外泌体在胃癌、肝癌进展及诊断中的应用研究	常州市武进人民医院	严永敏	钱 晖	法镇中	一等奖
72	多模态 MRI 在肺癌病灶评估及化疗后脑功能改变监测中的应用	江苏省肿瘤医院	尹 娜	张秀明	刘思文	一等奖
73	常见血液标志物联合及动态变化在评估缺血性卒中患者复合临床结局中的应用	苏州大学附属第二医院	尤寿江	石际俊	曹勇军	一等奖
74	光学相干断层扫描血管成像(OCTA)联合动脉自旋标记成像技术(ASL)在脑梗死精准治疗中的应用	常州市第二人民医院	恽文伟	张 敏	曹 音	一等奖
75	皮质骨螺钉技术在腰椎退变性疾病中的扩展应用	东南大学附属中大医院	张绍东	刘 磊	吴小涛	一等奖
76	基于分级优化的多模式3D打印模型的大规模临床应用	溧阳市人民医院	张文玺	乔之军	戴 峰	一等奖
77	基于形成素蛋白 DAAM1 互作网络的分子标志物体系在乳腺癌转移中的作用及临床应用	无锡市妇幼保健院	张 岩	朱一超	梅 杰	一等奖
78	数字化技术结合空间支架在儿童严重下肢畸形精准矫正中的应用	南京市儿童医院	郑朋飞	张志群	林 刚	一等奖
79	经心尖主动脉瓣植入术在复杂高危主动脉瓣疾病患者中的应用	南京鼓楼医院	周 庆	李树春	金 珉	一等奖
80	机器人辅助单孔腹腔镜前列腺癌根治术	南京医科大学第二附属医院	朱清毅	魏 勇	沈露明	一等奖

81	袖状胃切除+双通路手术（SG-TB）治疗肥胖合并2型糖尿病	徐州医科大学附属医院	朱孝成	姚立彬	洪 健	一等奖
82	改良的内镜下十二指肠乳头腺瘤切除术对十二指肠乳头腺瘤的治疗价值	泰康仙林鼓楼医院	邹晓平	孙文荣	刘宏伟	一等奖
83	基于孕妇外周血游离DNA的高通量测序技术用于胎儿染色体异常的产前筛查	南京鼓楼医院	李 洁	段红蕾	王皖骏	二等奖
84	桥接系统混棒构型点式接触固定治疗四肢骨折	常州市肿瘤医院	安晋宇	樊友亮	黄 恺	二等奖
85	FeNO200联合FeNO50在慢性阻塞性肺疾病管理中的应用	无锡市人民医院	卞 涛	吴 艳	马秀琴	二等奖
86	改良诱导膜技术结合带蒂（肌）皮瓣治疗糖尿病患者胫骨慢性骨髓炎	无锡市骨科医院	卜凡玉	邓鑫鑫	郭晓峰	二等奖
87	富血小板血浆在创面治疗中的应用	南通大学附属医院	蔡玉辉	王 磊	张 逸	二等奖
88	血清胱抑素C在腹膜透析患者残余肾功能评估方面的应用	泰兴市人民医院	曹 娟	张锁建	李海涛	二等奖
89	基于i-PARIHS框架的ICU患者医疗器械相关压力损伤预防的循证实践	江苏大学附属医院	曹松梅	朱丽群	顾梦倩	二等奖
90	基于神经影像标志物的创伤者精神障碍风险评估应用	宜兴市人民医院	曹志宏	罗一烽	卢光明	二等奖

91	危险分层导向的脓毒症精准化诊疗策略	东南大学附属中大医院	常 炜	徐晓婷	谢剑锋	二等奖
92	机器人辅助超低位极限保肛手术（ISR）在超低位 直肠癌中的临床应用	南京鼓楼医院	陈 刚	戈 伟	邵丽华	二等奖
93	短期极低热量限食在逆转初发 2 型糖尿病中的应用	江苏省中医药研究院	陈国芳	陈 杰	魏 婕	二等奖
94	改良入路椎体强化手术治疗 OVCF 的临床应用	徐州医科大学附属医院	陈宏亮	郭开今	冯 硕	二等奖
95	基于 Rs-fMRI 改善急性脑梗死失语症的早期强化康复治疗	苏州大学附属第一医院	陈庆梅	周 贇	李 莉	二等奖
96	SIMPLE 药学服务模式在 PCCM 哮喘药学服务门诊的应用与推广	苏州大学附属第一医院	陈 蓉	汪皖青	杨陵懿	二等奖
97	内镜在胆道系统早癌及复杂肝胆管结石诊疗中的临床应用研究	苏州大学附属第二医院	陈 伟	冯振宇	谢佳明	二等奖
98	定量心肌做功分析技术在心脏外科手术患者围术期的应用	江苏省人民医院	陈晓东	龚婵娟	张艳娟	二等奖
99	胰管修复外科在机器人保留胰腺功能手术中的临床应用	常州市第一人民医院	陈学敏	张 悦	陈卫波	二等奖
100	基于 W2MHS 及 ITK-SNAP 的脑白质高信号精准定量技术及 ACE-R 量表在缺血性脑白质损伤相关认知障碍中的应用	南京江宁医院	陈雪梅	李军荣	张 宏	二等奖

101	血浆长链非编码 RNA 在自身免疫性疾病诊断及鉴别诊断中的临床应用	徐州市中心医院	陈艳红	牛国平	焦 艳	二等奖
102	抗新冠病毒广谱、长效的保护性免疫评价指标的建立及应用	南京鼓楼医院	陈雨欣	沈 瀚	尹盛夏	二等奖
103	NGS 靶向捕获技术在神经罕见病诊断中的应用	南京医科大学附属逸夫医院	陈宗卉	史明超	王 蔚	二等奖
104	非编码 RNA 分子标志物在肿瘤精准医疗中的应用	南通大学附属医院	丛 辉	汤自洁	保 方	二等奖
105	利用胸部 CT 测量骨骼肌指数评估老年心肺疾病合并肌少症患者临床预后的新办法	扬州大学附属医院	单 清	梁兰玉	刘 涵	二等奖
106	基于 CT 影像的进展期胃癌治疗前隐性腹膜转移及 Lauren 分型预测模型应用	镇江市第一人民医院	单秀红	王霄霄	龚丹丹	二等奖
107	磁导航系统在减少导管消融致无症状脑栓塞中的应用	无锡市人民医院	党时鹏	赵晓溪	刘晓宇	二等奖
108	经皮二尖瓣钳夹术治疗重度二尖瓣反流	东南大学附属中大医院	丁建东	张晓黎	徐荣丰	二等奖
109	双标记纳米磁微粒 TRFIA 在孕前女性甲状腺功能筛查新模式中的应用研究	宜兴市妇幼保健所	丁旭锋	潘迎霞	高 芸	二等奖
110	基于江苏人群特征暴露-反应关系的大气污染人群健康风险评估技术的应用研究	江苏省疾病预防控制中心	丁 震	孙 宏	陈 琦	二等奖

111	基于 CT 扫描的 3D 建模和混合现实技术在肾癌治疗及健康管理中的应用	东部战区总医院	董 杰	许 松	曹志强	二等奖
112	腰椎多靶点射频联合银质针治疗老年腰椎椎管狭窄症临床研究	徐州矿务集团总医院	范后宝	李新巧	单前前	二等奖
113	磁共振弥散加权成像技术在肾移植术后动态检测中的应用	常州市第一人民医院	范 敏	孙阳洋	胡 楠	二等奖
114	腹腔镜联合胆道镜保胆取石术在小儿胆囊结石治疗中的应用	无锡市儿童医院	方志宏	戚士芹	周 坚	二等奖
115	数字 3D 设计暨 3D 打印技术辅助髌臼重建用于髌关节翻修术	无锡市人民医院	冯德宏	刘 仪	丁育健	二等奖
116	基于全内镜韧带修复技术的踝关节外侧韧带损伤疾病的微创治疗	徐州市中心医院	冯仕明	孙擎擎	陈 杰	二等奖
117	澄江皮肤病诊疗体系构建与临床应用	江阴市中医院	高以红	朱红柳	严 峥	二等奖
118	超声引导下经皮腔内血管成形术	南京医科大学附属明基医院	高占辉	季大玺	余燕婷	二等奖
119	piRNA 及 nek2 检测在儿童隐睾症风险评估中的临床应用	南通大学附属医院	葛文亮	印其友	咸 华	二等奖
120	血清 FGF21 检测技术在心血管疾病的早期诊断和预后评估中的临床应用	江阴市人民医院	谷凌云	李伟章	张 华	二等奖
121	手部单纯伸肌腱止点断裂的综合修复	苏北人民医院	顾加祥	陆一鸣	刘宏君	二等奖

122	肠道传染病病原学分子诊断技术的创新和应用	无锡市疾病预防控制中心	管红霞	冯微宏	陈晓峰	二等奖
123	基于血液标记物及功能磁共振技术建立帕金森病认知障碍的精准评估体系	江阴市人民医院	韩伯军	王庆广	洪珊珊	二等奖
124	慢性乙肝孕妇的系统管理实现消除婴儿感染	南京市第二医院	韩国荣	陈艳	周冠伦	二等奖
125	长链非编码 RNA 参与恶性肿瘤发展及联合诊断胰腺癌的临床转化应用	徐州市中心医院	韩亮	周云	刘艳	二等奖
126	WT1 联合 ncRNA 检测在上皮性卵巢癌患者诊治及预后评估中的临床应用	南通市第一人民医院	韩云	郑艳莉	刘颖蕾	二等奖
127	老年性痴呆的早期诊断及综合干预	徐州市第一人民医院	何清	邵丽	秦敬翠	二等奖
128	Calypso 电磁运动监测系统在恶性肿瘤立体定向放疗中的应用	江苏省肿瘤医院	何侠	冯勇	牟忠德	二等奖
129	基于生物力学的功能性贴扎技术在运动损伤康复中的应用	无锡市惠山区康复医院	何星飞	聂书剑	鲁威	二等奖
130	AngioJet 流变式血栓清除术序贯低剂量 rt-PA 在深静脉血栓治疗中的应用	南京市第一医院	何旭	公茂峰	陈国平	二等奖
131	多站式 EUS-FNA 在原发灶不明的腹膜转移癌诊断中的应用价值	苏州大学附属第二医院	胡端敏	程桂莲	李沁恺	二等奖

132	基于人工智能及定量 MR 的直肠癌侵袭性无创 预判体系的临床应用	江南大学附属医 院	胡曙东	葛宇曦	王 子	二等奖
133	经皮肝动脉化疗留置导管药盒系统在不可切除 的转移性肝癌综合治疗中的应用	常州市第一人民 医院	胡文蔚	羌伟光	石红兵	二等奖
134	冠心病与牙周炎相关性研究	南京医科大学附 属脑科医院	黄 进	丁 畅	杨 洁	二等奖
135	功能磁共振成像在监测有氧运动抗抑郁效果的 临床应用	常熟市第二人民 医院	黄丽娜	丁庆国	王希明	二等奖
136	经皮胆道支架联合支架内外 125I 粒子植入治疗 不可切除肝门部恶性肿瘤研究	江阴市人民医院	黄祥忠	高福磊	顾建平	二等奖
137	骨代谢五项标志物定量免疫分析技术 – 中老年 人骨质疏松辅助诊断	江南大学附属医 院	黄 璇	王春新	韩 霜	二等奖
138	基于机器学习的急性心肌梗死患者风险预警系 统的精确算法的研究及应用	常州市第二人民 医院	纪 元	孙 铃	王庆捷	二等奖
139	折叠式人工玻璃体球囊（FCVB）植入在外伤性 增生性玻璃体视网膜病变中的应用	徐州市第一人民 医院	季苏娟	李甦雁	李美丽	二等奖
140	颌骨畸形与缺损的数字化精准整复新技术	南京医科大学附 属口腔医院	江宏兵	张 平	程 杰	二等奖
141	病灶网络映射技术与深度学习在脑瘫儿童早期 诊断中的应用	无锡市儿童医院	蒋昊翔	宋 娟	邱 露	二等奖

142	晚期难治性肿瘤的布拉格治疗技术	苏州大学附属第二医院	孔月虹	邢鹏飞	张力元	二等奖
143	腹腔镜下小儿环状胰腺手术技术创新研究	淮安市妇幼保健院	李 炳	夏顺林	胡晓婷	二等奖
144	复杂错合畸形无托槽隐形矫治的关键技术创新与应用	南京市口腔医院	李 煌	韩 磊	李佳岭	二等奖
145	心肺运动试验在肺癌合并慢病患者围手术期风险评估中的应用	徐州市康复医院	李 瑾	陈 伟	张 森	二等奖
146	应用光学相干层析成像 (Optical Coherence Tomography, OCT) 检测人工真皮支架在创面愈合过程研究的技术	苏州大学附属第一医院	李 克	林 伟	莫建华	二等奖
147	富血小板纤维蛋白衍生物在烧伤整形中的临床应用	苏北人民医院	李平松	徐 刚	侯团结	二等奖
148	前列腺癌新型分子靶标筛选及其在诊断、预后和疗效评价中的应用	徐州医科大学附属医院	李世宝	徐银海	陈文柏	二等奖
149	潜阳育阴颗粒改善急性脑梗死血压变异性促进神经功能恢复的应用	江苏省中医院	李文磊	王欣彤	厉 励	二等奖
150	脓毒症儿童早期诊断及预后分析体系中多种生物学标记物的临床价值研究	淮安市妇幼保健院	林小飞	王玉美	吴云朵	二等奖
151	后路旁正中单切口双入路切除椎管内外沟通性病变	东部战区总医院	林毅兴	周 渊	白万山	二等奖

152	多模态数据在颅脑危重疾病预后预测中的临床应用	常州市第二人民医院	刘芳	沈亮	史建芸	二等奖
153	DRD2 受体及其下游信号系统基因 mRNA 表达水平检测在精神分裂症辅助诊疗中的应用	无锡市精神卫生中心	刘亮	周振和	殷嘉浚	二等奖
154	超选择前列腺动脉栓塞术治疗良性前列腺增生的临床应用	江苏省人民医院	刘圣	周春高	施海彬	二等奖
155	创伤后应激障碍早期评价体系在急性创伤患者中的应用	徐州医科大学附属医院	刘筱	花嵘	权笑宇	二等奖
156	长链非编码 RNA SBF5-AS1、POU5F1B 和环状 RNA circ-Foxo3 在食管鳞癌中的表达变化对放射敏感性的影响及预后评估中的应用	泰兴市人民医院	刘阳晨	郭信伟	周绍兵	二等奖
157	高通量测序技术在骨折内固定术后感染诊断诊疗及预后评估中的价值研究	江苏省人民医院	刘源	胡军	朱传龙	二等奖
158	3D 打印指导下复杂主动脉疾病全血管腔内治疗技术	南京鼓楼医院	刘昭	李文东	李晓强	二等奖
159	强化认知行为治疗在强迫症诊疗中的应用	南京医科大学附属医院脑科医院	柳娜	李箕君	张焕	二等奖
160	黄芪保心汤对房颤患者冷冻消融术后心房电重构和解剖重构的作用	徐州市中医院	卢磊	樊丽	孙蓉蓉	二等奖
161	应用半伸直位骶下入路髓内钉治疗胫骨骨折	昆山市第一人民医院	陆轲	高宜军	周婷婷	二等奖

162	皮肤镜、反射式共聚焦显微镜联合伍德灯无创性诊断色素性皮肤病	徐州市贾汪区人民医院	路全胜	石理冉	王 珊	二等奖
163	原发性多灶肺癌病理诊断体系的建立及临床应用	苏州市立医院	吕京滢	朱栋麟	刘 标	二等奖
164	超声内镜在门静脉系统中的应用	南京鼓楼医院	吕 瑛	张 玮	张 舒	二等奖
165	盆底腹膜关闭联合腹膜外造口技术在3D腹腔镜下低位直肠癌APR手术的应用	建湖县人民医院	马从超	吴胜文	王道荣	二等奖
166	持续膀胱冲洗引流液颜色评估技术的创新与应用	苏州大学附属第一医院	马铮铮	钮美娥	钱春娅	二等奖
167	肺腺癌、乳腺癌新型肿瘤相关靶标鉴定、抗体构建及临床应用	南京市浦口医院	毛 圆	黄菁菁	陶 静	二等奖
168	儿童食管狭窄及相关技术的应用研究	南京市儿童医院	莫绪明	王智琪	杨玉忠	二等奖
169	多模态分子影像学引导下的经皮肺穿刺活检技术的临床应用	无锡市第二人民医院	倪建明	赵艳军	王 浩	二等奖
170	基于多模态超声的人工智能系统在实质性脏器肿瘤及其生物学特征诊断中的应用	南通大学附属医院	倪雪君	孔文韬	张 迪	二等奖
171	可穿戴防护装置及步行器在髌部骨折术后的临床应用	无锡市锡山人民医院	倪英杰	吴建跃	徐 鹏	二等奖
172	ICF框架下微生态干预模式在多动症儿童养育照护中的应用	南通市妇幼保健院	倪钰飞	徐小晶	王飞英	二等奖

173	不同部位的腰椎关节突成形技术在经皮椎间孔镜手术中的应用	常州市第二人民医院	农鲁明	高共鸣	尹健健	二等奖
174	基于 PNA 与磁诱导自组装免标记电化学生物传感器构建及二次卒中患者 CYP2C19、CYP2C9 等基因多态性的检测	丹阳市人民医院	欧阳和中	徐树平	刘 敏	二等奖
175	帕金森病淡漠基于静息态功能磁共振局部脑功能分析技术的研究与应用	盐城市第三人民医院	潘平雷	孙海华	陈 飞	二等奖
176	牙颌面畸形遗传发病风险的检测与应用研究	南京医科大学附属口腔医院	潘永初	李丹丹	韩旻轩	二等奖
177	基于分子标记 SALP-seq-AI 鉴定及 PCR 快速检测在食管癌诊断中的临床应用	宿迁市第一人民医院	裴 兵	王晓燕	王进科	二等奖
178	CircBTG2/BTG2 调节轴参与食管鳞癌恶性表型与放疗敏感性及其作为生物标记物的临床应用	涟水县人民医院	濮 娟	王万鹏	郁汉旭	二等奖
179	基于基因组学和代谢组学的个体化药物反应预测新技术与临床应用	东部战区总医院	齐谢敏	黄 青	初亚男	二等奖
180	基于慢性疼痛分子机制的综合管理策略改善术后慢性疼痛患者生存质量的推广应用	南通大学附属医院	秦毅彬	朱 翔	马霞青	二等奖
181	下肢骨折合并孤立性远端深静脉血栓的临床诊疗技术	苏州市中医医院	戎建杰	张 强	李传勇	二等奖
182	药物致精子发生障碍及其诊疗技术	东部战区总医院	商学军	李海波		二等奖

183	外周血多炎症指标检测在预测肺癌药物治疗疗效及预后中的临床应用	江苏省肿瘤医院	沈波	武渊	施玥	二等奖
184	EGFR 突变与 BRCA1、RAP80、IDH1/2 表达联合检测在晚期非小细胞肺癌疗效预测中的应用	江阴市人民医院	沈冬	王琼	何树燕	二等奖
185	基于信息平台的区域性中毒救治体系建设与应用探索	南通市第一人民医院	沈君华	刘颖	顾鹏	二等奖
186	促癌基因在肺腺癌免疫微环境及预后评估中的作用及临床应用	苏州大学附属第二医院	施敏骅	钟安媛	邢玉斐	二等奖
187	小脑调控在认知障碍疾病的研究与临床应用	南京医科大学附属脑科医院	石静萍	姚群	田敏捷	二等奖
188	多镜联合序贯三维立体排石治疗复杂性肾结石的临床应用	常州市武进人民医院	史红雷	吕忠	袁晓亮	二等奖
189	基于 NGS 测序和 CRISPR 基因编辑技术膀胱癌系列关键基因筛查在膀胱癌治疗前评估的应用与推广	徐州市中心医院	史振铎	郝林	董洋	二等奖
190	新型生物靶标在直肠癌精准诊疗决策系统建立中的应用	江苏省肿瘤医院	宋丹	罗燕红	杨柳	二等奖
191	运用大样本 2 型糖尿病数据筛查引起胰岛β细胞功能受损的临床危险因素	南通市第一人民医院	苏建彬	徐峰	王雪琴	二等奖
192	中枢联合外周磁刺激对压力性尿失禁的康复治疗	苏州市独墅湖医院	苏敏	祖晓彤	鲍治诚	二等奖

193	呼吸肌超声导向高流量氧疗在脓毒症相关 ARDS 患者脱机序贯治疗中的应用	南通大学附属医院	孙晨靓	陆 舒	沈浩亮	二等奖
194	基于 68Ga-PSMA PET/CT 前列腺癌靶向穿刺新模式建立及诊断应用	南京市第一医院	孙宏斌	李文成	张乐乐	二等奖
195	术前衰弱评估干预及精细麻醉专业管理对高危外科患者围术期并发症预防及术后康复的影响	东南大学附属中大医院	孙 杰	夏江燕	朱揽月	二等奖
196	反置式人工肩关节置换治疗严重肩关节病	江苏省中医院	孙鲁宁	黄 瑶	袁 滨	二等奖
197	新型分子标志物甲基化酶 11B 评估结直肠癌预后后的临床应用	江苏省肿瘤医院	孙 宁	周 云	仲悦娇	二等奖
198	免疫营养素为主体的营养治疗在严重烧伤病人中的应用	陆军第 71 集团军医院	孙 勇	张 盼	崔庆伟	二等奖
199	新型生物学标志物在 2 型糖尿病并发症精准诊断中的临床应用	南京鼓楼医院集团宿迁医院	孙 宇	邹会玲	王 艳	二等奖
200	布鲁氏菌多位点可变数目串联重复序列分析技术在暴发溯源中的应用	江苏省疾病预防控制中心	谈忠鸣	周 璐	张 楠	二等奖
201	自体组织补片技术在复杂性输尿管狭窄修复中的应用	东部战区总医院	汤 昊	沈天一	徐 锋	二等奖
202	原位特征染色靶向质谱技术在淀粉样变性早期诊断中的建立与临床应用	无锡市第二人民医院	汤 鸿	万佳艺	徐蓉蓉	二等奖

203	多参数 MRI 在女性生殖系统肿瘤中的临床应用	南京市妇幼保健院	唐文伟	田忠甫	顾海磊	二等奖
204	精细化照护技术在极/超低出生体重早产儿中的应用	无锡市儿童医院	唐云飞	胡晓静	薛 艳	二等奖
205	穴位刺激改善全麻手术患者术后康复质量的临床应用	江苏省中医院	田伟千	李 莎	李 莎	二等奖
206	皮肤活检在罕见病神经元核内包涵体病诊断中的应用	淮安市第一人民医院	佟 强	张书刚	宋 坤	二等奖
207	基于分子标志物的个体化治疗在胃印戒细胞癌中的应用	南京鼓楼医院	汪 越	魏 嘉	施 涛	二等奖
208	内镜下粘膜清创结合 OTSC 闭合技术在消化道穿透性病变中的临床应用研究	东部战区总医院	汪志明	张娟娟	钱小丽	二等奖
209	隔离调强热疗联合双氢青蒿素诱导骨肉瘤起始细胞铁自噬在晚期骨肉瘤临床治疗中的应用	徐州矿务集团总医院	王保庆	李 真	王丙武	二等奖
210	基于能量 CT 的慢性代谢性疾病患者冠状动脉钙化负荷新技术建立及其应用	江苏大学附属医院	王冬青	朱海涛	刘春雨	二等奖
211	基于免疫炎症指标及糖酵解基因的卵巢癌与梅格斯综合征鉴别诊断体系的建立与临床应用	江苏省人民医院	王 芳	徐 婷	吴 蕾	二等奖
212	外周血生物标志物在 NSCLC 诊断及放疗疗效监测中应用	南通市肿瘤医院	王高仁	邵国梅	魏 晟	二等奖

213	自身免疫性甲状腺疾病筛查在不孕女性临床诊疗中的应用	南通市妇幼保健 院	王嘉伟	成晓燕	李 晶	二等奖
214	基于互联网+技术的居家护理平台在骨科患者术后康复管理中的应用	苏州市独墅湖医 院	王 洁	张霞芬	洪 洋	二等奖
215	血清学联合影像学标志物检测在缺血性脑卒中临床诊疗和预后评估中的应用	徐州矿务集团总 医院	王 凯	荣良群	魏秀娥	二等奖
216	肝细胞癌进程可视化的近红外荧光/光声双模态成像方法的构建及应用研究	无锡市儿童医院	王 凯	杨树东	林 琼	二等奖
217	疾病负担研究在社区诊断和健康期望寿命评估中的应用	无锡市疾病预防 控制中心	王 璐	陈 海	董昀球	二等奖
218	新型磁性分子印迹-固相萃取技术在痕量污染物分析中的应用	淮安市疾病预防 控制中心	王 露	邢亚东	冯晓青	二等奖
219	基于超声引导下髂筋膜间隙阻滞的复合麻醉在老龄骨科患者中的临床应用	无锡市骨科医院	王 猛	刘祯庆	刘 坤	二等奖
220	多样化创新保温技术在老年全麻患者围术期全程体温管理中的应用	徐州市中心医院	王明玲	陈保云	王 凯	二等奖
221	新型分子靶标联合传统标志物提高类风湿关节炎诊断及鉴别诊断效率的临床应用	无锡市骨科医院	王秋波	刘庆阳	程国伟	二等奖
222	基于多基因位点拷贝数扩增的肺腺癌早期侵袭分子标志鉴定及临床应用	江苏省肿瘤医院	王思炜	张 怡	方攀奇	二等奖

223	纳米传感器在结直肠癌诊治中的应用	无锡市人民医院	王 彤	张 焯	姜岩峰	二等奖
224	重大新发传染病视阈下口腔专科精准感控体系构筑及应用	南京市口腔医院	王文梅	郑丽纯	季 骏	二等奖
225	经鼻湿化高流量通气优化麻醉管理供氧策略的临床应用	南京市第一医院	王晓亮	徐亚杰	史宏伟	二等奖
226	步态分析联合新型生物标志物在精准预测脑卒中预后中的应用	苏北人民医院	王 鑫	李晓波	陈应柱	二等奖
227	Apela/APJ 系统防治心力衰竭应用性研究	南京医科大学附属脑科医院	王 治	邹 珏	黄 进	二等奖
228	多因素干预靶向降钙素基因相关肽对糖尿病膀胱病临床转化应用	南京医科大学第二附属医院	卫中庆	薛 珺	丁留成	二等奖
229	肠道屏障功能评价技术在改善急性脑损伤患者肠内营养耐受性中的应用	中国人民解放军联勤保障部队第九〇四医院	邬幼萍	杨 阳	史亚琴	二等奖
230	双镜技术在颅内深部复杂肿瘤手术中的应用	苏州大学附属第一医院	吴 江	虞正权	翟伟伟	二等奖
231	无创高频振荡与加温湿化高流量鼻导管通气在极低出生体重早产儿呼吸窘迫综合征的临床应用	徐州市中心医院	吴杰斌	周 彬	翟敬芳	二等奖

232	基于电磁信号特征提取的癫痫分类诊断及在外外科手术中的应用	江苏省中医院	吴 婷	李 铭	郝竞汝	二等奖
233	以肺亚段为解剖单位,段间静脉为指导的肺段切除术精准治疗复杂位置早期肺癌的研究和应用	江苏省人民医院	吴卫兵	何志成	潘相龙	二等奖
234	消毒剂与抗菌剂中抗菌药物检测方法与评价要求	江苏省疾病预防控制中心	吴晓松	朱 峰	李 放	二等奖
235	大数据构建中医“治未病”县域网络技术的应用价值	江阴市中医院	夏秋钰	蒋立新	姚 昶	二等奖
236	荧光原位杂交技术在诊断 TFEB 基因易位性肾癌中的创新及应用	东部战区总医院	夏秋媛	刘蕾蕾	何 燕	二等奖
237	ARDS 肺保护策略的生物力学转化研究与应用	连云港市第一人民医院	谢永鹏	刘 云	李小民	二等奖
238	基于纹理分析的多模态磁共振成像在肾功能损伤疾病中的应用	常州市第一人民医院	邢 伟	蒋振兴	孙 军	二等奖
239	结核抗原特异性 T 细胞在结核病诊疗中的应用价值	苏州市第五人民医院	胥 萍	徐俊驰	宋华峰	二等奖
240	化学消融治疗射频消融无效的顽固性室性心动过速	南京鼓楼医院	徐 标	魏钟海	白 剑	二等奖
241	基于“筋骨互用”运用雷火灸联合低频脉冲电磁场治疗原发性骨质疏松症的临床研究	江苏省中医院	徐道明	许华宁	梁婧玲	二等奖

242	容积旋转调强(共面双弧)技术在宫颈癌术后补充放疗保留卵巢功能中的应用研究	江苏省肿瘤医院	徐寒子	郭 昌	胡裕效	二等奖
243	关节镜下自体腓骨长肌腱重建膝关节周围韧带的临床应用及 AQP1 在腱骨愈合评估中的应用	南通大学附属医院	徐 华	陈民浩	王友华	二等奖
244	Th17 炎症标识体系在左心室舒张功能障碍诊疗中的应用	江苏大学附属医院	徐良洁	陈欣欣	陈广华	二等奖
245	颅脑创伤术中脑膨出分型诊断及临床应用	无锡市惠山区人民医院	徐勤义	陆 璿	刘 俊	二等奖
246	持续或复发性甲状腺功能亢进症的微波消融治疗	江苏省中医药研究院	徐书杭	刘 超	陈 莹	二等奖
247	高密度 Ripple 标测指导心脏外科术后房速消融	南京鼓楼医院	徐 伟	沈文志	刘 宇	二等奖
248	功能磁共振联合多导睡眠图技术对儿童遗尿症觉醒功能的评估与应用	常州市儿童医院	薛 鹏	江凯华	高 敏	二等奖
249	RNA m6A 甲基化及 METTL3 等 m6A 甲基化关键调控因子的检测在反复种植失败患者临床诊疗策略制定中的应用	常州市妇幼保健院	薛平平	陈 莉	蒋建亚	二等奖
250	基于 18F-FDG PET/CT 胃癌原发灶影像组学预测淋巴结转移模型的建立及应用	盐城市第一人民医院	薛秀青	史 讯	郑 健	二等奖
251	盆底三维动态超声技术对排便障碍性疾病诊断评估的临床应用研究	南京市中医院	薛雅红	王小峰	刘 飞	二等奖

252	以骨转换标记物为导向的肾性甲旁亢患者甲状旁腺切除术后电解质紊乱的个体化精准调节	江苏省人民医院	杨 光	葛益飞	黄耀禹	二等奖
253	2型糖尿病合并早期肿瘤血清标志物的鉴定及应用	无锡市人民医院	杨家悦	朱晓巍	曹翠萍	二等奖
254	基于量表的行为状态评估方法在危重症机械通气患儿镇静评估中的应用	苏州大学附属儿童医院	杨巾夏	姚文英	王 新	二等奖
255	基于 eCASH 理念的镇痛镇静技术在急慢性创面中的应用	江南大学附属医院	杨敏烈	丁 娴	朱 娜	二等奖
256	HM13 印迹基因原位检测技术在甲状腺结节精准化诊断中的应用	泰州市人民医院	杨淑芳	尹 明	周 宁	二等奖
257	超声引导下腰脊神经后内侧支优化阻滞复合全身麻醉在腰椎内固定术中的应用	如皋市人民医院	杨小林	吴宏伟	任映梅	二等奖
258	基于新生儿筛查队列的母婴代谢研究与转化应用	常州市妇幼保健院	杨宇奇	韩小亚	郭 方	二等奖
259	吡啶菁绿联合荧光导航在皮肤恶性黑色素瘤前哨淋巴结活检的应用	江苏省人民医院	姚 刚	唐 健	罗滨林	二等奖
260	前列腺素 E2 在糖尿病视网膜病变分子病理诊断及预后评估中的临床应用	无锡市人民医院	姚 勇	王晓露	谢田华	二等奖
261	重性抑郁发作自杀风险预警的脑影像标记技术及应用	南京医科大学附属医院脑科医院	姚志剑	花玲玲	阎 锐	二等奖

262	重症肝病人工肝术后深静脉血栓形成风险评估表的研制及应用	镇江市传染病医院	叶云	朱丽	杨聪	二等奖
263	急性缺血性脑卒中多参数 MRI 风险预测模型的构建和临床应用	南京市第一医院	殷信道	周峰	张丹凤	二等奖
264	基于靶向测序的新型基因组套在 MDS/MPN 诊断和预后评估中的应用	淮安市第一人民医院	于亮	王春玲	张丽娟	二等奖
265	靶向整合素 $\alpha v \beta 3$ 分子探针 18F-Alfatide II 的临床应用	江南大学附属医院	郁春景	杜晓庆	陈礼平	二等奖
266	程控硬膜外脉冲技术降低分娩镇痛产间发热率及宫缩爆发痛的临床研究	南京市妇幼保健院	袁红梅	李彩娟	王朝辉	二等奖
267	超二倍体检测新技术在中国多发性骨髓瘤分层和预后中的意义	东部战区总医院	翟勇平	李锋	梅建刚	二等奖
268	浆细胞样树突状细胞预测儿童异基因造血干细胞移植后 EB 病毒及巨细胞病毒感染的应用研究	苏州大学附属儿童医院	翟宗	姚笛	王易	二等奖
269	透明帽辅助内镜下硬化术治疗内痔的应用与推广	南京医科大学第二附属医院	张发明	温泉	季国忠	二等奖
270	分子遗传学技术在胎儿超声异常中的精准应用策略	常州市妇幼保健院	张峰	陈英苹	周琴	二等奖
271	建立肿瘤患者生育力保护认知体系及其应用	苏州九龙医院	张凤春	徐迎春	唐雷	二等奖

272	先天性右向左分流致心源性卒中的筛查与介入封堵预防	江苏省人民医院	史 惊	张 浩	孔祥清	二等奖
273	多模态磁共振成像联合人工智能技术在偏头痛诊疗中的创新应用	南京江宁医院	张 宏	魏恒乐	李军荣	二等奖
274	内窥镜在眼眶疾病中的临床应用	苏州大学附属第二医院	张 积	陈静巧	季晓燕	二等奖
275	中风多专业一体化管理模式对脑梗死患者生存质量及疗效研究	南京市中医院	张敬华	虞鹤鸣	赵 杨	二等奖
276	内镜下精准肌层剥离术在伴有纤维化的早期胃癌治疗中的价值	江苏省中医院	张其德	张 婷		二等奖
277	新型生物标志物的鉴定及其在支气管哮喘中的临床应用	常州市第二人民医院	张 倩	钱粉红	毛正道	二等奖
278	外周血淋巴细胞亚群在呼吸道病毒感染早期诊断和预后评估中的应用	东南大学附属中大医院	张 群	耿陶然	王 盼	二等奖
279	基于多组学联合技术筛选的新型分子标志物在妊娠期肝内胆汁淤积症临床诊断及早期预测中的应用	无锡市妇幼保健院	张 婷	顾燕芳	董蕊锐	二等奖
280	床旁超声测量视神经鞘直径无创性动态监测颅内压技术在临床麻醉中的应用	南京鼓楼医院	张 伟	刘 玥	周路阳	二等奖
281	精氨酸甲基化代谢体系在儿童哮喘不良预后风险预测和药学防治策略开发中的应用	常州市儿童医院	张雯婷	周晓鹰	丁洁璐	二等奖

282	高通量测序技术在恶性肿瘤精准病理诊疗中的临床应用	江苏省人民医院	张智弘	张炜明	丁颖	二等奖
283	OCT联合球囊肺动脉成形术治疗慢性血栓栓塞性肺动脉高压	东南大学附属中大医院	章锐锋	秦永林	王欢	二等奖
284	支气管肺泡灌洗液 cfDNA 检测技术在肺腺癌患者靶向治疗中的应用	苏州大学附属第一医院	赵军	蒋军红	丁成	二等奖
285	光动力诊断加反射式共聚焦显微镜在确定乳房外 Paget 病边界中的运用	中国医学科学院皮肤病医院	赵亮	王焱	黄莉明	二等奖
286	基于多模态磁共振神经影像学的认知障碍早期诊断临床研究	无锡市精神卫生中心	赵幸福	周振和	汪腾龙	二等奖
287	ROCK2/moesin 信号途径通过抑制 ABCG2 在耐替莫唑胺的恶性胶质瘤治疗和预后评估中的应用	无锡市第二人民医院	赵旭东	鲁晓杰	吴学潮	二等奖
288	基于肠道菌群探讨温肾养肝方在帕金森治疗中的临床应用	南京市中医院	赵杨	唐莉莉	梁艳	二等奖
289	基于多学科协作的安宁疗护在晚期肿瘤患者中的应用研究	江苏省肿瘤医院	赵云	张柳柳	王甜甜	二等奖
290	超级显微外科技术在体表器官离断再植中的应用	徐州仁慈医院	郑大伟	黎章灿	潘勇	二等奖
291	不明原因新发病毒感染病原体快速鉴定方法的建立及应用	泰州市人民医院	周成林	张文	李旺	二等奖

292	HPV 分型与整合检测在宫颈癌早期筛查中的应用	苏州大学附属第一医院	周金华	王娟	施秀	二等奖
293	BOLD-fMRI 成像技术在急性脑梗死实时脑损伤及临床预后评估中的应用	扬州大学附属医院	周龙江	冷玉燕	张新江	二等奖
294	3D 打印技术在脊柱外科的临床应用	淮安市第二人民医院	周全	陆小庆	杨寒石	二等奖
295	微创接力皮瓣在创面精细修复中的应用及临床推广	无锡市骨科医院	周晓	薛明宇	王进	二等奖
296	基于免疫和凝血建立早期 HBV-ACLF 识别体系在人工肝中的应用	无锡市第五人民医院	周学士	王俊	邱源旺	二等奖
297	新型能量调节肽类激素 Adropin 在冠心病个体化预后评估中的应用	苏州市独墅湖医院	周亚峰	赵良平	许慧	二等奖
298	CHIP 联合 Gal-1、HSP90 β 等分子标志物在结直肠癌预后评价中的临床应用	宜兴市人民医院	周炎	史俊	王维民	二等奖
299	机器人辅助根治性膀胱切除术+“T”型原位回肠新膀胱术	盐城市第一人民医院	周正东	邢念增	徐姜南	二等奖
300	胃腺癌中 SWI/SNF 亚基 PBRM1 在肿瘤免疫评估及肠母细胞表型/肿瘤出芽在分化型早癌内镜切除适应标准评估中的应用	无锡市人民医院	周志毅	蔡颖	郭庆	二等奖
301	基于实验室指标的多种预测模型在新冠感染患者危险分层及救治中的价值研究	无锡市第五人民医院	朱峰	张时良	丁涤非	二等奖

302	基于 ERAS 理念一期切口缝合 VSD 联合持续灌洗引流技术治疗脊柱术后深部感染的创新临床应用	东南大学附属中大医院	朱磊	史航	蒋赞利	二等奖
303	基因检测等系列指标对 2 型糖尿病胰岛功能的评估价值和临床应用	淮安市淮安医院	朱平	吴新华	时雯	二等奖
304	急诊经颈静脉肝内门体分流术在肝硬化致食管胃底静脉曲张破裂出血中的临床应用	苏州大学附属第一医院	朱晓黎	沈健	仲斌演	二等奖
305	基于肠道菌群分布、短链脂肪酸含量及血液标记物评估结直肠癌预后影响因素的综合体系	苏州大学附属第一医院	朱新国	姚一舟	蒋林华	二等奖
306	基于阴道镜检查对宫颈癌阴道受侵精准判断的宫颈癌个体化诊疗	徐州市肿瘤医院	朱彦玲	郑诗雯	章文华	二等奖
307	骨填充网袋在 Kümmell 疾病中的应用	江阴市人民医院	朱云荣	邓雄伟	毛剑楠	二等奖

注：同一奖项类型排名不分先后，按第一完成人姓氏拼音排序。