

常州市武进人民医院文件

武医发〔2024〕6号

常州市武进人民医院关于表彰 2023年度科学研究成果获奖项目的通报

各科室（病区）：

2023年，我院广大医务人员努力进取，勇于创新，积极开展科研及新技术、新项目，并取得了优异成绩。为了表彰先进，激励创新，根据武医发〔2021〕2号《常州市武进人民医院关于修订科研经费管理若干规定和科技奖励办法的通知》精神，经医院医学科技成果评定委员会评审，决定对《酸性微环境通过TREM2调控巨噬细胞极化加重脂肪肝缺血再灌注损伤的机制研究》等20项市级以上科研立项，9项发明专利，1项科学技术奖，5项医学新技术引进奖，43项新技术、新项目，60篇SCI收录杂志发表的论文、35篇统计源以上中文期刊论文，34项临床技能操作予以表彰奖励，以资鼓励。

附件：1. 2023年课题立项奖

2. 2023年专利奖

3. 2023 年科学技术奖、医学新技术引进奖
4. 2023 年新技术、新项目奖
5. 2023 年科技核心以上期刊论文奖
6. 2023 年临床技能操作奖
7. 2023 年学科建设奖励
8. 其他奖励
9. 2023 年度科研立项及人才经费匹配



(信息公开形式：主动公开)

附件 1:

2023 年市级以上科研立项奖

序号	负责人	项目名称	立项级别	奖励金额 (元)
1	史红雷	基于可视化立体定向系统治疗微创术后肾残余碎石的研究	南京医科大学常州医学中心临床研究项目	5000
2	张丽婷	人源特异性 TRIM48 蛋白促进单纯疱疹病毒 HSV-1 免疫逃逸	南京医科大学常州医学中心基础研究项目	5000
3	吴浩然	LIMA1 通过 PINK1/Parkin 通路调控线粒体自噬抑制尿路上皮膀胱癌的研究	南京医科大学常州医学中心基础研究项目	5000
4	郝冬琳	血压变异性对基于 FLAIR 血管高信号征的大动脉粥样硬化型脑梗死预后影响的临床研究	南京医科大学常州医学中心临床研究项目	5000
5	王 月	CAV1 调控结肠癌细胞生物学功能的作用机制研究	江苏大学医教协同创新基金重点项目	5000
6	徐逸昕	COL10A1+肿瘤相关成纤维细胞介导的免疫检查点抑制剂治疗抵抗的机制研究	江苏大学医教协同创新基金重点项目	5000
7	许丽娟	ACSBG1 介导脂代谢重编程促进胃癌转移的分子机制研究	江苏省卫健委医学科研指导性项目	10000
8	金 毅	吗啡与感染风险的基因组数据关联性及其调控 HVEM 通路的研究	徐州医科大学江苏省重点实验室开放研究课题	5000
9	许 巍	基于 FPPS 调控 RANKL/OPG 探讨含氮双磷酸盐对慢性肾脏病血管钙化的作用及机制	徐州医科大学江苏省重点实验室开放研究课题	5000
10	周 瑜	铁螯合剂抑制巨噬细胞内铁死亡对慢性静脉溃疡预后影响的机制研究	徐州医科大学江苏省重点实验室开放研究课题	5000
11	吴波娜	FLAIR 血管高信号征联合血压变异率对脑梗死预后的研究	徐州医科大学江苏省重点实验室开放研究课题	5000
12	刘良卿	基于静息态 fMRI 技术的遗尿症儿童认知障碍的脑机制研究	徐州医科大学江苏省重点实验室开放研究课题	5000
13	刘 迁	肠癌新型标志物 PCOLCE2 抑制肿瘤肝转移的作用机制研究	徐州医科大学江苏省重点实验室开放研究课题	5000

14	严永敏	外泌体 EPLIN 作为代谢相关脂肪性肝病诊断标志物的应用价值及作用机制研究	常州市科技局社会发展项目	10000
15	史红雷	抗菌肽水凝胶涂层抑制输尿管支架表面生物膜形成的研究	常州市科技局应用基础研究项目	5000
16	李文华	外泌体 miRNA-181c-5p 在肥胖诱导房颤发病中的作用及其调控机制研究	常州市科技局应用基础研究项目	5000
17	陶爽	CAFs 来源外泌体 MALAT1 结合 miR-1-3p 靶标 VASP 调控 Rap1 信号通路促进乳腺癌侵袭转移的分子机制	常州市科技局应用基础研究项目	5000
18	薛社亮	IL-34 基因在脓毒症心肌病发生和发展中的功能机制研究	常州市卫健委重大科技项目	5000
19	壮麟	TGR5 抑制炎症小体 NLRP3/ASC/caspase-1 轴减轻急性淤胆型肝炎肝损伤的作用机制研究	常州市卫健委青年人才科技项目	5000
20	毛伦林	Irisin 在运动改善卒中后认知障碍中的作用及机制研究	常州市卫健委青年人才科技项目	5000

附件 2:

2023 年专利奖

序号	姓名	专利名称	专利类型	奖励金额 (元)
1	严永敏	Method for preparing exosomes derived from human umbilical cord mesenchymal stem cells and application thereof (一种人脐带间充质干细胞来源的外泌体的制备方法及应用)	PCT	20000
2	奚 静	超声科用高温消毒柜	发明专利	20000
3	许丽娜	用于肾内科的腹膜透析定位器	发明专利	20000
4	庄晓丹	一种自动艾灸仪	发明专利	20000
5	高 敏	一种医疗临床手术器械摆放盒	发明专利	20000
6	高 敏	一种无菌器材运输箱体	发明专利	20000
7	陆文斌	一种手持式电动组织破碎刀	发明专利	20000
8	王 月	一种含有多西他赛的制剂及其应用	发明专利	20000
9	郁婷婷	一种便于吸氧管存放的吸氧装置	发明专利	20000

附件 3:

2023 年科学技术奖、医学新技术引进奖

序号	科别	负责人	获奖项目名称	获奖等级	奖励金额 (元)
1	检验科	严永敏	外泌体在消化系统疾病诊疗中的转化应用研究	2023 年江苏医学科技奖三等奖（第二完成单位）	24000
2	检验科	严永敏	外泌体在胃癌、肝癌进展及诊断中的应用研究	江苏省卫生健康委医学新技术引进一等奖	50000
3	泌尿外科	史红雷	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	江苏省卫生健康委医学新技术引进二等奖	30000
4	心血管内科	李文华	优化左束支区域起搏技术的临床应用	常州市医学新技术引进奖一等奖	8000
5	介入血管科	沈涛	经远端桡动脉入路行肝肿瘤动脉栓塞的临床应用	常州市医学新技术引进奖二等奖	5000
6	神经内科	陈文亚	药物基因多态性联合血栓弹力图在指导急性轻型缺血性脑卒中患者个体化抗血小板治疗中的应用	常州市医学新技术引进奖二等奖	5000

附件 4:

2023 年新技术、新项目奖

序号	科别	负责人	新技术名称	等级	奖励经费 (元)
1	心血管内科	李文华	经远端桡动脉途径在急性胸痛患者中的应用价值	区卫健局获奖	1500
2	乳腺外科	陶爽	经乳晕和腋皱襞隐蔽性切口行全乳腺切除背阔肌皮瓣 I 期乳房重建	区卫健局获奖	1500
3	重症医学科(ICU)	汤建磊	血清 TUG1、PCT、IL6 及 suPAR 在老年重症肺炎中的预后价值应用	区卫健局获奖	1500
4	肾脏内科-护理	周晓红	一种废液收集桶在腹膜平衡试验中的应用	区卫健局获奖	1500
5	普外科(南院)	奚栋	程序化耻骨肌孔区域空间解剖在 TEP 修补术中的应用	区卫健局获奖	1500
6	神经内科	陈文亚	个体化经皮腔内血管成形术在治疗症状性颅内动脉粥样硬化性狭窄中的应用	区卫健局获奖	1500
7	呼吸与危重症医学科	许姣	IL33、ST2 在 NSCLC 中的作用机制和临床应用	区卫健局获奖	1500
8	神经内科	毛伦林	头颅磁共振成像在诊断小动脉硬化性脑小血管病中的应用	区卫健局获奖	1500
9	神经外科	袁雪松	软通道微创穿刺引流技术治疗高血压脑出血	区卫健局获奖	1500
10	麻醉科(手术室)南院	顾晓华	集束化管理(客制化保温)在预防创伤手术患者围术期低体温中的应用	区卫健局获奖	1500
11	重症医学科(ICU)-护理	杨艳	揸针微针针刺在预防 ICU 肠内营养患者腹泻中的应用	区卫健局获奖	1500
12	呼吸与危重症医学科	许姣	外周血 T 细胞亚群和 ST2 对 NSCLC 中 PD-1 单抗治疗反应的预测价值	院级新技术、新项目一等奖	1500
13	神经内科	毛伦林	高分辨磁共振血管壁成像在颅内动脉狭窄性疾病中的应用	院级新技术、新项目一等奖	1500
14	心血管内科-护理	冷燕侠	简化 Allen 试验在老年患者经桡动脉介入治疗术前的应用	院级新技术、新项目一等奖	1500
15	呼吸与危重症医学科	庄志方	径向超声引导下在肺周围型病变的应用	院级新技术、新项目二等奖	1000

16	康复科	卞海萍	动态关节松动术治疗膝骨关节炎	院级新技术、 新项目二等奖	1000
17	骨科二	蒋小军	单侧双通道内镜下腰椎融合术	院级新技术、 新项目二等奖	1000
18	神经外科	侯小山	神经松解术治疗偏头痛	院级新技术、 新项目二等奖	1000
19	骨科一	钱 臣	关节镜下部分重建治疗膝关节前交叉韧带 不完全断裂	院级新技术、 新项目二等奖	1000
20	感染管理 科	陈晓旭	滤膜法在软式内镜消毒灭菌效果评价中的 应用	院级新技术、 新项目二等奖	1000
21	感染管理 科	杨智琴	基于 R2A 贫营养琼脂低温培养技术在透析用 水及医院用水监测中的应用	院级新技术、 新项目二等奖	1000
22	超声科	奚 静	右心造影检查临床应用	院级新技术、 新项目二等奖	1000
23	检验科	张 颖	谷胱甘肽还原酶检测	院级新技术、 新项目二等奖	1000
24	骨科一- 护理	童 飞	早期量化康复训练联合疼痛管理在人工全 膝关节置换术后恐动症患者中的应用	院级新技术、 新项目二等奖	1000
25	妇科-护 理	蒋 怡	标准化护理程序结合改良式阴道灌洗方法 在妇科住院患者中的应用	院级新技术、 新项目二等奖	1000
26	重症医学 科(ICU)- 护理	徐华兰	早期目标导向活动在 ICU 机械通气患者中的 应用研究	院级新技术、 新项目二等奖	1000
27	神经外科 (南院)- 护理	康志琴	穴位敷贴配合电刺激治疗在缺血性脑卒中 患者吞咽功能障碍康复训练的早期应用	院级新技术、 新项目二等奖	1000
28	血液免疫 风湿科	范江砂	调节性 T 细胞检测在原发免疫性血小板减少 症疾病诊断中的应用	院级新技术、 新项目三等奖	500
29	康复科	史慧娇	筋针疗法对急性腰扭伤的即刻镇痛治疗	院级新技术、 新项目三等奖	500
30	康复科	张婷婷	耳后迷走神经针刺干预卒中后吞咽障碍	院级新技术、 新项目三等奖	500
31	骨科二	蒋小军	单侧双通道脊柱内镜下髓核摘除联合纤维 环缝合术	院级新技术、 新项目三等奖	500
32	产科	唐 洁	联合应用心形缝合及神经肌肉电刺激对改 善剖宫产术后瘢痕增生的疗效观察	院级新技术、 新项目三等奖	500
33	骨科(南 院)	殷 刚	经皮骨水泥强化椎弓根螺钉联合经皮椎体 成形治疗 Kummell 病	院级新技术、 新项目三等奖	500
34	烧伤整形 外科	徐 溪	CO2 点阵激光在疤痕治疗中的应用	院级新技术、 新项目三等奖	500
35	中医科	刘浩恩	中药保留灌肠治疗慢性盆腔疼痛综合征	院级新技术、 新项目三等奖	500
36	皮肤科	周 斌	化学换肤术	院级新技术、 新项目三等奖	500

37	超声科	章晓兰	超声评估宫颈机能不全	院级新技术、 新项目三等奖	500
38	检验科	战荔斓	血管内皮生长因子 VEGF 检测	院级新技术、 新项目三等奖	500
39	检验科	吴静玲	肺癌 7 种相关自身抗体谱测定	院级新技术、 新项目三等奖	500
40	麻醉科 (手术室)-护理	李 波	健侧奔跑体位在输尿管软镜钦激光肾盂碎石手术中的应用	院级新技术、 新项目三等奖	500
41	妇产科 (南院)- 护理	程燕芳	产后瑜伽联合盆底肌训练在产后盆底功能 康复中的应用	院级新技术、 新项目三等奖	500
42	肿瘤科- 护理	谈 洁	穴位敷贴在肿瘤化疗中预防恶心、呕吐的临 床应用	院级新技术、 新项目三等奖	500
43	肿瘤科- 护理	何明霞	移情易性情志护理联合深部热疗及化疗在 晚期肿瘤腹水患者中的临床应用	院级新技术、 新项目三等奖	500

附件 5:

2023 年 SCI、核心及统计源期刊论文奖

序号	作者	论文题目	发表杂志	级别	奖金 (元)	备注
1	严永敏	Human umbilical cord mesenchymal stem cell-derived exosomes ameliorate liver steatosis by promoting fatty acid oxidation and reducing fatty acid synthesis	Jhep Reports	SCI (第一通讯) 8.3 (中科院 1 区)	133000	通讯一作均为我院, 论著
2	严永敏	Mesenchymal stem cell-derived exosomal miR-27b-3p alleviates liver fibrosis via downregulating YAP/LOXL2 pathway	Journal Of Nanobiotechnology	SCI (通讯) 10.2 (中科院 1 区)	152000	通讯一作均为我院, 论著
3	金建华	Inhibition of CK2/ING4 Pathway Facilitates Non-Small Cell Lung Cancer Immunotherapy	Advanced Science	SCI (第一通讯) 15.1 (中科院 1 区)	201000	通讯一作均为我院, 论著
4	汤建磊	Diagnostic and Prognostic Value of Deregulated Circulating Long Non-coding RNA TUG1 in Elderly Patients with Severe Pneumonia	Inflammation	SCI (通讯) 5.1 (中科院 2 区)	71000	通讯一作均为我院, 论著
5	李文华	Comparison of the feasibility and safety between distal transradial	BMC Geriatrics	SCI (第一通讯) 4.1 (中科院 2 区)	61000	通讯一作均为我院, 论著

		access and conventional transradial access in patients with acute chest pain: a single-center cohort study using propensity score matching				
6	毛伦林	Arteriolosclerosis CSVD: a common cause of dementia and stroke and its association with cognitive function and total MRI burden	Frontiers In Aging Neuroscience	SCI (第一通讯) 4.8 (中科院2区)	68000	通讯一作均为我院, 论著
7	金建华	Exosomal hsa_circ_000200 as a potential biomarker and metastasis enhancer of gastric cancer via miR-4659a/b-3p/HBEGF axis	Cancer Cell International	SCI (第一通讯) 5.8 (中科院2区)	78000	通讯一作均为我院, 论著
8	恽常军	Biomechanics of PHILOS plates in Vancouver B1 periprosthetic femoral fracture	Frontiers In Bioengineering And Biotechnology	SCI (通讯) 5.7 (中科院2区)	77000	通讯一作均为我院, 论著
9	侯永忠	PPAR γ agonist pioglitazone enhances colorectal cancer immunotherapy by inducing PD-L1 autophagic degradation	European Journal Of Pharmacology	SCI (通讯) 5.0 (中科院2区)	70000	通讯一作均为我院, 论著
10	侯永忠	PPAR γ agonist inhibits c-Myc-mediated	Journal of Cellular Biochemist	SCI (通讯) 4.0	60000	通讯一作均为我院, 论

		colorectal cancer tumor immune escape	ry	(中科院2区)		著
11	蔡高军	Incidence of Distal Radial Artery Occlusion and its Influencing Factors After Cardiovascular Intervention Via the Distal Transradial Access	Journal Of Endovascular Therapy	SCI (通讯) 2.6 (中科院2区)	46000	通讯一作均为我院, 论著
12	闵震宇	The ubiquitin E3 ligase MDM2 induces chemoresistance in colorectal cancer by degradation of ING3	Carcinogenesis	SCI (第一通讯) 4.7 (中科院2区)	67000	通讯一作均为我院, 论著
13	李晓敏	Causal effects and immune cell mediators between prescription analgesic use and risk of infectious diseases: a Mendelian randomization study	Frontiers In Immunology	SCI (通讯) 7.3 (中科院2区)	93000	通讯一作均为我院, 论著
14	李丽	Interaction between triglyceride-glucose index and thyroid hormones on coronary artery disease risk in patient with euthyroid	Frontiers In Endocrinology	SCI (通讯) 5.2 (中科院2区)	72000	通讯一作均为我院, 论著
15	金建华	Non-coding RNAs' function in cancer development, diagnosis and therapy	Biomedicine & Pharmacotherapy	SCI (第一通讯) 7.5 (中科院2区)	47500	通讯一作均为我院; 综述, 50%
16	李文华	A Disappearing Broken Puncture NeedleTip	Jacc-Clinical Electrophysiology	SCIE (第一通讯) 7.0 (中科院1区)	60000	通讯一作均为我院; 经验介绍, 50%

17	杨奇超	The relationship between triglyceride-glucose index and albuminuria in United States adults	Frontiers In Endocrinology	SCI (通讯) 5.2 (中科院2区)	50400	一作为外院, 70%; 论著
18	虞晓龙	Sirtuin family in autoimmune diseases	Frontiers In Immunology	SCI (通讯) 7.3 (中科院2区)	32550	一作为外院, 70%; 综述, 50%
19	楚 鹰	The role of amino acid metabolism in inflammatory bowel disease and other inflammatory diseases	Frontiers In Immunology	SCI (通讯) 7.3 (中科院2区)	32550	一作为外院, 70%; 综述, 50%
20	史红雷	Antimicrobial Peptide-Loaded Gelatinase-Responsive Photothermal Nanogel for the Treatment of Staphylococcus aureus-Infected Wounds	Acs Biomaterials Science & Engineering	SCI (第一通讯) 5.395 (中科院2区)	25882.5	一作为外院, 70%; 共同通讯 (1/2); 论著
21	蔡高军	Application of ultrasound in cardiovascular intervention via the distal radial artery approach: New wine in old bottles?	Frontiers in Cardiovascular Medicine	SCI (通讯) 5.848	29240	通讯一作均为我院, 综述, 50%
22	严永敏	hucMSC-Ex Alleviates IBD-Associated Intestinal Fibrosis by Inhibiting ERK Phosphorylation in Intestinal Fibroblasts	Stem Cells International	SCI (通讯) 4.3	43000	通讯一作均为我院, 论著

23	史红雷	Effect of different targeted calyces on the treatment of multi-site calculi in the postural drainage lithotripsy system	Frontiers In Medicine	SCI (通讯) 3.9	39000	通讯一作均为我院, 论著
24	张秋涛	Therapeutic efficacy of programmed spatial anatomy of the myopectineal orifice in total extraperitoneal hernioplasty: a retrospective study	Scientific Reports	SCI (第一通讯) 4.6	46000	通讯一作均为我院, 论著
25	尹晓燕	Association between second- and third-trimester maternal lipid profiles and adverse perinatal outcomes among women with GDM and non-GDM: a retrospective cohort study	Bmc Pregnancy And Childbirth	SCI (通讯) 3.1	31000	通讯一作均为我院, 论著
26	陆文斌	A novel m6A/m5C/m1A score signature to evaluate prognosis and its immunotherapy value in colon cancer patients	Journal Of Cancer Research And Clinical Oncology	SCI (通讯) 3.6	36000	通讯一作均为我院, 论著
27	强燕娟	Catalpol ameliorates inflammation and oxidative stress via regulating Sirt1 and activating Nrf2/HO-1 signaling against acute kidney injury	Environmental Toxicology	SCI (通讯) 4.5	45000	通讯一作均为我院, 论著

28	虞晓龙	Ultrasonographic manifestations and the effective diagnosis of epididymal leiomyosarcoma: Case report and systematic literature review	Frontiers In Oncology	SCI (通讯) 4.7	23500	通讯一作均为我院; 个案, 50%
29	谭玉林	Identification and Analysis of Crucial Genes in H. pylori-Associated Gastric Cancer Using an Integrated Bioinformatics Approach	Journal Of Oncology	SCI (第一通讯)	10000	通讯一作均为我院, 论著
30	楚 鹰	Therapeutic Potential of Extracellular Vesicles from Different Stem Cells in Chronic Wound Healing	Stem Cell Reviews And Reports	SCI (第一通讯) 4.8	16800	一作为外院, 70%; 综述, 50%
31	史红雷	Separation of ofloxacin enantiomers by capillary electrophoresis with fluorescence detection using deoxyribonucleic acid oligonucleotides as chiral selectors	Journal Of Separation Science	SCI (第一通讯) 3.614	8432.67	一作为外院, 70%; 共同通讯 (1/3); 论著
32	史红雷	Progress in Intradermal and Transdermal Gene Therapy with Microneedles	Pharmaceut ical Research	SCI (第一通讯) 4.58	5343.33	一作为外院, 70%; 共同通讯 (1/3); 综述, 50%

33	包 卿	Application of 3D printing technology combined with PBL teaching method in clinical teaching of cerebrovascular disease: An observational study	Medicine	SCI (通讯) 1.817	18170	通讯一作均为我院, 论著
34	庄纪华	Clinical Value of Vitamin D, Trace Elements, Glucose, and Lipid Metabolism in Diagnosis and Severity Evaluation of Psoriasis	Computational And Mathematical Methods In Medicine	SCI (通讯) 2.809	28090	通讯一作均为我院, 论著
35	史红雷	Effects of Stone Removal via Different Approaches in the Treatment of Incarcerated Upper Ureteral Calculi: A Comparative Study	Emergency Medicine International	SCI (通讯) 1.621	16210	通讯一作均为我院, 论著
36	单 哲	Extracellular vesicles derived from human bone marrow stem cells inhibit acute lymphoblastic leukemia cell growth by inhibiting MAPK pathway via the miR-29b-3p/GDF15 axis	Acta Haematologica	SCI (通讯) 3.068	30680	通讯一作均为我院, 论著
37	张 吉	Prognostic significance of carbohydrate antigen 125 in stage D heart failure	BMC Cardiovascular Disorders	SCI (通讯) 2.1	21000	通讯一作均为我院, 论著
38	陆华美	LncRNA TUSC7 Inhibits the	Journal Of Biological	SCI (通讯)	28430	通讯一作均为

		Proliferation and Invasion of Gastric Cancer Cells by Regulating the miR-130b-5p/PCDH9 Axis	Regulators And Homeostatic Agents	2.843		我院, 论著
39	陆华美	Upregulation of SOCS2 causes mitochondrial dysfunction and promotes ferroptosis in pancreatic cancer cells	Acta Biochimica Polonica	SCI (通讯) 1.7	17000	通讯一作均为我院, 论著
40	王强	miR-208 inhibits myocardial tissues apoptosis in mice with acute myocardial infarction by targeting inhibition of PDCD4	Journal Of Biochemical And Molecular Toxicology	SCI (第一通讯) 3.568	35680	通讯一作均为我院, 论著
41	宋艳斌	Blood group B and decreased risk of coronary artery disease in hypertensive elderly	Investigacion Clinica	SCI (通讯) 0.645	10000	通讯一作均为我院, 论著
42	沈佳丽	Study on the predictive value of mhr combined with thromboelastography parameters for acute cerebral infarction in athlete players	Revista Internacional De Medicina Y Ciencias De La Actividad Fisica Y Del Deporte	SCI (通讯) 1.3	13000	通讯一作均为我院, 论著
43	毛伦林	The value of serum Lp-PLA2 combined with MPO in the diagnosis of	Clinical Neurology And Neurosurge	SCI (通讯) 1.9	19000	通讯一作均为我院, 论著

		cerebral infarction caused by large artery atherosclerosis	ry			
44	倪文妍	High systemic immune - inflammation index is relevant to osteoporosis among middle - aged and older people: A cross-sectional study	Immunity Inflammation and Disease	SCI (通讯) 3.2	32000	通讯一作均为我院, 论著
45	唐洁	Upregulation of Circulating MiR-211 and MiR-744 is Related to Postpartum Depression via Estrogen Receptor 1 Targeting	Journal Of Biological Regulators And Homeostatic Agents	SCI (通讯) 3.2	32000	通讯一作均为我院, 论著
46	奚诚	Hypoxia-induced the upregulation of NDUFA4L2 promoted colon adenocarcinoma progression through ROS-mediated PI3K/AKT pathway	Cytotechnology	SCI (通讯) 2.2	22000	通讯一作均为我院, 论著
47	张俊杰	Recurrence of pulmonary sarcomatoid carcinoma presenting as haemothorax: a case report	Journal Of International Medical Research	SCI (通讯) 1.6	16000	通讯一作均为我院, 论著
48	王强	LncRNA NBR2 Regulates Cancer Cell Stemness and Predicts Survival in Non-small Cell Cancer Patients by Downregulating TGF-β1	Current Pharmaceutical Biotechnology	SCI (通讯) 2.8	28000	通讯一作均为我院, 论著

49	陈文亚	Expression of p53, bax and bcl-2 and predictive value of fibrinogen, D-Dimer, and mean platelet volume in patients with acute cerebral infarction after intravenous thrombolysis	Cellular And Molecular Biology	SCI (通讯) 1.206	12060	通讯一作均为我院, 论著
50	王利惠	The gut microbiota metabolite butyrate mitigates MPTP/MPP+-induced Parkinson's disease by inhibiting the JAK2/STAT3 signaling pathway	Kaohsiung Journal Of Medical Sciences	SCI (通讯) 3.3	33000	通讯一作均为我院, 论著
51	庞余	Clinical efficacy of long-acting β 2 agonists and long-acting muscarinic antagonist for moderate to severe chronic obstructive pulmonary disease	Pharmaceutical Chemistry Journal	SCI (通讯) 0.9	10000	通讯一作均为我院, 论著
52	吴玲	miR-155-5p/FOXO3a promotes pulmonary fibrosis in rats by mediating NLRP3 inflammasome activation	Immunopharmacology And Immunotoxicology	SCI (一作) 3.3	33000	通讯一作均为我院, 论著
53	邵菊	MiR-125b-5p Inhibits Angiogenesis by Targeting VEGFA to Improve the Efficacy of Transcatheter Arterial Chemoembolization in	Journal Of Biological Regulators And Homeostatic Agents	SCI (第一通讯) 3.2	32000	通讯一作均为我院, 论著

		the Treatment of Hepatocellular Carcinoma				
54	魏文锋	WTAP affects intracranial aneurysm progression by regulating m6A methylation modification	Open Medicine	SCI (通讯) 2.1	21000	通讯一作均为我院, 论著
55	袁友萍	Ropivacaine inhibits the proliferation and metastasis of gastric cancer cells via the SNX10/SRC/STAT3 pathway	Chemical Biology & Drug Design	SCI (通讯) 3.0	30000	通讯一作均为我院, 论著
56	张 华	Immunotherapy combined with chemotherapy in the treatment for rare primary mucoepidermoid carcinoma of the liver: a case report	Anti-Cancer Drugs	SCI (通讯) 2.3	11500	通讯一作均为我院; 个案, 50%
57	许 巍	Microwave ablation versus radiofrequency ablation for patients with primary and secondary hyperparathyroidism : a meta-analysis	International Urology And Nephrology	SCI (通讯) 2.0	10000	通讯一作均为我院; Meta分析, 50%
58	许 巍	Full thermal ablation versus partial thermal ablation for secondary hyperparathyroidism : A meta-analysis	Medicine	SCI (通讯) 1.6	8000	通讯一作均为我院; Meta分析, 50%

59	周嘉琪	Transcription factor cellular promoter 2 is required for upstream binding protein 1-mediated angiogenesis	Gene Expression Patterns	SCI (通讯) 1.2	8400	一作为外院, 70%; 论著
60	韩丽霞	LncRNA SNHG7 Knockdown Aggravates Hepatic Ischemia-Reperfusion Injury and Promotes Apoptosis in Hemorrhagic Shock Pregnant Rats by Modulating miR-34a-5p/YWHAG Axis	Molecular Biotechnology	SCI (第一作者) 2.6	7800	通讯为外院, 30%; 论著
61	杨杰	埋结式先周边缝合后4束改良Kessler法修复II区指屈肌腱损伤	中华手外科杂志	中华级 (论著)	5000	
62	邵雪景	一例肾上腺脑白质营养不良症的临床特点及ABCD1基因新突变分析	中华内分泌代谢杂志	中华级 (论著)	5000	
63	蔡高军	经远端桡动脉入路开通闭塞桡动脉的价值	中华心血管病杂志	中华级 (临床经验)	3000	临床经验
64	蔡高军	高龄患者经远端桡动脉入路行冠状动脉介入诊疗的可行性及安全性	中华老年心脑血管病杂志	中文核心 (论著)	800	
65	侯丽英	替比夫定阻断高病毒载量乙型肝炎孕妇母婴传播的效果	中华医院感染学杂志	中文核心 (论著)	800	
66	黄骏	心胸外科术后手术部位感染游离中性粒细胞胞外诱捕网DNA水平及其短期预后价值	中华医院感染学杂志	中文核心 (论著)	800	
67	金建华	NKD1可促进结肠癌细胞的葡萄糖吸收: 基于激活YWHAE基因的转录活性	南方医科大学学报	中文核心 (论著)	800	

68	陈文亚	帕金森病患者冻结步态列线图预测模型的构建	天津医药	中文核心 (论著)	800	
69	毛伦林	小动脉硬化性脑小血管病患者认知功能及影像学总负荷的相关因素研究	中华老年心脑血管病杂志	中文核心 (论著)	800	
70	李文华	沙库巴曲缬沙坦对持续性心房颤动导管消融术后临床疗效的影响:基于倾向性评分的单中心队列研究	临床心血管病杂志	中文核心 (论著)	800	
71	崔慧芳	肾康注射液治疗慢性肾脏病的效果及对炎症因子的影响分析	中国中西医结合杂志	中文核心 (论著)	800	
72	李文华	心脏射频消融术前时钟定位法超声探查在股静脉穿刺中的应用价值	实用医学杂志	中文核心 (论著)	800	
73	王月	信迪利单抗联合呋喹替尼治疗微卫星稳定型晚期结肠癌患者的临床疗效及对患者免疫功能的影响	中国免疫学杂志	中文核心 (论著)	800	
74	王珏	超声引导下微波消融治疗甲状腺峡部乳头状癌	中国介入影像与治疗学	中文核心 (论著)	800	
75	袁雪松	经远端桡动脉入径在脑血管造影中的有效性、安全性及满意度研究	中国全科医学	中文核心 (论著)	800	
76	秦敏	微波消融治疗 T1N0M0 乳头状甲状腺癌伴包膜侵犯的初步研究	介入放射学杂志	中文核心 (论著)	800	
77	蔡高军	如何提高经远端桡动脉入径穿刺成功率、“曲径通幽”?基于两千余病例的经验总结	中国全科医学	中文核心 (临床经验)	500	临床经验
78	范先鹏	丙戊酸磁性分子印迹聚合物的制备及性能评价	中国医院药学杂志	中文核心 (论著)	240	通讯为外院, 30%

79	张敏敏	男性痛风患者血肿瘤标志物异常的临床意义	中国老年学杂志	中文核心 (论著)	240	通讯为 外院, 30%
80	宋丽娜	运用 PDCA 方法提高 DRGs 入组率	中国病案	科技核心 (论著)	200	
81	陆华美	胎球蛋白 A 水平与不稳定型心绞痛发病风险的相关性研究	中西医结合心脑血管病杂志	科技核心 (论著)	200	
82	刘 迁	术前外周血血小板与单核细胞比值在结肠癌患者预后中的临床价值	中国临床研究	科技核心 (论著)	200	
83	吕 忠	认知融合 MRI 和超声引导靶向穿刺在前列腺前部肿瘤诊断中的临床应用	临床泌尿外科杂志	科技核心 (论著)	200	
84	金建华	术前预后营养指数联合系统性炎症反应指数评分与结直肠癌预后的关系	现代消化及介入诊疗	科技核心 (论著)	200	
85	黄 晞	基于 AHP-BPNN 的医疗监控数据信息化管理模式识别	自动化技术与应用	科技核心 (论著)	200	
86	杨玉薇	基于术前 Fbg、PAR 与 CA199 构建结直肠癌患者预后预测的列线图模型	海南医学院学报	科技核心 (论著)	200	
87	恽 健	磁共振弥散张量成像及脑 CT 灌注成像在重型颅脑损伤患者中的应用	中国实用神经疾病杂志	科技核心 (论著)	200	
88	陈文亚	缺血性脑卒中认知功能障碍患者的血清同型半胱氨酸、叶酸及维生素 B12 表达观察	心脑血管病防治	科技核心 (论著)	200	
89	秦万金	关节镜辅助下三束重建治疗急性肩锁关节脱位	实用骨科杂志	科技核心 (论著)	200	
90	费燕强	超声引导下弧刃针刀治疗椎间孔镜术后腰椎关节突关节源性疼	实用临床医药杂志	科技核心 (论著)	140	一作为 外院, 70%

		痛的疗效分析				
91	孙姚承	M ⁶ A 甲基化修饰再胰腺癌中的研究进展	临床肿瘤学杂志	科技核心 (综述)	140	一作为外院, 70%
92	路定珍	县域医共体模式下龙头医院持续发展策略分析	中国卫生质量管理	科技核心 (论著)	60	通讯为外院, 30%
93	周 瑜	彩色多普勒超声引导下经胫/腓静脉-过静脉顺行置管溶栓治疗急性混合型下肢深静脉血栓形成的疗效观察	中华解剖与临床杂志	科技核心 (论著)	60	通讯为外院, 30%
94	郑 鹏	术前预测感染性肾结石列线图模型的构建及验证	中华实验和临床感染病杂志电子版	科技核心 (论著)	60	通讯为外院, 30%; 论著
95	范伟伟	1 例由抗磷脂综合征引起急性缺血性脑卒中患者的抗栓治疗	中国临床药理学杂志	科技核心 (个案)	60	通讯为外院, 30%
96	孙丽洁	普通外科疾病诊断与麻醉手术应用	湖北科学技术出版社	专著 (主编)	2000	参编 10 万字
97	李小虹	医学检验与医学影像	中医古籍出版社	专著 (主编)	2000	参编 10 万字
98	袁 茹	普通外科疾病诊断与麻醉手术应用	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	400	参编 6 万字
99	薛 寅	中医内科学	郑州大学出版社	专著 (副主编)	446.67	参编 39 万字
100	周嘉琪	中医针灸推拿理疗	吉林大学出版社	专著 (副主编)	413.33	参编 6.2 万字
101	曾渊杰	中医内科与临床中医治疗学	天津出版传媒集团	专著 (副主编)	706.67	参编 10.6 万字
102	曾渊杰	实用临床中医诊疗方法与研究	吉林科学技术出版社	专著 (副主编)	746.67	参编 11.2 万字
103	庄晓丹	常见疾病中医诊疗与针灸学	吉林大学出版社	专著 (副主编)	666.67	参编 10 万字
104	顾志钰	临床常见疾病中西医诊疗实践	吉林大学出版社	专著 (副主编)	666.67	参编 10 万字

105	张亮	泌尿及男性生理系统疾病诊疗精要	吉林大学出版社	专著 (副主编)	700	参编 10.5万字
106	蒋小军	骨外科治疗与术后康复	郑州大学出版社	专著 (副主编)	400	参编6万字
107	蒋小军	现代骨科疾病诊疗精要	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	184.62	参编12万字
108	吴俊义	现代骨科疾病诊疗精要	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	184.62	参编12万字
109	潘庆渊	眼科检查技术与疾病治疗	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	800	参编12万字
110	叶萍	现代临床基础医学	天津科学技术出版社	专著 (副主编)	700	参编 10.5万字
111	葛红艳	护理技能与操作	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	720	参编 10.8万字
112	葛红艳	临床护理理论与管理	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	666.67	参编10万字
113	葛红艳	临床护理技术及管理	中国人口出版社	专著 (副主编)	666.67	参编10万字
114	黄小亚	临床护理技术及管理	中国人口出版社	专著 (副主编)	800	参编12万字
115	袁友萍	临床普通外科疾病处理策略	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	800	参编12万字
116	袁茹	临床普通外科疾病处理策略	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	400	参编6万字
117	张伟元	临床普通外科疾病处理策略	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	800	参编12万字
118	袁茹	各科常见疾病处置策略与手术麻醉要点	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	400	参编6万字
119	倪玮玮	各科常见疾病处置策略与手术麻醉要点	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	800	参编12万字
120	刘彬	各科常见疾病处置策略与手术麻醉要点	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	666.67	参编10万字
121	袁茹	外科疾病检查与手术麻醉要点	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	200	参编3万字
122	刘彬	外科疾病检查与手术麻醉要点	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	333.33	参编5万字

123	薛志秋	现代临床常见病护理	中医古籍出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字
124	杨丽萍	现代临床常见病护理	中医古籍出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字
125	薛志秋	临床手术室护理技术与 管理	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
126	章晓兰	医学检查与超声影像 诊断研究	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	733.33	参编 11 万字
127	黄小亚	现代手术室护理研究	四川科学技术出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字
128	黄小亚	临床手术室护理技巧	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字
129	沈佳丽	现代医学检验技术	吉林科学技术出版社	专著 (副主编)	686.67	参编 10.3 万 字
130	沈佳丽	现代医学检验与临床 诊断	吉林大学出版社	专著 (副主编)	733.33	参编 11 万字
131	潘勤	临床常见疾病护理常规 与护理管理	天津科学技术出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
132	潘勤	临床护理学基础研究与 护理管理	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
133	马文虎	骨科疾病临床诊疗进展	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	733.33	参编 11 万字
134	刘浩恩	实用肾脏病学	吉林大学出版社	专著 (副主编)	666.67	参编 10 万字
135	赵小娟	现代临床护理规范与 护理管理	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	666.67	参编 10 万字
136	王红云	临床常见肿瘤护理实践	黑龙江科学技术出版社	专著 (副主编)	686.67	参编 10.3 万 字
137	董彩玉	实用护理理论与操作 规范	中国人口出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字
138	董彩玉	临床疾病护理思维对 策	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	833.33	参编 12.5 万 字
139	董彩玉	临床疾病护理技术指 导	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
140	承优裕	消化内科临床诊疗技 术	汕头大学出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字

141	承优裕	消化系统疾病临床诊疗	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	846.67	参编 12.7万字
142	祁晓	常见疾病中医治疗与康复	云南科技出版社	专著 (副主编)	733.33	参编 11 万字
143	祁晓	现代神经内科疾病诊疗常规	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	733.33	参编 11 万字
144	费燕强	脊柱外科理论基础与微创技术	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
145	蒋文超	现代骨科疾病治疗要点	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
146	蒋文超	骨科疾病临床综合诊疗进展	中国人口出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
147	蒋文超	常见骨科疾病临床诊疗实践	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
148	蒋文超	骨科疾病临床诊治要点与新进展	天津科学技术出版社	专著 (副主编)	933.33	参编 14 万字
149	蒋文超	临床骨科疾病治疗策略	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字
150	蒋文超	关节外科学	辽宁科学技术出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
151	蒋小军	骨科疾病临床实践与微创技术	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	833.33	参编 12.5万字
152	蒋小军	临床骨与关节疾病诊疗策略	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	933.33	参编 14 万字
153	高鑫	脊柱外科疾病临床诊疗实践	科学技术文献出版社	专著 (副主编)	833.33	参编 12.5万字
154	陆贝晨	临床骨科手术室	辽宁科学技术出版社	专著 (副主编)	866.67	参编 13 万字
155	李小虹	检验基础理论与实践	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	600	参编 9万 字
156	蒋小军	骨科疾病诊疗学	黑龙江科学技术出版社	专著 (副主编)	466.67	参编 7万 字
157	许秋萍	现代全科护理基础与实践	湖北科学技术出版社	专著 (副主编)	800	参编 12 万字
158	陆文斌	肠癌防治(壮汉双语)	广西科学技术出版社	卫生科普专著 (副主编)	50	参编 3万 字

附件 6:

2023 年临床技能操作奖

序号	项目	举办单位	级别	参赛科室	参赛人员	奖项	奖金(元)
1	2023 年江苏省医师协会血液科医师年会病例比赛	江苏省医师协会、江苏省医师协会血液科分会	省级	血液免疫 风湿科	单哲	三等奖	3000
2	2023 年江苏省医院协会第七届品管圈(多维工具)比赛	江苏省医院协会	省级	心血管内 科	宋艳斌	三等奖	3000
3	“中国长江医学论坛-2020 检验医学年会暨江苏省第二十二次临床检验学术会议”之青年检验知识竞赛	江苏省医学会学术会务部 江苏省医学会检验学分会	省级	检验科	沈佳丽	团队三等奖(队员)	3000
4	长三角细胞形态学大会暨第一届形态学大赛	上海市临床检验中心 安徽省临床检验中心	省级	检验科	沈佳丽、朱倩、蒋逸	团体赛二等奖	4000
5	长三角细胞形态学大会暨第一届形态学大赛	上海市临床检验中心 安徽省临床检验中心	省级	检验科	朱倩	个人赛三等奖	3000
6	长三角细胞形态学大会暨第一届形态学大赛	上海市临床检验中心 安徽省临床检验中心	省级	检验科	蒋逸	个人赛三等奖	3000
7	第三届安宁疗护案例竞赛	江苏省护理学会安宁疗护专业委员会	省级	全科医学科-护理	许镓珍、金海颖	三等奖	3000
8	江苏省临床护理技能竞赛省级决赛	江苏省卫生健康委员会	省级	心胸外科-护理	罗琴	个人三等奖	3000
9	江苏省“谁与争锋”急诊绿色通道救护典型案例分享活动	江苏省护理学会	省级	急诊科(南院)- 护理	郁婷婷、王洁	二等奖	4000

10	2023 江苏医院品牌文化节视频类作品	江苏省医院协会	省级	党政办公室	杨晓兰、陶君菊、薛莲、恽菊香、詹若颖	一等奖	5000
11	第五届南京医科大学教学查房竞赛	南京医科大学教务处	院校级	骨科	费燕强	高级组二等奖	4000
12	第五届南京医科大学教学查房竞赛	南京医科大学教务处	院校级	急诊科	裴文刚	中级组一等奖	5000
13	第五届南京医科大学教学查房竞赛	南京医科大学教务处	院校级	急诊科	裴文刚	中级组优秀教案一等奖	5000
14	儿科学分会青年医师病例比赛	常州市医学会儿科学分会	市级	儿科	许明峰	二等奖	2000
15	“雷度米特杯”常州市急重症医学专业知识竞赛	常州市医学会急诊、重症及灾难医学分会	市级	急诊科	吴炳焰	二等奖	2000
16	2023 年常州市临床微生物检验技能竞赛	常州市临床检验质量管理委员会	市级	检验科	李小虹	个人三等奖	1000
17	2023 年常州市临床微生物检验技能竞赛	常州市临床检验质量管理委员会	市级	检验科	沈佳丽	个人二等奖	1000
18	2023 年常州市临床微生物检验技能竞赛	常州市临床检验质量管理委员会	市级	检验科	李文艳	个人三等奖	1000
19	2023 年常州市临床微生物检验技能竞赛	常州市临床检验质量管理委员会	市级	检验科	沈佳丽、李小虹、李文艳	团体二等奖	2000
20	常州市护理学会手术室护理专业委员会个案管理汇报大赛	常州市护理学会（手术室护理专业委员会）	市级	麻醉科（手术室）-护理	胥加顺、高萍萍	二等奖	2000
21	2023 年度常州市综合外科护理科普微视频比赛	常州市护理学会（综合外科护理专业委员会）	市级	普通外科（一）-护理	赵泰宁	三等奖	1000
22	2023 年常州市护理学会首届伤口造口失禁护理案例大赛	常州市护理学会（伤口造口失禁护理专业委员会）	市级	普通外科（二）-护理	朱双荻	三等奖	1000
23	安宁疗护典型个案征集和评选活动	常州市护理学会	市级	全科医学科、肿瘤科、内分泌科-护理	许镓珍、王偲敏、邵丽敏	一等奖	3000

24	2023年常州市护理人员临床护理技能竞赛	常州市卫生健康委员会	市级	心胸外科-护理	罗琴	个人一等奖	3000
25	常州市护理学会老年护理专委会老年护理质量改进项目竞赛	常州市护理学会 (老年护理专业委员会)	市级	心血管内科-护理	冷燕侠	三等奖	1000
26	2023年常州、无锡片区“谁与争锋”急诊绿色通道救护典型案例选拔赛	常州市护理学会	市级	急诊科(南院)-护理	郁婷婷 王洁	一等奖	3000
27	2023年常州市“谁与争锋”急诊绿色通道救护典型案例大赛	常州市护理学会 (急诊急救专业委员会)	市级	急诊科(南院)-护理	郁婷婷 王洁	一等奖	3000
28	2023年常州市护理学会营养支持专业护理委员会营养个案管理比赛	常州市护理学会 (营养支持护理专业委员会)	市级	ICU-护理	江花	二等奖	2000
29	2023年常州市首届正常分娩解馋技能选拔大赛	常州市护理学会	市级	产科-护理	王苏娃	二等奖	2000
30	2023年常州市“谁与争锋”急诊绿色通道救护典型案例大赛	常州市护理学会 (急诊急救专业委员会)	市级	急诊科-护理	樊燕	二等奖	2000
31	2023年常州市“谁与争锋”急诊绿色通道救护典型案例大赛	常州市护理学会 (急诊急救专业委员会)	市级	急诊科-护理	倪俊平 王硕秋	二等奖	2000
32	2023年常州市医疗设备维修与质控技能竞赛	常州市卫生健康委员会	市级	设备科	秦强、金晶、徐阳、张汉钧、韦金柱	团体三等奖	1000
33	2023年常州市医疗设备维修与质控技能竞赛	常州市卫生健康委员会	市级	设备科	秦强	个人二等奖	2000
34	2023年武进区妇幼健康职业技能竞赛	武进区卫生健康局	区级	妇科	杨佳怡	三等奖	500

附件 7:

学科平台建设奖

平台类型	学科平台	匹配经费(元)
市重点实验室	常州市分子诊断与肿瘤精准医学重点实验室	1000000
市重点学科培育点	肿瘤学科	100000
区科创平台 (重点项目)	消化道肿瘤新型标志物筛选及临床应用的肿瘤亚专科建设	200000
区科创平台 (重点项目)	慢性肝病新型外泌体标志物研发的检验医学转化研究中心建设	200000
区科创平台	基于远端桡动脉(鼻烟窝)穿刺技术规范标准的血管介入诊疗中心建设	100000
区科创平台	基于膝骨性关节炎阶梯治疗方案标准化及临床实践的关节外科诊疗中心建设	100000
区科创平台	基于“可视化立体定向系统治疗微创术后肾残余碎石”技术推进尿路结石亚专科建设	100000
区科创平台	基于 AI 的区域远程会诊和云影像辅助诊断平台建设及应用	100000

徐州医科大学 附属医院发展 基金项目 （创新团队）	肿瘤迁移标志物的筛查及重要功能机制研究	50000
徐州医科大学 附属医院发展 基金项目 （创新团队）	消化道肿瘤的基础与临床研究	50000

附件 8:

其他奖励

1. 江苏护理职业学院优秀实习管理奖：虞晓龙、黄晓芳奖励 1000 元。

2. 医院住培优秀教学秘书：盛静宇、高磊、李娅妮、王佳佳、唐洁、庄纪华、袁志萍、许明峰、邵雪景、刘亚芳、钱文杰、洪书源 奖励 1000 元/人。（从规培经费支出）。

3. 医院住培优秀带教老师：周尧、沈丹丹、施云峰、赵志勇、陈志伟、奚诚、爻榴萍、张利霞、冯小芬、戴国林、石峥嵘、吴华萍奖励 1000 元/人。（从规培经费支出）。

4. 医院优秀助理全科学员：徐雯雯、章浩清、杨欣琪、陆蒙蒙、张成、杨慧丽 奖励 1000 元/人。（从规培经费支出）。

5. 理论教学优秀授课老师：武加标、邓建忠、单哲、孙泰陵、邵建树、龚立峰、苏宗荣、包燕东、巢华军、蒋伟、薛丽娟、汤慧红 奖励 1000 元/人。

6. 实习优秀带教老师：王坤、王硕、孙姚承、周嘉琪、龚波、袁雪松、梁晓伟、奚静、宋蓓、殷超、杜静、唐雲，奖励 1000 元/人。

7. 优秀研究生导师：严永敏、陆文斌 奖励 1000 元/人。

8. 国自然标书奖励：王强、壮麟、李文华、王月、刘迁优秀标书奖励 3000 元/人；陶爽、徐逸昕、沈颖、虞晓龙、丁蔚、许姣、蒋锋、路定珍、毛伦林、许雯、王偲敏，良好标书奖励 1000 元/人。（从科研管理经费支出）

附件 9:

2023 年度科研立项及人才经费匹配

1.6 项课题被批准列入 2023 年江苏省重点实验室开放课题（徐医大科发〔2023〕2 号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，按 1:1.5 匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配，指导性项目考核合格后使用）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
金 毅	吗啡与感染风险的基因组数据关联性及其调控 HVEM 通路的研究	4.5
许 巍	基于 FPPS 调控 RANKL/OPG 探讨含氮双磷酸盐对慢性肾脏病血管钙化的作用及机制	4.5
周 瑜	铁螯合剂抑制巨噬细胞内铁死亡对慢性静脉溃疡预后影响的机制研究	4.5
刘良卿	基于静息态 fMRI 技术的遗尿症儿童认知障碍的脑机制研究	4.5
刘 迁	肠癌新型标志物 PCOLCE2 抑制肿瘤肝转移的作用机制研究	4.5
吴波娜	FLAIR 血管高信号征联合血压变异性对大动脉粥样硬化型脑梗死预后的研究	4.5

2.1 项课题被批准列入江苏省卫生健康委 2023 年度医学科研（指导性）项目（苏卫科教〔2023〕11 号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神及上级主管部门要求，对下列项目予以匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配，指导性项目考核合格后使用）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
许丽娟	ACSBG1 介导脂代谢重编程促进胃癌转移的分子机制研究	5

3.7 项课题于 2022 年被批准列入常州市应用基础研究项目（常科发〔2022〕100 号），2023 年经市科技局中期绩效评估，根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，对下列项目予以二次匹配科研经费：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
曹 锴	PSMA 介导的肿瘤微环境智能响应纳米粒用于前列腺癌光热/光动力治疗的研究	3.5
汤建军	GLS1 通过糖代谢重编程促进肝癌上皮间质转化	3.5
邓建忠	SERTAD3 调控结肠癌细胞生物学功能的作用机制研究	3.5
刘 迁	PCPE2 抑制结肠癌细胞迁移的作用机制研究	3.5
丁 蔚	酸性微环境通过调控 TREM2 表达加重脂肪肝缺血再灌注损伤的机制研究	3.5
唐 洁	以常武地区孕妇人群为基础的胎儿 CMV 宫内感染状态及其结局的研究	3.5
恽常军	低强度脉冲超声波通过上调 mmu_circ_0010792 的表达促进成骨细胞自噬与分化的机制研究	3.5

4.3 项课题于 2022 年被批准列入常州市应用基础研究项目（常科发〔2022〕201 号），2023 年经市科技局中期绩效评估，根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，对下列项目予以二次匹配科研经费：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
虞晓龙	靶向 SIRT6 蛋白的荧光可视化类风湿性关节炎检测试剂的研发和应用	3.5
张俊杰	circ_0086698 通过调控 Collagen1/3 促进房颤心房纤维化的机制及其研究	3.5
许建兴	MRI 多参数成像对合并阻塞性肺炎或肺不张肺癌轮廓精确勾画的价值	3.5

5.1 项课题被批准列入 2023 年常州市第七批科技计划（社

会发展科技支撑)项目(常科发〔2023〕123号),根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神,对下列项目予以1:1匹配科研经费(多部门立项,按最高金额匹配,不重复匹配,指导性项目考核合格后使用):

课题负责人	项目名称	医院匹配(万元)
严永敏	外泌体 EPLIN 作为代谢相关脂肪性肝病诊断标志物的应用价值及作用机制研究	10

6.4项课题被批准列入2023年常州市第三批科技计划(应用基础研究)项目(常科发〔2023〕121号),根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神,对下列项目予以1:1匹配科研经费(多部门立项,按最高金额匹配,不重复匹配,指导性项目考核合格后使用):

课题负责人	项目名称	医院匹配(万元)
史红雷	抗菌肽水凝胶涂层抑制输尿管支架表面生物膜形成的研究	5
李文华	外泌体 miRNA-181c-5p 在肥胖诱导房颤发病中的作用及其调控机制研究	5
陶爽	CAFs 来源外泌体 MALAT1 结合 miR-1-3p 靶标 VASP 调控 Rap1 信号通路促进乳腺癌侵袭转移的分子机制	5
王月	CAV1 调控结肠癌细胞生物学功能的作用机制研究	已匹配

7.1项课题被批准列入2023年常州市第四批科技计划(应用基础研究指导性)项目(常科发〔2023〕122号),根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神,按1.5万匹配科研经费:

课题负责人	项目名称	医院匹配(万元)
杨玉亚	美罗培南在复杂性腹腔感染患者中的群体药动学研究	1.5

8.3项课题被批准列入常州市卫健委青年人才科技项目(常财社〔2023〕145号),根据《关于常州市武进人民医院科技奖

励办法、科研经费若干规定》的精神，对下列项目予以 1:1 匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配，指导性项目考核合格后使用）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
壮 麟	TGR5 抑制炎症小体 NLRP3/ASC/caspase-1 轴减轻急性淤胆型肝损伤的作用机制研究	3
毛伦林	Irisin 在运动改善卒中后认知障碍中的作用及机制研究	3
张丽婷	HSV-1 感染诱导 TRIM48 表达促进病毒免疫逃逸的机制研究	已匹配

9.1 项课题被批准列入常州市卫健委（第二批）重大科技项目，1 项课题被批准列入常州市卫健委（第二批）青年人才科技项目（常卫科教〔2023〕408 号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，对下列项目予以 1:1 匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配，指导性项目考核合格后使用）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
薛社亮	IL-34 基因在脓毒症心肌病发生和发展中的功能机制研究	5
吴波娜	FLAIR 血管高信号征联合血压变异性对大动脉粥样硬化型脑梗死预后的研究	已匹配

10.1 项课题被批准列入常州市卫健委 2023 年度市级卫生健康经济管理研究课题（课题编号：wjg2314），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，完成考核指标后按 1.5 万匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
吴亚芳	医疗服务价格扭曲下县区级公立医院运营风险与补偿机制研究	1.5

11.2 项课题被批准列入常州市卫健委、常州市医师协会“改

善就医感受 提升患者体验”实践性研究课题（常医协〔2023〕61号、常卫医政〔2023〕342号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，完成考核指标后按1.5万匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
刘亚波	以患者需求为导向构建医疗护理员规范化管理体系的基层初步实践	1.5
江 敏	依托现有报道叫号系统，优化检验检查结果回报后的门诊再就诊流程	1.5

12.2项课题被批准列入2023年度徐州医科大学附属医院发展基金项目（面上项目），1项课题被批准列入2023年度徐州医科大学附属医院发展基金项目（优秀人才基金项目），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，完成考核指标后按1.5万匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
钱文杰	DEC1 转录调控 RUNX2 信号通路促进成骨细胞增殖分化的机制研究	1.5
丁 蔚	Rac3 调控 HIF-1a 诱导自噬促进 HIRI 的机制研究	1.5
许 姣	ZNF263 上调 IL33 促进非小细胞肺癌的机制研究	1.5

13.2项课题被批准列入江苏大学2023年度医教协同创新基金（重点项目）项目（江苏大医学部[2023]10号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，完成考核指标后按1:2匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配），预匹配5万：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
王 月	CAV1 调控结肠癌细胞生物学功能的作用机制研究	5
徐逸昕	COL10A1+肿瘤相关成纤维细胞介导的免疫检查点抑制剂治疗抵抗的机制研究	5

14. 10 项课题被批准列入江苏大学 2023 年度医教协同创新基金（一般项目）项目（江大医字〔2023〕9 号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，完成考核指标后按 1.5 万匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
薛社亮	IL-34 在脓毒症心肌病发生和发展中的功能研究	已匹配
刘浩恩	重楼皂苷 VII 通过 miR-33a-5p/FBXL16 轴改善子宫内膜癌孕激素抵抗及机制探究	1.5
蒋婷婷	射干昔治疗黄褐斑的作用及分子机制研究	1.5
周嘉琪	通督调神疗法联合低频电刺激治疗压力性尿失禁的研究	1.5
宋艳斌	诺欣妥在房颤导管射频消融患者中的疗效观察和相关因素分析	1.5
梁晓芳	左束支区域起搏在左心功能不全患者中的远期疗效观察	1.5
宋瑞肖	类风湿关节炎相关基因 HOXC10 的鉴定及调控机制研究	1.5
李 骏	CT 能谱成像联合灌注成像在下肢缺血坏死中应用价值的研究	1.5
周 慧	基于冠状动脉周围脂肪影像组学预测和验证冠心病不稳定斑块	1.5
刘亚波	脑电双频指数在有创机械通气患者镇静护理评估中的应用研究	1.5

15. 2 项课题被批准列入江苏省医院协会、江苏现代医院管理研究中心 2023 年度医院管理创新研究课题立项（课题编号：JSYGY-3-2023-198、JSYGY-3-2023-199），苏医协办〔2023〕8 号，根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，按 1.5 万元匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
吴亚芳	RBRVS 点数法在县域医共体利益分配中的创新运用	1.5
路定珍	基于价值医疗的康复服务效果评价与医保支付政策优化研究	1.5

16.1 项课题被批准列入 2022 南京医科大学常州医学中心科研创新一般项目（南医大常州〔2022〕11 号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，完成考核指标后按 1:1 匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
丁 蔚	酸性微环境通过 TREM2 调控巨噬细胞极化加重脂肪肝缺血再灌注损伤的机制研究	5 (2022 年市科技局重复立项已匹配 5 万)

17.1 项课题被批准列入南京医科大学常州医学中心临床研究项目（南医大常州〔2022〕13 号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，按 1:1 匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重复匹配）：

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
史红雷	基于可视化立体定向系统治疗微创术后肾残余碎石的研究	15

18.2 项课题被批准列入南京医科大学常州医学中心基础研究项目，1 项课题被批准列入南京医科大学常州医学中心临床研究项目（南医大常州〔2023〕8 号），根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神，完成考核指标后按 1:1 匹配科研经费（多部门立项，按最高金额匹配，不重

复匹配):

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
张丽婷	人源特异性 TRIM48 蛋白促进单纯疱疹病毒 HSV-1 免疫逃逸	20
吴浩然	LIMA1 通过 PINK1/Parkin 通路调控线粒体自噬抑制尿路上皮膀胱癌的研究	15
郝冬琳	血压变异性对基于 FLAIR 血管高信号征的大动脉粥样硬化型脑梗死预后影响的临床研究	20

19.1 项课题被批准列入南京医科大学教育研究课题一般项目(课题编号: 2023ZC122), 根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神, 完成考核指标后按 1.5 万匹配科研经费(多部门立项, 按最高金额匹配, 不重复匹配):

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
单 哲	临床血液内科课程教学中的思政元素融入与评估	1.5

20.1 项课题被批准列入常州大学医学与健康工程学院教育教学研究课题目(常大医〔2023〕35号), 根据《关于常州市武进人民医院科技奖励办法、科研经费若干规定》的精神, 完成考核指标后按 1.5 万匹配科研经费(多部门立项, 按最高金额匹配, 不重复匹配):

课题 负责人	项 目 名 称	医院匹配 (万元)
黄晓芳	高龄角色体验教学模式在实习护生带教中的应用	1.5

21.14 项课题完成 2023 年度国自然申报, 根据《鼓励申报国家自然科学基金项目办法》(武医发〔2023〕17号)的精神, 按 2 万元奖励经费, 计入科研经费账户, 作为科研经费使用:

课题 负责人	项 目 名 称	奖励经费 (万元)
王 强	外泌体携带的 LncRNA NBR2 上调基质刚度在抑制肺腺癌淋巴系统转移中的作用及机制	2
陶 爽	DDR1/CXCL10 诱导肿瘤微环境中性粒细胞胞外陷阱形成调控 CD4+调节性 T 细胞促进乳腺癌转移的分子机制	2
沈 颖	NKD1-CD133 信号通路调控结肠癌细胞耐药性机制	2
王偲敏	疑似乳腺癌患者系统延迟的预测模型及护联体导航模式的构建与应用研究	2
周 瑜	巨噬细胞内铁代谢紊乱对慢性静脉性溃疡预后影响的机制研究	2
周建东	肠道菌群增加吸烟者血小板高反应性和血栓形成风险	2
朱小波	携带 miR-98-5p 的间充质干细胞外泌体在促进女性肺腺癌细胞增殖、迁移与 EMT 中的作用与分子机制	2
姜华基	构建胃癌铜死亡相关 lncRNA 预后风险模型及关键 CRLs 验证	2
许 巍	双磷酸盐在血管平滑肌细胞成骨样分化及血管钙化中的作用及分子机制研究	2
张敏敏	FPR1 通过 PI3K/Akt/mTOR 通路调控 HA 关节腔血管增生	2
章 峥	泛凋亡相关 LncRNA MIR210HG 调控肝癌的作用及其机制研究	2
刘 迁	NKD1/VASH1-AS1/miR-486-3p 正反馈环路促结肠癌进展机制研究	2
张俊杰	FBN1_hsa-circRNA10710 通过 miRNA-133/Collagen1 通路调节房颤心房纤维化的机制研究	2
丁 蔚	Circ_0008197/let-7a-5p/LOXL4 环路激活 p53 信号通路推动 ECM 重塑促进胃癌转移的机制研究	2

22. 11名常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程对象，通过市卫健委2023年度考核评估，根据《2023年度常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养市级补助资金的通知》（常财社〔2023〕153号）文件要求，按1:1匹配年度培养经费，计

入人才经费账户，作为人才经费使用：

姓 名	人 才 工 程	医院匹配 (万元)
严永敏	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-领军人才	10
蔡高军	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
史红雷	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
恽常军	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
丁 蔚	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
蒋文庆	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
王 强	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
徐 强	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
虞晓龙	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
刘 迁	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5
楚 鹰	常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程-拔尖人才	5

23. 10名常州市卫生健康青苗人才培养工程培养对象，通过市卫健委2023年度考核评估，根据《关于下达2023年第三十三批人才专项资金（2023年度卫生健康青苗人才资助）的通知》（常卫科教〔2023〕397号）文件要求，按1:2匹配年度培养经费，计入人才经费账户，作为人才经费使用：

姓 名	人 才 工 程	考核结果	医院匹配 (万元)
许 姣	2021级常州市卫生健康青苗人才培养工程	优 秀	4.8
许 巍	2021级常州市卫生健康青苗人才培养工程	良 好	4

壮麟	2021级常州市卫生健康青苗人才培养工程	良好	4
陶爽	2021级常州市卫生健康青苗人才培养工程	良好	4
孙姚承	2021级常州市卫生健康青苗人才培养工程	合格	3.2
曹锴	2022级常州市卫生健康青苗人才培养工程	良好	4
杨奇超	2022级常州市卫生健康青苗人才培养工程	良好	4
张俊杰	2022级常州市卫生健康青苗人才培养工程	良好	4
刘晓武	2022级常州市卫生健康青苗人才培养工程	合格	2.4
叶维	2022级常州市卫生健康青苗人才培养工程	合格	2.4

24.2人获2023年武进区优秀中医临床人才培养资助，根据《武进区优秀中医临床人才培养方案》（武卫字〔2022〕116号）文件要求，按1:1匹配培养经费，计入人才经费账户，作为人才经费使用：

姓名	人才工程	医院匹配 (万元)
庄晓丹	武进区优秀中医临床人才培养工程	1
潘静云	武进区优秀中医临床人才培养工程	1

25.1人获2023年常州市“龙城医星”卫生青年科技人才托举工程资助，根据医学会文件要求，按1:1匹配培养经费，计入人才经费账户，作为人才经费使用：

姓名	人才工程	医院匹配 (万元)
周姣姣	常州市“龙城医星”卫生青年科技人才托举工程	0.5

26.2名博士后入站，根据医院博士后相关政策，按10万元

匹配科研启动经费，计入科研经费账户，作为科研经费使用：

姓 名	人 才 工 程	医院匹配 (万元)
徐逸昕	博士后	10
张丽婷	博士后	10

常州市武进人民医院办公室发

2024年1月18日印发
