

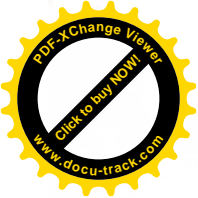
江苏省卫生和计划生育委员会文件

苏卫科教〔2018〕14号

关于公布江苏省卫生计生委 2018 年度 医学科研课题立项的通知

各设区市及昆山、泰兴、沭阳县（市）卫生计生委，各有关单位：

根据《关于组织开展 2018 年度委医学科研课题申报工作的通知》（苏卫科教〔2018〕7 号）精神，按照科研课题管理的程序和要求，我委组织 2018 年度医学科研课题评审工作。根据评审结果，确认东南大学附属中大医院金虹“新型生物学标志物 BDNF 在冠状动脉粥样硬化性钙化斑块早期诊断及预后评估中的价值”等 117 个项目为面上课题，江苏省中医院童星丽“基于代谢组学探讨滋阴补阳序贯方干预 PCOS 患者的临床作用和机制研究”等 48 个项目为指导性课题，现将批准立项的课题名单予以



公布。

希望各单位高度重视医学科研工作，按规定落实课题配套经费和研究任务，严格规范经费管理，确保课题研究质量，提高科研能力和水平。同时，积极推动科研成果应用转化，为增强疾病防治能力和水平、推动卫生计生事业健康发展提供科技支撑。

所有立项课题均需与我委签订《江苏省卫生计生委科研课题合同书》。合同书的签订，须登录“江苏省卫生计生委科研管理平台”（<http://wskj.jswst.gov.cn>）在线填报（网络开放时间为2018年11月1日9:00-11月14日17:00），经我委审核通过后，打印含水印的正式合同书（一式四份），于11月25日前寄送我委科教处，地址：南京市中央路42号。

联系人：史平、曹杰杰，电话：025-83620729、83620713。

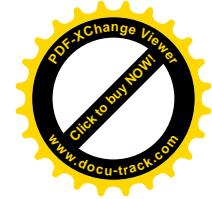
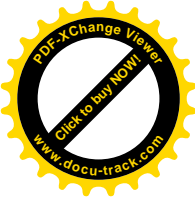
附件：江苏省卫生计生委2018年度医学科研课题立项一览表

江苏省卫生和计划生育委员会

2018年10月24日



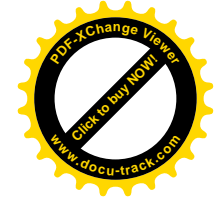
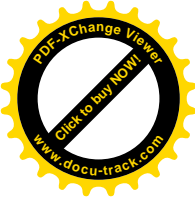
（信息公开形式：主动公开）



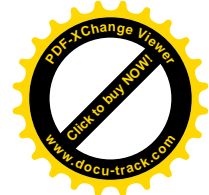
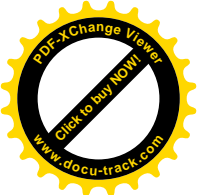
附件

江苏省卫生计生委 2018 年度医学科研课题立项一览表

序号	课题名称	负责人	申报单位	学 科	课题类型
1	新型生物学标志物 BDNF 在冠状动脉粥样硬化性钙化斑块早期诊断及预后评估中的价值	金虹	东南大学附属中大医院	心血管病学	面上课题
2	外泌体 microRNA 介导胎盘蜕膜来源的间充质干细胞的促血管生成活性研究	陈各才	泰州市人民医院	心血管病学	面上课题
3	长链非编码 RNA-MALAT1 参与动脉粥样斑块演进的研究	王翠平	江苏大学附属医院	心血管病学	面上课题
4	SENP 蛋白介导 SERCA2a DeSUMOylation 促进心肌缺血/再灌注损伤的作用及机制	罗园媛	徐州医科大学附属医院	心血管病学	面上课题
5	m6A RNA 甲基化影响动脉粥样硬化易损斑块稳定性的实验研究	祁春梅	徐州矿务集团总医院	心血管病学	面上课题
6	circRNA 在阵发性心房颤动患者心房纤维化中的作用及其机制研究	张郁青	南京江宁医院	心血管病学	面上课题
7	内皮祖细胞外泌体 lncRNA-XIST 在静脉血栓再通中的作用及机制研究	孟庆友	苏州大学附属第一医院	心血管外科学	面上课题
8	母乳寡糖 DSLNT 对新生儿坏死性小肠结肠炎保护作用的应用基础研究	屠文娟	常州市儿童医院	儿科学	面上课题

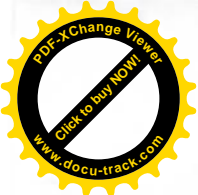


序号	课题名称	负责人	申报单位	学 科	课题类型
68	等温指数扩增耦合 DNA 银纳米簇荧光免标记高灵敏检测 miRNA 的研究	吴昊	江苏省原子医学研究所	生物医学工程学	面上课题
69	炎症微环境响应纳米药物的制备及其炎症性肠病治疗初步研究	王辛宇	江苏省原子医学研究所	生物医学工程学	面上课题
70	多重自我靶向还原敏感型聚合物纳米药物系统的构建及其肿瘤化疗/光热协同治疗	宿广昊	苏州大学附属儿童医院	生物医学工程学	面上课题
71	多模态协同学习与深度特征迁移的肾脏及其占位性病变区域影像分割方法研究	夏开建	常熟市第一人民医院	生物医学工程学	面上课题
72	病毒组学 (Virome) 视角下临床未知新型病毒感染快速确认技术平台的优化及应用	周成林	泰州市人民医院	实验诊断学	面上课题
73	线粒体通透性转换孔在 2 型糖尿病患者血小板 高活性状态中的作用研究	梁伟	连云港市第二人民医院	实验诊断学	面上课题
74	外泌体来源 lncRNA 分子作为 CMS4 高危型肠癌液体活检靶标及相关机制研究	王旭东	南通大学附属医院	实验诊断学	面上课题
75	脑脊液和血清 SmD 蛋白水平检测对阿尔茨海默病的诊断研究	柏兵	南京鼓楼医院	实验诊断学	面上课题
76	老年人群医学检验检查项目分级检测平台建立的临床研究	张高明	沐阳县人民医院	实验诊断学	面上课题
77	基于“文件连续体理论”的高校附属医院科研数据管理模式与策略研究	徐水珠	南通大学附属医院	卫生管理学	面上课题
78	医保支付与补偿视角下的多中心院感成本效益研究	占伊扬	江苏省人民医院	卫生管理学	面上课题



江苏省卫生和计划生育委员会办公室

2018年10月26日印发



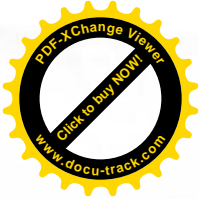
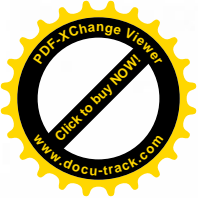
苏州市人才工作领导小组办公室 苏州市卫生健康委员会 文件

苏卫健组人〔2019〕5号

关于确定第五批姑苏卫生人才培养项目的通知

各市、区人才办、卫生健康委（社会事业局），姑苏区民政和卫生健康局，苏大各附属医院，各直属单位：

根据《姑苏卫生人才计划实施细则》（苏委办发〔2017〕77号）文件精神，经个人申报、专家评审、答辩评分、市人才办主任会议审定等程序，确定“自身免疫性疾病抗体药物精准治疗的基础和转化研究”等 92 个项目为苏州市第五批姑苏卫生人才培养项目（排名不分先后）。请各地、各部门按照文件精神，做好



相关资助工作，落实好各项政策待遇。

希望获得资助的各位人才，充分发挥示范引领作用，爱岗敬业、刻苦钻研、奋力拼搏、开拓创新，再创新的佳绩，推动我市卫生人才队伍和学科建设不断取得突破，为促进我市卫生健康事业发展作出新的贡献。

附件：苏州市第五批姑苏卫生人才培养项目立项一览表

苏州市人才工作领导小组办公室

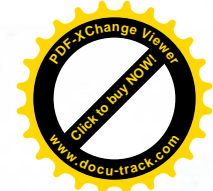


苏州市卫生健康委员会

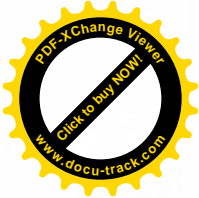
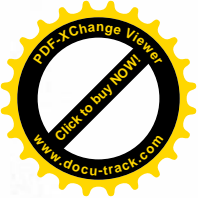
2019年3月26日



（信息公开形式：依申请公开）



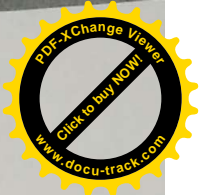
项目编号	项目承担单位	项目名称	项目 承担人	项目资 助金额 (万元)
GSWS2019069	苏州市第五人民医 院	基于 Annexin A2 及其新型单克隆抗体药调控肝癌干细胞 恶性生物	程军平	20
GSWS2019070	苏州市广济 医院	经颅直流电刺激 (tDCS) 对抑郁障碍患者认知功能、多导 睡眠监测及血清 BDNF 水平影响的临床随访研究	李哲	15
GSWS2019071	苏州市疾病预防控 制中心	基于全基因组关联性研究 (GWAS) 技术的 I 型糖尿病易 感性试剂盒的研究及应用	高艳	30
GSWS2019072	苏州市疾病预防控 制中心	基于 HIV 感染风险和传播风险识别技术的艾滋病精准干 预研究	傅卓华	15
GSWS2019073	苏州市中心 血站	机采血小板保存期间免疫活化指标体系的建立	蒋靓	15
GSWS2019074	张家港市中医医院	基于复杂骨水泥流体强化探讨灌注型椎弓根螺钉在骨质 疏松椎体应用效能提升的系列研究	王志荣	30
GSWS2019075	张家港市中医医院	基于 PK-PD-RTCA 的垂盆草总黄酮抗 DILI 的药效物质 基础和作用机制研究	蒋志涛	30
GSWS2019076	张家港市中医医院	PERK-eIF2 α 信号通路在脑出血后继发性脑损伤中的调控 作用及机制研究	党宝齐	20
GSWS2019077	常熟市第一人民医 院	高 b 值 (2000 sec/mm ²) 弥散加权成像在直肠癌定性和定 量诊断中的应用研究	陆志华	15
GSWS2019078	太仓市第一人民医 院	IFN- γ 调控的 IRF1 通过对 IFI35 的调节对大肠癌放射敏感 性的影响	徐小慧	30
GSWS2019079	太仓市第一人民医 院	SALL4 调控大肠癌放射敏感性机制研究	陈智华	10
GSWS2019080	太仓市第一人民医 院	经鼻 INT-777 激活 TGR5/cAMP/PKC α /ALDH2 信号通路减 轻大鼠蛛网膜下腔出血后氧化应激及神经元凋亡	左刚	5
GSWS2019081	太仓市中医 医院	脑压板在 PPH 治疗非环状混合痔手术中的运用	须海丰	5
GSWS2019082	昆山市第一人民医 院	SIPR 调控对脑外伤后脑血管内皮细胞及血脑屏障损伤保 护机制的研究	刘华	10
GSWS2019083	昆山市第一人民医 院	LncRNA T191147 在胃癌转移和侵袭中的作用及机制研究	孙克康	10
GSWS2019084	昆山市中医 医院	高脂对骨髓间充质干细胞分化及 Chemerin/CMKLR1 途径 的影响	蒋曦媛	10
GSWS2019085	昆山市中医 医院	感染的髓核细胞分泌外泌体激活细胞焦亡级联反应引起 椎间盘退变的机制研究	汤国庆	10



项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	项目资助金额(万元)
GSWS2019086	吴江区第一人民医院	TIGAR-PKM2 复合体活化 Akt 促进结直肠癌转移的机制研究及靶向药物的筛选	李斌	30
GSWS2019087	吴江区第一人民医院	血清脂蛋白残粒胆固醇和小而密低密度脂蛋白胆固醇检测在心脑血管疾病中的临床应用	沈昊	10
GSWS2019088	苏州瑞华医院	以表皮干细胞为种子细胞构建 3D 打印皮肤	金光哲	30
GSWS2019089	苏州市中西医结合医院	基于不同炮制方法的紫菀成分变化及干预间质性膀胱炎大鼠的药效研究	王鑫	5
GSWS2019090	相城区第三人民医院	基于队列研究构建稽留流产风险预测模型	马庆华	15
GSWS2019091	姑苏区疾病预防控制中心	基于互联网+微服务+健康自我管理在姑苏区居民慢性病管理中的应用研究	张秋	10
GSWS2019092	苏州科技城医院	基于超声血流向量成像技术的心脏功能检测及自噬流在 II 糖尿病心肌纤维化中的作用研究	乔世刚	30

苏州市卫生健康委员会办公室

2019 年 3 月 26 日印发



常熟市财政局 常熟市科学技术局 文件

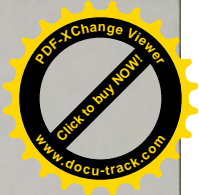
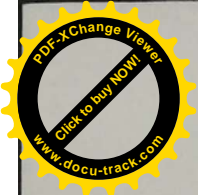
常财教〔2016〕32号

关于下达 2015、2016 年常熟市科技发展规划 (社会发展)项目经费指标的通知

各镇财政所(分局)、经济技术开发区财政局、高新技术产业开发区财政局、梅李镇财政和资产管理局、虞山尚湖旅游度假区资产财务部、各项目单位:

为了推进我市社会事业的发展,提高科技创新能力,在各单位根据项目指南申报的基础上,通过专家评审,项目公示等程序,经常熟市科学技术局和财政局研究确定了 2015、2016 年常熟市科技发展规划(社会发展)项目 25 项,共计项目经费 217 万元,本年度安排项目经费 147 万元,现将项目专项经费下达给你们(见附件 1),相应增列你们 2016 年度“社会公益研究”(政府收支分类科目:2060302)预算支出指标。

请各单位接到通知后,抓紧将项目资金拨付至项目承担单



位，并严格按照《常熟市科技发展计划项目管理办法(试行)》(常科规字[2016]1号)规定和市科技发展计划项目合同约定，加强项目的组织协调和实施管理，确保经费专款专用，保证项目顺利实施。

附件：1. 2015、2016 年常熟市科技发展计划(社会发展)项目经费分配汇总表

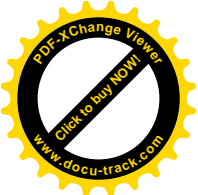
2. 2015、2016 年常熟市科技发展计划(社会发展)项目明细表



抄送：市政府。

常熟市财政局办公室

2016 年 10 月 25 日印发



序号	项目编号	项目名称	主要研究内容和考核指标	起止时间	主管部门	承担单位	项目负责人	下达经费(万元)	本年度拨款(万元)	备注
20	CS201620	床旁B型超声视神经鞘参数监测在成人颅内高压中的指导价值	研究使用MindrayM9超声机,在ICP探头植入术后的颅内高压患者术后第一、三、五天进行床旁超声测量视乳头后3mm处视神经鞘直径,分别以眼球长轴和短轴三次取均值,面积计算,从而探究其与ICP的相关性,寻找预示颅内高压中国成人的最佳阈值。考核指标:发表统计源及以上级别论文两篇以上;减少颅内高压患者整体治疗费用,降低手术相关颅内感染发生率,提高颅内高压抢救成功率。	2016.7—2019.6	市卫计委	常熟市第一人民医院	叶宏伟	2	2	前补助
21	CS201621	中药药浴发汗法治疗糖尿病肾病病毒血症临床疗效观察	研究内容:通过比较治疗前后患者血肌酐、尿素氮、24h尿蛋白定量的变化,观察中药药浴治疗糖尿病肾病的临床疗效,探索新的可以有效干预糖尿病肾病的临床方法,延缓糖尿病肾病的发展。主要考核指标:在省级以上学术核心期刊发表论文1-2篇,以论文的形式申报科研成果。	2016.7—2019.6	市卫计委	常熟市中医院(新区医院)	陈晓	2	2	前补助
22	CS201622	补肾活血法联合耳穴压豆治疗老年性耳聋的临床疗效评估	研究内容:观察补肾活血法联合耳穴压豆对老年性耳聋的临床疗效及生活质量改善情况,探索经济、安全、疗效更确切干预老年性聋的新的优质疗法,改善老年性聋患者的生活质量。主要考核指标:在学术期刊发表论文2篇,以论文的形式申报科研成果。	2016.7—2019.6	市卫计委	常熟市中医院(新区医院)	魏庭文	2	2	前补助
23	CS201623	吻合器痔手术加亚甲蓝局部封闭治疗痔源性肛周湿疹临床观察	研究内容:采用痔病吻合器手术加亚甲蓝局部封闭的治疗方法,旨在解决该疾病中的三大关键问题:原发病灶、瘙痒和皮肤损害。主要考核指标:在国家级医学核心期刊发表论文1-2篇;争取每年完成该手术20例;在肛肠学术会议上演示及推广该手术。	2016.7—2019.6	市卫计委	常熟市中医院(新区医院)	季利江	2	2	前补助
24	CS201624	体系内不相干运动扩散加权成像(IVIM-DWI)在直肠癌诊断中的应用研究	本研究回顾性分析直肠癌的术前MRI分期并与病理对照,测得肿瘤的ADC值、D值、D*值和f值,将这些定量参数与多个常规病理特征及肿瘤血管生成的定量指标进行比较。考核指标:获得更为准确的肿瘤定量参数,利用这些参数可对肿瘤组织的病理指标进行准确的评估。完成1-2篇中文核心期刊论文。	2016.7—2019.6	市卫计委	常熟市第一人民医院	陆志华	2	2	前补助
25	CS201625	低聚壳聚糖溶液控制口咽部微环境影响呼吸机相关性肺炎发生的临床研究	本研究将低聚壳聚糖溶液与氯己定及聚维酮碘溶液进行对比,对其改善口咽部微环境及降低VAP发生效果进行临床研究。考核指标:确定低聚壳聚糖溶液预防VAP的有效性,发表2-3篇学术论文。	2016.7—2019.6	市卫计委	常熟市第一人民医院	陈波	2	2	前补助
合 计								217	147	



江苏省卫生计生委编号：QNRC2016212

江苏省青年医学重点人才 培 养 合 同 书

人才姓名：_____陆志华_____

依托课题：_____多模态 MRI 对直肠癌的诊断价值_____

培养单位（甲方）：_____江苏省卫生计生委_____

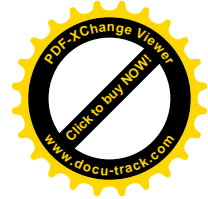
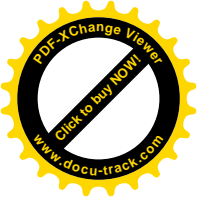
所在单位（乙方）：_____常熟市第一人民医院_____

所在单位主管部门（丙方）：_____苏州市卫生和计划生育委员会_____

合同起止年限：2016 年至 2020 年

江苏省卫生计生委

二〇一六年



项目名称：基于表观扩散系数的影像组学对直肠癌预后和治疗反应的精准定量研究 项目类型：临床重点病种诊疗技术专项

基本信息

申报信息 18/10/07

合同信息 18/12/20



项目概况

项目内容和目标

计划进度

项目实施人员情况

承建单位支撑计划

经费预算

一、项目概况

项目编号：	LCZX201823
项目名称：	基于表观扩散系数的影像组学对直肠癌预后和治疗反应的精准定量研究
承担单位：	常熟市第一人民医院
承担单位主管部门：	常熟市卫生计生委
项目负责人：	蒋建龙 陆志华
起止年限：	2019-01-01 ~ 2021-12-31

+ 0K/s