

苏州市卫生和计划生育委员会文件

苏卫计科教〔2017〕23号

关于下达 2017 年度苏州市临床重点病种诊疗 技术专项项目的通知

各市、区卫生计生委（局），苏州工业园区社会事业局，市属及以上各医院：

为提高我市临床常见疾病、重点病种的核心诊疗技术水平，充分发挥科技对改善民生的促进作用，全面提高我市临床医学领域的科技创新能力和医疗技术水平，更好地适应广大人民群众对医疗卫生的需求，经各单位自主申报、申报材料形式审查、现场答辩及专家评审、市级科研管理评审与管理委员会综合评定、入选项目公示等程序后，确认“脊髓型颈椎病共享信息平台构建及

规范化诊疗”等 28 个项目为 2017 年度苏州市临床重点病种诊疗技术专项项目（见附件）。现就有关事项通知如下：

一、苏州市临床重点病种诊疗技术专项项目需填写《苏州市卫生科技项目合同书》，请各单位项目负责人于 12 月 22 日前登录苏州市卫生计生委科教管理平台，填写项目合同书。我委将组织专家对项目合同进行专题论证后，由依托单位（乙方）、各市、区卫计委（丙方）与我委正式签订合同，纸质合同书一式四份在合同内容审核确认后于 2017 年 12 月 29 日之前送至我委科教处。

二、项目经费资助按照《苏州市市级“科教兴卫”专项资金管理办法》、《苏州市临床重点病种诊疗技术专项项目评审管理办法》实施，市财政对市属及以上单位的项目给予资金资助，各市、区财政对辖区内所辖医疗卫生单位的项目给予资金资助，所在单位配套经费不得少于主管部门拨款。

三、我委将按照合同要求的年度实施计划和考核指标，实行全过程动态管理和目标考核，定期评估，对项目完成情况较差者提出整改意见，并视整改情况决定是否追回拨款。

四、各依托单位要加强对项目实施过程的督促和检查，及时帮助解决出现的困难和问题，在经费、设备、政策及日常管理等方面为项目实施积极创造条件，确保项目合同顺利实施。

附件：2017年度苏州市临床重点病种诊疗技术专项项目

苏州市卫生和计划生育委员会

2017年11月30日



附件

2017 年度苏州市临床重点病种诊疗技术专项项目

| 序号 | 项目编号 | 申报单位 | 项目名称 | 项目负责人 | 学科 |
|----|------------|------------|----------------------------------|-------|-------|
| 1 | LCZX201701 | 苏州大学附属第一医院 | 脊髓型颈椎病共享信息平台构建及规范化诊疗 | 陈 亮 | 骨科学 |
| 2 | LCZX201702 | 苏州大学附属第一医院 | 神经系统免疫炎症性疾病队列的建立及其在精准化诊治中的应用 | 薛 群 | 神经内科学 |
| 3 | LCZX201703 | 苏州大学附属第一医院 | 立体定向放射治疗在非小细胞肺癌精准治疗中的临床应用 | 秦颂兵 | 放疗学 |
| 4 | LCZX201704 | 苏州大学附属第一医院 | 急诊经颈静脉门腔分流术在肝硬化致食管胃底静脉曲张破裂出血中的应用 | 朱晓黎 | 介入学 |
| 5 | LCZX201705 | 苏州大学附属第一医院 | 晚期卵巢癌临床联合治疗（CRS+HIPEC）前瞻性研究 | 陈友国 | 妇产科学 |
| 6 | LCZX201706 | 苏州大学附属第二医院 | 运用多种生物标志物对妊娠期糖尿病联合预测及精准管理体系的建立 | 胡 吉 | 内分泌学 |
| 7 | LCZX201707 | 苏州大学附属第二医院 | EUS 引导下细针湿抽结合细胞块技术诊断胰腺肿瘤的临床研究 | 胡端敏 | 消化病学 |
| 8 | LCZX201708 | 苏州大学附属第二医院 | 周围神经损伤修复关键技术的临床应用优化研究 | 王培吉 | 骨科学 |
| 9 | LCZX201709 | 苏州大学附属儿童医院 | 基于精准医学模式建立早产儿规范化管理与不良预后早期干预的体系 | 俞生林 | 儿科学 |

| | | | | | |
|----|------------|--------------|--|-----|--------|
| 10 | LCZX201710 | 苏州大学附属儿童医院 | 精准医学指导下的儿童骨髓衰竭诊断流程及治疗选择 | 何海龙 | 儿科学 |
| 11 | LCZX201711 | 苏州市立医院（本部） | 腹腔镜下胆总管探查、一期缝合术治疗胆总管结石的临床研究 | 蒋新卫 | 普通外科学 |
| 12 | LCZX201712 | 苏州市立医院（本部） | 三级医院-社区联动对 COPD 的早期筛查与规范化干预 | 徐 晓 | 呼吸病学 |
| 13 | LCZX201713 | 苏州市立医院（东区） | 胰腺癌的早期诊断和综合治疗 | 钱 军 | 肿瘤内科学 |
| 14 | LCZX201714 | 苏州市立医院（东区） | 脑小血管病规范化诊疗体系的建立及早期预警研究 | 赵 中 | 神经内科学 |
| 15 | LCZX201715 | 苏州市立医院（北区） | 炎症性肠病新型分子诊断技术的建立及其临床转化应用研究 | 庞 智 | 消化病学 |
| 16 | LCZX201716 | 苏州市中医医院 | 安子复孕方对 URSA 患者临床结局及 NK 细胞表型的影响 | 宋清霞 | 妇科学 |
| 17 | LCZX201717 | 苏州市第五人民医院 | 深度测序技术在苏州地区 HIV-1 感染者 DTG 治疗队列中的应用 | 钱 峰 | 感染性疾病学 |
| 18 | LCZX201718 | 苏州市第五人民医院 | 电子支气管镜技术在尘肺病诊断及治疗中的价值研究 | 刘 杰 | 呼吸病学 |
| 19 | LCZX201719 | 苏州市广济医院 | 多模态磁共振技术在难治性抑郁症早期诊断与治疗中的应用研究 | 汤 臻 | 精神病学 |
| 20 | LCZX201720 | 苏州市吴江区第一人民医院 | 低管电压（70kVp）结合大螺距 CT 扫描技术在儿童副鼻窦炎检查中的规范及临床应用 | 徐东风 | 医学影像学 |
| 21 | LCZX201721 | 常熟市第二人民医院 | SuperPath 微创人工全髋关节置换术治疗髋关节重度骨关节炎 | 李 强 | 骨科学 |
| 22 | LCZX201722 | 张家港市中医医院 | 改良温肾止泻方敷脐对腹泻型肠易激综合征患者肠道微生物多样性的干预研究 | 孟 浩 | 中医学 |

| | | | | | |
|----|------------|-----------|-------------------------------------|-----|-------|
| 23 | LCZX201723 | 张家港市中医医院 | 支撑喉镜下显微镜辅助 CO2 激光技术在早期声门型喉癌中的临床应用研究 | 王耀华 | 耳鼻喉科学 |
| 24 | LCZX201724 | 太仓市第一人民医院 | 免疫营养治疗对晚期肿瘤患者体力状态、免疫状态及 PGE2 的影响 | 陆 晔 | 血液内科学 |
| 25 | LCZX201725 | 昆山市第一人民医院 | 快速康复理念下双镜联合治疗胆总管结石 | 刘瑞文 | 普外科学 |
| 26 | LCZX201726 | 昆山市第一人民医院 | 昆山地区脑梗死规范化防治和关键环节优化策略 | 王万华 | 神经病学 |
| 27 | LCZX201727 | 苏州市相城人民医院 | 神经内镜在脑出血手术中应用研究 | 卞杰勇 | 神经外科学 |
| 28 | LCZX201728 | 苏州高新区人民医院 | 烟曲霉唑类耐药基因快速分子检测方法与新型临床精准诊断策略探索 | 邓淑文 | 实验诊断学 |

苏州市卫生和计划生育委员会科教处

2017 年 11 月 30 日印发

苏州市科学技术局 苏州市财政局

苏科资〔2016〕154号

苏财教字〔2016〕85号



关于转发江苏省财政厅、江苏省科学技术厅 “关于下达 2016 年省级自然科学基金（青年科技人才专 项资金）的通知”的通知

吴江区、吴中区、相城区、工业园区、高新区财政局、科技局，
各有关单位：

现将江苏省财政厅、江苏省科学技术厅苏财教〔2016〕88号文“关于下达 2016 年省级自然科学基金（青年科技人才专项资金）的通知”转发给你们，相应增列你单位 2016 年度“自然科学基金”（政府收支分类科目编码 2060203）预算支出指标。请你们按照《江苏省省级科技专项资金管理暂行办法》（苏财规〔2013〕19 号）等科技经费管理的有关规定，根据计划下达要求和项目合同，加强对项目的组织协调和实施管理，保障科技经

费专款专用，促进项目按期完成，早出成果和效益。各项目承担单位在年终前将项目研究情况和资金使用情况书面报省科技厅、财政厅。

附件：

1、2016 年省级自然科学基金（青年科技人才专项资金）经费分配表

2、江苏省财政厅江苏省科学技术厅苏财教（2016）88 号“关于下达 2016 年省级自然科学基金（青年科技人才专项资金）的通知”

苏州市财政局

苏州市科学技术局

二〇一六年七月二十五日

抄送：中国人民银行苏州分行国库处

主题词：科技 项目 经费 通知

附件一:

2016年省级自然科学基金(青年科技人才专项资金)
(苏州市区部分)经费分配表

单位:万元

| 序号 | 主管部门 | 财政预算指标到达部门/单位 | 项目数 | 省总拨款 | 本年度省拨款 |
|----|-----------|------------------------------|------------|-------------|-------------|
| 1 | 吴江区科技局 | 吴江区财政局 | 2 | 30 | 30 |
| 2 | 吴中区科技局 | 苏州工业职业技术学院 | 4 | 60 | 60 |
| 3 | 相城区科技局 | 相城区财政局 | 1 | 20 | 20 |
| 4 | 高新区科技局 | 高新区财政局 | 10 | 270 | 220 |
| 5 | 工业园区科技局 | 工业园区财政局 | 65 | 1137 | 1087 |
| 6 | 苏州市科技局 | 苏州市职业大学 | 1 | 20 | 20 |
| 7 | 苏州市科技局 | 苏州市立医院(本部) | 1 | 10 | 10 |
| 8 | 苏州市科技局 | 苏州市立医院北区 (苏州市消化系疾病与营养研究所) | 1 | 10 | 10 |
| 9 | 苏州市科技局 | 苏州市传染病医院(苏州市第五人民医院) | 1 | 10 | 10 |
| 10 | 苏州市科技局 | 苏州市科技局 | 89 | 1890 | 1690 |
| | 其中: | | | | |
| 1 | 苏州市科技局 | 苏州大学 | 54 | 1330 | 1130 |
| 2 | 苏州市科技局 | 苏州科技大学(原苏州科技学院) | 6 | 120 | 120 |
| 3 | 苏州市科技局 | 苏州农业职业技术学院 | 1 | 20 | 20 |
| 4 | 苏州市科技局 | 江苏省血液研究所 | 3 | 30 | 30 |
| 5 | 苏州市科技局 | 轻工业化学电源研究所 | 3 | 30 | 30 |
| 6 | 苏州市科技局 | 苏州大学附属第一医院 | 13 | 240 | 240 |
| 7 | 苏州市科技局 | 苏州大学附属第二医院 | 8 | 110 | 110 |
| 8 | 苏州市科技局 | 苏州大学附属儿童医院 | 1 | 10 | 10 |
| | 合计 | | 175 | 3457 | 3157 |

其中:下达到苏州市科技局共89目,拨款合计为1890万元,本年度拨款1690万元。

江苏省财政厅 文件 江苏省科学技术厅

苏财教〔2016〕88号

江苏省财政厅 江苏省科学技术厅 关于下达2016年省级自然科学基金 (青年科技人才专项资金)的通知

各有关市、县财政局、科技局(科委),省有关厅局、各有关单位:

现将2016年省级自然科学基金(青年科技人才专项资金)项目经费下达给你们(金额及项目见附件),相应增列2016年度“自然科学基金”(政府收支分类科目:2060203)预算支出指标。

请你们按照《江苏省省级科技专项资金管理暂行办法》(苏财规〔2013〕19号)等科技经费管理的有关规定,根据计划下达要求和项目合同,加强对项目的组织协调和实施管理,保障科技经费专款专用,确保项目按期完成,早出成果和效益。各项目承

担单位在年底前将项目研究情况和资金使用情况书面报省科技厅、财政厅。省科技厅将组织专家对项目实施和资金使用情况进行检查、考核。

- 附件：1. 2016年省级自然科学基金(青年科技人才专项资金)
经费分配表
2. 2016年省级自然科学基金(青年科技人才专项资金)
项目表



附件2:

2016年省级自然科学基金(青年科技人才专项资金)项目表

经费单位: 万元

| 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 单位名称 | 主管部门 | 负责人 | 完成时间 | 省拨款 | 本年度拨款 | 备注 |
|------------|------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|------|-----|-------|-----|
| BK20160001 | 杰出青年 | 离散型智能制造能效优化控制 | 江南大学 | 无锡市科学技术局 | 王艳 | 2019 | 100 | 60 | |
| BK20160002 | 杰出青年 | 重大土木工程结构的智能监测与健康诊断 | 东南大学无锡分校 | 无锡高新技术产业 开发区科技局 | 张建 | 2019 | 100 | 60 | 无锡市 |
| BK20160003 | 杰出青年 | 含有咪唑母核的手性杂环骨架的催化不对称构建 | 江苏师范大学 | 徐州市科学技术局 | 石枫 | 2019 | 100 | 60 | |
| BK20160004 | 杰出青年 | 随机偏微分方程与随机动力系统 | 江苏师范大学 | 徐州市科学技术局 | 刘伟 | 2019 | 100 | 60 | |
| BK20160005 | 杰出青年 | 杂环合成的新方法创制 | 常州大学 | 常州市科学技术局 | 董晓峰 | 2019 | 100 | 50 | |
| BK20160006 | 杰出青年 | 金属硫族纳米团簇及其超结构的构建与功能化研究 | 苏州大学 | 苏州市科学技术局 | 吴涛 | 2019 | 100 | 50 | |
| BK20160007 | 杰出青年 | 低维材料中的新奇拓扑态及其输运性质研究 | 苏州大学 | 苏州市科学技术局 | 江华 | 2019 | 100 | 50 | |
| BK20160008 | 杰出青年 | 性染色体LncRNA在女性食管癌发生发展中的分子机制研究 | 苏州大学 | 苏州市科学技术局 | 周雪峰 | 2019 | 100 | 50 | |
| BK20160009 | 杰出青年 | 物理损伤诱发上皮细胞固有免疫应答机制研究 | 苏州大学 | 苏州市科学技术局 | 张惠敏 | 2019 | 100 | 50 | |
| BK20160010 | 杰出青年 | 基于SS-OCT的眼睑恶性黑色素瘤切缘判定方法与手术导航技术 | 中国科学院苏州 生物医学工程 技术研究所 | 苏州高新技术产业 开发区科技局 | 史国华 | 2019 | 100 | 50 | 苏州市 |
| BK20160011 | 杰出青年 | 氧化铈材料的表面等离子共振化及应用基础研究 | 中国科学院苏州 纳米技术与纳米 仿生研究所 | 苏州工业园区科技 局 | 赵志刚 | 2019 | 100 | 50 | 苏州市 |

| 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 单位名称 | 主管部门 | 负责人 | 完成时间 | 省拨款 | 本年度拨款 | 备注 |
|------------|------|--|---------------------|----------------|-----|------|-----|-------|-----|
| BK20161224 | 面上项目 | 用于治疗厄洛替尼耐药型非小细胞肺癌的肿瘤靶向和肿瘤微环境响应性纳米胶束的研究 | 苏州大学附属第二医院 | 苏州市科学技术局 | 陈勇兵 | 2019 | 10 | 10 | |
| BK20161225 | 面上项目 | 结肠癌肿瘤微环境中IL-36增强CD8+T细胞的抗肿瘤免疫作用机制 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州市科学技术局 | 朱新国 | 2019 | 10 | 10 | |
| BK20161226 | 面上项目 | 过表达Tbx3联合HCN4基因转染重建心脏生物起搏点的研究 | 苏州大学附属第一医院 | 苏州市科学技术局 | 周亚峰 | 2019 | 10 | 10 | |
| BK20161227 | 面上项目 | 髓样相关蛋白MRP8/14加重肺炎链球菌性脑膜炎的炎症反应和脑损伤的研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 苏州市科学技术局 | 陈旭勤 | 2019 | 10 | 10 | |
| BK20161228 | 面上项目 | 非结构环境下表面改性机器人动态运动规划与多物理场耦合研究 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州市科学技术局 | 温贻芳 | 2019 | 10 | 10 | 吴中区 |
| BK20161229 | 面上项目 | 仿人机械臂三相永磁同步电机容错控制与协调操作 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州市科学技术局 | 储建华 | 2019 | 10 | 10 | 吴中区 |
| BK20161230 | 面上项目 | miRNA-1914-3p调节靶基因NF- κ B2促进耐药结核杆菌免疫治疗的机制 | 苏州市传染病医院(苏州市第五人民医院) | 苏州市科学技术局 | 胥萍 | 2019 | 10 | 10 | |
| BK20161231 | 面上项目 | iPSCs来源NSCs移植治疗阿尔茨海默病的多模态MRI研究 | 苏州市立医院 | 苏州市科学技术局 | 陈双庆 | 2019 | 10 | 10 | |
| BK20161232 | 面上项目 | 肠道真菌组成异常在炎症性肠病发病机制中的作用 | 苏州市消化系疾病与营养研究所 | 苏州市科学技术局 | 庞智 | 2019 | 10 | 10 | |
| BK20161233 | 面上项目 | 线阵图像传感器实现单光子级分辨率原理的研究 | 苏州超锐微电子有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 | 吴俊辉 | 2019 | 10 | 10 | 苏州市 |
| BK20161234 | 面上项目 | 多靶点修饰纳米粒逆转肿瘤细胞TKI耐药的作用机制研究 | 苏州明基医院有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 | 杨光 | 2019 | 10 | 10 | 苏州市 |
| BK20161235 | 面上项目 | 高频1-3压电单晶复合材料及换能器的PC-MUT技术研究 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 苏州高新技术产业开发区科技局 | 韩志乐 | 2019 | 10 | 10 | 苏州市 |

| 项目编号 | 项目名称 | 申请人姓名 | 所属单位 | 同意资助金额（万元） | 最终是否立项 | 经费号 | 所在区 |
|-------------|---|-------|--------|------------|--------|-----|-----|
| NMUB2018210 | 探究 2 型糖尿病患者的血清鞘磷脂水平与脑认知功能之间的关系 | 周莹 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 西区 |
| NMUB2018211 | 椎管内镇痛对腹腔镜胃癌切除患者术后免疫功能的影响 | 王卉 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 本部 |
| NMUB2018212 | 脂肪干细胞诱导分化制备 3D 皮肤打印“生物墨水”两种主要成分的研究 | 刘蕾 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018213 | 阿托伐他汀对胰腺癌神经浸润的抑制作用及其机制的研究 | 陈清清 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 东区 |
| NMUB2018214 | 褪黑素通过 PINK1/Parkin 介导线粒体自噬在白色脂肪棕色化中的作用研究 | 陈佳奇 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018215 | 具核梭杆菌调控 ATG16L1 自噬通路促发炎症性肠病分子机制的研究 | 尹娟 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018216 | 构建无浴盆化擦浴管理体系对 ICU 患者院感控制及皮肤管理的临床效果观察及研究 | 程静娟 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 西区 |
| NMUB2018217 | 硅酮抗前交叉韧带（ACL）损伤术后关节黏连作用及其相应分子机制的蛋白质组学解析 | 袁振 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018218 | JAB1 通过 MAPK 信号通路参与胰岛素抵抗的发生机制研究 | 赵云 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018219 | TRAF3IP3 基因通过调节 JNK 信号通路影响冠心病炎症性发展的分子机制研究 | 李平 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018220 | 腹部挤压试验联合颈总动脉峰流速变异率评估休克患者容量反应性的应用研究 | 王元元 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 西区 |
| NMUB2018221 | 可吸引式喉镜片临床应用 | 查俊 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 西区 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-----|--------|---|---|--|----|
| NMUB2018222 | 特立氟胺通过调控 MicroRNA-637 抑制非小细胞肺癌的机制研究 | 江丽阳 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018223 | 苏州市全科医生团队式糖尿病管理服务模式的研究 | 方林燕 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 东区 |
| NMUB2018224 | 三维 CT 辅助肱骨近端骨折术中精准置钉的临床研究 | 黄安全 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 本部 |
| NMUB2018225 | Vasohibin-1 的表达对胃癌间质血管生成调控和胃癌细胞侵袭转移影响的研究 | 周宇 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018226 | 同型半胱氨酸通过调控细胞自噬在桥本甲状腺炎致病机制中的研究 | 李淑湘 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 本部 |
| NMUB2018227 | 急性脑梗死患者脑微出血的危险因素分析及其对认知功能的影响 | 桂千 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 本部 |
| NMUB2018228 | 低强度脉冲超声通过 TRPM7 通路提高可降解镁材料修复骨折安全性的研究 | 易雪婷 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018229 | 对高转移胃癌患者中因 CDH11 上调而导致肿瘤侵袭转移增加的相关分子机制/细胞行为的研究 | 张锦 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 西区 |
| NMUB2018230 | 具核梭杆菌对口腔鳞状细胞癌浸润转移的影响初探 | 方媛春 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 西区 |
| NMUB2018231 | Rab1A 在胃癌中的表达及其与 Hedgehog 信号通路相关关系的研究 | 邵欣宇 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |
| NMUB2018232 | 血清胃蛋白酶原、胃泌素-17 和 miRNA-17 检测对胃癌及癌前疾病的相关性研究 | 陈琨 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 东区 |
| NMUB2018233 | 照顾者指检验证的提肛运动在改善直肠癌前切除综合征中的研究 | 顾晓莲 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 东区 |
| NMUB2018234 | Gαi 介导 MANF 信号转导调控小鼠焦虑样行为的作用和机制研究 | 李亚 | 附属苏州医院 | 1 | 是 | | 北区 |