

科技部重点研发项目“帕金森病的临床样本数据库建立及其相关标志物研究（项目编号：2016YFC1306601）拨款协议书

甲方：广州医科大学

乙方：南京医科大学

甲乙双方本着相互协作的精神，合作完成科技部重点研发项目“帕金森病的临床样本数据库建立及其相关标志物研究”（项目编号：2016YFC1306601），本阶段甲方收到国家科技部拨款 61.43 万元，其中直接经费 52.23 万元，间接经费 9.2 万元，经协商达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、 双方负责人（说明哪方是项目依托单位，哪方是合作单位）：

甲方广州医科大学附属第一医院为项目依托单位，项目负责人及联系人为徐评议

乙方南京医科大学为项目合作单位，项目分题负责人为刘卫国、张丽

二、 项目资助经费分配及使用情况：

根据研究计划预算，由甲方拨给乙方研究费 17 万元（直接经费：14.17 万元，间接经费 2.83 万元），扣除软件开发费 2 万元，实际拨款 15 万元。

乙方单位名称：南京医科大学

开户行：中国工商银行江苏省分行南京汉中门支行

银行帐号：



拨款明细表（单位：万元）

单位名称	合计	直接经费	间接经费	扣除软件开发费	实际拨款
南京医科大学	17	14.17	2.83	2	15

本协议一式 2 份，双方各持 1 份。

甲方： 广州医科大学附属第一医院

乙方： 南京医科大学

单位（盖章）：



项目负责人：徐评议

联系电话：

年 月 日

单位（盖章）：



合作联系人：

联系电话：

年 月 日

2128101 张丽

13914125569

项目预算

项目： 帕金森病的临床样本数据库建立 及相关标志物研究		
预算：	(元)	
		备注
一、项目直接费用		
1、设备费	0	
(1)设备购置费	0.5	10 只血压计，每只 500 元。
(2)设备试制费		
(3)设备改造与租赁费	0	
2、材料费	0	
3、测试化验加工费	4	病区帕金森病患者 200 例，进行基因检测，每例 200 元。
4、燃料动力费	0	
5、会议/差旅/国际合作交流费	0.45	
6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1	
7、劳务费	6	初筛 2000 人，每人次 30 元，合计 6 万元。
8、专家咨询费	0.12	
9、其他支出	2.1	病区确诊帕金森病患者 200 例，进行评估管理，每例 105 元(其中包括随访费用)
二、间接费用/管理费	0.83	
	15	

南京市科学技术委员会 南京市 财 政 局

宁 科〔2018〕227 号
宁财教〔2018〕556 号

关于转下省 2018 年度科技发展规划 和科技经费指标的通知（第十批）

各有关区（园区）科技（人才）局、财政局，各有关项目承担单位：

根据苏财教〔2018〕83 号通知要求，现将省财政厅、省科技厅下达给我市的科技发展规划项目和科技经费转下给你们。本批计划转下省重点研发计划（社会发展）项目资金共 24 项 2820 万元，省财政厅、科技厅共安排科技经费拨款 2820 万元。其中：20 项 2220 万元由市科委、财政局拨付；4 项 600 万元增列相应区（园区）2018 年度预算支出指标（政府收支分类科目编码 2060402）。具体项目及补助经费详见附件。

请各项目承担单位接到通知后，及时与市科委及相关园区

联系，办理有关拨款手续。为确保项目能按期完成，各单位要严格按照科技项目合同的约定，认真组织实施。拨款经费必须专款专用，对实施过程中出现的技术风险或其他有关问题，应及时与市科委和省科技厅联系，年终将项目执行情况报市科委和省科技厅。

附件：1. 省科技经费分配表

2. 南京市 2018 年省级重点研发计划专项资金（社会发展）项目表

3. 南京市 2018 年省级重点研发计划专项资金（社会发展后补助）项目表

南京市科学技术委员会



南京市财政局

2018 年 8 月 16 日



南京市2018年省级重点研发计划专项资金（社会发展）项目表

单位：万元

项 目 编 号	2018省1009	主管部门	南京市科学技术委员会	起止时间	2018.07-2021.06	项目负责人		姚志剑	
项 目 名 称	基于多源数据的抑郁症防控关键技术与策略研究				其 中	总 经 费	400	本年度省拨款	200
承 担 单 位 一	南京医科大学附属脑科医院					省 拨 款	200		
承 担 单 位 二						主 管 部 门 匹 配	0		
依 托 单 位	东南大学					自 筹 经 费	200		
主要内容 和 考核指标	临床医学、影像基因组学、人工智能等多技术研究方法的综合应用，寻找抑郁症复发的生物信息学标记。建立基于多源数据的抑郁症复发评估的预警体系，指导临床治疗与康复。构建基于“医院-社区模式”的结合药物治疗和康复治疗综合体系，在社区推广应用。构建一套便捷的抑郁症长期防控管理策略，降低复发率。完善抑郁症影像与遗传学数据库，建立江苏省抑郁症防治网络联盟建设。1、建立具有生物信息学的抑郁症复发风险评估模型，完善防控策略。形成一定数量的原创性研究成果和专利技术，在精神科领域应用。建立高水平的“医院+社区”抑郁症防控与治疗模式，减轻疾病负担 形成一定数量的原创性研究成果和专利技术，在精神科领域应用。发表文章、申请专利、学术交流等形式。2、在省内建立临床技术创新联盟，实现防控信息集成共享和分析统筹。为建立江苏省抑郁症防控体系的策略提出实验数据。形成一定数量的知识产权成果，申请发明专利5项，论文30篇。培养博士研究生5名，硕士研究生10名。								
备 注	省编号：BE2018609								

项 目 编 号	2018省1010	主管部门	南京市科学技术委员会	起止时间	2018.07-2021.06	项目负责人		张丽	
项 目 名 称	基于机器学习的早期帕金森病规范化诊疗系统研究				其 中	总 经 费	200	本年度省拨款	100
承 担 单 位 一	南京医科大学附属脑科医院					省 拨 款	100		
承 担 单 位 二						主 管 部 门 匹 配	0		
依 托 单 位	南京大学 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 南京医科大学附属南京医院					自 筹 经 费	100		
主要内容 和 考核指标	建设完整规范PD和高危人群临床资料库、影像（fMRI和PET）、电生理数据库（PSG和穿戴设备数据）采用机器学习对数据进行特征提取，获得深度脑网络特征，发现和验证具早期诊断意义的PD影像和电生理数据。运用特征选择算法和分类器建模方法进行分类器建模，获取PD纵向深度网络发展模型，对PD数据分析和预测。通过新型计算机深度学习算法，研发个体化的PD早期诊断决策系统，提高早期PD准确率，减少误诊率。针对PD穿戴的纵向动态追踪的序列型数据，制定长期规范化全程管理和精准化康复治疗方。1、用新型计算机深度学习算法，提高早期PD诊断准确率，达到95%；2、发表SCI论文10篇以上，申请专利5项及软件著作权2项；培养青年骨干4-6名、研究生4-6名。								
备 注	省编号：BE2018610								



江苏省财政厅 文件 江苏省科学技术厅

苏财教〔2019〕119号

江苏省财政厅 江苏省科学技术厅 关于下达2019年省级重点研发计划专项资金 （社会发展）的通知

有关设区市、县（市）财政局、科技局，省有关单位：

为深入贯彻落实高质量发展要求和“十三五”省科技创新规划，加快重大技术突破和高技术攀升，提升关键领域自主创新水平和重点产业科技支撑能力，经研究，现将2019年省级重点研发计划专项资金（社会发展）下达给你们，相应增列2019年度“应用技术与开发”（政府收支分类科目2060402）预算支出指标。本次下达资金主要用于支持社会发展领域的关键共性技术突破、集成创新与应用示范类项目。

请你们严格按照《江苏省重点研发计划专项资金管理办法（暂行）》（苏财规〔2017〕23号）和省科技计划管理的有关规定，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。省科技厅将会同有关部门组织专家开展绩效评价，并将作为以后年度申报的重要依据。

- 附件： 1. 2019年省级重点研发计划专项资金（社会发展）
分配表
2. 2019年省级重点研发计划专项资金（社会发展）
项目表



江苏省财政厅办公室

2019年9月29日印发

附件1

2019年省级重点研发计划专项资金（社会发展）分配表

经费单位：万元

	重点研发专项资金（2060402）
	省重点研发计划（社会发展）
合计	19600
一、市级小计	12410
南京市	2960
无锡市	680
江阴市	50
徐州市	1250
常州市	800
苏州市	4440
张家港市	50
常熟市	100
昆山市	400
太仓市	50
南通市	150
连云港市	650
盐城市	100
扬州市	50
镇江市	300
泰州市	360
宿迁市	20
二、省级小计	7190
省科技厅	3790
其中： 南京大学	770
东南大学	850
中国药科大学	50
东部战区总医院	300
南京邮电大学	200

	重点研发专项资金（2060402）
	省重点研发计划（社会发展）
南京工业大学	700
南京医科大学	250
南京中医药大学	300
南京航空航天大学	100
南京理工大学	50
南京师范大学	100
南京信息工程大学	50
南京体育学院	20
南京工程学院	50
省公安厅	160
其中：江苏省公安科学技术研究所	160
省卫计委	1700
其中：东南大学附属中大医院	750
江苏省人民医院	450
江苏省肿瘤防治研究所	150
南京医科大学第二附属医院	250
江苏省血液中心	50
江苏省公共卫生研究院	50
省中医药局	1050
其中：南京中医药大学附属医院	650
江苏省中医药研究院	350
江苏省第二中医院	50
省林业局	50
其中：江苏省林业科学研究院	50
省国资委	180
其中：江苏高科技投资集团有限公司	180
省地质矿产勘查局	50
其中：江苏省地质勘查技术院	50
中科院南京分院	210
其中：中国科学院南京地理与湖泊研究所	210

2019 年省级重点研发计划专项资金（社会发展）项目表

经费单位: 万元

项目编号	BE2019611	主管部门	南京市科学技术局	起止时间	2019. 07-2022. 06		项目负责人		刘卫国		
项目名称	江苏省帕金森病前驱期队列的建立和早期综合诊断指标体系的研发				总经费		400	本年度省拨款	200		
承担单位一	南京医科大学附属脑科医院										
承担单位二					其		省拨款			200	
依托单位	中南大学湘雅医院 浙江大学医学院附属第二医院 徐州医科大学附属医院						主管部门匹配			0	
					中		自筹经费		200		
主要内容和考核指标	根据 1590 例中国散发性 PD 病人全外显子测序结果完成最新的基因版前驱期筛查量表； 在南京、徐州、连云港社区使用 PD 前驱期筛查量表，筛查老年人群，建立 PD 高危人群列； 对 PD 高危、低危人群和早期和中晚期 PD 病人开展横断面研究，探究临床、遗传、生化等指标的诊断和应用价值； 对 PD 高危人群和配对的低危人群进行随访研究，观察临床、遗传、生化等指标的动态变化特点； 基于横断面和随访研究结果构建智能化的 PD 前驱期诊断决策系统和前驱期向 PD 临床转化的综合预测系统。 1、江苏省预计筛查 2 万例老年人群，获得 PD 高危人群 200 例并进行随访； 2、建立 PD 前驱期队列和 PD 人群个体化早期诊断决策系统，发表 SCI 论文 5-6 篇，申请专利 2 项，培养博硕士研究生 5-6 名。										
备 注											

项目编号	BE2019612	主管部门	南京市科学技术局	起止时间	2019.07-2022.06	项目负责人		阎俊
项目名称	智能影像技术用于面部运动障碍诊断和精准治疗的研究			<div> <div>总经费</div> <div>100</div> <div>本年度省拨款</div> <div>50</div> </div>		<div> <div>50</div> </div>		
承担单位一	南京医科大学附属脑科医院							
承担单位二								
依托单位	东南大学							
主要内容和考核指标	<p>完善用于面部肌肉运动功能检测的三维影像分析技术，提出稳定可靠的面部肌肉运动功能检测参数；将面部肌肉运动三维影像分析技术用于面部运动障碍的临床诊断和分型，提出客观的运动功能评分指标；开展三维影像技术辅助的面部运动障碍肉毒毒素精准化定位注射治疗，并与常用注射定位方法作比较；完善面部肌肉运动三维影像智能分析技术，进行面部运动障碍肉毒毒素精准化注射治疗方案的优化。</p> <p>1、完成面肌运动三维影像分析技术，提出用于临床检测的运动功能参数，提出影像分析技术用于面部运动障碍诊断、分型和预后评分客观指标；明确用影像分析技术进行肉毒毒素精准定位注射的操作方法和流程，用影像分析技术完成250例患者辅助诊断和精准化治疗的数据分析；2、形成面部肌肉运动智能影像分析软件及装置1套；申请发明专利1项、软件著作权2项；治疗患者250例；发表学术论文5篇；3、在全市、全省各大医院推广使用。</p>							
备 注								

江苏省卫生和计划生育委员会办公室文件

苏卫办保健〔2016〕5号

关于公布 2016 年 江苏干部保健科研课题立项的通知

各市卫生计生委，各有关单位：

按照原省卫生厅《重大科研项目管理办法》，我委组织并完成了 2016 年度省干部保健科研项目评审工作，现公布课题评审结果（见附件 1），并就做好相关工作通知如下：

一、省干部保健科研课题需与我委签订《江苏省卫生计生委科研课题合同书》（见附件 2），纸质合同书（原件一式三份）及项目查新报告书（原件一份）于 12 月 28 日之前寄送省干部保健局。

二、我委每个项目资助金额 3 万元，按照立项、中期、结



题分三期拨付。各承担单位需按总经费不低于 1:1 的比例，给予立项课题配套经费。未签订合同的课题，一律不得动用科技补助经费。课题经费必须专款专用，不得挪作他用。

三、课题研究时限为 3 年（2017 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日）。

四、请各单位严格按照科研课题合同中约定的研究任务，加强对各项课题执行情况的检查、督促、组织协调和管理，确保课题按时按质完成。

联系人：省卫生计生委干部保健局 蔡隼

地 址：南京市中央路 42 号 邮编：210008

电 话：025-83620803

- 附件：1. 2016 年江苏省干部保健科研课题中标项目名单
2. 江苏省卫生计生委科研课题合同



（信息公开形式：主动公开）



由 扫描全能王 扫描创建

附件 1

2016 年江苏省干部保健科研课题中标项目名单

序号	课题编号	项目名称	承担单位	课题负责人
1	BJ16001	评估老年帕金森病患者药物疗效的临床技术研究	南京脑科医院	张 丽
2	BJ16002	血浆 GDF-15 水平对阿尔茨海默病早期诊断及预后评估的研究	南京市中心医院	李国春
3	BJ16003	磁富集化学发光的超敏检测技术在非小细胞肺癌患者外泌体 EGFR 基因突变液体活检中的应用研究	南京鼓楼医院	尹震宇
4	BJ16004	血清维生素 D 水平与老年 2 型糖尿病患者心脏舒张功能的相关性研究	南京鼓楼医院	杨海燕
5	BJ16005	老年早期呼吸功能障碍患者的筛查和干预对策	南京鼓楼医院	陆 昊
6	BJ16006	HMGB1、PCT 和 T 淋巴细胞亚群与老年医院获得性血流感染患者预后的相关性研究	南京鼓楼医院	柏淑禹
7	BJ16007	艾拉荧光标记在乳房外佩吉特病治疗中的作用的研究	苏州市第五人民医院	吴敏智
8	BJ16008	腹部微创手术对老年患者术后谵妄的影响	江苏盛泽医院	丁永斌
9	BJ16009	叶酸联合银杏叶片治疗 AD 合并 HHcy 的随机对照临床研究	连云港市第一人民医院	孟云霞
10	BJ16010	肝硬化患者的营养评价及营养教育的干预研究	扬州市第一人民医院	包 云
11	BJ16011	健康体适能评估在社区老年人运动指导中的实践与运用	江苏省人民医院	王素英
12	BJ16012	“双心治疗”对老年冠心病患者生活质量影响的研究	江苏省人民医院	洪 华
13	BJ16013	中长期质子泵抑制剂使用对老年人骨代谢的影响研究	江苏省人民医院	朱国琴
14	BJ16014	ABCA1 调控脑内胆固醇合成与阿尔茨海默病发病机制的关系研究	江苏省人民医院	曾彦英
15	BJ16015	构建 TI-RADS 分级诊断标准与 FNA 联合评价体系在老年人甲状腺结节良恶性鉴别中的应用价值	江苏省人民医院	林 蔚



附件 1

2017 年江苏省干部保健科研课题立项名单

序号	课题编号	项目名称	承担单位	课题负责人
1	BJ17001	常规降压治疗和无创血流动力学指导老年高血压个体化治疗的对比研究	南京鼓楼医院	郑 闻
2	BJ17002	健康体检人群中以团队服务为主导的肥胖病综合管理模式探索及效果评价	南京鼓楼医院	王 静
3	BJ17003	老年人多重用药现状调查与风险分析	南京鼓楼医院	李 曼
4	BJ17004	基于循证的精准护理模式在住院老年患者跌倒干预策略中的应用研究	南京鼓楼医院	蒋园园
5	BJ17005	老年患者营养不良与其炎症状态下的肠粘膜屏障功能相关研究	南京鼓楼医院	杨 帆
6	BJ17006	A 型肉毒毒素治疗老年帕金森病患者出口梗阻性便秘研究	南京脑科医院	阎 俊
7	BJ17007	中老年糖尿病患者牙龈组织和高糖环境下人牙龈上皮细胞的 DNA 甲基化研究	南京市口腔医院	赵 静
8	BJ17008	超声定位幽门后置管在干部病房 ICU 患者中的应用研究	南京市中心医院	江 洁
9	BJ17009	探索无创技术诊断老年慢性阻塞性肺疾病相关肺动脉高压	无锡市人民医院	吴 艳
10	BJ17010	颈动脉斑块易损性与缺血性卒中的相关性研究	苏州大学附属第一医院	惠品晶

南京市人才工作办公室

通 知

各区（园区）人才办，市各有关单位：

按照省人才办统一部署，2017 年度省第五期“333 工程”科研项目资助评审工作已结束，我市共有 52 个项目入选，资助经费总额为 378 万元（具体名单附后）。所资助项目实施期限一般为 2 年。项目资助经费首次拨付 70%，项目完成经考核验收通过后拨付 30%。资助对象所在单位要按照《江苏省第五期“333 高层次人才培养工程”专项资金管理办法》（苏财规〔2016〕17 号）的规定，安排匹配经费，同时要加强对资助经费的管理，确保专款专用。获得资助的培养对象要按照项目计划进度，积极做好科研工作，每年向省、市人才办报告项目进展情况。

请通知获得资助的培养对象抓紧签订《江苏省“333 工程”培养资金资助项目合同书》（一式四份），同时将受资助培养对象信息汇总表填写完整，于 8 月 9 日（周三）之前将纸质合同书和信息汇总表电子版报市委组织部人才二处。

联 系 人：尤忠、谢卫明 联系电话：83637704

电子信箱：rc2@njrc.gov.cn

附：

1、2017 年度省第五期“333 工程”科研项目资助计划南京市入选项目名单

2、《江苏省“333 工程”培养资金资助项目合同书》

3、受资助培养对象信息汇总表

南京市人才工作办公室

2017 年 8 月 3 日

序号	姓名	工作单位及职务	项目名称	资助 金额 (万元)	归属 单位
18	何帮顺	南京市第一医院临床专业主管	以分子诊断为基础的 H. pylori 根治个体化治疗方案制定及临床应用研究	5	卫计委
19	石中华	南京市妇幼保健院产科病区主任	血清内源性多肽在子痫前期早期预测中的临床应用研究	3	
20	戚继荣	南京市儿童医院大外科行政副主任	先天性心脏病患儿和健康儿童肠道菌群结构的比较研究	4	
21	李 煌	南京市口腔医院口腔正畸科主任	BET 蛋白对超负荷压力诱导的大鼠颞下颌关节骨关节炎样病变的表观遗传调控	3	
22	刘万里	南京市中西医结合医院院长	胃食管反流病肠道菌群结构与功能分析及通降合剂干预研究	4	
23	徐春华	南京市胸科医院内镜中心主任助理	气管内径向超声联合虚拟导航对孤立性肺结节的临床应用研究	4	
24	张 丽	南京脑科医院老年医学科主任	帕金森痴呆的磁共振网络结构分析研究	4	国资委
25	秦红祥	南京熊猫汉达科技有限公司通信所所长	安全卫星通信应用系统	20	
26	苏 梅	江苏柯菲平医药股份有限公司总经理	新一代质子泵抑制剂 H008 的临床前研究	4	玄武区
27	单道华	南京市成贤街小学副校长	让每个学生学好科学——小学科学“课堂中的表现性评价”开发与应用	3	
28	汪 丽	南京市太平巷幼儿园园长兼支部书记	完整儿童视野下的幼儿园保教质量研究	10	秦淮区
29	穆科明	南京杰迈视讯科技有限公司 CEO	电力巡检机器人	20	
30	刘 鹏	南京云创大数据科技股份有限公司技术总监	面向智慧城市的智能云视频大数据平台	20	
31	倪晨瑾	南京市火瓦巷小学党支部书记	选项教学在小学体育教学中的运用策略	3	
32	张有成	南京壹进制信息技术股份有限公司董事长兼 CEO	面向云平台的数据安全应急保障系统研发及产业化	4	
33	张宇峰	苏交科集团股份有限公司副总工程师	在役桥梁安全预警及健康评估先进技术研究与应用	20	建邺区
34	李仁民	江苏东合南岩土科技股份有限公司董事长	用于绿色基坑建设的高安全性组合式钢板桩支护技术与工法研发	3	
35	袁 源	江苏省邮电规划设计院有限责任公司副总经理	IP 网络 SDN 编排器	4	
36	王九红	南京市天正小学校长	小学教师学科教学智慧发展研究	10	鼓楼区
37	章 丽	南京市实验幼儿园园长	国家社科基金十三五规划课题《完整儿童：30 年综合课程深化研究》	3	
38	胡 松	南京市第二十九中学副校长	基于大数据的初中数学精准教学策略与应用研究	3	
39	李世宏	江苏省建筑科学研究院有限公司结构研究所所长	输变电工程预制混凝土基础模块化分割及连接方式关键技术研究	5	

附件 2:

江苏省第五期“333 工程”培养资金资助项目合同书

经专家评审, 省人才工作领导小组批准, 2017 年度第五期省“333 工程”培养资金资助 南京脑科医院 (单位) 张丽 同志主持的项目 (名称) 研究经费 4 万元。资助对象必须于 2019 年 12 月前完成所获资助项目的研究及成果转化工作。项目完成后, 及时将有关结果报省人才办备案。资助对象所在单位必须严格执行江苏省“333 高层次人才培养工程”培养资金管理办法的规定, 专款专用, 并安排匹配经费。对资助对象及其所在单位不符合规定的经费开支, 以及无正当理由终止合同或未能如期完成项目的, 省人才办视情况追回部分或全部经费。

本合同一式 4 份, 省人才办、市或省有关主管部门、资助对象及所在单位各 1 份。

资助对象 (签字)

市或有关主管部门 (盖章)

所在单位 (盖章)

年 月 日

年 月 日

南京市卫生和计划生育委员会文件

宁卫规财〔2018〕5号

市卫生计生委关于下达 2017 年度南京市 医学科技发展项目（课题）计划 及资助经费的通知

各有关单位：

市卫生计生委对各有关单位申报的 2017 年度市医学科技发展项目（课题）按照规定程序组织专家评审，经委领导办公会研究决定，现批准同意 10 项杰出青年基金项目、43 项医学重点科技发展项目（含科研托管单位 3 项）、238 项医药卫生科研课题（含科研托管单位 84 项）立项，资助经费共 3049 万元（其中市属单位资助经费 2492 万元，科研托管单位资助经费 557 万元）。现下达项目（课题）计划及资助经费安排（见附件）。

由于我委 2017 年不再从各直属医疗机构筹集南京市医学科技发展资金，2017 年度市医学科技发展项目（课题）所需经费



均由各单位按照文件要求自行配套到位，请各单位按照《南京市医学科技发展项目（课题）管理办法》和《南京市医学科技发展专项资金管理办法》的要求尽快组织实施，经费来源合规，课题经费列入单位专用基金-科研基金，必须专款专用，保证项目顺利实施。

附件：2017年度南京市医学科技发展项目(课题)年度计划一览表

南京市卫生和计划生育委员会
2018年1月26日

南京市卫生和计划生育委员会办公室

2018年1月26日印发



由 扫描全能王 扫描创建

2017年度南京市医学科技发展项目(课题) 年度计划一览表

经费单位: 万元

项目(课题)编号	项目(课题)名称	承担单位	项目(课题)承担人			结题时间	资助经费和年度拨款计划				
			第一承担人	第二承担人	第三承担人		合计	2018年	2019年	2020年	结题后
杰出青年基金项目（10项）											
JQX17001	EZH2与iNOS、IL10交互作用诱导神经胶质瘤免疫抑制的功能与机制研究	鼓楼医院	邱树卫	管得宁	朱琳	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17002	去乙酰化酶HDAC3促进Warburg效应抑制胆管癌细胞凋亡的机制研究	鼓楼医院	张明明	邹晓平	徐桂芳	2019-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17003	弹力蛋白原基因缓释微粒的制备及其对腹主动脉瘤的治疗研究	鼓楼医院	刘昭	周敏	刘长建	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17004	I型干扰素促进MSC表达CFH抑制补体活化治疗狼疮肾炎的机制研究	鼓楼医院	王丹丹	冯学兵	张华勇	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17005	基于细菌溯源技术探讨mtDNA利用线粒体自噬介导肠源性感染的转化型研究	鼓楼医院	刘颂	管文贤	王萌	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17006	基于多模态功能磁共振技术对耳鸣大脑异常功能连接与结构连接的研究	第一医院	陈宇辰	周文珍	丁力	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17007	基于自体ad-SVF的微血管网络重塑在组织工程膀胱再生中的作用及机制	第一医院	周六化	贾瑞鹏	许露伟	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17008	小胶质细胞Ang-(1-7)/Mas旁路参与tau病理的机制研究	第一医院	蒋腾	张颖冬	赵红东	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17009	抗卵巢癌侵袭转移多肽功能及临床意义探讨	妇幼保健院	徐娟	贾雪梅	许峰	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
JQX17010	S1P/S1PR1轴在恶性胸腔积液形成中的调控功能和机制研究	胸科医院	钱倩	郝可可	孙文逵	2020-12-31	50	25	12.5	11.5	1
合计							500	250	125	115	10
医学重点科技发展项目（43项）											
ZKX17011	MSC外泌体治疗心梗后缺血再灌注损伤的理论和应用研究	鼓楼医院	谢峻	王涟	陈建州	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17012	针对mTOR和EGFR双靶向治疗难治性结直肠癌的研究及机制探讨	鼓楼医院	钱晓萍	--	--	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17013	pT1期食管癌患者淋巴结转移风险相关性ctDNA分子负荷评价体系的构建	鼓楼医院	樊祥山	王雷	聂岭	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17014	基于纳米材料中空纤维血浆分离膜的构建及临床应用研究	鼓楼医院	张伟	金万勤	马正良	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17015	米曲唑治疗晚期与复发子宫内膜腺癌的临床应用研究	鼓楼医院	周怀君	凌静娴	吴婵	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17016	基于SPIO的宫腔粘连间充质干细胞移植相关内源性免疫应答监测的MR研究	鼓楼医院	麦筱莉	王斌	窦鑫	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17017	面向消化系统肿瘤的生物三维打印数字化设计技术研发及应用	鼓楼医院	郑黎明	杨继全	管文贤	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17018	Treg通过诱导巨噬细胞转化对梗阻性肾病的保护作用	鼓楼医院	朱微	蒋春明	燕翔	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17019	ESR凋亡触发突发性聋的分子机制	鼓楼医院	余万东	-	-	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17020	MSC调控软骨细胞衰老在骨关节炎治疗中的作用及机制	鼓楼医院	丁从珠	陆邦超	姚瑶	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17021	急性Stanford A型主动脉夹层microRNA表达谱及基于microRNA的发病机制研究	鼓楼医院	潘俊	徐贞俊	王强	2020-12-31	20	10	5	4	1





ZKX17022	Prrx1下调通过Pitx2-miRNA信号介导间质-上皮转化促进肝癌转移的作用机制及siRNA靶向干预策略研究	鼓楼医院	江春平	王忠夏	张广	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17023	SMILE、FS-LASIK、LASEK手术参数对角膜生物力学影响的实验和临床研究	第一医院	王林农	王晶	李凯	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17024	盐酸小檗碱改善溃疡性结肠炎及恶性转化的作用及其机制研究	第一医院	朱余兵	刘赞心	张倩	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17025	中国成人遗传性球形红细胞增多症基因型-表型分析和家系研究	第一医院	薛军	张秀群	谢晓竞	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17026	超声破坏携Pik3cb shRNA磁纳米微泡靶向抑制血管再狭窄的研究	第一医院	张平洋	邱志兵	蒋红兵	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17027	基于PSMA去势抵抗PCa诊疗新策略	第一医院	王峰	瞿卫	邱樊	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17028	分子年龄标志物指导软骨再生修复精准治疗的应用研究	第一医院	桂鉴超	苏川	徐燕	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17029	具身认知视角下运动想象疗法在脑卒中患者运动功能形成中可行性方案的研究	脑科医院	刘莉	高润	陆倩	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17030	联合应用情绪认知系统和多模态磁共振技术识别精神分裂症前驱期	脑科医院	隋毓秀	肖朝勇	李元	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17031	联合多模态影像学技术和穿戴设备探讨对帕金森患者的诊断价值	脑科医院	张丽	韩松	章文斌	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17032	基于荧光分子成像技术引导口腔癌精准手术的临床转化研究	口腔医院	王忠男	卢乾	王育新	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17033	吸烟和白色念珠菌感染在口腔白斑发病中的交互作用及机制研究	口腔医院	王文梅	朱雅男	王婷婷	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17034	自体脂肪干细胞(ADSC)治疗复杂性肛瘘的临床研究	市中医院	江滨	时宏珍	朱勇	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17035	基于肠肾轴理论探讨泻下排毒法延缓慢性肾脏病进展的临床和实验研究	市中医院	孔薇	戴铭卉	郑艳辉	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17036	肠套叠发病相关病原探索的前瞻性病例对照研究	儿童医院	周峻	刘娜	姜斌	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17037	维生素D代谢调控呼吸道合胞病毒感染的研究	儿童医院	川曼	刘峰	陈蒙	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17038	NICU非急诊气管插管前联合用药的多中心临床研究	儿童医院	程锐	赵莉	沈仙	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17039	前列腺素E2在先天性巨结肠发生及诊断中的作用研究	儿童医院	唐维兵	张杰	李红星	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17040	CXCR5+CD8+T淋巴细胞在HIV免疫致病过程中的作用研究	第二医院	胡志亮	陈伟	魏洪霞	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17041	脂肪分泌肽在乳腺癌中的功能研究与临床意义探究	妇幼保健院	陆澄	陈飞	王凤良	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17042	维持卵巢癌干细胞多能性的新分子	妇幼保健院	阮红杰	顾晓燕	许鹏飞	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17043	防治PCOS患者卵子发育异常新靶标的临床应用前研究	妇幼保健院	张军强	凌秀凤	陈小娇	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17044	UBE2Q1基因在肺腺癌中的表达及恶性生物学功能的研究	胸科医院	展平	徐春华	王伟	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17045	胸腺上皮肿瘤诊疗关键技术研究及临床应用	胸科医院	杨如松	刘政呈	展平	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17046	心肾综合征遗传易感基因筛查及新型生物标志物早期诊断价值	胸科医院	王治	-	-	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17047	麻杏石甘汤对PM 2.5引起的大鼠肺部炎症的治疗作用及相关机制研究	中西医结合医院	王叶芳	程皓	边逊	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17048	化学性污染突发公共卫生事件色质联用快速筛查技术研究及其应用	疾控中心	刘祥萍	孙文芳	赵好	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17049	运用分子诊断技术建立结核病综合防控模式的研究	疾控中心	张洪英	李晨	郭名和	2020-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17050	重金属暴露与2型糖尿病发病关联及毒性作用机制研究	职业病防治院	李秀婷	王军	董秋	2021-12-31	20	10	5	4	1
ZKX17051	跨室间隔起搏治疗双心室失同步化可行性研究	浦口区中心医院	刘志忠	吴再涛	陈绍良	2020-12-31	19	9.5	4.75	3.75	1
ZKX17052	玄武区H型高血压患者基因多态性及规范治疗对其生活质量的影响研究	市中心医院	印小荣	顾明霞	张英强	2020-12-31	10	5	2.5	1.5	1
ZKX17053	眼健康医疗大数据平台的构建与应用	南医大眼科医院	蒋沁	姚进	薛劲松	2020-12-31	20	10	5	4	1

南京市卫生和计划生育委员会文件

宁卫科教〔2017〕8号

市卫生计生委关于公布“十三五南京市卫生青年人才培养工程”入选人员名单的通知

各有关单位：

根据《“十三五南京市卫生青年人才培养工程”实施办法》（宁卫科字〔2017〕3号）要求，经各单位申报、初筛及组织专家审核申报资料和现场答辩，并经委领导办公会研究决定、公示后，“十三五”市卫生青年人才工程入选人员名单现已确定（见附件）。现将有关事项通知如下：

一、市卫生计生委与各层次入选人员签订培养合同，严格执行年度培养计划，实行全过程动态管理和目标考核，定期评估，滚动支持。

二、入选人员依托单位要制定年度经费资助计划，其配套经费不得少于市卫生计生委资助经费。各托管单位要按照文件

要求，为每位入选人员设立人才培养财务专户，年度资助经费不得少于实施办法中各层次人才的资助额度。

三、各单位要严格执行《“十三五南京市卫生青年人才培养工程”实施办法》中的各项管理和考核要求，加强对入选人员的督促和检查，及时帮助解决出现的困难和问题，确保培养计划顺利实施。

四、各单位要严格监管资助经费的使用情况，市卫生计生委于每年年底组织专家对青年人才年度培养计划完成情况、经费配套及经费使用情况等进行绩效评估，并根据评估结果调整下一年度支持经费。优秀（A）上调 20%、良好（B）维持不变、合格（C）下调 20%，不合格（D）第一次经费下调 50%并诫勉谈话，两次评估不合格停止经费支持并退出培养工程。

请各单位通知各入选人员登录“南京市卫生科教信息系统”填写《南京市卫生青年人才培养合同书》，并于 2017 年 7 月 30 日前完成合同书的填报和审核。

附件：十三五南京市卫生青年人才培养工程入选人员名单

南京市卫生和计划生育委员会

2017 年 6 月 19 日

项目编号	依托单位	姓 名	从事专业	入选层次
QRX17020	第一医院	邹建军	药效学	第一层次
QRX17021	第二医院	刘 璇	实验诊断学	第一层次
QRX17022	儿童医院	田 曼	儿科（内科）	第一层次
QRX17023	儿童医院	唐维兵	小儿外科	第一层次
QRX17024	儿童医院	杨世伟	儿科	第一层次
QRX17025	口腔医院	李厚轩	口腔内科	第一层次
QRX17026	脑科医院	张 丽	老年病	第一层次
QRX17027	脑科医院	吴 婷	医学影像科	第一层次
QRX17028	胸科医院	王 治	心血管内科	第一层次
QRX17029	胸科医院	徐春华	呼吸内科	第一层次
QRX17030	中西医结合医院	黄子慧	外科	第一层次
QRX17031	市中心医院	黄 岚	西药学	第一层次
QRX17032	市中心医院	陈雪梅	神经内科	第一层次
QRX17033	同仁医院	何双八	耳鼻咽喉科	第一层次
QRX17034	溧水区医院	胡 建	麻醉科	第一层次
QRX17035	梅山医院	韩雪昆	骨科专业	第一层次
QRX17036	鼓楼医院	张妮娜	消化内科	第二层次
QRX17037	鼓楼医院	彭春艳	消化内科	第二层次
QRX17038	鼓楼医院	孟凡岩	肿瘤科	第二层次
QRX17039	鼓楼医院	谢 丽	肿瘤科	第二层次
QRX17040	鼓楼医院	朱 赞	免疫学	第二层次
QRX17041	鼓楼医院	赵 成	免疫学	第二层次
QRX17042	鼓楼医院	吴 薇	中医内科	第二层次