

南京市卫生和计划生育委员会文件

宁卫规财〔2015〕54号

市卫生计生委关于下达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：

市医学科技发展专项资金委员会办公室对各有关单位申报的2015年度市医学科技发展项目（课题）按照规定的程序组织专家评审，现批准同意10项杰出青年基金项目、40项医学重点科技发展项目、200项医药卫生科研课题（含科研托管单位60项）立项，资助经费共2628万元（其中市属单位资助经费2314万元，科研托管单位资助经费314万元）。现将项目（课题）计划及资助经费（附件）下达给你们。

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》尽快组织实施，下达

的经费列入你单位专用基金-科研基金，必须专款专用，并根据项目（课题）实施情况及需要，匹配相应的科研经费。各单位接通知后，按照有关规定办理相关手续。

附件：2015 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

2015 年 12 月 22 日

YKK15088	α -硫辛酸调控leptin/CDK5对术后认知功能的影响及机制研究	张媛	鲍红光	斯妍娜	2018-12-31	8	8		
YKK15089	超声引导下FNA联合FNATg测定和TCT检测在甲状腺乳头状癌术前转移性淋巴结诊断中的价值	黄岩	陈松旺	姜鹏	2018-12-31	8	8		
YKK15090	基于STAT3/miR-21轴盐酸小檗碱逆转乳腺癌他莫昔芬耐药的研究	朱余兵	姜鹏	赵拯	2018-12-31	8	8		
YKK15091	飞秒激光辅助穿透性角膜移植术后屈光不正的分析与矫治	王晶	王林农	赵峰	2018-12-31	8	8		
YKK15092	Ax1抑制剂在CRPC多西他赛耐药中的作用研究	朱佳庚	何帮顺	徐郑	2018-12-31	7	7		
YKK15093	三级医院院科两级“4+3监管模式”探讨	陈红	曹艳	张颖冬	2018-12-31	7	7		
YKK15094	NUR77在前列腺癌中的表达及对前列腺癌发生发展的影响	吴剑平	贾瑞鹏	赵树立	2018-12-31	8	8		
YKK15095	APRIL在胃癌诊断和治	倪绍忠	曹红勇	杨坤兴	2018-12-31	8	8		
YKK15096	脂质过氧化产物4-HNE上调miR200表达在男性2型糖尿病勃起功能障碍发病中的研究	曹志刚	罗勇	赵树立	2018-12-31	8	8		
YKK15097	Th17/Treg细胞比及IL-23/IL-17轴在早期肠内营养调节书腺毒症患者免疫功能中的作用	王翔	孙加奎	穆心苇	2018-12-31	7	7		
YKK15098	心脏围手术期容量复苏时左心房容积指数与肺动脉嵌顿压的相关性研究	肖继来	章萍	穆心苇	2018-12-31	6	6		
YKK15099	IL-35/iTr35与急性缺血性肾损伤后修复过程的临床关系及机制的研究	穆小兵	王静	范丽	2018-12-31	8	8		
YKK15100	评价新型载药涂层可降解支架与第二代药物洗脱支架治疗非急性冠脉综合征早期停止双联抗血小板治疗安全性的随机对照试验	张瑶俊	叶飞	黄宜杰	2018-12-31	8	8		
YKK15101	联合循环microRNA和CHA2DS2-VASc评分对非瓣膜病房颤患者左房血栓的早期预警	张代民	刘志忠	肖平喜	2018-12-31	8	8		
YKK15102	阻塞性睡眠呼吸暂停综合征对稳定型冠心病患者冠脉微循环功能影响的研	贾海波	黄进	王小会	2018-12-31	7	7		
YKK15103	艰难梭菌感染在医院获得性腹泻患者中的流行病学研究	陶臻	张振玉	宋爽	2018-12-31	8	8		
YKK15104	康柏西普治疗糖尿病性黄斑水肿与脉络膜容积变化的相关性研究	张玮	王林农	赵太宏	2018-12-31	8	8		
YKK15105	磷酸甘油酸激酶1对胶质细胞瘤侵袭性的影响及对 β -catenin作用机制研	阎华	-	-	2018-12-31	8	8		
YKK15106	定量脑电图对模式经颅磁刺激抑郁疗效的预测	汤浩	史家波	程宏	2018-12-31	8	8		
YKK15107	营养风险筛查在帕金森病患者中的应用研究	杨天婷	陶绪梅	王成珍	2018-12-31	8	8		
YKK15108	离子型谷氨酸受体-6基因多态性与阿尔茨海默病精神行为症状的关联研究	陆蓉	张向荣	李海林	2017-12-31	8	8		
YKK15109	多模态影像辅助下钬激光入路行微血管减压术的临床应	罗正祥	邹元杰	张岩松	2018-12-31	8	8		
YKK15110	单双相抑郁患者治疗前后静息态脑局部和全脑活动特征的研究	阎锐	史家波	陈瑜	2018-12-31	8	8		
YKK15111	惊恐障碍GABA能神经通路表现特征的前瞻研究	柳娜	李冀君	乔慧芬	2018-12-31	8	8		
YKK15112	AngII/AT1R介导的自噬通过PI3K/AKT/GSK3 β /Tau途径影响阿尔茨海默病进程的研究	田敏捷	祝东林	华平	2018-12-31	7	7		
YKK15113	常温流动牙胶充填系统的基础及临床研究	杨卫东	华芳	朱雅男	2018-12-31	8	8		
YKK15114	基因转染GSN对口腔鳞癌侵袭转移的抑制作用研究	邓润智	韩伟	周楠	2018-12-31	8	8		
YKK15115	牙槽骨微穿孔术促进牙齿移动的机理的研究	雷浪	闫福华	李煌	2018-12-31	8	8		
YKK15116	肿瘤智能靶向的诊疗一体化高分子纳米粒子的构建及对于口腔鳞癌的诊治价值研究	林梓桐	王铁梅	李茹恬	2018-12-31	8	8		
YKK15117	唇、腭侧联合入路牙槽突裂植骨修复的临床研究	鲁勇	李浩	端莉梅	2018-12-31	8	8		
YKK15118	南京地区实践型中医护理人才培养体系的构建	郭秀君	杜媛	徐桂华	2017-12-31	8	8		
YKK15119	健脾化痰活血通络法治疗高血压病痰瘀互结证的临床及机制研究	曹守沛	顾宁	宋耀鸿	2017-12-31	6	6		
YKK15120	补肾化痰法联合宫腔粘连分离术在宫腔粘连治疗中的临床机理研究	王莉	于红娟	陈霞	2018-12-31	8	8		

第一医院

脑科医院

口腔医院

市中医院

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2017〕38号

关于批准资助2017年度第二批项目的通知

南京医科大学（单号：2017-38-0646）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目 289 项，直接费用 12205.1 万元。其中，面上项目 132 项，重点项目 5 项，国际(地区)合作与交流项目 1 项，青年科学基金项目 148 项，海外及港澳学者合作研究基金 1 项，优秀青年科学基金项目 2 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年

9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2017年度国家自然科学基金资助项目清单。



2017年度国家自然科学基金资助项目清单（南京医科大学）

单号：2017-38-0646

直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
89	81701806	周宇轩	H1817	上肢可穿戴式同源自主肌电控制功能性电刺激康复系统关键技术研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
90	81701824	胡克	H1819	具有可控发热特性的复合磁水凝胶在肿瘤术后治疗中的应用研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
91	81701833	段磊	H1819	金纳米材料复合微气泡分子探针的构建及用于肿瘤超声/光声成像与治疗的方法研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
92	81701849	柏婷婷	H1825	多功能Au@Ag-Au纳米探针的构建及生物标志物的快速高敏检测	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
93	81701872	蒋雷	H1501	Keap1-Nrf2信号轴在间充质干细胞外泌体对全脑缺血再灌注脑损伤中的保护作用及机制	19	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
94	81701881	孙加荣	H1502	CD103介导的Th9细胞归巢在脓毒症肠粘膜屏障损伤中的作用研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
95	81701910	李倩	H1507	功能未知的lncRNA LINC00173影响增生性瘢痕形成的作用与机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
96	81702023	徐志鹏	H1906	SR-A/IRF5信号轴调控巨噬细胞极化在日本血吸虫肝病中的作用及机制	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
97	81702148	魏波	H0605	自体BMSCs衍生细胞外基质活性微粒凝胶再生软骨的作用及机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
98	81702163	江武	H0605	多巴胺减轻脊髓损伤后氧化应激损伤及其机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
99	81702179	周鑫叠	H0609	circRNA-miR-7调控Wnt/ β -catenin信号通路在骨关节炎软骨基质降解过程中的作用及机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目

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

YKK17083	医学教育培训信息化综合平台构建研究	鼓楼医院	周玉皆	沈艳	尤唱	2019-12-31	8	8				
YKK17084	肝脏手术术期联合不同目标导向的液体管理模式对患者术后转归的影响	鼓楼医院	李冰冰	马正良	陈洁	2020-12-31	8	8				
YKK17085	非休克的重度ST段抬高型心梗患者在急诊介入治疗中使用主动脉内球囊反搏的有效性研究	鼓楼医院	魏钟海	徐标	张宁	2020-12-31	8	8				
YKK17086	以感知医师为抓手的AMS体系建立研究	鼓楼医院	姜亦虹	李阳	宋增新	2020-12-31	8	8				
YKK17087	早期肠内滋养性喂养联合外周静脉肠外营养治疗妊娠剧吐的效果研究	鼓楼医院	陈晓超	郑明明	许萍	2020-12-31	8	8				
YKK17088	TIPS术对肝硬化患者心功能的影响	鼓楼医院	张明	张峰	张玮	2020-12-31	8	8				
YKK17089	纳米修饰光敏材料的合成及其在难治性膀胱癌光动力治疗中的机制研究	鼓楼医院	袁丽华	牡丹	张雪斌	2020-12-31	8	8				
YKK17090	E32系正接酶HWE1在4D肺炎后肺功能恢复中的功能机制及其临床价值研究	鼓楼医院	王军	何飞	刘瑞	2020-12-31	8	8				
YKK17091	不同程度老年营养不良患者与其炎症状态下的肠粘膜屏障功能及预后和经济相关性研究	鼓楼医院	杨帆	薛佳	李伏超	2020-12-31	7	7				
YKK17092	MSC调节巨噬细胞极化改善足细胞损伤治疗糖尿病性肾病的机制研究	鼓楼医院	钮凌颖	王红	赵成	2020-12-31	8	8				
YKK17093	CYP2C19基因多态性与颅内动脉瘤支架置入术中血栓形成的相关性研究	鼓楼医院	王斌	邵世杰	杨咏波	2020-12-31	7	7				
YKK17094	早孕超声胎儿结构筛查体系的建立和评估	鼓楼医院	郑明明	茹彤	李洁	2020-12-31	8	8				
YKK17095	一种实时评估冠状动脉微循环的新方法	鼓楼医院	戴庆	-	-	2020-12-31	8	8				
YKK17096	运用适配体PCR的外泌体鉴定技术在良恶性肿瘤孤立性淋巴结诊断中的应用研究	鼓楼医院	陈宝俊	李智洋	史敏科	2019-12-31	8	8				
YKK17097	甲状腺微小乳头状癌颈部中央区淋巴结转移的预测	鼓楼医院	桑剑锋	王景炎	苏嘉	2020-12-31	8	8				
YKK17098	中枢性早泄患者射精障碍与情绪病理环路的神经生物学机制研究	鼓楼医院	陈建淮	陈赞	高庆强	2020-12-31	8	8				
YKK17099	DXA联合QCT及MRI脂肪定量技术评价骨质疏松性骨折	鼓楼医院	王冬梅	林华	杨尚文	2020-12-31	8	8				
YKK17100	探究深、中度低温停循环灌注对脑	第一医院	肖立琼	陈鑫	王雷	2020-12-31	7	7				
YKK17101	左心耳封堵对左心功能长期影响的研究	第一医院	周陵	谢渡江	蒋晓敏	2020-12-31	8	8				
YKK17102	Th9/IL-9在早期肠内营养维护脓毒症患者肠粘膜屏障中的作用研究	第一医院	孙加奎	袁爱涛	赵谊	2020-12-31	8	8				
YKK17103	双源CT低千伏、大螺距血管成像在外周静脉闭塞性病变介入治疗术后并发症的应用研究	第一医院	杨春霞	周文珍	高伟	2020-12-31	7	7				
YKK17104	CT内测量结合心电图技术在PICC导管尖端定位标准中的应用	第一医院	吴贤翠	郑春华	楼文胜	2020-12-31	8	8				
YKK17105	P-选择素在急性A型主动脉夹层围术期急性肺损伤中的作用研究	第一医院	魏海燕	史宏伟	鲍红光	2020-12-31	8	8				
YKK17106	光学相干断层成像(OCT)观察可降解聚合物药物涂层支架(Firehawk)及永久性聚合物药物涂层支架(Xience系列)对支架内新生内膜的影响	第一医院	谢渡江	孟培娜	叶飞	2020-12-31	7	7				
YKK17107	2型糖尿病患者贫血调查、相关因素分析及对策研究	第一医院	谢晓亮	薛军	沈赞	2020-12-31	8	8				
YKK17108	血清microRNAs对阿司匹林相关胃黏膜损伤预测价值研究	第一医院	张振玉	汪志兵	王军洁	2020-12-31	8	8				
YKK17109	新型凋亡诱导剂用于早期评价肿瘤疗效的实验研究	第一医院	罗瑞	王峰	邵国强	2020-12-31	8	8				
YKK17110	APP在Hp阳性消化性溃疡出血患者持续护理中的应用研究	第一医院	田园	钱丹霞	俞颖	2020-12-31	7	7				
YKK17111	俯卧位机械通气病人早期肠内营养耐受性研究	第一医院	李纯	陈玉红	毛秋瑾	2020-12-31	6	6				
YKK17112	关节镜下微创修复重建膝关节外侧韧带的基础及临床应用研究	第一医院	戴志宏	蒋逸秋	潘竹	2020-12-31	8	8				
YKK17113	PESTLE模型下医院风险管理体系的构建	第一医院	戚建伟	曹艳	马俊	2020-12-31	7	7				