

G7H72019.0128



北京市希思科临床肿瘤学研究基金会 资助临床研究协议书

甲方：（资助方）：北京市希思科临床肿瘤学研究基金会

乙方：（受助方）：南京鼓楼医院 尹震宇（会员号：200303307）

北京市希思科临床肿瘤学研究基金会（甲方）是经过国家民政部门批准成立的公益基金会，主要致力于开展临床肿瘤学的继续教育，促进学术交流和协作研究，推动我国临床肿瘤学事业的蓬勃发展。

乙方是南京鼓楼医院的执业医师。

第一条 为推动我国临床肿瘤学事业的迅速发展，不断提高临床肿瘤学研究水平，鼓励支持肿瘤临床学者积极开展临床肿瘤学领域的研究，根据《北京市希思科临床肿瘤学研究基金会章程》的宗旨，特订立本协议。

第二条 经甲方评审和批准，乙方的临床研究项目《**基于液体活检的 zPDX 模型即时药敏方案在肺癌脑膜转移个体化治疗中的研究**》，获得希思科-豪森肿瘤研究基金（2019 年度）的资助，项目编号为 Y-HS2019-5，资助金额为人民币 4 万元（大写：肆万元整）。乙方所在单位应于收到款项后 10 个工作日内为甲方开具税务局或财政局监制的正式结算发票，如未尽开具税务局或财政局监制的正式结算发票之义务，应退还所资助的全部经费。

第三条 甲方的权利义务

1、甲方按计划向乙方划拨资助经费。

双方签订协议书一个月后划拨启动资金 4 万元（大写：肆万元整）；

2、甲方有权对上述资助项目进行跟踪管理、定期检查，以便及时纠正和解决出现的问题，确保项目顺利实施和经费的合理使用；

3、项目完成（或依约定阶段性研究完成）后，由基金学术委员会进行审验，并



报甲方核准结案；

4、甲方应乙方要求对其临床研究项目负保密义务。

第四条 乙方的权利义务

- 1、乙方对资助经费应尽合理使用之义务，做到专款专用，专人专用；
- 2、乙方应按要求提供中期报告、结题报告和经费使用明细，并在整个计划完成后及时总结整理，或撰写论文；
- 3、乙方因客观原因需对资助项目的目标、进度和经费等进行重大变更时，应向甲方提出书面申请，经基金学术委员会审批；
- 4、乙方与获得资助有关的论文、研究项目或科研成果在成文、发表、公开时，应注明或说明“本论文/研究/成果得到希思科-豪森肿瘤研究基金项目的资助”，并向甲方提交复印件。

第五条 责任承担

- 1、资助期间因不可抗力导致项目研究难以继续进行，甲方有权缓拨经费或者撤消资助；
- 2、乙方未尽专款专用、专人专用之义务或有其他违规情况执行不力，应照额偿还所资助的经费；
- 3、甲方不能按期支付经费时，乙方有权终止进一步实验。

第六条 甲方负责本基金的实施和监查工作。对本协议未尽之事宜，按《北京市希思科临床肿瘤学研究基金会章程》中相关规定执行。

第七条 合同引起纠纷原则上由双方友好协商解决，协商不成应向北京市仲裁委员会申请仲裁。

第八条 本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份。本协议自双方签定之日起生效。



第九条 汇款去向

受款人: _____

开户名称: _____

开户银行: _____

开户行地址: _____

帐号: _____

南京鼓楼医院
4301011309001101669
工行汉口路分理处

甲方: 北京市希思科临床肿瘤学
研究基金会

代表人:

吕方

日期:

2019.3.11

乙方(签章): 南京鼓楼医院

项目负责人签字: (尹震宇签字)

代表人:

尹震宇

日期:





八、经费预算（预算支出科目按下列顺序：1、科研业务费，2、实验材料费，3、仪器设备使用费，4、协作费，5、机动费，并说明计算根据及理由）

2019年1月1日至2019年12月31日南京鼓楼医院干部保健科完成肺癌脑膜转移患者临床活检、及时药敏体系建立阶段，新辅助化疗治疗 NSCLC 脑膜转移癌病例入组。拟使用经费3万元，其中试剂费2万元，测试化验加工费0.3万元，差旅费0.2万元；研究生或零时工劳务费0.2万元，管理费0.3万元。

2020年1月1日至2020年12月31日进行相应检测、数据收集、定期数据分析。拟使用经费2万元，其中试剂费1.5万元，测试化验加工费0.2万元，差旅费0.1万元；研究生或零时工劳务费0.1万元，管理费0.1万元

2021年1月1日至2021年12月31日完成生物信息学及生物统计学分析；补充实验、完善数据；临床鉴定及结题，发表SCI论文2-3篇。拟使用经费1万元，其中复印、版面费6000元，参会住宿、交通费用4000元。

南京市科学技术委员会 南京市 财 政 局

宁 科〔2017〕317 号
宁财教〔2017〕779 号

关于下达南京市 2017 年度科技发展规划 及科技经费指标的通知（第十五批）

各区（园区）科技局、财政局，各有关主管部门，项目承担单位：

经研究，现将南京市 2017 年度第十五批科技发展规划及项目费用指标（详见附件）下达给你们。本批计划安排医疗卫生（含国际科技合作）科技计划项目 83 项，市科委、市财政局“应用技术与开发”资金安排资助 600 万元，其中市本级项目经费 440 万元直接拨付项目承担单位，区项目经费 160 万元相应增列各区 2017 年度“应用技术与开发”预算支出指标（科目代码 2060402）。

请各有关主管部门和项目承担单位接到本通知后，及时与市科委联系，办理有关手续，同时按下述要求认真做好项目的各项实施工作：

1. 各主管部门应督促项目承担单位按时办理合同（在网络申报的立项项目须在“南京市科技计划管理信息系统”中填写合同，审核通过后再打印合同文本。网址：www.njkj.gov.cn）和拨款手续。计划项目

经费应在相关手续完备后 20 个工作日内拨至用款单位；

2. 严格履行科技项目合同的约定，切实加强对项目实施的组织和管理，多个单位联合承担的项目既要有明确分工，又要加强集成，保证如期完成各项研究任务。若因特殊情况，确需对合同内容进行调整，必须提前向市科委提出书面申请，经研究同意后，方可变更；

3. 下达的项目费用必须专款专用，主管部门和项目承担单位应严格按照文件要求和合同约定及时落实匹配和自筹经费。对经费使用要建立相应的经费支出预算方案，并认真执行。在项目实施过程中市科委将会同市财政局对经费使用情况进行审查；

4. 各项目承担单位每半年和年底应向市科委书面报告项目实施进度和费用使用情况。如项目实施过程中出现技术风险或其他有关问题，应及时与市科委联系。对列入监理的重大科技计划项目（另行通知），请按《南京市重大科技计划项目监理办法（试行）》的要求执行；

5. 按时按质做好项目和成果的评审、验收工作。项目结题时，必须向市科委提出评审或验收申请，办理有关手续。

附件：

1. 南京市 2017 年度科技发展计划项目及经费汇总表（第十五批）
2. 南京市 2017 年第十五批科技发展计划项目表



南京市科学技术委员会



南京市财政局

2017 年 10 月 16 日

南京市科学技术委员会

2017 年 10 月 16 日印

南京市2017年第十五批科技发展计划项目表

单位：万元

项目编号	201715017	主管部门	南京医科大学附属口腔医院	总 经 费	20	本次市拨款	10
类别	医疗卫生科技	起止时间	2018-01-01~2019-12-31		其 中	市拨款	10
项目名称	基于数字化技术的4D虚拟牙合架研究					主管部门匹配	0
承担单位	南京医科大学附属口腔医院					自筹经费	10
参加单位	东南大学						
主要内容关键技术及要求	<p>本项目通过研究的数字化虚拟牙合架，充分利用了计算机数字化技术，有效控制诊断系统的成本，实现了远程辅助诊断的可能，促进医疗资源的充分共享。主要研究内容：1.利用多模态影像技术结合光学运动捕捉技术与CBCT影像技术，实现干扰少、精度高、成本可控、支持医疗共享的4D虚拟牙合架，其可展示颌颌面三维解剖结构及关节、下颌运动全过程。2.设计制作颞下颌关节的仿真运动体模实现精度评测，保证系统的4D高精度；其所获结果利于网络共享。</p>						
备注							

项目编号	201715018	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总 经 费	15	本次市拨款	5
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01		其 中	市拨款	5
项目名称	血栓与止血检测用于易栓症临床诊断的应用研究					主管部门匹配	0
承担单位	南京市鼓楼医院					自筹经费	10
参加单位							
主要内容关键技术及要求	<p>本项目利用血栓和止血的检测平台，对本地区一般人群和静脉血栓患者的易栓症易感因素进行筛查，建立中国人群的易栓症遗传背景图谱，提高全社会对其严重性与防治重要性的认知，从而减少血栓发生，改善公众生活质量。主要研究内容：1.包括对静脉血栓患者的血栓形成指标的功能性筛查、抗凝蛋白缺陷的检测以及遗传背景分析。2.对得到的数据进行统计分析，整合出与各病种相应的血栓检测套餐。3.将项目的检测体系进行标准化向本院临床和本地区医疗机构推广。</p>						
备注	李平						

南京市2017年第十五批科技发展规划项目表

单位：万元

项目编号	201715019	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总经费	20	本次市拨款	10
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01	其中	市拨款	10	
项目名称	新型肿瘤靶向高穿透性特异性免疫细胞iRGD-EBV-CTL的构建及与小剂量放疗联合治疗EBV阳性胃癌腹腔转移瘤的研究				主管部门匹配	0	
承担单位	南京市鼓楼医院				自筹经费	10	
参加单位							
主要内容关键技术及要求	<p>本项目针对胃癌常见的腹腔播散转移模型，以EBV阳性胃癌的特异性抗原为靶点，设计iRGD-EBV-CTL为基础的肿瘤靶向免疫细胞治疗-小剂量放疗新策略，为提高胃癌临床治疗效果提供新模式。主要研究内容：1.通过聚乙二醇化磷脂修饰技术制备肿瘤靶向高穿透抗原特异性免疫效应细胞iRGD-EBV-CTL。2.探讨小剂量放疗模式对肿瘤微环境的作用及联合免疫细胞治疗的最佳条件。3.评估iRGD-EBV-CTL在放疗诱导下对EBV阳性胃癌腹膜播散转移瘤的治疗效果。4.启动针对常规治疗无效的EBV阳性的胃癌腹腔播散转移患者I/II期临床研究。</p>						
备注	杜娟						
项目编号	201715020	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总经费	15	本次市拨款	5
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01	其中	市拨款	5	
项目名称	基于纳米磁珠及生物素放大的分子诊断新技术在NSCLC外泌体EGFR突变检测中的应用研究				主管部门匹配	0	
承担单位	南京市鼓楼医院				自筹经费	10	
参加单位							
主要内容关键技术及要求	<p>本项目拟以外泌体中的EGFR mRNA为检测对象，以超敏感的纳米磁珠及生物素放大的分子诊断新技术进行非小细胞肺癌患者的EGFR的突变检测，以期克服前述的各种缺点，为老年晚期非小细胞肺癌的治疗，提供一种简便、高灵敏、高特异性的靶向位点检测工具。主要研究内容：1.非小细胞肺癌外泌体不同提取方法的比较及表征。2.非小细胞肺癌外泌体中mRNA的提取与核酸扩增鉴定。3.纳米磁珠及生物素放大的分子诊断新技术的应用。4.临床试验 建立外周血外泌体中EGFR mRNA的超灵敏检测方法。</p>						
备注	王震宇						

南京市2017年第十五批科技发展计划项目表

单位：万元

项目编号	201715021	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总 经 费	15	本次市拨款	5
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01		其 中	市拨款	5
项目名称	系统性红斑狼疮相关肺动脉高压的规范化诊治及MSCs移植探索					主管部门匹配	0
承担单位	南京市鼓楼医院					自筹经费	10
参加单位							
主要内容 关键技术 及要求	本项目通过系统的临床研究，确定SLE-PAH患者早期诊断的预测因子、免疫抑制及靶向药物治疗策略，为制定临床诊治规范提供依据。主要研究内容：1.探索系统性红斑狼疮(SLE)相关肺动脉高压(PAH)预测因子。2.探索SLE-PAH规范化治疗方案。3.探索间充质干细胞(MSCs)移植治疗SLE-PAH的机制和优化方法。						
备注	姜波						
项目编号	201715022	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总 经 费	20	本次市拨款	10
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01		其 中	市拨款	10
项目名称	反复种植失败患者行胚胎无创染色体筛查取代胚胎活检以提高活产率及预防出生缺陷的临床应用研究					主管部门匹配	0
承担单位	南京市鼓楼医院					自筹经费	10
参加单位							
主要内容 关键技术 及要求	本项目通过富集胚胎培养液中的游离DNA，实现对胚胎染色体的全面筛查，并验证无创筛查胚胎染色体核型后临床应用的结局，以提高胚胎选择精度，提高活产率，降低出生缺陷。主要研究内容：1.单胚胎培养液游离DNA富集方法的优化，使检出率达到90%以上，不低于有创筛查的检出率。2.以游离DNA富集与高通量测序技术在胚胎染色体水平的结合为切入点，探索无创染色体筛查技术取代有创筛查的可行性，确保无创筛查与胚胎染色体核型的一致性结果的阴性预测值和灵敏度超过90%。3.在反复种植失败患者临床应用无创筛查技术，使无创筛查后胚胎种植率超过50%、活胎分娩率超过40%。						
备注	张宁媛						

南京市2017年第十五批科技发展计划项目表

单位: 万元

项目编号	201715023	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总经费	15	本次市拨款	5
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01	其中	市拨款 5		
项目名称	超声内镜引导下门静脉压力梯度测定(PPG)有效性与安全性的前瞻性临床研究				主管部门匹配 0		
承担单位	南京市鼓楼医院				自筹经费 10		
参加单位							
主要内容 关键技术 及要求	<p>本项目拟开展前瞻性自身前后对照诊断试验,验证超声内镜引导下PPG测定的安全性及其与传统介入性PPG测定的相关性,为该方案的临床推广提供依据。主要研究内容:1.超声内镜引导下PPG测定的有效性。2.术中术后并发症发生率评判超声内镜引导下PPG测定的安全性。</p>						
备注	吕瑛						
项目编号	201715024	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总经费	15	本次市拨款	5
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01	其中	市拨款 5		
项目名称	慢性疼痛伴发抑郁的炎性机制及认知功能研究				主管部门匹配 0		
承担单位	南京市鼓楼医院				自筹经费 10		
参加单位							
主要内容 关键技术 及要求	<p>本项目通过对慢性疼痛患者早期抑郁的筛查和识别、早期干预和治疗,以及新的镇痛或抗抑郁药物研发,为疼痛的治疗提供新的靶点和方法。主要研究内容:1.从整体水平,研究慢性疼痛共病抑郁患者的血清炎性因子水平、BDNF水平以及基因多态性。2.评估慢性疼痛伴抑郁、慢性疼痛不伴抑郁以及健康人群的认知功能并进行比较分析。3.动物模型水平进行慢性疼痛共病抑郁的炎性信号通路机制研究以及海马BDNF水平及基因的多态性。</p>						
备注	杨海龙						

南京市2017年第十五批科技发展规划项目表

单位：万元

项目编号	201715025	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总 经 费	15	本次市拨款	5
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01		其中	市拨款	5
项目名称	前列腺疾病“社区-专科-社区”网络化诊疗平台的构建					主管部门匹配	0
承担单位	南京市鼓楼医院					自筹经费	10
参加单位	南京市玄武区同仁街社区卫生服务中心 南京市江宁区东山街道社区卫生服务中心 南京市建邺区沙洲社区卫生服务中心 南京市鼓楼区宁海路社区卫生服务中心 南京市鼓楼区江东社区卫生服务中心						
主要内容关键技术及要求	<p>本项目联合江宁区东山街道社区卫生服务中心等7家社区卫生服务中心，以老年男性为研究对象，进行前列腺肿瘤筛查、规范前列腺疾病的诊断、治疗以及随访，并借助互联网手段，搭建社区-专科-社区的一体化、网络化的管理平台，提升社区卫生服务中心的诊疗能力、服务能力。主要研究内容：1.在社区卫生服务中心开展前列腺肿瘤的筛查，每年筛查5000名老年男性。2.在合作社区卫生服务中心举行医生培训活动。3.协助指导1000例前列腺疾病的诊疗。4.设计相关软件系统以及手机应用软件，联合社区服务中心对至少500例前列腺增生及前列腺癌患者进行网络化的双向的管理。</p>						
备注	赵晓智						

项目编号	201715026	主管部门	南京市卫生和计划生育委员会	总 经 费	15	本次市拨款	5
类别	医疗卫生科技	起止时间	2017-10-01~2019-10-01		其中	市拨款	5
项目名称	经皮冠状动脉介入术后氯吡格雷高反应性患者中替格瑞洛与高剂量氯吡格雷的对比研究					主管部门匹配	0
承担单位	南京医科大学附属南京医院					自筹经费	10
参加单位							
主要内容关键技术及要求	<p>本项目通过探索替格瑞洛在氯吡格雷高反应性患者中的有效性和安全性，提高广大冠心病患者的治疗效果。主要研究内容：计划入选724例氯吡格雷高反应性患者，将其随机分为高剂量氯吡格雷组（150mg 每天一次）和替格瑞洛组（90mg 每天两次），12个月随访后，比较两组患者复合不良事件（定义为全因死亡、非致死性心肌梗死、支架内血栓、卒中和出血学术研究会（BARC）定义的2级以上的出血）。</p>						
备注							

南京市卫生和计划生育委员会文件

宁卫规财〔2017〕5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：

市卫生计生委对各有关单位申报的2016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、228项医药卫生科研课题（含科研托管单位76项）立项，资助经费共2794万元（其中市属单位资助经费2360万元，科研托管单位资助经费434万元）。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：2016 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
2017 年 2 月 23 日

南京市卫生和计划生育委员会办公室 2017 年 2 月 23 日印发

2016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	2017年	2018年	2019年	结题后
杰出青年基金项目（10项）											
JQX16021	BDNF-Integrin β1通路调控骨折愈合过程中成骨细胞迁移的机制研究	鼓楼医院	张子韬	陈一心	邱旭升	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16022	胃癌转移淋巴结微环境响应性诊疗一体化智能探针构建及术中荧光导航下精准光热治疗		何健	周正扬	叶德举	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16023	骨髓间充质干细胞旁分泌IL-4强化巨噬细胞产生IL-10治疗急性肝功能衰竭的作用与机制研究		马虎成	施晓雷	袁献温	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16024	Nur77在小胶质细胞介导的炎症反应和缺血性脑损伤中的作用及其机制研究		陈燕婷	韩丽娟	--	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16025	肿瘤靶向、定点释放的高穿透双药载药系统用于膀胱灌注增效的实验研究		邱雪峰	赵晓智	陈蔚	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16026	mTOR/HIF-1 α /HK2 信号通路介导胰腺癌侵袭转移的作用及机制研究		沈珊珊	邹晓平	孔波	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16027	肾小管上皮细胞线粒体蛋白mitofilin在肾间质纤维化中的作用机制研究	第一医院	陈峻峰	孙东	楼季庄	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16028	LXRs抑制支气管哮喘气道重塑的作用及机制研究		史莹	周丹阳	吴正参	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16029	早期丰富环境改善脑功能用于新生儿期反复操作性疼痛长期影响的机制研究	儿童医院	陈梦莹	李晓南	杨明	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
JQX16030	p-HERC2:一种新型胚胎分泌型多肽在早期胚胎发育中的作用及机制研究	妇幼保健院	赵纯	周林	曹善仁	2019/12/31	50	25	12.5	11.5	1
合计							500	250	125	115	10
医学重点科技发展项目（40项）											
ZKX16031	新型抗神经变性药物对神经元退行死亡和神经干细胞存活的影响	鼓楼医院	尹震宇	陈贵泉	侯金星	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16032	一种闭合环路式CTC分离新技术的建立及在肿瘤精准医疗中的应用与评价		沈洁	刘宝瑞	谢丽	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16033	PDGF-R抑制剂Sunitinib药物涂层支架抑制血管平滑肌细胞增殖和迁徙的研究		冉峰	刘昭	刘澄	2019-12-31	18	9	4.5	3.5	1
ZKX16034	冲击波预防和治疗骨髓炎的实验研究		邱旭升	陈一心	孙明辉	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16035	丹参酮I纳米粒子调控Nrf2-ARE信号通路治疗放射性膀胱损伤的实验研究		张士伟	纪长威	张青	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16036	SHBG基因多态性与非酒精性脂肪性肝病的相关性及其机制研究		童国玉	朱大龙	顾天伟	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16037	一种新颖的Treg对肾脏缺血再灌注损伤的保护作用		燕翔	朱微	蒋春明	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16038	缺血性卒中患者抗栓治疗出血转化的基因组学研究		王中原	李敬伟	李平	2019-12-31	22	11	5.5	4.5	1
ZKX16039	CCL8通过影响巨噬细胞极化参与多发性肌炎/皮肌炎合并ILD发病的机制研究		陈智勇	马晓蕾	王帆	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16040	骨髓MSCs抑制ARF患者血清诱导的肾小管上皮细胞EMT的研究		王恒进	张苗	李楠	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16041	基于授权理论的RA自我管理项目研究		傅荣	徐任菊	张琼	2019-12-31	15	7.5	3.75	2.75	1

ZKX16042	临床级脐带间充质干细胞大规模制备的工艺改进与质量控制研究	鼓楼医院	丁利军	孙海翔	陈军浩	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16043	原发性早泄患者脑白质网络拓扑属性研究		陈赟	陈建淮	郑淑娟	2019-12-31	15	7.5	3.75	2.75	1
ZKX16044	消化内镜临床质量控制体系的建立及应用		王雷	任玮	杨天	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16045	基于磁分离和核酸适配体的肿瘤来源外泌体表面标志物筛选研究		李智洋	沈瀚	陈军浩	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16046	功能性电刺激联合创伤位点皮下埋藏微泵移植骨髓间充质干细胞治疗犬脊髓损伤后神经再生及功能恢复的实验研究		倪红斌	金伟	梁维邦	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16047	基于质量指标的DRGs分组变量及DRGs对医疗服务效率评价研究		韩光曙	孙蓉蓉	吴良明	2018-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16048	循环巨噬细胞调控冠心病患者冠脉支架内再狭窄的临床应用研究	第一医院	张代民	刘志忠	左广锋	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16049	生理性缺血训练促进缺血心肌侧支循环生成机制的研究		林松	林爱翠	张娟	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16050	改进血压管理对急性缺血性卒中静脉溶栓后早期再灌注及预后的相关性研究		周俊山	张颖冬	刘宇恺	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16051	比较火鹰支架（FIREHAWK）和依维莫司支架（XIENCE V）治疗急性ST段抬高型心肌梗死对内膜覆盖率的随机、对照研究		田乃亮	高晓飞	朱琳琳	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16052	抑郁症患者心理社会功能康复优化治疗的策略探讨	脑科医院	乔慧芬	张宁	武欣	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16053	口腔专科医院门诊预约机制及流程优化再造的研究	口腔医院	王磊	邵倩	周治宇	2019-12-31	15	7.5	3.75	2.75	1
ZKX16054	基于精密导向技术的静电纺丝抗菌三维多孔膜与工程化牙周组织重构		苗雷英	刘超	孙卫斌	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16055	姜黄素影响miRNAs调控ERCC1表达逆转结直肠癌奥沙利铂耐药的机制研究	市中医院	樊志敏	孔德松	倪敏	2019-12-31	18	9	4.5	3.5	1
ZKX16056	丁氏溃结灌肠液调控氧化应激及COX-2代谢改善UC肠道菌群的临床及机制研究		丁康	丁义江	张苏闽	2019-12-31	15	7.5	3.75	2.75	1
ZKX16057	MAVS介导的NLRP3炎症小体活化在肾小球疾病足细胞损伤中的作用	儿童医院	贾占军	于婧	丁桂霞	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16058	基于计算机辅助设计和3D打印技术的导航模板在儿童髋关节脱位手术中的应用		唐凯	郑朋飞	张志群	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16059	mPGES-1来源的PGE2在尿毒症相关的心血管损伤中的作用及机制研究		李树珍	张爱华	杨世伟	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16060	调控迷走神经信号对急性肝衰竭炎症反应的效应及其机制的研究	第二医院	郑以山	张丽	吴宗盛	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16061	视网膜内源性多肽在儿童弱视及保护多氯联苯暴露致子代视网膜发育损害中临床应用研究	妇幼保健院	童梅玲	张春梅	洪琴	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16062	应用以循证为基础的质量改善方法提高新生儿重症监护室亲母母乳喂养率		余章斌	韩树萍	张俊	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16063	母源蛋白Tripartite containing motif 32在植入前早期胚胎发育中的作用与机制研究		凌秀凤	张军强	周林	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16064	Cripto-1在非小细胞肺癌侵袭转移中的作用和机制研究	胸科医院	徐春华	严俊	王伟	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16065	抗结核药个体化给药的临床疗效对照研究		王洁	丁红梓	张侠	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16066	Elabela在对比剂肾病中的诊断价值及机制探讨		黄进	李益民	王治	2019-12-31	15	7.5	3.75	2.75	1
ZKX16067	复方五凤草液作用于结核性溃疡的浓度药效关系及其分子机制	中西医结合医院	黄子慧	黄熙	任平	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16068	南京大气PM2.5化学污染特征及其健康危害研究	疾控中心	熊丽林	袁金华	张婷	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16069	应用纳米微球制备血浆代用品的研究	血液中心	傅强	印澄	张璐	2019-12-31	20	10	5	4	1
ZKX16070	甲状腺微小乳头状癌颈部淋巴结转移规律研究	同仁医院	于振坤	龚单春	何双八	2019-12-31	19	9.5	4.75	3.75	1
合计							772	386.0	193	153	40
医药卫生科研课题（228项）											
YKK16071	基于大数据的区域医学影像诊断平台研究	卫生信息中心	黄钊	苏逸飞	戴秋玉	2017-12-31	8	8			

YKK16072	持续性躯体形式疼痛障碍患者脑网络机制的功能磁共振研究	鼓楼医院	杨海龙	王正阁	陶高见	2019-12-31	8	8			
YKK16073	基于尿液微囊泡miRNA的膀胱癌早期精准诊断方式		杨荣	陈熹	梁宏伟	2019-12-31	8	8			
YKK16074	MMPs对急性脑出血后脑水肿形成的作用机制及临床研究		顾双双	沙杜鹃	李瑾	2019-12-31	6	6			
YKK16075	十二指肠镜高水平消毒和灭菌再处理对ERCP术后感染影响的前瞻性研究		李雯	葛靖	孔懿	2019-12-31	6	6			
YKK16076	心电门控4D-PCMR脑脊液流体学特征在Chiari畸形伴发脊髓空洞发病机制及临床转归中的作用研究		沙士甫	乔军	闫煌	2019-12-31	5	5			
YKK16077	PDGF预处理增强ADSCs在糖尿病溃疡创面旁分泌功能的研究		徐晔	谭谦	许澎	2019-12-31	7	7			
YKK16078	胃癌细胞分泌MicroRNA调控肿瘤成纤维 细胞促进肿瘤EMT发生和微环境构筑的机制研究		张伟杰	陈昌荣	邵翔	2019-12-31	8	8			
YKK16079	外源性一氧化碳释放分子抑制脓毒症急性肺损伤时Rho激酶活性及分子机制的研究		仇雪枫	孙炳伟	林建	2019-12-31	6	6			
YKK16080	基于3D打印技术的生物可降解外周血管支架的研制与性能评价		周敏	毛春	杨继全	2019-12-31	8	8			
YKK16081	医用高值耗材编码技术在溯源管理中的应用		秦利荣	陈斌	钱珊珊	2018-12-31	6	6			
YKK16082	基于餐后血糖应答的医学营养治疗改善妊娠期糖尿病血糖和妊娠结局的研究		许萍	李洁	陈晓甜	2019-12-31	8	8			
YKK16083	HDAC4在脑缺血后再生修复中的作用和机制研究		周海辉	沈纪中	朱怀军	2019-12-31	8	8			
YKK16084	长效GnRHa抑制免疫炎症提高子宫腺肌症患者内膜容受性的机制及临床应用研究		王俊霞	侯晓妮	孙海翔	2019-12-31	4	4			
YKK16085	基于能力进阶和里程碑的住院医师规范化培训、评价体系的构建与实践探讨		姜燕	王立峰	周玉皆	2019-12-31	6	6			
YKK16086	Nrf2-ARE信号通路在人脑出血后 保护作用的临床研究		金伟	梁维邦	倪红斌	2019-12-31	8	8			
YKK16087	健康管理信息化平台建设与应用		彭宇竹	周卫红	周爱平	2019-12-31	7	7			
YKK16088	基于代谢组学的中药土三七肝毒性机制研究		张海霞	柳航	胡巍	2019-12-31	8	8			
YKK16089	感音神经性耳聋伴或不伴耳鸣的临床治疗策略及大数据平台建设		钱晓云	高下	王俊国	2019-12-31	8	8			
YKK16090	雌激素及相关受体水平与Parkin基因异常变化在卵巢癌发病机制的关系和临床意义		张焱	王景美	朱振华	2019-12-31	6	6			
YKK16091	CYP2C9, VKORC1, CYP4F2基因多态性检测在中国汉族接受华法林抗凝治疗的老年房颤人群中的临床意义及影响因素		杨海燕	王春	冯契	2019-12-31	8	8			
YKK16092	miR-181a调控T淋巴细胞表型在阿尔茨海默病中的作用及机制探讨		李玲玲	曹娟	林永娟	2019-12-31	6	6			
YKK16093	肥大细胞浸润与乳腺癌分子分型关系及预后相关性的探究		桑剑锋	韩冰	任昊帧	2019-12-31	8	8			
YKK16094	勃起功能障碍患者患病后心理状况调查分析及心理干预研究		车晓艳	吴靓	沈庆莲	2018-12-31	6	6			
YKK16095	精子功能学检查优化及其临床应用		石亮	徐志鹏	周雪	2019-12-31	6	6			
YKK16096	腹膜透析治疗 II 型心肾综合症致难治性心衰的疗效观察和机制研究		蒋春明	张 苗	王娟	2019-12-31	8	8			
YKK16097	miR-34a在腹透相关腹膜间皮细胞早衰中的作用及生育三烯酚干预的研究		曹东维	张苗	蒋春明	2019-12-31	8	8			
YKK16098	miRNA对p66Shc介导心肌氧化应激过程的调控及其机制研究		黄为	谢峻	顾蓉	2019-12-31	8	8			
YKK16099	可靶、可控的新型血小板载药体系及其抗免疫性血小板减少症的应用研究		许佩佩	欧阳建	彭苗新	2019-12-31	8	8			
YKK16100	新型一氧化氮超声微泡预处理骨髓间充质干细胞移植治疗缺血性脑卒中的实验研究		范国峰	沙杜鹃	张均	2019-12-31	8	8			

YKK16101	症状性MCA狭窄易损斑块和脑低灌注在卒中转化中的协同作用研究	鼓楼医院	倪玲	常莹	金松	2019-12-31	8	8			
YKK16102	急性缺血性脑卒中患者早期活动结构化方案的构建与应用研究		王清	沈小芳	傅荣	2019-12-31	8	8			
YKK16103	新型智能型融合蛋白anti-EGFR-iRGD修饰的红细胞膜纳米载药体系对食管癌的疗效评价		任伟	刘宝瑞	钱汉清	2019-12-31	8	8			
YKK16104	督药灸对椎动脉型颈椎病患者ET、SOD、NO的影响及临床研究		阮建国	李敬伟	徐天舒	2019-12-31	8	8			
YKK16105	基于EphA2-RhoG信号通路探究HGF在糖尿病视网膜病的作用及分子机制研究		荆亚莉	沈山梅	陈炜	2019-12-31	8	8			
YKK16106	Nrf77结合Bcl-2介导的凋亡信号通路在大肠癌中的作用及其机制研究		戴宇翔	金伟	无	2019-12-31	6	6			
YKK16107	DNA疫苗pRSC-gD·gC-IL-21的研制及眼表滴种治疗复发性HSK的研究		胡凯	鲍连云	袁献温	2019-12-31	8	8			
YKK16108	Pax4通过转录调控miR-27b-3p的表达促进胃癌发生、发展的机制研究		陶金秋	张伟杰	周爱平	2019-12-31	6	6			
YKK16109	经皮组织氧分压监测指导脓毒性休克诊断及复苏治疗的临床研究		顾勤	郭晓芳	尤勇	2019-12-31	8	8			
YKK16110	脊髓星型胶质细胞PPAR γ -PTEN-mTOR 信号通路在调控骨癌痛中的作用及机制研究		顾伟	顾小萍	王巧桂	2019-12-31	6	6			
YKK16111	体表神经调控技术治疗功能性消化不良的临床及机制研究		张妮娜	张晓琦	杨天	2019-12-31	8	8			
YKK16112	基于多模式MRI的胎脑发育研究		李茗	胡安宁	陆芳菲	2019-12-31	8	8			
YKK16113	磁共振扩散加权成像ADC全容积直方图评估胃癌化疗疗效		刘松	杨阳	余正贤	2019-12-31	8	8			
YKK16114	黏膜营养抑制循环mtDNA所致肠道菌群易位的效应与机制研究		刘颂	徐庆祥	缪骥	2019-12-31	8	8			
YKK16115	强化PITC应用的流行病学意义的研究		包军	周映	张敏	2019-12-31	8	8			
YKK16116	经颈静脉门体分流术对肝硬化门脉高压患者人体成分的影响		张明	诸葛宇征	邹晓平	2019-12-31	6	6			
YKK16117	p62在结肠癌耐药中的作用机制研究		朱浩	刘明东	李雯	2019-12-31	8	8			
YKK16118	血清IP-10检测在慢性乙型肝炎患者抗病毒治疗中的应用		黄睿	吴超	张昭萍	2019-12-31	8	8			
YKK16119	miR-155调控靶基因参与强直性脊柱炎发病机制的研究		毛赛虎	钱邦平	无	2019-12-31	8	8			
YKK16120	脂肪组织中过度生成的TNF- α 通过诱导LCN2参与子宫内膜癌发病机制的研究		戴安怡	李强	周航	2019-12-31	8	8			
YKK16121	构建以青年医师胜任力为导向的医院MDT管理模式	第一医院	龚伟伟	赵太宏	肖雨龙	2019-12-31	7	7			
YKK16122	卵巢癌腹水来源外泌体在卵巢癌诊治中的应用		李玉娟	赵树立	谢静燕	2019-12-31	8	8			
YKK16123	脓毒症急性肾损伤患者外周血单个核细胞Beclin1与LC3表达及其意义		刘汉	刘颖	陈永铭	2019-12-31	8	8			
YKK16124	经皮肺动脉去神经术治疗重度阻塞性睡眠呼吸暂停：单中心、前瞻性和首次在体研究		张俊杰	陈绍良	高晓飞	2019-12-31	7	7			
YKK16125	气压止血带放气时机对腰硬联合麻醉侧卧位单侧下肢手术患者血流动力学影响的研究		王帅	陈玉红	孙莉	2019-12-31	8	8			
YKK16126	Teach-back健康教育改善老年冠心病患者他汀类药物服用依从性和血脂水平的护理研究		常芸	贾若雅	王荣芳	2019-12-31	6	6			
YKK16127	伴QRS波增宽的冠心病患者PCI术后QRS时限和心功能的变化		朱琳琳	胡作英	潘昌	2019-12-31	8	8			
YKK16128	NLRP3炎症小体调节前列腺癌的机制及临床研究		许露伟	贾瑞鹏	徐郑	2019-12-31	6	6			
YKK16129	COPD社区防治网络体系的建立与应用研究		毛山	喻荣彬	史莹	2019-12-31	8	8			
YKK16130	建立标准化临床诊断字典库推动DRGs-pps实施		赵太宏	柳剑	朱守用	2019-12-31	8	8			
YKK16131	影响Vater壶腹部癌预后的临床研究		席鹏程	赵有财	杨坤兴	2019-12-31	8	8			

YKK16132	钬激光对根尖倒充填封闭效应的应用研究	第一医院	蔡琴	吴新	芮娜	2019-12-31	8	8			
YKK16133	综合胸部物理治疗对体外循环手术患者呼吸功能的影响		陈玉红	王浩	梁钰	2019-12-31	8	8			
YKK16134	重要病毒疹LAMP一体化整合检测试纸条研制与临床应用		陈文琦	戴洁	凌云涛	2019-12-31	8	8			
YKK16135	胃内微生态在胃癌发生发展中的作用研究		张振玉	曹伟军	何帮顺	2019-12-31	8	8			
YKK16136	硒对缺血再灌注神经元的保护机制和应用研究		秦海东	张铮	鲍磊	2019-12-31	8	8			
YKK16137	T3通过促进DCs成熟对Graves病TSAb水平的正反馈作用研究		刘晓梅	徐小华	刘炳丽	2019-12-31	8	8			
YKK16138	利用CRISPR/Cas9系统敲除人增生前列腺平滑肌细胞PDE5A3治疗BPH/LUTs的研究		徐郑	贾瑞鹏	许露伟	2019-12-31	8	8			
YKK16139	LncRNA-HOTAIR/miR-126/GLS通路在胶质瘤的恶性进展及预后中的研究		史岩	罗良生	杨炜	2019-12-31	8	8			
YKK16140	基于多模态磁共振成像对2型糖尿病患者认知障碍的研究		陈宇辰	夏文清	任军	2019-12-31	8	8			
YKK16141	低浓度七氟醚联合压缩雾化吸入表面麻醉优化困难气道处理临床研究		王晓亮	尹加林	张勇	2019-12-31	8	8			
YKK16142	重症脑梗死合并糖尿病患者使用不同肠内营养液的临床对比研究		陆敏	杨杰	杭景	2019-12-31	8	8			
YKK16143	延续性护理改善冠脉血运重建术后患者优化药物治疗依从性及预后的随机对照研究		孙红	陈玉红	黄天熠	2019-12-31	8	8			
YKK16144	综合呼吸功能训练对肺动脉高压患者呼吸功能及运动耐量的影响研究		郑雪梅	张倩	闕静	2019-12-31	8	8			
YKK16145	外泌体介导miR-21对GBM细胞间放疗抵抗的传递作用研究	脑科医院	耿良元	-	-	2019-12-31	8	8			
YKK16146	双相I型障碍自杀行为相关因素的研究		朱荣鑫	倪苏琳	孙静	2019-12-31	8	8			
YKK16147	重性精神障碍患者管理与康复模式之研究		谭俊华	张锡华	潘信明	2018-12-31	6	6			
YKK16148	单双侧无抽搐电休克对抑郁症记忆影响的差异		刘刚	史家波	崔青	2019-12-31	8	8			
YKK16149	疼痛管理在自发性蛛网膜下腔出血患者中的应用研究		吴明琴	张骆骆	刘国萍	2018-12-31	5	5			
YKK16150	CPPT模型在脑血管病患者跌倒管理中的应用研究		凌晓辉	成月花	黄传英	2018-12-31	6	6			
YKK16151	认知功能训练家庭干预模式对轻度认知障碍患者认知功能的影响		吕园	徐柳柳	徐进宇	2019-12-31	6	6			
YKK16152	fMRI-神经导航下rTMS治疗Broca失语的效果及失语恢复机制探讨		朱慧敏	刘莉	高润	2019-12-31	7	7			
YKK16153	miR-1976通过PINK1信号通路诱导多巴胺能神经元凋亡的初步研究		邱峰	刘卫国	江炜炜	2019-12-31	8	8			
YKK16154	排尿训练操对颅内肿瘤患者术后排尿影响的研究		蒋紫娟	吴明琴	黄皓莲	2018-12-31	6	6			
YKK16155	ICU转出过渡期护理模式的构建与应用研究		史广玲	刘夕珍	余天浩	2019-12-31	6	6			
YKK16156	基于因素分析法建立老年住院患者跌倒管理模型及临床应用研究		徐柳柳	王兆芹	王丽萍	2019-12-31	8	8			
YKK16157	纳米银抑制难治性根尖周炎关键致病菌的实验研究	口腔医院	汤旭娜	李励芸	谢思静	2019-12-31	8	8			
YKK16158	抗EGFR-POLY(I: C)免疫脂质体对口腔鳞状细胞癌的靶向治疗作用研究		贺智凤	黄晓峰	王志勇	2019-12-31	5	5			
YKK16159	可调型下颌前伸阻鼾器在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征及鼾症中的应用研究		魏煦	郭浪	丁晨	2019-12-31	6	6			
YKK16160	双磷酸盐增强正畸支抗的初步研究		王天丛	闫翔	韩方凯	2019-12-31	6	6			
YKK16161	绿茶活性成分EGCG在预防老年人颌骨骨质吸收中的作用研究		周楠	邓润智	尹颖	2019-12-31	6	6			
YKK16162	应用Cariogram 软件对南京市学龄儿童龋病风险进行评估及干预策略的研究		郑丽纯	来亦超	王瑜	2019-12-31	7	7			
YKK16163	大块组织工程骨重建颌骨缺损的研究		季骏	胡勤刚	李贵凤	2019-12-31	8	8			
YKK16164	基于iTRAQ标记的蛋白组学方法筛选口腔鳞状细胞癌患者组织及血清生物标志物的研究		泥艳红	王志勇	高涛	2019-12-31	8	8			

YKK16165	医院制剂“冠心V号”指纹图谱及从Chymase调控通路干预心室重构机制研究	市中医院	何小丽	顾宁	孔德松	2019-12-31	8	8			
YKK16166	互联网+理念下的新型财务支付及对账平台系统建设		周莉莉	余磊	刘权锋	2018-12-31	8	8			
YKK16167	活血利湿方对非酒精性脂肪肝大鼠防治作用及其机制研究		缪伟峰	刘智群	-	2019-12-31	7	7			
YKK16168	基于IL-22/STAT3通路研究丁氏溃结灌肠液对溃疡性结肠炎肠粘膜屏障的影响		谭妍妍	张苏闽	丁义江	2019-12-31	8	8			
YKK16169	新蒲饮治疗幽门螺杆菌感染的临床疗效观察及免疫调控机制探讨		金小晶	杨勤	高亚楠	2019-12-31	8	8			
YKK16170	基于互联网技术开展“三元联动”高血压慢病管理模式的应用研究		张雪芳	周莉莉	丁雪竹	2018-12-31	8	8			
YKK16171	溃结灌肠液对溃疡性结肠炎大鼠肠粘膜P-gp表达及活性影响研究		陆琴	张苏闽	明兰	2018-12-31	8	8			
YKK16172	腧穴热敏化艾灸对鞍麻后恶心呕吐影响的临床护理研究		洪艳燕	郭秀君	凌艳	2019-12-31	8	8			
YKK16173	基于谱效相关与整合药动学的双黄连制剂质量评价体系的构建与应用		李文	李俊松	顿文亮	2019-12-31	8	8			
YKK16174	益气润肠通便颗粒的药学及药效学研究		谈瑄忠	许慧琴	毛春琴	2019-12-31	8	8			
YKK16175	Toll样受体及其介导的NLRP3炎症小体活化在儿童扁桃体异常增生中的机制研究及其临床意义	儿童医院	黄群	林镡	彭明琦	2019-12-31	6	6			
YKK16176	儿童甲型(H1N1)流感现场流行病学监测		李灼	洪镭	喻文亮	2019-12-31	5	5			
YKK16177	南京地区儿童诺如病毒感染的人组织血型抗原型别分布的调查研究		闫坤龙	程卫霞	王璇	2019-12-31	7	7			
YKK16178	Galectin-3: 一种新型儿童骨肉瘤筛查标志物研究		鞠黎	林刚	董展	2019-12-31	6	6			
YKK16179	SOJIA合并MAS细胞因子谱的特征及 TLR9/NF-κB信号通路作用机制的研究		马慧慧	俞海国	樊志丹	2019-12-31	6	6			
YKK16180	维生素D辅助治疗儿童支气管哮喘的临床效果及相关机制的研究		陈蒙	赵德育	唐珩	2019-12-31	8	8			
YKK16181	endocan对急性呼吸窘迫综合征的临床价值及连续血液净化的干预效应		缪红军	葛许华	喻文亮	2019-12-31	8	8			
YKK16182	新生儿小下颌畸形的早期筛查和早期矫治		沈卫民	崔杰	孔亮亮	2019-12-31	8	8			
YKK16183	MAVS在终末期肾病相关的血管损伤中的作用及机制研究		夏薇薇	陈红兵	韩媛	2019-12-31	8	8			
YKK16184	mPGES-1来源的PGE2与线粒体ROS的病理对话: 蛋白尿导致肾小管损伤的新机制		公伟	赵非	朱春华	2019-12-31	8	8			
YKK16185	儿童Pierre Robin序列征 困难气道评估体系的建立		张莉	施晓华	费建	2019-12-31	8	8			
YKK16186	加强儿童医院家长医院安全文化认知的研究		李梅	楼跃	陈秀利	2018-12-31	8	8			
YKK16187	肠神经元异常疾病的临床病理研究		武海燕	唐英姿	何利丽	2019-12-31	7	7			
YKK16188	DAPT干扰抑制Notch信号通路治疗胆道闭锁胆管损伤的可行性研究		黄磊	姜斌	郝波	2019-12-31	8	8			
YKK16189	IGFBP-2对儿童髓母细胞瘤发生、发展以及血管生成的调控及机制研究		颜青	王刚	张瑞	2019-12-31	8	8			
YKK16190	Lnc RNA UCA1表达与宫颈癌化疗中顺铂耐药关系的研究	第二医院	张荣	余敏敏	薛松林	2019-12-31	6	6			
YKK16191	甲磺酸阿帕替尼联合SOX方案在晚期肝细胞癌中的疗效及安全性研究		王清波	林岩	--	2019-12-31	6	6			
YKK16192	ECCE-CIKs治疗裸鼠体内人肝脏原位移植瘤的实验研究		王利利	周镇先	叶伟	2019-12-31	8	8			
YKK16193	基于农村地区PCI术后冠心病患者实施延续照护的效果研究		李朝凤	陶花	张静	2019-12-31	8	8			
YKK16194	FibroTouch测定脂肪肝程度与彩超检测颈动脉内中膜厚度的相关性研究		魏强	赵天慧	刘茜	2019-12-31	6	6			
YKK16195	个案管理模式在青年学生HIV/AIDS患者中的应用研究		王慧群	孔方	柏春琴	2019-12-31	8	8			

YKK16196	团体心理治疗联合互联网互动反馈对围绝经期妇女心理干预手段的前瞻性研究	妇幼保健院	孔晶	无	无	2019-12-31	6	6			
YKK16197	剖宫产后再妊娠阴道试产预测模型的构建和评估		龙伟	丁虹娟	无	2019-12-31	8	8			
YKK16198	基于同伴支持的产后抑郁干预新模式的探讨		单春剑	张慧	刘颖	2019-12-31	8	8			
YKK16199	新生儿坏死性小肠结肠炎防治新手段：一种乳源内源性多肽PDC190的作用机制研究		王菲	唐喆	李沅	2019-12-31	8	8			
YKK16200	基于APP平台的妇科恶性肿瘤院后健康管理体的建构及成效分析		朱珠	乔成平	曾丽华	2019-12-31	8	8			
YKK16201	肥胖相关lncRNA在临床中的潜在应用研究		文娟	秦真真	史春梅	2019-12-31	7	7			
YKK16202	基于人格特质的心理干预在乳腺癌患者护理中的应用研究		吴小香	屈敏	庞燕	2019-12-31	8	8			
YKK16203	功能未知的lncRNA SPAG5-AS1在宫颈癌中的功能及作用机制研究		申艳	阮红杰	陈洁	2019-12-31	6	6			
YKK16204	巨噬细胞移动抑制因子基因启动子-173G/C单核苷酸多态性与阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征遗传易感性的关系	胸科医院	徐婷	林勇	张蔷	2019-12-31	7	7			
YKK16205	改良Hook-wire针定位肺部小结节的研究		杨如松	刘政呈	王尊乔	2018-12-31	8	8			
YKK16206	DNA解旋酶RHAU在非小细胞肺癌发生发展中的作用以及机制研究		张晨曦	无	无	2018-12-31	8	8			
YKK16207	多位点基因多态性及氯吡格雷血药浓度对血小板抑制率的影响研究		侯文洁	王洁	丁红梓	2019-12-31	6	6			
YKK16208	支气管镜内径向超声联合CT三维重建诊断孤立性肺结节的临床应用研究		王伟	徐春华	谢青	2019-12-31	8	8			
YKK16209	利胆排石汤预防微创保胆取石后结石复发的临床研究	中西医结合医院	刘文生	刘万里	曹红勇	2019-12-31	6	6			
YKK16210	个案管理模式对改善糖尿病心血管危险因素的效果研究		张妮娅	楼青青	王志勇	2019-12-31	6	6			
YKK16211	白芥子涂法穴位贴敷经离子导入对慢阻肺稳定期生存质量的影响		张吉华	王东旭	李芳	2019-12-31	6	6			
YKK16212	银僵II号治疗黄色瘤型坏死性淋巴炎的效应机制研究		傅良杰	黄子慧	靳汝辉	2019-12-31	6	6			
YKK16213	长链非编码RNA-TMEVPG1与淋巴结核病发病与进展的研究		张国英	德伟	黄子慧	2019-12-31	8	8			
YKK16214	清热化痰散结法联合ALA-PDT治疗痰热瘀结型（结节囊肿型）痤疮的临床观察		刘明珠	孙捷	蔡建伟	2019-12-31	6	6			
YKK16215	基于遗传和环境因素鉴定南京市肺结核高危人群的流行病学研究	疾控中心	苗瑞芬	葛海波	徐斐	2019-12-31	8	8			
YKK16216	miR-219a-1对于窗口期HIV病毒干扰作用及其分子机制	血液中心	骆莺	赵轶伦	郑建勇	2019-12-31	8	8			
YKK16217	心肺复苏机在成人心脏骤停患者院前急救中应用的可行性评估	急救中心	沈正善	严智勇	吴俊贤	2019-12-31	8	8			
YKK16218	玻璃纤维作业人群皮肤损伤的干预研究	职业病防治院	魏春龙	史善富	周文生	2019-12-31	7	7			
YKK16219	尘肺与阻塞性睡眠呼吸暂停综合征相关性研究		季晓庆	董秋	宋海燕	2019-12-31	6	6			
YKK16220	职业噪声暴露和高血压患病率的关系		刘静	宋海燕	朱宝立	2018-12-31	6	6			
YKK16221	FLAP介导的SPM生物合成紊乱在慢性肾脏病微炎症状态中的作用及机制探讨	第三医院	曹红娣	叶红	徐玲玲	2018-12-31	5	5			
YKK16222	长非编码RNA MIR143HG影响乳腺癌细胞侵袭转移的作用机制研究		李娟	无	无	2019-12-31	5	5			
YKK16223	热休克蛋白70通过自噬调控肝星状细胞的活化在肝纤维化过程中的作用及机制研究		骆霞岗	张建平	沈健	2018-12-31	4	4			
YKK16224	表遗传调控miR-148a抑制IL-6自分泌在咖啡酸抗肝癌血管生成中的作用机制		鲁明	张建平	李远	2018-12-31	4	4			
YKK16225	MiR-335-3p调控磷脂酶D促进胰腺癌增殖迁移的机制研究		钱祝银	杨桂元	张彬	2018-12-31	5	5			
YKK16226	VEGF-VEGFR2/Nrp1信号通路在NSCLC缺氧微环境中调节Treg细胞增殖的效应研究		沈红	杜强	沈连法	2019-12-31	5	5			

YKK16227	全腔镜远端胃癌Billroth-II+布朗吻合和非离断Roux-en-Y吻合临床对比研究	高淳区医院	王广伟	李文祥	胡森焱	2018-12-31	5	5			
YKK16228	解剖重建喙锁韧带锁骨通道的数字化研究		阙云端	钱文武	王东明	2019-12-31	5	5			
YKK16229	维生素A水平与婴幼儿反复呼吸道感染相关性研究		王静	黄婷	袁龙花	2018-12-31	5	5			
YKK16230	医院健康管理模式在高血压病发生与发展中的作用研究		王东明	杨香玉	刘筱韵	2018-12-31	5	5			
YKK16231	hsa-miR-141靶向TM4SF1下调VEGF-A表达抑制胰腺癌血管形成的作用与机制		徐冬	许利剑	荀江	2018-12-31	5	5			
YKK16232	南京市江宁区孕妇地中海贫血基因的产前筛查与分析	江宁医院	蔡丽琼	李艳	石国友	2018-12-31	6	6			
YKK16233	Flash模式低剂量CT肺小结节分析对早期肺腺癌的诊断意义		张宏	王剑	方思月	2018-12-31	6	6			
YKK16234	Hedgehogs与Wnt3a/ β -catenin在胃癌Correa级联反应中相关性表达及其机制		刘先勇	王建宁	仇玮	2018-12-31	8	8			
YKK16235	PTPRO对炎性肠病进展的抑制作用及其机制的研究		李俊	梁彩虹	张辉	2018-12-31	5	5			
YKK16236	Klotho和Wnt在慢性阻塞性肺疾病形成中的作用及机制研究	溧水区医院	袁成	朱晓莉	丁学军	2018-12-31	7	7			
YKK16237	SOX2对乳腺癌细胞生物学特性的影响研究		冯连吉	王晶敏	嵇振岭	2019-12-31	8	8			
YKK16238	西罗莫司药物洗脱涂层疝补片材料的构建及其抗粘连性能研究		熊波	王栋	———	2019-12-31	7	7			
YKK16239	刺激BMP信号通路对脊柱后纵韧带骨化形成的影响	六合区医院	代凤雷	陈荣国	孙强	2019-12-31	7	7			
YKK16240	应用富血小板血浆诱导兔软骨细胞-骨髓间充质干细胞共培养体系软骨分化的相关研究		王臻	范卫民	无	2019-12-31	8	8			
YKK16241	日间康复站对社区缺陷型精神分裂症患者社会功能的康复	梅山医院	刘军军	张向荣	曹慧	2019-12-31	3	3			
YKK16242	孕妇B族链球菌带菌状况的检测及中药外治法干预对妊娠结局的影响	明基医院	汪志霞	周春祥	夏素琴	2018-12-31	5	5			
YKK16243	逆膜运输复合体对LRRK2突变所造成的Tau蛋白过度酸化及相关功能的缺陷的保护机制研究		王纬	丁新生	叶民	2018-12-31	2	2			
YKK16244	闭合复位交锁髓内钉治疗胫骨骨折牵引复位辅助装置的研制及功效评估	浦口区中心医院	周金明	陈福扬	翁德雨	2018-12-31	3	3			
YKK16245	第二次剖宫产子宫切口愈合状况研究		杜则玲	周芸芸	孔瑛	2018-12-31	4	4			
YKK16246	miRNA-17-5p在肺癌发病机制中的研究		霍寅萍	杨振华	马大文	2019-12-31	8	8			
YKK16247	质子泵抑制剂对肝硬化自发性腹膜炎发病风险影响的研究		梁晓华	檀心广	米永刚	2020-12-31	4	4			
YKK16248	ER α 介导ROS调节在胃癌顺铂耐药中的作用及机制研究		陈怡	时俊锋	孙慧	2019-12-31	8	8			
YKK16249	幽门螺杆菌CagA上调CIP2A表达诱发胃癌的机制研究		陈璐	邵晨	曹鹏	2019-12-31	4	4			
YKK16250	斑点追踪及实时三维超声在高血压病左心房重构早期诊断中的研究		龚元淑	戴法辉	薛袁园	2018-12-31	7	7			
YKK16251	儿童肾上腺皮质瘤易感基因TP53突变分析		胡丽杰	周翔宇	李宝华	2018-12-31	3	3			
YKK16252	结直肠癌筛查策略及依从性研究		刘龙发	缪林	黄晓丹	2019-12-31	5	5			
YKK16253	3D打印脑动脉MRA模型的实验研究	浦口医院	仲阳	于强	王闯道	2018-12-31	5	5			
YKK16254	城北及江北地区医院中泌尿外科下尿路术后患者LUTS现状调查及干预性治疗研究		卫中庆	-	-	2019-12-31	8	8			
YKK16255	南京市玄武区感染性结石的致病菌分析		欧阳彬	赵峰	张海峰	2019-12-31	2	2			
YKK16256	原发性干燥综合征和甲状腺功能异常的相关性	市中心医院	仲彬	欣冰	李杰	2019-12-31	2	2			
YKK16257	环状RNA对孤立性肺结节恶性度的预测研究	大厂医院	魏淑珍	朱晓莉	韩淑华	2018-12-31	4	4			
YKK16258	自噬相关蛋白代谢稳态在颅脑损伤后神经修复中作用研究		王文宏	王锡海	李剑侠	2018-12-31	8	8			

YKK16259	趋化因子CXCR7/CXCR4介导的MSC在肺损伤修复中不同分化作用的研究	大厂医院	杨从山	吴昌德	马开香	2018-12-31	8	8			
YKK16260	表现为孤立性前庭综合征的后循环卒中的危险因素和风险预测模型研究	同仁医院	刘岩	冯艳蓉	杨庆松	2018-12-31	6	6			
YKK16261	专科化游戏干预系统在眼科学龄前患儿围手术期护理中的应用研究		周亚琴	杨庆松	汪文娟	2018-12-31	1	1			
YKK16262	影像精准诊断在耳鼻咽喉疾病诊治中的应用		车子刚	储成凤	于振坤	2018-12-31	4	4			
YKK16263	淫羊藿苷对大鼠退变髓核细胞分泌炎症因子影响的实验研究	江北人民医院	汪海滨	王炎	郭杨	2019-12-31	8	8			
YKK16264	2型糖尿病合并冠心病患者外周血Th17和Treg细胞及相关细胞因子的表达及意义		化晓莉	杨莉	刘志明	2018-12-31	8	8			
YKK16265	基于随机森林算法的无创性乙肝代偿期肝硬化筛查模型的建立与实现		苏翀	殷杰	冯灏	2018-12-31	5	5			
YKK16266	不同静脉途径置管小剂量尿激酶溶栓治疗股-腘静脉血栓的临床对照研究		邵泽锋	顾建平	张成佳	2019-12-31	8	8			
YKK16267	子宫颈病变高危HPV感染与Ki-67表达的相关性研究		张贤	曾庆华	张焕潮	2018-12-31	7	7			
YKK16268	H型高血压左室肥厚患者外周血浆血管紧张素II 1型受体及其抗体与效应T细胞各亚群活性变化的相关性		古忆	夏思良	卢新政	2018-12-31	5	5			
YKK16269	PTHrP -NLS与C末端抑制青光眼视网膜神经节细胞凋亡的作用机制	南医大眼科医院	曹国凡	李秀苗	薛劲松	2018-12-31	8	8			
YKK16270	靶向干预长链非编码RNA-MIAT表达进行视神经损伤的修复研究		李秀苗	姚进	何伟	2018-12-31	8	8			
YKK16271	Nrf2的新型活化剂D3T抗视网膜氧化损伤的实验机制研究		李柯然	蒋沁	姚进	2018-12-31	8	8			
YKK16272	HBeAg阴性慢性乙型肝炎个体化抗病毒方案的临床研究	中大医院	张群	殷国庆	单纯	2019-12-31	5	5			
YKK16273	PPAR γ 对肝纤维化小鼠肝切除术后肝再生影响的初步研究		程张军	金晓灵	潘峥	2018-12-31	6	6			
YKK16274	GLAST在噪声习服中对耳蜗的保护作用		丁小琼	朱新	李玲	2019-12-31	5	5			
YKK16275	白介素13介导的卡莫司汀聚合物胶束靶向性治疗脑胶质瘤研究		郭晓远	吴国建	王宏	2018-12-31	5	5			
YKK16276	超微经皮肾镜与输尿管软镜治疗小于2cm肾结石疗效比较		姜华	陈明	朱伟东	2018-12-31	5	5			
YKK16277	非酒精性脂肪肝对大鼠肝内糖原储备及胰岛素代谢的影响		李卫东	夏金荣	梁燕	2018-12-31	5	5			
YKK16278	乙醇封管在血液透析患者长期留置导管感染中的预防作用—单中心、前瞻性、随机、开放、对照研究		张留平	孔庆芳	李国宏	2018-12-31	5	5			
YKK16279	一种磁性标记纳米光子晶体微球负载microRNA210靶向治疗心肌梗死的研究		李拥军	赵远锦	马根山	2018-12-31	5	5			
YKK16280	C225偶联的载基因金纳泡联合US/NIR 介导肝癌US/PA双模态成像和光热-基因治疗研究		王玲	李嘉	谢波	2019-12-31	5	5			
YKK16281	冠心病寒痰阻滞证血小板蛋白差异分析及薤白皂苷靶向干预机制		王志鹏	刘志刚	刘红梅	2018-12-31	5	5			
YKK16282	青梅在头孢曲松结石中的应用		杨瑜	陈明	朱伟东	2019-12-31	5	5			
YKK16283	血管紧张素-（1-7）对全身麻醉行脾切除术老年大鼠术后认知功能障碍的影响		彭贞丹	尹宁	李菁	2018-12-31	5	5			
YKK16284	育龄期女性全子宫切除对认知功能的影响		王艳	无	无	2019-12-31	5	5			
YKK16285	医院社区联动管理模式在骨质疏松高危人群的应用研究		王晓燕	金晖	孙美娟	2018-12-31	4	4			
YKK16286	动力灸治疗早中期成年型强直性脊柱炎的临床疗效研究	秦淮区中医院	庞根生	薛亮	陈璋莲	2019-12-31	5	5			
YKK16287	原发性闭角型青光眼植物神经 功能改变的研究	爱尔眼科医院	李思珍	陈绪攀	杨蕾	2019-12-31	5	5			
YKK16288	完全解剖重建喙锁、肩锁韧带治疗急性肩锁关节脱位的运动学研究	栖霞医院	徐海波	危中生	魏林	2018-12-31	6	6			
YKK16289	同伴支持对慢性精神分裂症患者社会生活自理能力的影响	青龙山精神病院	李正兵	郝小玲	齐桂花	2018-12-31	8	8			
YKK16290	慢性缺陷型精神分裂症MMP-9表观遗传特征的研究		肖利斌	张向荣	-	2018-12-31	8	8			
YKK16291	缺陷型精神分裂症与谷氨酸代谢型受体基因多态性关联分析		冯晓棠	张向荣	无	2018-12-31	8	8			

YKK16292	Clq-gClqR复合体在幽门螺杆菌致胃癌发生中的作用及机制研究	栖霞区妇幼保健院	朱成海	侯进军	-	2019-12-31	5	5			
YKK16293	社区基层医疗机构护理质量控制体系的建立		龚义侠	孙晓玲	郑雅宁	2018-12-31	6	6			
YKK16294	乌蕊莓软膏的药学研究	市中医院	赵学龙	谈瑄忠	张丽	2019-12-31	5	5			
YKK16295	低管电压和低浓度对比剂扫描技术结合idose迭代算法在64排螺旋CT对腹部动脉血管成像的研究分析	市中心医院	姚杰	王华斌	葛卫卫	2019-12-31	3	3			
YKK16296	短时正压通气对OSAHS并夜间高血压患者血压变异、血压负荷的影响		顾明霞	张英强	王婧	2019-12-31	2	2			
YKK16297	基于社区的PSA筛查在提高前列腺癌早期诊断中的应用	中大医院	王春英	许斌	陈明	2018-12-31	5	5			
YKK16298	南京新生儿家长投保预防接种商业保险现状及其影响因素	疾控中心	徐鹭	丁筱竹	梁亚琼	2018-12-31	8	8			
合计							1522	1522			
总计							2794	2158	318	268	50

南京市卫生和计划生育委员会 南京市财政局 文件

宁卫规财〔2018〕68号

宁财社〔2018〕869号

关于下达 2018 年度南京市卫生科技发展 专项资金项目计划及资助经费的通知

各有关单位：

根据《南京市卫生科技发展专项资金管理办法》（宁卫科教〔2018〕5号）文件精神，市卫生计生委对各有关单位申报的2018年度市卫生科技发展专项资金项目按照程序组织专家评审，经委办公会研究决定，现同意批准10项杰出青年基金项目、43项医学重点科技发展项目、224项医药卫生科研课题立项，资助经费共1696万元。现下达项目计划及资助经费安排（见附件）。

2018年度市卫生科技发展专项资金项目所需经费由市财政与各单位按照1:1的比例进行配套支持，请各单位按照管理要求



尽快组织实施，项目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：2018 年度南京市卫生科技发展专项资金项目计划一览表

南京市卫生和计划生育委员会



2018 年 12 月 3 日



附件

2018年度南京市卫生科技发展专项资金项目计划一览表

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	市财政资助经费
			第一承担人	第二承担人	第三承担人		
杰出青年基金项目（10项）							
JQX18001	胆碱在蛛网膜下腔出血后即刻意识障碍中的作用研究	鼓楼医院	李伟	--	--	2021-12-31	25
JQX18002	YAP-TEAD-STAT3形成正反馈回路在胃癌发生、恶性转移和胃癌干细胞中的作用	鼓楼医院	黄淑玲	彭春艳	张以洋	2021-12-31	25
JQX18003	lnc-PDCD1LG2在肾癌免疫逃逸及恶性进展中的作用及机制研究	第一医院	葛余正	贾瑞鹏	王峰	2021-12-31	25
JQX18004	ERα与NSD1的正反馈调节作用在乳腺癌紫杉醇耐药中的作用和机制研究	第一医院	时俊锋	陈锦飞	肖华	2021-12-31	25
JQX18005	多中心多模态多尺度的轻度认知障碍患者AD转化的AI机器学习识别系统与个体化精准干预策略	脑科医院	陈玖	王骄健	肖朝勇	2021-12-31	25
JQX18006	基于脑肠互动研究凉血通瘀方调节脑出血肠道菌群及其代谢产物SCFAs发挥抗炎作用的机制	市中医院	李建香	赵杨	过伟峰	2021-12-31	25
JQX18007	Lonp1:足细胞损伤干预的新靶标	儿童医院	白咪	张爱华	朱春华	2021-12-31	25
JQX18008	利用患者来源iPS细胞对22q11.2缺失综合征致心脏发育异常的机制研究	妇幼保健院	梁栋	程青	林颖	2021-12-31	25
JQX18009	基于大数据挖掘的卵巢癌恶性表型相关lncRNA的分子机制研究	妇幼保健院	谢开鹏	朱巧英	周林	2021-12-31	25
JQX18010	一个功能未知内源性多肽PDTTN在胚胎心脏发育畸形中的作用与机制	妇幼保健院	朱金改	余章斌	李萌萌	2021-12-31	25
合计							250
医学重点科技发展项目（43项）							
ZKX18011	CCL2信号靶向调控MSC归巢治疗狼疮肾炎的机制研究	鼓楼医院	陈洪伟	朱赟	刘珊珊	2021-12-31	10
ZKX18012	基于智慧医疗的医联体康复管理模式创新与应用研究	鼓楼医院	徐蓉	安同良	艾冬梅	2021-12-31	10
ZKX18013	HMGB1-RAGE轴在脓毒症致急性呼吸窘迫综合征中的功能机制及其临床价值研究	鼓楼医院	王军	吴超	何飞	2021-12-31	10
ZKX18014	抑制Akt通路中蛋白激酶活性治疗老年痴呆症的机理研究	鼓楼医院	尹震宇	--	--	2021-12-31	10
ZKX18015	不育症患者心理应激模型的建立及心理疏导方式的探究	鼓楼医院	车晓艳	万娟	万程	2021-12-31	10
ZKX18016	基于深度神经网络的血细胞智能分析会诊系统的研发与多中心示范	鼓楼医院	沈瀚	严虹	畅航	2021-12-31	10
ZKX18017	基于计划行为理论和移动智能终端的脑卒中患者院前急救管理模型构建及应用研究	鼓楼医院	沈小芳	陈雁	徐妍妍	2021-12-31	6
ZKX18018	动态经颅多普勒超声监测在老年颈动脉内 膜剥脱术POD中的研究	鼓楼医院	孙玉娥	乔彤	顾小萍	2021-12-31	10
ZKX18019	食管癌Ivor Lewis 术后管状胃功能多中心前瞻性研究	鼓楼医院	王涛	薛涛	--	2021-12-31	10
ZKX18020	静脉血酸碱度调控凝血酶动力学和纤维蛋	鼓楼医院	陈东阳	蒋青	--	2021-12-31	10
ZKX18021	内皮细胞间质化在髂静脉压迫综合征静脉内膜增生中作用的研究	鼓楼医院	李晓强	冉峰	李文东	2021-12-31	10
ZKX18022	超声内镜引导下细针穿刺（EUS-FNA）获取胰腺癌组织构建体外三维类器官（organoid）模型及药物筛选的前瞻性临床研究	鼓楼医院	吕瑛	--	--	2021-12-31	10
ZKX18023	多发性骨髓瘤泛素连接酶WWP2表达与临床预后关系和相关机制	鼓楼医院	张启国	陈兵	吴鸿雁	2021-12-31	10
ZKX18024	MSC通过干细胞因子通路调控肥大细胞治疗SLE作用及机制	鼓楼医院	姚根宏	王世颖	唐小军	2021-12-31	10
ZKX18025	靶向EGFRvIII的特异性TCR-T细胞的构 建及与脑胶质母细胞瘤放疗的协同作用研究	鼓楼医院	闫婧	陈维涛	杨菊	2021-12-31	10

ZKX18026	云环境下的心血管疾病风险评估及管理服务	鼓楼医院	彭宇竹	周卫红	李虎	2021-12-31	10
ZKX18027	circRNA 在三阴性乳腺癌发生发展中的临床价值及其斑马鱼模型研究	第一医院	王汉晋	陈子逸	唐薇薇	2021-12-31	10
ZKX18028	Fusion影像融合技术在主动脉夹层、主动脉瘤微创介入手术中的应用研究	第一医院	张雷杨	--	--	2021-12-31	10
ZKX18029	基于人工智能决策的3D打印个性化全膝关节置换手术导板构建与临床应用研究	第一医院	姚庆强	刘宾	吴小玲	2021-12-31	10
ZKX18030	microRNA-193a-5p作为三阴性乳腺癌分子标志物及其调控机制研究	第一医院	何帮顺	王书奎	王一杉	2021-12-31	10
ZKX18031	基于团队管理的血糖波动干预对冠脉搭桥 手术患者的效果研究	第一医院	陈玉红	楼青青	凌青	2021-12-31	10
ZKX18032	希-浦氏系统起搏对心肌顺应性的影响	第一医院	胡作英	潘昌	于怡卉	2021-12-31	10
ZKX18033	超声引导下射频改善局部微循环治疗神经病理性疼痛及其免疫调节机制研究	第一医院	徐晨婕	刘文涛	鲍红光	2021-12-31	10
ZKX18034	FKBP5基因多态性与伴有自杀行为双相障碍患者情绪网络多模态神经影像学的关联研究	脑科医院	朱荣鑫	张婧	史家波	2021-12-31	10
ZKX18035	太赫兹成像技术实现口腔癌组织切片肿瘤	口腔医院	泥艳红	张彩虹	胡勤刚	2021-12-31	10
ZKX18036	偏头痛急性期不同神经支配区穴针刺镇痛疗效的临床评价及fMRI差异观察	市中医院	范刚启	王琳	高玲	2021-12-31	10
ZKX18037	小儿肠功能衰竭的肠内肠外营养治疗	儿童医院	蒋维维	唐维兵	徐小群	2021-12-31	10
ZKX18038	儿童肺炎支原体肺炎预后评估量表建立及验证	儿童医院	赵德育	王全	刘峰	2021-12-31	10
ZKX18039	Twist-2/MicroRNA-214轴在原发性高血压中的作用及机制研究	儿童医院	吴梦秋	张爱华	殷杰	2021-12-31	10
ZKX18040	MAVS介导的炎症信号通路在NAFLD中	儿童医院	杨光	郭红梅	张阳	2021-12-31	10
ZKX18041	3D打印负载BMSCs及PTH1-34/PMA的海藻酸钠水凝胶复合体用于骺板软骨损伤修复的研究	儿童医院	郑朋飞	楼跃	刘飞	2021-12-31	10
ZKX18042	间充质干细胞来源的外泌体载利福平在颅脑富集中的研究	第二医院	胡春梅	唐秋沙	张侠	2021-12-31	10
ZKX18043	基于HLA基因个体差异的乙肝患者队列及其特异性T细胞免疫数据库的建立与应用	第二医院	邱洁	沈传来	龙启强	2021-12-31	10
ZKX18044	儿童书写能力评估工具的研制和推广应用	妇幼保健院	池霞	洪琴	王晶	2021-12-31	10
ZKX18045	防治子宫肌瘤新靶标的临床应用及基础研究	妇幼保健院	徐青	贾雪梅	付子毅	2021-12-31	10
ZKX18046	中药复方银翘散调控TLR7信号通路防治流感病毒的机制研究	妇幼保健院	陈亚军	刘佳	宫辉	2021-12-31	10
ZKX18047	CT三维重建联合ROSE辅助R-EBUS诊断孤立性肺结节的临床应用研究	脑科医院	王伟	徐春华	谢青	2021-12-31	10
ZKX18048	基于JAK/STAT通路探讨复方五凤草液干预结核性溃疡的分子机制	中西医结合医院	黄子慧	吴富根	陈允梓	2021-12-31	10
ZKX18049	南京市主要慢性病疾病负担及其危险因素归因疾病负担研究	疾病预防控制中心	洪忻	杨华凤	徐斐	2021-12-31	10
ZKX18050	反应性献血者屏蔽归队平台的建立与应用	红十字血液中心	张立波	张海峰	傅强	2021-12-31	10
ZKX18051	miRNA-208a介导丹参酮IIA抗心梗后心肌纤维化的作用研究	南京市第三医院	龙明智	朱永翔	--	2020-12-31	10
ZKX18052	新型杂交生物活性补片的构建及其在动物腹壁缺损修补中的实验研究	溧水区人民医院	嵇振岭	张志刚	曹能琦	2021-12-31	10
ZKX18053	急性左心衰竭有创机械通气拔管后经鼻高流量氧疗的 多中心临床研究	江北人民医院	叶正龙	穆心苇	刘尚香	2021-12-31	10
合计							426
医药卫生科研课题（224项）							
YKK18054	基于市卫生信息平台的血液系统应用研究	卫生信息中心	张伟	刘其中	杨晶	2019-12-31	6
YKK18055	健康大数据分析 with 12320 公众健康干预研究及应用	卫生信息中心	管世俊	苏逸飞	黄钊	2020-12-31	6
YKK18056	PSMA PET/CT 显像技术在肾癌诊疗中的临床研究	鼓楼医院	张成伟	赵晓智	陈伟	2021-12-31	6
YKK18057	软膜融合EDAS术和传统EDAS术	鼓楼医院	杨咏波	何静	王毅	2021-12-31	6
YKK18058	住院患者智能化低血糖预警评估体系的构建及策略研究	鼓楼医院	张宁	张红梅	程建平	2021-12-31	6
YKK18059	构建医院血液安全监测体系及其在患者用血管理中的应用	鼓楼医院	刘婷婷	王树亚	陆乐	2021-12-31	6

YKK18060	基于HPA-Mo/Mφ环路探讨麦粒灸足三里干预NSCLC化疗相关性CRF的机制研究	鼓楼医院	徐天舒	万茜	葛明	2021-12-31	6
YKK18061	介入治疗髂内动脉及其各级分支动脉病变用于动脉性ED的临床疗效研究	鼓楼医院	冉峰	戴玉田	李晓强	2021-12-31	6
YKK18062	高穿透性多靶向磁共振探针评估胃癌隐匿性腹膜转移	鼓楼医院	辛小燕	张冰	费强	2021-12-31	6
YKK18063	长链非编码RNA WTAPP1通过miR-205调控VEGFA表达而提高内皮祖细胞血管新生的机制研究	鼓楼医院	李文东	李晓强	刘昭	2021-12-31	6
YKK18064	人工智能（AI）前列腺癌多参数磁共振（mpMRI）诊断体系的构建	鼓楼医院	张青	郭宏蹇	李丹燕	2021-12-31	6
YKK18065	基于影像组学的多模态超声预测乳腺癌病理分子分型及评估预后的研究	鼓楼医院	孔文韬	周玮珺	吴敏	2021-12-31	6
YKK18066	基于肽聚糖循环系统的新型鲍曼不动杆菌β-内酰胺酶抑制剂靶点筛选研究	鼓楼医院	刘畅	沈瀚	郭利利	2021-12-31	6
YKK18067	移动端人工智能辅助饮食、运动 量化管理肥胖患者减重研究	鼓楼医院	冯文焕	毕艳	王静	2021-12-31	6
YKK18068	肾素血管紧张素系统激活在高糖腹膜透析液诱导HPMC胞外基质蓄积中的作用	鼓楼医院	刘晶	--	--	2021-12-31	6
YKK18069	肠神经干细胞联合经口肌切开术对贲门失弛缓症术后食管蠕动功能恢复的动物模型研究	鼓楼医院	郭慧敏	凌亨生	王倩	2021-12-31	6
YKK18070	基于智能开放平台的临床护理质量评价体系构建与应用的研究	鼓楼医院	史婷奇	鲍瀛	刘淑华	2021-12-31	6
YKK18071	血液分离传感膜在围术期血液保护中的应用	鼓楼医院	侯百灵	储震宇	胡丽君	2021-12-31	6
YKK18072	基于循证构建连续性肾脏替代治疗护理质量标准及评价指标体系	鼓楼医院	冯波	赵振华	姚媛媛	2021-12-31	6
YKK18073	南京市骨质疏松防治网络的建立和运行	鼓楼医院	周卫红	王银河	郑昌清	2021-12-31	6
YKK18074	多肽修饰的靶向白蛋白纳米递药系统经ROS介导光动力和诱导自噬治疗三阴性乳腺癌的研究	鼓楼医院	蒋陈晓	--	--	2021-12-31	6
YKK18075	急性血小板分离技术在主动脉夹层术后肺保护中的作用	鼓楼医院	言翊光	周庆	宋之召	2021-12-31	6
YKK18076	靶向肿瘤干细胞的前列腺癌基因治疗策略的应用基础研究	鼓楼医院	姚林方	杨荣	--	2021-12-31	6
YKK18077	不同剂量利伐沙班治疗老年人急性静脉 血栓栓塞症的有效性和安全性的观察研究	鼓楼医院	范晓红	王春	夏永泉	2021-12-31	6
YKK18078	胃癌个体化靶向免疫治疗联合脉冲式低剂量率放疗增敏对胃癌腹腔转移治疗的评价	鼓楼医院	杨阳	沙慧子	钱汉清	2021-12-31	5
YKK18079	乳清蛋白餐前预负荷对妊娠期糖尿病患者血糖和妊娠结局的影响	鼓楼医院	许萍	李洁	陈晓甜	2021-12-31	6
YKK18080	利用基于卷积神经网络的深度学习系统对类风湿关节炎患者手部关节MSUS图像进行标准化评估的初步研究	鼓楼医院	金志斌	袁杰	张玮婧	2021-12-31	6
YKK18081	lncRNA p26694靶向ALDH1A3调控喉癌细胞自噬的分子机制研究	鼓楼医院	沈晓辉	李惠	钱晓云	2021-12-31	5
YKK18082	基于科技信息管理平台的人员绩效评价研究	鼓楼医院	周爱平	储召群	赵彤彤	2021-12-31	5
YKK18083	miR-23/27/24簇/HIC1负反馈环路促进乳腺癌侵袭转移的机制研究	鼓楼医院	姚永忠	张伟杰	吴鸿雁	2021-12-31	5
YKK18084	自噬对缝隙连接蛋白Cx40和Cx43的影响及在房颤发生和持续中的意义	鼓楼医院	李凯	--	--	2021-12-31	6
YKK18085	宫颈脱落细胞特殊染色技术在宫颈病变筛查中的应用	鼓楼医院	王泓沅	周卫红	洪颖	2021-12-31	6
YKK18086	三维斑点追踪成像技术评价多发性肌炎/皮肌炎患者左心室心肌功能的临床研究	鼓楼医院	方爱娟	陈智勇	郭冠军	2021-12-31	6
YKK18087	基于人工智能的多模态功能磁共振分类对原发全面性癫痫预后的判断	鼓楼医院	王正阁	李宝新	费强	2021-12-31	6
YKK18088	靶向调控氨基酸转运载体SLC1A5/SLC7A5抑制Rag/mTORC1/p70S6K信号通路对胃癌细胞恶性生物学行为的影响及机制研究	鼓楼医院	陈敏	邹晓平	王倩	2021-12-31	6
YKK18089	基于多院区医疗同质化管理的医院VTE防控管理体系的构建	鼓楼医院	薛缪群	于成功	史冬泉	2021-12-31	6
YKK18090	宫腔灌注G-CSF改善薄型子宫内膜患者妊娠结局的临床转化研究	鼓楼医院	刘景瑜	李晓琴	梅洁	2021-12-31	6
YKK18091	染色质重塑因子BRG1在急性髓细胞白血病治疗和预后中的作用研究	鼓楼医院	高硕	柏兵	陈军浩	2021-12-31	6
YKK18092	新型缓释降解F-PLA/镁合金界面椎间融合器在脊柱融合中的应用	鼓楼医院	鲍虹达	孙明辉	朱泽章	2021-12-31	6
YKK18093	落新妇苷调控PGC-1α表达改善线粒体功能对高糖诱导的腹膜纤维化的影响	鼓楼医院	赵敏	--	--	2021-12-31	6
YKK18094	S1P/S1PR调节肾脏微血管功能在脓毒症相关急性肾损伤发生中的作用及机制研究	鼓楼医院	刘宁	顾勤	郝迎迎	2021-12-31	6
YKK18095	实验室指标在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征中的应用	第一医院	刘才冬	高应东	王书奎	2021-12-31	5

YKK18096	经冠脉内留置微导管持续给药改善心肌梗死再灌注的研究	第一医院	金国珍	祁玉珍	刘志忠	2021-12-31	6
YKK18097	缺血性卒中血管内治疗联合动脉使用自由基清除剂对预后的影响	第一医院	周峰	周俊山	施洪超	2021-12-31	6
YKK18098	TROP-2在甲状腺结节细针穿刺吸取细胞学检查鉴别诊断中的临床研究	第一医院	赵有财	田智丹	赵薇	2021-12-31	6
YKK18099	南京市青少年近视罹患现状及影响因素的随访研究	第一医院	许译丹	陈力迅	曹鏊	2021-12-31	6
YKK18100	A型肉毒毒素对全厚皮片移植后挛缩的影响及其作用机制研究	第一医院	周锦烽	郝超	赵有财	2021-12-31	6
YKK18101	急性脑桥卒中后认知障碍的默认网络功能与结构失连接研究	第一医院	周星帆	殷信道	姜亮	2021-12-31	6
YKK18102	纳米氧化锌对ICU环境物品表面致病菌抗菌作用的研究	第一医院	朱进	沈华	刘晓东	2021-12-31	6
YKK18103	具核梭菌在胃癌发生发展中的作用研究	第一医院	曹伟军	张振玉	张馨梅	2021-12-31	6
YKK18104	HMGB1介导DCreg在脓毒症免疫抑制中的作用	第一医院	刘颖	刘汉	赵谊	2021-12-31	6
YKK18105	右美托咪定改善术后认知功能障碍的功能磁共振临床研究	第一医院	斯妍娜	鲍红光	石莉	2021-12-31	6
YKK18106	LncRNA-Ftx/miR-342/c-Met 通路在胶质瘤干 细胞诱导骨髓间充质干细胞恶变中的研究	第一医院	陈骅	罗良生	史岩	2021-12-31	6
YKK18107	外泌体介导的miRNA126在小槲碱促进脑卒中血管新生中的作用及机制研究	第一医院	朱君荣	张颖冬	荆莉	2021-12-31	6
YKK18108	右美托咪定通过上调α7亚基烟碱乙酰胆碱受体活性改善术后谵妄的临床研究	第一医院	施乾坤	穆心苇	洪亮	2021-12-31	6
YKK18109	光动力治疗早期宫颈高危型HPV感染的临床研究	第一医院	戴洁	张晓荣	董玲燕	2021-12-31	5
YKK18110	B.wadsworthia通过调控胆汁酸代谢协同 NLRP3炎性小体促进胆固醇结石形成的作用及机制研究	第一医院	王有礼	王一杉	董林	2021-12-31	6
YKK18111	基于手机APP的老年轻度认知功能障碍患者认知训练模式的构建	脑科医院	王兆芹	钱瑞莲	张燕红	2021-12-31	6
YKK18112	基于互联网平台的孕产期抑郁早期筛查与干预	脑科医院	孙静	吴江平	陈震华	2021-12-31	6
YKK18113	移动医疗APP的互动式健康教育在癫痫	脑科医院	朱建英	向阳	林倩	2021-12-31	6
YKK18114	基于机器学习的梗死高危人群颈动脉斑块预测模型研究	脑科医院	尹俊雄	王崇骏	孙丰	2021-12-31	5
YKK18115	基于WoS及ESI数据库对我国独立设置医科大学SCI论文产出情况对比分析	脑科医院	王尧	湛乐	刘宏毅	2020-12-31	6
YKK18116	circSOGA1对PGK1转录水平及胶质瘤放射敏感性的影响作用研究	脑科医院	赵梦洁	--	--	2021-12-31	6
YKK18117	关于紧密型医联体下卒中分中心建设影响因素及成效指标研究	脑科医院	钱小华	孙丰	倪小康	2021-12-31	5
YKK18118	基于脑磁图和支持向量机的颞叶癫痫脑网络偏侧性研究	脑科医院	吴婷	张锐	王凌玲	2021-12-31	6
YKK18119	基于V-VST评估的饮食策略在脑卒中吞咽障碍留置胃管患者中的应用评价	脑科医院	徐建珍	黄绍春	于灿萍	2021-12-31	6
YKK18120	双模态多靶向HSA纳米载体构建及光化学协同效应治疗口腔癌的研究	口腔医院	王育新	泥艳红	周婷	2021-12-31	6
YKK18121	基于一个牙周病型Ehlers-Danlos综合征家系的致病基因定位及其功能的初步研究	口腔医院	吴娟	孙卫斌	林良缘	2021-12-31	6
YKK18122	自体骨髓间充质干细胞基于TGF-β信号通路阻断的定向骨分化修复严重颌面部骨缺损	口腔医院	秦海燕	王斌	程伟	2021-12-31	6
YKK18123	SPARC通过糖酵解途径调控CAF自噬促进口腔鳞癌复发的机制研究	口腔医院	井玥	泥艳红	周婷	2021-12-31	6
YKK18124	3D打印镁黄长石在炎症微环境下成骨特性的研究	口腔医院	丁梦	王南南	马敏	2021-12-31	6
YKK18125	亚隆人际动力团体模式在口腔癌手术患者心理干预中的应用研究	口腔医院	李丽	姚志清	盛璐	2021-12-31	6
YKK18126	磁性氧化石墨烯促进牙周骨再生的研究	口腔医院	刘超	刘玉	禹怡君	2021-12-31	6
YKK18127	猖獗齲的口腔微生物组分析及机制研究	口腔医院	朱雅男	杨卫东	王文梅	2021-12-31	6
YKK18128	自体牙骨粉在位点保存中的临床应用	口腔医院	童昕	盛璐	马文杰	2021-12-31	6
YKK18129	数字化牙合板辅助颌骨骨折治疗的应用研究	口腔医院	朱锋	杨旭东	聂蓉蓉	2021-12-31	6
YKK18130	基于Aβ介导的神经炎症探讨益智启心汤对阿尔茨海默病认知障碍的影响及其作用机制	市中医院	王苏雷	杨卉	张敬华	2021-12-31	6
YKK18131	pagO在高毒力肺炎克雷伯菌致病性中的作用及相关机制研究	市中医院	张彦亮	黄金伟	章金春	2021-12-31	6
YKK18132	梓醇基于巨噬与肾系膜细胞的交互应答调控糖尿病肾病炎症微环境的作用及机理研究	市中医院	杜秋	许惠琴	殷爱玲	2021-12-31	6

YKK18133	青藤碱通过IL23/IL-17轴调节肠道 固有免疫的研究	市中医院	朱维娜	张亚杰	马春华	2020-12-31	6
YKK18134	加减地黄饮子防治帕金森病的临床与基础转化研究	市中医院	张臻年	赵杨	盛蕾	2021-12-31	6
YKK18135	缺血性脑白质病变与认知障碍的相关性研究	市中医院	虞鹤鸣	赵峰	王敬卿	2020-12-31	6
YKK18136	腹针结合体针治疗颈源性耳鸣临床研究	市中医院	陆瑾	王玥	李静	2020-12-31	6
YKK18137	基于微创疗法探讨穴位埋线对功能性肛门直肠痛的疗效研究	市中医院	郑雪平	樊志敏	王业皇	2021-12-31	6
YKK18138	Lnc-TIM3通过表面抑制分子TIM3介导Bat3核转位促进CD8+ T细胞耗竭在儿童急性淋巴细胞白血病中的机制研究	儿童医院	王娅萍	-	-	2021-12-31	6
YKK18139	孕期全氟辛烷磺酸暴露对心脏发育的影响和分子机制研究	儿童医院	徐诚	彭卫	东亚琴	2021-12-31	6
YKK18140	17α羟化酶/17,20裂解酶缺乏症 CYP17A1体外蛋白表达研究	儿童医院	楚闪闪	韩蓓	朱子阳	2021-12-31	5
YKK18141	IL1R2、RBP7、SULF2基因在儿童过敏性 输血反应中的表达模式及诊断价值	儿童医院	王晓卫	李萌	夏薇薇	2021-12-31	6
YKK18142	中国新生儿生后突发意外衰竭及猝死的现况、影响因素与干预效果评价的多中心临床研究	儿童医院	周晓光	--	--	2021-12-31	6
YKK18143	锌离子对类马蹄足畸形胎鼠的孕鼠胎盘中血管生成因子调控的表达研究	儿童医院	张志群	江波	--	2021-12-31	6
YKK18144	虚拟现实技术辅助偏瘫儿童康复的方案设计及疗效评价	儿童医院	赵晓科	张跃	徐怡	2021-12-31	6
YKK18145	学龄期儿童使用两种睫状肌麻痹剂后散光变化的矢量分析	儿童医院	景娇娜	陈志钧	张燕	2021-12-31	6
YKK18146	ERRα在代谢综合征血管损伤中的作用及临床意义探讨研究	儿童医院	陈红兵	龙广凤	潘伟	2021-12-31	5
YKK18147	基于TDM和CYP3A基因多态性研究他克莫司在肾病综合征患儿中的群体药代动力学	儿童医院	许静	赵非	郭宏丽	2021-12-31	6
YKK18148	CTLA-4阻断联合单次大分割放疗（15Gy）对肝癌杀伤的体内外实验研究	第二医院	童金龙	曹远东	郑勤	2021-12-31	6
YKK18149	CT引导消融治疗少血供型肝细胞癌的疗效研究	第二医院	丁怀银	郑勤	高卫卫	2020-12-31	6
YKK18150	胸膜结核瘤的临床特征及发病机制的初步研究	第二医院	高卫卫	曾谊	丁怀银	2021-12-31	6
YKK18151	TIPS分流道支架植入后改进小直径球囊扩张的安全性及有效性研究	第二医院	王涌臻	易永祥	王艳华	2021-12-31	6
YKK18152	病毒性乙型肝炎肝纤维化对心肌纤维化影响的研究	第二医院	汤涌	董皓	王念跃	2021-12-31	6
YKK18153	HIV劣势耐药毒株对临床治疗效果的影响	第二医院	魏洪霞	陈伟	胡志亮	2021-12-31	6
YKK18154	不同早期预警系统对孕产妇病情风险评估效果的比较性研究	妇幼保健院	黄敏	张爱霞	单春剑	2020-12-31	6
YKK18155	早孕末期（11-13 +6周）胎儿心脏超声检	妇幼保健院	吴云	曹荔	胡涛	2021-12-31	6
YKK18156	miR-125a-3p在子痫前期中的作用及机制研究	妇幼保健院	乌兰	丁虹娟	芮璨	2021-12-31	6
YKK18157	宫颈癌前哨淋巴结的临床应用研究	妇幼保健院	翟永宁	鲁景元	王伟	2021-12-31	6
YKK18158	外泌体介导的miRNA在卵巢癌顺铂耐药中的作用及临床意义探讨	妇幼保健院	曹剑	贾雪梅	孙静锋	2021-12-31	6
YKK18159	氧化应激相关肽OSRP1在滋养细胞侵袭异常相关妊娠疾病中的基础及应用研究	妇幼保健院	范裕如	丁虹娟	周雪	2021-12-31	6
YKK18160	子宫内膜癌中MMR蛋白的表达及MSI状态在林奇综合征中筛查的意义	妇幼保健院	汤永峰	顾芸	李惠	2021-12-31	6
YKK18161	脂肪分泌肽治疗多囊卵巢综合征高雄血症的基础与应用研究	妇幼保健院	贾根梅	江华	薛凯	2021-12-31	6
YKK18162	基于多模态磁共振成像对产后妇女认知功能障碍的研究	妇幼保健院	郑金霞	唐文伟	葛莉莉	2021-12-31	6
YKK18163	HIF-1α/PDK介导的自噬调控在放射性认知功能损伤中的作用机制研究	脑科医院	洪梅	肖韡	张力元	2021-12-31	6
YKK18164	运用心肺耦合技术量化分析针刺内关穴干预频发室性早搏及量化针刺研究的可行性初探	脑科医院	王烨林	刘燕辉	朱永忠	2020-12-31	6
YKK18165	基于上下文信任机制的患者隐私保护技术 研究	脑科医院	王俊	许峰	马丽	2020-12-31	6
YKK18166	稳定性冠心病冠脉微循环功能障碍患者血小板微粒水平的研究	脑科医院	李益民	黄进	陆治平	2021-12-31	6
YKK18167	基于血液的非小细胞肺癌分子标志物早期筛查和伴随诊断系统的研发及临床验证	脑科医院	严虹	沈瀚	毛建华	2021-12-31	6
YKK18168	基于计算机视觉技术的智能质控辅助系统	脑科医院	李砚	严虹	王俊	2021-12-31	6
YKK18169	儿童外周静脉留置针不同留置部位和时间与局部细菌定植的相关性研究	中西医结合医院	李红梅	潘 园	杨 慧	2021-12-31	6

YKK18170	清胆通窍法对慢性鼻-鼻窦炎围手术期IL-4、5、6及TGF-β1表达影响研究	中西医结合医院	王旭	刘玉	杨明	2021-12-31	6
YKK18171	芪苓汤治疗胃癌的临床观察及相关机制的实验研究	中西医结合医院	陈雯	刘万里	颜延凤	2021-12-31	6
YKK18172	前胡汤对PM2.5所致气道神经源性炎症和肺损伤的干预研究	中西医结合医院	颜延凤	王涛	杨海丽	2021-12-31	6
YKK18173	利胆排石汤基于保护保胆取石术后胆囊黏膜损伤预防结石复发的临床对照研究	中西医结合医院	刘文生	缪雪华	姚昶	2021-12-31	6
YKK18174	基于ERG理论的家庭医生激励机制及应对策略研究	疾病预防控制中心	马国亮	洪忻	杨静	2021-12-31	6
YKK18175	基于区域卫生信息平台构建并开展突发公共卫生事件监测及早期预警的应用研究	疾病预防控制中心	许阳婷	谢国祥	许有德	2021-12-31	6
YKK18176	南京地区新发现HIV-1感染者耐药基因及亚型研究	疾病预防控制中心	董潇潇	张洪英	朱正平	2021-12-31	6
YKK18177	南京市流感暴发疫情特征及疾病负担研究	疾病预防控制中心	吴小清	苏晶晶	张敏	2021-12-31	6
YKK18178	基于GIS和GeoDetector的南京江北地区蚊虫空间分布及风险因子探测研究	疾病预防控制中心	孙燕群	张守刚	李成国	2021-12-31	6
YKK18179	基于云服务的全自动核酸检测设备运行监控系统的研发与应用	红十字血液中心	庞蓉蓉	仲昭衍	傅强	2021-12-31	6
YKK18180	献血者急性亚临床HBV感染免疫应答机制及其血液安全性研究	红十字血液中心	何成涛	傅强	庞蓉蓉	2021-12-31	6
YKK18181	中药材安全社会共治制度构建研究	南京医学会	季宝轶	江涛	--	2020-12-31	1
YKK18182	噪声作业工人护耳器使用现状调查及干预措施研究	职业病防治院	季晓庆	张荣	董翔	2021-12-31	6
YKK18183	HAP水凝胶/CPC支架局部缓释降糖因子AGEs抑制剂对糖尿病大鼠骨缺损修复的影响	南京市第三医院	杨茜岚	鲁翔	--	2020-12-31	4
YKK18184	长链非编码RNA在儿童肠息肉中的表达及意义研究	南京市第三医院	朱丹荣	季国忠	盛伟松	2020-12-31	4
YKK18185	外泌体circPIK3CB促进胶质瘤恶性进展的功能与机制研究	南京市第三医院	许金金	耿良元	郑大同	2021-12-31	4
YKK18186	部分可吸收防粘连补片在腹腔开放治疗中的应用研究	南京市第三医院	许利剑	魏威	孙伏喜	2021-12-31	4
YKK18187	HSV-1通过调节IRE1/ JNK 通路利于其复制的机制研究	南京市第三医院	苏艾荣	郑大同	胡圳圳	2021-12-31	3
YKK18188	氩氦刀冷冻消融在胰腺癌治疗中应用的临床和基础研究	南京市第三医院	张彬	钱祝银	杨晓俊	2020-12-31	4
YKK18189	血小板 lncRNA ENST00000517758.1在胆管癌诊断和预后中的作用及机制研究	南京市第三医院	葛贤秀	王有礼	邓雪婷	2021-12-31	4
YKK18190	LncRNA LOC100130899促进结肠癌发生发展的作用及机制研究	南京市第三医院	王娟	王科明	林岩	2021-12-31	3
YKK18191	早期预测舌下免疫治疗对变应性鼻炎疗效的生物标志物筛查	南京市第三医院	朱鲁平	--	--	2021-12-31	3
YKK18192	咖啡酸靶向14-3-3η在其抑制肝癌转移与复发中的分子机制研究	南京市第三医院	唐朝阳	张建平	沈健	2021-12-31	3
YKK18193	miR-199b-5p通过RGS10调控足细胞凋亡的机制研究	南京市第三医院	李善文	--	--	2021-12-31	3
YKK18194	肺炎支原体23s rRNA V区A2063G与肺炎支原体肺炎疾病特点的相关分析	高淳区人民医院	荣强全	王静	郝海燕	2020-12-31	3
YKK18195	感觉电流阈值在周围神经病早期诊断及预后评估中的应用价值	高淳区人民医院	吕圣龙	张守成	王柳清	2020-12-31	3
YKK18196	不同水化方式预防老年轻度肾功能不全患者PCI术后对比剂肾病的效果观察	高淳区人民医院	陈璐	王用	史云桃	2020-12-31	3
YKK18197	高淳地区常染色体显性遗传多囊肾病患者家系调查及基因突变分析	高淳区人民医院	吴晓蓉	周威	芮琴	2020-12-31	3
YKK18198	适合我国开展的安宁疗护模式研究及推广应用	高淳区人民医院	袁燕	杨觅	魏荣富	2020-12-31	3
YKK18199	分娩引起产妇腰骶神经损伤的现状调查及相关危险因素分析	高淳区人民医院	徐志华	高玉福	鲁小青	2020-12-31	3
YKK18200	构建侵袭性真菌感染多抗体检测的实验室技术平台	南京市江宁医院	陈笑	彭启松	印澄	2020-12-31	4
YKK18201	高靶向仿生重楼皂苷I-红细胞膜纳米粒子联合放疗对进展期胃癌治疗的评价	南京市江宁医院	杨艳	陈惠	王芬	2020-12-31	4
YKK18202	UHRF1在妊娠期糖尿病中的表达及临床意义的研究	南京市江宁医院	王小燕	张翠兰	柏文霞	2020-12-31	3
YKK18203	新晋三级甲等医院科研管理工作创新与实践	南京市江宁医院	毛荣	陈建泉	方超	2020-12-31	3
YKK18204	家族性与散发性肥厚型心肌病在基因突变、临床表型及发病机制方面的差异性研究	南京市江宁医院	陶琴	周宇	张郁青	2020-12-31	4
YKK18205	临床药师干预下良性前列腺增生的药物治疗 ——2年、随机、对照实验	南京市江宁医院	张春香	吕建林	柳发德	2020-12-31	3

YKK18206	医联体管理下全科住院医师规范化培训网络体系建设的实践探索	南京市江宁医院	丁政	居蓉	张郁青	2020-12-31	4
YKK18207	人脐带MSC来源的exosome修复炎症性肠病的作用及其机制研究	南京市江宁医院	仇玮	毛飞	屠强	2020-12-31	4
YKK18208	PLGA纳米微粒修饰TSHR A构建Graves病及其眼病小鼠模型的研究	南京市江宁医院	王昆	赵丹青	张余春	2020-12-31	3
YKK18209	粒-巨噬细胞集落刺激因子联合立体定向放疗治疗局晚期和寡转移晚期非小细胞肺癌的Ⅱ临床研究	南京市江宁医院	陈惠	潘巍	涂燕玲	2020-12-31	4
YKK18210	真菌性腹膜炎的高危患者的防控措施	南京市江宁医院	王栖栖	朱江	袁自静	2020-12-31	4
YKK18211	依维莫司通过自噬作用抑制血管平滑肌细胞增殖机制的研究	南京市江宁医院	张辉	何泽民	于天池	2020-12-31	4
YKK18212	硫利达嗪诱导肺癌细胞免疫原性死亡对免疫细胞功能影响	南京市江宁医院	文昱婷	柯章敏	单霞	2020-12-31	4
YKK18213	长链非编码RNA及前列腺健康指数在转移性前列腺癌患者中的意义	溧水区人民医院	孟元	陈明	于娟	2021-12-31	3
YKK18214	血清外泌体长链非编码RNA作为类风湿关节炎分子标志物的筛选及其功能研究	溧水区人民医院	张立平	杨阳	陈芳芳	2021-12-31	4
YKK18215	紧密连接蛋白2（Claudin 2）在胆固醇结石形成过程中作用机制的临床及基础研究	溧水区人民医院	陈跃	冯亚东	赵向阳	2020-12-31	3
YKK18216	基于核酸等温扩增侧流层析技术的尿道感染病原快速超灵敏检测方法研究	溧水区人民医院	张力	孙宁	于娟	2021-12-31	4
YKK18217	基于孕期微信健康教育的无创助产技术对降低初产妇会阴侧切率的效果观察	溧水区人民医院	陈红珍	张君红	王新美	2020-12-31	3
YKK18218	基层医院溶栓绿色通道优化建设研究	溧水区人民医院	郭怡菁	邹荣成	姚义琴	2020-12-31	4
YKK18219	经皮后路全内镜下手术治疗神经根型颈椎病的临床应用研究	溧水区人民医院	叶林辉	高增鑫	吴富华	2020-12-31	3
YKK18220	迁延性细菌性支气管炎患儿诱导痰LL-37、CYP27B1的表达	溧水区人民医院	季汝凤	夏煜	乔立兴	2021-12-31	3
YKK18221	microRNA-375、PRDX1基因表达与食管鳞癌发生发展的关系研究	溧水区人民医院	全勇辉	吴坤鹏	胡若愚	2020-12-31	3
YKK18222	循环外泌体中假体周围感染生物标志物筛查及其早期精准诊断价值	六合区人民医院	刘玉宝	林福庆	胡桂花	2020-12-31	4
YKK18223	骨水泥弥散类型对骨质疏松性脊柱骨折椎体成形术后骨水泥与松质骨远期影响的实验研究	六合区人民医院	赵清华	文海涛	林福庆	2021-12-31	5
YKK18224	睡眠不足对早期慢性肾脏病患者血清胱抑素C、尿视黄醇结合蛋白的影响	南京梅山医院	郭正勇	许洪涛	王志晔	2021-12-31	3
YKK18225	联合生物电阻抗分析和脑利钠肽前体评估血液透析患者干体重	南京明基医院	陈海燕	余燕婷	高占辉	2020-12-31	3
YKK18226	新型三功能TriCAR-T细胞治疗恶性B细胞淋巴瘤的临床前研究	南京明基医院	吴亚松	李东	李翠萍	2020-12-31	4
YKK18227	CRYAB促进非小细胞肺癌侵袭转移的研究	浦口区中心医院	史传兵	袁菊	张梅	2020-12-31	4
YKK18228	Masquelet技术诱导膜内自体骨、人工骨、PRP复合物移植对骨缺损修复的临床应用研究	浦口区中心医院	桂忠山	陈福扬	徐国浩	2021-12-31	2
YKK18229	血细胞分析在慢性阻塞性肺疾病中的临床价值研究	浦口区中心医院	王宏俊	马大文	刘峰	2020-12-31	3
YKK18230	钠-葡萄糖转运蛋白抑制剂对2型糖尿病患者骨骼代谢的影响	浦口区中心医院	余玉清	胡爱平	--	2021-12-31	4
YKK18231	Ang-2/Tie-2在卵巢粘液性囊腺肿瘤中的表达及临床价值研究	南京市浦口医院	杨倩	周怀君	吴俊	2020-12-31	4
YKK18232	缺血性卒中后白细胞中circRNA表达谱的改变及其临床应用价值研究	南京市浦口医院	戴正泽	戴柔丽	吴丽玲	2021-12-31	4
YKK18233	乳腺癌新辅助化疗疗效的超声多模态 评估体系研究	南京市浦口医院	张丽娟	杨斌	陈祖乾	2020-12-31	2
YKK18234	磁共振灌注成像评价针药结合治疗血管性痴呆价值的研究	南京市浦口医院	杨帆	黎宏斐	陈二海	2021-12-31	4
YKK18235	2型糖尿病人群脂质运载蛋白2（LCN2）与胰岛素抵抗及骨质疏松的相关性	南京市中心医院	上官海燕	李杰	郭雯	2020-12-31	4
YKK18236	床旁超声监测胃残余量在老年重症患者肠内营养中的研究	南京市中心医院	江洁	朱宝华	罗倩	2021-12-31	3
YKK18237	粪菌移植治疗老年慢性便秘的临床研究	南京市中心医院	李菁	印小荣	邹晓平	2020-12-31	4
YKK18238	加温颈枕在预防甲状腺手术体位综合征中的应用效果	南京同仁医院	倪会	姜芸	姜巧妹	2020-12-31	3
YKK18239	亚临床甲状腺功能减退症与脑动脉粥样硬化程度的相关性研究	江北人民医院	栾丽芹	卞伟伟	王文斌	2020-12-31	3
YKK18240	南京市江北新区化工职业暴露人群和钢铁职业暴露人群慢性阻塞性肺病流行病学调查	江北人民医院	杨震	朱蛇锁	杨帆	2020-12-31	2
YKK18241	肝星状细胞通过S1P信号通路在肝细胞性肝癌转移中的相关性研究	江北人民医院	强光辉	曹胤	匡容康	2021-12-31	3
YKK18242	基于抗凝的腔内介入技术在急性中高危肺栓塞治疗中的临床应用价值	江北人民医院	邵泽锋	顾建平	葛建新	2021-12-31	3

YKK18243	Breg细胞在α-干扰素治疗慢性HBV感染中的变化	江北人民医院	冯灏	濮本恒	殷杰	2021-12-31	4
YKK18244	CoQ10抑制氧化应激预防雄激素缺乏性骨质疏松的机制研究	江北人民医院	吴旋	张聪	俞皓闽	2021-12-31	4
YKK18245	外周血miR-21及G-17的联合测定对提高早期胃癌诊断价值的探讨	江北人民医院	黄晓丽	王国品	王平	2021-12-31	3
YKK18246	中草药复合物内服及固定穴位外敷对产后恢复和乳分泌情况的临床研究	浦口区中医院	白淑芬	王宏丽	马常兰	2020-12-31	4
YKK18247	拨针治疗颈源性头痛的临床观察	浦口区中医院	朱正萍	陈萌	杨玉琳	2020-12-31	4
YKK18248	中药熏洗治疗膝骨性关节炎的临床研究	浦口区中医院	孙乃荣	许小磊	--	2020-12-31	3
YKK18249	眼专科医联体远程分级诊疗体系的构建研究	南医大眼科医院	徐红芹	曹国凡	蒋沁	2020-12-31	4
YKK18250	多模态超声对多裂肌相关慢性腰痛的诊断及超声引导下针刀可视化治疗的研究	中大医院	史进军	孙岩军	李嘉	2020-12-31	0
YKK18251	动态联合检测血清IL-6、CRP及PCT在放射性肺炎诊治中的临床研究	中大医院	邓雨霞	--	--	2020-12-31	0
YKK18252	一种新型腔镜烟雾过滤装置的应用研究	中大医院	丁波	--	--	2020-12-31	0
YKK18253	腹腔镜胆总管探查一期缝合与放置T管的随机对照研究	中大医院	潘峥	周家华	胡方方	2020-12-31	0
YKK18254	肠内营养对炎症性肠病的免疫调节作用及机制研究	中大医院	俞谦	俞婷	胡琳璘	2020-12-31	0
YKK18255	ERCC1 耐药基因 202 亚型实时定量 PCR检测方法的建立及其与铂类化疗药物耐药的相关性研究	中大医院	张臣	吴国球	高维	2020-12-31	0
YKK18256	优化乙状窦源血管性耳鸣的微创手术研究	中大医院	赵明俊	任欣	李莉娟	2020-12-31	0
YKK18257	脓毒症患者一小时bundle执行管理体系的构建及实证研究	中大医院	李晓青	杨毅	钱淑媛	2020-12-31	0
YKK18258	远程缺血适应对阵发性心房颤动患者心房颤动负荷的影响	中大医院	陈龙	马根山	金虹	2020-12-31	0
YKK18259	高校附属医院学术不端行为治理研究	中大医院	倪新兴	--	--	2020-12-31	0
YKK18260	VASH2与湿性年龄相关性黄斑变性的病因及治疗	中大医院	倪焰	栾洁	丁瑜芝	2020-12-31	0
YKK18261	运动心肺功能指标与糖尿病视网膜膜病变发生发展的关系探讨	中大医院	邱山虎	孙子林	金晖	2020-12-31	0
YKK18262	组合探针荧光原位杂交技术在ph-Like ALL诊断与预后监测中的应用	中大医院	马金龙	葛峥	--	2020-12-31	0
YKK18263	补体H因子及其抗体在非典型溶血尿毒综合征中致病机制研究	中大医院	俞济荣	--	--	2020-12-31	0
YKK18264	靶向纳米血小板载药系统的优化及其体外抗白血病效应的研究	中大医院	李秀文	陈宝安	刘平	2020-12-31	0
YKK18265	抑郁症快感缺失与SNRIs疗效的功能性 磁共振研究	中大医院	李英辉	汪天宇	卢娜	2020-12-31	0
YKK18266	蒲公英甾醇对大鼠乳腺癌癌前病变血管生成的干预作用及对其细胞凋亡表达的影响	中大医院	刘红梅	刘志刚	王志鹏	2020-12-31	0
YKK18267	一种新型抗菌纳米的制备及应用	中大医院	高维	吴国球	张臣	2020-12-31	0
YKK18268	水凝胶复合骨形态发生蛋白-12生物补片的构建及其加强腹壁修复强度的研究	中大医院	王栋	--	--	2020-12-31	0
YKK18269	新型生物可降解药物洗脱支架在颈部动脉应用的实验研究	中大医院	张毅	赵古田	田志明	2020-12-31	0
YKK18270	南京市低收入人群脑梗死危险因素的调查与分析研究	红十字会	孔竹青	张文博	刘羽	2021-12-31	4
YKK18271	二级医院留置导尿管合理性使用---标准化评估流程的构建及临床应用	栖霞医院	丁慧	吴春英	许光旭	2019-12-31	3
YKK18272	育龄妇女高同型半胱氨酸（Hcy）血症与叶酸缺乏患者MTHFR基因和MTRR基因表达多态性关联的研究	栖霞医院	吴恩荣	姜风云	毛源	2021-12-31	4
YKK18273	协助式农疗对慢性精神分裂症患者自我效能及生活质量影响的研究	青龙山精神病院	赵婧婧	郝小玲	--	2020-12-31	4
YKK18274	应用团体怀旧疗法改善老年精神分裂症患者认知及社会功能的模式探讨与效果验证的研究	青龙山精神病院	齐桂花	郝小玲	吕捷	2020-12-31	4
YKK18275	高通量透析对维生素D、FGF23及iPTH的清除量与血液透析患者继发性甲状旁腺功能亢进症的关系	栖霞区妇幼保健院	宋金辉	陈岗	史小舟	2020-12-31	4
YKK18276	精神分裂症患者及一级亲属血清同型半胱氨酸水平研究及与认知功能的相关性	江宁区第二人民医院	潘信明	文璐	张晓斌	2020-12-31	3
YKK18277	急性期精神分裂症患者非特异性炎症因子研究及与认知功能的关系	江宁区第二人民医院	文璐	潘信明	张晓斌	2020-12-31	3
合计							1020
总计							1696

江苏省卫生健康委员会办公室文件

苏卫办保健〔2018〕4号

关于公布 2018 年 江苏省干部保健科研课题立项的通知

各设区市卫生计生委，各有关单位：

根据《关于组织开展 2018 年省干部保健科研项目申报工作的通知》（苏卫办保健〔2018〕1 号）精神，按照科研课题管理的程序和要求，我委组织 2018 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《江苏省卫生健康委科研课题合同书》（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 8 日之前寄送省卫生健康委干部保健局。

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（2019 年 1 月 1 日至 2021 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：省卫生健康委干部保健局 吴亮

地 址：南京市中央路 42 号 邮编：210008

电 话：025-83620615

附件：1. 2018 年江苏省干部保健科研课题立项名单

2. 江苏省卫生健康委科研课题合同

（代章）

2018 年 11 月 22 日

办公室

（信息公开形式：主动公开）

附件 1

2018 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	BJ18001	青陈合剂治疗肠道气滞证老年慢性功能性便秘临床疗效观察以及机制探讨	南京市中医院	张冠成
2	BJ18002	老年慢病诊疗数据库建设及医家互联管理模式构建初探(以老年高血压患者为试点人群)	南京市第一医院	黄 扬
3	BJ18003	有氧运动对 ApoEε4 基因携带的早期阿尔茨海默病患者认知功能和脑结构影响的研究	南京脑科医院	董靖德
4	BJ18004	新型二氧化锆全瓷桩/钉在中老年人牙体缺损中的临床应用	南京市口腔医院	陈 燕
5	BJ18005	老年男性肌少症与动脉硬化的相关性及其机制研究	南京鼓楼医院	邓 慧
6	BJ18006	基于液体活检的 zPDX 模型即时药敏方案在肺癌脑膜转移个体化治疗中的研究	南京鼓楼医院	黄明敏
7	BJ18007	基于基因检测调控伏立康唑在治疗老年肺侵袭性真菌病个体化给药方案研究	南京鼓楼医院	赵 燕
8	BJ18008	老年女性血清 FSH、LH 与骨质疏松症的相关性研究	南京鼓楼医院	潘丰慧
9	BJ18009	基于循证构建肌少症精准护理模式的研究	南京鼓楼医院	许 玲
10	BJ18010	ErbB3 在老年肝癌诊断与治疗中的应用研究	徐州医科大学附属医院	王人颢
11	BJ18011	阿加曲班联合阿司匹林治疗高危非致残性缺血脑血管病的研究	苏州市立医院北区	裴少芳

序号	课题编号	项目名称	承担单位	课题负责人
12	BJ18012	基于钉道强化的 MIS-TLIF 技术对老年退变性单节段腰椎不稳症疗效的影响	连云港市第一人民医院	秦入结
13	BJ18013	个体化能量消耗测定在老年人合理营养中的应用	江苏省人民医院	狄文娟
14	BJ18014	无创正压通气治疗 IPF 伴呼吸衰竭的临床研究	江苏省人民医院	陈 磊
15	BJ18015	老年重症肺部感染患者抗生素药代/药效学监测及抗感染精准治疗	江苏省人民医院	周苏明
16	BJ18016	老年血管性认知功能障碍的院内筛查及干预研究	江苏省人民医院	牛 琦
17	BJ18017	老年人肌少症多中心调查及影响因素分析	江苏省人民医院	郭 妍
18	BJ18018	平衡肌功能的超声精准检测和干预效果评估	江苏省人民医院	赖 兵
19	BJ18019	MDT 护理模式在老年肺癌化疗患者营养管理中的应用	江苏省人民医院	沈 玉
20	BJ18020	养阴和瘀通窍汤治疗缺血性脑小血管病无痴呆型认知障碍（阴虚血瘀证）的临床研究	江苏省中医院	仲建刚
21	BJ18021	血府逐瘀汤通过抗氧化应激作用治疗下肢动脉硬化闭塞症的临床疗效分析及机制探讨	江苏省中医院	唐 亮
22	BJ18022	基于“形神合一”探讨太极拳对机关干部人群心境状态和心理健康影响的规范化研究	江苏省中医院	商洪涛
23	BJ18023	益气温阳方治疗变应性鼻炎的真实世界研究	江苏省中医院	马华安
24	BJ18024	基于脑-肠轴理论研究疏经通督手法对腹泻型肠易激综合征的临床疗效	江苏省中医院	耿 涛
25	BJ18025	探索徐氏参芪苡术汤通过 EphA2 对于 IV 期胃癌奥沙利铂化疗后患者 EMT 相关标志物的影响	江苏省中医院	陆为民

序号	课题编号	项目名称	承担单位	课题负责人
26	BJ18026	MALAT1 对 CD80 调控机制的研究及其与老年透析患者微炎症状态的关系	江苏省省级机关医院	蒋娟娟
27	BJ18027	AngII/AT1R 通过小胶质细胞 NLRP3 炎症小体途径在阿尔茨海默病发病机制研究	江苏省省级机关医院	王变荣
28	BJ18028	LIFR 抑制肺腺癌侵袭转移机制研究	江苏省省级机关医院	杨 舒
29	BJ18029	老年甲状腺癌手术方式评估模型的建立及其应用研究	江苏省中西医结合医院	王建华
30	BJ18030	基于 irisin 途径探讨低频脉冲电磁场联合腰背肌锻炼对老年糖尿病性骨质疏松性的影响	江苏省中西医结合医院	胡咏新
31	BJ18031	基于团队管理的血糖波动干预对冠脉搭桥手术患者的效果研究	江苏省中西医结合医院	楼青青
32	BJ18032	晚期癌痛患者心理痛苦管理体系的构建及应用研究	江苏省肿瘤医院	孟爱凤
33	BJ18033	ghrelin 受体拮抗剂逆转肺癌细胞对 EGFR-TKI 的继发耐药及机制研究	江苏省肿瘤医院	李小优
34	BJ18034	磁共振引导下微波消融技术在老年人胸部肿瘤治疗中的应用研究	江苏省肿瘤医院	刘念龙
35	BJ18035	PD-L1 在口腔鳞形细胞癌化疗耐药中的作用及机制研究	江苏省口腔医院	杜一飞
36	BJ18036	健康体检粪便免疫化学检测(FIT)阳性人群检后精细化管理策略暨结直肠癌筛查路径探索	江苏省太湖疗养院	鲍艳英
37	BJ18037	成年人血尿酸水平与空腹血糖受损的相关性研究	江苏省太湖疗养院	张 彤
38	BJ18038	雷火灸对老年性膝骨关节炎的临床对比研究	江苏省钟山康复医院	唐巍东

江苏省卫生健康委科研课题合同书

课题编号：_____

课题名称：_____

主持部门：_____江苏省卫生健康委员会_____

保证单位：_____

承担单位：_____

联系地址：_____ 邮政编码：_____

项目负责人：_____ 单位电话：_____

手 机：_____ 电子邮箱：_____

起止日期： 2019 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日

江苏省卫生健康委员会制

一、主要研究内容和预期的技术指标：

二、合同期内的研究进度计划，分年度达到的目标和研究方法及技术路线，包括时间进度安排、研究地点、规模（参加人数、经费投入），阶段成果，所采取的主要方法和技术路线：

三、预期达到的技术经济效益和社会效益：

四、项目承担单位和参加单位研究分工情况，请按排列顺序列出（注：“经费分配”是指项目总经费的分配，单位为万元）：

单位名称	研究分工	经费分配	主研人员签字

五、甲方确认在合同规定的研究期间拨付给乙方研究经费如下：

单位：万元

研究经费 总额	其 中				
	省卫生健康委 拨款	其它部门 拨款	自筹	贷款	其它

如有其它部门拨款，请在下面按要求说明。

拨款单位名称	拨款总额（万元）	拨款时间	其它说明

六、此项目经费须专款专用，按合同中的预算开支。不得挪用或截留，如发生此类情况，一经查实，甲方有权终止项目，要求乙方全部偿还所拨项目经费。

七、在合同实施过程中，甲方主要负责组织协调解决重大问题。根据合同执行情况，必要时在专家论证的基础上，与丙方协商对合同进行调整。乙方负责组织完成合同所规定的各项研究任务，丙方负责监督检查，保证合同的实施。各方应保证合同中计划经费的投入。

八、在合同实施过程中，如乙方根据研究情况要对合同进行修改，需及时向甲方或丙方书面提出，经甲、丙方组织讨论同意后方有效，并按修改后的合同执行。乙方自行修改无效，并负责赔偿所有损失。

九、合同期满后，由甲方组织专家进行统一结题，未按合同要求完成者，取消日后申请委科研项目资格，同时甲方有权追回拨款。

十、验收后的项目，如需进行临床试验的要在有关部门批准后方可进行。

十一、签约各方对秘密资料负有保密责任，未经甲方批准，不得在公开发表的论文中引用保密数据，试验结果或其它有关资料，也不得泄露给甲、乙、丙三方之外的单位和个人。

十二、本合同必须经过课题主持部门（甲方）——江苏省卫生健康委员会、课题承担单位（乙方）、课题保证单位（丙方）——当地卫生和计划生育委员会三方共同签字盖章才有效。

十三、本合同正式文本一式三份，甲、乙、丙方各存一份。

十四、签约各方：

主持部门（甲方）：

负责人（签字）：

年 月 日

承担单位（乙方）：

开户银行：

帐号：

开户名：

负责人（签字）：

年 月 日

保证单位（丙方）：

负责人（签字）：

年 月 日

江苏省卫生健康委员会

2018年11月26日印发
