关于组织申报2019年度南京市科技发展计划

（医疗卫生领域）入库项目的通知

各科室：

顷接南京市科学技术委员会《关于组织申报2019年度南京市科技发展计划（医疗卫生领域）入库项目的通知》（宁科〔2018〕243号）文件，现申报工作通知如下

**（一）申报条件**

1.2019年度医疗卫生科技发展计划以“强化优势、突出重点，面向基层，服务临床”为导向，面向临床需求，围绕各医院重点、优势和特色临床专科，实施重大、常见、多发疾病的预防和临床诊治研究，对我市整体医疗技术水平有促进作用、技术先进、应用前景大、社会或经济效益显著的应用性研究开发和转化推广项目；鼓励医疗卫生单位与市内外科研院所及医学院校联合申报。

2.单位自筹资金原则上不低于申报项目总经费的50%。

3.采取定额资助方式，项目资助分为5万和10万元两档。

4.项目负责人（第一申请者）应为项目第一申报单位的在职人员，必须具备中级（及以上）职称或者具有博士学位，并确保在职期间能完成项目任务。项目实施期限一般不超过两年。

5.我院**限额申报1项**。

6.有下列情况之一的不得申报：

（1）项目负责人有在研的市科技发展计划项目的；

（2）项目申报单位在往年承担市科技发展计划中存在弄虚作假、不履行科技计划合同等不良记录的；

（3）所申报项目存在知识产权纠纷的。

7.申报代码“5160”的项目用于重点支持我市区级、社区医院与在宁重点医疗机构联合开展的慢性病、常见多发病的临床诊治技术应用示范，须有项目合作协议；申报代码“5170”的项目用于支持医院开展以药剂学为中心的药学临床研究。

8.本次申报的是“社会事业科技进步”科技计划的“医疗卫生”专项计划；申报“医疗卫生”专项的项目应符合代码5110、5120、5130、5140、5150、5160、5170的重点技术方向。

9.重点领域附于本通知最后。

**（二）申报方式**

1、申请者须认真填写《南京市科技发展计划项目申报书》（附件1）,A4纸打印一式2份；同时递交电子文件（PDF）格式。

2、报送材料：请将申请书纸质版交至病房楼4B11科教部，电子版发送至科教部邮箱：njmuyfkj@163.com。

3、项目**申报截止日期：2018年9月12日（周三）中午12点**。

4、申报须**先通过院内评审**，院内推荐项目将递交至南京市科技局。

**（三）其它**

通知及相关附件材料均已经传至群文件及逸夫医院网站子栏目-科教部通知内，申报人员也可登陆科教部公共邮箱-收件箱内下载相关内容：srrh\_kj@163.com，密码：02587115887。

联系人：汪思逸 87115887（60605）

附件：

1、《南京市科技发展计划项目申报书》

2、《南京市科技计划项目申报书编写提纲》

科教部

2018年8月30日

**重点领域**

**1.心、脑血管疾病诊断和防治关键技术的临床应用研究（代码 5110）**

重点技术内容：开展冠心病、房颤、脑梗死等心、脑血管病临床诊疗研究，加大心、脑血管疾病早期干预力度，建立心、脑血管病的规范化和个体化诊疗技术方案，提高临床诊断和治疗水平，降低病死率和致残率。

**2.恶性肿瘤的诊断、防治关键技术的临床应用研究（代码 5120）**

重点技术内容：开展恶性肿瘤的新治疗方法（基因、免疫、生物调控剂等）研究，将组织芯片、基因等技术应用于肿瘤的早期诊断和治疗，推动精准医疗发展，提高早期癌症确诊率，建立肿瘤规范化、个体化治疗技术方案和规范，降低癌症死亡率。

**3.重大非传染疾病的临床治疗关键技术的应用研究（代码 5130）**

重点技术内容：开展代谢性疾病、神经精神性疾病等常见病、多发病和慢性病的早期筛查、早期诊断、干预以及规范化、个性化临床研究；针对残疾人、老年人、慢性病人开展康复治疗技术在常见病、多发病的临床应用研究；针对妇女儿童开展优生优育、生殖健康、精神健康等临床技术研究，提高妇女、儿童健康水平。

**4.重大传染病的临床治疗关键技术的应用研究（代码5140）**

重点技术内容：开展艾滋病、肝炎、结核等重大传染性疾病和新发、突发传染病的临床早期诊断、临床治疗和疫情防治研究以及传染疾病易感人群的防治技术方案研究，降低感染率、提高治愈率。

**5.中医或中西医结合临床治疗的应用研究（代码5150）**

重点技术内容：开展重大疾病的中医及中西医结合诊疗技术和临床方案的优化及规范化研究；发挥中医治未病的优势，围绕老年人、残疾人等重点人群，针对生命全周期、健康全过程，开展重大、常见疾病的预防、诊治、康复等临床研究与应用。

**6.慢性病、常见病、多发病临床治疗关键技术的应用研究（代码 5160）**

重点技术内容：加强慢性病、常见病、多发病的先进成熟、安全有效、经济方便医疗卫生适宜技术的推广；鼓励我市区级医院与三甲医院合作，整合共享医疗资源，推动分级诊疗，开展心脑血管病、糖尿病、骨质疏松、精神障碍、肿瘤等慢性病的预防、诊治、康复和健康管理等卫生科技服务，有效预防和控制常见慢性病。

**7.医院药学临床应用研究（代码5170）**

重点技术内容：以合理用药为核心研究内容，围绕重大疾病的临床治疗需要，开展医院治疗药物的疗效监测、药物应用规律、临床评价等研究，指导临床合理用药，保证临床用药的安全性、有效性和经济性，形成科学有效的临床用药规范和标准，推动南京市医院药学学科发展。