北京市卫生和计划生育委员会

首都卫生发展科研专项 批准项目通知书

刘福全 同志:

您申报 2018 年度首都卫生发展科研专项项目: <u>肝硬化门脉高症患者肝静脉压力梯度测定方法的改进及临床应用</u>已获得批准,项目编号: 首发 2018-1-2081,资助经费 100万元,完成期限 2018 年 1 月 到 2020 年 12 月。

项目实施中请您严格按照该项目计划任务执行,项目经费的使用及项目的管理请参照《首都卫生发展科研专项管理办法》、《首都卫生发展科研专项资金管理办法》执行,并接受本单位科研管理部门及上级主管部门的监督和检查。

特此通知!

北京市卫生和计划生育委员会科技教育处 2018年4月23日 课题编号: Z171100000417031 密级: 非密

北京市科技计划 课题任务书

课题名称: 首都市民健康培育——经导管放射粒子植入术联合

TACE / TAE 治疗门静脉主干癌栓的临床研究

所属项目名称: 生物医药与生命科学创新培育研究

课题委托单位:北京市科学技术委员会

课题承担单位: 首都医科大学附属北京世纪坛医院

起止年限: 2017年03月至2020年05月

北京市科学技术委员会制

编写说明

- 1. 本任务书适用于由北京市科学技术委员会(以下简称"市科委")立项、市科技经费支持的科技计划课题。
- 2. 本任务书需按照市科委统一提供的用户名和密码,登陆"北京市科委在线服务平台" (网址: https://mis.bjkw.gov.cn:8443/) 填写,字体统一用宋体小四;确认所填信息正确、完整并经课题负责人检查无误后,提交市科委审核并网上提交确认后,在线进行打印(用 A4 纸),用 A4 幅面纸复印,用普通订书钉装订。打印后的课题任务书不得再行修改。
- 3. 本任务书"课题编号"和"课题所属项目"由市科委确定,"密级"由课题承担单位根据国家有关保密工作规定提出,项目主持单位审核,市科委确定。"密级"一经确定必须严格按照该级别"密级"文件管理规定执行。
- 4. 本任务书中第一次出现外文名词时,要写清全称和缩写,再出现同一词时可以使用缩写。
- 5. 课题经费支出明细中各项开支范围说明见《北京市科技项目经费管理办法》。
- 6. 本任务书正本一式六份以上(市科委四份、项目主持单位一份、课题承担单位各一份),由课题承担单位负责人和课题负责人亲笔签署意见,经项目主持单位审查后,报送市科委签订执行(地址:北京市海淀区四季青路7号院2号楼,邮政编码100195)。7. 编写内容可参考各栏目括号内的说明(本方案正本应删除说明内容)。

首都医科大学2018年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201810025001	远志皂苷通过靶向Nrf2保护多巴胺能神经元的 分子机制研究	范 征	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025002	原儿茶醛的雄性生殖保护作用及其机制	张宏宁	应用基础研究	论文、专利	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025003	褐藻多糖硫酸酯改善帕金森病模型鼠运动行为 的机制研究	刘丽敏	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025004	星胶自身NMDAR通过调节瘦素信号影响Aβ突触 毒性	常丽荣	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025005	ELAVL4 (HuD) 通过RhoGDI调控小细胞肺癌增殖和侵袭的分子机制	吕建祎	基础研究	论文、专利	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025006	BIGH3在膀胱尿路上皮癌复发和转移过程中的作用机制分析	刘玉婷	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025007	氧化应激介导线粒体动力学失衡调控大气细颗 粒物肺损伤	郭彩霞	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025008	基于GPR和SVMR的缺血性脑卒中日入院人数预测 模型研究	罗艳侠	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025009	控制早期养育因素探索北京空气污染与儿童致敏性的关系	胡翼飞	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月

KM201810025010	靶向p97/VCP受体抑制剂的抗肿瘤活性研究	张筱宜	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025011	有抗肿瘤生长和转移双重作用的广谱抗肿瘤药 物研究	桂 琳	基础研究	论文、专利	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025012	棉酚调控瑞特综合征相关MeCP2表达的组合靶标研究	李 烨	应用基础	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025013	不同睡眠期的能量代谢特点研究	全海英	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025014	鼻甲切除虚拟手术数值模拟及气流流动特性分 析	熊华晖	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025015	声音刺激闭环神经反馈调控睡眠时相的研究	耿新玲	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025016	基于肠道上皮细胞自噬探讨清毒汤降低肠道通 透性减轻慢性重症肝损伤的机制	高连印	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025017	基于肠道菌群调控的山绿茶组分配伍防治NAFLD 研究	陈筱清	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025018	头穴丛刺干预脑出血大鼠对Nrf2-ARE通路抗氧化作用机制的研究	崔海	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025019	递送肿瘤新血管生成基因的白蛋白纳米给药系 统研究	杨红	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025020	X染色体失活对精神分裂症发病作用研究	李宇红	基础研究	论文、专利	15	2018年1月	2020年12月

KM201810025021	新型18F标记脑芳香化酶显像剂的研究	吴泽辉	应用基础研究	论文、专利	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025022	CKIP-1敲除通过上调PKB磷酸化促进脂肪肝	张川	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025023	正调控因子CDC20诱发星形胶质细胞瘤增值及恶性进展机制研究	于书卿	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025024	PCI术后行腹腔镜子宫内膜癌分期手术抗栓治疗 策略研究	张军	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025025	CASP8AP2调控急淋白血病细胞化疗敏感性的研究	李志刚	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025026	仿生矿化丝素蛋白屏障膜修复牙槽骨缺损的实 验研究	侯本祥	应用基础研究	论文、专利	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025027	P450 CYP3A4多态性指导分娩镇痛个体化用药	徐铭军	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025028	球囊阻断加压肝静脉造影与HVPG的相关性研究	刘福全	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025029	抗病毒药物治疗对艾滋病患者亚临床骨折发生 风险的研究	张 强	应用基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
KM201810025030	铁超载所致腺泡细胞ferroptosis在急性胰腺炎 中的作用及机制研究	纪智礼	基础研究	论文	15	2018年1月	2020年12月
SM201810025001	基于机器学习算法的大学生学业困难预测研究	丁欣放	应用研究	研究报告	5	2018年1月	2020年12月

SM201810025002	二十世纪中外经典小说中肺结核病的文学意义	谢春晖	应用研究	研究报告论文	5	2018年1月	2020年12月
SM201810025003	老年健康人群体力活动健康素养评价指标体系 的构建与实证研究	高玲娣	应用研究	研究报告	5	2018年1月	2020年12月
SM201810025004	北京城市社区老年慢性病患者多重用药现状及 用药安全性影响因素分析	王慧丽	调查与对策研究	研究报告	5	2018年1月	2020年12月
SM201810025005	首都高校学生网络空间马克思主义话语权的建 构研究(以首都医科大学为例)	杜长林	调查与对策研究	论文	5	2018年1月	2020年12月