

1) Beijing Municipal Science & Technology Commission, Capital Research and Demonstration Application of Clinical Diagnosis and Treatment Technology (Z191100006619038)

课题编号: Z191100006619038 密级: 非密

北京市科技计划
课题任务书

课题名称: 早期对比延迟微创“进阶”手术治疗感染性胰腺坏死: 单中心、随机对照研究
所属项目名称: 首都临床诊疗技术研究及示范应用
课题委托单位: 北京市科学技术委员会
课题承担单位: 首都医科大学宣武医院
起止年限: 2019 年 08 月至 2022 年 08 月

北京市科学技术委员会制

课题承担单位基本信息一

单位名称	首都医科大学宣武医院		
组织机构代码	121100004006883	隶属关系	地方单位
上级主管单位名称 (一级法人)	首都医科大学		
单位类型	事业单位		
单位地址	北京市西城区长椿街 45 号		
注册地所属区县	西城区	注册时间	
邮政编码	100053	单位传真	83154745
电子邮箱	guoxhuan@126.com		
高新证书号	所在技术开发区		
单位负责人	宫训明	联系方式	83198502
单位科技管理 部门负责人	郭秀河	联系方式	83198853
课题负责人	曹锋	联系方式	13811794830
财务负责人	李大舒	联系方式	83198501
联系人	孙冬悦	联系方式	13466689543
市科委认定研发机构批准号			

十、任务书各方

单位名称	北京市科学技术委员会	邮编	100744
主管主任	(签字)		
主管处长	(签字)		
主管工程师	(签字)		
地址	北京市通州区运河大街 57 号院 1 号楼		
电话	传真		
电子信箱			

市科委

单位名称	首都医科大学宣武医院		
法人代码	121100001006883851	邮编	100053
单位负责人	(签字)		
单位科技管理 部门负责人	(签字)		
课题负责人	(签字)		
财务负责人	(签字)		
联系人	孙冬悦		
通讯地址	北京市西城区长椿街 45 号		
电话	13466689543	传真	83154745
电子信箱	guoxhuan@126.com		
户名	首都医科大学宣武医院		
开户银行	北京银行总行营业部		
帐号	010905205001201090342-55		

课题承担单位一

十一、承担单位拨款明细

单位名称	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	合计
首都医科大学宣武医院	40.0	0.0	0.0	0.0	40.0

十二、预留印鉴卡

供应商或收款单位名称 (全称)	首都医科大学宣武医院		
供应商或收款单位法人	赵国光	帐户名称	首都医科大学宣武医院
法人代码	121100004006883851	其他代码 (无法人代码请填此项)	
联系电话	83198501 (办公室)	银行帐号	010905205001201090342-55
	83198501 (财务)	开户银行	北京银行总行营业部
经办部门	宣武医院科研处	银行行号	313100001104
经办人	张新胜	启用日期	1998-05-18
联系电话	83198501 (办公室)	邮政编码	100053
	13801365102 (手机)		
供应商或收款单位地址	北京市西城区长椿街 45 号		
供应商或收款单位公章	银行预留印鉴		

供应商或收款单位编号:

2) Beijing Municipal Science & Technology Commission, Capital Research and Demonstration Application of Clinical Diagnosis and Treatment Technology (Z171100001017077)

课题编号: Z171100001017077 密级: 非密

北京市科技计划
课题任务书

课题名称: 首都特色—联合应用多视频辅助微创治疗复杂感染性胰腺坏死的临床队列研究
所属项目名称: 首都临床特色应用研究与成果推广
课题委托单位: 北京市科学技术委员会
课题承担单位: 首都医科大学宣武医院
起止年限: 2017年02月至2020年08月

北京市科学技术委员会制

十、任务书各方

单位名称	北京市科学技术委员会	邮编	100195
主管主任	(签字)		
主管处长	(签字)		
主管工程师	(签字)		
地址	北京市海淀区四季青路7号院2号楼		
电话		传真	
电子信箱			
单位名称	首都医科大学宣武医院		
法人代码	40068838-5	邮编	100053
单位负责人	(签字)		
单位科技管理部门负责人	(签字)		
课题负责人	(签字)		
财务负责人	(签字)		
联系人	高崇		
通讯地址	北京市西城区长椿街45号		
电话	15110182365	传真	83154745
电子信箱	guoxhuan@126.com		
户名	首都医科大学宣武医院		
开户银行	北京银行总行营业部		
帐号	010905205001201090342-55		

十一、承担单位拨款明细

单位名称	2017年	2018年	2019年	2020年	合计
首都医科大学宣武医院	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0

十二、预留印鉴卡

供应商或收款单位名称(全称)	首都医科大学宣武医院		
供应商或收款单位法人	赵国光	帐户名称	首都医科大学宣武医院
法人代码	40068838-5	其他代码(无法人代码请填此项)	
联系电话	83198501(办公室) 83198501(财务)	银行帐号	010905205001201090342-55
经办部门	宣武医院科研处	开户银行	北京银行总行营业部
经办人	张新胜	银行行号	313100001104
联系电话	83198501(办公室) 13801365102(手机)	启用日期	1998-05-18
供应商或收款单位地址	北京市西城区长椿街45号	邮政编码	100053
供应商或收款单位公章	银行预留印鉴		

供应商或收款单位编号:

北京市科学技术委员会

2017年市科委“首都临床特色应用研究”
专项课题立项通知

首都医科大学宣武医院:

2017年市科委“首都临床特色应用研究”专项的立项评审工作已经结束,贵单位共有4项课题入选立项,请贵单位组织立项课题于1月5日前在我委MIS系统(<https://mis.bjkw.gov.cn>)中填写好实施方案及任务书。

立项课题清单:


序号	课题名称	科技经费(万元)	负责人	用户名	密码
1	联合应用多视频辅助微创治疗复杂感染性胰腺坏死的临床队列研究	100	李强	liyong	123456
2	远隔缺血适应对腹中动脉血栓栓塞治疗的优化方案研究	15	高红	gaozhen	123456
3	腹中动脉血栓栓塞的临床应用及微创治疗方案的优化研究	15	高红	gaozhen	123456
4	腹中动脉血栓栓塞的临床应用及微创治疗方案的优化研究	15	刘大川	liudachuan	123456

市科委生物医药处
2016.12.23

3) the Capital Health Research and Development of Special (No.2020-1-2012)


3. 单位意见


同意。


主管院长（签字）：  2020年5月29日


九、项目管理部门签字

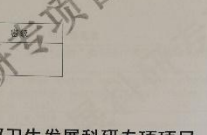
甲方：北京市卫生健康委员会

负责人（签字）：  年 月 日

乙方：项目承担单位（公章） 

负责人（签字）：  年 月 日

项目负责人（签字）：  年 月 日

课题任务书编号： 

首发 2020-1-2012

首都卫生发展科研专项项目
任务书
(试行)

项目名称：“一步法”对比“进阶”微创治疗感染性胰腺坏死：多中心随机对照研究

项目类型：重点攻关

申报单位：首都医科大学宣武医院

项目负责人：李非

联系人：曾锋

联系电话：13811794835

起止年限：2020年06月至2023年06月

北京市卫生健康委员会

二〇二〇年

项目信息表

项目中文名称	“一步法”对比“进阶”微创治疗感染性胰腺坏死：多中心随机对照研究		
项目英文名称	One-step versus step-up minimally-invasive debridement for infected pancreatic necrosis: a multi-center randomized controlled trial.		
申报指南代码	W12-ZD-01-W-2019		
名称	首都医科大学宣武医院	邮编	100033
通讯地址	北京市西城区白纸坊胡同45号	组织机构代码	121100004006836831
单位类别	Y03 市属	代码	51
单位性质	非营利性单位		
单位上级主管部门	北京市卫生健康委员会		
合作单位	首都医科大学附属北京友谊医院 首都医科大学附属北京朝阳医院		
姓名	李非	性别	男
项目负责	博士	出生日期	1961年09月
职称	主任医师		
联系电话	13601010638	E-mail	feil366@ccmu.edu.cn
项目组成员	总人数 12人 高级职称 8人 中级 1人 初级 3人 其他 3人		
投入人数	320人 人月数 满年度工作量人数		
起始时间	2020年06月	终止时间	2023年06月
项目活动类型	基础研究		
预期成果	新技术、新方法、技术标准、论文		
经费预算	91万元	总经费	10万元
		自筹经费	21万元
		其他经费	8万元