

密级： 公开

国家科技重大专项课题任务合同书

专项名称： 艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治

主题： 病毒性肝炎

课题编号： 2017ZX10203202

课题名称： 精准诊断和逆转乙肝肝纤维化/肝硬化的研究

课题责任单位： 北京大学第一医院

课题组长： 王贵强

起止年限： 2017 年 1 月至 2020 年 12 月

中华人民共和国科学技术部制

二〇 年 月



子课题表 4

子课题编号	2017ZX10203202004			子课题名称	不同类型失代偿期乙型肝炎/肝硬化患者优化抗病毒治疗方案研究及临床硬终点事件的评估			
子课题的任务数量	8			参与单位数量	0			
子课题负责人姓名	丁惠国	性别	男	出生年月	1966 年 01 月	业务专业	肝脏病学	
子课题负责人所在单位名称	首都医科大学附属北京佑安医院			单位代码	40068648-6			
身份证件类型	身份证	证件号码	510212196601184532			技术职称	正高级	
学术荣誉						为本课题工作时间(人月)	24	
总经费(万元)	582.02	中央财政经费(万元)	582.02	地方财政经费(万元)	0	单位自筹经费(万元)	0	
						其他渠道经费(万元)	0	
本子课题研究目标	提出失代偿乙肝肝硬化患者的优化抗病毒治疗方案及肝癌预防方案，显著降低失代偿期乙肝肝硬化患者病死率、肝癌发生率，降低对肝脏移植的需求。建立基于免疫学、病毒学、血清 CircRNA 指标等早期预测失代偿乙肝肝硬化患者硬终点事件（死亡、肝癌及肝脏移植）的综合预测模型或危险因素。主导制定相关指南 1-2 部，诊治技术及相关转化产品适宜向基层医疗机构推广。							
研究内容	(1) 不同临床类型失代偿乙肝肝硬化患者不同抗病毒治疗方案研究 (2) 影响失代偿乙肝肝硬化患者硬终点事件发生的因素及早期预测模型研究							
预期成果及考核指标	(1) 提供不同类型失代偿期乙肝肝硬化患者优化抗病毒治疗临床研究总结报告。(2) 提出失代偿期乙肝肝硬化患者优化抗病毒治疗方案及肝癌防治方案。 (3) 主导制定失代偿期乙肝肝硬化患者抗病毒治疗指南 1 部，适宜向基层推广应用。 (4) 与历史对照比较，阐明抗病毒治疗时代，提高失代偿乙肝肝硬化患者“年再代偿率” 20%；失代偿期肝硬化患者年病死率降低 20%，年肝癌发生率降低 5%。 (5) 至少 2 项可转化应用的早期预测失代偿期乙肝肝硬化临床硬终点事件的生物标志物或综合预测模型，能准确用于临床治疗决策。 (6) 培养创新人才团队：发表学术论文 20 篇，其中 SCI 至少 10 篇，培养博士研究生 10 名，硕士研究生 10 名。							



重点医学专业批准编号：

Z	Y	L	X	2	0	1	6	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



北京市医院管理局重点医学专业发展计划 建设任务书

专业名称： 感染消化内科

所属二级学科： 消化内科学

委托单位（甲方）： 北京市医院管理局

承担单位（乙方）： 首都医科大学附属北京佑安医院

专业负责人： 丁惠国

联系电话： 010-83997117

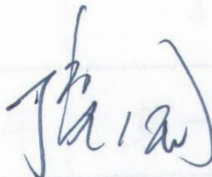
起止年限： 2016年1月至2018年12月

北京市医院管理局制

二〇一五年十二月

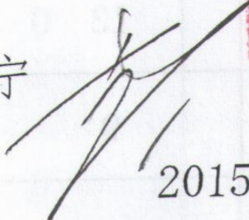
九、任务书签订各方签章

专业负责人（签字）：丁惠国



专业承担单位（乙方）：首都医科大学附属北京佑安医院

负责人（签字）： 李 宁



2015年10月28日

专业委托单位（甲方）：北京市医院管理局

负责人（签字）：



培养计划编号：DFL20151602

(按照北京市医院管理局批准立项编号填写)



北京市医院管理局“登峰”人才培养计划

任 务 书

团队负责人： 丁惠国

学科名称： 感染消化内科

单位名称： 首都医科大学附属北京佑安医院

通讯地址： 北京市丰台区右安门外西头条 8 号

邮政编码： 100069

电子信箱： dinghuiguo@medmail.com.cn

联系电话（座机和手机）： 010-83997115， 13911683832

起止日期： 2016.01-2019.12

北京市医院管理局人才工作领导小组办公室

二〇一五年制

甲方：北京市医院管理局（盖章）

党委书记签字：

日期：2016年3月16日



乙方：

团队负责人签字：

日期：2015年12月22日

A handwritten signature in black ink, appearing to be "张利".

丙方：

单位（盖章）

党委书记签字：

日期：2015年12月24日



北京市医院管理局文件

京医管科教〔2018〕6号

北京市医院管理局关于公布 2018 年度 消化内科学科协同发展中心立项结果的通知

各市属医院：

为全面提升市属医院核心竞争力，实现市属医院消化内科学科跨越式发展，提高市属医院消化内科学科差异化、医疗同质化、人才培养一体化水平，依照《北京市医院管理局关于医学学科协同发展中心建设的指导意见（试行）》、《北京市医院管理局消化内科协同发展中心建设方案》的工作部署，市医院管理局按照市属医院学科发展实际，启动消化内科学科协同发展中心“消化专项”立项。

经过形式审查、量化评审、函审、会议评审等环节，并经

2018年第11次局长办公会审议通过，现将“消化专项”重点项目、特色项目、协作创新项目立项结果和有关要求通知如下：

一、项目采取论证、评审相结合的方式遴选，中心组织项目凝练和形式审查，市医院管理局组织项目初审。市医院管理局和中心共同按照专家意见组织整合完善项目。评审专家委托北京医学会邀请，提前向社会公示，接受公众监督。在公平、公正、公开的工作原则下，确定了2018年度支持名单（详见附件）。

二、北京市医院管理局消化内科学科协同发展中心和各成员单位应按照《北京市医院管理局消化内科学科协同发展中心消化专项管理办法（试行）》、《北京市医院管理局医学学科协同发展中心建设经费管理办法（试行）》和消化内科协同发展中心经费管理细则的规定，在医院学术委员会、伦理委员会指导下，切实做好对入选项目的组织、实施、监督、管理等工作。

三、北京市医院管理局消化内科学科协同发展中心组织开展预算申报书和任务书填报工作，由各单位主管部门对入选项目预算申报书和任务书进行把关，纳入本单位项目管理体系。

- 附件：1. 2018年度消化内科学科协同发展中心重点项目立项
2. 2018年度消化内科学科协同发展中心特色项目立项
3. 2018年度消化内科学科协同发展中心协作创新项目立项



北京市医院管理局

2018年11月16日

(联系人: 李晓峰; 联系电话: 83970867)

北京市医院管理局办公室

2018年11月16日印发

课题编号	课题名称	申报单位	负责人	起止时间
XXT19	表观遗传学药物抑制食管鳞癌肺转移的作用和机制探索	北京肿瘤医院	鲁智豪	2019.1-2021.12
XXT20	胃癌CT图像人工智能辅助诊断模型预测N分期	北京肿瘤医院	王之龙	2019.1-2021.12
XXT21	以VEGF受体为靶点的长效修饰肽在消化系统肿瘤治疗与分子显像中的应用基础研究	北京肿瘤医院	赵传科	2019.1-2021.12
XXT22	儿童非酒精性脂肪性肝病与肠道菌群变化关系的研究	北京儿童医院	张 晶	2019.1-2021.12
XXT23	生物反馈治疗对儿童功能性便秘个体化治疗的临床研究	首都儿科研究所	宁慧娟	2019.1-2021.12
XXT24	基于人工智能技术和CT影像构建肝硬化食管胃静脉曲张的诊断及出血风险预测模型	北京佑安医院	范春蕾	2019.1-2021.12
XXT25	基于人工智能优化乙肝肝硬化无创肝纤维化	北京佑安医院	韩 莹	2019.1-2021.12