

立项编号: QML20200604



## 北京市医院管理中心青年人才培养 “青苗”计划任务书

姓 名: 任燕龙\_\_

所在医院: 首都医科大学附属北京安贞医院

课题名称: 药物涂层穿刺鞘减低桡动脉介入相关并  
症的有效性探索试验研究\_\_

课题类别: ☐临床研究 ☒应用基础研究

人员类别: ☒医疗 ☐护理 ☐医技 ☐基础 ☐管理

起止年限: 2021 年 1 月至 2022 年 12 月



北京市医院管理中心人才工作领导小组办公室印制

项目编号

P	Z	2	0	2	1	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---



## 北京市属医院科研培育计划项目任务书

(2020 版)

项目名称：虎杖提取物白藜芦醇涂层穿刺鞘减低桡动

脉介入并发症安全性及有效性研究

项目类别：西医 ( ) 中医 ( ☒ ) 管理 ( )

所属二级学科：内科学

委托单位：北京市医院管理中心

承担单位：首都医科大学附属北京安贞医院

项目负责人：任燕龙

联系电话:15611626037

起止年限：2021.1-2023.12



## 北京市自然科学基金申报项目资助通知

68

首都医科大学附属北京安贞医院任燕龙同志：

您申请的 2018 年度北京市自然科学基金项目《miR-741-3p 调控  
钟基因 CLOCK/BMAL1 诱发糖尿病心肌纤维化机制研究》，经专家  
评审，报北京市自然科学基金委员会审定，决定予以资助。本项目资  
助编号为 7184205，资助金额为 9 万元，执行期限为 2018 年 1 月至  
2019 年 12 月。

请按照附件中的注意事项填写并按要求提交任务书。

北京市自然科学基金委员会办公室

2018 年 02 月 02 日



项目编号：京 17-3 号

## 北京市保健科研课题项目责任书

承担单位（公章）：北京积水潭医院

课题名称：科学的运动指导对老年人运动能力和心脏舒张功能影响的研究

课题负责人：汪蕾

联系电话：13611223398

资助金额：6 万元整

协作单位：无

起止时间：2017 年 9 月至 2019 年 8 月

主管部门：北京市保健委员会办公室

北京市保健委员会办公室

二〇一七年四月制

简 表

研究课题	课题名称	科学的运动指导对老年人运动能力和心脏舒张功能影响的研究				
	研究类别	A	A: 临床医学 B: 护理学 C: 基础医学 D: 预防医学 E: 卫生管理科学			
	申请金额	6 万元	起止年月	2017 年 9 月至 2019 年 8 月		
课题申请人情况	姓名	汪蕾	性别	女	出生年月	1977 年 2 月 2 日
	学位	硕士		最终学位授予国别、学校	中国, 北京大学医学部	
	专业技术职称	中级		参加保健工作时间	12 年	
	工作单位	北京积水潭医院		工作部门	干部科	
主题词		心肺康复运动, 心脏舒张功能, 运动耐量, 老年人				
主要研究内容和意义摘要		<p>慢性心力衰竭是多种器质性疾病的终末期表现, 严重影响患者的生活质量, 致残率、病死率较高<sup>[1]</sup>, 慢性心力衰竭中, 有 50% 是心脏舒张功能不全, 而在心脏舒张功能不全的患者中, 50% 以上都是大于 65 岁的老年人<sup>[2]</sup>。心脏舒张功能不全, 虽然貌似“保留”了左室射血功能, 但是因其缺乏有效的干预手段, 在所有类型的心力衰竭中, 预后最差, 严重影响老年患者的生活质量和运动能力, 增加了住院率和医疗成本。本研究旨在探讨科学的运动指导对老年人运动能力和心脏舒张功能的影响。试图尝试一种新的手段, 即科学的运动, 或可改善心脏舒张功能不全患者的症状、提高运动耐力, 减少再住院率, 节约医疗成本。</p> <p>参考文献:</p> <p>[1] 张振英, 孙兴国, 席家宁, 等。心肺运动试验在慢性心力衰竭患者高强度个体化运动康复处方制定和运动康复效果评估中的作用研究</p> <p>[2] 刘梅林《全科医学 老年心血管病进展》: 老年人心力衰竭诊治进</p>				



六、各方签约

承担单位（公章）：

承担单位负责人签字：

承担单位科研部门负责人签字：

承担单位科研部门联系电话：

年 月 日

2017年5月16日

项目负责人签字：

项目负责人联系电话：13611223398

2017年5月15日

北京市保健委员会（公章）：

北京市保健委员会负责人签字：

2017年7月7日