



淮安市第一人民医院实验动物伦理委员会

伦理审查批件

伦理批件号	DW-P-2018-008-01		
实验名称	粪菌移植治疗溃疡性结肠炎的机制		
申请单位	淮安市第一人民医院		
项目负责人	杨晓钟		
审查类别	复审	审查方式	<input type="checkbox"/> 会议审查 <input checked="" type="checkbox"/> 快速审查
审查日期	2018年12月19日	审查地点	中心实验室会议室
审查委员	张成婉、韩笑		
审查文件	复审申请 动物实验伦理审查表 版本号: 2.0 版本日期: 2018年12月16日		
<p>审查决定</p> <p>应到人数 <u>2</u> 人, 实到人数 <u>2</u> 人, 其中: 投票人数 <u>2</u> 人, 回避人数 <u>0</u> 人, 因故离场 <u>0</u> 人 批准 <u>2</u> 票, 修改后批准 <u>0</u> 票, 修改后再审 <u>0</u> 票, 不批准 <u>0</u> 票, 暂停或者终止研究 <u>0</u> 票</p> <p>结论: 批准</p> <p>意见及建议: 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/></p> <p>年度/定期跟踪审查频率: <input type="checkbox"/>3 个月 <input type="checkbox"/>6 个月 <input type="checkbox"/>12 个月 伦理委员会有权根据实际进展情况改变年度/定期跟踪审查频率。 该批件有效期为三年, 超过有效期请继续提出申请; 自批准之日起一年内项目未启动, 该批件自动失效。</p>			
主任委员/授权者签字			日期 2018.12.20
伦理委员会 (盖章)			

地址: 江苏省淮安市淮阴区北京西路6号 邮编: 223300 联系人: 韩笑 电话: 15851768371



扫描全能王 创建

淮安市实验动物重点实验室动物实验伦理审查表

The Tab of Animal Experimental Ethical Inspection of Laboratory Animal Centre, Huai'an

批准编号(ID Number):

申请人填写的相关信息 (Related information filled by applicant)	申请单位(Name of organization): 南京医科大学附属淮安第一医院		
	申请人学历 (Education of applicant): 硕士在读		技术职称 (Professional title): 初级
	实验名称(Experiment title): 粪菌移植治疗溃疡性结肠炎的机制		
	项目来源(Project sources): 江苏省卫生计生委科研课题		
	实验目的(Aim of experiment): 探索 FMT 通过调控 MLCK 治疗 UC 的作用机制		
	实验动物使用许可证号(Number of the using of Laboratory Animal): SCXK(苏)2018-008		
	拟进动物情况	动物来源(Source of animal): 南京医科大学实验动物中心	
		品种品系(Species or strain): C57BL/10 等级(Grade): SPF 规格(Specifications): 5-6w	
		数量(Number): 20 只 (♀ 20 只; ♂ 0 只)	申请日期(Application date): 2019 年 12 月 10 日
		进驻日期(Entering date): 2019 年 12 月 10 日	结束日期(Ending date): 2020 年 2 月 10 日
实验要点, 包括实验方法、观测指标、实验结束后处死动物的方法等: (Outline of experiments, experimental methods, observational index, executing animal method, et. al): 给小鼠口服葡聚硫酸钠造结肠炎模型, 给予模型组做粪菌移植, 每日监测小鼠的体重、粪便性状、饮水量、隐血、毛色、活动状态, 收集小鼠粪便。实验结束后以安乐死处死老鼠			
申请人(Name of applicant): 张梦辉 问馨 联系电话 (Telephone): 15861756707、606707			
项目负责人 (Name of Project director): 杨晓钟 联系电话 (Telephone): 13852389799、609799			