

蚌埠医学院文件

校伦字〔2020〕1号

关于下达2019年度立项科研项目伦理审批结果的通知

各学院、系、部、各直属附属医院及相关部门：

按照“关于开展2019年度获批立项科研项目伦理审查的通知”要求，学校对2019年立项的各级各类科研项目开展伦理审查。经审查，211项涉及人体的生物医学研究和161项涉及动物实验研究符合相关伦理要求，同意开展相关研究。请项目负责人按照伦理要求进行项目研究工作。

附件1：涉及人体的生物医学研究伦理审批汇总

附件2：涉及动物实验研究伦理审批汇总

蚌埠医学院伦理委员会

2020年10月10日

实验动物管理和伦理委员会

2020年10月10日

附件1: 涉及人体的生物医学研究伦理审批汇总

序号	项目名称	项目类别	部门	申请人	批号
1	团队情绪智力背景下大学生情绪调节对心理健康促进机制的研究	安徽省高校科学研究项目	护理学院	周雪妃	伦科批字 [2020]第052号
2	社区-家庭联动对COPD稳定期患者的支持性综合干预和健康管理	安徽省高校科学研究项目	护理学院	张静	伦科批字 [2020]第053号
3	PLD2对食管鳞状细胞癌干细胞特性及VM形成影响的相关性及机制的研究	安徽省高校科学研究项目	基础医学院	宋文庆	伦科批字 [2020]第054号
4	CHT3L1参与上皮-间质转化调控食管癌血管生成拟态的作用及机制研究	安徽省高校科学研究项目	基础医学院	秦燕子	伦科批字 [2020]第055号
5	ALDH2基因多态性对糖尿病合并缺血性脑卒中影响及NLRP3炎症小体生成的机制探讨	安徽省高校科学研究项目	基础医学院	于影	伦科批字 [2020]第056号
6	Twist结合Wnt5a信号通路调控EMT在子宫内膜癌侵袭转移中的作用及机制	安徽省自然科学基金项目	基础医学院	冯振中	伦科批字 [2020]第057号
7	ALDH2对NLRP3介导2型糖尿病合并脑梗死后认知功能的作用研究	蚌埠医学院科学研究项目	基础医学院	于影	伦科批字 [2020]第058号
8	大网膜淋巴管构筑及其淋巴液形成机制的研究	国家级大学生创新创业训练计划项目	基础医学院	赵学影	伦科批字 [2020]第059号
9	Snail在子宫颈鳞状细胞癌中的表达及VM形成的相关性和作用机制的研究	国家级大学生创新创业训练计划项目	基础医学院	宋文庆	伦科批字 [2020]第060号
10	肿瘤干细胞在结直肠癌EMT发生和VM形成中的作用和机制	国家级大学生创新创业训练计划项目	基础医学院	朱博	伦科批字 [2020]第061号
11	CD151在肺癌血管生成拟态中的作用及VM形成机制的研究	国家级大学生创新创业训练计划项目	基础医学院	王丹娜	伦科批字 [2020]第062号
12	结直肠癌血管生成拟态和肿瘤出芽的相关性研究	国家级大学生创新创业训练计划项目	基础医学院	吴琼	伦科批字 [2020]第063号
13	AGGF1、FOXC2在喉鳞癌中的表达及与血管生成拟态之间的关系	国家级大学生创新创业训练计划项目	基础医学院	马莉	伦科批字 [2020]第064号
14	系统性红斑狼疮PD-L1+B细胞对T细胞功能影响的研究	国家级大学生创新创业训练计划项目	基础医学院	王元元	伦科批字 [2020]第065号
15	继续教育类学生静坐行为、体力活动与亚健康的关系分析	蚌埠医学院科学研究项目	继续教育学院	孔蓓蓓	伦科批字 [2020]第066号
16	PDS5B抑制肺癌的进展及分子机制的研究	安徽省高校科学研究项目	检验医学院	徐慧	伦科批字 [2020]第067号
17	氯化两面针碱抑制 SPOP表达和抗肾癌作用的研究	安徽省高校科学研究项目	检验医学院	马佳	伦科批字 [2020]第068号
18	紫杉醇耐药相关ncRNAs的筛选与临床应用研究	安徽省高校科学研究项目	检验医学院	杨清玲	伦科批字 [2020]第069号
19	结核分枝杆菌PE_PGSR45蛋白调控宿主细胞免疫应答分子机制研究	安徽省自然科学基金项目	检验医学院	汪洪涛	伦科批字 [2020]第070号
20	LYAR在结直肠癌进展中的作用及分子机制研究	安徽省高校科学研究项目	检验医学院	吴玉鹏	伦科批字 [2020]第071号

蚌埠医学院医学研究伦理审批件

伦科批字[2020]第 57 号

项目名称	Twist 结合 Wnt5a 信号通路调控 EMT 在子宫内膜癌侵袭转移中的作用及机制		
申报类别	安徽省自然科学基金项目		
申请人	冯振中	职称	教授

研究人员保证:

我将遵守世界医学协会 WMA 通过《赫尔辛基宣言》(1996 年版, 2008 年修版) 所阐述的原则, 世界卫生组织 (WHO) 国际医学科学理事会 (CIOMS) 合作的《涉及人的生物医学研究的国际伦理准则》(2002), 以及联合国教科文组织 (UNESCO) 《世界人类基因组与人权宣言》(1997) 中规定的伦理要求, 及我国卫生部制定的《涉及人的生物医学研究伦理审查办法 (试行) 》(2007) 的要求。

我将尊重伦理委员会对本项目研究提出伦理建议, 在研究工作进程中如发现涉及研究对象风险或不曾预料到问题, 随时与伦理委员会取得沟通。

我将保守研究对象的个人隐私, 做好保密工作, 所有原始数据, 相关文件材料, 作机要档案保管, 至少在研究结束后保管三年以上。

我在研究过程保存精确记录, 以备检查总结。

申请人: 冯振中

2020 年 9 月 1 日

审批意见:

经院伦理委员会评议, 认为其研究设计合理、符合知情同意及伦理原则, 同意申报。

主任委员 (签名)

高怀基

