
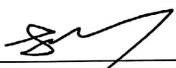

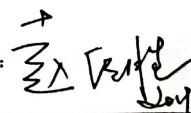
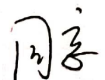




北京中医药大学动物实验伦理审查表

编号(No): BUCM- 2019- 11021

| | | |
|--|---|------------------------|
| 申请人填写的相关信息 | 申请人: 石磊 | 实验动物上岗证号: 117052400208 |
| | 实验名称: 溃疡性结肠炎的发病学机制研究 | |
| | 动物来源: 斯贝福 | |
| | 品种品系: C57BL/6 小鼠 等级: SPF | |
| | 数量: 14 只(♀ 0 只; ♂ 14 只) 申请日期: 2019 年 11 月 14 日 | |
| 实验要点: (包括疾病模型造模、手术方法、实验结束后处死动物的方法等) | | |
| <p>1 造模、手术方法: 14 只小鼠随机分 2 组, 空白组 4 只, 模型复制组 10 只。适应性饲养 1 周后, 3.5%DSS 溶液给模型复制组小鼠自由饮用 7 天。</p> <p>2 实验动物的处死及尸体的处理: 第 7 天禁食不禁水 24 小时, 第 8 天, 吸入过量乙醚麻醉后, 颈椎离断处死小鼠, 分离结肠组织。</p> | | |
| 申请人签名:  联系电话: 15110026632 | | |
| 项目负责人承诺 | 以上填写内容属实, 本人对动物实验的设计的科学性、合理性和可行性负全责。 项目负责人签字:  日期: 2019 年 11 月 14 日 | |
| 审查依据 | 1. 该项目是否必须用实验动物进行实验, 即能否用计算机模拟、细胞培养等非生命方法替代动物或用低等动物替代高等动物进行实验? 2. 表中所填申请人资格和所用动物的品种品系、质量等级、规格是否合适, 能否通过改良设计方案或用高质量的动物来减少所用动物的数量? 3. 能否通过改进实验方法、调整实验观测指标、改良处死动物的方法, 来优化实验方案、善待动物? | |
| 审查结果 (是否同意申请人的实验方案) | 实施单位审核意见: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  同意 </div> <div style="text-align: center;"> 签字:  2019 年 12 月 3 日 </div> </div> 北京中医药大学学术委员会实验动物伦理分委员会意见: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  同意 </div> <div style="text-align: center;"> (签章)  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> | |