**《**标 题**》**

**可行性研究报告**

一、项目的背景和必要性

1.项目背景（600字以内）

2.项目必要性（600字以内）

二、项目开展条件（600字以内）

1.项目负责人前期相关成果（项目、专著、论文）

2.团队成员相关成果（项目、专著、论文）

3.项目组为本项目已完成工作及基础（资料、调查、计划、预研、论文等）

4.工作条件：

（1）现有资料、设备、设施（含实践基地）情况

（2）学校支持力度

（3）学术资源

（其他）

**三、项目创新性及实用性**

1.创新性

2.实用性

**四、项目应急预案（根据项目研究方向自行评估是否填写该项内容）**

为提高应对科研性临床医疗风险的处置能力，保障患者医疗安全，特制定出科学有效的风险防范措施和应急对策，结合本科研实际，特制定本预案。

1.风险评估

2.对科研型临床医疗风险的应急处理原则（仅供参考）

（1）收集信息，重在防范。项目负责人及其相应研究人员应严密观察临床医疗研究的风险信息，做到信息监控到位，风险防范有效。

（2）及早预警，及时处置。一旦发现局部红斑、水疱甚至过敏等不良事件，及时立即予相应的临床路径进行救治。

（3）定期对风险进行评估，并提出防范风险的整改措施。

3.出现下列情况之一的，应立即启动应急处置程序，停止该项科研性临床医疗研究，并向医务科报告。（仅供参考）

（1）从事该项科研性临床医疗研究的技术人员或者关键设备、设施、药物及其他辅助条件发生变化，不能正常开展临床研究或可能会带来不确定后果的。

（2）发生与该项科研性临床医疗研究直接相关的严重不良后果。

（3）该项科研性临床医疗研究存在的医疗质量和医疗安全隐患。

（4）该项科研性临床医疗研究临床应用效果不确切。

4.科研性临床医疗风险应急处置程序和措施。（仅供参考）

（1）一旦发生科研性临床医疗风险，应立即启动风险处置预案，相关医务人员立即向科室负责人及医务处报告，非正常行政上班时间汇报总值班，由总值班逐级上报，并按照规定程序开展工作。

（2）相关科室医务人员必须在24小时内将书面材料送交医教科。

（3）当发生科研性临床医疗分先并有可能造成人员伤亡时，应立即采取措施，保护患者。在应急救援行动中，快速、有序、有效地实施现场急救伤员，降低伤亡率、减少事故损失。

（4）做好风险调查研究，研究分析该项科研性临床医疗研究的安全性、应用效果，并提交医学伦理委员会讨论。

**五、项目效益分析（600字以内）**