**北京大学临床肿瘤学院
研究生课题开题流行病和统计学方法设计建议反馈表**

**姓 名**

**年 级**

**科 室**

**专 业**

**导 师**

**预计毕业年份**

填表日期： 年 月 日

**教 育 处 制**

**基本信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课题名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 类别 | □基础研究类 □应用基础研究类 □临床研究类 □其它 |
| 癌种 | 甲状腺癌□ 胰腺癌□ 宫颈癌等妇科肿瘤□肺癌□ 结直肠癌□ 前列腺癌□食管癌□ 肝胆脾和腹膜后肿瘤□ 其它肿瘤□胃癌□ 淋巴瘤等血液系统肿瘤□ 不涉及具体癌种□乳腺癌□ 非肿瘤相关研究□ |
| 学位类型 | □科博 □专博 □科硕 □专硕 □八年制 |
| 研究背景 | *【介绍当前理论基础和领域内进展，论证当前研究的必要性和重要性】* |
| 研究假设和研究目的 | *【分别阐述研究假设以及研究目的】* |
| 研究设计 | *【报告研究设计类型、主要设计细节和质量控制手段】* |
| 研究对象□人群□实验动物□细胞系□以上均不是 | *【说明：根据研究对象的不同，按下面要求进行描述**人群：详述纳入标准、排除标准、来源和样本量的确定方法，是否涉及匹配、随机化、盲法及前瞻性随访**细胞：详述细胞系选择依据、种类**实验动物：详述实验动物选择依据、种类以及样本量确定方法，是否涉及匹配、随机化**以上均不是：明确具体研究对象，详述选择依据、种类、来源等细节】* |
| 主要暴露因素□临床治疗□社区现场干预□针对细胞和实验动物的干预□环境及生活方式因素□遗传及宿主相关因素□以上均不是  | *【说明：根据研究对象的不同，按下面要求进行描述**临床治疗：详述具体方案细节;**社区现场干预：详述现场干预细节;**针对细胞和实验动物的干预：详述干预细节;**环境及生活方式因素：详述具体因素种类、定性和（或）定量测量方法;**遗传及宿主相关因素：详述具体因素种类、检测平台等技术细节;**以上均不是：详述细节】* |
| 结局指标和观测终点□涉及前瞻性随访□不涉及前瞻性随访  | *【如有，描述主要和次要结局指标/观测终点的定义及测量方法；**如涉及前瞻性随访，详述终点事件发生频率、计划随访年限和随访间隔等】* |
| 协变量 | *【描述数据分析时需要考虑的其他影响因素，例如可能的混杂因素】* |
| 数据分析方法 | *【详述数据类型、统计描述和假设检验方法，以及生物信息学等分析方法】* |

 **导师审阅意见及临床流行病研究中心建议**

|  |
| --- |
| **导师初审意见：**副导师/硕士生第二导师（签名）：导师（签名）：日期：  |
| **临床流行病学研究中心建议：**□研究假设和研究设计：□研究对象：□主要暴露和结局因素：□协变量：□统计分析方法：□其它建议：负责人（签名）：日期： |

**方案改进及导师审阅意见**

|  |
| --- |
| **方案优化情况（如内容较多，可另附页）：**研究生（签名）：日期： |
| **导师终审意见：**导师（签名）：日期：日期： |