# 实验设计

- 实验设计的目的和意义
- 生理学实验设计的基本过程和要求
- > 实验设计选题范围及要求

#### 一、实验设计的目的和意义

实验设计就是制定实验研究的计划和方案,是实施实验的前提和依据。实验设计是否合理与周密直接关系到实验过程的可行性、结果的准确性和结论的可靠性。

#### > 实验设计的目的:

- 。通过主动参与来了解实验的基本过程和基本要求;
- 。培养对所学知识的综合运用能力;
- 。提高提出问题、分析问题和解决问题的能力和水平。

#### 二、生理学实验设计的基本过程和要求

- 查阅文献与立题
- > 实验设计
- 实验设计的可行性分析与论证
- > 实验设计的实施
- 实验结果的处理与分析
- 设计报告的写作
- 口头报告与展示

#### 1. 查阅文献与立题

- ◆ 立 题 就是通过查阅相关文献以确定所要研究的课题,是科研中的首要问题,它决定研究方向和研究内容。
- ◈立题的基本原则:
  - ◆科学性:立题是在已有的科学理论和研究的基础上进行的,要有充分的文献依据,不能凭空想象。
  - ◇创新性: 科学实验的灵魂在于其创造性、新颖性和先进性,简单重复没有创新性的实验毫无价值。
  - ◇目的性:课题的理论意义和实际意义。要明确具体地提出所要解决的问题,其内容不宜过多,题目不宜过大,要突出主题。
  - ◎可行性:立题要综合考虑实验的主客观条件,特别是实验室条件和经济条件,把课题的创新性和可行性有机地结合起来。

#### 2. 实验设计

### 实验设计的基本原则:

- 对照原则:是指在实验研究中要设立对照组或进行对照实验。
- 重复原则:是指为了减小实验动物之间的个体差 异或实验误差对实验结果的真实性所造成的影响 而进行的重复性实验。
- 随机原则:是指在实验研究中,每一个个体被分配到任何一个组中的机会均等。

### 实验设计的三大要素:

- > 实验对象的选择原则:
  - · 对处理因素的反应灵敏、直接、单一、易记录、 易解释
  - 。个体之间生理状态尽量一致
  - 。健康状况良好
  - 。来源廉价易得
- 处理因素:根据所研究的目的而施加给实验对象的特定条件。
- > 预期实验结果: 用来体现处理因素对实验对象所产生影响的指标。

### 3. 实验设计的可行性分析与论证

指对设计报告中立题、实验方法的选择、观察指标的确定、预期的实验结果及所能说明的问题进行分析和论证,以减少实验的盲目性,并能提高实验成功的机率和实验效率。

#### 》采用的方式:

- 小组讨论
- ・教师审批
- ・全班答辩

#### 4. 实验设计的实施

### (1) 实验准备:

- 仪器的购置、配套和校对
- > 药品的选择及试剂的配制
- > 实验方法的熟悉和掌握
- > 实验动物的准备以及玻璃器皿的清洗
- > 写出初步的实验方案, 进行预实验

### (2) 实验方法的选择原则:

- 先进性与可行性的统一
- 经典性与创新性的统一
- 多样性与协同性的统一

#### (3) 观察指标的选择原则:

■ 特异性:指标能特异性地反映某一特定现象。

■ 客观性:选用不受主观影响、可用具体数值或图形表 达的指标。

重复性:选用重复性高的指标。

■ 灵敏性:根据实验所需的测量水平选用适当灵敏度的

指标,避免出现"假阴性"或"假阳性"结

果。

■ 可行性:实验的主、客观条件能够保证这一指标测定

得以顺利完成,并及时有效。

#### (4) 观察与记录:

#### ▶ 观察:

。全面、系统、连续、动态、客观、精确

#### ▶ 记录:

- 。记录原始数据要及时、完整、整洁
- 原始记录包括:实验题目、实验对象、实验方法、 实验条件、实验者、实验日期、测量的结果和数据

### 5. 实验结果处理与分析

指将原始数据进行综合以及统计学的处理,经分析和合理的判断后,得出相应的结论。

▶ 结论要客观、具体、简明。

#### 6. 设计报告的写作

#### 预设计报告

- 设计者和执行者,日期
- > 实验题目
- 实验目的
- 立题依据
- > 实验对象: 规格、数量
- ▶ 仪器和药品:种类、数量
- > 实验方法及步骤:
  - · 指标、观察和记录方法、 实验步骤、注意事项
- 记录方式和表格
- 预期结果
- 主要创新点
- > 参考文献

#### 最终设计报告

按照《生物学通报》投稿格式

- ▶ 题目(Title)
- ▶ 作者(Authors)
- ▶ 作者单位(Address)
- ▶ 摘要(Abstract)
- ▶ 关键词(Key words)
- 简介(前言)
- 材料与方法
- 结果与讨论
- 结论与展望
- 〉 (致谢)
- 参考文献

### 7. 口头报告与展示

- ▶ 集中展示
- 以课题为单位
- ▶ 每个课题展示(讲PPT加提问)约15分钟
- 老师、助教、同学独立匿名打分

#### 三. 实验设计选题范围及要求

- ▶ 1. 对教学实验的改进、深入或拓展
  - 。坐骨神经-腓肠肌标本的稳定性研究
  - 。 两种蛙心离体方法的比较
  - 骨骼肌和心肌生理特性的比较研究
  - 。不同处死方法对牛蛙坐骨神经兴奋性的影响
- ▶ 2. 科研成果转化实验:
  - 小檗碱对小鼠体温调节的影响
- ▶ 3. 自行设计实验:
  - 建立一种新的动物模型并评价该模型的指标;
  - 。验证一种假说;
  - 。某一因素在某种生理过程中的作用。

## 部分实验设计题目

| 序号 | 题目                                |
|----|-----------------------------------|
| 1  | 牛蛙腓肠肌与支配腓肠肌坐骨神经不应期的差异             |
| 2  | 磷酸川芎嗪胶囊和复方丹参胶囊浸出液对离体蛙心搏<br>动的影响探究 |
| 3  | 探讨低钾模型及补钾后家兔心电图和血压的变化             |
| 4  | 一种简易的家兔离体心脏灌流方法                   |
| 5  | CO <sub>2</sub> 气腹对家兔呼吸、血压及尿量的影响  |
| 6  | 增大家兔呼吸无效腔的实验装置造模及其有效性探究           |
| 7  | 小鼠发热模型的构建和不同药物的退烧效果对比             |
| 8  | 含赤藓糖醇成分的代糖饮料对小鼠葡萄糖吸收的影响           |
| 9  | 乐音协和性与节奏感知的脑电信号分析                 |

#### ▶ 要求:

- 。以课题为单位(自由分组,每组2~4人)
- 。 预设计报告完成截止日期:
  - ・第九周周一(4月14日)。 每个课题交一份
- 。完整设计报告完成截止日期:
  - ・第十三周周一(5月12日), 每个课题交一份