实验设计的基本原则重复和随机化的原则口腔助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E5_AE_9E_E9_AA_8C_E8_AE_BE_E8_c22_606329.htm 重复和随机化的原则:(一)重复的原则 重复是指各处理组及对照组的例数(或实验次数)要有一定的数量,即应当有足够的样本含量。(二)随机化原则 在实验研究中,不仅要求有对照,还要求各组间除了处理因素外,其他可能产生混杂效应的非处理因素尽可能保持一致,即均衡性要好。贯彻随机化原则是提高组间均衡性的一个重要手段。也是资料统计分析时,进行统计推断的前提。在实验设计中贯彻随机化原则的重点在于如何保证每个受试百考试题,网站收集对象都有同等的机会被随机的分配到对照组和试验组。随机分配:可借助于计算机统计软件包或采用随机数字表来进行。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com