

实验设计的基本原则对照的原则公卫执业医师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_9E\\_E9\\_AA\\_8C\\_E8\\_AE\\_BE\\_E8\\_c22\\_645755.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_9E_E9_AA_8C_E8_AE_BE_E8_c22_645755.htm) 在确定接受处理因素的实验组时，应同时设立对照组。只有设立了对照，才能消除非处理因素对实验结果的影响，从而把处理因素的效应分离出来。常用设立对照的形式有：1.空白对照 对照组不施加任何处理因素。2.安慰剂对照 对照组采用一种无药理作用的假药，它在药物剂型或处置上不能为受试者识别，称安慰剂。3.实验对照 对照组不施加处理因素，但施加某种与处理因素有关的实验因素。4.标准对照 用现有标准方法或常规方法做对照。这种对照在临床试验中用得较多，因为很多情况下不给病人考试，大网站收，集任何治疗是不符合医德的。另外，还可用于某种新的检验方法是否能代替传统方法的研究。5.自身对照 对照与实验在同一受试对象进行，如以病人用药前后的血压值作对比。6.相互对照 几种处理（或水平）互为对照。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](http://www.100test.com)