

生存率的标准误及其假设检验公卫执业医师考试 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__E7_94_9F_E5_AD_98_E7_8E_87_E7_c22_645784.htm

生存率的标准误及其假设检验：一、生存率的标准误 根据样本资料算得的生存率是随机变量，不同的样本算得的生存率不同，像均数一样，生存率也有考试，大网站收集描述其抽样误差的指标，即生存率的标准误。针对不同的生存率计算方法，会对应于不同的生存率标准误的计算公式。二、关于生存率的假设检验 1. 某一时点的生存率的比较 若观察时间相同且无截尾数据时，作某时点两个或多个生存率比较可用 2检验。 2.生存率曲线的比较 通常情况下两组资料生存率的比较多是作两组生存率曲线的比较，用log-rank检验。 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