

说 明

投稿文章：Observation of the efficacy of traditional Chinese medicine ointment combined with tuina therapy in the treatment of pain and swelling after total knee arthroplasty，所有收集的患者数据均使用 SPSS26.0 统计软件处理。测量数据表示为均数±标准差 ($\bar{x} \pm s$)，计量资料表示为频数，对数据进行正态分析，对符合正态分布的数据采用 t 检验，对不符合正态分布的数据采用秩和检验或 Fisher 确切检验，(卡方检验 $n \geq 40$, $1 \leq T < 5$; Fisher 确切检验 $n < 40$, $T < 1$)，所有统计分析基于双面假设测试，测试水平为 $\alpha = 0.05$ ，当 $P < 0.05$ 时，差异被认为具有统计学意义。如该方法经过朝阳疾控中心李雨霏核实，使用正确没有问题，特此证明！

签字:



扫描全能王 创建