

载并使用。它的强大之处在于可以进行二次数据的审核。比如定量分析中的 t 检验或方差分析,可以在仅知道均数、标准差和样本量时进行验算。定性分析也可以进行 $R \times C$ 表格数据的构成比差异的显著性检验。本刊在初审时应用该软件,效果很好。如一篇来稿提到改良手术组 75 例患者术后首次排便时间为 (81.7 ± 35.1) h,对照组 72 例患者术后首次排便时间为 (101.6 ± 38.0) h,采用 t 检验差异有统计学意义 ($P < 0.05$);但作者未提供具体的 t 值和 P 值,向作者询问也未及时获得回复。为此,我们采用 Epicalc 程序对此二次数据进行了检验,得到统计结果为 $t = 1.993$, $P = 0.890$,2 组差异无统计学意义,从而证明作者所得出的结论是错误的。

这可能是原始数据书写错误,也可能是统计数据录入错误,还有可能是统计结果抄写错误。如果原始数据没有问题,那么作者的结论就必须修改了。经过与作者沟通,作者承认没有做统计比较,看着觉得可能有差异直接就写了 $P < 0.05$ 。由于文章缺乏真实性而未予录用。

4 结束语

要想医学期刊论文中的数据不出错,没有捷径,只有老老实实地进行编辑加工,严把质量关。编辑要意识到自身是出版工作中关键的一环,不能仅满足于处理文字和编排。编辑不仅要具备扎实的专业基础知识及较好的编辑加工能力,还必须掌握一定的科研设计及统计学知识,进而对每篇来稿及整个期刊进行综合

质量把关。对于论文中的数据,编辑要进行判断和检验,以保证论文的科学性,从而提高医学期刊的质量。

中华医学会继续教育部游苏宁主任对本文给予指导,谨致谢意。

5 参考文献

- [1] 王音. 农业和生物学期刊应重视对表格中数据统计分析结果的审校[J]. 编辑学报, 2010, 22(5): 413
- [2] 朱久法, 张彩虹. 学术论文中常见的一些数据问题及对编辑工作的要求[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(4): 546
- [3] 张士莹, 张军, 冯民. 稿件退修中编辑行为失范现象透视[J]. 科技与出版, 2006(3): 43
- [4] 邓丽萍. 医学编辑专业知识水平在提高期刊论文质量中的作用探讨[J]. 新闻研究导刊, 2014, 5(9): 11
- [5] 干岭, 游苏宁, 徐静, 等. 提高医学编辑专业素质 促进学术论文的发育和成熟[J]. 编辑学报, 2012, 24(1): 87
- [6] 尚永刚, 冷希圣. 提升医学编辑素质 提高临床研究质量: 循证医学对医学编辑实践的要求[J]. 中华医学科研管理杂志, 2013, 26(6): 408
- [7] 汤亚玲, 梁新华, 王晴. 从事医疗实践是口腔医学青年编辑成才的好途径: 以《华西口腔医学杂志》为例[J]. 中国科技期刊研究, 2008, 19(1): 142
- [8] 薛镭. 论科技期刊论文文后参考文献的核对[J]. 编辑学报, 2004, 16(6): 415
- [9] 李清华. 定量临床检验结果报告的有效数字问题[J]. 临床检验杂志, 2005, 23(3): 235

(2015-09-30 收稿; 2015-11-25 修回)

雪花颂

尚善若溪/重庆师范大学

寒气将雨滴膨化,
无形的水化作有形的花。
虽是严冬季节,
止水却演绎千种姿态万般芳华。

如梦如幻,轻盈飘洒。
漫舞无声,缤纷落下。
上善若水,至纯若雪。
清净了污浊,晶莹了心。
洁白了大地,美丽了家。

踏雪迎春

董燕萍/浙江大学附属第一医院期刊中心

喜迎杭城年前第二场大雪,吾童心未泯,遂早些时辰踏雪而行,趁兴之所使,赋小诗一首为念。

一夜沉睡雪潜梦,晨光初醒空觉冷。
唯有玉女巧梳妆,琉璃万物静若渺。
莫道草木冻欲亡,未晓天地春已萌。