

提高中医学术期刊质量的思考与探索

李彦

关键词 中医学术期刊;质量;思考与探索

中图分类号:G231 文献标识码:A 文章编号:1005-7145(2002)02-0040-01

科技期刊是积累、传播和交流科技成果的重要手段之一。科技创新知识有 70% 首先发表在科技期刊上,有的学科领域甚至高达 90%^[1]。这就对科技期刊的质量提出了很高的要求。为此,在学院领导的支持下,在近几年的编辑实践中,结合中医特色,编辑部进行了有益的探索。

1 提高学术质量,加大约稿组稿力度

质量是科技期刊的生命和灵魂。科技期刊的质量是期刊的政治质量、学术质量、编辑质量和出版质量的综合体现,两者相互联系又相互依存^[2]。其中学术质量则从根本上反映了期刊学术水平高低。因此,提高学术期刊的质量应把提高期刊的学术水平放在首位。只有高水平的论文,才能有高水平的期刊。我们从源头抓起,编委会确实起到了审稿把关的作用。同时加大了组稿、约稿力度。

科学研究的本质就是创新,学术期刊要力争及时准确地报道创新知识的科技成果。不能坐等中医药科研课题论文,而要走出去深入了解中医药的前沿研究成果,向知名学者及科研课题负责人组稿约稿。2001 年《天津中医》发表的 30 多篇基金项目论文,有 30 篇是向作者约来的,使《天津中医》发表基金论文数由原来的 <5%,提高到 10%,至 2002 年 3、4 期已达到 20%。特别是 2002 年还报道了国家重大课题如“八五”攻关、“九五”攻关、“九七三”项目的研究成果,这些论文的发表极大地提高了《天津中医》的学术质量,在同行中起到了很好的导向作用,扩大了刊物在作者和读者中的影响。

2 结合中医特色,创新栏目,吸引国内外稿源

中医学植根于中国传统文化的肥沃土壤之中,历经数千年而不衰,显示了顽强的生命力。中医学有着自己独特的理论体系,并应用于临床实践。名老中医经验、好的理论探讨论文的发表,对提高中医药医疗水平大有裨益。因此,《天津中医》名医精粹栏目也改变了自由来稿的模式,而是积极组约近百年津门名医的学术思想论文,使他们的宝贵经验得以继承发扬,以培育新一代名医。

现代医学模式由“单纯生物医学”模式转变为“生物—社会—心理—环境”医学模式。中医学“天人合一”的整体观,辨证论治的治疗观,因人、因时、因地制宜的个体化的治疗模式,以及重视脏腑功能和七情平和,强调养生保健思想,均与

现代医学的发展趋向不谋而合。为此我们率先开设了“情志医学”栏目,这也是国家“十五”攻关研究方向《天津中医》起到了导向作用。中药现代化是国家的基本国策,为了更好地报道中药研究的新技术、新成果,我们增设了“中药现代化”栏目,并报道了国家“九七三”计划项目资助课题的研究成果,拓宽了报道内容的学科领域。

同时积极扩大外地优秀稿源。并开设了“国际交流”、“留学生园地”栏目。2002 年已发表 6 篇国外学者和留学生论文,并已约到 6 篇国外论文,保证全年每期均有 2 篇海外论文发表,其中包括韩国、日本、新加坡、马来西亚、美国、澳大利亚等国,力争稿源国际化,学院外事办协助编辑部进行了艰苦细致的组稿约稿,促进了国际及全国省市间的中医药学术交流,对中医药在世界范围的推广和应用将会产生积极的影响。

3 增大信息量,提高编校、印装质量

科技期刊学术质量的评价指标如被引频次等与期刊创刊年限、期刊周期有密切关系,缩短期刊出版周期能极大提高刊物的学术水平,这也是核心期刊大多是月刊的原因所在。2002 年《天津中医》增加了页码,由原来每期 56 页增至 80 页,加大了期刊的信息量,作为向月刊的过渡。正是由于增加了页码,才能使《天津中医》在保持原有栏目的基础上,增设并创新了栏目,形成了自己的风格。中医学术期刊编辑对编校质量有更深刻的认识,故增大了执行期刊标准的力度。并增加了重要论文的英文摘要,为扩大期刊的国际影响搭桥铺路。2002 年《天津中医》的印刷装帧质量也有了很大改观,既古朴典雅,又生动活泼,从形式到内容都上了一个台阶。

“对科研工作讲,科技期刊工作既是龙头,又是龙尾”^[3],它既为科学研究提供依据,又使科技成果得到传播。科技期刊在经济社会中的作用日益显著。作为中医药的学术期刊,我们进行的探索,收到了良好的效果,今后我们要建立一支国际化的编委会,培育一支高素质的作者队伍,打造一支德才兼备的编辑队伍,不断提高刊物的学术质量,创中医精品期刊,推动中医药事业的发展。

参考文献:

- [1] 王立名.科学技术期刊编辑学教程[M].北京:人民军医出版社,1995.
- [2] 中国科学院自然期刊编辑研究会秘书处.进一步提高期刊质量,努力扩大社会效益[J].中国科技期刊研究,1997,8(增刊):13.
- [3] 卢嘉锡.既是“龙尾”也是“龙头”[J].中国科技期刊研究,1990,(1):1.

作者单位:300193 天津中医学院

作者简介:李彦(1960-),女,医学硕士,副研究员,编辑部主任。

(收稿日期:2002-02-21)