

强化选题组稿 打造精品期刊

曾桂芳 周传敬 刘淑萍 赵波 王蕾 任英慧 贾桂荣

(《北京大学学报(医学版)》编辑部,100191,北京)

摘要 为打造精品期刊,《北京大学学报(医学版)》重视选题组稿,依托北京大学及其附属医院的学科优势和临床优势,依靠编委精心策划重点专题,创办了《学科交叉》《疑难/罕见病例分析》等富有特色的新栏目。

关键词 选题策划;特色栏目;精品期刊

Reinforcing subject selection and soliciting contributions to create a quality journal//ZENG Guifang, ZHOU Chuanjing, LIU Shuping, ZHAO Bo, WANG Lei, REN Yinhu, JIA Guirong

Abstract Through many years of relying on the academic advantages of Beijing University, the clinical superiority of its affiliated hospital, *Journal of Peking University (Health Sciences)* attaches its importance to subject selection and contribution soliciting, makes careful plans for major subjects and establishes new columns with special characteristics like *Interdisciplinary Research and Analysis of Complicated Cases* in order to create an excellent journal.

Key words topic choosing; distinctive column; top quality journal; university journal

Author's address Editorial Board of Journal of Peking University (Health Sciences), 100191, Beijing, China

长期以来,高校学报的发展一直被“综合性”所困扰,也有人认为综合性是高校学报陷入困境的症结所在^[1]。随着网络化的发展,人们的阅读习惯已由读纸介质期刊转变到上网查阅文献,综合性学术期刊与专业化期刊通过网络为读者提供了一个同等获取信息的平台,而且网络化很可能为综合性学术期刊带来更大的发展空间;然而,由于众所周知的原因,使得我国科研工作者的许多优秀稿件流向国外^[2],因此,如何争取优秀稿源,是我国科技期刊面临的最重大问题。

笔者通过《北京大学学报(医学版)》多年来在选题组稿、创办特色栏目等方面的实践,认为高校学报只有依托学校重点学科,总览学校的学科全局,体现“综合”,精心打造富有特色的新栏目,才能使我们的期刊获得质量比较优秀的稿源,进而打造出精品期刊。

1 依靠编委、专家组织策划重点专题

《北京大学学报(医学版)》编辑部非常重视编委、专家参与选题组稿策划。多年来,编辑部与编委和专家联系非常密切,已形成了一套比较完善的由编委和专家进行选题组稿的机制,通过日常的稿件送审和定

期的编委定稿会议,以及每年的全体编委会议与编委和专家保持着及时的沟通与互动。在每年的编委会议上,编辑部都会对稿源情况、发表文章的时滞、在同行期刊中的影响力等方面进行全面、系统的汇报,编委们能及时、深入地了解学报的现状,这也为学报依靠编委、专家进行选题策划创造了良好的条件。

从1999年开始,学报就针对医学部及其临床医院的重点学科和热点研究领域进行了专题组稿工作,先后邀请编委陆道培院士组织了“血液病学专题”、韩济生院士组织了“神经科学专题”、郭应禄院士组织了“泌尿系统疾病研究专题”等一系列学校重点学科的专题。

考虑到编委人数有限,不可能涵盖医学部所有的学科和临床领域,编辑部认为专题组稿不应局限于编委,而应该广泛关注学校各领域的学科带头人,尤其是医学部及其附属医院获得国家重大和重点项目的首席科学家和专家,请他们作为特邀执行主编为学报开展专题组稿。2008年,我们邀请北京大学临床肿瘤医院杨仁杰教授作为执行主编,组织了“肿瘤介入治疗”专题。他是国家“九五”介入医学攻关课题“非血管性空腔脏器狭窄或闭塞介入治疗的应用研究”负责人,承担着卫生部“TIPSS分流道再狭窄的研究”等多个国家重大项目^[3],尤其是对肿瘤介入治疗有相当高的造诣,在该领域有一定的影响力和号召力。他和编辑部通过精心组织策划,成功地邀请到国内多家医院的专家为本专题撰稿,使本专题较为全面地反映了我国在肿瘤介入治疗领域的临床研究成果和治疗经验。

编辑部基于学报既要全面展示北京大学在医学领域的研究成果,又能体现北京大学附属专科医院的基础与临床研究特色,在专科研究领域产生更加深入的影响,2006年编委会会议讨论并决定,依托北京大学口腔医学院,由口腔医学编委负责,着手打造一个长期的专科特色专题——“口腔医学研究”专题。将每年的第1期开辟为“口腔医学研究”专题,由编委和编辑部共同策划组稿,通过不同的栏目,及时地反映口腔医学领域的最新研究成果,至今已出版了3期,产生了较好的影响。

2 依托学科优势,打造《学科交叉》特色栏目

当前,科学研究的许多重大成果都是在交叉学科研究背景下取得的。在韩启德院士的主持下,2000年

北京大学生物医学跨学科研究中心成立;2006年4月,在生物医学跨学科研究中心、理论生物学中心、功能成像研究中心等交叉学科工作的基础上成立了北京大学前沿交叉科学研究院,随后又有纳米科学与技术研究中心加入该研究院^[4]。几年的调整、整合,使北京大学前沿交叉学科有了一个好的发展基础,新的研究成果不断涌现。作为《北京大学学报(医学版)》主编的韩启德院士,适时提议《北京大学学报(医学版)》编辑部与前沿交叉学科研究院合作,从学校新专业设置出发,利用名学科和名专家优势,开辟《学科交叉》栏目,集中展示北京大学跨学科研究的成果。

从2007年起,学报充分发挥前沿交叉科学研究院的优势,积极与知名专家学者、学科带头人联系,邀请他们亲自为学报撰写讲座、综述、专家笔谈等多种形式文章^[5]。2008年12月,北京大学医学部与工学院决定联合设立交叉研究启动基金,支持交叉领域研究项目。医学部也把交叉学科研究作为即将启动的“十一五”“211工程”“985工程”三期建设重要的支持方向之一,学校对交叉学科的大力支持,为学报这一特色栏目的可持续发展奠定了基础。编辑部主任与医学部科研处负责人就今后学报如何在交叉学科领域组稿、如何为交叉学科发展提供一个及时发布的平台进行了初步探讨,并将《学科交叉》打造成为国内外研究人员在交叉学科领域学术交流的平台作为学报今后努力的方向。

3 依托临床医院优势,打造《疑难/罕见病例分析》栏目

北京大学有多所国内著名的附属医院,拥有一批治学严谨的专家。20世纪50年代,北大医院泌尿外科在吴阶平院士领导下,最早应用经皮穿刺造影诊断,并有应用经皮肾穿刺造口术的治疗病例,比国外开展此项技术早20年^[6];亚洲第1例、世界第4例异体同基因骨髓移植于1964年在人民医院取得成功^[7];还有许许多多的临床治疗成果:这些都说明北京大学临床附属医院具有较高的临床诊断治疗水平。

为了使学报能更有效地反映北京大学附属医院的临床诊治水平,以及在临床医生中产生更广泛的影响力,在2006年的编委会议上丁洁编委提议,学报应针对临床工作的特点,开设《疑难/罕见病例分析》栏目。编辑部经过认真分析,认为给临床医生提供一个切实的交流临床工作经验的渠道,比发表临床医生在轮转几个月实验室进行的研究仓促写成的论文更为重要,所以,在2007年正式开辟《疑难/罕见病例分析》这一特色栏目。

我们制定了一系列针对该栏目的规则和要求。首先借鉴一些学术期刊对于疑难罕见病例报告加文献复

习的文章的处理办法,在确保文章质量的前提下,要求该栏目文章按照论著格式给出中英文摘要。在评审制度上,除了实施同行专家评审,还在每次编委定稿会议上对该栏目的文章就是“疑难”还是“罕见”等问题由编委进行讨论,然后决定该文章的录用与否。

《疑难/罕见病例分析》特色栏目自开辟以来,得到广大临床医生的热烈响应,但是,由于考核体制的制约,该栏目的发展受到了一定的限制。但我们坚信,这一栏目对临床医生掌握科学的临床思维方式,提高多学科综合分析判断能力,进而提高医疗水平大有益处;因此,我们将倾心打造这一特色栏目,努力争取学校人事部门在政策上能给予支持。正如王海燕教授在本栏目开辟之初的贺词中所写道的:“通过写病例报告,培养青年医生的临床观察、分析能力和科学表达能力,体现了我们作为一流学科的医疗水平。建议今后在青年医师的晋升考核中,北京大学医学部也将发表的临床病例(理)报告增设为个人学术业绩的考核内容之一。”^[8]

4 结语

《北京大学学报(医学版)》通过多年的编委组稿实践,已经形成了自己独特的专题组稿模式,近几年来通过特色栏目的打造,使得学报在获得优质稿源和影响力等方面都得到了较大的提升。实践使我们认识到,在特色栏目建设中,要注重策划、精心培育和细心呵护。只有这样,才能使特色栏目获得恒久、旺盛的生命力,也才能获得源源不断的优质稿件,进而将学报打造成为真正意义上的精品期刊。

5 参考文献

- [1] 钱荣贵. 高校学报应走专题化之路[J]. 编辑之友, 1999(3): 32-35
- [2] 辛明红, 张淑敏, 王燕萍, 等. 选题组稿与创办精品科技期刊[J]. 编辑学报, 2005, 17(2): 97-98
- [3] 北京大学肿瘤医院主页. 个人介绍[EB/OL]. [2009-04-29]. http://www.bjcancer.org/_Dept/DoctorView.aspx?id=66
- [4] 建交叉学科新机制 创科学研究新成果[J]. 北京大学学报:医学版, 2006, 38(2): 封三
- [5] 王蕾. 发挥学科优势 开辟《学科交叉》栏目[J]. 编辑学报, 2008, 20(3): 251-252
- [6] 北京大学第一医院主页: 医院概览[EB/OL]. [2009-03-15]. <http://www.bddy.com.cn/inc/main.jsp?SubjectID=0202>
- [7] 北京大学人民医院主页: 医院简介[EB/OL]. [2009-03-15]. <http://www.pkuph.cn/mass/20080924/11190024.shtml>
- [8] 王海燕. 办好病例分析类栏目 为提高临床诊疗水平提供新平台[J]. 北京大学学报:医学版, 2007, 39(4): 341
(2009-05-22 收稿; 2009-07-10 修回)