

医学期刊栏目设置现状分析

黄勇俐

摘要 用统计方法,对1994年~1996年的27种中华医学系列杂志(双月刊)的栏目设置进行现状分析。结果是27种期刊中设栏目数最多35个,最少11个,相差3.18倍;平均每期使用栏目数最多11.39个,最少5.72个,相差1.99倍,平均8.16个;设固定栏目数最多9个,最少3个,相差3.0倍,平均5.85个;设可变栏目数最多28个,最少6个,相差4.67倍,平均17.04个。栏目平均使用率大于50%的期刊有6种,小于30%的有7种。期刊栏目设置存在:使用重叠、重复,“隶属栏目”,专栏太多,名称不固定等现象。认为科技期刊栏目设置,在体现全面性、系统性、逻辑性的同时,应注意:从显示期刊自身优势出发,栏目设置不宜简单化;根据学科(专业)特点形成期刊自身的栏目体系,并保持相对稳定性以形成期刊稳定的个性;根据学科(专业)发展的变化,对栏目及时调整以避免僵化。

关键词 医学期刊 栏目设置 现状分析

中图法分类号 Z 68

Status Analysis of the Placement of Features in Medical Journals

Huang Yongli

(The Editorial Board of Guangxi Journal of Preventive Medicine, Nanning, 530021)

Abstract The placement of features in twenty-seven kinds of journal published by Chinese Medical Association (bimonthly) during 1994 ~ 1996 was analysed with a statistical method. The maximum number of features placed was 35 and the minimum one was 11, a difference of 3.18 times. The maximum number of features used in each issue was 11.9 and the minimum one was 5.72, an average number 8.16, a difference of 1.99 times. The maximum number of regular feature placed was 9 and the smallest one was 3, an average number 5.85, a difference of 3.0 times. The maximum number of irregular features was 28 and the minimum one was 6, an average number 17.04, a difference of 4.67 times. An average used rates of features in 6 and 7 kinds of journals were over 50% and less 30%, respectively. Some problems in the placement of features were overlapping and repeated application of features, “subordinated features”, excessive special features, as well as unfixed names of features and so on. The author suggests that the placement of features in scientific and technical periodicals should contain overall, systematic and logical characteristics, at the same time, great attention must be paid to the following items: the

placement of features may not be oversimplified; according to the characteristics of discipline, the system of features of journal itself is formed in order to keep its relative stability; according to the development of discipline, the features should be timely adjusted.

Key words medical journal, placement of features, status analysis

期刊的栏目设置是期刊总体设计的重要组成部分,反映编辑对学科专业知识了解的深度、广度,体现了编辑的主动策划能力,因此,是评价期刊编辑水平的重要指标。当前有些科技期刊的栏目设计,或是过于简单、抽象,或是过于繁杂、多变[1]。为了解近年来医学期刊栏目的设置情况,作者对中华医学系列期刊栏目设置现状进行统计分析,现报道如下。

1 材料与方法

1.1 材料

1994~1996年的27种中华医学系列期刊(双月刊,其中有2种1994年为季刊),见表1。这些期刊多属于专科类医学期刊。

1.2 方法

1.2.1 栏目统计 统计各期刊3年内共设置的栏目数(会讯、消息、书讯、简讯、读者*作者*编者等栏目不计在内)、栏目的使用次数、固定栏目使用次数(以年为单位计,连续6期均设有的栏目定为固定栏目),可变栏目使用次数、3年中仅使用过1次的栏目数。

1.2.2 栏目平均使用率计算 按平均每个栏目每期都被使用1次(即3年共18期次)定为100%,则平均使用率=平均每个栏目使用次数/总期数。

2 结果与分析

2.1 栏目的设置及使用情况

27种期刊的栏目设置及使用相差甚远。设栏目数最多的35个,最少的11个,相差3.18倍;平均每期使用栏目数最多的11.39个,最少的5.72个,相差1.99倍,平均为8.16个;设固定栏目数最多的9个,最少的3个,相差3.0倍,平均为5.85个;设可变栏目数最多的28个,最少的6个,相差4.67倍,平均为17.04个。栏目平均使用率大于50%的期刊有6种,小于30%的有7种。各期刊栏目的设置及使用情况见表1。

期刊的栏目平均使用率可以反映期刊栏目的连续性,而使用率与栏目总数、固定栏目和可变栏目数有关。设栏目总数少者,显然以固定栏目为主,栏目的使用率较高,这一方面说明其连续性好,另一方面也反映栏目的设置可能较为单调,不易体现期刊的特色。本文统计使用率高于50%的6种期刊设栏目数最少只有11个,平均15个,每期使用的固定栏目数基本上都超过可变栏目数。设栏目总数多者,则可能有2种情况:一是固定栏目与可变栏目并重而且可变栏目有一定的连续性,栏目的使用率适中,此时栏目的设置显得丰富并表现出较强的个性特色;二是以可变栏目为主,但可变栏目缺乏连续性,栏目的使用率低,表现为栏目繁杂多变、不得要领,毫无个性可言,既不能吸引读者,也不利于作者投稿。栏目使用率低虽然与可变栏目的数量有关,但对其影响最为显著的因素是使用频率特别低的栏目数,本文统计使用率低于30%的7种期刊,3年仅使用1次的栏目数最少有8个,最多有18个,平均12.43个,可见,设置使用率这样低的栏目也许难以避免,但应该控制在一定程度。

2.2 栏目设置存在的问题

2.2.1 栏目使用重叠、重复 《中华儿科杂志》(代号J-1), 以下同, 在1994年第2期同时使用“临床经验点滴”与“经验交流”两个同类栏目; J-5在1994年第2期同时使用“经验与教训”和“临床经验”; J-13多次同期使用“经验介绍”与“我如何做”2个同属经验交流类的栏目; J-20在1994年第4期同时使用“小腿皮瓣”与“胸脐皮瓣”栏目, 而不是用已有的“皮瓣研究”栏兼并; J-2在1996年第1期同时使用“国内学术动态”与“国际学术动态”栏目, 而不是用已有的“学术动态”栏目兼并; J-22在1996年第3期“会议纪要”栏目重复使用2次。

表1 栏目设置及使用情况统计

期刊名称(代号)	设栏目数	栏目使用次数总计	平均每个栏目使用次数	栏目平均使用率(%)	平均每期使用		仅使用1次的栏目总数
					固定栏目数	可变栏目数	
中华儿科杂志(J-1)	22	173	7.86	44.0	6.0	3.61	5
中华心血管杂志(J-2)	32	154	4.81	27.0	2.67	5.89	11
中华消化杂志(J-3)	19	161	8.47	47.0	5.0	3.94	4
中华肿瘤杂志(J-4)	13	113	8.69	48.0	4.33	1.94	2
中华皮肤科杂志(J-5)	22	165	7.50	42.0	5.33	3.83	6
中华老年医学杂志(J-6)	14	129	9.21	51.0	4.0	3.17	1
中华病理学杂志(J-7)	14	138	9.86	55.0	3.67	4.00	2
中华肾脏病杂志(J-8)	20	126	6.30	35.0	4.67	2.33	6
中华结核和呼吸杂志(J-9)	19	168	9.33	52.0	5.67	3.67	5
中华医学检验杂志(J-10)	33	205	6.21	44.0	5.00	6.39	12
中华医学遗传学杂志(J-11)	17	135	7.94	44.0	5.67	1.83	5
中华微生物学免疫学杂志(J-12)	28	103	3.68	20.0	1.67	4.11	9
中华耳鼻咽喉科杂志(J-13)	25	172	6.88	38.0	5.33	4.22	7
中华眼科杂志(J-14)	32	176	5.50	31.0	5.0	4.78	11

中华口腔医学杂志 (J-15)	32	138	4.31	24.0	2.33	5.33	16
中华创伤杂志(J-16)	35	135	3.86	21.0	2.67	4.83	18
中华心胸血管外科 杂志(J-17)**	13	123	9.46	59.0	5.89	0.94	3
中华小儿外科杂志 (J-18)	21	165	7.86	44.0	4.00	5.17	7
中华神经外科杂志 (J-19)	20	135	7.50	42.0	5.00	2.50	9
中华整形烧伤外科 杂志(J-20)	34	180	5.29	29.0	4.0	6.0	15
中华实验外科杂志 (J-21)	22	134	6.09	34.0	2.33	5.11	6
中华神经精神科杂 志(J-22)*	18	113	6.28	35.0	3.33	2.94	5
中华超声影像学杂 志(J-23)**	11	100	9.09	57.0	3.22	2.33	1
中华预防医学杂志 (J-24)	19	181	9.53	53.0	5.67	4.39	2
中华流行病学杂志 (J-25)	19	111	5.84	32.0	3.67	2.50	7
中华劳动卫生职业 病杂志(J-26)	29	150	5.17	29.0	4.00	4.33	8
中华放射医学与防 护杂志(J-27)	31	156	5.03	28.0	3.67	5.00	10
平 均	22.74	145.89	6.42	35.70	4.35	3.89	7.15

*1996年分成《中华精神科杂志》和《中华神经科杂志》，本文统计后者(栏目有连续性)；**1994年为季刊。

期刊每期栏目不过寥寥几个，没有必要用2个以上栏目编排同一类文章，尤其是载文量少的栏目，这样使用不会增加栏目的丰富感。

2.2.2 设不必要的“隶属栏目” J-13在固定栏目“基础研究”、“临床研究”栏之下，又设“耳科学基础和临床”、“鼻科学基础和临床”2个隶属的栏目。栏目是期刊有序化的重要手段，排序方法首先是按文章的性质加以归类^[2]，以上2个隶属栏目把2个原来已分类明确的栏目又综合起来，打乱了期刊文章的有序性。

2.2.3 设专栏太多 J-2设栏目32个，其中专栏就有6个(心律失常诊治研究专栏、心力衰竭研究专栏、冠心病研究专栏、高血压研究专栏、钙拮抗剂专栏、球囊瓣膜扩张术专栏)，有3个是3年只使用1次。期刊的内容特色主要是通过专栏形式体现出来，设置

专栏时应从其创新意识、客观需要等原则出发^[3]，丰富的专栏当然可以体现期刊的特色，但若没有连续性，说明其与客观需要不符。

2.2.4 栏目名称不固定 J-24在1994年有关“经验”一栏使用了“经验介绍”、“经验交流”、“工作经验”3种名称，说明该刊在设置栏目时，没有慎重考虑栏目的名称用词。容易造成混乱，可见，栏目名称一经使用，如无不妥应固定下来，让读者对栏目有清晰的印象。

3 结语

综上所述，在27种中华医学系列期刊的栏目设置中也存在文献报道或过于简单，或过于繁杂多变的情况，不同程度影响了期刊的编辑质量。可见，优化栏目设计应得到足够的重视。造成栏目设置中存在的上述问题，是因为编辑在设置栏目时没有运用系统论与系统分析的方法来解剖该学科(专业)体系及其发展动态，使设置的栏目或覆盖面窄，或不符合实际，或难以体现期刊特色，因此，建议科技期刊栏目设置，在体现全面性、系统性、逻辑性的同时，还应注意：(1)从显示期刊的自身优势出发，栏目的设置不宜简单化；(2)根据学科(专业)特点形成期刊自身的栏目体系，并保持相对稳定性以形成期刊稳定的个性；(3)根据学科(专业)发展的变化，对栏目及时调整以避免僵化。

作者单位：广西预防医学编辑部 南宁 530021

参考文献

- 1 陈宏愚，凌 丹.科技期刊的栏目设置.中国科技期刊研究，1997，8(1)：7.
- 2 陈有武.高校科技学术期刊栏目设置研究.编辑学报，1995，7(2)：75～78.
- 3 张玉洁.期刊的专栏策划.中国科技期刊研究，1997，8(1)：55～56.

(责任编辑：邓大玉 蒋汉明)
1999-05-27收稿,1999-06-22修回。