

第九、第十届《中华核医学与分子影像杂志》编辑委员会 全体会议纪要

丁虹¹ 黄钢² 李亚明³

¹江苏省原子医学研究所《中华核医学与分子影像杂志》编辑部,无锡 214002;²上海健康医学院 201318;³中国医科大学附属第一医院核医学科,沈阳 110001

通信作者:黄钢, Email: huang2802@163.com

DOI:10.3760/cma.j.issn.2095-2848.2019.06.012

Minutes of plenary meeting of the editorial board of *Chinese Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*

Ding Hong¹, Huang Gang², Li Yaming³

¹Editorial Department of Chinese Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Jiangsu Institute of Nuclear Medicine, Wuxi 214002, China; ²Shanghai University of Medicine and Health Sciences, Shanghai 201318, China; ³Department of Nuclear Medicine, the First Affiliated Hospital of China Medical University, Shenyang 110001, China

Corresponding author: Huang Gang, Email: huang2802@163.com

DOI:10.3760/cma.j.issn.2095-2848.2019.06.012

四年一度,斗转星移,又到《中华核医学与分子影像杂志》编委会换届的时间了。第九、第十届《中华核医学与分子影像杂志》的 170 余位编委与通讯编委在 4 年后的今天,2019 年 5 月 10 日,又一次聚集上海,共谋《中华核医学与分子影像杂志》的发展。会议开幕式由第九届编辑委员会总编辑黄钢教授主持,中华医学会期刊管理部姜永茂主任、中华医学会核医学分会主任委员李思进教授、中国医师协会核医学医师分会会长王铁教授、中国医学装备协会核医学分会会长李方教授和中国核学会核医学分会理事长何作祥教授为会议的召开致辞,并预祝大会取得圆满成功。

中华医学会期刊管理部姜永茂主任宣读了中华医学会关于成立第十届《中华核医学与分子影像杂志》编辑委员会的批复,聘任由李亚明为总编辑的 100 多位教授组成的编辑委员会委员名单,聘任何志礼、匡安仁、李方、田嘉禾、王铁、阎紫宸、张永学、Andrew Mark Scott 教授等资深专家为顾问,黄钢教授为名誉总编辑,60 位专家为第十届编辑委员会通讯编委。总编辑李亚明教授宣读了总编辑承诺书。

第九届编辑委员会总编辑黄钢教授就第九届编辑委员会的工作进行了全面的总结。他指出,第九届编辑委员会在提高杂志学术水平、扩大杂志学术影响力和加快论文发表周期等方面做了不懈的努力。(1) 杂志更加重视学术引导,针对学科发展前沿,精心安排年度报道计划,主要由正副总编和常务编委承担每年 6 期重点号的组稿和约稿,并积极撰写述评类文章。实践表明,设立常务编委建制,分学组由副总编负责完成重点的组稿足有成效;(2) 为加快论文发表周期,2017 年杂志由双月刊改为月刊,编辑部积极协调,及时与审稿专家沟通,把握稿件录用率;(3) 进一步加强与国外期刊的合作交流,每期刊登美国《核医学杂志》继续教育文,以普及和规范核医学临床实践发挥作用,每期刊登日本核医学最新研究成果摘要,供国内同行借鉴;(4) 借助中华医学会平台,重建杂志网站,在微信公众号、微信群中推送相关论文,

扩大热点文章的学术影响力;(5) 为适应核医学这一学科特点,新增“病案分析”栏目,每期约稿疑难病例分析。正因为有全国核医学同仁、全体编委及编辑部的共同努力,在历年中国科协百篇优秀论文评比中都有本刊已发表论文入选,也在中华系列杂志评比中荣获多个编辑单项奖。在 2018 年中国科技期刊引证报告数据中,国内 21 种核医学和医学影像类期刊中,本刊影响因子名列第四。

黄钢总编辑强调,《中华核医学与分子影像杂志》多年来一直秉承为读者和作者服务的宗旨,通过杂志这一媒体,及时反映中国核医学最新研究成果,重视对标准与规范、指南与共识及其解读的刊登。为了弘扬编委是一种荣誉更是一种责任的精神,黄钢总编辑在总结中也就编委、通讯编委的工作情况向广大编委进行了汇报。

中华医学会领导姜永茂主任从中国期刊发展之趋势阐述了从中国期刊未来的展望。他认为,期刊不能以影响因子作为唯一的评价指标,希望作为专科分会重要工作之一的期刊工作,能将学会与杂志工作紧密相连,使杂志真正意义上成为传播学术成果、推动学术交流、促进学科发展的平台。

上海市第十人民医院副院长吕中伟教授介绍了杂志编辑部分部成立后,医院在人、财、物等方面给予了大力支持,以及在编委会的领导下,编辑部分部协助正副总编、常务编委在提高杂志学术质量中所做的工作。这一举措得到中华医学会领导的认可。

第九届编委会和编辑部通过对编委、通讯编委及作者的一系列数据统计,如审稿、组稿、撰写述评及投稿数量与质量等多个方面,评选了优秀编委张永学教授、陈跃教授和林岩松教授;优秀通讯编委兰晓莉教授;优秀作者罗亚平教授、倪建明教授和姚稚明教授。希望以此能涌现出更多关心杂志的优秀编委、通讯编委和作者。

第十届编辑委员会总编辑李亚明教授接过了新一届编辑委员会接力棒,他表示,一定紧紧依靠全体编委,配合学会,提

升编委的责任心,增加编辑部服务意识,全力做好新一届编委会工作。(1)将提高杂志学术影响力落到实处。常务编委分若干学组:实验核医学学组、放射性药物学组、核素治疗学组、心脏病学组、分子影像学组、体外诊断学组、PET/(CT)学组和 SPECT/(CT)学组,每个学组由总编和副总编对口负责,不定期召开小型专题研讨会,就核医学与分子影像学科发展中的热点问题组稿;(2)充分发挥海外、中国香港和中国台湾编委的学术影响力作用,扩大杂志学术影响力;(3)配合中华医学会期刊管理部,加强对编委的考核,考核成绩作为下一届编委会人选依据。主要考核指标为:审稿时间、审稿质量、组织高质量论文、论文投稿和录用数量等;(4)通过多渠道,推送有关热点论文;(5)争取重返中国科学引文数据库。

全体编委就新一届编委会工作计划进行了讨论,老中青编委分别以自身经历介绍自己在投稿、审稿方面的经验,提出了很多富有建设性的建议,主要集中以下几点:(1)杂志应具有引领性和实用性,应及时报道学科取得的最新成果,希

望进一步提高文章发表的时效性;(2)稿件来源参差不齐,建议增设差异性栏目,为特定方向的文章开设绿色通道,如护士和技师的文章,鼓励和吸引他们参与核医学基础和临床科研工作;(3)投稿较多且质量较好的作者单位可以资源合理分配,多投高质量文章给本刊,为提高学科影响力做贡献;(4)学习国内外优秀刊物办刊经验,紧跟学科热点,紧跟临床,以提升杂志的引用率;(5)审者在审阅文章时,应反馈给作者更详实的意见,一方面鞭策审者不断提高自身水平,同时以帮助作者提高临床、科研水平和写作水平;(6)继续加大发表论文的宣传,宣传方式不落俗套,以扩大学术影响力。

最后,新一届总编辑李亚明教授进行会议总结,他殷切希望全体编委,带着对读者、作者满满的责任感,带着对核医学浓浓的情怀,在新一届编委会的工作中大家一起努力,共同为中国核医学事业的发展做贡献,共创杂志美好的未来!

(收稿日期:2019-05-10)

· 读者 · 作者 · 编者 ·

本刊有关论文中法定计量单位的书写要求

本刊法定计量单位实行国务院 1984 年 2 月颁布的《中华人民共和国法定计量单位》,并以单位符号表示。具体使用参照 1991 年中华医学会编辑出版部编辑的《法定计量单位在医学上的应用》一书。正文中时间的表达,凡前面带有具体数据者应采用 d、h、min、s,而不用天、小时、分钟、秒。注意单位名称与单位符号不可混合使用,如 $\text{ng} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{天}^{-1}$ 应改为 $\text{ng} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{d}^{-1}$;组合单位符号中表示相除的斜线多于 1 条时应采用负数幂的形式表示,如 $\text{ng}/\text{kg}/\text{min}$ 应采用 $\text{ng} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ 的形式;组合单位中斜线和负数幂亦不可混用,如前例不宜采用 $\text{ng}/\text{kg} \cdot \text{min}^{-1}$ 的形式。在叙述中,应先列出法定计量单位数值,括号内写旧制单位数值;但如同一计量单位反复出现,可在首次出现时注出法定计量单位与旧制单位的换算系数,然后只列法定计量单位数值。凡是涉及人体及动物体内的压力测定,可使用 mm Hg 或 $\text{cm H}_2\text{O}$ 为计量单位,但首次使用时注明与 kPa 的换算系数。原子量改为相对原子质量 (A_r)。分子量改为相对分子质量 (M_r)。关于浓度,只有“B 的物质的量浓度”(B 代表物质的基本单元)可以称为“B 的浓度(c_B)”,定义为“B 的物质的量除以混合物的体积”,单位为“ mol/m^3 ”或“ mol/L ”。正确使用以下量的名称:(1)以 B 的体积分数(φ_B)取代习用的 B 的体积百分浓度 (V/V);(2)以 B 的质量分数(ω_B)取代习用的 B 的质量百分浓度 (W/W 或 m/m);(3)以 B 的质量浓度(ρ_B)取代习用的以“ W/V ”或“ m/V ”表示的浓度,单位为“ kg/L ”或“ kg/m^3 ”。量的符号一律用斜体字,如吸光度(旧称光密度)的符号为 A ,“ A ”为斜体字。

本刊编辑部