

不忘初心稳推进 砥砺前行创发展

{article.titleEn}

引用本文:

樊赛军. 不忘初心稳推进 砥砺前行创发展[J]. 国际放射医学核医学杂志, 2022, 46(1): 1-2. DOI: 10.3760/cma.j.cn121381-202112015-00132

. {article.titleEn}[J]. *International Journal of Radiation Medicine and Nuclear Medicine*, 2022, 46(1): 1-2. DOI: 10.3760/cma.j.cn121381-202112015-00132

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn121381-202112015-00132>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

冠状动脉CT诊断斑块性病变的无创影像学进展

Uninvasive imaging of coronary artery CT diagnosis of plaque lesions

国际放射医学核医学杂志. 2017, 41(6): 448-451 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.1673-4114.2017.06.012>

术前行短程或常规放化疗的ⅢB期直肠癌患者术后疗效及组织标本中Runx3、Ki-67表达的差异

Effect of preoperative short course or conventional radiotherapy and chemotherapy on patients with stage B rectal cancer and the difference in the expression of Runx3 and Ki-67 in resected tissue specimens

国际放射医学核医学杂志. 2021, 45(3): 155-161 <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn121381-202007034-00026>

全国核医学现状与发展趋势研究分析

Current situation and development trend of nuclear medicine in China

国际放射医学核医学杂志. 2020, 44(2): 92-98 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.1673-4114.2020.02.004>

微小RNA在甲状腺癌发生、发展中的研究进展

Advance in study of microRNA in occurrence and development of thyroid carcinoma

国际放射医学核医学杂志. 2020, 44(5): 323-327 <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn121381-201904035-00034>

血管生成素样蛋白在肿瘤发生发展中的作用

Role of angiogenin-like proteins in tumorigenesis and development

国际放射医学核医学杂志. 2021, 45(6): 403-408 <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn121381-202007025-00054>

我国核素治疗临床工作的发展需要相关法规的支持

{suggestArticle.titleEn}

国际放射医学核医学杂志. 2019, 43(5): 395-396 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.1673-4114.2019.05.001>

·总编寄语·

不忘初心稳推进 砥砺前行创发展

樊赛军

《国际放射医学核医学杂志》总编辑, 天津 300192

Email: fansaijun@irm-cams.ac.cn

DOI: [10.3760/cma.j.cn121381-202112015-00132](https://doi.org/10.3760/cma.j.cn121381-202112015-00132)

鸿飞霜降, 岁序更新, 2021年已进入尾声。不忘来路, 方能致远。2021年,《国际放射医学核医学杂志》在主办单位、全体编委和审稿专家的大力支持下, 狠抓工作落实, 注重工作实效, 圆满地完成了期刊出版及各项相关的工作任务。自2020年杂志由双月刊变更为月刊后, 出版量增加, 影响力提升, 各项工作都在稳步推进,《国际放射医学核医学杂志》已经是我国放射医学与核医学研究成果的传播使者和读者的良师益友。

1 规范审稿, 严把学术质量

杂志严格遵守《报纸期刊质量管理规定》要求, 落实“三审三校”、重大选题备案等各项制度, 已连续5年被中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)收录。在2020年中华医学会系列杂志审读中, 杂志各项排名与2019年相比稳中有升, 并获得“版权目次审读优胜奖”。2021年, 通过编委推荐、专家自荐等渠道, 杂志特聘了23位专家作为特邀审稿人, 细化审稿方向, 扩充了编审专家库。杂志采编行为规范、经营行为规范, 全年出版期刊不存在编校差错率高、出版形式不规范、违反学术伦理、学术质量和出版质量等问题, 杂志的编校及印刷质量均达到相关法规和标准的要求。《国际放射医学核医学杂志》在2021年国家卫健委社会效益评价中获得了93分(优秀)的好成绩。

2 与时俱进, 推进融媒建设

杂志纸媒的核心受众基本稳定, 为积极应对传播环境的变化, 在保留线下发展模式的同时, 着力探索数字化出版与新媒介的融合渠道, 顺应融合发展的趋势, 掌握传播的主动权。在实现数字化编校平台搭建和使用的基础上, 杂志在2021年通过完善数字化编校平台功能, 进一步为作者和编辑在

线上完成编辑校对稿件提供了便利。杂志官网自2012年开通以来, 已逐步实现开放获取、过刊回溯、完善改版。在2021年, 杂志网站经不断完善修订, 创建了英文网站, 提升了期刊的规范化管理、提高了期刊的影响力和竞争力以及扩大了期刊的市场占有率。开通的杂志“微平台”更加迅捷、有效地传递期刊动态资讯, 推送优秀学术论文, 加强作者、编委和编辑间的交流互动, 功能基本涵盖杂志网站和投审稿系统。

3 多措并举, 提高服务水平

最新研究成果以最快的速度发表传播, 是学术性期刊的应有之义、应尽职责。为进一步提升对读者、作者和编审专家的服务水平, 2021年杂志做出以下相应工作和努力: (1)通过完善投审稿系统和数字化编校平台的功能, 提高作者和编审专家自助查询稿件进度、在线编辑修订稿件的便捷性; (2)充分利用网络资源, 通过电子邮件、期刊官网和微信等渠道建立相应的编辑-作者-编审专家互动机制, 做到有问必答、有需必应, 缩短响应时间, 提高服务效率; (3)及时更新线上信息, 第一时间将预出版文章上传至杂志官网, 并在杂志各媒体渠道中实时发布当期目录和动态资讯, 便于读者第一时间知悉; (4)有重大发现和加急出版需要的研究成果, 经杂志查实审核后, 开辟绿色通道, 并优先出版; (5)建立作者群和编审专家群, 推送期刊信息和优秀论文, 并向其察情问道, 为杂志事业发展和服务工作建言献策。

4 精益求精, 努力开拓进取

积极响应习近平总书记“广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上, 把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中”的重要讲话精神, 如何在良莠

不齐的大量稿件中沙里淘金、优中选优,实现多快好省出版将是杂志2022年的重点工作。杂志将采取一系列行之有效的举措和路径:(1)合理调控稿件录用率:依据收稿量和稿件储量的动态性变化,综合考虑稿件的内容方向,对录用标准和录用率进行合理调控;(2)引导作者规范性写作:作者的写作水平参差不齐,有些作者或因刚刚从事医学研究,写作的科学性、严谨性不足,杂志将注重在稿件处理的整个过程中(尤其是编辑加工阶段)将修改意见及时、准确地反馈给作者,引导其规范性写作,帮助作者挖掘稿件潜在的学术价值,从而缩短作者修改稿件的时间,同时,杂志将在编辑加工环节尽量多地解决稿件中的问题,避免多次返修,缩短发表周期;(3)选择合适的审稿人:将以编委换届为契机,调整补充审稿专家队伍,吸纳专业水平高、热心支持期刊发展的专家学者进入编委会,承担审稿、定稿、组稿等工作,继续加强与编委的联系,及时掌握审稿人的信息,避免因其工作繁忙、长时间出差或身体原因等导致审稿滞后;(4)加大

组稿、约稿力度,确保稿件质量,缩短出版周期,充分发挥编委会的作用,编委推荐优质稿件,进一步提升杂志的学术水平。

作为公开出版发行的学术期刊,杂志将自觉承担起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务,以“实事求是,守正创新”为运行机制,一以贯之坚决遵循党管宣传、党管意识形态的原则,压紧压实做好意识形态工作,准确、迅速、全面、系统地报道放射医学和核医学领域中的新成果、新技术、新理论、新动向和热点问题,为我国放射医学和核医学事业的发展服务。2022年,《国际放射医学核医学杂志》将迎来创刊45周年,让我们不忘初心、始终牢记办刊宗旨,同舟共济,加倍努力,扬帆再起航,一起向未来,以更高的期刊数量和质量、更优的期刊服务回馈关心和支持杂志的广大医务工作者、科研工作者和读者作者。我们唯有踔厉奋发、笃行不怠,方能不负历史、不负时代、不负人民!

(收稿日期:2021-12-16)

· 读者 · 作者 · 编者 ·

2022年本刊可直接使用缩写形式的常用词汇

ATP(adenosine-triphosphate), 三磷酸腺苷
AUC(area under curve), 曲线下面积
CI(confidence interval), 置信区间
CT(computed tomography), 计算机体层摄影术
CV(coefficient of variation), 变异系数
DNA(deoxyribonucleic acid), 脱氧核糖核酸
DTC(differentiated thyroid cancer), 分化型甲状腺癌
DTPA(diethylene-triaminepentaacetic acid), 二亚乙基三胺五乙酸
FDG(fluorodeoxyglucose), 氟脱氧葡萄糖
MDP(methylenediphosphonate), 亚甲基二膦酸盐
MIBI(methoxyisobutylisonitrile), 甲氧基异丁基异腈
MRI(magnetic resonance imaging), 磁共振成像
MTT(3-(4, 5-dimethylthiazol-2-yl)-2, 5-diphenyltetrazolium bromide), 3-(4, 5-二甲基噻唑-2)-2, 5-二苯基四氮唑溴盐
PBS(phosphate-buffered solution), 磷酸盐缓冲液
PCR(polymerase chain reaction), 聚合酶链反应
PET(positron emission tomography), 正电子发射断层显像术
RBC(red blood cell), 红细胞

RNA(ribonucleic acid), 核糖核酸
ROC(receiver operator characteristic), 受试者工作特征
ROI(region of interest), 感兴趣区
SER(sensitization enhancement ratio), 放射增敏比
SPECT(single photon emission computed tomography), 单光子发射计算机体层摄影术
SUV(standardized uptake value), 标准化摄取值
SUV_{max}(maximum standardized uptake value), 最大标准化摄取值
SUV_{min}(minimum standardized uptake value), 最小标准化摄取值
T₃(triiodothyronine), 三碘甲状腺原氨酸
T₄(thyroxine), 甲状腺素
TNF(tumor necrosis factor), 肿瘤坏死因子
TNM(tumor, node, metastasis), 肿瘤、淋巴结、转移
T/NT(the ratio of target to non-target), 靶/非靶比值
TSH(thyroid-stimulating hormone), 促甲状腺激素
WBC(white blood cell count), 白细胞计数

本刊编辑部