

آموزشی

مجله طب اورژانس ایران؛ مروری بر مقالات منتشر شده در سال ۱۴۰۱

سمیه سقای دهکردی^{۱*}^۱ دفتر مجله، اورژانس، بیمارستان شهدای تجریش، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

* نویسنده مسول؛ سیمیه سقای دهکردی؛ دفتر مجله، بیمارستان شهدای تجریش، خیابان شهرداری، میدان تجریش، تهران، ایران. پست الکترونیک: ma.saghaei63@gmail.com

دریافت: اسفند ۱۴۰۱؛ پذیرش: اسفند ۱۴۰۱

چکیده

یکی از مهم ترین روش ها برای ارتقای کمی و کیفی مجله، بررسی دقیق مقالات چاپ شده در یک مجله در طول یک سال می باشد. بدین منظور مانند سال قبل (۱) به مرور اجمالی مقالات چاپ شده در سال ۱۴۰۱ می پردازیم. این مطالعه با هدف بررسی روند چاپ و کیفیت مقالات مجله طب اورژانس ایران به مرحله اجرا درآمده است. مجله طب اورژانس ایران در پایگاه های ... DOAJ, EBSCO, CINAHL, COPE, Index-copernicus, IMEMR, ... نمایه شده است. در سال ۱۴۰۱ تعداد ۴۶ مقاله منتشر شد. بیشتر از ۱۲۰ نویسنده از دانشگاه های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی، اصفهان، مشهد، زاهدان، شیراز، تبریز، اراک، رشت، جیرفت، بیرجند، جهرم و ... مشارکت داشتند. تعداد ۱۱۰ نفر برای داوری مقالات با این مجله همکاری داشته اند که گواهی داوری صادر شد و از همکاری و مشارکت آنها قدردانی می نمایم.

کلمات کلیدی: سرمقاله؛ بررسی اجمالی؛ انتشار

اندنوت اضافه شدند. ملاحظات اخلاقی در تمامی مقالات رعایت شد. از میان مقالات اصیل، به مطالب مهمی مانند بهینه سازی فرایند ارائه خدمت در بخش اورژانس (۲)، وضعیت تجهیزات آمبولانس های اورژانس پیش بیمارستانی (۳)، میزان آگاهی، تأثیر نگرش پرستاران در اشتراک گذاری دانش (۴)، بررسی آگاهی و عملکرد مادران در برابر عفونت های حاد تنفسی در کودکان (۵)، عملکرد و نگرش کارکنان زن مراکز بهداشتی و درمانی (۶)، مقایسه ی کارایی تشخیصی امتیاز آلوارادو و سونوگرافی در موارد آپاندیسیت حاد (۷)، نگرش و عملکرد اعضای تیم احیای قلبی ریوی در رابطه با کار گروهی (۸)، بررسی رابطه بین سطح هوشیاری و تعداد لکوسیت های خون در بیماران ترومایی پرداخته شد (۹). مقالات مروری با موضوع پریشانی اخلاقی و مولفه های مرتبط با آن در پرسنل بخش اورژانس (۱۰)، بررسی ارتباط بین رابدومیولیز و بروز آسیب حاد کلیه با رویکرد بالینی (۱۱)، ظرفیت های آموزشی تکنولوژی واقعیت افزوده و مجازی (۱۲) و بکارگیری درمانی تکنولوژی واقعیت افزوده و مجازی در بخش اورژانس (۱۳) به چاپ رسید. به دلیل شیوع ویروس کرونا تعداد ۸ مقاله به مطالب مرتبط با موضوع کووید ۱۹ با موضوعات آگاهی و اضطراب و فرسودگی پرستاران (۱۴) و دستیاران (۱۵) برای مقابله با کووید ۱۹ و میزان رضایتمندی بیماران بستری شده (۱۶)، مدل سازی تأثیر برخی از متغیرها بر شدت کووید ۱۹ با الگوریتم CART، (۱۷) اختصاص یافت. گزارش هایی در ارتباط با تشخیص غیرقابل انتظار بیماری گریوز (۱۸) و ترومای نافذ گردن با چاقو (۱۹) چاپ شد. یک مورد نامه به سردبیر در مورد پیامد ۵۰۰ مورد ابتلای همزمان به کووید ۱۹ و ترومای متعدد (۲۰) منتشر شد.

یکی از مهم ترین روش ها برای ارتقای کمی و کیفی مجله، بررسی دقیق مقالات چاپ شده در یک مجله در طول یک سال می باشد. بدین منظور مانند سال قبل (۱) به مرور اجمالی مقالات چاپ شده در سال ۱۴۰۱ می پردازیم. این مطالعه با هدف بررسی روند چاپ و کیفیت مقالات مجله طب اورژانس ایران به مرحله اجرا درآمده است. مجله طب اورژانس ایران در پایگاه های ... DOAJ, EBSCO, CINAHL, COPE, Index-copernicus, IMEMR, ... نمایه شده است. در سال ۱۴۰۱ تعداد ۴۶ مقاله منتشر شد. بیشتر از ۱۲۰ نویسنده از دانشگاه های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی، اصفهان، مشهد، زاهدان، شیراز، تبریز، اراک، رشت، جیرفت، بیرجند، جهرم و ... مشارکت داشتند. تعداد ۱۱۰ نفر برای داوری مقالات با این مجله همکاری داشته اند که گواهی داوری صادر شد و از همکاری و مشارکت آنها قدردانی می نمایم. میزان پذیرش مقالات در سال ۱۴۰۱، ۶۷/۸۶٪ و میزان رد مقالات ۲۱/۴۳٪ بصورت سریع و ۱۰/۷۱٪ پس از فرآیند داوری بوده است. رسیدن به تصمیم برای پذیرش مقالات به طور متوسط ۵۹ روز طول کشیده است. از ۴۶ مقاله منتشر شده ۳۶ مقاله در قالب اصیل (۷۸/۲۶٪)، ۶ مقاله در قالب مروری (۱۳/۰۴٪)، ۲ گزارش موردی (۴/۳۵٪) و ۲ نامه به سردبیر (۴/۳۵٪) به چاپ رسید (جدول ۱). تمام مقالات منتشر شده در حوزه ی طب اورژانس و با تعهدات مجله مطابقت داشتند. در ساختار مقالات، میانگین تعداد کلمات متن، چکیده های فارسی و انگلیسی بر اساس دستورالعمل مجله به صورت استاندارد تنظیم شد. نوع مطالعه در همه ی مقالات ذکر شد و تمامی منابع با روش

عملکرد	سال ۱۴۰۱	کل
تعداد مقالات چاپ شده	۴۶	۳۰۵
میزان پذیرش مقالات	٪۶۷/۸۶	٪۶۰/۷۴
میزان رد مقالات پس از سابمیت	٪۲۱/۴۳	٪۲۱/۰۳
میزان رد مقالات پس از داوری	٪۱۰/۷۱	٪۱۶/۱۶
میزان رد مقالات به دلایل دیگر	٪۰/۰۰	٪۲/۰۷

جدول ۱. آمار مربوط به چاپ مقالات در سال ۱۴۰۱

Journal of Emergency Medicine, 9(1), e38. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39928>.

5. Matin, S., Shaterian, N., Kalani, N., Ghanei, M., & Rahmanian, E. (2022). Investigating the awareness and performance of mothers against acute respiratory infections in children of Jahrom city. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e43. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39831>.

6. Sohrani, Y., Mohammadi Sardoo, H., Amiri Domari, A., Korkinejad, N., & salarpour, elaheh. (2022). Survey of Knowledge, Attitude, and Practice of Female Employees of Health Centers in Jiroft about Breast Cancer Screening in 2018. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e28. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39010>.

7. Pourmotabed, S., Mosavat, H., Moradi, A. (2022). Comparison of Alvarado Score and Ultrasound Diagnostic Efficacy in the Case of Acute Appendicitis. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e11. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.36090>.

8. Haririan, H., Bahrami, E., & Hassankhani, H. (2022). Attitudes and Practices of Cardiopulmonary Resuscitation Team Members about Teamwork; a Cross-Sectional Study. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e13. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.38349>.

9. Rafieemrhr, H., Azizi, M., & Salimi, R. (2022). The Relationship between Consciousness Level and Leukocyte Count in Trauma Patients Hospitalized in the Emergency Department of Besat Hospital in Hamadan in 2020-2021. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e16.

این مطالعه می تواند به نویسندگانی که علاقه مند به همکاری با ما هستند کمک کند تا با اهداف و حوزه های فعالیت مجله و همچنین اولویت ها و ترجیحات مجله بیشتر آشنا شوند.

تیم مجله در تلاش است با چاپ مقالات، اطلاعات ارزشمندی در اختیار نویسندگان و محققان قرار دهد و با ایجاد ارتباط نزدیک و هماهنگی دقیق بین نویسندگان، داوران و ویراستاران مجله، در مدت زمان ایده آل دستنوشته های دریافت شده را به چاپ برساند.

مراجع

1. Saghaei Dehkordi, S. (2022). Iranian Journal of Emergency Medicine; an Overview of Articles Published in 2021. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 8(1), e47. <https://doi.org/10.22037/ijem.v8i1.37900>.
2. Heidari, K., Ahmadi, M. R., Forouzanfar, M. M., Hashemi, B., & Safari, S. (2022). Optimizing Service Provision Process in the Emergency Department Using Value Flow Mapping and Simulation; a Qualitative Study. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e10. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.38410>.
3. Yarahmadi, S., Valipour, M., Javadi, N., & Galehdar, N. (2022). Assessing the Status of pre-Hospital Emergency Ambulance Equipment in Khorramabad city based on the Standard of Iranian Ministry of Health in 2021. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e24. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39183>.
4. Daniali, S., Jokar, A. A., Razavi, S., Sedaghatnia, M. H., Azmoodeh, M., & Kalani, N. (2022). The effect of Jahrom Nurses' Attitude on Knowledge sharing in the Acceptance of Clinical Information Technology Systems. *Iranian*

- M., Bahmani, A., Galavi, M., & Farhangi, E. (2022). Evaluation of the Level of Satisfaction of Patients Hospitalized in the Covid-19 wards of the Affiliated Hospitals of Zahedan University of Medical Sciences in the years 2020-2021; a Cross-Sectional Study. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e26. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39111>.
17. Boskabadi, M., Afzalaghaee, M., Talkhi, N., Jamalian, Z., Musa Farkhani, E., & Esmaily, H. (2022). Modeling the Impact of some Variables the COVID-19 Severe with CART Algorithm in Mashhad University of Medical Sciences. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e36. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39540>.
18. Fatoorechi, Y., & Bahmani, A. (2022). Unexpected Diagnosis of Graves' Disease in a 75-year-old Man with Progressive Dysphagia; a Case Report. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e35. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39695>.
19. Asadi. (2022). Penetrating Neck Trauma with a Knife; a Case Report. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e2. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.37745>.
20. Baniani, A., Kashani, P., Hatamabadi, H., Hashemi, B., Forouzanfar, M. M., & Baniani, S. (2022). Title : Check of the epidemiologic out come 500 patient with trauma and corona in outpatient and hospitalization. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e7. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.37716>.
- <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.38446>.
10. Zamani Moghaddam, H., Vatankhah, M., Haghbeen, M., Abiri, S., Taheri, L., & Farzaneh, R. (2022). Ethical Distress and its Related Components in Emergency Department Employees: a Systematic Review. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e3. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.37946>.
11. Farhangranjbar, M. (2022). Research Center for Trauma in Police Operations, Directorate of Health, Rescue & Treatment, Police Headquarter, Tehran, Iran. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e8. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.38139>.
12. Farzaneh, R., Akhavan, R., Abbasi, B., Habibzadeh, S. R., Panahi, M., Maleki, F., Foroughian, M., & Rezvani Kakhki, B. (2022). An Overview of the Educational Capabilities of Augmented and Virtual reality Technology in the Emergency Department. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e40. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39976>.
13. Farzaneh, R., Akhavan, R., Abbasi, B., Habibzadeh, S. R., Panahi, M., Maleki, F., Foroughian, M., & Rezvani Kakhki, B. (2022). The Therapeutic Application of Augmented and Virtual reality Technology in the Emergency Department: a Review of studies Conducted in the World. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e41. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.39975>.
14. Ziaei, M., Ghiasi, Z., Abdolrazaghnejad, A., & Bahmani, A. (2022). Evaluation of Anxiety and Job Burnout among Nurses Working in Emergency Departments Affiliated with Zahedan University of Medical Sciences During COVID-19 Epidemic; A Cross-sectional Study. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e17. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.38402>.
15. Ziaei, M., Mohammadi, A., Keykha, M., Abdolrazaghnejad, A., & Bahmani, A. (2022). Evaluation of the Incidence of Depression among Residents Studying in Zahedan University of Medical Sciences during the COVID-19 Pandemic; A Cross-sectional Study. *Iranian Journal of Emergency Medicine*, 9(1), e23. <https://doi.org/10.22037/ijem.v9i1.38825>.
16. Abdolrazaghnejad, A., Vazifeshenas Arbab,

EDITORIAL

Iranian Journal of Emergency Medicine: an Overview of Articles Published in 2022

Somayeh Saghaei Dehkordi^{1*}

¹ Journal Office, Emergency Ward, Shohadaye Tajrish Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

*Corresponding author: Somayeh Saghaei Dehkordi; Emergency Ward, Shohadaye Tajrish Hospital, Shahr-dari Avenue, Tajrish Square, Tehran, Iran. Email: ma.saghaei63@gmail.com, Phone: 00982122721155.

Received Date: October 2022; Accept Date: December 2022

Abstract

One of the most important ways to improve the quality and quantity of a journal is to carefully review the articles published in a journal during a year. For this purpose, like the previous year(1), we will review the articles published in 2022. This study has been implemented with the aim of investigating the printing process and quality of articles in the Iranian Journal of Emergency Medicine.

Key words: Editorial; Overview; Publishing