

Editorial 37

Editorial

## 2022: A Challenging Year for LIMUJ

Abdalla Salem Elhwuegi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Emeritus Professor of Pharmacology, Faculty of Pharmacy, University of Tripoli, Tripoli, Libya

Libyan Int Medical Univ | 2022;7:37-38.

2022 was a transition year for the Libyan International Medical University Journal (LIMUJ). The transfer process from our old publisher (Medknow) to our new publisher (Thieme) was not smooth and took longer than expected. Besides, we were faced with many difficulties at the beginning that resulted in a loss of communication with many of our authors, readers, and referees; we apologize to them for any inconveniences they faced in reconnection with LIMUJ. However, our train now is back on track, and we hope for a smooth fast ride toward our goals. With Thieme, we have received 16 articles (excluding the editorials), 3 were rejected before review, two were rejected after review, and 11 articles were accepted after review with an acceptance rate of approximately 69%. The average review time from the first submission to the final decision was 33.6 days, and the average handling time after acceptance till article publication was 32.7 days. One of our short-term goals is to improve these indicators, the time for the reviewing process, and the time of production after acceptance.

The articles accepted were from different countries including Libya (seven articles), Turkey (two articles), India (one article), and the United States (one article). The subjects of the accepted articles were of different diversities of the medical sciences, including coronavirus disease 2019 related complications like lung abscess,<sup>2</sup> pulmonary mycosis,<sup>3</sup> and vaccination status of healthcare workers in Turkey.<sup>4</sup> In an ophthalmological study, different ocular parameters in Libyan subjects were reported.<sup>5</sup> Another study was performed to examine the effect of intramuscular injection of vitamin D on serum 25-hydroxyvitamin D levels, glycemic control, and liver enzymes in Libyan patients suffering from type 2 diabetes mellitus with vitamin D deficiency.<sup>6</sup> Animal studies included evaluation of the protective effects of doxycycline against vanadiuminduced hepatoxicity in rats,<sup>7</sup> and central nervous system effects of the methanolic extract of the leaves of Capparis spinosa L.8 A clinicopathological characteristics of prostate lesions in surgical specimens of Libyan patients were prescribed in a retrospective study,9 and a review article provided information on the current state of antimicrobial

> DOI https://doi.org/ 10.1055/s-0043-1761299. ISSN 2519-139X.

Address for correspondence Abdalla Salem Elhwuegi, PhD, BPharm, Emeritus Professor of Pharmacology, Faculty of Pharmacy, University of Tripoli, Tripoli, Libya (e-mail: hwuegi@hotmail.com). resistance in Libya. <sup>10</sup> Another original research article reported the magnitude of burnout among physicians in Benghazi-Libya, <sup>11</sup> and a letter to the editor describing the 8th Libyan Cardiac Society Congress Recommendations. <sup>12</sup>

Publication in LIMUJ is still free, charging no processing or publication fees. It is open access under the terms of the Creative Commons permitting copying and reproduction so long as the work is properly cited.

I always say that perfection is slow in onset but long in duration. We are aiming for near perfection, and we hope we can reach this aim with your help as an author, reader, and reviewer. Wishing you all a happy, healthy new year.

## References

- 1 Elhwuegi AS. Libyan International Medical University Journal: new phase of development. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(01): 1–2
- 2 Uzer F, Oner S, Cilli A. Pulmonary abscess as a complication of SARS-CoV-2 pneumonia. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(01): 3–6
- 3 Swain S, Sharma K, Ray A, et al. Post-COVID-19-invasive pulmonary mycosis. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(01):7-11
- 4 Uzer F, Yesil O, Gokmen Y, Sayan MR, Cengiz M. Knowledge, levels, attitudes, and behaviors of health care professionals regarding COVID-19 vaccines. Libyan Int Medical Univ J 2022; 7(01):12–16
- 5 Bukhatwa SA, Suliman M. Axial length, anterior chamber depth, and lens thickness in normal Libyan eyes; measured by the Aladdin ocular biometer. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(01): 17–21
- 6 Alemam HM, ElJilani MM, Bashein AM. Effect of intramuscular injection of vitamin d on 25-hydroxyvitamin D levels, glycaemic control, and liver enzymes in Libyan patients with type 2 diabetes mellitus. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(01):22–27
- 7 Gassar ES, Mohamed NAE, Emtawel FA, Elfakhri RM, Haider SS. Doxycycline: an antibiotic attenuates oxidant stress, perturbation of lipid metabolites, and antioxidants against vanadium toxicity in rat hepatocytes. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(01): 28–36
- 8 Dugani AM, Khasheba SS, Auzzi AA. Preliminary investigation into the anticonvulsant, sedative and muscle relaxant effects of the methanolic extract of *Capparis spinosa L*. leaves in mice. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(02):57–62

© 2023. The Author(s).

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution License, permitting unrestricted use, distribution, and reproduction so long as the original work is properly cited. (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)
Thieme Medical and Scientific Publishers Pvt. Ltd., A-12, 2nd Floor, Sector 2, Noida-201301 UP, India

## ملخص المقال باللغة العربية منح 2022 عام التحدي للمجلة الليبية الدولية للطوم الطبية

المؤلف: عبدالله سالم الهويجي

رئيس تحرير مجلة الجامعة الليبية الدولية للعلوم الطبية، بنغازي، ليبيا. بريد إلكتروني: hwuegi@hotmail.com

كان عام 2022 عاماً انتقاليا استثنائي لعجلة الجامعة الليبية الدولية للطوم لطبية. لم تكن عملية النقل من ناشرنا القيم (مدنو) إلى ناشرنا الجديد (الشهي) سلسة و استغرقت وقتاً أطول من المتوقع. عدوة على ذلك، واجهنتا العديد من الصحوبات في البداية مع الناشر الجديد والتي أدت إلى فقان التواصل مع العديد من المؤلفين والقراء والحكام، ونحن نعتر لهم عن أي إز عاج واجهود في إعادة الاتصال بالمجلة. ومع ذلك، فإن قطارنا الآن يسير على الطريق الصحح، ونقل في رحلة سريعة سلسة نحو أهدافنا المعلن عنها (ا).

مع الناشر الجديد، تقينا ما مجموعه 16 مقالاً، تم رفض ثلاثة مقالات قبل العراجعة، ورفض الثان بعدالعراجعة، وتم قبول 11 مقالة بعد العراجعة بمحل قبول 69٪ كان متوسط وقت العراجعة من التقديم الأول إلى القرار النهائي 33.6 يوما، وكان متوسط وقت المناولة بعد القبول حتى نشر المقال 32.7 يوما أحد أهداقنا المستعجلة موف تكون تحسين هذه المؤشرات، يتقصير فترة عملية العراجعة، وكذلك فترة الإنتاج بعد قبول المقالة .

كانت المقالات العقولة من دول مختلفة بما في ذلك ليبيا (سبعة مقالات) وتركيا (مقلقة واحدة) والولايات المتحدة (مقلة واحدة). كانت موضوعات المقالات العقولة من فئات مختلفة من الطوم الطبية، بما في ذلك المضاعفات المتعلقة بـ كوفيد 19 مثل خراج الرئة (6 واقطار الرؤي (6) وحلة التطعيم للعاملين في الرعاية الصحية في تركيا (6. تم إجراء دراسة طب العيون لدراسة المؤشرات العينية المختلفة لحالات ليبية (6. كما أجريت دراسة تُخرى القحص تلاير الحقن العضلي لفيتامين د على مستويات مصل 25-هيدروكسي فيتامين د والتحكم في شبة السكر في الدم وتُزيمات الكيد ادى المرضى البيبين الذين يعانون من داء السكري من النوع 2 ونقص فيتاميند (6. تضمنت الدراسات لتي أجريت على الحيوانات تقيم لتلايرات الوقائية للتوكسيسيكلين ضد السمية الكين يعانون من داء المحري من النوع 2 ونقص فيتامين (70 وتثيرات الجهاز العصبي المركزي للمستخلص الميثانولي الأوراق نبات القبار (70 الخصائص الإكلينيكية الأقات البروستاتا في الجراحة تم وصفها في عينات من المرضى الليبيين (70 كما قمت مقلة مرجعية مطومات عن الوضع الحلي لمقاومة مضادات الميكرويات في البيبا (70). وصفت مقالة بحثية أصلية أخرى حجم الإرهاق بين الأطباء في بتغازي-ليبا (11) كما ثم وصف توصيات المؤتمر الثامن لجمعية القب الليبية في رسالة إلى المحرد (20).

النشر في مجلة الجامعة الليبية الدولية للطوم الطبية لا يزال مجانية، بدون رسوم معالجة أو نش إنه الوصول المفتوح بموجب شروط المشاع-الإبداعي الذي يسمح بالنسخ والاستنساخ طالعا تم الاستشهاد بالعمل بشكل صحيح .

أقول دائماً أن الكمال بطيء البداية ولكنه طويل الأمد تحن نهدف إلى ما يقارب الكمال، وتعُمُل أن تتمكن من الوصول إلى هذا الهدف بعساعدتك كمؤلف وقارئ ومراجع أتمنى لكم جميعاً سنة جديدة سعيدة وصحية .

- 9 Garalla HM, Darraz KM, Maggdi MA. A retroprospective clinicopathological study of prostatic lesions in surgical specimens. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(02):51–56
- 10 Hosien B, Belhaj H, Atia A. Characteristics of antibiotic-resistant bacteria in Libya based on different source of infections. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(02):39–44
- 11 Alsaeiti KD, Elkadiki A, Hamedh MA, Ezwaie RM, Younis SM, Elfigih SO. Burnout among physicians at medical departments in Benghazi-Libya. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(02):45–50
- 12 Smer A, Bheleel O, Ellafi K, Neihoum A, Alrabte H, Msalam O. The 8th Libyan Cardiac Society Congress recommendations. Libyan Int Medical Univ J 2022;7(02):63–65