

ДЛЯ АВТОРІВ

Звертаємо Вашу увагу на те, що статті «Фізіологічного журналу» публікуються безоплатно і є у відкритому доступі.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ

Для публікації в «Фізіологічному журналі» приймаються оригінальні статті з основних розділів фізіології, а також огляди, які відображають найбільш актуальні її проблеми, статті з історії вітчизняної та світової фізіологічної науки, які висвітлюють генезис і еволюцію ідей, виникнення та розвиток наукових шкіл, творчі портрети вчених, забуті імена науки, дискусійні статті, рецензії на статті та нові видання, наукову хроніку.

ПОДАННЯ РУКОПISУ

Автор подає рукопис статті у друкованому вигляді (два примірники, разом з оформленим ліцензійним договором) та в електронній формі.

Друковані примірники рукопису можна надіслати звичайною поштою (простим листом).

В електронному форматі рукопис можна прислати електронною поштою як прикріплені файли.

Правила оформлення рукопису подано нижче.

Поштова адреса редакції:

Редакція “Фізіологічний журнал”, Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, вул. Богомольця, 4, Київ 24, 01024

Телефон для довідок: 256-25-27; Адреса електронної пошти: fiziol_z@biph.kiev.ua

• Рукопис завантажується у вигляді файлу Microsoft Word (.docx, .doc or .rtf) та наступні документи у форматі PDF: (I) Ліцензійний договір про передачу авторських прав видавцю (скановану копію) та (II) Форму про конфлікт інтересів. Ліцензійний договір перед скануванням мусить бути належним чином підписаний усіма авторами.

Увага! Усі таблиці, рисунки, фотографії тощо повинні бути розміщені в тексті рукопису за порядком їх згадування.

• Інформація про авторів повинна включати: прізвище, ім'я, по батькові (повністю) кожного автора, їхні посади, наукові ступені та звання, місце роботи та поштова адреса організації для всіх авторів (також українською мовою), e-mail. Слід позначити автора для листування, вказавши його контактний (службовий та мобільний) телефон.

• Формат файлів для тексту і таблиць – документ MS Word (doc, docx або rtf). Шрифт тексту – Times New Roman; кегль 14 (таблиці – кегль 10); інтервал між рядками – 1,5. (Див. також вимоги до оформлення рукописів нижче).

• Рисунки, фотографії, схеми тощо можуть бути чорно-білими або кольоровими.

• Таблиці слід подавати із заголовком і порядковим номером. Усім колонкам у таблицях слід дати назву і вони мають бути заповнені відповідними даними. Примітки розміщуються безпосередньо під таблицями.

• Для оглядів і експериментальних статей допустимо подати не більше ніж 6 рисунків; для коротких повідомлень – не більше ніж 4.

• Якщо в статті використовуються ілюстрації, опубліковані іншими авторами, автору рукопису зобов'язаний надати редакції документальне підтвердження дозволу на використання цих ілюстрацій від власника авторських прав.

БІОЕТИЧНІ НОРМИ

Журнал орієнтується на правила, рекомендовані Європейською конвенцією про захист хребетних тварин, що використовуються для дослідних та інших наукових цілей (Страсбург, 1986), правилами Міжнародного комітету редакторів медичних журналів (ICMJE), а також рекомендаціями «Біоетична експертиза доклінічних та інших наукових досліджень, що виконуються на тваринах» (Київ, 2006). Усі процедури, що описують експерименти із залученням лабораторних тварин, будь-які роботи з використанням матеріалів, одержаних від донорів або пацієнтів, слід проводити, керуючись нормами біоетики. Описуючи експерименти з лабораторними тваринами, варто вказати, яких рекомендацій щодо роботи із тваринами (національних, інститутських) дотримувалися під час проведення цих процедур. У разі неможливості повного дотримання зазначених норм автору слід обґрунтувати зміну протоколу, затвердити його локальним комітетом із біоетики і зазначити відповідні зміни в розділі «Методика».

ОФОРМЛЕННЯ РУКОПІСУ

Увага! Статті, оформлені не за правилами, не приймаються. Загальні вимоги до рукописів

Обсяг експериментальної роботи зі списком цитованої літератури, таблицями та рисунками з підписами, що пояснюють одержані результати, не має перевищувати 20 сторінок (40 тис. знаків з пробілами), огляду – 30 сторінок (60 тис. знаків з пробілами). Шрифт тексту – Times New Roman; кегль 14 (таблиці – кегль 10); інтервал між рядками –1,5.

ОКРЕМІ ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ РУКОПІСУ

Структура рукопису:

- УДК
- Назва статті
- Ініціали та прізвища автора(ів)
- Назва установи, де було виконано роботу
- Електронна адреса для листування
- Резюме і ключові слова
- Вступ
- Методика
- Результати та їх обговорення
- Висновки
- Подяка
- Дані про фінансову підтримку
- Список літератури (References)

• Резюме

Резюме (англійською та українською мовами) має бути структурованим, обсягом не більше 250 слів, і включати такі розділи: мету роботи, методи, результати, висновки; – ключові слова (до 10 слів).

Резюме і ключові слова англійською мовою мають відповідати оригінальному українському тексту. Якщо статтю написано англійською мовою, ця інформація подається відповідно українською мовою.

• Вступ

Стисло викладається історія питання з посиланням на джерела літератури та обґрунтовується мета дослідження.

• **Методика**

Розділ «Методика» має бути поданим так, щоб за наведеним описом методів і реактивів, умов проведення дослідів можна було би відтворити експерименти. Метод або методологію проведення роботи доцільно описувати в тому разі, якщо вони відрізняються новизною або являють інтерес із точки зору цієї роботи. На загальновідомі методи досить дати посилання на публікації. Слід навести назви фірм та зазначити країни-виробники реактивів і матеріалів, які було використано в досліді; вид і кількість дослідних тварин і обов'язково застосовані методи знеболювання та евтаназії.

Цифрові результати варто заокруглювати згідно з ustalеними правилами, враховуючи середню похибку досліді. **Вірогідність** відмінностей показників **слід обґрунтувати** статистичним аналізом, посилаючись на конкретні методи. Не можна дублювати одні й ті самі результати в таблицях і на рисунках. Слід також вказати за допомогою якої програми було зроблено статистичний аналіз одержаних результатів, як подано результати, який довірчий інтервал або розподіл величин.

Усі позначення і найменування фізичних і хімічних одиниць вимірювання наводять у системі СІ.

Скорочення слів (аббревіатури), крім загальновідомих (дивись нижче), у таблицях і в підписах до рисунків наводити не варто (за деяким винятком, в цьому разі з обов'язковим розшифруванням їх у примітках). Не варто також, окрім загальноприйнятих скорочень, наводити в статті довільно скорочені короткі слова (наприклад, такі як каталаза, фермент тощо).

• **Результати та їх обговорення**

У цьому розділі слід уникати прямого повторення результатів, наведених у таблицях. Обговорення результатів потрібно обмежити розглядом лише найважливіших встановлених фактів з урахуванням попередніх даних щодо питання, яке вивчалось. Іншими словами, більша частина обговорення має **бути присвячена інтерпретації результатів**.

• **Висновки**

Можуть супроводжуватися рекомендаціями, оцінками, пропозиціями, описаними в статті.

Список літератури (REFERENCES)

Список літератури складають за порядком цитування джерел у тексті (їх позначають цифрами у квадратних дужках) і подають у кінці статті. Не можна посилатися на неопубліковані матеріали. У переліку джерел літератури в експериментальній роботі бажано наводити не більше як 20 найменувань, а в огляді – не більше як 80. При цьому мають переважати посилання на роботи останніх років.

Посилання на використану літературу мають відповідати стилю *Vancouver Style*, детальні вказівки щодо його налаштування також представлені на веб-сайті *NLM*

http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html.

Скорочення журналів повинні відповідати *Index Medicus* (перевірити аббревіатуру журналу можна на сайті <http://www2.bg.am.poznan.pl/czasopisma/medicus.php?lang=eng>).

ПРИКЛАДИ ОФОРМЛЕННЯ ПОСИЛАНЬ:

Статті журналу.

ПРИМІТКА: Якщо раніше за першими шістьма авторами статті вказували «та ін.», то зараз відповідно до вимог *NLM* необхідно перераховувати всіх авторів.

Agarwal S, Rao A. Modulation of chromatin structure regulates cytokine gene expression during T-cell differentiation. *Immunity*. 1998 Dec 25;9(6):765-75.

Як варіант, якщо журнал здійснює безперервну нумерацію сторінок протягом тому (як у багатьох медичних журналах), то місяць і номер випуску можна не вказувати

Agarwal S, Rao A. Modulation of chromatin structure regulates cytokine gene expression during T-cell differentiation. *Immunity*. 1998;9:765-75.

Додавання унікального ідентифікатора бази даних статті, що цитують, необов'язкове

Agarwal S, Rao A. Modulation of chromatin structure regulates cytokine gene expression during T-cell differentiation. *Immunity*. 1998 Dec 25;9(6):765-75.

Організація як автор

Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin, and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance. *Hypertension*. 2002;40(5):679-86.

Одночасно, як особисті автори, так і організація як автор

Vallancien G, Emberton M, Harving N, van Moorselaar RJ; Alf-One Study Group. European men suffering from lower urinary tract symptoms. *J Urol*. 2003;169(6):2257-61.

Не вказувати автора

21st century heart solution may have a sting in the tail. *BMJ*. 2002;325(7357):184.

Том з додатком

Geraud G, Spierings EL, Keywood C. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and in comparison with sumatriptan. *Headache*. 2002;42 Suppl 2:S93-9.

Випуск (номер) з додатком

Glauser TA. Integrating clinical trial data into clinical practice. *Neurology*. 2002;58(12 Suppl 7):S6-12.

Том з частиною

Abend SM, Kulish N. The psychoanalytic method from an epistemological viewpoint. *Int J Psychoanal*. 2002;83(Pt 2):491-5.

Випуск з частиною.

Ahrar K, Madoff DC, Gupta S, Wallace MJ, Price RE, Wright KC. Development of a large animal model for lung tumors. *J Vasc Interv Radiol*. 2002;13(9 Pt 1):923-8.

Випуск без тому

Banit DM, Kaufer H, Hartford JM. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. *Clin Orthop*. 2002;(401):230-8.

Немає тому чи випуску

Outreach: bringing HIV-positive individuals into care. *HRSA Careaction*. 2002 Jun:1-6.

Книги та інші монографії

Особисто автор (u)

Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. *Medical microbiology*. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2002.

Редактор (u), упорядник (u) як автор

Gilstrap LC 3rd, Cunningham FG, VanDorsten JP, editors. *Operative obstetrics*. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002.

Автор (u) та редактор (u)

Breedlove GK, Schorfheide AM. *Adolescent pregnancy*. 2nd ed. Wiczorek RR, editor. White Plains (NY): March of Dimes Education Services; 2001.

Організація (i) як автор

Royal Adelaide Hospital; University of Adelaide, Department of Clinical Nursing. *Compendium of*

nursing research and practice development, 1999-2000. Adelaide (Australia): Adelaide University; 2001.

Глава в книзі

Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Chromosome alterations in human solid tumors. In: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. The genetic basis of human cancer. New York: McGraw- Hill; 2002. p. 93-113.

Матеріали конференції

Harnden P, Joffe JK, Jones WG, editors. Germ cell tumours V. Proceedings of the 5th Germ Cell Tumour Conference; 2001 Sep 13-15; Leeds, UK. New York: Springer; 2002.

Доповідь на конференції

Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p. 182-91.

Дисертація

Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

Патент

Pagedas AC, inventor; Ancel Surgical R&D Inc., assignee. Flexible endoscopic grasping and cutting device and positioning tool assembly. United States patent US 20020103498. 2002Aug 1.

Автори несуть повну відповідальність за коректність наведених посилань.

Правильний опис використаних джерел у списках літератури є запорукою того, що цитовану публікацію буде враховано під час визначення індексу цитування.