

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ

Журнал «Актуальні питання сучасної медицини» публікує оригінальні та оглядові статті, короткі повідомлення, пов'язані з проблемами медицини і біології, а також суміжних галузей науки.

Направляючи статтю в журнал «Актуальні проблеми сучасної медицини» автор автоматично дає згоду на розміщення своїх матеріалів в реферативних наукометричних базах і на сайті університету.

Рукописи повинні відповідати наступним вимогам:

Для публікації в електронному журналі мають бути надані рукописи українською, англійською мовами в одному примірнику, а також електронний варіант статті. Всі статті повинні пройти експертну комісію. Текст повинен бути надрукований на аркушах формату А4 через півтора інтервали. Рекомендовано використовувати редактор MS Word, шрифт Times New Roman, розмір шрифту 14 pt, вирівнювання тексту по ширині. Обсяг оригінальної статті - до 10 сторінок, оглядової - до 20 сторінок, короткого повідомлення - до 5 сторінок. Реферат повинен містити понад 1800 символів. Після реферату мають бути наведені 5-8 ключових слів чи словосполучень.

Оригінальна стаття повинна базуватись на експериментальних результатах після їх статистичної обробки, теоретичних даних або описувати розробку методів. Рекомендовано поділ статті на такі розділи: вступ, матеріали і методи, результати і обговорення, висновок або висновки. У вступі повинно бути висвітлено постановку проблеми в загальному вигляді, її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями; проаналізовано останні дослідження і публікації, в яких було започатковано розв'язання даної проблеми, виділено невирішені аспекти; сформульована мета дослідження. Матеріали і методи, використані в статті, мають бути описані так, щоб при необхідності роботу можна було відтворити. Результати та обговорення мають бути наведені в одному або двох розділах у залежності від логіки статті. Отримані результати повинні бути описані чітко і без дублювання одних і тих же даних на малюнках або таблицях. У тексті необхідно описати відмічені закономірності без повторення всіх числових даних, наведених на малюнках або в таблицях. Обговорення статті супроводжується інтерпретацією і обґрунтуванням отриманих результатів. В кінці статті повинні бути зроблені висновки або висновок за результатами даного дослідження і визначені подальші перспективи робіт в цьому напрямку.

Коротке повідомлення - це стислий варіант оригінальної статті, щодо оперативного інформування про отримані результати без розгорнутого

обговорення. Коротке повідомлення не має розділів. Воно має містити не більше 3 малюнків і / або таблиць і 10 джерел літератури.

Оглядові статті повинні бути подані після попереднього узгодження з редакцією. Передбачено, що оглядова стаття найбільш повно розкриває стан досліджень деякого актуального наукового питання в рамках тематики журналу.

На початку статті повинно бути вказано індекс УДК, який можна отримати в будь-якій бібліотеці, або скласти самостійно за допомогою будь-якого он-лайн класифікатора. Весь рядок друкується прописними літерами з жирним шрифтом і вирівнюванням по лівому краю, наприклад: **УДК 123: 456/789**.

Нижче друкується назва статті, великими літерами з напівжирним шрифтом з вирівнюванням по центру сторінки, наприклад: **НАЗВА СТАТТІ**.

Наступний рядок - прізвище та ініціали автора/авторів. Друкується напівжирним курсивом з вирівнюванням по центру, наприклад: ***Шевченко Т.Г.***

Далі - назва установи (підрозділу), в яких вони працюють (або виконували дану роботу), місто, країна. У разі якщо стаття представляється декількома авторами і вони працюють в різних установах, необхідно використовувати цифрові «маркери» 1, 2, 3 ..., які відповідно до нумерації необхідно поставити після прізвища автора і перед установою, де він працює. 5 рядок - резюме до статті. Друкується звичайним шрифтом з вирівнюванням по ширині.

Часто використовувані і загальноприйняті терміни слід давати у вигляді аббревіатур (аббревіатури повинні бути описані при першій згадці). Математичні та хімічні символи, формули наведені в тексті статті за допомогою текстового редактора. Таблиці розміщені на окремих сторінках в кінці статті. Примітки до таблиці поміщено безпосередньо під нею. Ілюстрації повинні бути роздруковані на окремих аркушах і розміщені за текстом статті, крім того, їх електронні копії додано разом зі статтею у вигляді окремих файлів. Ілюстрації мають бути виконані в чорно-білому варіанті (градації сірого), фотографії, схеми подано у вигляді графічних файлів у форматах eps, jpeg (jpg) або tiff без компресії, розміри зображення - не менше ніж 8 см за шириною, дозвіл - не менше 300 крапок на дюйм (dpi). Діаграми і графіки, виконані за допомогою програми MS Excel, необхідно представляти у вигляді оригінального файлу (.xls), в разі використання інших додатків - графічного файлу. Формули, таблиці і малюнки пронумеровано послідовно арабськими цифрами, відповідно: (1); Таблиця 1; Рис 1, окремі частини складових ілюстрацій позначено прописними літерами (А, В, С і т. Д.).

При підготовці ілюстрацій необхідно враховувати двомовний формат журналу: всі написи на ілюстраціях повинно бути представлено українською та англійською мовами або позначені цифрами або латинськими літерами і розшифровано в місці біля ілюстрації. Не рекомендовано використання об'ємних графіків там, де це недоцільно. При побудові графіків слід використовувати білий фон, товщина ліній повинна бути не менше 1 крапки (pt).

Список використаних джерел повинно бути розміщено після основного тексту статті. Використані в роботі літературні джерела наведено в алфавітному порядку (спочатку кирилиця, потім латиниця). Номер посилання має бути вказаний в квадратних дужках відразу ж після цитування. Не допускаються посилання на неопубліковані роботи (зокрема, дисертації та автореферати на правах рукопису). Не рекомендовано використання джерел WWW-документів, крім посилань на офіційні документи або електронні журнали (якщо відсутня друкована версія видання). У списку необхідно навести такі відомості: прізвище та ініціали автора в оригінальній транскрипції, назву статті, журналу або книги; для періодичних видань - рік видання, том, номер, номери сторінок; для монографій - місце видання, назву видавництва, рік видання, загальну кількість сторінок. Якщо у джерела українською (російською) мовою є переклад на англійську мову (зазначений в рефераті / анотації статті, книги тощо), його необхідно привести в дужках після оригінальної назви.

На окремому аркуші повинна бути надана інформація про авторів на українській та англійській мовах (прізвище та ім'я, повна назва організації, посада, науковий ступінь і звання, поштова адреса, індекс, телефон, e-mail, ORCID ID).

Подані до редакції статті обов'язково проходять рецензування. Це повинна бути рецензія доктора наук з відповідної тематики про актуальність досліджуваної теми і наукову новизну, а також про відсутність плагіату в роботі. Для студентських робіт рецензія повинна бути від керівника гуртка наукового студентського товариства або від викладача з відповідної теми роботи. Структура рецензії: «РЕЦЕНЗІЯ на статтю ... ПІБ авторів ... Назва статті». Потім опис мети роботи методичної частини, одержаних результатів, обґрунтування актуальності та наукової новизни статті. Доказ відсутності плагіату в роботі. В кінці рецензії: ПІБ рецензента, звання, посаду, місце роботи, електронна адреса та підпис рецензента, завірена мокрою печаткою відділу кадрів з місця роботи рецензента.

Електронний варіант статті, відомості про авторів, експертний висновок і рецензія на статтю (сканований варіант) може бути подана на електронну пошту за адресою: apmm.meddep@karazin.ua

Автори несуть відповідальність за наукове та літературне редагування поданого матеріалу, цитат, але редакція залишає за собою право на власне редагування статті або відмову автору в публікації у випадку, якщо матеріал не відповідає за змістом чи формою зазначеним вище вимогам

Статті приймаються протягом року в потоковому режимі.

Зразки оформлення літературних джерел

1. Шиффман Ф.Дж. Патофизиология крови. / Ф.Дж. Шиффман. – М.–СПб.: «БИНОМ»–«Невский Диалект», 2000. – 448 с.
2. Сатыбалдыев В.М. Ранняя диагностика и прогнозирование степени отмирания конечностей / В.М. Сатыбалдыев // Вестник хирургии им. Грекова.-2003.- Т. 162, № 1.- С. 46-48.
3. Серов В.В. Воспаление / В.В. Серов, В.С. Пауков.– М.: Медицина. – 1995. – 640 с.
4. Лекарственные растения и продукты пчеловодства, применяемые в стоматологии / Н.В. Курякина, О.А. Алексеева, Т.А. Третьякова, В.Г. Макарова. –М.: Мед.книга, 2000.-282 с.
5. Коченов, В.И. Прогресс современной медицинской криологии в России / Международная научно-практическая конференция «Новое в практической медицинской криологии» / В.И Коченов // Сб. научных трудов. – М.: 2004. – С. 9-10.
6. Исследование антиоксидантных свойств апиэкстрактов / Л.Н. Тыныныка, О.П. Сынчикова, А.В. Шиндер [и др.] // «Биология – наука XXI века», 10-я Пущинская школа-конференция молодых ученых 17-21 апреля 2006, Пущино, Россия. Сб. тезисов. – Пущино. – 2006. –С. 405-406.
7. Долгих В.Т. Основы иммунопатологии / В.Т. Долгих.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2007.- С. 119-158.
8. Биотехнологические принципы получения экстрактов из пчёл // Н.Г. Кадникова, О.П. Сынчикова, А.В. Шиндер [и др] / Шевченківська весна: Матер. міжнарод. науково-практич.конф.студентів, аспірантів та молодих вчених, присвяч. 90-річчю з дня заснування Укр. студ. наук. товариства Київського Ун-ту Святого Володимира.- К.: 2008.-Вип. VI, Част. 2.-С. 47 – 48.
9. Smith E. Use of the erythrocyte sedimentation rate in the elderly / E. Smith, S. Samadian // Br. J. Hosp. Med. – 1994. – № 51. – P. 394 – 397.
10. Sox H.C. The erythrocyte sedimentation rate / H.C. Sox, M.H. Liang // Ann. Intern. Med. – 1986. – № 4. – P. 515 – 523.

11. The effect of Antithrombin-III on routine hematological and biochemical parameters in an experimental animal model of skeletal muscle ischemia-reperfusion injury. / D. Karamanos, C. Karkos, A. Kamaroudis [et al.] // *Hippokratia*. – 2014. – V. 18, № 3. – P. 234–239.
12. Watson J.D. Biochemical markers of acute limb ischemia, rhabdomyolysis, and impact on limb salvage / J.D. Watson, S.M. Gifford, W.D. Clouse // *Semin. Vasc. Surg.* – 2014. – V. 27, № 3–4. – P. 176–181.

REFERENCES

1. Balabolkin, M. (2000) *Diabetology*. Moscow: Medicine, (in Russian)
2. Dreval, A., Adasko, V., Galitsky, A. (1984) In the test of a wearable insulin doser in a clinical setting. *Medical Technology*. 3. P. 18-22. (in Russian)
3. Filippov, Yu., Ibragimova, L., Pekareva, E. (2012) Calculation of insulin doses with an insulin pump: optimization of the settings of "bolus calculators" *Diabetes mellitus*. No 3. P. 74-80.
4. Bode, B.W., Strange, P. Efficacy, safety and pump compatibility of insulin as part used in continuous subcutaneous insulin infusion therapy in patients with type 1 diabetes // *Diabetes Care*. 2001. 24. P. 69–72.
5. Garg, S., Schwartz, S., Edelman, S. Improved glucose excursions using an implantable real-time continuous glucose sensor in adults with type 1 diabetes // *Diabetes Care*. 2004. 27. P. 734–738.
6. Linkeschova, R., Raoul, M., Bottt, U., Berger M. (2003) Better diabetes control, quality of life and less severe hypoglycemia with insulin pump treatment // *Diabetologia*. 43 (suppl. 1). P. 748.
7. Linkeschova, R., Raoul, M., Bottt, U., Berger, M., Spraul, M. (2002) Less severe hypoglycaemia, better metabolic control, and improved quality of life in type 1 diabetes mellitus with continuous subcutaneous insulin infusion (CSII) therapy: an observational study of 100 consecutive patients followed for a mean of 2 years // *Diabetic Medicine*. P. 746–751.
8. Novosel'tsev, V.I. (1978) *Theory of Control and Biosystems*. Moscow: Nauka. (in Russian)
9. Antonomov, Yu.G., Kiforenko, S.I., Mikul'skaya, I.A., Parokonnaya, N.K. (1971) *Mathematical theory of the blood sugar system*. Kiev: Naukova Dumka. (in Ukrainian)
10. Lapta, S.I., Lapta, S.S., Solovyova, O.I. (2009) *Functional-structural mathematical modeling of complex homeostatic systems*. Kharkov: Kharkiv University of Economics. (in Ukrainian)