

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛЕ «ОСТЕОПОРОЗ И ОСТЕОПАТИИ»

В журнале «Остеопороз и остеопатии» публикуются статьи по проблемам патологии метаболизма костной ткани, эпидемиологии остеопороза и метаболических остеопатий, журнал освещает вопросы диагностики, профилактики и лечения этих заболеваний.

Редакция не рассматривает работы, результаты которых уже были опубликованы или описаны в статьях, представленных или принятых для публикации в другие издания, как отечественные, так и зарубежные.

Все материалы, поступающие в редакцию, рецензируются и при необходимости редактируются и сокращаются. Редакция журнала подтверждает возможность публикации статьи только после ознакомления с материалом. Редакция не несёт ответственности за пропажу рукописи. Полученные работы не возвращаются.

При направлении статьи в редакцию необходимо руководствоваться следующими правилами

1. Статья должна быть напечатана через 1,5 интервала на бумаге формата А4. Размеры полей: верхнее — 25 мм, нижнее — 25 мм, левое — 35 мм, правое — 25 мм. При наборе на компьютере используется шрифт Times New Roman размером 14 пунктов, с выравниванием по ширине.

2. На 1-й странице указываются инициалы, фамилия автора (авторов), название статьи, полное название лаборатории (отдела) и учреждения, из которого выходит статья, звание и учёная степень руководителя лаборатории (отдела) и учреждения. В том случае, если авторы статьи работают в разных организациях, необходимо с помощью меток соотнести каждого автора с его организацией. Также указываются должности и звания авторов, а у одного из авторов — эл. адрес и телефон для контактов.

3. Статья визируется руководителем учреждения, к ней прилагается сопроводительное письмо на бланке учреждения, из которого выходит статья. Последняя страница текста статьи в обязательном порядке подписывается всеми авторами, с указанием имени, отчества и фамилии, почтового адреса, телефона и факса (служебного или домашнего) или адреса электронной почты.

4. Объём оригинальной работы не должен превышать 9 с. машинописного текста, заметок из практики — 3 с., лекций — 8—10 с., обзора литературы — 18—20 с., рецензий, хроники — 3 с. При подготовке обзорных статей желательно ограничивать список литературы 80 источниками преимущественно последних лет издания, оригинальных статей — до 20 источников.

5. Объём графического материала минимальный. Фотографии должны быть контрастными, рисунки чёткими. На обороте рисунка карандашом пишется порядковый номер, фамилия автора, название статьи и обозначения «верх», «низ». Если рисунки ранее уже публиковались, укажите оригинальный источник и предоставьте письменное разрешение на их воспроизведение от держателя прав на публикацию.

6. Требования к рисункам, предоставленным на магнитных носителях:

Черно-белые штриховые рисунки. Формат файла — TIFF (*.tif), любая программа, поддерживающая этот формат (Adobe PhotoShop, CorelDRAW, Adobe Illustrator и т. п.); режим — bitmap (битовая карта); разрешение — 600 dpi (пиксели на дюйм); серые заливки должны быть заменены на косую, перекрестную или иную штриховку или на черную заливку; рисунок должен быть обрезан по краям изображения и очищен от «пыли» и «царапин»; ширина рисунка не

более 180 мм, желательно не использовать ширину от 87 до 150 мм; высота рисунка не более 200 мм (с учетом запаса на подрисуночную подпись); размер шрифта подписей на рисунке не менее 7 pt (7 пунктов); возможно использование сжатия LYW или другого; носители — floppy 3,5 (1,44 MB), Zip 100 MB, DVD-ROM, CD-R, CD-RW. Программы Word и Excel просьба не использовать.

Цветные изображения, фотографии и рисунки с серыми элементами. Платформа (компьютер) — IBM PC или совместимый; формат файла рисунка — TIFF (расширение *.tif); программа, в которой выполнена публикация — PageMaker 6.5; CorelDRAW 7 или 8; цветовая модель — CMYK; разрешение — более 300 dpi (пиксели на дюйм) или 119,975 пикселя на 1 см; рисунок должен быть связан с публикацией; возможно использование сжатия LZW; не использовать цвета PANTONE; носители — Zip 100 MB; компакт диск CD-ROM.

7. На отдельном листе прилагаются подрисуночные подписи в порядке нумерации рисунков. Каждый рисунок должен иметь общий заголовок и расшифровку всех сокращений. В подписях к фотографиям следует указать степень увеличения, метод окраски (или импрегнации) препарата.

Требования к форме и содержанию статей

1. План построения статей следующий: «Введение», «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение» (допускается объединение двух последних разделов в один — «Результаты и их обсуждение»), «Выводы» по пунктам или «Заключение», список литературы, резюме на русском и английском языках.

2. В разделе «Материалы и методы» должна быть ясно и четко описана организация проведения данного исследования (дизайн). В частности, указывается вариант исследования: одномоментное (поперечное), продольное (проспективное или ретроспективное исследование случай-контроль). Должны быть описаны критерии включения в исследование и исключения из него (а не простое указание диагноза). Обязательно упоминание о наличии или отсутствии рандомизации (с указанием методики) при распределении пациентов по группам, а также о наличии или отсутствии маскирования при использовании плацебо и лекарственного препарата в клинических испытаниях. В этом разделе необходимо подробно описать использованную аппаратуру и диагностическую технику с указанием её основной технической характеристики и производителя, а также названия коммерческих наборов для гормонального и биохимического исследования с указанием их производителей и нормальных значений для отдельных показателей. При использовании общепринятых методов исследования на них необходимо привести соответствующие литературные ссылки.

3. Необходимо указать точные международные названия всех использованных лекарств и химических веществ, дозы и способы применения (пути введения). Если в статье содержится описание экспериментов на человеке, необходимо указать, соответствовала ли их процедура стандартам этического комитета, несущего ответственность за эту сторону работы, или Хельсинкской декларации 1975 г. и ее пересмотру 1983 г. В экспериментальных работах необходимо указать вид и количество использованных животных, а также применяющиеся методы обезболивания и умерщвления животных строго в соответствии с «Правилами проведения работ с использованием экспериментальных животных», утвержденных приказом Минздрава СССР.

4. Описание процедуры статистического анализа является неотъемлемым компонентом раздела «Материалы и методы». Обязательно указывается принятый в данном исследовании критический уровень значимости «р» (например, «критический уровень значимости при проверке статистических гипотез в данном исследовании принимали равным 0,05»). В каждом конкретном случае указывается фактическая величина достигнутого уровня значимости «р» для используемого статистического критерия (а не просто «р<0,05» или «р>0,05»). Кроме того, необходимо указывать конкретные значения полученных статистических критериев (например, критерий $c^2=12,3$ (число степеней свободы $df=2$, $p=0,0001$).

5. Необходимо дать определение всем используемым статистическим терминам, сокращениям и символическим обозначениям. Например, M — выборочное среднее, t (SEM) — ошибка среднего, STD — выборочное стандартное отклонение, p — достигнутый уровень значимости. При использовании выражений типа $M \pm t$ необходимо указать значение каждого из символов, а также объёма выборки (n).

6. Средние величины не следует приводить точнее, чем на один десятичный знак по сравнению с исходными данными, среднеквадратичное отклонение и ошибку среднего — ещё на один знак точнее.

7. Если анализ данных производился с использованием статистического пакета программ, то необходимо указать название этого пакета и его версию.

8. Резюме объёмом не более 150 слов должно обеспечить понимание главных положений статьи и того нового, что в ней содержится. Текст предоставляется на двух языках: русском и английском. В резюме должны быть изложены цель исследования, основные процедуры (отбор объектов исследования или экспериментальных животных; метод формирования групп), основные результаты и выводы.

9. Таблицы должны иметь заголовок и чётко обозначеные графы, удобные для чтения. Данные таблицы должны соответствовать цифрам в тексте. Не следует повторять в тексте все данные из таблиц и иллюстраций. Каждая таблица набирается на отдельной странице и печатается через 1,5 интервала.

10. В тексте статьи в соответствующих местах даются ссылки на рисунки и таблицы. На полях рукописи отмечается расположение их в тексте.

11. Автор должен разметить в статье все формулы и отдельные символы.

12. Измерения приводятся по системе СИ и шкале Цельсия. Сокращения отдельных слов, терминов (кроме общепринятых) не допускаются. Не следует использовать сокращения (аббревиатуры) в названии статьи, выводах и резюме. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, должен предшествовать первому применению этого сокращения в тексте (если только это не стандартная единица измерения). Химические элементы и простые неорганические соединения следует обозначать химическими формулами. Названия органических соединений можно заменять формулами, если они короче названия и ясно показывают его структуру. Не допускаются смешанные сокращения, в которые наряду с русскими буквами входят символы атома в латинской транскрипции. В таких случаях всю аббревиатуру следует писать либо латинскими буквами, либо по-русски без сокращения.

13. При составлении списка литературы необходимо руководствоваться следующими требованиями. Библиографические ссылки в тексте статьи даются в квадратных скобках номерами в соответствии с пристатейным списком литературы, в котором перечисляются в порядке цитирования. В список литературы включаются работы отечественных и зарубежных авторов, желательно за последние 7–10 лет и только в отдельных случаях — более ранние

публикации. В лекциях библиографические ссылки не приводятся. К таким статьям прилагается литература, рекомендуемая по данному вопросу, расположенная в порядке цитирования.

14. В списке цитируемой литературы указываются: а) для книг — фамилия и инициалы всех авторов авторов без сокращений, полное название работы, место и год издания, страницы «от» и «до»; б) для журнальных статей — фамилия и инициалы всех авторов без сокращений, полное название работы, название журнала, год, том, номер, страницы «от» и «до»; в) для диссертаций — фамилия и инициалы автора, докторская или кандидатская, полное название работы, год, место издания.

Пример оформления российских и зарубежных источников литературы:

- Лесняк О.М. Аудит состояния проблемы остеопороза в странах Восточной Европы и Центральной Азии 2010. Остеопороз и остеопатия 2011;2:3-6.

- Штульман Д.Р., Левин О.С. Неврология. Справочник практического врача. 2-е издание, переработанное и дополненное. М., 2002. 784 с.

- Морковский Н.В. Маркеры эндокринной системы и воспаления как прогностические факторы риска сосудистых осложнений при сахарном диабете 2 типа. Дисс. канд. мед. наук. Самара, 2010. 142 с.

- Гастроэнтерология и гепатология / Под ред. А.В. Калинина, А.Ф. Логинова, А.И. Хазанова. Руководство для врачей. М., 2011. С. 301–27.

- Bannuru R.R., Schmid C.H., Kent D.M., Vaysbrot E.E., Wong J.B., McAlindon T.E. Comparative effectiveness of pharmacologic interventions for knee osteoarthritis: a systematic review and network meta-analysis. Ann. Intern. Med. 2015; 162(1): 46-64.

- Karpor J., Panchenko E., Komarov A. Dusodril V.S. Dusodril V.S. pentoxifyllin in patient with peripheral arterial occlusive disease. 17th World Congress of the International Union of angiology. Abstract Book. London, 1995. 316 p.

15. Автор, направляя рукопись в редакцию, соглашается с тем, что редакции переходят исключительные имущественные права на использование рукописи.

Все ссылки на журнальные публикации должны содержать их DOI (digital object identifier, уникальный цифровой идентификатор статьи в системе CrossRef). Проверять наличие doi статьи следует на сайте <http://search.crossref.org> или <https://www.citethisforme.com>. Для получения DOI нужно ввести в поисковую строку название статьи на английском языке. Последний сайт, помимо DOI, автоматически генерирует правильно оформленное библиографическое описание статьи на английском языке в стиле цитирования АМА. Появляющее большинство зарубежных журнальных статей и многие русскоязычные статьи, опубликованные после 2013 года зарегистрированы в системе CrossRef и имеют уникальный DOI.

Уважаемые авторы, обратите внимание на пункт 13: в соответствии с требованиями большинства отечественных и зарубежных журналов и рекомендациями ВАК мы изменили порядок составления списка литературы с алфавитного на список по мере цитирования.

Статьи следует направлять по адресу:

117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11, каб. 321 или 342, редакция журнала «Остеопороз и остеопатии», главному редактору профессору Л. Я. Рожинской, тел. (495) 668-20-79 (д. 5442), e-mail: rozh@endocrincentr.ru; или зам. гл. редактора, отв. секретарю журнала, д.м.н. И. А. Скрипниковой, e-mail: ISKripnikova@gnicpm.ru; или зав. редакцией к.м.н. Е. Н. Дудинской, e-mail:katharina.gin@gmail.com