

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Научно-практический журнал «Атеросклероз» публикует статьи и обзоры по фундаментальным и клиническим аспектам атеросклероза, атеросклероз-ассоциированных заболеваний и смежным проблемам, а также краткие сообщения о клинических случаях, лекции, информацию о предстоящих и отчеты о проведенных научных форумах по профилю журнала.

Редакция журнала «Атеросклероз» работает по принципу электронной редакции. При направлении статьи просим соблюдать следующие правила: рукопись статьи направляется только в электронном виде по электронной почте ateroscleroz@gmail.com или denisovadiana@gmail.com. К статье должен прилагаться скан официального направления на бланке учреждения, где выполнена работа, с визой научного руководителя на первой странице, заверенной печатью учреждения, и скан выписки из заседания Этического комитета. Статья должна быть напечатана в редакторе Microsoft Word, интервал полуторный, ширина полей 2 см. Шрифт Times New Roman, кегль 12. Электронная рукопись должна быть представлена единым файлом и включать основной текст, таблицы (по месту расположения), рисунки и/или графики, список использованной литературы, резюме на русском и английском языках, сведения об авторах.

Объем оригинальной статьи в пределах 15 стр. машинописи, передовой статьи, обзора и лекции – не более 30 стр. (сюда не входят иллюстрации, подписи к ним, таблицы, список литературы).

Основные компоненты рукописи статьи следующие: 1) титульный лист и сведения об авторах; 2) резюме; 3) ключевые слова; 4) введение; 5) материал и методы; 6) результаты; 7) обсуждение; 8) заключение и/или выводы; 9) список использованной литературы.

1) Титульный лист

Должен содержать (на русском и английском языках): а) название статьи – информативно, но достаточно кратко; б) инициалы и фамилия авторов, в) аффилиация авторов (полное название учреждения, в котором выполнялась работа), если аффилиаций несколько, обозначить их цифрами, указав соответствующие цифры и рядом с фамилией автора (п. б), г) сведения об авторах (на русском и английском языках) – фамилия, имя и отчество полностью, должность, звание, ученая степень, полное название учреждения и отдела (кафедры, лаборатории), в котором выполнялась работа, e-mail. Указать автора, ответственного за контакты с редакцией (телефон, e-mail).

2) Аннотация (резюме) на русском и английском языках:

Печатается на отдельной странице по структурированной схеме: а) цель исследования; б) материал и методы; в) результаты (по возможности с указанием величины эффекта и статистической значимости, выделяя новое и наиболее важное; г) заключение, кратко выводы. Объем резюме от 150 до 300 слов, его содержание – обычно единственный раздел статьи, индексируемый в электронной базе данных.

3) Ключевые слова на русском и английском языках (от 3 до 7 слов), способствующие индексированию статьи в информационно-поисковых системах.

4) Введение статьи

Должно отражать состояние проблемы, ее актуальность, а также цель проведенного автором(ами) исследования.

5) Материал и методы

Очень важный фрагмент статьи. Укажите принципы формирования групп (выборки), объект исследования – участники наблюдения (пациенты) или экспериментальные животные, включая контрольные группы, их количество, пол, критерии включения и исключения. Методики необходимо описывать так, чтобы читатель смог их

воспроизвести, либо указывать ссылку на соответствующую методическую статью (протокол); при указании использованных реагентов и аппаратуры необходимо приводить их название, наименование фирмы-производителя и страны. При описании статистических методов обработки недостаточно просто привести название пакета, с помощью которого она выполнялась, необходимо указать использованные методы и критерии.

6) Результаты

Представляются в форме текста, а также таблиц, рисунков, иллюстраций, которые должны быть расположены в соответствующих местах в тексте, а не в конце документа. Таблицы должны иметь номер, соответствующий порядку упоминания в тексте, название и быть построены сжато, наглядно, иметь заголовки колонок и строк, строго соответствующие их содержанию. Данные, представленные в таблицах, не должны дублироваться в тексте или рисунке, в них четко указывайте размерность показателей и форму представления данных, их вариабельность и достоверность ($M \pm m$; $M \pm SD$; Me ; Mo ; Д.И.; процентиля и т.д.). Все цифры в таблицах должны быть тщательно выверены и соответствовать своему упоминанию в тексте. Расшифровка сокращений и пояснительные примечания приводятся под таблицей. Графики, схемы и рисунки принимаются в электронном варианте в форматах «MS Word», «MS Excel», «Adobe Illustrator», «Corel Draw» или «MS PowerPoint». Все они должны быть пронумерованы в порядке упоминания их в тексте, иметь название и при необходимости примечания. Не повторяйте содержание таблиц. Оси графиков должны иметь названия, размерность и легенду (обозначение линий). В случае сравнения приведенных на графиках данных необходимо пометить статистически значимо различающиеся значения. Не разрешается использовать трехмерные модели для гистограммы. Если для идентификации частей иллюстрации используются символы, стрелки, цифры или буквы, в подписи необходимо указать и пояснить каждый из этих символов. Значения длины, высоты, веса и объема должны быть указаны в соответствующих метрических единицах (метр, грамм, литр) или в их десятичных кратных единицах. Гематологические, биохимические и ряд других параметров, в частности, данные лабораторных исследований, надо указывать в соответствии с международной системой СИ. Концентрации лекарственных препаратов могут описываться в соответствии с системой СИ либо в единицах массы.

7) Обсуждение

Обязательная часть статьи. Обобщенные основные результаты выполненной работы, не повторяя конкретные фактические данные, изложенные выше, сопоставляются с аналогичными литературными сведениями, оттеняя новые результаты, их научную и клиническую значимость. Допускается объединение разделов «Результаты» и «Обсуждение».

8) Заключение и/или выводы

Изложите их лаконично и конкретно.

9) Список использованной литературы, ссылки

Этот фрагмент статьи должен быть оформлен в соответствии с «Едиными требованиями к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы»¹. Печатается на отдельном листе, каждый источник с новой строки с порядковым номером. Составлять его необходимо в порядке цитирования авторов. Используйте Index Medicus для поиска сокращений названий журналов. В список литературы не включаются ссылки на

¹ «Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals», разработаны ICMJE (International Committee of Medical Journal Editors, Международный Комитет Редакторов Медицинских Журналов, <http://www.icmje.org>); их переводы представлены в сети Интернет.

диссертационные работы и тезисы. Желательно ссылаться на печатные источники в периодических изданиях, входящих в список ВАК. За правильность приведенных в списке литературных данных ответственность несут авторы. В списке использованной литературы сначала указываются фамилии и инициалы авторов (фамилии иностранных авторов даются в оригинальной транскрипции), затем название статьи (монографии, главы, патента и т.д.), название периодического издания, написанное в сокращенной форме (для поиска сокращений названий англоязычных журналов используйте MEDLINE, русскоязычных – электронный каталог научно-технической литературы ВИНТИ (группа «Серийные издания»). Если авторов более 4, укажите первых 3 авторов и напишите «и др.» («et al.»). Если авторов 4 и менее, укажите всех. Обратите внимание на рекомендуемую пунктуацию ссылок. Между названием журнала и годом его выпуска рекомендуется ставить запятую, после года выпуска – без пробела точка с запятой, том (номер), двоеточие, страницы, без обозначений «том», «№», «страницы». При наличии у источника цифрового идентификатора объекта (doi) необходимо его указать. При цитировании электронных материалов необходима ссылка на соответствующие интернет-ресурсы: электронные документы, базы данных, порталы, сайты, web-страницы и т.д. Ссылки в тексте, таблицах и подписях следует обозначать арабскими цифрами в квадратных скобках.

Образцы библиографических ссылок

Книга: Пузырев В.П., Степанов В.А. Патологическая анатомия генома человека. Новосибирск: Наука, 1997. 224 с.

Глава (статья) в книге: Деев А.Д., Шестов Д.Б. Липиды в популяциях Москвы и Ленинграда. В кн.: Дислипидемии и ишемическая болезнь сердца. Ред. Е.И. Чазов, А.Н. Климов. М.: Медицина, 1980. 168–178.

Статья в сборнике: Рагино Ю.И. Структурная гетерогенность и окислительная способность липопротеинов низкой плотности при нарушениях липидного обмена. В сб.: «Актуальные проблемы заболеваний терапевтического профиля в Сибири». Ред. Ю.П. Никитин. Новосибирск, 2001. 73-86.

Статья в журнале: Игонина Н.А., Журавлева Е.А., Кондрашева Е.А. и др. Уровень холестерина в популяции взрослого населения РФ 20–70 лет. Атеросклероз и дислипидемии, 2012; (4): 67–71.

Воевода М.И., Ярошно Н.Н., Кручинина М.В., Рагино Ю.И., Кручинин В.Н., Николаев К.Ю. Белковые маркеры кардионекроза в динамике острого коронарного синдрома. Сиб. науч. мед. ж., 2018; 38 (6): 44-48. doi: 10.15372/SSMJ20180607

References (на английском языке)

Книга: Warlow C., Dennis S., van Gijn J. et al. Stroke: a practical guide to management. 2nd ed. Malden: Blackwell Science, 2001. 151 p.

Глава в книге: Kannel W.B. The Framingham experience. In: Coronary heart disease epidemiology. Eds. M. Marmot, P. Elliott. Oxford: Oxford Univ. Press, 1996. 67–82.

Voevoda M., Sazonova O., Simonova G. et al. Chapter 19: Prediabetes and diabetes prevention initiatives in Siberia, Russia. In: Global Health Perspectives in Prediabetes and Diabetes Prevention. Ed. M. Bergman. Singapore: World Scientific Publishing Co., 2014. 431–447. doi: 10.1142/9789814603324_0019

Статья в сборнике: Evans A., Dobson A., Ferrario M. et al. The WHO MONICA Project: changes in coronary risk in the 1980s. Proceedings of the XIth international Symposium on Atherosclerosis, Paris, 5–9 October 1997. Paris, 1998. 49–55.

Статья в журнале: Tuomilehto J., Kuulasmaa K. WHO MONICA Project: assessing CHD mortality and morbidity. Int. J. Epidemiol., 1989; 18 (Suppl. 1): 38–45.

Poznyak A., Grechko A.V., Poggio P. et al. The diabetes mellitus-atherosclerosis connection: the role of lipid and glucose metabolism and chronic inflammation. *Int. J. Mol. Sci.*, 2020; 21 (5): E1835. doi: 10.3390/ijms21051835

Wernly B., Pernow J., Kelm M., Jung C. The role of arginase in the microcirculation in cardiovascular disease. *Clin. Hemorheol. Microcirc.*, 2020;74 (1): 79-92. doi: 10.3233/CH-199237

Соответствие нормам этики. Для публикации результатов оригинальной работы необходимо указать, подписывали ли участники исследования информированное согласие. В случае проведения исследований с участием животных – соответствовал ли протокол исследования этическим принципам и нормам проведения биомедицинских исследований с участием животных. В обоих случаях необходимо указать, был ли протокол исследования одобрен этическим комитетом (с приведением названия соответствующей организации, её расположения, номера протокола и даты заседания комитета).

Информация о конфликте интересов. Авторы должны раскрыть потенциальные и явные конфликты интересов, связанные с рукописью. Конфликтом интересов может считаться любая ситуация (финансовые отношения, служба или работа в учреждениях, имеющих финансовый или политический интерес к публикуемым материалам, должностные обязанности и др.), способная повлиять на автора рукописи и привести к сокрытию, искажению данных, или изменить их трактовку. Наличие конфликта интересов у одного или нескольких авторов не является поводом для отказа в публикации статьи. Выявленное редакцией сокрытие потенциальных и явных конфликтов интересов со стороны авторов может стать причиной отказа в рассмотрении и публикации рукописи.

Информация о спонсорстве. Необходимо указывать источник финансирования как научной работы, так и процесса публикации статьи (фонд, коммерческая или государственная организация, частное лицо и др.). Указывать размер финансирования не требуется.

Благодарности. Авторы могут выразить благодарности людям и организациям, способствовавшим публикации статьи в журнале, но не являющимся её авторами.

Редакция оставляет за собой право сокращать и исправлять принятые работы. Рукописи, оформленные не по правилам, не рассматриваются. Авторский гонорар не выплачивается. Рукописи авторам не возвращаются.

Публикация статей в научно-практическом журнале «Атеросклероз» бесплатна.

Подготовка статей

Для представления статьи авторы должны подтвердить нижеследующие пункты. Рукопись может быть возвращена авторам, если она им не соответствует.

1. Эта статья ранее не была опубликована, а также не представлена для рассмотрения и публикации в другом журнале (или дано объяснение этого в Комментариях для редактора).
2. Файл отправляемой статьи представлен в формате документа OpenOffice, Microsoft Word, RTF или WordPerfect.
3. Приведены полные интернет-адреса (URL) для ссылок там, где это возможно.
4. Текст набран с полуторным межстрочным интервалом; используется кегль шрифта в 12 пунктов; для выделения используется курсив, а не подчеркивание (за исключением интернет-адресов); все иллюстрации, графики и таблицы расположены в соответствующих местах в тексте, а не в конце документа.

5. Текст соответствует стилистическим и библиографическим требованиям, которые описаны в Руководстве для авторов, расположенном на странице «О журнале».
6. Если вы отправляете статью в рецензируемый раздел журнала, то выполнены требования документа Обеспечение слепого рецензирования.

Авторские права

Авторы, публикующиеся в данном журнале, соглашаются со следующим:

1. Авторы сохраняют за собой авторские права на работу и предоставляют журналу право первой публикации работы на условиях лицензии Creative Commons Attribution License, которая позволяет другим распространять данную работу с обязательным сохранением ссылок на авторов оригинальной работы и оригинальную публикацию в этом журнале.
2. Авторы сохраняют право заключать отдельные контрактные договорённости, касающиеся не-эксклюзивного распространения версии работы в опубликованном здесь виде (например, размещение ее в институтском хранилище, публикацию в книге), со ссылкой на ее оригинальную публикацию в этом журнале.
3. Авторы имеют право размещать их работу в сети Интернет (например в институтском хранилище или персональном сайте) до и во время процесса рассмотрения ее данным журналом, так как это может привести к продуктивному обсуждению и большему количеству ссылок на данную работу (См. The Effect of Open Access).

Приватность

Имена и адреса электронной почты, введенные на сайте этого журнала, будут использованы исключительно для целей, обозначенных этим журналом, и не будут использованы для каких-либо других целей или предоставлены другим лицам и организациям.