

Правила для авторов

1. Виды публикуемых статей

Журнал «Асимметрия» публикует статьи по всем проблемам функциональной асимметрии, фундаментальных нейронаук и истории нейронаук, особенно в аспекте функциональной асимметрии.

Принимаются следующие виды статей:

- Оригинальные статьи. Результаты собственных исследований.
Принимаются статьи, представляющие данные в указанных выше областях.
- Технологии.
Научные обзоры и исследования, посвященные современным методам и технологиям, и возможностям их применения в области фундаментальных и клинических нейронаук.
- Научные обзоры. Обзор современных литературных данных, посвященных актуальным проблемам функциональной асимметрии.
- Очерки истории изучения функциональной асимметрии. Биографии выдающихся ученых оставивших след в изучении функциональной межполушарной асимметрии.

2. Общая информация

2.1. Публикационная этика. Журнал «Асимметрия» придерживается публикационной этики и этических норм для публикации в журнале.

2.2. Рецензирование. Все статьи, поступающие в редакцию, проходят процедуру рецензирования (как правило 2 рецензента).

Редколлегия оставляет за собой право сокращать и редактировать статьи.

2.3. Пошлина за публикацию. Публикация статей в журнале является бесплатной.

2.4. Плагиат. В печать принимаются только материалы, которые ранее нигде не были опубликованы и не были поданы в печать в другое издание. Недопустимо использование недобросовестного текстуального заимствования. Поступившие в редакцию рукописи будут проверены с помощью системы Антиплагиат до прохождения процедуры рецензирования.

2.5. Конфликты интересов. Авторам необходимо представить информацию о возможных конфликтах интересов, включающих финансовые, личные и другие виды взаимоотношений с другими лицами или организациями, которые потенциально могли бы привести к искажению данных, представленных в рукописи, в течение 3 лет, предшествующих дате поступления публикации в редакцию.

Данные о конфликтах интересов, а также заявление об их отсутствии приводятся в соответствующем разделе рукописи и форме о конфликтах интересов.

2.6. Информация об источниках финансирования. При наличии, указываются источники финансирования, использованные в ходе исследования и подготовки материалов к публикации.

3. Критерии авторства

Критерии авторства приведены в соответствии с рекомендациями Международного комитета редакторов медицинских журналов (ICMJE). Авторами исследования могут быть лица, соответствующие всем 4 из нижеперечисленных критериев:

- Автором является лицо, внесшее значимый вклад в разработку концепции и дизайна исследования, или проведении анализа данных, или интерпретации результатов работы;

- Принимает участие в написании текста рукописи или его доработке;
- Участвует в утверждении конечного варианта рукописи;
- Разделяет ответственность за все аспекты работы и обеспечивает корректность и целостность всех ее частей.

Авторы статьи должны быть определены до направления статьи в редакцию Журнала. Лица, участвовавшие в подготовке работы (переводчики, лаборанты и т.д.), но не соответствующие критериям авторства, могут быть упомянуты в разделе «благодарности».

Среди авторов должен быть выбран один автор, ответственный за контакт с редакцией, который должен быть доступен на протяжении всего процесса рассмотрения и рецензирования статьи, а также после публикации статьи. Автор, ответственный за контакт с редакцией, должен быть способен предоставить ответы на возникающие вопросы и замечания и предоставить необходимую дополнительную информацию.

4. Правила оформления статей

4.1 Общие правила

Статья должна быть напечатана 12-м кеглем через 1,5 межстрочных интервала с полями 2,5 см со всех сторон текста.

Все единицы измерения должны быть указаны в системе СИ.

Все упоминаемые лекарственные препараты должны быть приведены в виде международных непатентованных названий (МНН).

Сокращения, которые не являются общепринятыми, должны быть расшифрованы при их первом упоминании в тексте.

В оригинальных статьях приводится информация об одобрении проведенного исследования этическим комитетом.

При поступлении в редакцию статьи проходят проверку на соответствие формальным требованиям. При выявлении существенных нарушений статья возвращается авторам на доработку.

4.2. Метаданные

4.2.1. 1) название статьи – информативное и достаточно краткое;

2) инициалы авторов и их фамилии;

3) Аффiliation: полное название учреждения, в котором выполнялась работа, с указанием города и страны; между авторами и аффiliationами должна быть установлена связь с помощью указания номера аффiliationии над фамилией соответствующего автора.

4) фамилию, имя, отчество, полный почтовый адрес с индексом, номера телефонов и адрес электронной почты автора, ответственного за контакты с редакцией;

4.2.2. Резюме и ключевые слова

Резюме является наиболее важным разделом статьи!

Резюме должно отражать содержание статьи и кратко описывать сделанные выводы. В резюме должны быть описаны основные цели исследования, объяснено, как было проведено исследование без методологических деталей, суммированы наиболее важные результаты, в том числе представлены основные количественные данные с указанием их статистической значимости, отражена их значимость, описаны основные выводы.

После прочтения резюме читатель должен ясно понимать, что и зачем было сделано авторами, какие важнейшие результаты были получены, какие выводы можно сделать.

В резюме следует избегать ссылок на список литературы и сокращений, которые не являются общепринятыми. В случае необходимости использовать такое сокращение, его следует расшифровать.

Для оригинальных статей приводится структурированный формат резюме с включением разделов, присутствующих в статье: введение, цель исследования, материалы и методы, результаты, заключение.

Рекомендуемый объем резюме 200-250 слов.

Ключевые слова приводятся после резюме в количестве 3-6. Ключевые слова должны отражать основное содержание статьи и быть направлены на облегчение и расширение возможностей нахождения статьи средствами информационно-поисковых систем.

Резюме и ключевые слова должны быть представлены на русском и английском языках. Как и русский вариант, англоязычный вариант резюме должна давать краткое, структурированное, содержательное описание проведенного исследования. При формировании ключевых слов на английском языке предпочтительно использование словаря медицинских терминов Medline (MeSH).

4.3. Правила оформления основного текста

Оригинальные статьи

Средний объем статьи составляет 2000-4000 слов. Число ссылок в списке литературы не должно превышать 50. Число иллюстраций — не больше 8.

Структура оригинальной статьи:

Необходимыми разделами рукописи являются: 1) метаданные 2) введение; 3) материалы и методы; 4) результаты; 5) обсуждение; 6) информация о конфликте интересов и финансировании; 7) благодарности; 8) список литературы (+ References) 9) Информация об авторах

Резюме оригинальной статьи должно повторять структуру статьи и содержать разделы: введение, цель исследования, материалы и методы, результаты, обсуждение, заключение

Введение. Формулируются цель и необходимость проведения исследования, кратко освещается состояние вопроса со ссылками на наиболее значимые и по возможности недавние публикации.

Материалы и методы. Приводятся количественные и качественные характеристики больных (обследованных лиц), характеристика экспериментального материала, четко описываются все методы исследований, применявшихся в работе, включая методы статистической обработки данных. Описание методов исследования должно давать возможность их воспроизведения. При упоминании аппаратуры и новых лекарств в скобках указываются производитель и страна. В обязательном порядке описываются статистические методы, использовавшиеся для обработки экспериментальных данных. Обязательно указывается информация о соблюдении этических норм и одобрении проведения исследования этическим комитетом.

Результаты работы. Представляются в логической последовательности в тексте, таблицах и на рисунках. В тексте не следует повторять все данные из таблиц и рисунков, надо упоминать только наиболее важные из них. В рисунках не следует дублировать данные, приведенные в таблицах. *Обсуждение.* В данном разделе необходимо обобщить и подчеркнуть новые и наиболее важные аспекты результатов проведенного исследования, обязательно в сопоставлении с данными других исследователей. Не следует повторять сведения, уже приводившиеся в разделе «Введение», а также дублировать подробные данные из раздела «Результаты». В обсуждение можно включить обоснованные рекомендации и краткое заключение.

Научные обзоры, технологии

Средний объем статьи составляет 1000-4000 слов, число ссылок в списке литературы — до 150. Приветствуется наличие иллюстративного материала. Может проводиться деление статьи на подразделы, по усмотрению автора.

Структура статьи:

Необходимыми разделами рукописи являются: 1) метаданные 2) Текст обзора (возможно деление на подразделы); 3) Информация о конфликте интересов и финансировании; 4) Благодарности; 5) Список литературы; 6) Информация об авторах

4.6. Математические формулы

Математические формулы представляются в тексте. Переменные представляются *курсивом*. При наличии в формуле знака деления, он ставится наклонным, а не горизонтальным.

4.7. Конфликт интересов

При отсутствии конфликтов интересов пишется предложение «Конфликт интересов отсутствует». В других случаях приводится описание существующих и возможных конфликтов интересов.

4.8. Финансирование

Перечисляются источники финансирования исследования. При отсутствии источников финансирования, об этом заявляется в форме о конфликтах интересов.

4.9. Благодарности

Благодарности лицам, не отвечающим критериям авторства, и организациям, участвовавшим в исследовании. Размер раздела не должен превышать 100 слов.

4.10 Список литературы

При составлении списка литературы необходимо проверять актуальность представляемой информации об источниках. Ссылки на ретрагированные источники недопустимы. В списке все работы перечисляются в порядке их появления в тексте.

При упоминании отдельных фамилий авторов в тексте им должны предшествовать инициалы (фамилии иностранных авторов при этом приводятся в оригинальной транскрипции).

В тексте статьи библиографические ссылки даются арабскими цифрами в квадратных скобках в порядке их упоминания в статье. В списки литературы не рекомендуется включать диссертационные работы, т.к. ознакомление с ними затруднительно.

При авторском коллективе до четырех человек включительно упоминаются все авторы (с инициалами после фамилий), при больших авторских коллективах упоминаются три первых автора и добавляется «и др.» (в иностранной литературе «etal.»). Если в качестве авторов книг выступают их редакторы или составители, после фамилии последнего из них в скобках следует ставить «ред.» (в иностранных ссылках «ed.»).

В библиографическом описании книги (после ее названия) приводятся город, где она издана, после двоеточия – название издательства, после запятой – год издания. Если ссылка дается на главу из книги, сначала упоминаются авторы и название главы, после точки – с заглавной буквы ставится «В кн.:» («In») и фамилия(и) автора(ов) или редактора(ов), затем название книги и ее выходные данные.

В библиографическом описании статьи из журнала (после ее названия) приводятся сокращенное название журнала и год издания (между ними знак препинания не ставится), затем после точки с запятой – номер отечественного журнала (для иностранных журналов номер тома), после двоеточия помещаются цифры первой и последней (через тире) страниц. В конце ссылок приводятся, если они есть, номера DOI и PMID (если есть и тот и тот, приводятся оба номера, а не один из них на выбор).

Примеры

Тезисы конференций:

- Gekht A.B., Popov G.R. [Medical and social aspects of Parkinson's disease. A guide for doctors 2.]. In: [Proceedings of the III National Congress against Parkinson's Diseases and Movement Disorders]. Moscow; 2014: 221-7. (InRuss.)
- Веделаев В.Р., Петров Н.Ю., Ростиславский Н.А. и др. Клинические и биохимические особенности миодистрофии Дюшенна. В сб.: Миология на рубеже веков. Мат-лы 2-й Всерос. научно-практич. конф. Москва; 1990: 14–15.

Статьи:

- Byzov A.L., Utina I.A. [Centrifugal effects on amacrine cells in the frog retina]. *Neirofiziologiya [Neurophysiology]*. 1971; (3): 293-300. (InRuss.)
- Сергеев Д.В., Лаврентьева А.Н., Кротенкова М.В. Методика перфузионной компьютерной томографии в диагностике острого ишемического инсульта. *Анналы клинической и экспериментальной неврологии* 2008; 3 (2): 30–37.
- Alekseev V.V. [Diagnosis and treatment of tension headaches]. *RMZh. Spetsvypusk «Bolevoi Sindrom»*. 2008; 51-54. (In Russ.)

Монографии и главы в книгах:

- Ганнушкина И.В., Лебедева Н.В. Гипертоническая энцефалопатия. М.: Медицина, 1987.
- Вольф П. Эпилепсия чтения. В кн.: Темин П.А., Никанорова М.Ю. (ред.) Диагностика и лечение эпилепсий у детей. М.: Можайск-Терра, 1997: 188–195.
- Хардинг А.Е. наследственные атаксии и связанных с ними заболеваний. Эдинбург: ChurchillLivingstone, 1984.
- 4. Голдман С.М., Таннер С. Этиология болезни Паркинсона. В: Янкович Ж., Толоса Е. (ред.) Заболевания и двигательных расстройств Паркинсона. 3-е изд. Балтимор: Williams&Wilkins, 1998: 133-158.

Патент:

Лебедев В.П., Малыгин А.В. «Способ транскраниальной электростимуляции эндорфинных механизмов мозга и устройство для его осуществления» Патент РФ №2159639 на изобретение, 1999.

Диссертация:

Трофименко А.И. Патогенетическое обоснование применения ТЭС-терапии при ишемическом инсульте (экспериментальное исследование): дис. ...канд. мед. наук. Краснодар. 2014: 174 с.

Электронные публикации и базы данных:

- Шульман Л.М., Gruber-Бальдини А. Л., Андерсон К. и др. Эволюция инвалидности при болезни Паркинсона. Mov. Disord. 2008: Epub вперед.
- Атаксия. <http://www.wemove.org/ataxia/>
-

Алгоритм поиска номеров DOI и PMID

Номер DOI можно найти по ссылке <http://www.crossref.org/guestquery/>.

В этом случае проще пользоваться вариантом поиска по фамилии автора и названию статьи.

Номера DOI также практически всегда приводятся в описании статьи в Pubmed.

4.11 Информация об авторах

В конце статьи предоставляется краткая информация об авторах статьи:

- 1) фамилию, имя, отчество, полный почтовый адрес с индексом, номера телефонов и факса, адрес электронной почты автора, ответственного за контакты с редакцией; должность и место работы соавторов;
- 2) фамилия имя отчество авторов полностью, их ученая степень и ученое звание, место работы, должность;
- 3) Сокращенное название учреждения, в котором выполнялась работа, с указанием города и страны;

Информация об авторах представляется на русском языке.