

Информация для авторов

Статус журнала и его индексирование в различных отечественных и зарубежных базах данных выдвигают особые требования к качеству публикуемых исследований.

Требования к оформлению рукописей, прежде всего, обусловлены стремлением следовать общемировым тенденциям развития доказательной медицины и соответствовать международным стандартам качества научных изданий.

Требования к оформлению рукописей для публикации соответствуют международному консенсусу («Рекомендации по проведению, описанию, редактированию и публикации результатов научной работы в медицинских журналах» International Committee of Medical Journal Editors – ICMJE; <http://www.icmje.org/recommendations/translations/russian2016.pdf>).

Мотивация автора(ов). Прочитайте колонку главного редактора (№3, 2019 нашего журнала). Задайте себе 5 вопросов. В чем мне поможет опыт написания статьи? Что мне даст публикация? Как это отразится на моем профессиональном положении? Кому еще, кроме меня, это нужно? Чего важного не произойдет в моей жизни, если статья не будет написана? Где в дальнейшем я буду использовать опубликованную статью? При положительных ответах читать дальше

1. Статьи принимаются на украинском, русском и английском языках (программа «Горизонт-2020» рекомендует университетам и НАНУ поощрять использование английского языка в публикациях и ввести соответствующий элемент в критерии оценки отдельных ученых и институтов). «Латыню» современной мировой науки является английский язык (который сохранит этот статус и в перспективе).

2. Общий объем рукописи, в том числе список литературы, резюме, таблицы, иллюстрации, подписи к ним – до 15 стр., обзора – до 24 стр.; клинические наблюдения – до 10 стр. Одна страница – 30 строк по 60 знаков, через 1,5 интервала. Формат – А4. Поля: верхнее – 2,5 см, нижнее – 1,5 см, левое – 2,5

см, правое – 1,5 см. Шрифт – 14, Times New Roman.

3. Структура статьи:

индекс УДК

Название (жирным)

Инициалы и фамилия автора(ов) (жирным)

Название учреждения

Текст статьи со следующими разделами (название раздела выделяется жирным, текст – под названием раздела): **Введение. Цель. Материал и методы исследования. Результаты исследования и их обсуждение. Выводы. Конфликт интересов.**

Введение

В разделе следует аргументировано обосновать актуальность Вашего исследования, сформулировать цели работы или гипотезу, которая будет проверена в процессе исследования. Ссылаться необходимо только на уже опубликованные работы, непосредственно связанные с исследуемой проблемой. Статистические показатели заболеваемости следует брать из актуальных верифицированных государственных источников (например, по онкологии – из Национального Канцер Регистра). Часто в качестве обоснования необходимости авторского исследования ограничиваются указанием на то, что исследуемая тема/проблема в научной литературе «исследована недостаточно» или «описана недостаточно». Это не является аргументированным обоснованием (возможно, что эту тему/проблему и не следует изучать!).

Обоснованная аргументация в пользу необходимости проведения автором исследования содержит исчерпывающее обоснование в рамках ответа на 2 вопроса. Что именно не было изучено ранее предшественниками? Почему это важно изучать сейчас?

Раздел следует создавать на основе публикаций периодических научных журналов (учебники, монографии не использовать) не более 10-летней давности и обязательного короткого критического обзора зарубежных периодических изданий по исследуемой проблеме.

ме (что удалось достичь предшественникам и чего не удалось). Здесь необходим анализ по каждому источнику (использование ссылок типа «в работах [2-9]» недопустимо). Количество иностранных источников должно быть не менее 40 %. Уровень самоцитирования (естественная необходимость демонстрации собственного опыта) – не более 25 %.

Материал и методы исследования

Раздел представляет подробную клиническую характеристику групп больных и здоровых лиц, дизайна исследования и лечения. Методы исследования, диагностики и лечения следует описать достаточно подробно для возможного воспроизведения описанных в статье результатов.

Статистические методы следует описать в объеме, необходимом для оценки их адекватности для подтверждения полученных результатов компетентными читателями при условии их доступа к соответствующим данным. По возможности необходимо предоставлять количественную оценку данных с указанием показателей, отражающих ошибку измерения или вероятностный характер результатов (например, доверительные интервалы). Не стоит полагаться только на проверку статистической гипотезы (например, определение значений p), поскольку это не всегда отражает значимую информацию о величине наблюдаемого эффекта и точности его оценки. Используемые в работе статистические методы исследования следует по возможности описывать со ссылкой на общепринятые источники (с указанием страниц). Следует указать используемые пакеты и версии статистических программ.

В разделе необходимо указать, что исследование было одобрено комиссией/комитетом по биоэтике. При отсутствии такой комиссии/комитета в учреждении следует указать, что исследование проведено в соответствии с принципами Хельсинкской декларации.

Результаты исследования и их обсуждение

Результаты следует предоставлять в логическом порядке. Рекомендуются описывать результаты в порядке их значимости. Использовать тот порядок, в котором проводились эксперименты, не обязательно.

Обсуждение результатов исследования. Необходимо: обсудить результаты в порядке от наиболее до наименее важных; сравнить опи-

санные результаты с результатами других исследователей, если есть разногласия, обсудить их причины; кратко описать преимущества, возможности и ограничения исследования, а также его возможные в той или иной степени недостатки (идеальное в клинической практике отсутствует); естественно предложить дополнительные исследования для улучшения полученных результатов; указать в теоретическом и клиническом аспектах практическую полезность результатов, и в каких именно условиях.

Визуализация в рамках лучевой диагностики дает основания для привлечения к порядку интерпретации материалов по биохимии, биофизики, физиологии и далее по списку ... Старайтесь расширить круг потенциальных читателей.

Выводы

Следует еще раз сформулировать основные обобщающие результаты работы, обратить особое внимание на соответствие выводов поставленной цели и задачам исследования. Выводы должны отражать конкретные, полученные автором(ами), результаты, на основании которых можно сделать вывод о научной новизне и возможности практического применения результатов исследования, изложенных в статье.

Источник финансирования исследований

Важным аспектом международной практики и этики публикаций является указание источника финансирования научных исследований. Если работа поддержана грантами фондов и выполнена в рамках государственных или международных проектов, желательно эту информацию указывать в конце статьи (**Образец** – Работа выполнена в рамках финансируемого Фондом фундаментальных исследований проекта № 14-06-00044). Это дает важную дополнительную информацию для поиска возможностей научной кооперации, источников финансирования и для принятия взвешенных управленческих решений.

Конфликт интересов

Положение о возможном конфликте интересов должно включать в себя указание на отсутствие конфликтов любого рода, касающихся коммерческих, финансовых, авторских отношений, отношений с организациями или лицами, которые каким-либо образом могли

быть связаны с исследованием, и взаимоотношений соавторов статьи (если статья представляется группой исследователей). Необходимо указать фамилии и инициалы всех соавторов публикации и то, что авторы принимают на себя всю ответственность за возможный конфликт интересов.

Литература – оформление в соответствии с правилами – Бюллетень ВАК Украины № 5, 2009 (форма 23) «О внесении изменений в правила оформления библиографического описания в списке источников», приказ ВАК Украины № 63 от 26 января 2008 года (поиск в интернете – «новые требования по оформлению списка литературы») – по алфавиту, сначала укр./рус., затем иностранные.

Для каждой статьи списка должен быть указан идентификатор цифрового объекта (DOI), если статья оцифрована. Если DOI отсутствует, следует указать URL домашней страницы журнала, где статья была опубликована.

Список литературы должен включать преимущественно работы последних 10 лет, имеющие непосредственное отношение к теме статьи. В список не включаются неопубликованные работы, учебники, тезисы и т.д. При ссылках на авторефераты диссертаций и монографии также следует указывать их название. Названия журналов следует сокращать в соответствии со стилем, который используется в системе MEDLINE (www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals). Библиографические ссылки в тексте статьи даются в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке литературы.

С учетом требований международных систем цитирования Web of Science и Scopus англоязычный блок статьи должен содержать библиографические списки (References) в латинице (романским алфавитом). В связи с этим, список литературы в статье должен быть представлен в 2 вариантах: один на языке оригинала, второй – в романском алфавите. Следует также предоставить, по возможности, электронные ссылки на оригинал статьи или DOI (digitalobjectidentifier) статьи.

Резюме. Название, авторы, текст (после основного текста статьи и литературы), на трех языках – украинском (500 знаков), русском (500 знаков) и английском (1800 знаков), соблюдая структуру основного текста: **Цель, Материал и методы, Результаты, Выводы.** В конце каждого резюме – **Ключевые слова** на языке резюме.

Рисунки, таблицы, графики и подписи к ним подаются в конце статьи на отдельных страницах в форматах TIFF, JPG, с разрешением не менее 300 dpi. Графики и таблицы подаются в черно-белом виде. Цветные «шайбы» и «конусы» диаграмм с презентацией (распределение больных по возрасту, полу, нозологическим формам и т.д.) не принимаются. Эти сведения рекомендуется предоставлять в виде текста или таблиц. Ссылки на рисунки и таблицы указываются в тексте, а также выносятся на левое поле.

Данные, приведенные на рисунках, графиках и в таблицах не дублируются в тексте (распространенная ошибка). Целесообразно в тексте статьи обобщить тот материал, который читатель найдет в таблице или обратит внимание читателя на главные пункты в приведенном рисунке или таблице. Читателю, как правило, легче читать данные в таблице, чем в тексте статьи.

Избегайте чрезмерного использования рисунков и таблиц. Если данных для полноценных таблиц и рисунков не хватает, лучше эту информацию описать в тексте.

Плагиат и уникальность. Следует помнить, на авторе лежит ответственность за неправомерное заимствование чужих материалов без указания их авторства. Автор, направляя рукопись в редакцию, несет личную ответственность за то, что статья является оригинальной и не публиковалась ни в одном другом издании, как в бумажном, так и в электронном. Необходимо знать, что статьи, представленные к публикации, проверяются программами – антиплагиат. Эти программы проверяют совпадения между авторским материалом и материалами, уже представленными в сети Интернет. Совпадение выражается в процентах. Для того, чтобы статья была принята к публикации как авторская, доля заимствований и совпадений не должна превышать 10-20 % (уникальность статьи 90-80 %).

Иногда в ходе работы над статьей, увлекаясь процессом, автор забывает уточнить, откуда взят тот или иной материал. Будет обидно, если эти ошибки обнаружит редакция. Поэтому, когда статья будет написана, сами сделайте проверку работы на уникальность. Даем вам ссылки на некоторые из интернет-ресурсов, которыми вы можете воспользоваться для этой цели: <https://be1.ru/antiplagiat-online/?S=940d8e4375210ea2>; <https://text.ru/antiplagiat/unauthorized>; <https://content-watch.ru/text/>.

4. Контактная информация. Последовательно указать всех авторов рукописи: фамилия, имя, отчество полностью; ученая степень, ученое звание; должность, место работы, учебы (наименование учреждения или организации, включая подразделение, кафедру); адрес (включая индекс) и телефон организации; личный адрес электронной почты; какие-либо идентификаторы ученых (ORCID, ResearcherID, SPIN РИНЦ, Scopus AuthorID: Google Scholar).

5. Для публикации в журнале в редакцию по электронной почте **LDLT-journal@ukr.net** (или носителе) в формате Word (doc, docx) направляются:

- текст;
- отсканированное официальное направление учреждения;
- информация об авторах на отдельном листе с указанием контактных данных.
- письмо:

Уважаемая редакция! Направляем на рассмотрение для публикации оригинальную статью «_____» автор (ы)

Все авторы прочитали и одобрили эту версию статьи. Никакая ее часть не была ранее опубликована или представлена в других журналах. Авторы не имеют конфликта интересов в исследовании, которое описано в рукописи. При наличии комментариев и замечаний рецензента статья будет исправлена в указанные редакцией сроки.

От имени всех авторов этой рукописи, _____ (ФИО, должность, звание, контактный телефон (моб.).

6. Все статьи рецензируются и редактируются в соответствии с правилами и условиями публикаций в журнале.

7. Прием статьи к публикации в журнале означает, что автор передает издателю и редакции журнала права на научно-техническое редактирование рукописи и распространение электронной версии статьи путем любых электронных средств (web-сайт журнала и другие).

8. **Открытый доступ.** Научно-практический журнал «Radiation Diagnostics, Radiation Therapy» придерживается политики открытого доступа Open Access. Все статьи размещаются бессрочно сразу после выхода номера. Полнотекстовый доступ в режиме реального времени в научных статей журнала представлен на официальном сайте журнала в разделе Архив. Это соответствует определению открытого доступа ВОАІ. Лицензионная политика журнала совместима с большинством политик открытого доступа и архивации материалов.

9. **Обработка рукописей** и/или публикации материалов в журнале производится без оплаты со стороны автора. Тем не менее, авторам могут быть предложены дополнительные оплачиваемые услуги по подготовке рукописи к подаче в журнал. Автор оплачивает индекс DOI – идентификатор статьи в Интернете, библиометрических и наукометрических базах (стандарт, принятый всеми ведущими издательствами мира и являющийся необходимым условием включения в международные базы данных Web of Science, Scopus и др.).