

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПОДАЧИ СТАТЕЙ ДЛЯ АВТОРОВ

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

Настоящие правила разработаны в соответствии с «Едиными требованиями к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы» Международного комитета редакторов медицинских журналов (International Committee of Medical Journal Editors).

Общие требования к представленным материалам

Ответственность автора

Представленные в работе данные должны быть оригинальными. Не допускается направление в редакцию работ, которые были напечатаны в других изданиях или посланы для публикации в другие редакции. Ответственность за предоставление материалов, полностью или частично опубликованных в другом печатном издании, несет автор.

Автор гарантирует наличие у него исключительных прав на использование переданного редакции материала. В случае нарушения данной гарантии и предъявления в связи с этим претензий к редакции автор самостоятельно и за свой счет обязуется урегулировать все претензии. Редакция не несет ответственности перед третьими лицами за нарушение данных автором гарантий.

За достоверность и полноту сведений, изложенных в публикациях, а также за точность информации по цитируемой литературе несут ответственность авторы статей.

Все рукописи проверяются программой «Антиплагиат». Рукопись принимается к рассмотрению редакционной коллегией журнала при ее «оригинальности» не менее 75%!

Ответственность редакции

Редакция несет ответственность за качество опубликованных научных статей и поддерживает инициативы, направленные на снижение числа некорректных действий со стороны авторов, рецензентов и нарушений норм этики.

Процедура предоставления статьи в редакцию

Статьи в редакцию журнала подаются через форму на сайте журнала <https://goslasmed.elpub.ru/jour/> или e-mail: journal@goslasmed.ru.

Автору, ответственному за контакты с редакцией, необходимо пройти на сайте журнала <https://goslasmed.elpub.ru/jour/> процедуру регистрации, после чего появляется техническая возможность направить статью в редакцию через специальную форму.

Общие требования

Автор, ответственный за контакты с редакцией, загружает статью на сайт <https://goslasmed.elpub.ru/jour/> отдельным файлом в формате doc или docx.

Метаданные необходимо дополнительно внести в отдельную электронную форму (автор должен сообщить о себе следующие сведения: ученая степень, ученое звание, ORCID, место работы (полное наименование), должность, указать рабочий телефон, e-mail).

Текст статьи в прикрепленном файле должен быть набран в текстовом редакторе кеглем 12 пунктов через 1,5 интервала, желательным шрифтом Times New Roman. Перенос слов не делается, абзацный отступ – 10 мм. Размеры полей: верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 20 мм. Рекомендуемый объем статьи, включая таблицы и литературу – в пределах 12–15 страниц формата А4. Все страницы должны быть пронумерованы.

Титульная страница

Титульная страница должна содержать:

- название статьи (выравнивание по центру, заглавные буквы);
- инициалы и фамилию каждого автора (выравнивание по центру);
- названия организаций, в которых работают авторы (если автор работает и выполнял исследования в нескольких организациях, желательным указывать названия всех организаций), города и страны (выравнивание по центру, названия организаций должны быть даны в соответствии с данными портала e-library; в случае нескольких организаций перед названием каждой указывается порядковый номер в формате верхнего индекса и после фамилии каждого автора также верхним индексом обозначается его принадлежность к определенной организации или организациям);
- резюме статьи в структурированном виде (с выделением отдельных разделов) объемом 150–300 слов;
- ключевые слова (5–10 слов);
- контактную информацию для общения читателей с ответственным автором для публикации в свободном доступе (e-mail);
- ссылку на статью для цитирования.

Все вышеперечисленные разделы дублируются на английском языке.

Образец оформления титульной страницы

**ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НИТЕЙ
ЭТИБОНДА С ТКАНЯМИ РАН И ИХ ЗАЖИВЛЕНИЕ**

И.И. Иванов¹, П.П. Петров^{1,2}

¹ Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова, Москва, Россия

² Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия

Резюме

В работе представлены результаты исследования ... (абстракт 150–300 слов).

Ключевые слова: ... (5–10 слов).

Для цитирования: Иванов И.И., Петров П.П. Влияние лазерного излучения на взаимодействие нитей этибонда с тканями ран и их заживление // Лазерная медицина. – ... – Т. – Вып. ... – С. ...–...

Контакты: Иванов И.И., e-mail: iivanov@mail.ru

**EFFECTS OF LASER IRRADIATION AT THE INTERACTION OF ETHIBOND
THREADS WITH WOUND TISSUES AND AT THE HEALING PROCESS**

Ivanov I.I.¹, Petrov P.P.^{1,2}

¹ Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

² The State Education Institution of Higher Professional Training The First Sechenov Moscow, Moscow, Russia

Abstract

The results of a study ... (абстракт 150–300 слов, в структурированном виде).

Keywords: ... (5–10 слов).

For citations: Ivanov I.I., Petrov P.P. Effects of laser irradiation at the interaction of Ethibond threads with wound tissues and at the healing process. *Lazernaya Medicina*. ...; ... (...): ...–... [In Russ.].

Contacts: Ivanov I.I., e-mail: iivanov@mail.ru

Разделы статьи

Оригинальные статьи должны содержать следующие разделы: «Введение», «Материал и методы», «Результаты», «Обсуждение» (последние два раздела могут быть объединены), «Заключение». Названия разделов должны быть выделены полужирным шрифтом.

Обзоры литературы могут быть не структурированы.

Аббревиатуры

Не следует применять сокращения в названии статьи. В тексте следует использовать только общепринятые сокращения (аббревиатуры), при этом полный термин, вместо которого вводится сокращение, следует расшифровывать при первом упоминании его в тексте (не требуют расшифровки стандартные единицы измерения и символы).

Представление результатов статистического анализа данных

При представлении результатов статистического анализа данных обязательным является указание использованного программного пакета и его версии, названий использованных статистических методов, приведение описательной статистики и точных уровней значимости при проверке статистических гипотез. Для основных результатов исследования рекомендуется рассчитывать доверительные интервалы.

Единицы измерения

Единицы измерения физических величин, гематологические, биохимические и другие показатели вели-

чин, применяемые в медицине, должны представляться в единицах метрической системы (Международной системы единиц – СИ). При названии различных соединений необходимо использовать терминологию ИЮПАК.

В статье следует использовать следующие сокращения названий единиц измерения времени при числовых показателях:

секунды – с
часы – ч
минуты – мин
сутки – сут
недели – нед.
месяцы – мес.
год – г.
годы – гг.

Таблицы

Таблицы и текст должны дополнять друг друга, а не дублировать.

Таблицы нумеруются в соответствии с порядком их цитирования в тексте. Каждая таблица должна иметь краткое название и ссылки в тексте (например: табл. 1). Единственная таблица в статье не нумеруется. Заголовки граф должны точно соответствовать их содержанию. И использованные в таблице сокращения подлежат расшифровке в конце таблицы.

В конце названия таблицы и после указания ее номера не следует ставить точки.

Названия таблиц и вся информация в таблицах дублируются на английском языке по образцу, представленному ниже.

Образец оформления таблицы

Таблица 1

Относительный объем (в %) различных структур ран при воздействии НИЛИ

Table 1

Relative volume (in%) of different wound structures under the influence of LILI

Вид структуры Type of structure	Контроль Control		Воздействие НИЛИ LILI impact	
	3 сут 3 days	7 сут 7 days	3 сут 3 days	7 сут 3 days
Бесклеточные зоны Cell-free zones	37,6 ± 0,9 p < 0,01	30,1 ± 0,9 p < 0,01	25,2 ± 1,1* p < 0,01	19,5 ± 0,6*
Сосуды Vessels	6,4 ± 0,2	8,7 ± 0,2	14 ± 0,2	11,3 ± 0,3

Примечание. * – использовался критерий Стьюдента.

Note. * – t-Student criteria had been used.

Рисунки

Рисунки должны дополнять имеющиеся в статье таблицы и текст, а не дублировать их.

Фотографии должны быть контрастными, рисунки – четкими. Имеющиеся в статье графики должны быть представлены (возможно, отдельным файлом) в виде таблиц с исходными данными.

На микрофотографиях необходимо указать метод окраски, увеличение.

Рисунки нумеруются в соответствии с порядком их цитирования в тексте. Каждый рисунок должен иметь краткое название и иметь ссылки в тексте (например: рис. 1). Единственный рисунок в статье не нумеруется.

Не следует использовать на рисунках, в том числе на графиках, краткие обозначения, даже расшифрованные в тексте (t, S и др.).

Все подписи к рисункам дублируются на английском языке по образцу, представленному ниже.

Все текстовые надписи на рисунках также дублируются на английском языке через слэш.

В подписи «рисунок» сокращается до «Рис.» и выделяется вместе с номером рисунка полужирным шрифтом. В конце названия рисунка не следует ставить точку. Части одного рисунка обозначаются «а», «б» и т. д. и отдельно описываются в подписи к рисунку.

Образец оформления рисунка

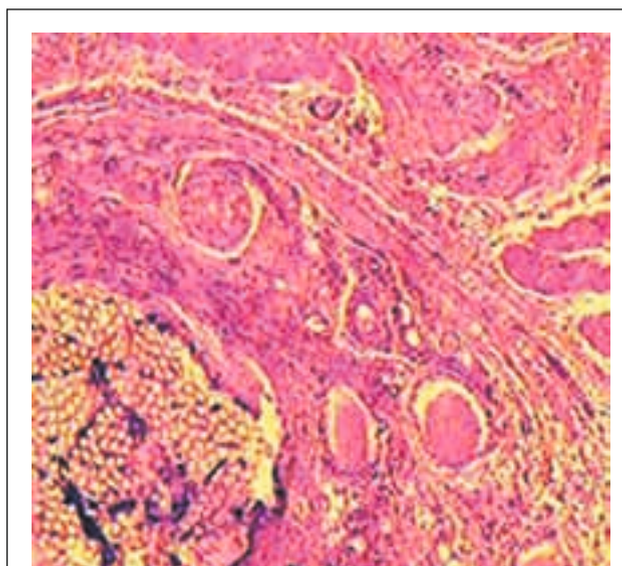


Рис. 1. Возрастание доли микрососудов, снижение проявлений воспаления. Рана после 3 сут воздействия НИЛИ

Fig. 1. Increase in the share of microvessels, decrease in inflammation. Wound after 3 days of LILI impact

Ссылки на использованную литературу

Библиография должна быть приведена в конце статьи и оформлена в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008, в самом же тексте следует указывать только номер ссылки в квадратных скобках цифрами. Ссылки нумеруются в порядке цитирования. В список литературы не включают неопубликованные работы.

За точность библиографии несет ответственность автор. Не рекомендуется указывать более 30 источников (за исключением обзорных статей).

При этом рекомендуемая доля иностранных источников литературы – не менее 30%, доля источников литературы не старше 5 лет – не менее 30% (за исключением исторических обзоров), доля самоцитирования – не более 20%.

Пример оформления списка литературы

1. Миронов А.Ф. Фотодинамическая терапия – новый эффективный метод диагностики и лечения злокачественных опухолей // Соросовский образовательный журнал. – 1996. – № 8. – С. 32–40.
2. Кармакова Т.А., Филоненко Е.В., Феофанов А.В. и др. Динамика накопления и распределение АЛК-индуцированного протопорфирина IX в ткани базальноклеточного рака // Российский биотерапевтический журнал. – 2006. – Т. 5. – № 1. – С. 26.
3. Фум К. Свободные радикалы в биологии / Пер. с англ. – М.: Мир, 1979. – Т. 2. – С. 96–150.
4. Castano A.P. et al. Mechanisms in photodynamic therapy: part one – photosensitizers, photochemistry and cellular localization. *Photodiag. Photodynam. Ther.* 2004; 1: 279–293.
5. Redmond R.W., Kocheva I.E. Symposium-in-print: singlet oxygen invited review spatially resolved cellular responses to singlet oxygen. *Photochemistry and photobiology.* 2006; 82: 1178–1186.
6. Всемирная организация здравоохранения. База данных «Здоровье для всех». URL: <http://www.euro.who.int/ru/what-we-do/data-and-evidence/databases/european-health-for-all-database-hfa-db2>.

Имена авторов, на работы или исследования которых имеются ссылки в статье, должны быть даны в следующем формате: сначала инициалы, потом через пробел фамилия; при этом для зарубежных авторов – на английском языке.

Образец оформления в тексте

«В клиническом исследовании А.В. Петров и соавт. сообщают о результатах лечения ...»
«По данным Y. Naayata и соавт. ...»
«Оригинальное клиническое наблюдение представили в 1999 г. S. Radakovic-Fijjan с соавт.»

Процедура отбора статьи для публикации

Все статьи, поступающие в редакцию, проходят многоступенчатое рецензирование, замечания рецензентов направляются автору без указания имен рецензентов через личный кабинет на сайте журнала. После получения рецензий и ответов автора редколлегия принимает решение о публикации (или отклонении) статьи.

Редакция оставляет за собой право отклонить статью с направлением автору мотивированного отказа в письменной форме. Очередность публикации статей устанавливается в соответствии с редакционным планом издания журнала.

Редакция журнала оставляет за собой право сокращать и редактировать материалы статьи. Небольшие исправления стилистического, номенклатурного или формального характера вносятся в статью без согласования с автором.

Редакция имеет право частично или полностью предоставлять материалы научных статей в российские и зарубежные организации, обеспечивающие индексацию научных публикаций, а также размещать данные материалы на интернет-сайте журнала.

Если статья перерабатывалась автором в процессе подготовки к публикации, датой поступления считается день поступления окончательного текста.

Публикация статей в журнале бесплатная.

Представление статьи для публикации в журнале подразумевает согласие автора(ов) с опубликованными правилами.

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.
- Если вы отправляете статью в рецензируемый раздел журнала, то выполнены требования документа «Обеспечение слепого рецензирования».

Авторские права

Подавая статью в Редакцию журнала, автор подтверждает, что редакции передается бессрочное право на оформление, издание, передачу журнала с опубликованным материалом автора для целей реферирования статей из него в любых базах данных, распространение

журнала/авторских материалов в печатных и электронных изданиях, включая размещение на выбранных либо созданных редакцией сайтах в сети Интернет, в целях доступа к публикации любого заинтересованного лица из любого места и в любое время, перевод статьи на любые языки, издание оригинала и переводов в любом виде и распространение по территории всего мира, в том числе по подписке. Автор гарантирует, что статья является оригинальным произведением и использование редакцией предоставленного им авторского материала не нарушит прав третьих лиц.

Авторы предоставляют журналу право первой публикации работы, которая по истечении 6 месяцев после публикации автоматически лицензируется на условиях Creative Commons Attribution License, которая позволяет другим распространять данную работу с обязательным сохранением ссылок на авторов оригинальной работы и оригинальную публикацию в этом журнале.

Авторы имеют право размещать их работу в сети Интернет (например, в институтском хранилище или персональном сайте) до и во время процесса рассмот-

рения 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.

ISSN 2071-8004 (Print)

ISSN 2686-8644 (Online)

Материалы направляются в редакцию:

<https://goslasmed.elpub.ru/jour/>

или по e-mail: journal@goslasmed.ru.

Контакты для авторов: 8 (499) 249-36-52,

8 (495) 661-01-85.

E-mail: journal@goslasmed.ru

121165, Москва, ул. Студенческая, д. 40,

ФГБУ «ГНЦ ЛМ ФМБА России»,

редакция журнала «Лазерная медицина».