

Шаблон оформления рукописи оригинальных исследований
Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины
<https://cardiotomsk.elpub.ru/jour/about/submissions#authorGuidelines>

УДК

Корреспондирующий автор: Фамилия Имя Отчество, адрес электронной почты, телефон.

Название статьи на русском языке, должно быть кратким и информативным; не допускается использование аббревиатур и коммерческих названий препаратов. Включает указание типов исследования (ретроспективное, проспективное, когортное, контролируемое, слепое, двойное слепое, одноцентровое, многоцентровое, популяционное и т.п.).

Авторы статьи в формате: И.О. Фамилия¹, И.О. Фамилия^{1,2} (¹ и/или ² – если один или несколько авторов аффилированы к нескольким организациям).

¹ **Официальное наименование организации** без юридической формы (ФГБОУ ВПО и пр.); в скобках сокращённое наименование (например, НИИ кардиологии Томского НИМЦ). **Адрес организации** в формате: индекс, страна (Российская Федерация), город, улица, номер дома

Структурированная аннотация [от 1000 до 2500 знаков].

- **Введение** (обоснование, актуальность, общий контекст исследования).
- **Цель** исследования и его масштаб.
- **Материал и методы** (уместно упоминание о методологии исследования).
- **Результаты** (наиболее значимые).
- **Заключение, выводы, рекомендации.**

Ключевые слова и/или словосочетания (от 5 до 15), перечисленные через точку с запятой. Они должны отражать специфику именно данной рукописи, учитывать современные научные тренды. Рекомендуем использовать ключевые слова также в заголовке рукописи, в аннотации, в основном тексте

Финансирование: например, «исследование поддержано грантом РНФ №...» или «исследование выполнено в рамках гос. задания ФНИ № ...» или «исследование выполнено без финансовой поддержки грантов, общественных, некоммерческих, коммерческих организаций и структур».

Ресурсное обеспечение (факультативный раздел): иная, кроме финансовой, поддержка исследования (например, лекарственное обеспечение, использование оборудования и др.).

Соответствие принципам этики: одобрение этического комитета в случае исследования с участием людей и/или экспериментальных животных (название учреждения без аббревиатур, № и дата протокола); сведения об информированном согласии пациентов в случае интервенционного исследования.

Название статьи на английском языке, должно быть кратким и информативным; не допускается использование аббревиатур и коммерческих названий препаратов.

Авторы статьи на английском языке: формат написания: Имя О. Фамилия¹, Имя О. Фамилия²

^{1,2} **Наименование организации** на англ. яз.

Адрес организации в формате: дом, улица str. (с использованием транслитерации), город, индекс, страна (полностью: Russian Federation).

Abstract

- **Introduction/Background**
- **Aim**
- **Material and methods**
- **Results**
- **Conclusion**

Keywords: ключевые слова и/или словосочетания на английском языке (от 5 до 15), перечисленные через точку с запятой. Они должны отражать специфику именно данной рукописи, учитывать современные научные тренды. Рекомендуем использовать ключевые слова также в заголовке рукописи, в аннотации, в основном тексте.

Рекомендуем проверить их наличие в словаре MESH, бесплатный сервис <https://meshb.nlm.nih.gov/MeSHonDemand>

Funding: например, “The research was supported by RSF grant №...”

Resource support: иная, кроме финансовой, поддержка исследования (например, лекарственное обеспечение, использование оборудования и др.).

Compliance with ethical standards: например, “Informed consent was obtained from all patients. The study was approved by the Ethics Committee of Tyumen Cardiology Research Center, Tomsk NMRC (protocol No. 69 from 07.02.2021)”.

Структурированный текст статьи [18–25 тыс. знаков]

- **Введение.** Опишите имеющиеся предпосылки и дайте обоснование для проведения исследования.
- **Цель исследования.** Укажите конкретные цели исследования и проверяемые гипотезы.
- **Материал и методы (методология и методы).** Дизайн исследования, участники, условия, вмешательства, исходы, объём выборки, статистические методы.
- **Результаты.** В логической последовательности представляются фактологические результаты исследования в виде текста, таблиц или рисунков. Следует избегать повторения в тексте данных из таблиц или рисунков; выделяются наиболее значимые результаты.
- **Обсуждение.** Содержит интерпретацию полученного материала и его сопоставление с подобными работами других авторов. Указываются соответствие либо противоречие полученных данных сформулированной гипотезе; обсуждаются ограничения выполненного эксперимента, предложения по практическому применению результатов и развитию будущих исследований.
- **Заключение (Выводы, Рекомендации).** Содержит краткие итоги разделов

статьи без повторения формулировок, приведенных в них. Выводы работы должны подтверждаться результатами проведенного анализа, а не носить декларативный характер.

Описание оформления оригинальных исследований разного дизайна см. также в статьях:

1. Середа А.П., Андрианова М.А. Рекомендации по оформлению дизайна исследования. *Травматология и ортопедия России*. 2019;25(3):165–184. DOI: 10.21823/2311-2905-2019-25-3-165-184.
2. Рекомендации по оформлению статей, содержащих результаты оригинальных исследований. *Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины*. 2021;36(4):170–174.

Благодарности: перечисляются члены коллектива, принявшие участие в исследовании, но не отвечающие критериям авторства (с их согласия).

Литература / References единый нумерованный список источников в порядке цитирования в тексте (до 20 источников). В тексте рукописи источники информации обозначаются цифрами, заключенными в квадратные скобки.

Информация о вкладе авторов (если два и более) в формате: Фамилия И.О.– вклад в написание статьи. Гостевое авторство надо минимизировать, а лучше избегать. Необходимо продуманное описание индивидуального авторского вклада.

Information on the author's contribution: аналогично русскому варианту.

Конфликт интересов: указание на отсутствие или наличие влияния личной заинтересованности кого-либо из авторов на объективное рассмотрение рукописи в редакционном процессе (например, «авторы декларируют отсутствие конфликта интересов», либо «авторы X и Y принимают участие в процессе дистрибуции исследуемого препарата»).

Conflict of interest: на английском языке (например, “the authors do not declare a conflict of interest”).

Сведения об авторах в формате: **Фамилия Имя Отчество**, ученая степень, ученое звание, должность, подразделение, сокращенное наименование организации, данное в начале статьи, в именительном падеже, ORCID автора, E-mail автора

Information about the authors в формате: **Имя О. Фамилия**, далее аналогично русскому варианту.

Общие положения (подробно:

<https://www.sibjcem.ru/jour/about/submissions#authorGuidelines>

Текст статьи в формате .doc/.docx должен быть набран через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, поля по 20 мм с каждой стороны.

Таблицы и рисунки (до 5 таблиц, до 5 рисунков) размещаются непосредственно в тексте статьи и должны быть понятны и хорошо читаемы. Названия таблиц и рисунков приводятся на русском и английском языках (**Таблица 1. .../ Table 1. ...Рис. 1.../ Fig.**

1...). Название таблицы стоит до неё, название рисунка – после. Все надписи внутри рисунков, а также строки, столбцы таблиц и примечания к ним даются на русском языке.

Литература / References (образец оформления, более подробно см. на сайте журнала)

1. **Статья на русском языке:** Счастный Е.Д., Симуткин Г.Г., Лебедева Е.В., Яковлева А.Л., Лосенков И.С., Репин А.Н. и др. Клинико-динамические и биологические аспекты полиморфизма и эффективности терапии расстройств настроения. *The Siberian Journal of Clinical and Experimental Medicine*. 2018;33(3):86–92.
Schastnyi E.D., Simutkin G.G., Lebedeva E.V., Yakovleva A.L., Losenkov I.S., Repin A.N. et al. Clinical-dynamic and biological aspects of polymorphism and efficacy of therapy of mood disorders. *The Siberian Journal of Clinical and Experimental Medicine*. 2018;33(3):86–92. (In Russ). DOI: 10.29001/2073-8552-2018-33-3-86-92.
2. **Статья на английском языке:** Thygesen K., Alpert J.S., Jaffe A.S., Chaitman B.R., Bax J.J., Morrow D.A. et al. Fourth universal definition of myocardial infarction 2018. *J. Am. Coll. Cardiol.* 2018;72:2231–2264. DOI: 10.1016/j.jacc.2018.08.1038.
3. **Книга на русском языке:** Криволапов Ю.А., Леенман Е.Е. Морфологическая диагностика лимфом. СПб: КОСТА; 2006:208. Krivolapov Yu.A., Leenman E.E. Morphological diagnosis of lymphomas. St. Petersburg: COSTA; 2006:208. (In Russ.).
4. **Ссылка на электронные ресурсы:** Electronic Virtual Patients: resource for clinical training. URL: <http://www.virtualpatients.eu> (13.02.2024).
5. **Описание ресурсов удаленного доступа:** Портал методического центра аккредитации специалистов Первого Московского медицинского университета. The portal of methodical center for specialists accreditation of First Moscow Medical University. URL: <https://selftest.mededtech.ru> (09.02.2024).
6. **Ссылка на патент:** Способ изготовления аутологичного фибрина с регулируемым содержанием фибриногена без использования экзогенного тромбина. Патент RU 2758260 C1. Антонова Л.В., Матвеева В.Г., Ханова М.Ю., Барбараши О.Л., Барбараши Л.С. Дата регистрации: 27.10.2021. Method for manufacturing autologous fibrin with controlled fibrinogen content without using exogenous thrombin. Patent RU 2758260 C1. Antonova L.V., Matveeva V.G., Khanova M.Yu., Barbarash O.L., Barbarash L.S. Date of registration: 27.10.2021. (In Russ.). URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47122803> (09.02.2024).