

Требования к рукописям

1. В структуру изложения статьи должны входить: Индекс УДК, Заглавие, Основной текст статьи, Аннотация в виде реферата, Ключевые слова, Список литературы.
2. Заглавие публикуемого материала и подзаголовочные данные не должны содержать аббревиатур и сокращений. Заглавие публикуемого материала помещают перед текстом публикуемого материала.
3. Основной текст статьи включает: Введение, Материал и методы исследования, Результаты исследования и их Обсуждение, Заключение или Выводы.
4. Во введении (Introduction) научной статьи описывается актуальность исследуемого вопроса, ставится цель (задача) исследования (The purpose of the study) и предлагается новое научное решение.
5. В разделе Материал и методы исследования (Material and Methods) основной части статьи описываются материал и используемые методики исследования, способы представления и обработки данных. В этом подразделе следует дать определение всем статистическим терминам, символам и сокращениям, используемым в работе. Если в исследовании применяется несколько статистических критериев, следует упомянуть их все и указать, в какой ситуации каждый из критериев использовался.
6. В разделе Результаты исследования и их обсуждение (Results and Discussion) основной части статьи анализируются и обобщаются результаты научного исследования. В основной части научной статьи также критически рассматриваются ранее выполненные научные исследования с обязательными ссылками на литературные источники, подробно излагается ход научных исследований, описываются промежуточные результаты. Кроме того в основной части статьи описывается научная новизна предложений соискателя и по возможности результаты их апробации. 9999-8356 Медицина труда и экология человека 2015 1
7. Заканчивается научная статья заключением (Conclusion) или выводами (Study findings), которые должны являться ответом на поставленную во вводной части цель (задачу).
8. Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы. Каждая таблица печатается в программе Microsoft Office Word, сразу после абзаца с первой ссылкой на нее.

9. Количество графического материала должно быть минимальным (не более 5 рисунков). Рисунки должны быть оригинальными (не сканированными). Данные рисунков не должны повторять материалы таблиц. Каждый рисунок должен иметь подпись
10. Библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в пристатейном библиографическом списке (списке литературы).
11. Количество библиографических ссылок в оригинальной статье - 5-15; в обзорной статье количество ссылок не ограничено.
12. Объем текста рукописи оригинальной статьи не должен превышать 8 страниц А4 формата (1 страница не более 2000 знаков), включая таблицы, схемы, рисунки и список литературы. Объем рукописи обзорной статьи не более 15 страниц, краткого сообщения – не более 5 страниц. Страницы должны быть пронумерованы в верхнем правом углу. Редакция оставляет за собой право на сокращение и редактирование статей.
13. Реферат (Abstract) приводят на русском и английском языке. Реферат оформляют по ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Реферат на языке текста публикуемого материала помещают перед текстом публикуемого материала после сведений об организациях и авторах. Структура реферата должна соответствовать структуре статьи: введение, предмет, тему, цель работы; метод или методологию проведения работы; результаты работы; область применения результатов; выводы; дополнительную информацию.
14. Рекомендуемый средний объем текста реферата – 800-850 печатных знаков, включая библиографическое описание статьи, название статьи, фамилии и инициалы авторов, полные сведения об учреждениях и авторах статьи.
15. Ключевые слова (Key words) выбирают из текста публикуемого материала и выделяют полиграфическими средствами.
16. Список литературы (References). Библиографическое описание в пристатейных библиографических списках составляют по ГОСТ 7.05-2008 «Система стандартов по информации и издательскому делу, библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (Введен в действие 01.01.09): указываются фамилии, инициалы авторов, название работы (статьи), наименование издания, место издания, издательство, год издания, номер тома и выпуска, страницы от и до (см. примеры). Стандартные сокращения журналов можно узнать по ссылке: <http://cassi.cas.org>.
17. Список литературы составляется в алфавитном порядке — сначала отечественные, затем зарубежные авторы.

18. В качестве неотъемлемой части статьи является представление следующей информации. Авторы (на русском языке и в романском алфавите), заглавие статьи (на русском и английском языках), подзаголовочные данные, сведения о продолжении или окончании публикуемого материала, данные об аффилировании авторов: полные адресные данные авторов - наименование(я) организаций в которых выполнялась работа, принадлежность ведомству (на русском и английском языках), адрес(а) организации(й), город, страна (на русском языке и в романском алфавите), авторское резюме в форме реферата, ключевые слова (на русском и английском языках), пристатейные библиографические списки литературы (на русском языке и в романском алфавите, кроме статей на языке оригинала).
19. Набор статьи. Текст должен быть набран на компьютере в программе Microsoft Office Word в одном файле. Рисунок шрифта - Times New Roman, без переносов, размер шрифта - кегль 14, абзацный отступ стандартный – 1,25 см и делается табуляцией, а не пробелами, интервалы перед и после абзацев не ставятся, интервал между строками – полуторный, между словами делается 1 пробел, количество строк на странице – не более 30 (2000 знаков), поля – по 2 см с каждой стороны.
20. Статья должна сопровождаться официальным направлением учреждения, и если тематика работы связана с использованием лекарственных средств (как зарегистрированных, так и новых, находящихся на рассмотрении), методов диагностики и лечения у человека – ксерокопией заключения этического комитета о соответствии юридическим и этическим принципам медико-биологических исследований у человека.
21. Поступившие в редакцию журнала рукописи проходят процедуру рецензирования (порядок рецензирования приведен ниже).
22. Рукописи статей, оформленные не по правилам, не рассматриваются.
23. Не допускается направление в Редакцию работ, которые посланы в другие издания или напечатаны в них.
24. Единые требования к списку литературы: Список литературы предоставляется на русском и английских языках. Нумеруйте ссылки последовательно, в порядке их первого упоминания в тексте. Обозначайте ссылки в тексте, таблицах и подписях к рисункам арабскими цифрами в скобках. Ссылки, относящиеся только к таблицам или подписям к рисункам, должны быть пронумерованы в соответствии с первым упоминанием в тексте определенной таблицы или рисунка. Придерживайтесь стиля приведенных ниже примеров. Названия журналов должны быть сокращены в соответствии со стилем, принятом в Index

Medicus. Список журналов, индексируемых в Index Medicus можно получить через компьютерную сеть НМБ (<http://www.nlm.nih.gov>). Старайтесь не ссылаться на резюме статей (докладов). В ссылках на статьи, принятые в печать, но еще не опубликованные, нужно указать: «в печати» или «готовится к выходу»; при этом авторы должны получить письменное разрешение на упоминание таких статей и подтверждение, что они действительно приняты к публикации. Ссылки должны быть сверены авторами с оригинальными документами.

Статьи в журналах

1. Стандартная журнальная статья

Перечислите первых шесть авторов и добавьте «и соавт.» (et al.). (Примечание: по правилам НМБ в настоящее время перечисляется 25 авторов; если их более 25, перечисляются первые 24 автора и последний, затем добавляется «и соавт.».) (Примеры приведены на англ. и рус. языках)

Vega K.J., Pina I., Krevsky B. Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. Ann Intern Med 1996 Jun 1; 124(11): 980–3.

Вега К.Дж., Пина Ай., Кревский Б. Трансплантация сердца, связанная с повышенным риском болезней органов панкреатобилиарной зоны. Ежегодник Внутрен.Болезней 1996 Июнь 1; 124(11): 980–3.

Если в томе сохраняется последовательная нумерация страниц (как это делается в большинстве медицинских журналов), месяц выпуска и номер журнала можно не указывать.

(Примечание: это допущение используется во всех примерах «Единых требований ...». НМБ его не применяет.)

Vega K.J., Pina I., Krevsky B. Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. Ann Intern Med 1996;124:980–3.

Вега К.Я., Пина И., Кревский Б. Трансплантация сердца связана с повышенным риском заболевания панкреатобилиарной. Ann Intern Med 1996; 124: 980–3.

Если в статье более шести авторов:

Parkin D.M., Clayton D., Black R.J., Masuyer E., Friedl H.P., Ivanov E., et al. Childhood leukaemia in Europe after Chernobyl: 5 years follow-up. Br J Cancer 1996; 73:1006–12.

Паркин Д.М., Клейтон Д., Блэк Р.Дж., Масуйер Е., Фридл Г.П., Иванов Е., и др. Лейкемия у детей в Европе после Чернобыля: 5 лет наблюдения. Брит. Онкол.Журнал 1996; 73: 1006–12.

2. Организация в качестве автора

The Cardiac Society of Australia and New Zealand. Clinical exercise stress testing. Safety and performance guidelines. Med J Aust 1996;164:282–4.

Кардиологическое общество Австралии и Новой Зеландии. Клиническое тестирование стресса. Руководство по безопасности и реализации. Австрал. медиц. журнал 1996;164:282–4.

3. Автор не указан

Cancer in South Africa [editorial]. S Afr Med J 1994;84:15.

Рак в Южной Африке [редкол]. Журнал медицины Южной Африки 1994;84:15.

4. Том с приложением

Shen H.M., Zhang Q.F. Risk assessment of nickel carcinogenicity and occupational lung cancer. Environ Health Perspect 1994;102Suppl 1:275–82.

Шен Х.М., Чжан В.Ф. Оценка риска канцерогенности никеля и профессионального рака легких. ПерспОхраныОкружСреды 1994; 102 Дополн 1: 275–82.

5. Номер с приложением

Payne D.K., Sullivan M.D., Massie M.J. Women's psychological reactions to breast cancer. SeminOncol 1996; 23(1 Suppl 2): 89–97.

Пейн Д.К., Салливан М.Д., Масси М.Дж. Психологические реакции женщин на рак молочной железы. SeminOncol 1996; 23 (1 Дополн 2): 89–97.

6. Том, разделенный на части

Ozben T., Nacitarhan S., Tuncer N. Plasma and urine sialic acid in noninsulin dependent diabetes mellitus. Ann ClinBiochem 1995; 32(Pt 3):303–6.

Озбен Т., Нацитархан С., Тунсер Н. Плазма и сиаловая кислота в моче при инсулиннезависимом сахарном диабете. Ежегодник Клин.Биохимии 1995; 32 (часть 3): 303–6.

7. Номер, разделенный на части

Poole G.H., Mills S.M. One hundred consecutive cases of flap lacerations of the leg in ageing patients. N Z Med J 1994; 107(986 Pt 1):377–8.

Пул Г.Х., Миллс С.М. Сто последовательных случаев разрывов лоскутов на ногах у стареющих пациентов. МедЖурн.Новой Зел1994; 107 (986 Ч 1): 377–8.

9. Журнал, номера которого не объединяются в тома

Turan I., Wredmark T., Fellander-Tsai L. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. ClinOrthop 1995;(320):110–4.

Туран И., Вредмарк Т., Фелландер-Цай Л. Артроскопический артродез голеностопного сустава при ревматоидном артрите. Клин.Ортопед 1995; (320): 110–4.

10. Журнал без деления на тома и номера

Browell D.A., Lennard T.W. Immunologic status of the cancer patient and the effects of blood transfusion on antitumor responses. Curr Opin Gen Surg 1993:325–33.

Броуэлл Д.А., Леннард Т.В. Иммунологический статус больного раком и влияние переливания крови на противоопухолевые реакции. Текущ. Заключение по Общей Хирургии 1993: 325–33.

11. Нумерация страниц римскими цифрами

Fisher G.A., Sikic B.I. Drug resistance in clinical oncology and hematology. Introduction. Hematol Oncol Clin North Am 1995 Apr;9(2): XI–XII.

Фишер Г.А., Сикич Б.И. Лекарственная устойчивость в клинической онкологии и гематологии. Вступление. Сев.Амер. Клиника по Гемат.Онкологии, 1995 апр., 9 (2): XI – XII.

Книги и другие монографии

(Примечание: В предыдущей версии Ванкуверского стиля вместо точки с запятой между фамилией издателя (названием издательства) и годом издания ошибочно использовалась запятая.)

12. Физические лица в качестве авторов

Ringsven M.K., Bond D. Gerontology and leadership skills for nurses. 2nd ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.

Рингсвен М.К., Бонд Д. Геронтология и лидерские качества для медсестер. 2-е изд. Олбани (Нью-Йорк): Delmar Publishers; 1996.

13. Редакторы, составители в качестве авторов

Norman I.J., Redfern S.J., editors. Mental health care for elderly people. New York: Churchill Livingstone; 1996.

Норман И.Д., Редферн С.Дж., редакция. Психиатрическая помощь пожилым людям. Нью-Йорк: Черчилль Ливингстон; 1996.

14. Организация в качестве автора и издателя

Institute of Medicine (US). Looking at the future of the Medicaid program. Washington: The Institute; 1992.

Институт медицины (США). Заглядывая в будущее программы Medicaid. Вашингтон: Институт; 1992.

15. Глава в книге

(Примечание: В предыдущей версии Ванкуверского стиля перед указанием номеров страниц использовалось двоеточие, а не p. (стр.).)

Phillips S.J., Whisnant J.P. Hypertension and stroke. In: Laragh J.H., Brenner B.M., editors. Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465–78.

Филлипс С.Дж., Виснант Дж.П. Гипертония и инсульт. В кн .: Лара Дж. Х., Бреннер Б. М., редакторы. Гипертония: патофизиология, диагностика и лечение. 2-е изд. Нью-Йорк: Raven Press; 1995. с. 465-78.

16. Материалы конференции

Kimura J., Shibasaki H., editors. Recent advances in clinical neurophysiology. Proceedings of the 10th International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology; 1995 Oct 15–19; Kyoto, Japan. Amsterdam: Elsevier; 1996.

Кимура Дж., Шибасаки Х., редакторы. Последние достижения в клинической нейрофизиологии. Материалы 10-го Международного конгресса по ЭМГ и клинической нейрофизиологии; 1995 15–19 октября; Киото, Япония. Амстердам: Elsevier; 1996.

17. Доклад на конференции

Bengtsson S., Solheim B.G. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. In: Lun K.C., Degoulet P., Piemme T.E., Rienhoff O., editors. MEDINFO 92.Proceedings of the 7th World Congress on Medical Informatics; 1992 Sep 6–10; Geneva, Switzerland. Amsterdam: North-Holland; 1992 p. 1561–5.

Бенгтссон С., Солхейм Б.Г. Обеспечение защиты данных, конфиденциальности и безопасности в медицинской информатике. В: Lun K.C., Degoulet P., Piemme T.E., Rienhoff O., редакторы. МЕДИНФО 92. Материалы 7-го Всемирного конгресса по медицинской информатике; 1992 6–10 сентября; Женева, Швейцария. Амстердам: Северная Голландия; 1992 с. 1561-5.

18. Научный или технический отчет

Изданное финансирующей организацией:

Smith P., Golladay K. Payment for durable medical equipment billed during skilled nursing facility stays. Final report. Dallas (TX): Dept. of Health and Human Services (US), Office of Evaluation and Inspections; 1994 Oct. Report No.: HHSI-GOEI69200860.

Смит П., Голладей К. Оплата за медицинское оборудование длительного пользования, выставяемое во время пребывания в учреждении с квалифицированным медицинским уходом. Заключительный отчет. Даллас (Техас): Департамент здравоохранения и социальных служб (США), Управление оценки и инспекций; Отчет за октябрь 1994 года: HHSI-GOEI69200860.

Изданное исполняющей организацией:

Field M.J., Tranquada R.E., Feasley J.C., editors. Health services research: work force and educational issues. Washington: National Academy Press; 1995. Contract No.: АНСР282942008. Sponsored by the Agency for Health Care Policy and Reseach.

Field M.J., Tranquada R.E., Feasley J.C., редакторы. Исследования в сфере здравоохранения: рабочая сила и проблемы образования. Вашингтон: Пресса Национальной Академии; 1995. Контракт №: АНСР282942008. При поддержке Агентства по политике и исследованиям в области здравоохранения.

19. Диссертация

Kaplan S.J. Post-hospital home health care: the elderly's access and utilization [dissertation]. St. Louis (MO): Washington Univ.; 1995.

Каплан С.Дж. Постгоспитальное медицинское обслуживание на дому: доступность для пожилых людей [диссертация]. Сент-Луис (Миссури): Вашингтонский университет; 1995.

20. Патент

Larsen C.E., Trip R., Johnson C.R., inventors; No-voste Corporation, assignee. Methods for procedures related to the electrophysiology of the heart. US patent 5,529,067. 1995 Jun 25.

Larsen C.E., Trip R., Johnson C.R., изобретатели; Корпорация No-voste, правопреемник. Методы проведения процедур, связанных с электрофизиологией сердца. Патент США 5,529,067. 25 июня 1995 г.

Другие опубликованные материалы

21. Газетная статья

Lee G. Hospitalizations tied to ozone pollution: study estimates 50,000 admissions annually. The Washington Post 1996 Jun 21;Sect. A:3 (col. 5).

Ли Г. Госпитализация, вызванная загрязнением озона: по оценкам исследования, ежегодно поступает 50 000 человек. The Washington Post 1996 21 июня; раздел А: 3 (кол. 5).

22. Аудио видео материал

HIV+/AIDS: the facts and the future [vidiocassette]. St. Louis (MO): MosbyYear Book; 1995.

ВИЧ + / СПИД: факты и будущее [видеокассета]. Сент-Луис (Миссури): ежегодник Мосби; 1995.

23. Юридические материалы

Публичное право:

Preventive Health Amendments of 1993, Pub. L. No. 103–183, 107 Stat. 2226 (Dec. 14, 1993).

Поправки к профилактической медицине 1993 года, Пуб. З. № 103–183, 107 Стат. 2226 (14 декабря 1993 г.).

5. В редакцию необходимо отправить весь пакет документов:

- а. Рукопись статьи
- б. Официальное направление учреждение
- с. Подписанный лицензионный договор

Допускается для снижения времени выхода публикации отправить все документы по электронной почте в отсканированном виде, но автор обязуется выслать все документы в бумажном виде в адрес редакции с пометкой «Для журнала», сразу после отправки электронного письма.

Адрес редакции: Российская Федерация, 450106, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94, с пометкой «Для журнала».

e-mail: journal@uniimtech.ru