



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АППАРАТ ПОЛНОМОЧНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕЗИДЕНТА В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ
ОКРУГЕ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ
С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (НП «НАСКИ»)
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР**

Информационное письмо №2 от 26 января 2018 г.



Глубокоуважаемые коллеги!

*Приглашаем Вас принять участие в работе
Ежегодной всероссийской научно-практической конференции
с международным участием специалистов по контролю
инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
«Новые технологии в диагностике, лечении и профилактике: ИСМП,
инфекции, паразитозы»,
совместно с проведением заседания Профильной комиссии по
эпидемиологии Минздрава России,
которая состоится **12-14 апреля 2018 г. в г. Тюмени***

Диагностика, лечение, профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), инфекционных заболеваний и паразитозов является актуальной проблемой здравоохранения и носит комплексный междисциплинарный характер. Борьба с данными заболеваниями и обеспечение эпидемиологической безопасности как составляющей качества и безопасности медицинской помощи требуют внедрения в практику деятельности медицинских организаций новых технологий, включая методы диагностики, принципы лечения, методологию эпидемиологического надзора, средств и методов профилактики. Всероссийская научно-практическая конференция призвана стать информационной площадкой для всестороннего обсуждения проблем ИСМП,

инфекционных и паразитарных заболеваний, обмена опытом специалистами различных регионов России и зарубежья, ознакомления с новыми технологиями в медицине.

Организаторами конференции являются Министерство здравоохранения Российской Федерации, Аппарат полномочного представителя Президента в Уральском федеральном округе, Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ»), департамент здравоохранения Тюменской области, Тюменский государственный медицинский университет, Уральский научно-образовательный кластер. Оргкомитет приглашает к участию широкий круг специалистов – врачей-эпидемиологов и паразитологов органов и учреждений здравоохранения и Роспотребнадзора, врачей-специалистов различного профиля, врачей-бактериологов, клинических микробиологов, врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-химиотерапевтов, клинических фармакологов, дезинфектологов, организаторов здравоохранения, специалистов Роспотребнадзора, организаторов и специалистов сестринского дела и других.

В рамках конференции планируются пленарные и секционные заседания, тематические симпозиумы, Школы НАСКИ, мастер-классы, тренинги, выставка медицинского оборудования и средств профилактики инфекций. Также состоится расширенное заседание Профильной комиссии по эпидемиологии Минздрава России, куда входят главные специалисты-эпидемиологии органов управления здравоохранением субъектов и округов РФ, и врачей-эпидемиологов медицинских организаций Уральского федерального округа.

В программе мероприятий конференции планируется проведение совместного заседания Экспертного совета по образовательной деятельности НАСКИ и заведующих кафедрами эпидемиологии медицинских вузов.

Оргкомитетом конференции подана заявка на включение в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2018 год.

В рамках данной конференции планируется учебное мероприятие, которое представлено для аккредитации в системе непрерывного медицинского образования с присвоением зачетных единиц (кредитов).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Краевой С.А. - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Камкин Е.Г. - директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации

Брико Н.И. - главный эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого Московского государственного университета им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), председатель некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», председатель профильной комиссии по эпидемиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук

Куликова И.Б. – Директор Департамента здравоохранения Тюменской области

Медведева И.В. – ректор ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженный деятель науки РФ, Академик РАН, доктор медицинских наук

Петров И.М. – проректор по НИР и ИП ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, доцент

Шарухо Г.В. – руководитель управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области, доктор медицинских наук

Степанова Т.Ф. - директор ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор

Марченко А.Н. - заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук

Ковалишена О.В. – заведующий кафедрой эпидемиологии и зам. по науке директора НИИ профилактической медицины ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Приволжском федеральном округе, исполнительный директор некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», доктор медицинских наук

Полибин Р.В. - доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), секретарь некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» и Профильной комиссии по эпидемиологии Минздрава России, доцент, кандидат медицинских наук

Брусина Е.Б. - заведующий кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный эпидемиолог Управления здравоохранения Кемеровской области и главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе, член правления некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», доктор медицинских наук, профессор

Голубкова А.А. - заведующий кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, д.м.н., профессор

Запорожская Л.И. – директор медицинского издательства «Ремедиум Приволжье», кандидат фармацевтических наук, доцент

Зуева Л.П. - заведующий кафедрой эпидемиологии, дезинфектологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, главный эпидемиолог Департамента здравоохранения г. Санкт-Петербурга, член правления некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», доктор медицинских наук, профессор

Коробко И.В. - директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью

Миндлина А.Я. – профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), член правления некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», доктор медицинских наук, профессор

Стасенко В.Л. - заведующий кафедрой эпидемиологии и декан медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Омской области, член правления некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», доктор медицинских наук, профессор

Суранова Т.В. – заместитель начальника управления штаба ВСМК ФГБУ ВЦМК «Защита» Минздрава России, профессор кафедры гигиены, эпидемиологии и экологии человека ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации ФМБА России», главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Центральном федеральном округе, доктор медицинских наук

Толоконникова Т.В. – заместитель главного врача по эпидемиологии МБУЗ «2-я городская клиническая больница г. Ставрополя», главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе

Туева О.Н. - главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Ростовской области, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Южном федеральном округе

Туркутюков В.Б.- заведующий кафедрой эпидемиологии и военной эпидемиологии и декан медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе, доктор медицинских наук, профессор

Фельдблюм И.В. - заведующий кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член правления некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», доктор медицинских наук, профессор

Шкарин В.В. – профессор-консультант кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член правления некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Актуальные вопросы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики инфекций в медицинских организациях различного профил.**
- **Критерии качества и безопасности медицинской деятельности. Эпидемиологическая безопасность как раздел системы обеспечения качества и безопасности медицинской помощи**
- **Риски в эпидемиологии. Риск-менеджмент ИСМП в медицинских организациях**
- **Эпидемиологическая диагностика – как основа новых технологий профилактики ИСМП, инфекций и паразитозов**

- Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики неинфекционных болезней
- Организационные основы совместной деятельности врачей-эпидемиологов медицинской организаций и специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора
- Эпидемиологически безопасные алгоритмы и технологии лечебно-диагностического процесса. Роль клинициста в обеспечении эпидемиологической безопасности
- Эпидемиология, клиника, эпидемиологический надзора и контроль актуальных инфекций и паразитозов среди населения и в медицинских организациях
- Иммунопрофилактика и иммунотерапия актуальных инфекций и ИСМП
- Нормативное, правовое и методическое обеспечение системы профилактики ИСМП, инфекций и паразитозов
- Дезинфекционно-стерилизационные технологии и организация систем обращения с медицинскими отходами

Программа Форума будет размещена на официальном сайте: Тюменского государственного медицинского университета <http://www.tyumsmu.ru> и НП «НАСКИ» <http://www.nasci.ru>

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Пленарные заседания, секционные заседания, семинары
- Школы НАСКИ, мастер-классы и эпидемиологические практикумы
- Расширенное Заседание профильной комиссии по эпидемиологии Министерства здравоохранения РФ, главных специалистов – эпидемиологов органов управления здравоохранением в субъектах Уральского федерального округа и врачей-эпидемиологов медицинских организаций Тюменской области
- Общее собрание членов НП «Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»
- Совместное заседание Учебно-методической комиссии по эпидемиологии Координационного Совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» и заведующих кафедрами эпидемиологии медицинских вузов

Во время работы конференции будет представлена **Выставка** медицинского оборудования, медицинских изделий, средств и технологий профилактики инфекций отечественных и зарубежных производителей.

Место проведения конференции: Торжественное открытие мероприятия, выставка фармацевтических компаний и пленарное и секционные заседания пройдут в **Западно-Сибирском Инновационном Центре (Тюменский Технопарк)** по адресу: г. Тюмень, ул. Республики, д.142

Официальные языки конференции: русский, английский

Формы участия:

- Устный доклад
- Публикация материалов
- Участие в официальных мероприятиях конференции

Публикация материалов конференции

Оргкомитет Конференции приглашает Вас направлять материалы на русском (для иностранных участников - английском) языке по научным направлениям, обозначенным к обсуждению в формате Microsoft Word по электронной почте: info_nasci@mail.ru В теме письма указать: **Публикация Конференции 2018.**

Материалы рецензируются научным комитетом, часть принятых сообщений будет представлена в виде секционных докладов.

Материалы конференции (научные статьи для сборника и журналов) будут опубликованы в рецензируемых научных журналах «**Медицинский альманах**» и «**Эпидемиология и вакцинопрофилактика**» (список ВАК), а также в сборнике статей по материалам конференции.

Требования к материалам научных статей изложены в приложениях 2 и 3, а также представлены на сайте www.nasci.ru

Контрольные даты подготовки мероприятия

- Прием заявок по устным докладам – **до 18 января 2018 г.**
- Прием материалов для опубликования – **до 8 февраля 2018 г.**
- Бронирование гостиницы – **до 1 апреля 2018 г.**
- Пройти электронную регистрацию на сайте <http://www.nasci.ru>

или прислать заполненную регистрационную форму (Приложение 1) в электронном виде на адрес info_nasci@mail.ru

не позднее 1 апреля 2018 г.

**Организационный взнос не предусмотрен
Публикация материалов бесплатная**

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА РФ:

Научная программа и публикации:

info_nasci@mail.ru

+79036083908, 8(831)436-94-81 - Ковалишена Ольга Васильевна

+79263495243 - Полибин Роман Владимирович

Марченко Александр Николаевич, тел. 8 922 003 06 36,

e-mail: almar72@inbox.ru

625023, г. Тюмень, ул. Одесская 54, Тюменский государственный медицинский университет, кафедра гигиены, экологии и эпидемиологии (первый учебный корпус))

Организационные вопросы

(проживание, питание и др.), участие в выставке обеспечивает официальный партнер мероприятия медицинское издательство «РЕМЕДИУМ ПРИВОЛЖЬЕ»:
тел. (831) **411-19-83(85)**,

E-mail: nn_remedium@medalmanac.ru

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

Ежегодной всероссийской научно-практической конференции
с международным участием специалистов по контролю инфекций, связанных с
оказанием медицинской помощи
**«Новые технологии в диагностике, лечении и профилактике: ИСМП, инфекции,
паразитозы»**

12-14 апреля 2018 г., г. Тюмень

Фамилия, Имя, Отчество:	
Учреждение:	
Должность:	
Ученая степень:	
Ученое звание:	
Название статьи:	
Название доклада:	
Адрес для переписки с почтовым индексом:	
Номер телефона:	
Факс:	
E-mail:	
Форма участия в конференции:	Устный доклад _____ Только публикация статьи _____ Только участие в мероприятиях _____
Член НП «НАСКИ»:	ДА _____ НЕТ _____
Член Профильной комиссии по эпидемиологии МЗ РФ	ДА _____ НЕТ _____
Необходимость бронирования гостиницы:	ДА _____ НЕТ _____
Дата заезда	_____ 2018 г.
Дата выезда	_____ 2018 г.

**ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ В СБОРНИКЕ СТАТЕЙ
ПО МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

Для публикации статей просим направить материалы объемом до 5 страниц А4 шрифт Times New Roman 14 Пт. Файл статьи должен включать: Автор(ы), Учреждение, Город, Название статьи, Текст статьи. Список литературы. Допускаются таблицы и рисунки. Требования к содержанию и оформлению статей аналогичны требованиям, предъявляемым к рукописям для публикации в рецензируемом журнале «Медицинский альманах».

(Обязательно укажите Ваши контактные реквизиты: ФИО полностью, телефон с кодом города и эл. адрес)

Материалы к рассмотрению принимаются до 8 февраля 2018 г.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ:

А.А. Петров, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный медицинский университет», г. Н. Новгород

Оценка показателей химической безопасности питьевой воды и продуктов питания...

Многолетние исследования российских и зарубежных ученых подтверждают значительное влияние качества и безопасности питьевой воды и пищевых продуктов на здоровье человека. В соответствии с требованиями Федерального закона № 52ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения», продукция не должны оказывать вредное воздействие на человека и среду обитания, а питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства. **Цель работы** - оценка по санитарно-химическим показателям питьевой воды и продуктов питания....

Материалы и методы....

Результаты исследования...

Выводы...

Литература....

**ТРЕБОВАНИЯ К РУКОПИСЯМ, НАПРАВЛЯЕМЫМ
ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ «МЕДИЦИНСКИЙ АЛЬМАНАХ»**

Редакция журнала «Медицинский альманах» при получении, оформлении и публикации статей руководствуется положениями Единых требований к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы. К печати принимаются материалы, оформленные в соответствии с этими требованиями.

1. Статья должна сопровождаться официальным направлением от учреждения, в котором выполнена работа, экспертным заключением (по требованию редакции) и визой научного руководителя.

2. Статья должна быть напечатана на одной стороне листа, весь текст — через двойной интервал, ширина полей 2,5–3 см. В редакцию необходимо присылать 2 экземпляра.

3. В начале 1-й страницы пишутся инициалы и фамилии всех авторов, название статьи, учреждение, где была выполнена работа. На последней странице основного текста должны стоять подписи всех авторов. На отдельной странице нужно указать фамилию, полное имя, отчество, должность, регалии и контакты всех авторов. А также полный адрес, телефон и e-mail автора, с которым редакция будет вести диалог. Для удобства на этой же странице указывается название статьи.

4. Объем оригинальной статьи должен составлять от 12 до 18 тысяч знаков с пробелами. Большой объем статей с оригинальными исследованиями допускается в индивидуальном порядке, по решению редколлегии. Количество рисунков и таблиц должно соответствовать объему представляемой информации по принципу «необходимо и достаточно». Данные, представленные в таблицах, не должны дублировать данные рисунков и текста и наоборот.

5. К статье необходимо приложить резюме на русском и английском языках, каждое — на отдельной странице, размером примерно 1/4 страницы машинописи, в начале которого полностью повторить фамилии и инициалы авторов и название материала. В конце резюме, с красной строки нужно указать 3–5 ключевых слов или выражений.

6. Статья должна быть тщательно отредактирована и выверена авторами. Изложение материала должно быть ясным, без длинных введений и повторов. В работе должна использоваться международная система единиц СИ. Если исследование выполнялось на приборах, дающих показатели в других единицах, необходимо последние перевести в систему СИ с указанием в разделе «Материал и методы» коэффициента пересчета либо компьютерной программы, в которой этот пересчет производился.

7. Сокращения слов не допускаются, кроме общепринятых. Аббревиатуры включаются в текст лишь после их первого упоминания с полной расшифровкой: например — хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). В аббревиатурах использовать заглавные буквы.

8. Специальные термины приводятся в русской транскрипции. Химические формулы и дозы визируются автором на полях. Математические формулы желательно готовить в специализированных математических компьютерных программах или редакторах формул типа «Equation».

9. Рисунки должны быть четкими, фотографии — контрастными. На обороте каждой иллюстрации простым карандашом без нажима указывается Ф.И.О. первого автора, первые два слова из названия статьи, номер рисунка, обозначается верх и низ рисунка словами «верх» и «низ» в соответствующих местах. Подрисуночные подписи даются на отдельном листе с обозначением фамилии автора и названия статьи, с указанием номера рисунка, с объяснением значения всех кривых, букв, цифр и других условных обозначений. Особые требования автора по размещению рисунков учитываются при верстке при их обозначении в макете.

10. Таблицы должны быть наглядными, иметь название, порядковый номер, заголовки должны точно соответствовать содержанию граф. На каждую таблицу должна быть ссылка в статье. Оформляются таблицы аналогично рисункам.

11. Статьи с оригинальными исследованиями должны содержать следующие разделы, четко разграниченные между собой: 1. «Введение»; 2. «Цель исследования»; 3. «Материал и методы»; 4. «Результаты»; 5. «Обсуждение»;

6. «Выводы» или «Заключение». Возможно объединение 4-го и 5-го разделов в один, т. е. «Результаты и обсуждение». Во «Введении» приводится краткое изложение сути проблемы. «Цель(и) работы» содержит 2–3 предложения, ясно и четко ее формулирующие. Возможно использование дробления цели на задачи. В этом случае раздел обозначают как «Цели и задачи». «Материал и методы» включает в себя подробное изложение методик исследования, аппаратуры, на которой оно проводилось, количество и характеристику пациентов, с разбивкой их по полу и возрасту, с указанием средних величин. Обязательно указывается принцип разбиения на группы пациентов, а также дизайн исследования. Если исследование было рандомизированным, указывается принцип рандомизации. Данный раздел должен содержать максимальную информацию, что необходимо для последующего возможного воспроизведения результатов другими исследователями, сравнения результатов аналогичных исследований и возможного включения данных статьи в мета-анализ. В конце раздела «Материал и методы» выделяется подраздел «Обработка данных», в котором подробно указывается, какими методами обработки данных пользовался автор. Средние величины приводятся в виде $M+m$, где M — среднее арифметическое, m — среднеквадратичное отклонение. В тексте статьи и в таблицах при указании достоверности желательно приводить полное значение p ($p=...$, а не $p<...$). Коэффициенты корреляции приводить только с указанием их достоверности, т. е. со значением p , например ($r=0,435$; $p=0,006$).

12. Список литературы должен быть напечатан на отдельном листе, каждый источник с новой строки под порядковым номером. Нумерация осуществляется по мере цитирования их в статье. Оформление списка литературы осуществляется в соответствии с требованиями Ванкуверского стиля. За правильность приведенных в литературном списке данных ответственность несет автор. Фамилии иностранных авторов даются в оригинальной транскрипции.

Список литературы должен быть оформлен в соответствии с новым ГОСТом Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Дата введения в действие 01. 01. 2009 г.

ВНИМАНИЕ!

В соответствии с новыми требованиями названия русских источников литературы должны быть продублированы в ЛАТИНСКОЙ ТРАНСКРИПЦИИ, то есть записью русского текста с помощью латинского алфавита! Названия зарубежных источников остаются в неизменном виде на английском языке.

13. Текст следует дублировать в электронном виде в текстовом редакторе WORD (текст набирается без абзацных отступов, без переносов), присылать на CD-диске и (или) e-mail редакции с отметкой «Для Медицинского альманаха». Каждый рисунок/фото — формировать отдельным файлом с расширением .tif или jpeg, с разрешением не менее 300 dpi. Таблицы и диаграммы необходимо дублировать дополнительно в формате excel, название файла должно быть одноименное с основным файлом формата word.

Полная версия требований к рукописям представлена на сайте журнала www.medalmanac.ru

Редакционным советом ведётся планомерная работа по повышению качества издания в соответствии с международными требованиями и критериям ВАК Минобрнауки России к научным журналам. Обращаем внимание авторов, что все полученные материалы проходят экспертную оценку (институт рецензирования). В публикациях будет указано место работы автора, должность и контактная информация. Редакция предоставляет рецензии авторам рукописей и экспертным советам в ВАК по запросам. Поддерживая политику информационной открытости и доступности научных материалов издания, журнал «Медицинский альманах» размещает материалы журнала в Интернете на своем сайте www.medalmanac.ru и имеет полнотекстовую сетевую версию в электронной библиотеке www.elibrary.ru /система Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)/.

Редакция оставляет за собой право на сокращение и редактирование присланных статей. Рецензии на статьи будут отправлены авторам при наличии письменного запроса.

За опубликование рукописей аспирантов плата не взимается.