



РОСТОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Ростовский государственный медицинский университет»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

**Молодежное научное общество**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**



**73 И НК**

г. Ростов-на-Дону,  
2019

# **УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!**

Ростовский государственный медицинский университет  
Молодежное научное общество

приглашает Вас принять участие в работе

**73-й ИТОГОВОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ РОСТГМУ,**

которая состоится **12 апреля 2019 года.**

Место проведения: **Ростовский государственный медицинский университет  
(Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29).**

**С уважением, Оргкомитет конференции**

## Условия участия в конференции :

- В конференции могут принимать участие студенты университета, колледжа.
- В конференции имеют право участвовать студенты, не имеющие академической задолженности по экзаменам;
- Статьи принимаются от авторов, которые ознакомились с условиями приема, оценки работ и проведения конференции.
- Один автор имеет право опубликовать не более 2-х статей в одном сборнике;
- В одной статье может быть указано не более 4-х авторов
- Язык конференции: Русский
- На конференцию не допускаются:
  1. реферативные работы, содержащие обзор литературы, кроме секции «Гуманитарных наук»;
  2. работы, ранее публикуемые в сборнике, не несущие научной новизны;
  3. работы, не соответствующие **ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ**;
  4. статьи, несущие информацию о препаратах, незарегистрированных в Российской Федерации как лекарственное средство (БАДы, пищевые добавки, препараты фитотерапии, не зарегистрированные в РФ как лекарственное средство)
  5. статьи, несущие информацию о методах ФТЛ, не включенных в Приложение №1 Проект приказа Минздравсоцразвития России от 17 марта 2012 г. «О порядке организации медицинской помощи по физиотерапии».

Внимание! Иногородним участникам!

1. О приезде дополнительно сообщить организаторам конференции на электронный адрес – [mno.rostgmu@gmail.com](mailto:mno.rostgmu@gmail.com), указав: дату и время прибытия в г. Ростов-на-Дону;
2. Проживание бесплатное (общежитие РостГМУ).

## **Права и обязанности Оргкомитета:**

- Оргкомитет принимает статьи к рассмотрению для публикации только на электронный адрес [inkrostgmu@gmail.com](mailto:inkrostgmu@gmail.com) по установленной форме.
- Оргкомитет оставляет за собой право отбора работ. В случае отказа для принятия работы Оргкомитет обязуется предоставить информацию не позднее, чем за семь суток до конференции. Окончательный отказ осуществляется редакционным советом МНО во главе с проректором по научной работе Волковой Н. И., отказ аргументируется.
- По усмотрению Оргкомитета работа может быть переведена из раздела «Устные сообщения» в «Стеновые сообщения», в раздел «Без сообщения», помещена в один из разделов сборника по решению редакционного совета, в соответствии с критериями отбора устных сообщений. (Таб. №1 и №2) В случае перевода работы в другой раздел, Оргкомитет обязуется предоставить информацию авторам не позднее, чем за 7 суток до начала конференции;
- Проверять наличие академической задолженности обязаны старосты МНК перед подачей работы на рассмотрение редакционного совета. Редакционный совет имеет право выборочно затребовать информацию об академической задолженности студента в форме документа (зачетка);
- Проверка работ на повторные публикации в течение последних пяти лет осуществляется выборочно редакционным советом по материалам сборников;
- Оргкомитет конференции не несет ответственности за содержание и достоверность публикуемых сведений;
- По материалам конференции будет сформирован сборник.

**Статьи принимаются до 17 марта 2019 года на электронный адрес:**

**[inkrostgmu@gmail.com](mailto:inkrostgmu@gmail.com)**

**В теме письма указать структуру секций**

**В тексте письма указать Ф.И.О., контактный телефон, факультет, курс, группу  
ДОКЛАДЧИКА.**

# Требования оргкомитета к оформлению и приему статей:

– Объем статьи от 2500 до 3500 символов без учёта названия, сведений об авторах, ключевых слов и списка литературы.

На Итоговую Научную Конференцию РостГМУ допускаются **ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**, соответствующие следующей **ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ**:

1. Название работы;
2. Сведения об авторах и научном руководителе;
3. Ключевые слова
4. Актуальность исследования и научная новизна;
5. Научная гипотеза;
6. Цель исследования;
7. Материалы и методы;
8. Результаты;
9. Выводы;
10. Список литературы;

– Оценка статьи производится редакционным советом во главе с проректором по научной работе д. м. н. проф. Волковой Н. И. Оценка статьи производится по бальной системе в соответствии с Критериями отбора работ для устного выступления.

– Сведения о научном руководителе, печатаются с заглавной буквы, жирным шрифтом TimesNewRoman размером 12 пт с выравниванием по центру, без абзаца и переносов, точка в конце не ставится, инициалы (имя и отчество) научного руководителя ставятся после фамилии;

– Статья работы печатается с заглавной буквы, обычным шрифтом TimesNewRoman размером 10 пт с выравниванием по ширине, междустрочный интервал – 1.15, абзац – 0.5 см, переносы допустимы. В конце ставится точка;

– Не допускается использование рисунков, таблиц, формул и т.д.;

**Рекомендации редакционного совета по оформлению разделов научной статьи:**

## 1. Ключевые слова

Необходимо указать до 5 ключевых слов или словосочетаний.

## 2. Актуальность исследования и научная новизна

Актуальность и научная новизна исследования должна быть подкреплена выдержками минимум из двух статей. Давность используемых источников не должна превышать 5 лет. Для статей, не входящих в секцию «Экспериментальная медицина», актуальность должна отражать клиническую значимость проводимых исследований.

### **3. Научная гипотеза**

Предположение, выдвигаемое как временное на основе наблюдений и уточняемое последующим экспериментом (исследованием).

### **4. Цель исследования**

Должна быть направлена на подтверждение научной гипотезы.

### **5. Материалы и методы.**

- Информация о базе исследования;
- Дизайн исследования (сроки начала и окончания исследования, сроки и задачи каждого этапа исследования);
- Характеристика выборки (критерии отбора участников исследования в выборку, при сравнении двух и более групп критерии формирования групп);
- Методы исследования, используемые критерии изучаемых состояний, чувствительность и специфичность метода;
- Статистическая обработка и оценка данных;

### **6. Результаты исследования**

Должны быть представлены кратко, на основе статистической обработки данных. Результаты должны быть получены методами, указанными в предыдущем разделе, соответствовать цели исследования.

### **7. Выводы**

Умозаключения исследователя, сделанные на основе полученных результатов, подтверждающие или опровергающие заявленную научную гипотезу.

### **8. Список литературы**

Печатается в конце статьи на отдельном листе по требованиям ГОСТ Р №7.05.–2008. Все работы перечисляются в порядке цитирования, а не в алфавитном порядке. Список должен включать минимум две статьи. Давность используемых источников не должна превышать 5 лет.

**Требования к описанию клинического случая:**

**- Объём клинического случая – от 5000 до 7000 символов без учёта названия, сведений об авторах, ключевых слов и списка литературы.**

1. Реальный клинический случай содержит обучающие моменты. Реферативные сообщения к публикации приняты не будут;
2. Название докладов должно соответствовать клиническому диагнозу и включать основную обучающую цель;

3. Тезисы должны быть предоставленные в структурированном виде, включающем в себя: введение, клинический случай (включая диагностический поиск, лечение и последующее ведение), выводы;

4. В выводах следует подчеркнуть основные обучающие моменты и/или возможности для клинической практики;

5. Все сокращения должны иметь расшифровку в тексте, например, тиреотропный гормон(ТТГ);

6. Для лабораторных параметров следует указывать единицы измерения и референсные значения;

7. Незавершенных клинических случаев следует избегать.

– Статьи в сборнике будут опубликованы бесплатно.

## **Требования оргкомитета к оформлению устного доклада:**

- продолжительность выступления – 8 мин.
- презентация, сопровождающая доклад, должна быть оформлена в формате MS PowerPoint
- структура презентации должна быть выполнена в соответствии с обязательной структурой научной статьи или клинического случая
- предоставить презентацию в оргкомитет необходимо не позднее, чем за 10 минут до начала секции

## **Требования оргкомитета к оформлению стендового доклада:**

- формат постера: 120 см по вертикали на 90 см по горизонтали
- структура постера должна быть выполнена в соответствии с обязательной структурой научной статьи или клинического случая
- постер не следует перегружать второстепенной информацией
- постеры должны быть размещены на стендах до 9:00 12 апреля 2019 года, присутствие автора рядом с постером обязательно



# Структура секций

1. Секция «Критические технологии в медицине»
  2. Секция «Клинический случай»
  3. Секция «Стендовые сообщения»
  4. Секция «Гуманитарные науки в медицине»
  5. Секция «Организация здравоохранения и эпидемиология, формирование здорового образа жизни и профилактическая среда»
  6. Секция «Стоматология»
  7. Секция «Детская стоматология»
  8. Секция «Сердечно-сосудистая система»
  9. Секция «Пищеварительная система»
  10. Секция «Костно-мышечная система»
  11. Секция «Система крови, иммунная система»
  12. Секция «Эндокринная система»
  13. Секция «Психиатрия и зависимости»
  14. Секция «Репродуктивное здоровье»
  15. Секция «Мочевыделительная система»
  16. Секция «Неврология и нейронауки»
  17. Секция «Система органов чувств»
  18. Секция «Довузовское образование»
- Подсекция «Актуальные вопросы организации деятельности среднего медицинского персонала»
- Подсекция «Актуальные вопросы медицины: взгляд со школьной скамьи»

## Критерии отбора работ для устного выступления – научная статья

Критерий	Оценка			
	описание критерия	балл	описание критерия	балл
<b>1. Актуальность исследования и научная новизна.</b>	Подкреплена требуемой литературой	2	Не подкреплена требуемой литературой	0
<b>2. Научная гипотеза</b>	соответствует цели и методам исследования	3	не соответствует цели и методам исследования	1
<b>3. Цель исследования</b>	Направлена на проверку научной гипотезы	2	Не направлена на проверку научной гипотезы	0
<b>4. Материалы и методы</b>				
<b>А.</b> Информация о базе исследования	есть	1	нет	0
<b>В.</b> Дизайн исследования	есть	3	нет	0
<b>С.</b> Характеристика выборки				
Сформированная выборка отвечает целям исследования	да	3	нет	0
<b>Д.</b> Соответствие методов цели исследования	да	3	нет	0
<b>Е.</b> Статистическая обработка и оценка данных	есть, с указанием метода статистической обработки	3	нет	0
<b>5. Результаты исследования</b>	Полученные заявленными методами исследования и соответствующие цели исследования	2	Нет	0
<b>6. Выводы</b>	Опровергают или подтверждают научную гипотезу	2	Нет	1
<b>7. Список литературы</b>	имеет ссылки с давностью источников не более 5 лет	2	не имеет ссылок с давностью источников не более 5 лет	0
<b>Всего</b>		26		

## Критерии отбора работ для устного выступления – клинический случай

Критерий	Оценка			
	описание критерия	балл	описание критерия	балл
1. Название доклада	Оригинально, соответствует обучающей цели	2	Неоригинально, не отражает обучающую цель	0
2. Введение	Подкреплено информацией с давностью источников не более 5 лет	2	Не подкреплено информацией с давностью источников не более 5 лет	0
3. Выбор клинического случая	Обоснован	3	Не обоснован	0
4. Дифференциальная диагностика	Есть	3	Нет	0
5. Наличие обучающих моментов	Есть	3	Нет	0
6. Завершенность клинического случая	Есть	3	Нет	1
7. Выводы	Есть	2	Нет	0
<b>Всего</b>		<b>18</b>		