

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Ростовский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

## **Молодежное научное общество**

### **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**



## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Ростовский государственный медицинский университет  
Молодежное научное общество

приглашает Вас принять участие в работе

### **2-ой ИТОГОВОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОСТГМУ**

которая состоится **4 июня 2014 года**

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

**С уважением, Оргкомитет конференции**

## Условия участия в сессии:

- В конференции могут принимать участие интерны, ординаторы, молодые ученые в возрасте до 35 лет;
- Для аспирантов 1-4 годов обучения, участие в сессии является обязательным;
- Заявки на участие в конференции принимаются от молодых ученых, которые ознакомились с условиями приема, оценки работ и проведения конференции. Согласие подтверждается подписью научного руководителя (форма №1) или заведующего кафедрой (форма №2) работы и первого автора работы;
- Один автор имеет право опубликовать не более 2-х статей в одном сборнике;
- В одной статье может быть указано не более 4-х авторов;

### - На сессию не допускаются:

1. Реферативные работы, содержащие обзор литературы;
2. Работы, ранее публикуемые в сборнике других научно-практических мероприятий, не несущие научной новизны;
3. Работы, несоответствующие **ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ**;
4. Статьи, несущие информацию о препаратах, незарегистрированных в Российской Федерации как лекарственное средство (БАДы, пищевые добавки, препараты фитотерапии, незарегистрированные 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 после получения заявки от кафедры, подписанной заведующим кафедрой (форма №2) или от молодого ученого, подписанной научным руководителем (форма №1) и первым автором работы;
- Тексты статей подаются в электронном виде, форма №1 или форма №2 подается в печатном виде. Необходимо вместе с принимающим статьи членом МНО сверить заявленный список работ с фактическим и подтвердить прием работ подписью.
- Оргкомитет оставляет за собой право отбора работ. В случае отказа для принятия работы Оргкомитет обязуется предоставить информацию не позднее, чем за десять суток до конференции. Окончательный отказ осуществляется редакционным советом сессии во главе с проректором по научной работе Волковой Н. И.
- По усмотрению Оргкомитета работа может быть переведена из раздела «Устные сообщения» в «Стендовые 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 10 суток до начала конференции;
- Автор несет ответственность за содержание и достоверность публикуемых сведений;
- По материалам конференции будет сформирован сборник.

**Статьи принимаются с 17 апреля до 18 мая 2015 года на адрес электронной почты: [2ins.rostgmu@gmail.com](mailto:2ins.rostgmu@gmail.com) согласно требованиям. В разделе «Тема» укажите кафедру или подразделение, на которой проводилось научное исследование.**

# Требования оргкомитета к оформлению и приему статей:

- Объем статьи две страницы формата А4;

## На 2-ю ИТОГОВУЮ НАУЧНУЮ СЕССИЮ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОСТГМУ

допускаются только **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;

- Название работы печатаются заглавными буквами, **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ Times New Roman РАЗМЕРОМ 12 ПТ** с выравнением по центру, без абзаца и переносов. Поля со всех сторон по 20 мм, точка в конце не ставится;
- Сведения об авторах и научном руководителе, печатаются с заглавной буквы, жирным шрифтом Times New Roman размером 12 пт с выравнением по центру, без абзаца и переносов, точка в конце не ставится, инициалы (имя и отчество) авторов и научного руководителя ставятся после фамилии;
- Статья работы печатается с заглавной буквы, обычным шрифтом Times New Roman размером 10 пт с выравнением по ширине, интервал - 1.15, абзац - 0.5 см, переносы допустимы. В конце ставится точка;
- Не допускается использование рисунков, таблиц, формул и т.д.;
- 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.

## **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. Желательно использование ресурса ClinicalKey с указанием ссылок. 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**

Должен включать минимум две статьи. Давность используемых источников не должна превышать 5 лет. Желательно использование ресурса ClinicalKey с указанием ссылок.

### **Требования к описанию клинического случая:**

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 предоставлены 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. Коллективу авторов/автору будет бесплатно предоставлен один экземпляр сборника.

Проректору по научной работе  
РостГМУ д. м. н. проф.  
Волковой Н. И.,

## ЗАЯВКА

### на участие в 2-ой Итоговой научной сессии молодых ученых РостГМУ

Просим принять для участия во 2-ой Итоговой научной сессии молодых ученых и публикации в сборнике научно-исследовательские (-ую) работы (-у) от молодого ученого \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

кафедры \_\_\_\_\_

(полное название кафедры)

научный руководитель \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подразделение, ученое звание, ученая степень научного руководителя)

Следующие доклады:

#### 1. Название работы, номер секции (см. перечень)

ФИО авторов (ФИО докладчика полностью + должность – интерн, ординатор, аспирант), номер мобильного телефона (докладчика), форма предоставления (публикация + устное сообщение, публикация + стендовое сообщение, публикация без сообщения).

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ФИО) (подпись)

Молодой ученный \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ФИО) (подпись) (ставится в момент сдачи и проверки дежурным членом МНО)

Дежурный член МНО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ФИО) (подпись)

Дата подачи заявки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 года



Проректору по научной работе  
РостГМУ д. м. н. проф.  
Волковой Н. И.,

## ЗАЯВКА

### на участие в 2-ой Итоговой научной сессии молодых ученых РостГМУ

Просим принять для участия во 2-ой Итоговой научной сессии молодых ученых и публикации в сборнике научно-исследовательские (-ую) работы (-у) от молодого ученого \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

кафедры

\_\_\_\_\_

(полное название кафедры)

научный руководитель \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подразделение, ученое звание, ученая степень научного руководителя)

Следующие доклады:

#### 2. Название работы, номер секции (см. перечень)

ФИО авторов (ФИО докладчика полностью + должность – интерн, ординатор, аспирант), номер мобильного телефона (докладчика), форма предоставления (публикация + устное сообщение, публикация + стендовое сообщение, публикация без сообщения).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ФИО) (подпись)

Молодой ученный \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ФИО) (подпись) (ставится в момент сдачи и проверки дежурным членом МНО)

Дежурный член МНО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ФИО) (подпись)

Дата подачи заявки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 год

### **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 в день проведения конференции, присутствие автора рядом с постером обязательно

## **Структура секций**

1. Секция «Медико-профилактическая медицина»
2. Секция «Медико-биологические науки»
3. Секция «Клиническая медицина: Внутренние болезни»
4. Секция «Клиническая медицина: Хирургические дисциплины»
5. Секция «Материнство и детство»
6. Секция «Стендовое сообщение»
7. Секция «Клинический случай»
8. Секция «У.М.Н.И.К.»

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>	Направленна 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>й.</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>	Опроверяют или подтверждают научную гипотезу	2	Нет	1
<b>7. Список литературы</b>	имеет ссылки на ClinicalKey	2	не имеет ссылок на ClinicalKey	0

Критерий	Оценка			
	описание критерия	балл	описание критерия	балл
<b>1. Название доклада</b>	Оригинально, соответствует обучающей цели	2	Неоригинально, не отражает обучающую цель	0
<b>2. Введение</b>	Подкреплено информацией с ресурса ClinicalKey	2	Не подкреплено информацией с ресурса ClinicalKey	0
<b>3. Выбор клинического случая</b>	Обоснован	3	Не обоснован	0
<b>4. Описание статуса пациента на момент поступления</b>				
Жалобы	Есть	1	Нет	0
Анамнез жизни и заболевания	Есть	1	Нет	0
Указаны ошибки в предшествующем диагностическом поиске и их причины	Есть	3	Нет	0
Данные объективного исследования, имеющие значение для диагностического поиска	Есть	1	Нет	0
Данные дополнительных методов обследования имеющие значение для диагностического поиска	Есть	1	Нет	0
<b>5. Описание этапов диагностического поиска</b>	В соответствие с guideline международного уровня, рекомендациями авторитетных профессиональных обществ	3	Без ссылок на используемые рекомендации, guideline	1
<b>6. Дифференциальная диагностика</b>	Есть	3	Нет	0
<b>7. Критерии выбора лечения пациента</b>	Обосновано, в соответствие с guideline международного уровня, рекомендациями авторитетных профессиональных обществ	3	Без ссылок на используемые рекомендации, guideline	1
<b>8. Динамика состояния пациента при последующем ведении</b>	Есть	2	Нет	0
<b>9. Наличие обучающих моментов</b>	Есть	3	Нет	0
<b>10. Выводы</b>	Есть	2	Нет	0