

**ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»  
Минздрава России  
Министерство здравоохранения Ставропольского края  
Студенческое научное общество  
Совет молодых ученых и специалистов**



**ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЁЖНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«НЕДЕЛЯ НАУКИ – 2016»  
17-18 ноября 2016 года**

**Научные направления конференции**

- Внутренние болезни
- Хирургия
- Акушерство и гинекология
- Педиатрия и детские инфекционные заболевания
- Стоматология
- Фундаментальное и медико-биологическое направление
- Гуманитарные и социально-экономические науки

**К участию допускаются:**

- студенты, занявшие призовые места на Итоговой конференции СтГМУ в весеннем семестре предыдущего учебного года,
- молодые учёные (до 35 лет) – интерны, ординаторы, аспиранты, сотрудники СтГМУ,
- студенты и молодые ученые (до 35 лет) других медицинских вузов и профильных факультетов университетов России и зарубежья, научных организаций и лечебно-профилактических учреждений России и зарубежья.

**Формы участия:**

- устный доклад с публикацией тезиса,
- стендовый доклад с публикацией тезиса (только для студентов СтГМУ, занявших призовые места на Итоговой конференции СтГМУ в весеннем семестре предыдущего учебного года)
- публикация тезиса.

Программа форума включает лекционную программу с участием ведущих учёных России и зарубежья, научные и научно-практические конференции студентов и молодых ученых, конкурсы научных проектов в номинациях «Лучший научный проект» и «Лучшее клиническое наблюдение».

**Электронная регистрация участников на официальном сайте СтГМУ является обязательной.**

Для регистрации заявки ответственному автору необходимо заполнить и отправить онлайн форму по адресу: [http://stgmu.ru/?s=science\\_week&page=10001486](http://stgmu.ru/?s=science_week&page=10001486) не позднее **20 октября 2016 года**.

#### **Участие в форуме и публикация на бесплатной основе.**

К участию в конкурсах допускаются научно-исследовательские работы, выполненные студентами и/или молодыми учеными, либо при их непосредственном участии.

Победители и призеры конкурсов Недели науки будут награждены дипломами, ценными призами, а также получают право публикации результатов научного исследования в журнале «Вестник молодого ученого».

По итогам работы форума будет издан сборник материалов (ISBN, индекс научного цитирования РИНЦ).

В сборник будут включены работы, получившие **положительную оценку независимой экспертизы и одобрение редакционной коллегии**. Текст не будет подвергнут редактированию.

**Работы, оформленные с нарушением требований к оформлению рукописи или после окончания срока приема заявок на участие, не получившие положительной рецензии при проведении независимой экспертизы, к публикации не принимаются.**

Электронная версия сборника материалов форума будет доступна на официальном сайте СтГМУ (<http://stgmu.ru>) в разделе «Научные мероприятия СНО и СМУС».

**С уважением, оргкомитет**



## Правила оформления устных докладов

### 1. Структура доклада:

- Актуальность темы
- Цель исследования
- Материал и методы исследования
- Результаты
- Выводы (заключение)

2. Недопустимо частое употребление коммерческих названий препаратов, носящее характер рекламы.

3. Соблюдение временного регламента выступления (не более 7 минут для научного доклада и 15 минут для клинического наблюдения) является **обязательным**.

4. Доклад желательно иллюстрировать презентацией в формате Microsoft Power Point 2003/2007/2010/2013 без анимации и анимированной смены слайдов.

### Образец оформления титульного слайда презентации

Ставропольский государственный медицинский университет

Кафедра нормальной физиологии

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОВ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Авторы:** студент 201 группы лечебного факультета Иванов И.И.,

студентка 204 группы лечебного факультета Жукова А.А.

**Научные руководители:** д.м.н., проф. А.А. Ким

к.м.н., доц. Б.К. Петров

Ставрополь, 2016



## Правила оформления стендовых докладов

1. Структура доклада:
  - Актуальность темы
  - Цель исследования
  - Материал и методы исследования
  - Результаты
  - Выводы (заключение)
2. Формат стендового сообщения – от 80 x 61 см (размер стандартного листа ватмана) до 160 x 122 см.
3. Размер шрифта – не менее 20 pt.
4. Оформление заголовка стенда – по образцу.
5. Наличие элементов наглядности (таблицы, графики, рисунки, фотографии) является обязательным.
6. Не допускается упоминание коммерческого названия препарата, материала или использованного метода более 2-х раз.

### *Образец оформления заголовка стенда*

Ставропольский государственный медицинский университет  
Кафедра нормальной физиологии

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОВ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Иванов И.И., Жукова А.А.  
Научные руководители: д.м.н., профессор А. А. Ким, к.м.н., доцент Б. К. Петров

**Технические требования к оформлению печатных работ  
для публикации в сборнике материалов Всероссийского молодёжного форума с  
международным участием «Неделя науки – 2015»**

Статья, набранная в текстовом редакторе Word, шрифт Times New Roman, 12, междустрочный интервал 1,5 (в таблицах междустрочный интервал 1), форматирование по ширине, без переносов и нумерации страниц, должна быть напечатана на одной стороне листа бумаги размером А4, левое поле 30 мм, остальные – 20 мм.

**Рукопись оригинальной статьи должна включать:** 1) название статьи (заглавными буквами); 2) инициалы и фамилию автора (ов); 3) наименование учреждения, где выполнена работа, город; 4) введение (без выделения подзаголовка); 5) материал и методы; 6) результаты и обсуждение; 7) заключение (выводы); 8) таблицы, рисунки; 9) литература; 10) резюме; 11) ключевые слова. Пункты 1–4 помещаются через пробел между ними.

**Текст.** Во введении обязательна формулировка цели исследования с полным ответом на вопрос: что необходимо изучить (оценить), у каких лиц (больных), каким методом. В разделе «Материал и методы» обязательно указывать методы статистической обработки. При изложении результатов исключить дублирование данных, приведенных в таблицах, ограничиваясь упоминанием наиболее важных. При обсуждении новые и важные аспекты своего исследования сопоставлять с данными других исследователей, не дублируя сведения из введения и данные раздела «Результаты». Обязательна расшифровка аббревиатур при первом упоминании слова в тексте. Не следует применять сокращения в названиях статьи. В написании числовых значений десятичные доли отделяются от целого числа запятой, а не точкой.

Таблицы, рисунки (иллюстрации). Каждая таблица должна иметь название и порядковый номер (в верхней части таблицы). В сносках указывать статистические методы оценки вариабельности данных и достоверности различий. Ссылка на таблицу и рисунок по тексту оформляется следующим образом: (табл. 1 (2,3 и т. д.) или (рис. 1 (2,3 и т. д.)). Общее количество таблиц и рисунков в статье должно быть не более 2. Данные рисунков не должны повторять материалы таблиц. Иллюстрации (черно-белые) представляются с обязательной подписью и указанием номера рисунка файлами в формате TIFF (расширение — \*.tif) или JPEG (расширение \*.jpg) с расширением 300 dpi (точек на дюйм).

**Список литературы** печатается через 1,5 интервала. Все цитируемые работы помещаются по алфавиту: вначале на русском, затем на иностранных языках. Количество литературных источников не должно превышать 10 для оригинальных статей и 5 — для клинических наблюдений. Допускается (за исключением особых случаев) цитирование литературы только последних 5–10 лет выпуска, не рекомендуется цитировать диссертации (только авторефераты).

Библиография должна быть открытой (с полным цитированием работы, в том числе ее названия). Библиографическое описание источника должно проводиться в строгом соответствии с ГОСТ 7.1 — 2003.

**Пример:**

**Статьи журналов:** Иванов, А. О. Дисплазия соединительной ткани у детей / А. О. Иванов, С. Н. Шальнова // Вопросы современной педиатрии. — 2014. — № 5. — С. 61–67.

**Статьи из сборников:** Иванов, Л. О. К вопросу о возрастном развитии сосудов / Л. О. Иванов // Сб. научн. тр. / Актуальные проблемы морфологии. — Красноярск, 2015. — С. 45–46.

**Монографии:** Гордеев, В. А. Кровеносное русло сердца / В. А. Гордеев. — Ярославль, 2014. -150 с.



В тексте статьи библиографические ссылки даются арабскими цифрами в квадратных скобках.

**Резюме на русском и английском языках** (объемом до одной страницы) включает *название статьи, фамилии и инициалы авторов, цель исследования, материал и методы, результаты, заключение.*

**Ключевые слова** (не более 8) на русском и английском языках.

**Объем оригинальной статьи должен составлять не более 5 страниц, клинических наблюдений (заметок из практики) — не более 3 страниц.**

Статьи должны быть тщательно отредактированы и выверены автором. Не допускается направление работ, напечатанных в других изданиях или уже представленных на рассмотрение в другие редакции. В сборник будут включены работы, **получившие положительную оценку независимой экспертизы и одобрение редакционной коллегии.**