

**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 – 2017»
23-24 ноября 2017года**

Научные направления конференции

- Внутренние болезни
- Хирургия
- Акушерство и гинекология
- Педиатрия и детские инфекционные заболевания
- Стоматология
- Патологическая анатомия и судебная медицина
- 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;
- ✓ круглый стол и мастер-класс по оказанию неотложной помощи (организаторы – оргкомитет Всероссийской олимпиады по оказанию первой и неотложной помощи «Асклепий» и студенческое общество спасателей СтГМУ «First Aid»);
- ✓ научные и научно-практические конференции студентов и молодых ученых;

- ✓ конкурсы 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 онлайн форму и прикрепить тезисы по адресу: http://stgmu.ru/?s=science_week&id=87&page=10001755 (раздел «Научные мероприятия СНО и СМУС» → Всероссийский молодежный форум с международным участием «Неделя науки – 2016») не позднее **01 ноября 2017 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 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



**Технические требования к оформлению печатных работ
для публикации в сборнике материалов Всероссийского молодёжного форума с
международным участием «Неделя науки – 2017»**

К печати принимаются научно-исследовательские работы, выполненные студентами и/или молодыми учеными, либо при их непосредственном участии. **Обзоры литературы не допускаются.**

Объем тезисов **не более 6000 символов** (с пробелами). Число соавторов работы не должно превышать **трех человек**.

Структура тезиса должна включать: 1) введение (без выделения подзаголовка); 2) материал и методы; 3) результаты и обсуждение; 4) заключение (выводы); 5) список литературы (не более 10 источников).

Таблицы и рисунки (иллюстрации) не допускаются.

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 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.

Список литературы. 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.

Тезисы 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.**

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



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, 2017