



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной конференции, посвященной 83-летию Курского государственного медицинского университета, которая состоится 2 февраля 2018 г.

Планируемые направления работы конференции:

1. Закономерности интеграции физиологических функций в норме и их дезинтеграции в патологии.
2. Проблемы экспериментальной, клинической иммунологии и аллергологии.
3. Гигиенические, медицинские и социальные аспекты изучения состояния здоровья различных групп населения.
4. Медицинская генетика и экология.
5. Проблемы хирургии органов брюшной и грудной полостей, кровеносных сосудов и опорно-двигательного аппарата. Неотложная хирургия.
6. Экспериментальная и клиническая фармакология.
7. Проблемы акушерства, гинекологии, перинатологии.
8. Проблемы морфогенеза и регенерации.
9. Научно-практические проблемы фармации.
10. Проблемы биотехнологии и биомедицинской инженерии.
11. Общественно-гуманитарные исследования в науке и образовании.
12. Актуальные вопросы внутренних болезней, ИБС и артериальной гипертензии.
13. Геронтология и гериатрия.

14. Проблемы экономики и управления здравоохранением.
15. Проблемы стоматологии и ЛОР-болезней.
16. Проблемы социальной работы.
17. Проблемы физического воспитания, спортивной, экстремальной медицины и медицинской реабилитации.
18. Актуальные вопросы педиатрии и детской хирургии.
19. Клинико-психологические и социальные аспекты здоровья человека.
20. Актуальные вопросы дерматовенерологии.
21. Актуальные вопросы неврологии, психиатрии и наркологии.
22. Актуальные вопросы филологии, методики преподавания русского и иностранных языков и межкультурной коммуникации.
23. Научно-педагогические основы современного образования в высшей школе.

Организационные формы мероприятий конференции:

Пленарные доклады, секционные доклады, дискуссии, выставки, мастер-классы, круглые столы, издание сборника статей.

Формы участия: очное, заочное.

Планируется выпуск электронного сборника материалов. Материалы конференции будут размещены в РИНЦ.

Заявка на секционные выступления должна содержать: название доклада, Ф.И.О., звание и должность докладчика.

Срок подачи заявки- до 1 декабря 2017 г.

Требования к оформлению статей:

Объем статей (включая таблицы, рисунки и список литературы) – **3-5 (не более) страниц** (формат А4). Текст должен быть напечатан на компьютере, шрифт Times New Roman Cyr, размер 14, через 1 интервал, отступ в абзаце – 1,25 см, границы полей: поля зеркальные, внутри – 3 см, снаружи – 2 см, верхнее – 1,5 см, нижнее – 2,5 см.

Статья должна содержать следующие разделы: введение с формулировкой актуальности и проблемы, изложение основных тезисов(результатов), заключение или выводы, список литературы. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи не соответствующие требованиям содержания конференции и оформления.

Число рисунков и/или таблиц в статье не должно быть более 2. Данные рисунков не должны повторять материалы таблиц. Таблицы должны

содержать обобщенные и статистически обработанные материалы исследования, иметь номер и заголовок. В таблицах все графы должны иметь заголовки, цифры и единицы измерения должны соответствовать тексту, сокращения слов не допускаются.

В статье сокращение слов допускается только с первоначальным указанием полного названия или в соответствии с перечнем, принятым Комитетом стандартов. Единицы измерения даются в соответствии с Международной системой единиц СИ.

Список литературы приводится в виде полного библиографического описания работ в алфавитном порядке (сначала русского, а затем латинского алфавитов). Образец оформления приведен ниже. В тексте в квадратных скобках дается ссылка на порядковый номер работы в списке литературы.

Статьи должны быть представлены в электронной версии, сохраненной в формате.doc. Один файл должен содержать одну статью, название файла - по фамилии первого автора на русском языке. Электронная версия должна быть идентична печатному варианту.

Публикация статьи бесплатная.

Статьи, заявки на секционные доклады необходимо представить в отдел прогнозирования и анализа научной деятельности (305041, г. Курск, ул. К.Маркса, д.3, учебный корпус с клинико-диагностическим центром, к.902) до 1 декабря 2017 г.

Материалы, оформленные не в соответствии с требованиями или поданные позднее 1 декабря, приниматься не будут!

Контакты: телефон: 8-4712-58-88-57.

Приложение

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ АНТИБИОТИКАМИ В СОВРЕМЕННОМ УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Сыропятов А.А., Сергеев А.С.

**Курский государственный медицинский университет
Кафедра фармакологии**

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. *Ашмарин И.П., Каменская М.А.* Нейропептиды в синаптической передаче // ВИНТИ. Итоги науки и техники. Серия "Физиология человека и животных". – М., 1988. – Т. 34. – 184 с.
2. *Бобынцев И.И., Северьянова Л.А.* Иммуотропные эффекты аналога гонадотропин-рилизинг гормона у крыс в условиях эмоционально-болевого стресса // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2002. – Т. 133, № 5. – С. 504-506.
3. *Петровский Ф.И., Петровская Ю.А., Огородова Л.М., Серебров В.Ю.* Цитокины и оксид азота при бронхиальной астме // Бюлл. Сибирской медицины. – 2002. – № 1. – С. 70-74.
4. *Плохинский Н.А.* Биометрия. – М.: Изд-во МГУ, 1970. – 367 с.
5. *Проскуряков С.Я., Коноплянников А.Г., Иванников А.И. и др.* Биология окиси азота // Успехи соврем. биологии. – 1999. – Т. 119, № 4. – С. 380-395.
6. *Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Охотин В.Е., Косицын Н.С.* Циклические превращения оксида азота в организме млекопитающих. – М.: Наука, 1998. – 156 с.
7. *Руководство по иммунологическим и аллергическим методам в гигиенических исследованиях / В.Н. Федосеева, Г.В. Порядин, Л.В. Ковальчук и др.* – М., 1993. – 319 с.
8. *Potenza M.A., Nacci C., Mitolo-Chieppa D.* Immunoregulatory effects of L-arginine and thepeutical implications // Curr. Drug. Immune Endocr. Metabol. Disord. – 2001. – Vol. 1, N 1. – P. 67-77.
9. *Rodgers R.J., Semple J.M.* Pituitary-adrenocortical axis and shock-induced fighting in rats // Physiol. Behav. – 1978. – Vol. 20, N 5. – P. 533-537.