

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции с международным участием «ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ И ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА», посвященной 84-й годовщине Курского государственного медицинского университета.

Конференция состоится 1 февраля 2019 г.

Материалы конференции (постатейно) в виде сборника будут размещены на сайте КГМУ, зарегистрированы в НЭБ (eLIBRARY) и проиндексированы в РИНЦ.

Планируемые направления работы конференции:

- 1.Формирование учебной мотивации студентов в условиях повышения качества медицинского образования)
- 2.Формирование информационной компетентности и культуры студента и преподавателя в образовательном процессе вуза
- 3.Электронное образование в масштабе вуза, факультета, кафедры (электронные образовательные ресурсы)
- 4.Компетентностное образование как главный вектор образовательного процесса в медицинском вузе
- 5.Активные формы дистанционного образования в масштабе вуза, факультета, кафедры
- 6.Электронные портфолио как инструмент организации самостоятельной творческой работы студентов
- 7.Педагогические проблемы дистанционного онлайн-образования
- 8.Игровые дистанционные технологии как инструмент мотивации и повышения качества подготовки студентов

Медицинские информационные онлайн-ресурсы в учебном процессе кафедры

9.Профессиональная информационно-коммуникативная компетентность педагога медицинского вуза

10.Организация IT-сферы (электронной образовательной инфраструктуры) вуза как основа опережающего (современного) высшего образования

11.Дистанционные технологии для освоения практических навыков в образовательном процессе кафедры

12.Новые образовательные технологии в учебном процессе российских вузов

13.Основные направления педагогической деятельности в электронной образовательной среде вуза

Дата и место проведения конференции:

Дата проведения конференции: **1 февраля 2019 г.**

Место проведения пленарного заседания конференции: г. Курск, ул. Ямская, 18, Курский государственный медицинский университет, фармацевтический корпус.

Формы участия в конференции:

- очное (выступление с докладом и публикация статьи);
- заочное (только публикация статьи).

Публикация материалов в сборнике бесплатная.

Участие в конференции бесплатное.

Командировочные расходы оплачивает направляющая сторона.

Срок подачи статей и заявок на участие.

Заявки на участие в конференции и статьи принимаются в электронном виде на электронную почту **Kursk.kgmu@yandex.ru** до **1 декабря 2018 г. (включительно)**.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае несоответствия тематике конференции.

Материалы, оформленные не в соответствии с требованиями или поданные позднее 1 декабря 2018 г., приниматься не будут.

От одного автора принимается не более двух статей.

Для участия в конференции необходимо направить на указанную электронную почту:

- заявку на участие в конференции (форма заявки – в приложении 1);
- текст статьи (требования к оформлению – в приложении 2)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
(заполняется на каждого автора отдельно!)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия, имя, отчество автора (полностью) | Иванов Иван Иванович |
| Город, полное название вуза | г. Курск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Место работы или учебы | Кафедра фармакологии |
| Должность | Ассистент |
| Ученая степень, ученое звание | Кандидат фармацевтических наук |
| Контактный телефон | +7(4712)00-00-00 |
| E-mail | ivanov@xmail.ru |
| Форма участия: - очное (доклад и публикация) - заочное (только публикация) | очное (доклад и публикация) |
| Направление работы конференции | П.7 |
| Название доклада (при желании) | Указать тему доклада |
| Название статьи | Указать название статьи |

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В СБОРНИКЕ
КОНФЕРЕНЦИИ**

- шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, поля по 2 см с каждой стороны, междустрочный интервал – одинарный, интервал перед и после абзаца – 0 пт (отсутствует), отступ красной строки – 1,25 см (использовать настройки на линейке, а не пробелы), объем, включая таблицы, рисунки и список литературы – **3-5 (не более)** страниц;
- в заголовке статьи указывается название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом), вторая строка – фамилии и инициалы авторов через запятую (жирный курсив), третья строка – полное наименование организации, представляемой авторами (жирным шрифтом, (допускаются сокращения формы собственности и организационно-правовой формы: ГОУ ВО, ООО и т. д.); в том случае, если авторы публикации работают или учатся в разных организациях, для корректного индексирования работы в наукометрических системах, обязательно указывайте сносками их отношение к организациям;

- статья должна содержать следующие разделы: введение с формулировкой актуальности и цели исследования, методы исследования, изложение основных результатов, заключение или выводы, список литературы.
- статья может быть иллюстрирована черно-белыми таблицами и диаграммами, которые выполняются при помощи функций Microsoft Word и должны быть редактируемыми; на иллюстративный материал в тексте должны быть даны ссылки (см. рисунок 1, см. диаграмму 2 и т. п.). 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;
- после основного текста статьи приводится нумерованный список литературы (не более 5 источников) в виде полного библиографического описания работ в алфавитном порядке (сначала русского, а затем латинского алфавитов). Ссылки на литературу по тексту даются указанием номера источника в списке в квадратных скобках (сноски внизу страницы не допускаются);

Образец оформления статьи приведен ниже.

Статьи должны быть представлены в электронной версии, сохраненной в формате *.doc. Один файл должен содержать одну статью.

Названия файлов должны соответствовать первому автору на русском языке (Иванов И.И.doc). Если подается две статьи одного автора, то файлы нумеруются арабскими цифрами (Иванов И.И.1.doc). **Заявка на участие прикрепляется отдельным файлом** (Иванов И.И.-заявка.doc или Иванов И.И.1-заявка.doc).

Текст статьи и заявку на участие необходимо высылать по электронной почте на адрес: Kursk.kgmu@yandex.ru (при отправке в графе «тема» укажите – конференция). На указанный Вами электронный адрес будет отправлено сообщение о получении статьи.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ, ФОРМИРОВАНИЯ И КОРРЕКЦИИ СОЦИАЛЬНО- ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Иванова И.Л., Иванов И.В.

**ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»
Минздрава России, г. Курск
Кафедра педагогики**

Текст статьи

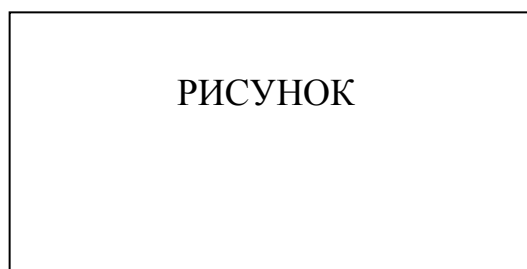


Рис. 1 – Название рисунка

Таблица 1

Название таблицы

| | | |
|-------|-----|-----|
| № п/п | ... | ... |
| 1. | ... | ... |
| 2. | ... | ... |

Список литературы

- 1.
2. и т.д.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ашмарин, И. П. Нейропептиды в синаптической передаче / И. П. Ашмарин, М. А. Каменская // ВИНТИ. Итоги науки и техники. Сер. «Физиология человека и животных». – М., 1988. – Т. 34. – 184 с.

2. Бобынцев, И. И. Иммунотропные эффекты аналога гонадотропин-рилизинг гормона у крыс в условиях эмоционально-болевого стресса / И. И. Бобынцев, Л. А. Северьянова // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2002. – Т. 133, № 5. – С. 504-506.

3. Цитокины и оксид азота при бронхиальной астме / Ф. И. Петровский, Ю. А. Петровская, Л. М. Огородов, В. Ю. Серебров // Бюл. Сиб. медицины. – 2015. – № 3. – С. 72-78.

4. Плохинский, Н. А. Биометрия / Н. А. Плохинский. – М.: Изд-во МГУ, 1970. – 367 с.

5.. Биология окиси азота / С. Я. Проскуряков и др. // Успехи соврем. биологии. – 1999. – Т. 119, № 4. – С. 380-395.

6.. Циклические превращения оксида азота в организме млекопитающих

/ В. П. Реутов, Е. Г. Сорокина, В. Е. Охотин, Н. С. Косицын. – М. : Наука, 1998. – 156 с.

7. Руководство по иммунологическим и аллергическим методам в гигиенических исследованиях / В. Н. Федосеева и др. – М., 1993. – 319 с.

8. Potenza, M. A. Immunoregulatory effects of L-arginine and thepeutical implications / M. A. Potenza, C. Nacci, D. Mitolo-Chieppa // Curr. Drug. Immune Endocr. Metabol. Disord. – 2001. – Vol. 1, N 1. – P. 67-77.

9. Rodgers, R. J. Pituitary-adrenocortical axis and shockinduced fighting in rats / R. J. Rodgers, J. M Semple // Physiol. Behav. – 1998. – Vol. 20, N 5. – P. 533-537.

Адрес для переписки:

305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, Курский государственный медицинский университет. Кафедра педагогики, тел. 8 (4712) 58-48-55, к. 715.

Сборник статей будет доступен в электронном виде на сайте КГМУ

С уважением, Оргкомитет конференции