

**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

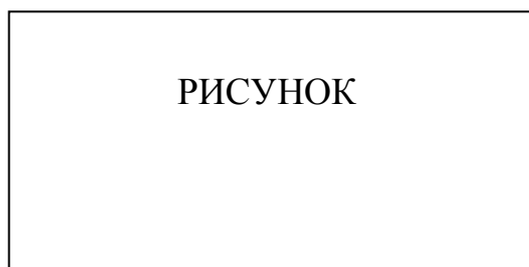


Рис. 1 – Название рисунка

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