

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Волгоградский государственный медицинский университет
НИИ фармакологии Волгоградского государственного медицинского университета
Волгоградский медицинский научный центр

V Всероссийский научно-практический семинар для молодых ученых с международным участием

«Геномные и протеомные технологии при создании новых лекарственных средств»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в V Всероссийском научно-практическом семинаре для молодых ученых с международным участием «Геномные и протеомные технологии при создании новых лекарственных средств», который состоится 6-8 ноября 2013 года в г. Волгограде.

Участие в семинаре бесплатное. Форма участия – очная и заочная.

Работы молодых ученых, принявших участие в работе семинара, будут бесплатно опубликованы в журнале «Вестник ВолгГМУ». Ежеквартальный научно-практический журнал «Вестник Волгоградского государственного медицинского университета» (свидетельство ПИ № 9-006 от 27.04.2004 г.) включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Семинар организован в рамках сотрудничества Российского общества фармакологов, Волгоградского государственного медицинского университета, Волгоградского медицинского научного центра в соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2013 г. при поддержке РФФИ.

Прием работ будет осуществляться до 1 ноября 2013 года включительно на сайте <http://pharmseminar.ru> или по e-mail: pharmseminar2013@mail.ru

Место проведения: Актовый зал главного корпуса Волгоградского государственного медицинского университета, пл. Павших борцов, 1

Адрес оргкомитета: Волгоградский государственный медицинский университет, пл. Павших борцов 1, 400131, Волгоград, Россия

Факс: **+7 (8442) 383028**

Тел.: **+7 (8442) 975105**

E-mail: pharmseminar2013@mail.ru

В ходе проведения семинара будут освещены актуальные вопросы использования геномных и постгеномных технологий при поиске новых мишеней действия и создании новых лекарственных средств, QSAR и молекулярного моделирования, новые методологические подходы планирования и проведения фундаментальных исследований с помощью высокопроизводительного скрининга, клеточных технологий, молекулярные основы создания новых лекарственных средств.

Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения, включает:

- Геномные и постгеномные технологии при поиске новых мишеней действия лекарственных средств

- Протеомика в медицине и фармакологии
- Транскриптомика и метаболомика в медицине
- Нанотехнологии в создании и оптимизации лекарственных средств
- Молекулярные основы создания новых лекарственных средств
- Компьютерное прогнозирование фармакологических свойств лекарств
- Современные подходы к скринингу и изучению новых лекарственных веществ

С пленарными докладами выступают ведущие специалисты в области геномики, протеомики, фармакологии из России, зарубежные ученые-эксперты по разработке новых лекарственных средств.

Секционные заседания молодых ученых будут проводиться по направлениям:

1. Информационные технологии в создании новых лекарственных средств
2. Медицинская химия
3. Экспериментальная фармакология

Требования к оформлению научных работ:

Работы выполняются в текстовом редакторе Microsoft Word (не выше версии 2003 года) и оформленных в виде отдельного файла каждая.

Параметры страницы: поля – левое, правое, верхнее и нижнее 2,5 см, размер бумаги – А4 (210x297 мм), ориентация – книжная. Стилль – обычный; шрифт - Times New Roman (русский), 12 пт, обычный; междустрочный интервал – одинарный; абзацные отступы (красные строки) **отсутствуют**.

Максимальный объем каждой из публикаций не должен превышать **двух** страниц печатного текста (включая таблицы, рисунки, диаграммы, список литературы).

В работах следует:

- приводить только собственные данные;
- не использовать в заголовке аббревиатуры;
- название бактерий писать с заглавной буквы латинским курсивным шрифтом (*Helicobacter pylori*);
- название препаратов писать со строчной буквы на русском языке;
- единицы измерения должны быть представлены в системе СИ
- в десятичных числах для обозначения разрядов использовать запятые (0,5);
- писать без пробела: «%» (10%), «больше», «меньше» ($P > 4$ или $P < 2$), «±» ($5 \pm 0,1$);
- сокращение года давать как 2011 г., 2006-2011 гг.;
- наименование городов приводить полностью (Санкт-Петербург);
- фактические данные представлять в абсолютных цифрах (10 пациентов, возраст 75 лет, средний возраст 67,5 года) или в процентах (15% больных);
- таблицы и рисунки размещать в тексте вместе с подписями;
- кроме общепринятых сокращений единиц измерения, физических, химических и математических величин и терминов (например, РНК), допускаются аббревиатуры словосочетаний, часто повторяющихся в тексте (но не более 4), все вводимые автором буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы в тексте при их первом упоминании;
- не допускаются сокращения простых слов, даже если они часто повторяются.

В тексте должны быть выделены следующие рубрики: «**Цель**», «**Материалы и методы**», «**Результаты и их обсуждение**», «**Выводы**».

В начале страницы указывается название работы. Все буквы заглавные. После названия точка не ставится. На строке ниже указываются инициалы и фамилия автора (авторов), ниже - полное название учреждения и город его местонахождения. Через строку – текст статьи.

Образец оформления:

ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОДИНАМИКИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

И.И. Иванов, С.С. Сидоров

Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград

Затем следует текст работы, список литературных источников (не более 10, не ранее 2003 года, за исключением ссылок на методики). В работе необходимо использовать последовательную систему цитирования, когда по ходу изложения в квадратных скобках [00] указывается порядковый номер процитированного источника, соответствующего номеру в списке литературы. Не допускаются ссылки на материалы конференций и неопубликованные в печати работы.

При отправке работ по электронной почте каждая публикация оформляется в виде отдельного вложенного файла. Имя файла присваивается русскими буквами без точек и пробелов, должно включать фамилию и инициалы первого автора, затем символ «_», после которого указывается название города, (например, ИвановИИ_Москва). При создании электронного сообщения в строке «Тема» обязательно указывается вид сообщения (Публикация), затем символ «_», фамилия и инициалы первого автора, затем символ «_», после которого указывается название населенного пункта (например, Публикация_ИвановИИ_Москва).

Текст подаваемой к печати работы должен быть тщательно отредактирован и выверен автором.

Работы, оформленные не по правилам, а также содержащие большое количество стилистических ошибок и опечаток к печати не принимаются!