





Российская Зимняя Школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии

> **16-19 февраля 2021** Онлайн



Прием тезисов до 5 декабря 2020 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

IV Российская зимняя Школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии 16-19 февраля 2021 года Онлайн

Организаторы:

- Общество фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии (ОФФПТ)
- ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения РФ

Партнеры:

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Московская государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА)

> МОО "Ассоциация клинических фармакологов" Российское научное общество фармакологов Российское общество медицинских генетиков

Председатель организационного комитета:

Сычев Дмитрий Алексеевич - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической фармакологии и терапии, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Общества фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии.

Приглашенный иностранный эксперт:

Prof. David Gurwitz - MD, PhD.

- Associate Professor, Department of Human Molecular Genetics & Biochemistry, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University
- Director, National Laboratory for the Genetics of Israeli Populations
- Editorial Board Member: Trends in Molecular Medicine, Genome Medicine,
 CNS Drugs, Scientific Reports, Pharmacogenomics, Drug Development
 Research
- Н-индекс: 40

Уважаемые коллеги!

С 16 по 19 февраля состоится Четвертая Зимняя Школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии!

В этом году, с учетом эпидемиологической ситуации, мы проведем Школу онлайн, и принять участие сможет любой желающий! Поэтому традиционного отбора участников не будет.

Мы сохраняем публикацию тезисов с результатами фармакогенетических исследований молодых ученых, а также клинических случаев в специальном выпуске журнала «Фармакогенетика и фармакогеномика». Кроме того, будут организованы секции с докладами участников Школы, чьи тезисы пройдут отбор.

Планируется регистрация Школы в системе НМО для начисления участникам квалификационных баллов!

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Дата	Событие
15 октября 2020 г.	Начало приема тезисов и клинических случаев
5 декабря 2020 г.	Окончание приема тезисов и клинических случаев
20 декабря 2020 г.	Подведение итогов отбора тезисов и клинических случаев для доклада и публикации в журнале «Фармакогенетика и фармакогеномика»
16-19 февраля 2021 г.	Даты проведения Зимней Школы Онлайн

Требования к тезисам

В качестве тезисов могут быть поданы результаты оригинальных исследований, а также описание клинических случаев (обязательное условие применение в исследовании фармакогенетического тестирования или других инструментов персонализированной терапии), проведенных при непосредственном участии автора и ранее не опубликованные в других изданиях.

Мета-анализы приравниваются к оригинальным исследованиям.

Обзоры литературы не принимаются к печати.

Тезисы должны быть написаны шрифтом Times New Roman, 12 кегль, одинарный интервал. Объем тезисов - до 2 страниц формата A4. Разрешено использование до 5 источников литературы (оформление списка литературы согласно правилам журнала "Фармакогенетика и фармакогеномика" (индексируется в РИНЦ).

Каждый участник может подать не более 1 тезиса для рассмотрения от своего имени. Быть соавтором тезиса, поданного другим участником, допустимо.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Организационный комитет самостоятельно принимает решение о публикации тезиса.

Тезис может быть подан как в письме с заявкой на участие в Школе, так и отдельным письмом.

Электронная почта для приема тезисов: pgxschool2021@yandex.ru.

Срок окончания приема тезисов – 5 декабря 2020 года.

СТРУКТУРА ТЕЗИСА:

Название тезиса пишется с большой буквы, как в предложении

Авторы указываются в формате: Кибрикова С.Н.¹

¹Учреждение (может быть несколько)

(свободная строка)

введение.

ЦЕЛЬ.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ.

РЕЗУЛЬТАТЫ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Требования к оформлению списка литературы журнала

"Фармакогенетика и фармакогеномика" - см.

http://www.pharmacogenetics-pharmacogenomics.ru/pravila-dlya-avtorov

Описание клинического случая применения технологий персонализированной медицины

Отобранные клинические случаи будут представлены участниками Школы на специальной секции.

Требования:

- Клинический случай обязательно должен включать применение технологий персонализации фармакотерапии: генотипирование, фенотипирование пациента;
- Краткая клиническая характеристика случая (диагноз, анамнез), проводимую терапию, причины применения персонализации (неэффективность, развитие нежелательных побочных реакций и др.);
- Описание изменений во вмешательстве (замена препарата, изменение дозы и др.) на основе результатов тестирования пациента (генотипирования, фенотипирования и т.д.);
- Динамика: как изменилось состояние пациента на фоне лечения после применения персонализации.

Объем клинического случая – до 2 страниц формата A4. Шрифт Times New Roman, одинарный интервал.

Описание клинического случая должно быть полностью деперсонифицировано, то есть не содержать информации о конкретном пациенте.

Отрецензированные и отобранные клинические случаи будут опубликованы в виде тезисов в журнале «Фармакогенетика и фармакогеномика».

Электронная почта для приема клинических случаев: pgxschool2021@yandex.ru.

Срок окончания приема тезисов – 5 декабря 2020 года.

СТРУКТУРА КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ:

Название пишется с большой буквы, как в предложении

Авторы указываются в формате: Прокопенко В.П.¹

¹Учреждение (может быть несколько)

(свободная строка)

ОПИСАНИЕ ПАЦИЕНТА. Краткая клиническая характеристика пациента.

ТИП ВМЕШАТЕЛЬСТВА. Применяемое лечение до персонализации.

ПОКАЗАНИЯ К ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ. Что послужило поводом применения персонализации?

ТИП ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ. Какой метод был использован для персонализации терапии?

ИЗМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ. Что было предпринято на основе тестирования пациента.

ДИНАМИКА. Как изменилось состояние пациента (улучшение, ухудшение, без изменений) после коррекции терапии на основе персонализации?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Вывод по данному случаю, были ли полезны технологии персонализации терапии.