

**VI Российская школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике,  
фармакогеномике и персонализированной терапии**

**16-17 мая 2023 г**

**ТРЕБОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ**

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 А4. 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».

Срок окончания приема тезисов – 31 января 2023 года.

**СТРУКТУРА КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ:**

**Название пишется с большой буквы, как в предложении**

Авторы указываются в формате: Прокопенко В.П.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Учреждение (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.