

## ПРОТОКОЛ №14

заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
от 15.05.2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек (Приказ Минобрнауки России 7 ноября 2019 года №1072/нк, с изменениями от 25 мая 2022 года №522/нк).

**Председательствующий** – заместитель председателя совета д.б.н., профессор, Красильников М.А. (по письменному поручению председателя диссертационного совета 21.1.032.01 д.м.н. проф., академика РАН Стилиди И.С.)

**Ученый секретарь** - д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г.

**Присутствовали** 17 членов диссертационного совета, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», 6 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «биологические науки», дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология «медицинские науки»:

д.б.н., профессор Красильников М.А. (биол. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Богущ Т.А. (биол. науки), д.м.н. Бохян В.Ю. (мед. науки), д.б.н., профессор. Бочарова О.А. (биол. науки), д.м.н., профессор Вашакмадзе Л.А. (мед. науки), д.б.н. Глушанкова Н.А. (биол. науки), д.б.н. Заботина Т.Н. (биол. науки), д.м.н., профессор, член-корр. РАН Заридзе Д.Г. (мед. науки), д.м.н. профессор, Комаров И.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Котельников А.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Лазаревич Н.Л. (биол. науки), д.м.н., профессор Подвязников С.О. (мед. науки), д.м.н., профессор, академик РАН Поляков В.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Ткачев С.И. (мед. науки), д.м.н. Трофимова О.П. (мед. науки), д.м.н., доцент Трякин А.А. (мед. науки), д.м.н., доцент Иващенко Д.В. (мед. науки), д.м.н., доцент Лазарева Н.Б. (мед. науки), д.м.н., доцент Махова А.А. (мед. науки).

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Гурьевой Оксаны Дмитриевны на тему «Прогнозирование эффективности и безопасности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология.

Работа выполнена на кафедре последипломного образования врачей департамента образования (на базе отделения детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

**Научные руководители:**

д.м.н., доцент, Валиев Тимур Теймуразович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ детской онкологии и гематологии имени академика РАМН Л.А. Дурнова, отделение детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) №1, заведующий;

д.м.н., доцент, Савельева Марина Ивановна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, институт непрерывного профессионального образования, кафедра терапии имени профессора Е.Н. Дормидонтова, профессор кафедры.

**Официальные оппоненты:**

Кантемирова Бэла Исмаиловна, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра фармакологии, профессор кафедры (присутствует онлайн);

Алешина Ольга Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, отдел клеточной и иммунной терапии, заведующий – отсутствует по уважительной причине.

**Ведущая организация** - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В связи с защитой диссертации по второй специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология для проведения разовой защиты введены в качестве членов совета с правом решающего голоса

член диссертационного совета, созданного на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Иващенко Дмитрий Владимирович, д.м.н., доцент и члены диссертационного совета, созданного на базе ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) Лазарева Наталья Борисовна, д.м.н., доцент и Махова Анна Александровна д.м.н., доцент.

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Гурьевой Оксаны Дмитриевны на тему «Прогнозирование эффективности и безопасности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология.

После оглашения документов, поступивших в диссертационный совет для защиты диссертации и выступления соискателя с докладом, диссертанту были заданы вопросы д.м.н., доцентом Иващенко Д.В., д.м.н., доцентом Лазаревой Н.Б., д.м.н., доцентом Маховой А.А. и к.м.н. Михайловой С.Н., на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н., доцента Валиева Т.Т. ученым секретарем проф. Кадагидзе З.Г. было оглашено **заключение ведущей организации**, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленное Зубаровской Людмилой Степановной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета послевузовского образования имени профессора Б.В. Афанасьева, и Колбиным Алексеем Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины. В заключении указано, что диссертация Гурьевой Оксаны Дмитриевны «Прогнозирование эффективности и безопасности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей» является научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи – оптимизации фармакотерапии острого лимфобластного лейкоза у детей для повышения ее эффективности и безопасности на основе анализа фармакогенетических биомаркеров, реализуя принцип персонализированного подхода, что имеет существенное значение для развития современной практической медицины. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного исследования диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями от 25.01.2024 г., №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор, Гурьева Оксана Дмитриевна, заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

**На автореферат диссертации поступило 2 отзыва:** из Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва (отзыв подписан Барях Еленой Александровной, доктором медицинских наук, заведующим отделением гематологии и химиотерапии), и федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (отзыв подписан Фалалеевой Натальей Александровной, доктором медицинских наук, заведующим отделом лекарственного лечения злокачественных новообразований Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба). Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

После выступления официального оппонента д.м.н., профессора Кантемировой Б.И., были заданы вопросы диссертанту, на которые получены аргументированные ответы, ученый секретарь д.м.н., проф. Кадагидзе З.Г. огласила отзыв официального оппонента к.м.н. Алешиной О.А.

В открытой дискуссии выступил:

Д.б.н., профессор М.А. Красильников положительно оценил диссертацию и указал, что данная работа является интересной и перспективной.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.м.н., профессора, академика РАН Полякова В.Г., д.б.н., профессора Бочаровой О.А., д.м.н., профессора Ткачева С.И.

Проводится тайное голосование.

Председатель счетной комиссии д.м.н., профессор, академик РАН Поляков В.Г. оглашает результаты тайного голосования:

при проведении тайного голосования (диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 11 доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология «медицинские науки»): роздано – 20 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней – 8, оказалось в урне – 20; при вскрытии урны «за» - проголосовало 20, «против» - нет, недействительных – нет.

Результаты тайного голосования и протокол счетной комиссии утверждаются единогласно открытым голосованием.

Заключение о научно-практической значимости диссертации Гурьевой О.Д. утверждается единогласно открытым голосованием.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании результатов тайного голосования (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Гурьевой Оксаны Дмитриевны на тему «Прогнозирование эффективности и безопасности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи – оптимизации фармакотерапии острого лимфобластного лейкоза у детей для повышения ее эффективности и безопасности на основе анализа фармакогенетических биомаркеров и с помощью построения высокоэффективных прогностических моделей неблагоприятных событий, реализуя принцип персонализированного подхода, имеющей существенное значение для развития онкологии и практической медицины, присудить Гурьевой О.Д. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология.

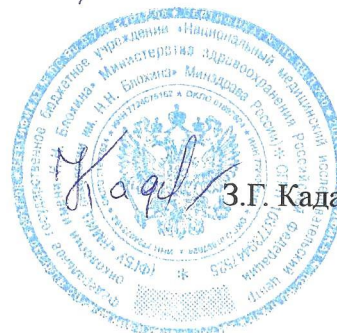
2. Принять заключение Диссертационного совета 21.1.032.01 созданного на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России.

Председательствующий  
диссертационного совета,  
д.б.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор



М.А. Красильников



З.Г. Калагидзе