

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации) не менее 5
Савельева Марина Ивановна	Профессор кафедры терапии им. профессора Е.Н. Дормидонтова института непрерывного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5 +7 (485) 230-5641, +7 (485) 272-9142 rector@yusmu.ru	Доктор медицинских наук, 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (3.3.6. в действующей номенклатуре научных специальностей)	Доцент 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология	1) Гурьева, О.Д. Обзор фармакогенетических аспектов токсичности метотрексата и б-меркаптопурина при лечении острого лимфобластного лейкоза у детей / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т. 8. - № 3. – С. 79-85. 2) Гурьева, О.Д. Генетические основы клинических вариантов токсичности химиотерапии у детей с острым лимфобластным лейкозом (обзор литературы) / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев // Российский журнал детской гематологии и онкологии». – 2021. – Т.8. - №4. – С. – 60-70. 3) Гурьева, О.Д. Оценка токсичности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе

у детей / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2021. - №2. – С. 6-7.

14)

4) Гурьева, О.Д. Фармакогенетические показатели и проявления токсичности метотрексата при остром лимфобластном лейкозе у детей / О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, М.И. Савельева // Вестник гематологии. – 2022. – Т. 18. - № 2. – С.49

5) Гурьева, О.Д. Влияние фармакогенетических параметров на клинические варианты токсичности метотрексата при остром лимфобластном лейкозе у детей / О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, М.И. Савельева // Фарматека. – 2022. – Т. 29. - № 7. – С. 66-70.

6) Gurieva, O. Analysis of pharmacogenetic indicators of methotrexate hepatotoxicity during treatment acute lymphoblastic leukemia in children / O. Gurieva, M. Savelyeva, T. Valiev // Pediatric blood and cancer. – 2022. – Vol. 69. – Suppl. 5. – P. 5166

7) Гурьева, О.Д. Взаимосвязь полиморфизмов генов белков-переносчиков *SLCO1B1* и *ABCB1* с клиническими вариантами токсичности

метотрексага при терапии острого

лимфобластного лейкоза у детей / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Ж.А. Созаева, Т.Т. Валиев // Российский биотерапевтический журнал. — 2023. — Том 22 №2. — С. 53. — С. 59.

8) Gurieva, O. D. Pharmacogenetic aspects of efficacy and safety of methotrexate treatment in pediatric acute lymphoblastic leukemia / O.D. Gurieva, M.I. Savelyeva, T.T. Valiev [et al.] // Drug Metabolism and Personalized Therapy. — 2023. — P. 1. — С. 9.

9) Савельева, М.И. Персонализированная медицина с точки зрения медицинской этики (обзорная научная статья) / М.И. Савельева // Медицинская этика. — 2022. — № 2. — С.4-12.

10) Гурьева, О.Д. Генетические полиморфизмы и токсичность метотрексага при терапии острого лимфобластного лейкоза у детей (тезисы конгресса) / О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, М.И. Савельева // Сборник материалов тезисов III объединенный Конгресс НОДГО и РОДО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в РФ – 2022» – 2022. – С. 72.

11) Раджабова, Г.А. Генетические полиморфизмы

				<p>как предикторы токсичности метотрексата: обзор литературы / Г.А. Раджабова, Т.Т. Валиев, <b>М.И. Савельева</b> [и др.] // Онкогематология. – 2024. – Т.19.- №2.- С.26-33.</p> <p>12) Гурьева, О.Д. Результаты терапии острого лимфобластного лейкоза у детей в зависимости от мутационного статуса гена <i>ABCB1</i> / О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, <b>М.И. Савельева</b>, С.Р. Варфоломеева // Фарматека. – 2024. – Т. 31. - № 7. – С. 10-17.</p>
--	--	--	--	---

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Профессор кафедры терапии им. профессора Е.Н. Дормидонтова ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент

*Savel*

Савельева Марина Ивановна

*26.12.2024 г.*

Подпись доктора медицинских наук, доцента, Савельевой Марины Ивановны заверяю:



Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор,

Мельникова Ирина Михайловна

Адрес: 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5 Телефон: +7 (485) 230-5641 , +7 (485) 272-9142 Электронная почта: rector@ysmu.ru