

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Кохно Алины Владимировны на тему «Стратегия диагностики и лечения миелодиспластических синдромов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. «Гематология и переливание крови».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Основные работы
Новичкова Галина Анатольевна	РФ, 1959	Научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.28. (14.01.21) – Гематология и переливание крови 3.1.21.(14.01.08) Педиатрия	<p>1. А. Б. Итов, Ю. В. Ольшанская, И. И. Калинина, Е. А. Зеркаленкова, М. В. Гаськова, А. Н. Казакова, О. И. Солдаткина, Д. А. Венёв, В. А. Банколе, Г. А. Цаур, М. Э. Дубровина, Е. В. Михайлова, А. С. Азатян, К. А. Воронин, С. А. Плясунова, А. М. Попов, М. А. Масчан, А. В. Попа, Г. А. Новичкова, А. А. Масчан Прогностическое значение внутренних tandemных дупликаций в гене FLT3 в различных цитогенетических и молекулярно-генетических подгруппах острого миелоидного лейкоза у детей Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии 2025 Т. 24 No 1 66-77</p> <p>2. С. А. Лебедева, И. И. Калинина, Ю. В. Ольшанская, А. Н. Казакова, В. А. Банколе, М. С. Васильева, Д. А. Венёв, Д. Д. Байдильдина, О. В. Алейникова, А. В. Попа, А. А. Масчан, Г. А. Новичкова, Е. А. Зеркаленкова</p>

		<p>Заведующая кафедрой «Гематологии и клеточных технологий» Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Адрес: г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1. Официальный сайт: https://www.fnkc.ru</p> <p>Электронная почта: info@dgoi.ru</p> <p>Телефон: +7 (495) 287 65 70</p>			<p>Прогностическое значение природы гена-партнера и локализации точки разрыва у детей с <i>KMT2A</i>-позитивным острым миелоидным лейкозом Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии 2025 Т. 24 No 1 58-65</p> <p>3. М. В. Гаськова, Ю. В. Ольшанская, З. А. Абашидзе, Е. А. Зеркаленкова, И. И. Калинина, Д. А. Венев, О. И. Солдаткина, А. Н. Казакова, Л. А. Хачатрян, К. А. Воронин, М. Э. Дубровина, С. А. Плясунова, А. А. Семченкова, С. А. Кашпор, Е. В. Михайлова, А. М. Попов, М. А. Масчан, Г. А. Новичкова, А. А. Масчан Острый мегакариобластный лейкоз с мутациями в гене <i>GATA1</i> у детей без синдрома Дауна Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии 2025 Т. 24 No 1 50-57</p> <p>4. И. И. Калинина, Д. А. Венёв, М. Н. Садовская, Ю. В. Старичкова, К. А. Воронин, Ю. В. Ольшанская, Е. А. Зеркаленкова, М. В. Гаськова, А. М. Попов, М. Э. Дубровина, А. И. Манджиева, В. В. Лебедев, Р. Н. Супрун, А. П. Шапочник, В. Ю. Шапиро, Т. Г. Кадричева, Э. В. Якупова, Л. В. Моисеева, Г. А. Новичкова, А. А. Масчан, М. А. Масчан</p>
--	--	---	--	--	--

					<p>Результаты регистрационного исследования острого миелоидного лейкоза у детей в России Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии 2025 Т. 24 No 1 26-38</p> <p>5. М. С. Васильева, И. И. Калинина, Д. А. Венёв, С. А. Лебедева, В. А. Банколе, З. А. Абашидзе, О. В. Алейникова, Ю. В. Ольшанская, Е. А. Зеркаленкова, М. В. Гаськова, А. Б. Итов, А. М. Попов, Е. В. Михайлова, С. А. Кашпор, С. А. Плясунова, М. Э. Дубровина, Т. В. Конюхова, К. А. Воронин, Л. А. Хачатрян, Д. Д. Байдильдина, Г. А. Цаур, Л. Г. Фечина, А. В. Попа, А. А. Масчан, Г. А. Новичкова Предварительные результаты терапии пациентов группы промежуточного риска по протоколу ОМЛ-MRD-2018 Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии 2025 Т. 24 No 1 14-25</p> <p>6. Demina I., Mikhailova E., Zerkalenkova E., Semchenkova A., Roumiantseva Ju., Borkovskaya A., Matveev E., Abramov D., Konovalov D., Miakova N., Ponomareva N., Belkina Ju., Kondratchik K., Olshanskaya Yu., Novichkova G., Karachunskiy A., Popov A. Laboratory characterization of the pediatric b/t subtype of mixed-</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>phenotype acute leukemia: report of a case series American Journal of Clinical Pathology. 2024.</p> <p>7. Itov A., Ilyasova K., Soldatkina O., Kazakova A., Kozeev V., Semchenkova A., Osipova E., Boichenko E., Volchkov E., Popov A., Zerkalenkova E., Roumiantseva Ju., Novichkova G., Karachunskiy A., Olshanskaya Yu. Tp53 variants underlying pediatric low-hypodiploidy b-cell acute lymphoblastic leukemia demonstrate diverse origins and may persist as a hematopoietic clone in remission EJHaem. 2024. T. 5. № 5. C. 1010-1013.</p> <p>8. Mikhailova E., Popov A., Roumiantseva Ju., Budanov O., Lagoyko S., Zharikova L., Miakova N., Litvinov D., Khachatryan L., Pshonkin A., Ponomareva N., Boichenko E., Varfolomeeva S., Dinikina Ju., Novichkova G., Henze G., Karachunskiy A Blinatumomab as postremission therapy replaces consolidation and substantial parts of maintenance chemotherapy and results in stable mrd negativity in children with newly diagnosed b-lineage all Journal for ImmunoTherapy of Cancer. 2024. T. 12. № 6. C. e008213.</p>
--	--	--	--	--

				<p>9. Goronkova O., Novichkova G., Salimova T., Kalinina I., Baidildina D., Petrova U., Antonova K., Sadovskaya M., Suntsova E., Evseev D., Matveev V., Venyov D., Khachatryan L., Litvinov D., Pshonkin A., Ovsyannikova G., Kotskaya N., Gobadze D., Olshanskaya Yu., Popov A. et al. Efficacy of combined immunosuppression with or without eltrombopag in children with newly diagnosed aplastic anemia Blood Advances. 2023. Т. 7. № 6. С. 953-962.</p> <p>10. Горонкова О.В., Тузова Е.А., Салимова Т.Ю., Фоминых В.С., Шутова А.Д., Мехиева Э.Х., Байдильдина Д.Д., Сунцова Е.В., Калинина И.И., Павлова А.В., Юхачева Д.В., Мерсиянова И.В., Райкина Е.В., Ольшанская Ю.В., Дёмина И.А., Семченкова А.А., Попов А.М., Масчан А.А., Новичкова Г.А. Дифференциальная диагностика приобретенной апластической анемии у детей: анализ данных регистрового исследования. <i>Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.</i> 2024. Т. 103. № 3. С. 8-20.</p>
--	--	--	--	--

				<p>11. Карачунский А.И., Румянцева Ю.В., Жарикова Л.И., Быданов О.И., Лагойко С.Н., Попов А.М., Михайлова Е.В., Ольшанская Ю.В., Зеркаленкова Е.А., Мякова Н.В., Литвинов Д.В., Абу-Джабал М.И., Хачатрян Л.А., Пшонкин А.В., Пономарева Н.И., Диникина Ю.В., Валиев Т.Т., Варфоломеева С.Р., Новичкова Г.А. Биспецифическое моноклональное антитело блинатумомаб в первой линии терапии в-линейной острой лимфобластной лейкемии у детей и подростков: промежуточные результаты апробационного протокола министерства здравоохранения российской федерации. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2024. Т. 23. № 1. С. 14-24.</p> <p>12. Михайлова Е.В., Дагестани А.Н., Кашпор С.А., Плясунова С.А., Конюхова Т.В., Дубровина М.Э., Воронин К.А., Калинина И.И., Зеркаленкова Е.А., Ольшанская Ю.В., Попа А.В., Масчан А.А., Новичкова Г.А., Попов А.М. Цитометрическое и цитоморфологическое определение достижения ремиссии у детей с острым миелоидным лейкозом Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2024. Т. 23. № 1. С. 73-85.</p>
--	--	--	--	--

					<p>13. Новичкова Г.А. Современные проблемы и достижения детской гематологии/онкологии/иммунологии (30-летний опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ). <i>Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.</i> 2022. Т. 101. № 3. С. 46-51.</p> <p>14. Шелихова Л.Н., Илюшина М.А., Семиглазова К.В., Шеховцова Ж.Б., Шашелева Д.А., Хисматуллина Р.Д., Курникова Е.Е., Першин Д.С., Балашов Д.Н., Радыгина С.А., Трахтман П.Е., Калинина И.И., Музалевский Я.О., Казаченок А.С., Захарова В.В., Бриллиантова В.В., Ольшанская Ю.В., Панферова А.В., Зеркаленкова Е.А., Байдильдина Д.Д., Новичкова Г.А. и др. Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток от гаплоидентичного донора с tcr $\alpha\beta$-деплецией у детей с химиорезистентным острым миелобластным лейкозом. <i>Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.</i> 2019. Т. 18. № 2. С. 11-21.</p>
--	--	--	--	--	---

				15. Горонкова О.В., Калинина И.И., Салимова Т.Ю., Сунцова Е.В., Петрова У.Н., Байдильдина Д.Д., Масчан М.А., Новичкова Г.А. , Масчан А.А. Аутоиммунные заболевания у детей с приобретенной апластической анемией. <i>Вопросы гематологии/ онкологии и иммунопатологии в педиатрии</i> . 2018. Т. 17. № 1. С. 23-28.
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г.Москва

Новичкова Г.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Новичковой Г.А. заверяю
Начальник отдела кадров федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Держов Н.Н.

14.05.2025 г.