

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Коркиной Юлии Сергеевны на тему «Оценка эффективности и токсичности терапии острого лимфобластного лейкоза у детей по протоколу ALL IC-BFM 2009», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

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)
Алешина Ольга Александровна	Заведующий отделением гематологии и химиотерапии острых лейкозов и лимфом Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кандидат медицинских наук	-	<p>1. Алешина О.А. Применение пэгаспаргазы у взрослых больных с Rh-негативными острыми лимфобластными лейкозами в рамках лечения по протоколу ОЛЛJ-2016. / О.А. Алешина, Е.С. Котова, Г.А. Исинова и др. // Гематология и трансфузиология. – 2023. – Т. 88. - № 2. – С. 166-180.</p> <p>2. Алешина О.А. Результаты терапии острых T-лимфобластных лейкозов/лимфом: данные многоцентрового проспективного рандомизированного исследования ОЛЛJ – 2016. / О.А. Алешина, И.В. Гальцева, Е.С. Котова и др. // Онкогематология. – 2023. – Т. 18. - № 1. – С. 20-30.</p> <p>3. Паровичникова Е.Н. Сравнение результатов лечения взрослых больных острыми Rh-негативными лимфобластными лейкозами по протоколам российских многоцентровых исследований «ОЛЛJ-2009» и «ОЛЛJ-2016». /</p>

	<p>(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России) 125167, Россия, г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4. Тел.: 8-495-612-13-31 (доб. 12-90) Email: gavrulina.o@blood.ru</p>		<p>Е.Н. Паровичникова, О.А. Алешина, В.В. Троицкая. // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67. - № 4. – С. 460 – 477.</p> <p>4. Садовская, А.В. Динамика изменений свойств мультипотентных стромальных клеток у больных с острыми лейкозами. / А.В. Садовская, Н.А. Петинати, Н.М. Капранов и др. //Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2022. - № 3. – С. 246 – 253.</p> <p>5. Васильева, А.Н. Молекулярно-генетические аномалии у больных Т-клеточными острыми лимфобластными лейкозами: обзор литературы. / А.Н. Васильева, О.А. Алешина, Б.В. Бидерман, А.Б. Судариков. // Онкогематология. – 2022. – Т. 17. - № 4. – С. 166 – 176.</p> <p>6. Vasilieva A.N. ALL-257 detection of deletion in the IKZF1 gene and the NOTCH1 signaling pathway in patients with T-cell acute lymphoblastic leukemia: data of the rall study group. // N.N. Vasilieva, O.A. Aleshina, A.B. Sudarikov et al. // Clinical lymphoma, myeloma and leukemia. – 2022. – Vol. 22.- № S2. – P. S198-S199.</p> <p>7. Садовская, А.В. Изменения свойств мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток у пациентов с острыми лейкозами. / А.В. Садовская, Н.А. Петанати, Н.М. Капранов и др. // Гены и клетки. – 2022. – Т. 17. - № 3. – С.</p>
--	--	--	---

				<p>202- 203.</p> <p>8. Davydova Y. Immunophentype of residual blasts, not only MRD-positivity, does matter in long-term prognosis of B-cell acute lymphoblastic leukemia. / Y. Davidova, I. Galtseva, O. Aleshina et al. // Hemasphere. – 2021. – Т. 5. - № 2. – P. 139.</p> <p>9. Aleshina O. Clinical outcomes in patients with COVID-19 and hematologic disease. / Aleshina O.A., Zakurdaeva K., Vasileva A.N. et al. // Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia. – 2023. P. 1-10.</p> <p>10. Алешина, О.А. Значение применения моноклональных антител к S-белку SARS-CoV-2 у пациентов с заболеваниями системы крови. / Гематология и трансфузиология. – 2023. – Т. 68. - № 2. – С.49.</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.*

Заведующий отделением гематологии и химиотерапии острых лейкозов и лимфом

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, к.м.н.

Алешина Ольга Александровна




Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

К.М.Н.

Джулакян Унан Леонович