

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Махачевой Ф.А. «Диагностика и лечение рецидивов и рефрактерных форм отдельных вариантов острого миелоидного лейкоза у детей», 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)
Зубаровская Людмила Степановна	ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р. М. Горбачевой, Минздрава России Заместитель директора по трансплантации Руководитель отдела детской онкологии, гематологии и трансплантологии. 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, д.6-8 Тел. (812)338-62-65 Email: zubarovskaya_ls@mail.ru	Доктор медицинских наук, 14.01.21 – гематология и переливание крови 14.01.08 – педиатрия	Профессор	1. Канунников, М. М. BAALC-экспрессирующие лейкозные гемопозитические стволовые клетки и их место в изучении СВФ-позитивных острых миелоидных лейкозов у взрослых и детей / М. М. Канунников, Н. Н Мамаев, Т. Л. Гиндина, А. И. Шакирова, А. М. Садыков, С. В. Разумова, С. Н. Бондаренко, Л. С. Зубаровская // Клиническая онкогематология. – 2023. – Т. 16. – № 4. – С. 387-398.  2. Канунников, М. М. Место BAALC-экспрессирующих стволовых клеток в патогенезе и лечении CORE-BINDING FACTOR острых миелоидных лейкозов / М. М. Канунников, А. И. Шакирова, Л. С. Зубаровская, Н. Н Мамаев // Вестник гематологии. – 2023. – Т. 19. – № 2. – С. 78-79.  3. Рахманова, Ж. З. Молекулярно-генетические и

				<p>цитофлуориметрические факторы прогноза в развитии рецидива острого миелоидного лейкоза у детей после аллогенной трансплантации гемопозитических стволовых клеток / Ж. З. Рахманова, О. В. Паина, И. М. Бархагов, А. М. Садыков, С. В. Разумова, Л. А. Цветкова, Е. В. Бабенко, Т. Л. Гиндина, Е. В. Семенова, Л. С. Зубаровская // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 24-30.</p> <p>4. Боровкова, А. С. Анализ эффективности профилактики реакции "трансплантат против хозяина" на основе посттрансплантационного циклофосфамида у детей с острым миелоидным лейкозом после аллогенной трансплантации гемопозитических стволовых клеток от полностью и частично HLA-совместимых неродственных доноров / А. С. Боровкова, О. В. Паина, П. В. Кожокаръ, Ж. З. Рахманова, А. А. Осипова, Л. А. Цветкова, Т. А. Быкова, О.А. Слесарчук, И. С. Моисеев, Е. В. Семенова, А. Д. Кулагин, Л. С. Зубаровская // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 32-43.</p> <p>5. Рахманова, Ж. З. Прогностическое значение МОБ перед алло-ТГСК с режимами кондиционирования различной интенсивности у детей с острым миелоидным лейкозом / Ж. З.</p>
--	--	--	--	---

<p>Рахманова, О. В. Паина, П. В. Кожокар, А. С. Фролова, Л. А. Цветкова, К. А. Екушов, Н. В. Субора, Е. В. Бабенко, Т. Л. Гиндина, А. Л. Алянский, И. М. Бархатов, А. Д. Кулагин, Е. В. Семенова, Л. С. Зубаровская [и др.] // Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 72.</p>							
<p>6. Цветкова, Л. А. Прогностическое значение потери гетерозиготности HLA после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при развитии рецидива острого лейкоза у детей / Л. А. Цветкова, А. В. Евдокимов, И. М. Бархатов, О. В. Паина, О. С. Елифановская, Е. В. Бабенко, Н. Е. Иванова, Ж. З. Рахманова, П. В. Кожокар, А. С. Фролова, А. А. Осипова, С. В. Рябенко, Д. В. Козлов, Т. Л. Гиндина, Е. В. Семенова, А. Д. Кулагин, Л. С. Зубаровская // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 44-53.</p>							

