

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Шервашидзе Мери Алексеевны на тему «Клиническое и прогностическое значение определения минимальной остаточной болезни у детей с В-линейным острым лимфобластным лейкозом», 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)
<p>Паина Олеся Владимировна</p>	<p>заведующая отделением трансплантации костного мозга для детей № 1 клиники «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский</p>	<p>Кандидат медицинских наук (14.01.21 – гематология и переливание крови 14.01.08 – педиатрия)</p>	<p>-</p>	<p>1. 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. Бархагов [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 44-53.</p> <p>2. Иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза у детей до года с применением блинатумомаба и инфузии донорских лимфоцитов после гаплоидентичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / О. В. Паина, Л. А. Цветкова, Ж. З. Рахманова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 53-59.</p> <p>3. Инфузии донорских лимфоцитов в терапии минимальной</p>

	<p>государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197022, Российская Федерация, г. Санкт- Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8</p>		<p>остаточной болезни после алло-ТГСК у детей с острыми лейкозами / Л. А. Цветкова, О. В. Паина, П. В. Кожокар [и др.] // Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 83-84.</p> <p>4. Эффективность и безопасность терапии анти-CD22 моноклональным антителом при рецидивах и рефрактерных формах В-линейного острого лимфобластного лейкоза у детей и взрослых / И. В. Маркова, С. Н. Бондаренко, О. В. Паина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 4. – С. 27-34.</p> <p>5. Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от совместимого неродственного и родственного гаплондентичного донора у детей с младенческим лейкозом высокой группы риска в первой и второй ремиссии / О. В. Паина, Ж. З. Рахманова, П. В. Кожокар [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 30-37.</p> <p>6. Features of response to blinatumomab and inotuzumab ozogamicin therapy in patients with relapse/refractory B-cells acute lymphoblastic leukemia in real clinical practice' / I. V. Markova, S. N. Bondarenko, O. V. Paina [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2020. – Vol. 9, No. 1. – P. 47-52.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю 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, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Кандидат медицинских наук

Пайна Олеся Владимировна



Ученый секретарь

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

д.м.н., профессор

Беженарь Виталий Федорович



18.01.2024г.