

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Палладиной А.Д. «Определение минимальной остаточной болезни при остром миелоидном лейкозе у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

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)
Масчан Михаил Александрович	Заместитель генерального директора - директор Института молекулярной и экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации ул. Саморы Машела, д. 1, г. Москва, ГСП-7, 117997 info@fnkc.ru	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.08: Педиатрия 14.01.21: Гематология и переливание крови	-	<p>1. Попова, Н. Н. Реконституция Т-клеток памяти костного мозга у больных острыми лейкозами после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток / Н. Н. Попова, М. Ю. Дроков, Ю. О. Давыдова, Капранов Н.М., Масликова У.в., Михальцова Е.Д., Васильева В.А., Королева О.М., Конова З.В., Дмитрова А.А., Довыденко М.В., Старикова О.С., Дубняк Д.С., Никифорова Н.М., Ахмедов М.И., Омарова Ф.А., Кузьмина Л.А., Масчан М.А., Паровичникова Е.Н., Савченко В.Г. // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – № S1. – С. 97-98.</p> <p>2. Калинина, И. И. Результаты терапии детей с острым миелоидным лейкозом и инициальным гиперлейкоцитозом по протоколу ОМЛ-ММ-2006 / И. И. Калинина, Н. В. Захаров, Д. А. Венев, Салимова Г.Ю., Петрова У.Н., Горонкова О.В., Байдильдина Д.Д., Сунцова Е.В., Садовская М.Н., Гвсеев Д.А., Матвеев В.Р., Антонова К.С., Хамин И.Г., Дубровина</p>

<p>М.Э., Ольшанская Ю.В., Зеркаленкова Е.А., Манджиева А.И., Балашов Д.Н., Шелихова Л.Н., Масчан М.А., Новичкова Г.А., Масчан А.А.// Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т. 19, – № 1. – С. 9-17. – DOI 10.24287/1726-1708-2020-19-1-9-17.</p>			
<p>3. Старичкова, Ю. В. Эффективность информационной системы "Управление данными регистрационного исследования острого миелоидного лейкоза у детей" / Ю. В. Старичкова, И. И. Калинина, А. В. Павлюк, Зеркаленкова Е.А., Данилкин Ю.А., Фоминых А.М., Масчан М.А., Новичкова Г.А. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2019. – Т. 18, – № 1. – С. 144-151. – DOI 10.24287/1726-1708-2019-18-1-144-151.</p>			
<p>4. Шелихова, Л. Н. Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток от гаплоидентичного донора с TCR αβ-деплецией у детей с химиорезистентным острым миелобластным лейкозом / Л. Н. Шелихова, М. А. Иношина, К. В. Семиглазова, Ж.Б. Шеховцова, Д.А. Шашелева, Р.Д. Хисматуллина, Е.Е. Курникова, Д.С. Першин, Д.Н. Балашов, С.А. Радыгина, П.Е. Трахтман, И.И. Калинина, Я.О. Музалевский, А.С. Казаченок, В.В. Захарова, В.В. Бриллиантова.</p>			

- Ю.В. Ольшанская, А.В. Панферова, Е.А. Зеркаленкова, Д.Д. Байдильдина, Г.А. Новичкова, А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, М.А. Масчан // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2019. – Т. 18. – № 2. – С. 11-21. – DOI 10.24287/1726-1708-2019-18-2-11-21.
5. Zerkalenkova, E. Acute myeloid leukemia with t(10;11)(p11-12;q23.3): Results of Russian Pediatric AML registration study / E. Zerkalenkova, S. Lebedeva, A. Kazakova, Starichkova Y., Timofeeva N., Soldatkina O., Aprelova E., Popov A., Novichkova G., Maschan M., Maschan A., Olshanskaya Y., Tsaur G., Ponomareva N., Baidun L., Meyer C., Marschalek R. // International Journal of Laboratory Hematology. – 2019. – Vol. 41. – No 2. – P. 287-292. – DOI 10.1111/ijlh.12969.
6. Лебедева, С. А. КМТ2А-позитивные острые миелоидные лейкозы у детей: молекулярно-генетическая характеристика и прогноз / С. А. Лебедева, Е. А. Зеркаленкова, А. П. Казакова, О.И. Солдаткина, Л.В. Земцова, Н.М. Тимофеева, Г.А. Новичкова, А.А. Масчан, М.А. Масчан, Ю.В. Ольшанская // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т. 6. – № S1. – С. 164-165.
7. Панферова, А. В. Молекулярно-генетическая характеристика ОМЛ с t(8;21) у детей / А. В.

				<p>Панферова, М. В. Гаськова, Е. А. Зеркаленкова, Е.В. Априлова, А.Н. Казакова, Н.М. Тимофеева, О.И. Солдаткина, Е.Н. Никитин, Ю.Ю. Чекушева, И.И. Калинина, С.А. Плясунова, Ю.В. Ольшанская, Г.А. Новичкова, М.А. Масчан, А.А. Масчан // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2018. – Т. 17. – № 1. – С. 9-15. – DOI 10.24287/1726-1708- 2018-17-1-9-15.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), 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.

Доктор медицинских наук, профессор

Масчан Михаил Александрович

Главный ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Спиридонова Елена Александровна

