

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Дубняк Дарьи Станиславовны на тему «Роль химеризма в субпопуляциях Т-хелперов у больных острыми лейкозами после трансплантации аллогенных стволовых кровяных клеток», по специальности 3.1.28. (14.01.21) – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Предполагаемая дата защиты: «20» сентября 2023 г.

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	ФИО лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.23 +7(499)324-15-20, +7(499)324-11-14 director@ronc.ru</p>	<p>Заместитель директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Матвеев Всеволод Борисович</p>	<p>1. Чулкова С.В., Субботина Н.Н., Петрова Г.Д., Сидорова Н.В., Колбацкая О.П., Тупицын Н.Н., Нургазина А.Ю. Восстановление В-клеточного иммунитета после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток // Российский биотерапевтический журнал. 2020. Т. 19. № 2. С. 22-30.</p> <p>2. Сергеенко К.А., Алиев Т.З., Костарева И.О., Лозован Ю.В., Малова М.Д., Батманова Н.А., Валиев Т.Т., Мачнева Е.Б., Киргизов К.И. Применение многоступенчатой иммунотерапии для достижения ремиссии перед гаплоидентичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с острым лимфобластным лейкозом и лечение осложнений данной терапии в раннем посттрансплантационном периоде: обзор литературы и клинический случай. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2022. Т. 9. № 2. С. 85-92.</p> <p>3. Гривцова Л.Ю., Чернявская Т.З., Мелкова К.Н., Колбацкая О.П., Купрышина Н.А., Воронников И.К., Григорьева Т.А., Сельчук В.Ю., Тупицын Н.Н. Морфологические и иммунологические особенности стимулированного Г-КСФ аутологичного и аллогенного костного мозга, применяемого для трансплантации в клинической онкологии. // Злокачественные опухоли. 2018. Т. 8. № 1. С. 22-29.</p>

Злокачественные опухоли. 2018. Т. 8. № 1. С. 22-29.

4. Сидорова Н.В., Слинин А.С., Мачнева Е.Б., Константинова В.В., Бура А.Е., Пристанкова Е.А., Благодрава О.Л., Скоробогатова Е.В., Киргизов К.И. Эффективность режимов профилактики реакции "трансплантат против хозяина" после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от неродственного донора у детей: опыт одного центра. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2020. Т. 19. № 2. С. 71-82.

5. Бельшева Т.С., Алиев Т.З., Валиев Т.Т., Мачнева Е.Б., Сидорова Н.В., Мурашкин Н.Н., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. Клинические особенности кожной формы острой реакции "трансплантат против хозяина" при аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с онкогематологическими заболеваниями. // Вопросы современной педиатрии. 2020. Т. 19. № 6. С. 500-508.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России подтверждает, что соискатель, научные руководители соискателя ученой степени не являются его сотрудниками и исполнителями научно-исследовательских работ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава Российской Федерации
кандидат медицинских наук

И.Ю. Кубасова



Ирина Юрьевна Кубасова