

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Дмитровой Анны Александровны на тему «Цитомегаловирусная инфекция и факторы, влияющие на ЦМВ-специфичный Т-клеточный иммунитет у больных после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток» по специальности 3.1.28 (14.01.21) – Гематология и переливание крови на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
Предполагаемая дата защиты: «08» февраля 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
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 +7(499)324-15-20, +7(499)324-11-14 director@ronc.ru	Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России д.м.н., профессор, академик РАН Стилиди Иван Сократович	<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. Сергеев 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., Воротников 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. //</p>

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

4. Сидорова Н.В., Слинни А.С., Мачнева Е.Б., Константинова В.В., Буря А.Е., Пристанкова Е.А., Благодравова 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. Kirgizov K.I., Demyanov G.V., Kiselevsky M.V., Demyanov S.V., Skorobogatova E.V., Ershov A.V. Long-term follow-up analysis after autologous hematopoietic stem cell transplantation for children with multiple sclerosis // Medical News of North Caucasus. 2022. Т. 17. № 2. С. 157-162.

6. 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.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, кандидат медицинских наук



Ирина Юрьевна Кубасова

09.01.2023