

**XXX МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2025»**

17 апреля 2025 14.00 - 18.00	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1
«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ИММУНОТЕРАПИИ В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»		
Организатор:	ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии» (ГУ «РНПЦ ДОГИ»)	
13.30 - 14.00	Регистрация участников	
Модераторы:	Солнцева Анжелика Викторовна , директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения; Киселёв Леонид Петрович , заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., доцент; Белевцев Михаил Владимирович , заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент	
14.40 - 15.00	Поколения химерных антигенных рецепторов (CAR) Мелешко Александр Николаевич , ведущий научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.	
15.00 - 15.20	Доклинические испытания CAR-T терапии нейробластомы Луцкович Дмитрий Викторович , научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий ГУ «РНПЦ ДОГИ»	
15.20 - 15.40	Применение CAR-T-клеток для лечения рефрактерных и рецидивирующих форм классической лимфомы Ходжкина Катин Николай Александрович , врач-гематолог (заведующий) онкологического гематологического отделения УЗ «Витебский областной клинический онкологический диспансер»	
15.40 - 16.00	Возможности применения CAR-T терапии при аутоиммунных заболеваниях Белевцев Михаил Владимирович , заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент	
16.00 - 16.20	Возможности применения метода CAR-T терапии для пациентов с множественной миеломой Дрожко-Метельская Екатерина Владимировна , врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) лаборатории молекулярной биологии и медицинской генетики ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»	
16.20 - 16.40	Способы редактирования генов TCR и MHC-I в Т-лимфоцитах с целью получения аллогенных CAR-T-клеток Покладок Екатерина Сергеевна , стажер младшего научного сотрудника лаборатории генетических биотехнологий ГУ «РНПЦ ДОГИ»	

16.40 - 17.00	<p>Получение биомедицинского клеточного продукта на основе естественных киллерных клеток Вашкевич Екатерина Петровна, заведующий лабораторией иммунологических методов исследований ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
17.00 - 17.20	<p>Применение биомедицинского клеточного продукта на основе естественных киллерных клеток при остром миелобластном лейкозе Наумович Мария Георгиевна, врач-детский онколог-гематолог отделения трансплантации ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
17.20 - 17.40	<p>Естественные киллерные клетки с химерным антигенным рецептором (CAR-EK) и возможности их применения в онкологии Лебедева Юлия Владиславовна, стажер младшего научного сотрудника лаборатории иммунологических методов исследований ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
17.40 - 18.00	<p>Дискуссия. Подведение итогов</p>