

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

<b>17 апреля 2025 14.30 - 18.00</b>	<b>РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР:</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1</b>
<b>«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ИММУНОТЕРАПИИ В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»</b>		
<b>Организатор:</b>	ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии» (ГУ «РНПЦ ДОГИ»)	
14.00 - 14.30	Регистрация участников	
<b>Модераторы:</b>	<b>Солнцева Анжелика Викторовна</b> , директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения; <b>Киселёв Леонид Петрович</b> , заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., доцент; <b>Белевцев Михаил Владимирович</b> , заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент	
14.30 - 14.40	<b>Открытие семинара. Приветственное слово</b> <b>Солнцева Анжелика Викторовна</b> , директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения	
14.40 - 15.00	<b>Поколения химерных антигенных рецепторов (CAR)</b> <b>Мелешко Александр Николаевич</b> , ведущий научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.	
15.00 - 15.20	<b>Доклинические испытания CAR-T терапии нейробластомы</b> <b>Луцкович Дмитрий Викторович</b> , научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий ГУ «РНПЦ ДОГИ»	
15.20 - 15.40	<b>Применение CAR-T-клеток для лечения рефрактерных и рецидивирующих форм классической лимфомы Ходжкина</b> <b>Катин Николай Александрович</b> , врач-гематолог (заведующий) онкологического гематологического отделения УЗ «Витебский областной клинический онкологический диспансер»	
15.40 - 16.00	<b>Возможности применения CAR-T терапии при аутоиммунных заболеваниях</b> <b>Белевцев Михаил Владимирович</b> , заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент	
16.00 - 16.20	<b>Возможности применения метода CAR-T терапии для пациентов с множественной миеломой</b> <b>Дрожко-Метельская Екатерина Владимировна</b> , врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) лаборатории молекулярной биологии и медицинской генетики ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»	

16.20 - 16.40	<p><b>Способы редактирования генов TCR и MHC-I в Т-лимфоцитах с целью получения аллогенных CAR-T-клеток</b></p> <p><b>Покладок Екатерина Сергеевна</b>, стажер младшего научного сотрудника лаборатории генетических биотехнологий ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
16.40 - 17.00	<p><b>Получение биомедицинского клеточного продукта на основе естественных киллерных клеток</b></p> <p><b>Вашкевич Екатерина Петровна</b>, заведующий лабораторией иммунологических методов исследований ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
17.00 - 17.20	<p><b>Применение биомедицинского клеточного продукта на основе естественных киллерных клеток при остром миелобластном лейкозе</b></p> <p><b>Наумович Мария Георгиевна</b>, врач-детский онколог-гематолог отделения трансплантации ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
17.20 - 17.40	<p><b>Естественные киллерные клетки с химерным антигенным рецептором (CAR-EK) и возможности их применения в онкологии</b></p> <p><b>Лебедева Юлия Владиславовна</b>, стажер младшего научного сотрудника лаборатории иммунологических методов исследований ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
17.40 - 18.00	<p><b>Дискуссия.</b> <b>Подведение итогов</b></p>