

**XXVIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2023»**

25 мая 2023 10.30 - 14.30	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР:	Конференц-зал А-2
«2023: КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПЕРИНАТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ»		
Организатор:	ГУ «РНПЦ Мать и Дитя»	
10.30 - 10.40	Открытие Семинара Щербинский Алексей Александрович – начальник Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь	
10.40 - 11.00	Опыт применения мезенхимальных стромальных клеток для лечения новорожденных Зубков Виктор Васильевич – директор Института неонатологии и педиатрии, заведующий кафедрой неонатологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор	
11.00 - 11.20	Возможности применения клеточных технологий в перинатальной медицине Силачев Денис Николаевич – заведующий лабораторией клеточных технологий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.б.н.	
11.20 - 11.40	Текущее состояние и перспективы клеточной терапии новорожденных с использованием мезенхимальных стромальных клеток Потапнёв Михаил Петрович – заведующий отделом клеточных биотехнологий ГУ «РНПЦ ТиМБ», главный внештатный специалист по клеточным биотехнологиям Министерства здравоохранения Республики Беларусь, д.м.н., профессор	
11.40 - 12.00	Технологии клеточной терапии у детей раннего возраста: настоящее и будущее Деялтовская Маргарита Георгиевна – заведующий лабораторией проблем здоровья детей и подростков ГУ «РНПЦ «Мать и дитя», д.м.н., профессор	
12.00 - 12.20	Новые технологии в решении репродуктивных проблем Михалевич Станислава Иосифовна – профессор кафедры репродуктивного здоровья и медицинской генетики ГУ «БелМАПО», д.м.н., профессор	

12.20 - 12.40	<p>Биомедицинские клеточные продукты с иммунорегуляторным потенциалом: характеристика, клиническое применение</p> <p>Гончаров Андрей Евгеньевич – директор ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси», к.м.н., доцент</p>
12.40 - 13.00	<p>Применение клеточных технологий в лечении бесплодия</p> <p>Полешко Анна Григорьевна – заведующий лабораторией молекулярной биологии клетки ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси», к.б.н.</p>
13.00 - 13.15	<p>Стволовые клетки в акушерстве и гинекологии. Эксперимент и клиническая эффективность</p> <p>Креер Светлана Александровна – старший преподаватель кафедры репродуктивного здоровья и медицинской генетики ГУ «БелМАПО»</p>
13.15 - 13.30	<p>Применение искусственного интеллекта в пренатальной диагностике</p> <p>Тихоненко Ирина Владимировна – декан факультета общественного здоровья и здравоохранения ГУ «БелМАПО», к.м.н., доцент</p>
13.30 - 13.45	<p>Роль мезенхимальных стволовых клеток в лечении перинатальных поражений нервной системы</p> <p>Никитченко Дарья Юрьевна – врач-педиатр лаборатории проблем здоровья детей и подростков ГУ «РНПЦ «Мать и дитя»</p>
13.45 - 14.00	<p>Искусственный интеллект и профилактика инвалидности у недоношенных детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела</p> <p>Крамко Дмитрий Алексеевич – ведущий инженер-программист лаборатории проблем здоровья детей и подростков ГУ «РНПЦ «Мать и дитя»</p>
14.00 - 14.30	Обсуждение