

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

15 апреля 2025 14.00 - 18.00	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2
«БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»		
Организатор:	ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	
13.30 - 14.00	<i>Регистрация участников</i>	
14.30 – 14.35	Открытие семинара. Карпенко Федор Николаевич , директор РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.м.н.	
14.35 – 14.55	Перспективы и тенденции развития службы крови Республики Беларусь. Карпенко Федор Николаевич , директор РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.м.н.	
14.55 – 15.10	Гемостатические средства на основе белков плазмы крови. Расюк Елена Дмитриевна , заместитель директора по науке РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.б.н.	
15.10 – 15.20	Разработка современных гемостатических изделий в РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий. Чеботарев Олег Александрович , заместитель директора по организационно-методической работе РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий	
15.20 – 15.30	Производство лекарственных средств из плазмы крови (г. Ганцевичи) в рамках выполнения мероприятия государственной программы инновационного развития Республики Беларусь Сошко Светлана Вениаминовна , заведующий филиалом ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских технологий».	
15.30 – 15.50	Опыт применения плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов, производства РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий. Потапнев Михаил Петрович , заведующий отделом клеточных биотехнологий РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, д.м.н., профессор	
15.50 – 16.05	Мезенхимальные стромальные клетки человека в качестве биомедицинского клеточного продукта. Космачева Светлана Михайловна , заведующий лабораторией биологии и генетики стволовых клеток РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.м.н., доцент	
16.05 – 16.15	Обеспечение качества лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий. Журавская Елена Юрьевна , и.о. заместителя директора по производству РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий	

16.15 – 16.25	<p>Контроль качества крови, ее компонентов, лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.</p> <p>Ачинович Дмитрий Сергеевич, врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) отделом управления качеством и внутреннего аудита РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий</p>
16.25 – 16.40	<p>Концентрат гранулоцитов в качестве инновационного способа оказания медицинской помощи.</p> <p>Гущина Лариса Михайловна, заместитель директора по трансфузиологии РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий</p>
16.40 – 16.50	<p>Высокодозный аферез тромбоцитов для обеспечения потребностей лечебных организаций здравоохранения Республики Беларусь</p> <p>Новик Алла Викторовна, врач-трансфузиолог (заведующий) отделением заготовки крови, ее компонентов в стационарных условиях РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий</p>
16.50 – 17.00	<p>Динамика изменения антигенного профиля и функциональной активности донорских эритроцитов в зависимости от метода заготовки.</p> <p>Каменская Татьяна Валентиновна, врач-трансфузиолог (заведующий) отделением карантинизации, выбраковки и временного хранения крови, ее компонентов РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий</p>
17.00 – 17.10	<p>Перспективы использования генно-модифицированных дендритных клеток в терапии опухолевых заболеваний.</p> <p>Фомин Игорь Климентьевич, ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии антител и цитокинов РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.б.н.</p>
17.10 – 17.20	<p>Разработка набора реагентов для количественного определения анти-Ха-активности гепарина в плазме крови человека и в лекарственных средствах хромогенным методом.</p> <p>Власов Александр Павлович, заведующий лабораторией рекомбинантных белков РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.б.н.</p>
17.20 – 17.30	<p>Производство и использование стандартных тест-эритроцитов для иммуногематологических исследований.</p> <p>Семёнова Наталья Игоревна, заведующий лабораторией изосерологических реагентов РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий</p>
17.30 – 17.40	<p>Опыт работы контакт-центра РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий.</p> <p>Жданович Ольга Александровна, врач-терапевт (заведующий) отделения комплектования доноров крови, ее компонентов с единым донорским центром</p>
17.40 – 17.50	<p>Информационные технологии службы крови Республики Беларусь.</p> <p>Антоненко Роман Олегович, начальник отдела автоматизированных систем управления РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий</p>
17.50 – 18.00	<p>Завершение семинара</p>