

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**

**Научные достижения за период 04 – 11 мая 2025 года**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
04.05.2025	Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Публикация статьи в журнале Scopus, Антибиотики и химиотерапия	<p>Б. И. Асланов, А. Е. Гончаров, С. Д. Конев, А. С. Мохов, Д. В. Азаров, Е. А. Лебедева, А. В. Кулешова, В. В. Колоджиева, Е. Н. Колосовская, А. М. Нифонтова, Д. А. Лиознов</p> <p>Суперинфекция, обусловленная <i>Klebsiella pneumoniae</i>, занимает лидирующие позиции в структуре бактериальных осложнений у больных COVID-19. Интенсивная циркуляция клебсиелл в условиях специализированных стационаров способствовала закреплению наиболее клинически и эпидемически значимых штаммов данного возбудителя, в частности представителей гипервирулентных и карбапенморезистентных клональных линий, не теряющих актуальности и в постпандемический период. Применение бактериофагов в качестве лечебных и противоэпидемических средств представляется обоснованным с учётом широкого распространения мультиантибиотикорезистентных штаммов <i>K. pneumoniae</i>.</p>
11.05.2025	VII Всероссийский Конгресс с международным участием «Актуальные вопросы медицины»	Отель Airportcity Plaza (Airportcity St. Petersburg)	Очная конференция с онлайн трансляцией	Важность проведения мероприятия обусловлена в первую очередь тем, что злободневность проблем, возникающей при оказании помощи больным в критическом состоянии или имеющих угрозу их развития, в современном

	<p>критических состояний» (11-13 мая 2025 г., г Санкт-Петербург)</p>			<p>мире не снижается никогда. Применение концентратов тромбоцитов является важной опцией при ведении пациентов с травмами, массивными кровотечениями. Регулирование запасами тромбоцитов, основанное на анализе содержания тромбоцитарных микрочастиц в концентратах тромбоцитов, является перспективной стратегией в области повышения эффективности и безопасности трансфузионной терапии при критических состояниях.</p> <p>Постерная секция №1 Модераторы: Лахин Р.Е. (Санкт-Петербург), Неймарк М.И. (Барнаул), Яковлев А.Ю. (Нижний Новгород).</p> <p>Сделан доклад <u>Гришиной Г.В.</u></p> <p>1.«Статус активации тромбоцитов при трансфузионной терапии/ <u>Гришина Г.В., Ласточкина Д.В., Касьянов А.Д., Матвиенко О.Ю., Голованова И.С., Романенко Н.А.</u></p> <p>Хранение концентратов тромбоцитов при пониженных температурах не только обеспечивает увеличение сроков годности, но и упрощает логистику компонентов для использования, в том числе, при критических состояниях.</p> <p>Сделан доклад Гришиной Г.В.</p> <p>2. «Возможности холодового хранения концентратов тромбоцитов при транспортировке»/ <u>Ласточкина Д.В., Касьянов А. Д., Гришина Г. В., Голованова И.С.</u> <a href="https://drive.google.com/file/d/1bWrwJ7iqjd7Z0-WrpB5_f9g7BzsykrV/view">https://drive.google.com/file/d/1bWrwJ7iqjd7Z0-WrpB5_f9g7BzsykrV/view</a></p>
--	--	--	--	--