

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**  
**Научные достижения за период 13.10.2025 – 20.10.2025 г.**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
16-17 октября 2025 года	IV научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии»	Санкт-Петербург, Россия	Очная конференция с онлайн трансляцией	Ведущий научный сотрудник НИОГТ Гарифуллин А.Д. модерировал планарным заседанием и выступил на IV научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии» с докладами о ведении пациентов с ОМЛ и возможностях аутоТГСК (собственные данные)
16-17 октября 2025 года	IV научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии»	Санкт-Петербург, Россия	Очная конференция с онлайн трансляцией	Младший научный сотрудник НИОГТ Чебыкина Д.А. представила устные доклады на IV научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии» о молекулярном профиле у пациентов с множественной миеломой и возможностях персонифицированного подхода к лечению, а также о роли Г-КСФ в профилактике фебрильной нейтропении у онкогематологического пациента (собственные данные)
16-17 октября 2025 года	IV научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии»	Санкт-Петербург, Россия	Очная конференция с онлайн трансляцией	Научный сотрудник НИОГТ Михалева М.А. на IV научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии» представила устный доклад о диагностике и прогнозе течения лимфоцитарного лейкоза с учетом результатов NGS (собственные данные)
16-17 октября 2025 года	IV Научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы	Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., 61/30, River Palace Hotel.	Очная конференция с онлайн трансляцией	Сделан устный доклад Мотыко Е.В.: «Применение технологии высокопроизводительного секвенирования (NGS) для молекулярно-генетического прогнозирования течения острых миелоидных лейкозов». Сделан устный доклад Герт Т.Н.: «Генетические маркеры тромбофилии: сочетание мутации FV Leiden и полиморфизма гена PROCRC».

	гематологии и трансфузиологии»			Мотыко Е.В. выступила модератором на сессии «Перспективные подходы к диагностике и прогнозу течения онкогематологических заболеваний»
17 октября 2025 года	Среди тяжелых осложнений новой коронавирусной инфекции (COVID-19) выделяют артериальные или венозные тромбозы, которые приводят не только к более тяжелому течению заболевания, но и к увеличению летальности. В связи с этим оценка прогностического значения изменений показателей системы гемостаза, связанных с течением и исходом COVID-19, представляет большой интерес.	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	Статья	Матвиенко О.Ю., Смирнова О.А., Головина О.Г. Определение предикторов неблагоприятного исхода заболевания у пациентов с COVID-19 на основании исследования системы гемостаза. Медицина экстремальных ситуаций. 2025. <a href="https://doi.org/10.47183/mes.2025-306">https://doi.org/10.47183/mes.2025-306</a> На основании проведенного ROC-анализа получены прогностические модели риска возникновения неблагоприятного исхода COVID-19, сопряженные с изменениями параметров системы гемостаза: концентрации D-димера, ПТ по Квику и количества тромбоцитарных МЧ, которые могут быть использованы в качестве лабораторных предикторов неблагоприятного течения заболевания.