

**ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России**  
**Научные достижения за период 12 ноября по 20 ноября 2024 года**

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
14-16 ноября 2024 г	XVII Научно-практическая конференция «Современная гематология. Проблемы и решения» (14-16 ноября 2024 г, Москва)	Москва, Площадь Евразии, д.2, гостиница «Рэдиссон Славянская»	Очная конференция с онлайн-трансляцией	<p>Цель и задачи конференции – ознакомление участников конференции с достижениями гематологической службы в России и странах СНГ, а также обсуждение общих проблем диагностики и лечения гематологических заболеваний и обмен передовым опытом.</p> <p>Обмен опытом между специалистами посредством презентации наиболее важных моментов, касающихся диагностики и терапии острых миелоидных лейкозов и МДС, представления рекомендаций по их диагностике и лечению. На конференции представлены собственные результаты и терапевтические подходы к больным с этими заболеваниями.</p> <p>Обучение специалистов современным методам диагностики разных типов Т-клеточных лимфом, на даны практические рекомендации экспертов об использовании в лечении новейших методов и препаратов; обсуждение вопросов диагностики, дифференциальной диагностики и терапии разных типов наследственных и приобретенных гемолитических анемий. Ведущие специалисты ознакомили участников с клиническими особенностями таких анемий, принципами современной лабораторной диагностики и методами их лечения.</p> <p>Обмен опытом между специалистами посредством презентации наиболее важных моментов, касающихся диагностики и терапии миелопролиферативных новообразований, представлены собственные результаты терапии</p>

				<p>пациентов с миелопролиферативными новообразованиями, даны современные рекомендации по диагностике и представлены инновационные методы лечения таких новообразований.</p> <p><b>Сделан устный доклад Мартынкевич И.С.:</b> «Мутационный профиль пациентов с <i>BCR::ABL</i>-независимой резистентностью к терапии».</p> <p><b>Мартынкевич И.С. выступила модератором секции «Миелопролиферативные новообразования: возможности и перспективы»</b></p>
20.11.2024	<p>Дифференцировка компонента крови (концентрата тромбоцитов) по степени активации.</p> <p>Модификация процедуры лабораторного контроля качества концентрата тромбоцитов, заготовленного разными способами, за счет расширения списка исследуемых показателей и внедрения нового маркера оценки функциональной состоятельности тромбоцитов.</p>	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	<p>Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы «Разработка и обоснование новых подходов к оценке качества и безопасности концентратов тромбоцитов в медицинских организациях»</p>	<p>Использование полученных результатов позволит дифференцировать активированные и неактивированные концентраты тромбоцитов и обосновать индивидуализированный подход к назначению трансфузионной терапии с учетом показателя активации тромбоцитов.</p>

20.11.2024	<p>Определение эффективности работы антикоагулянтной системы протеина С для выявления гиперкоагуляционного синдрома у пациентов с пароксизмальной ночной гемоглинурией на основе теста генерации тромбина. Оценка эффективности работы антикоагулянтной системы протеина С на основании теста генерации тромбина позволит повысить информативность лабораторной диагностики гиперкоагуляционного синдрома у пациентов с пароксизмальной ночной гемоглинурией.</p>	<p>ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>	<p>Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы «Разработка лабораторных критериев выделения групп высокого риска развития тромботических осложнений у пациентов с миелопролиферативными новообразованиями»</p>	<p>Использование теста генерации тромбина в постановке с тромбомодулином является эффективным инструментом для оценки состояния системы гемостаза у пациентов с ПНГ, позволяющим выявлять гиперкоагуляционные изменения с учетом оценки эффективности работы системы протеина С, что позволит проводить профилактику тромботических осложнений для повышения качества жизни и снижения летальности у больных ПНГ.</p>
------------	---	---	--	---

20.11.2024	<p>Мутация <i>JAK2</i> V617F как маркер повышенного риска тромбозов при первичном миелофиброзе.</p> <p>Выявление значимой взаимосвязи мутационного статуса <i>JAK2</i> V617F с частотой тромботических осложнений у больных первичным миелофиброзом позволяет использовать данный фактор в качестве маркера повышенного риска развития тромбозов при первичном миелофиброзе.</p>	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	<p>Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы «Разработка новых подходов к лечению миелопролиферативных новообразований с включением в программы терапии лекарственных препаратов и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток»</p>	<p>Использование полученных результатов позволит стратифицировать больных первичным миелофиброзом в соответствии с оценкой тромботического риска с целью профилактики и предупреждения тромботических осложнений.</p>
------------	--	--	---	---