

## Научные достижения за период 21.10.2025 – 28.10.2025 г.

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
24 октября 2025 года	Совещание Межрегионального Совета НГО по лабораторной диагностике опухолевых и неопухолевых заболеваний системы крови (24 октября 2025 года, Москва)	г. Москва, Новый Зыковский проезд, д 4	Очная конференция	<p>В Национальном гематологическом обществе создан Межрегиональный Совет по лабораторной диагностике при опухолевых и неопухолевых заболеваниях системы крови. К компетенции Совета относятся: решение вопросов, связанных с подготовкой и проведением совместных общественно-полезных программ, проектов и мероприятий, исследований; выработка от Ассоциации «НГО» методических рекомендаций по вопросам, клинической лабораторной диагностики гематологических, в том числе онкогематологических, заболеваний; обеспечение взаимодействия с другими ассоциациями лабораторной диагностики; направление проектов, методических рекомендаций и т.д. в Минздрав России от Ассоциации «НГО», при условии их одобрения (согласования) Наблюдательным Советом Ассоциации «НГО». Решение иных вопросов, предусмотренных российским законодательством, настоящим Положением, Уставом Ассоциации «НГО», решениями Совета; решения Совета в пределах своей компетенции носят рекомендательный характер.</p> <p>Сделан устный доклад Мотыко Е.В.: «Мутации генов IDH1/2 при острых миелоидных лейкозах - патогенез и реальная клиническая практика». ()</p> <p>Сделан устный доклад Мотыко Е.В.: «Межлабораторная согласованность определения мутационного статуса генов IDH1/2 в эру таргетной терапии ОМЛ». ()</p>
24 октября 2025 года	Журнал Трансфузиология	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Статья	Смирнова О.А., Матвиенко О.Ю., Голованова И.С., Касьянов А.Д., Кробинец И.И. Характеристика тромбоцитарных микрочастиц у первичных и регулярных доноров концентрата тромбоцитов // Трансфузиология – 2025. – №3. – С. 238-243.

				<p>Выявленные различия показателей между первичными и регулярными донорами подтверждают наличие у последних повышения гемостатического потенциала, обусловленного увеличением как количества МЧ, так и их функциональной активности. В связи с этим гемокомпоненты, полученные от таких доноров, могут обладать лучшими гемостатическими свойствами, однако требуются дальнейшие исследования для подтверждения данного предположения. Полученные нами результаты могут применяться для оценки изменений циркулирующих МЧ у доноров. В таком случае оценка количества и коагуляционной активности тромбоцитарных МЧ может быть использована для рационального формирования индивидуальных рекомендаций к заготовке и переливанию донорской крови и ее компонентов.</p>
--	--	--	--	--