

## Научные достижения за период 04.10.2025 – 15.10.2025 г.

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
04.10.25	III научно-практическая конференция ДиЛонг (диагностика и лечение орфанных нарушений гемостаза)	Москва	Устный доклад, модератор секции «Школа по тромбоцитопатиям и другим нарушениям гемостаза. Лабораторная диагностика нарушений гемостаза»	Силина Н.Н. Эндотелиальная дисфункция: клинические аспекты и диагностика Дисфункция эндотелия – универсальное неспецифическое звено в патогенезе широкого круга заболеваний, в первую очередь сердечно-сосудистой системы
11.10.25	Всероссийская научно-практическая конференция НАТГ. Всемирный день тромбоза — 2025	Москва	Устный доклад, онлайн	Матвиенко О.Ю. Нарушения системы гемостаза на приеме у врача-гематолога Качество диагностики нарушений системы гемостаза определяется грамотной организацией процедуры диагностики - выполнением действующих рекомендаций как со стороны лабораторной службы, так и со стороны клинических специалистов, а также эффективностью их взаимодействия!
12.10.25	III Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гематологии и трансплантации костного мозга» (11–12 октября 2025 года в г. Астана)	ТОО «ННОЦ» (ул. Керей Жанибек хандар 3/2) и отеле SAAD HOTEL ASTANA (ул. Достык, 2	Очная конференция с онлайн трансляцией	Мероприятие собирает ведущих гематологов, онкологов, химиотерапевтов Казахстана и зарубежных стран для обсуждения ключевых направлений развития современной гематологии и трансплантации костного мозга. Цель конференции — рассмотреть наиболее актуальные вопросы диагностики и лечения гематологических заболеваний, а также трансплантации костного мозга с участием международных экспертов и ведущих специалистов Казахстана. В рамках конференции состоялась отдельная сессия для медицинских сестер, работающих в области гематологии и трансплантации костного мозга. Конференция прошла в интерактивном формате: доклады ведущих специалистов по актуальным вопросам гематологии;

				<p>разбор сложных клинических случаев совместно с экспертами; сессии «вопрос-ответ» для обмена опытом и поиска решений. В качестве спикеров выступили ведущие профессора и клиницисты из Казахстана, России, Белоруссии, Узбекистана, Турции и Китая.</p> <p>Сделан устный доклад Мартынкевич И.С.: «Острый миелоидный лейкоз: генетическая стратификация».</p> <p>Мартынкевич И.С. выступила модератором на сессии</p>
--	--	--	--	---