

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

Научные достижения за период 16 – 24 сентября 2024 года

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
18 сентября 2024 г	Научно-практическая конференция с международным участием «Дискуссионный клуб профессора А.Ю. Зарицкого» (18 сентября 2024 г, Санкт-Петербург)	Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России	Очная конференция с онлайн трансляцией	<p>Конференция посвящена проблемам диагностики и терапии пациентов с хроническим миелоидным лейкозом. В рамках конференции – обсуждение сложных вопросов в диагностике и лечении пациентов в разных фазах хронического миелоидного лейкоза. Тематика конференции: Хронический миелоидный лейкоз — оптимизация таргетной терапии, роль молекулярных методов в диагностике и прогнозировании результатов терапии, тактика ведения пациентов в продвинутых фазах болезни, инновационные разработки для терапии и мониторинга результатов лечения пациентов. К участию приглашены врачи-гематологи, морфологи, специалисты молекулярно-генетической диагностики, а также клинические ординаторы и научные сотрудники.</p> <p>Устный доклад Мартынкевич И.С. «Сложности диагностики ХМЛ».</p> <p>Устный доклад Кустовой Д.В. «Разгадывая загадки резистентности: мутационный профиль пациентов с <i>BCR::ABL</i>-независимой резистентностью к терапии ИТК».</p>

<p>18-20 сентября 2024 г</p>	<p>VII Международный Форум онкологии и радиотерапии. Ради жизни (18-20 сентября 2024 г, Москва)</p>	<p>Москва, Центр Международной Торговли</p>	<p>Устный доклад</p>	<p>Главное событие онкологической отрасли — VII Международном форуме онкологии и радиотерапии Ради Жизни. Встреча в очередной раз открывает широкие возможности для знакомства с передовыми исследованиями, технологиями и практическим опытом известных экспертов со всего мира. За все время существования Форум успешно зарекомендовал себя в качестве междисциплинарной площадки для общения всех специалистов, чья деятельность связана с диагностикой и лечением онкологических заболеваний. Подтверждением этих слов служит впечатляющее количество участников Форума - очно мероприятие посетили более 2500 человек, а свыше 3800 специалистов подключились онлайн.</p> <p>Насыщенная программа Форума раскрывает ключевые аспекты онкологической практики, включая вопросы диагностики, лечения, профилактики, реабилитации и паллиативной помощи пациентам со злокачественными опухолями.</p> <p>Устный доклад Мартынкевич И.С. «Стратификация генетических рисков при хроническом лимфолейкозе».</p> <p>Устный доклад Мотыко Е.В. «Оценка влияния дополнительных мутаций на прогноз у пациентов с <i>NPM1+</i>».</p>
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Устный доклад Кириенко А.Н. «Мутации неясного клинического значения в генетической стратификации пациентов с Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями».</p> <p>Устный доклад Кустовой Д.В. «Драйверные мутации Rh- миелопролиферативных новообразований у больных ХМЛ».</p>
19-21 сентября 2024 г.	<p>XVIII Международный Симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия» (19-21 сентября 2024 г, Санкт-Петербург)</p>	<p>Отель «Олимпия Гарден» Батайский пер., 3А, Санкт-Петербург</p>	Устный доклад	<p>Сегодня Симпозиум стал площадкой для мультидисциплинарного обмена опытом в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, донорства костного мозга, реабилитации, особенностей сестринского ухода в трансплантационной клинике, разработки и применения продуктов генной и клеточной терапии. Симпозиум предлагает уникальную программу, которая будет интересной не только специалистам в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, гематологии, онкологии, трансфузиологии, реабилитации, молекулярной и клеточной биологии, но и специалистам смежных специальностей, которые работают со сложной категорией пациентов после трансплантации.</p> <p>Устный доклад Мартынкевич И.С. «Молекулярно-генетический ландшафт лимфопролиферативных неоплазий».</p>

Сентябрь 2024 г.	Анализ собственного многолетнего опыта исследования мутационного статуса киназного домена гена <i>BCR::ABL</i> у пациентов с хроническим миелолейкозом	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Статья в журнале Онкогематологии. 2024;19(3):45-	<p>Авторами (Кустова Д.В., Мотыко Е.В., Кириенко А.Н., Герт Т.Н., Леппянен И.В., Бакай М.П., Ефремова Е.В., Морозова Е.В., Ломаиа Е.Г., Шуваев В.А., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С.) представлен Ретроспективный анализ собственного многолетнего опыта исследования мутационного статуса киназного домена гена <i>BCR::ABL</i> у пациентов с хроническим миелолейкозом.</p> <p>Большинство пациентов с хроническим миелолейкозом (ХМЛ), получающих терапию ингибиторами тирозинкиназы, достигают стойкого оптимального ответа. У 15–30 % пациентов наблюдается потеря достигнутого молекулярного ответа. Мутации в киназном домене гена <i>BCR::ABL</i> – один из наиболее частых механизмов развития резистентности к ингибиторам тирозинкиназы.</p> <p>Для полноценного мониторинга и оптимального выбора терапии пациентам с ХМЛ необходим не только мониторинг уровня относительной экспрессии <i>BCR::ABL</i>, но и стандартное цитогенетическое исследование и анализ мутационного статуса.</p>
19.09.2024	II Санкт-Петербургский лабораторный форум	Санкт-Петербург	Устный доклад	<p>Матвиенко О.Ю. Синдром удлинённого АЧТВ. Правильное использование Теста активированного частичного тромбопластинового времени и грамотно оценивать наличие клинических проявлений кровоточивости у пациента и в соответствии с этим определять дефицит того или иного фактора свертывания крови, то можно найти доступный путь к правильной диагностике заболевания и лечению пациента.</p>
Сентябрь 2024 г.	Необходимость правильно оценивать систему гемостаза не только при первичной диагностике, но и в фазу ремиссии апластической анемии	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Статья	<p>Кобилянская В.А., Шилова Е.Р., Морозова Т.В., Бессмельцев С.С. Состояние некоторых параметров системы гемостаза у больных апластической анемией в период полной и частичной ремиссии // Вестник гематологии – №3, Т. XX – С. 17-22.</p>

20.09.2024	Четвертый Евразийский женский форум	Санкт-Петербург	Участие	<p>Силина Н.Н., Матвиенко О.Ю., Романенко, В.В. Бураков, Бодрова Н.Н., Коваль Н.С.</p> <p>Евразийский женский форум — крупнейшая авторитетная международная площадка для диалога женщин-лидеров со всех континентов и выработки совместных решений по актуальным вопросам международного сотрудничества, устойчивого экономического развития, освоения новых технологий, обеспечения здорового образа жизни и экологической безопасности, продвижения социальных благотворительных проектов.</p>
------------	-------------------------------------	-----------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

24.09.2024	<p>XVIII Международный симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, генная и клеточная терапия»</p> <p>2 стендовых доклада</p>	<p>XVIII Международный симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, генная и клеточная терапия, 19-21 сентября 2024, Санкт-Петербург, Россия</p>	<p>1. Стендовый доклад «Pattern of antibody response to the SARS-CoV-2 virus in patients with hematologic malignancies»</p> <p>2. Стендовый доклад. «Association between HLA-markers and the COVID-19 severity in residents of Saint-Petersburg, Russia»</p>	<p>Авторы: Tatyana Glazanova, Elena Shilova, Elena Kuzmich, Irina Pavlova.</p> <p>Показано, что у пациентов с онкогематологическими заболеваниями часто наблюдалась гиперпродукция антител к SARS-CoV-2 (47,5% – 88,9%), основной причиной которой являлась вакцинация. Снижение антителообразования к вирусу SARS-CoV-2 у пациентов с онкогематологическими заболеваниями было ассоциировано с применением терапевтических схем, включающих моноклональные антитела.</p> <p>Авторы: Elena Kuzmich, Irina Pavlova, Alina Egorova, Elena Polyakova, Ella Kudinova, Ludmila Bubnova, Tatiana Glazanova.</p> <p>Для оценки прогностической точности при определении HLA-генотипов использовали программное обеспечение HaploStats. Высокая доля несовпадений (53,3 – 73,3%) может объясняться различием HLA-генотипов популяций доноров, включенных в Национальную программу доноров костного мозга (NMDP, США), и доноров из Российской когорты. Это свидетельствует о необходимости создания программного обеспечения для расчета генотипов с учетом специфических иммуногенетических характеристик российской популяции.</p>
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>16-22 сентября 2024 года</p>	<p>Разработка и внедрение новых современных лабораторных технологий для совершенствования безопасности и эффективности трансфузионной терапии.</p>	<p>Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием.</p> <p>«Современные трансфузиологические технологии для медицинской практики. Год 2024: проблемы и решения (Москва, 19-20 сентября 2024 г.).</p>	<p>Устный доклад Ласточкина Д.В., Сидоркевич С.В. Железодефицитные состояния у доноров крови</p>	<p>В устном докладе представлены результаты исследования по оптимизации диагностики и разработке коррекции железодефицитного состояния у доноров крови</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------