

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И
ТРАНСФУЗИОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

**Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
«Актуальные вопросы гематологии и трансфузиологии»**

ПРОГРАММА

**18- 19 июня 2026 года
Санкт-Петербург**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

И.В. Борисевич	-	заместитель руководителя ФМБА России доктор медицинских наук, профессор (председатель)
С.В. Сидоркевич	-	директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России доктор медицинских наук, профессор (сопредседатель)
С.С. Бессмельцев	-	руководитель научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор (заместитель)
Л.Н. Бубнова	-	главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор
Е.Н. Белых	-	специалист по информационным ресурсам ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Т.В. Глазанова	-	главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук
А.А. Жернякова	-	старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
В.С. Жолнин	-	технический специалист по информационным средствам ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
М.Н. Зенина	-	заведующий отделением морфологических исследований центра лабораторных исследований клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
А.Д. Касьянов	-	руководитель научно-исследовательской лаборатории гемотрансфузионных технологий ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
Е.В. Ким	-	заведующий отделением переливания крови клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
И.И. Кробинец	-	руководитель лаборатории иммуногенетики и диагностики иммунологических конфликтов ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор биологических наук
О.Б. Крысюк	-	заведующий научно-исследовательским отделом гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук
А.Д. Кулагин (по согласованию)	-	директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. проф. Б.В. Афанасьева ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
А.В. Кулешова	-	заведующий лабораторией бактериологии клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Д.В. Ласточкина	-	научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории гемотрансфузионных технологий ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

И.С. Мартынкевич	-	руководитель научно-исследовательского центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор биологических наук
М.С. Онищук	-	начальник отдела информатизации и связи ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России;
И.Е. Павлова	-	главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии и ученый секретарь ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук
И.В. Парамонов (по согласованию)	-	директор ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России, доктор медицинских наук
Е.Н. Паровичникова (по согласованию)	-	генеральный директор НМИЦ гематологии, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН
Н.А. Романенко	-	главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент
Г.Н. Салогуб (по согласованию)	-	директор института онкологии и гематологии Национального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой, доктор медицинских наук, доцент
Н.Н. Силина	-	заведующий научно-исследовательским отделом патологии гемостаза ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
В.Е. Солдатенков	-	ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
М.Д. Ханевич	-	главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор
О.В. Эйхлер	-	начальник Управления службы крови и экстремальной медицины Федерального медико-биологического агентства
В.А. Юдина	-	помощник директора по клинической лабораторной диагностике ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук

Информационная поддержка:

Научно-практический журнал «Трансфузиология»

Научно-практический журнал «Вестник гематологии»

Информация о работе конференции

Место проведения – Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина

по адресу: 190000, Санкт-Петербург, Сенатская площадь, д. 3, литер А

График мероприятий

18 июня 2026 года (четверг)	
9.00-17.00 Фойе	Регистрация участников
09.30-10.00 Конференц-зал	Открытие конференции
10.00-11.40 Конференц-зал	Пленарное заседание Актуальные вопросы гематологии и трансфузиологии
11.40-11.50	Перерыв
11.50-14.00 Конференц-зал	Секционное заседание 1 Донорство и заготовка компонентов крови
11.50-14.15 Зал 1	Секционное заседание 2 Современные методы лечения заболеваний системы крови
11.50-14.10 Зал 2	Секционное заседание 3 Иммуногематологические аспекты обеспечения безопасности трансфузий
12.30-14.00 Зал 3	Сателлитный симпозиум компании Johnson & Johnson Преимственность в гематологии. Пациент в центре маршрута
14.15-15.00	Перерыв
15.00-17.20 Конференц-зал	Секционное заседание 4 Донорство и заготовка компонентов крови
15.00-17.20 Зал 1	Секционное заседание 5 Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
15.00-17.20 Зал 2	Секционное заседание 6 Клиническая трансфузиология
15.00-16.00 Зал 3	Сателлитный симпозиум компании АО "Рош-Москва" Мы не нуждаемся в магии, чтобы изменить этот мир: начало эры биспецификов в терапии неходжкинских лимфом
19 июня 2026 года (пятница)	
9.00-13.00 Фойе	Регистрация участников
09.00-11.00 Зал 2	Секционное заседание 7 Инфузионно-трансфузионная терапия и кровесберегающие технологии

09.00-11.00 Зал 1	Секционное заседание 8 Лабораторная гематология в решении клинических задач
09.00-11.00 Конференц-зал	Секционное заседание 9 Ассоциации генетических аномалий и результатов терапии у пациентов с гематологическими опухолями
09.00-11.05 Зал 3	Секционное заседание 10 Актуальные вопросы патологии гемостаза
11.10-13.10 Зал 3	Секционное заседание 11 Актуальные вопросы патологии гемостаза
11.10-13.10 Зал 1	Секционное заседание 12 Актуальные подходы к организации клинико-диагностической лаборатории в медицинской организации
11.10-13.20 Конференц-зал	Секционное заседание 13 Достижения в диагностике и терапии лимфопролиферативных заболеваний
11.10-13.20 Зал 2	Секционное заседание 14 Иммунология и иммуногенетика в гематологии и трансплантологии
13.20-14.00	Перерыв
14.00-16.00 Конференц-зал	Секционное заседание 15 Место генетических методов исследования в диагностике и мониторинге терапии пациентов с миелопролиферативными новообразованиями
14.00-16.30 Зал 1	Секционное заседание 16 Инфекционные осложнения у онкогематологических больных
14.00-16.30 Зал 2	Секционное заседание 17 Практические аспекты ведения больных с онкогематологическими заболеваниями
14.00-15.00 Зал 3	Сателлитный симпозиум компании Медтех CAR-T технология в лечении онкогематологических заболеваний: нормативные аспекты, технологические решения, клинические примеры
17.00 Конференц-зал	Заккрытие конференции

ПРОГРАММА
**Всероссийской научно-практической конференции с международным
участием «Актуальные вопросы гематологии и трансфузиологии»
18 июня 2026 года**

09.00-17.00	Регистрация участников	Фойе
09.30-10.00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Заместитель руководителя ФМБА России доктор медицинских наук, профессор И.В. Борисевич, директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России доктор медицинских наук С.В. Сидоркевич, начальник Управления медицинского обеспечения экстремальных работ и службы крови ФМБА России О.В. Эйхлер, руководитель научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор С.С. Бессмельцев	Конференц-зал
10.00-11.40	Пленарное заседание Актуальные вопросы гематологии и трансфузиологии Председатели: д.м.н. Сидоркевич Сергей Владимирович, Эйхлер Ольга Валерьевна, профессор Бессмельцев Станислав Семенович	Конференц-зал
10.00-10.20	Эйхлер Ольга Валерьевна (Москва) Управление рисками посттрансфузионных осложнений в едином контуре службы крови	
10.20-10.40	Паровичникова Елена Николаевна (Москва) Маркеры клонального кроветворения при острых лейкозах	
10.40-11.00	Парамонов Игорь Владимирович (Киров) Итоги деятельности Федерального регистра доноров костного мозга в 2025 году	
11.00-11.20	Мартынкевич Ирина Степановна (Санкт-Петербург) Влияние генетического профиля пациентов с онкогематологическими заболеваниями на исход CAR-T терапии	
11.20-11.40	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург) Современные аспекты трансплантации гемопоэтических клеток и перспективы интеграции с методами генной терапии	
11.40-11.50	Перерыв	
11.50-14.00	Секционное заседание 1 Донорство и заготовка компонентов крови Председатели: Эйхлер Ольга Валерьевна, к.м.н. Певцов Дмитрий Эдуардович, Засухина Татьяна Николаевна	Конференц-зал
11.50-12.10	Македонская Ольга Геннадиевна (Москва) Донорство крови в общественном восприятии: мотивация, доверие и готовность к участию	
12.10-12.30	Засухина Татьяна Николаевна (Санкт-Петербург) Опыт работы городской станции переливания крови по обеспечению медицинских организаций Санкт-Петербурга компонентами донорской крови	

12.30-12.50	Ласточкина Дарья Вячеславовна (Санкт-Петербург) Актуальные аспекты анализа микрочастиц в концентратах тромбоцитов	
12.50-13.10	Давыдов Станислав Вячеславович (Санкт-Петербург) Новые горизонты донорства: современные форматы пропаганды и тенденции развития движения добровольных доноров в СПб	
13.10-13.30	Абрамовский Станислав Владимирович (Санкт-Петербург) Опыт иммунизации доноров. От неизвестности к практике	
13.30-13.50	Купряшов Алексей Анатольевич (Москва) Высокодозный тромбоцитаферез. Критерии отбора доноров При поддержке компании ООО "Денеб"	
13.50-14.00	Дискуссия	
11.50-14.15	Секционное заседание 2 Современные методы диагностики и лечения заболеваний системы крови и возникающих осложнений Председатели: профессор Пospelова Татьяна Ивановна, профессор Давыдкин Игорь Леонидович, профессор Бессмельцев Станислав Семенович	Зал 1
11.50-12.10	Пospelова Татьяна Ивановна (Новосибирск) Мантийноклеточная лимфома: современные стандарты терапии первой линии При поддержке компании АстраЗенека	
12.10-12.30	Бессмельцев Станислав Семенович (Санкт-Петербург) Новые рекомендации по лечению больных с впервые диагностированной множественной миеломой	
12.30-12.50	Ломаи Елза Галактионовна (Санкт-Петербург) Эффективность понатиниба у пациентов ХМЛ в ХФ с мутацией T315I в гене <i>BCR::ABL</i> - результаты многоцентрового исследования	
12.50-13.10	Крысюк Олег Богданович (Санкт-Петербург) Клональные заболевания кроветворения у лиц, подверженных воздействию малых доз ионизирующего излучения	
13.10-13.30	Виноградова Юлия Николаевна (Санкт-Петербург) Консенсус и противоречия в лучевом лечении лимфом	
13.30-13.50	Романенко Николай Александрович (Санкт-Петербург) Анемия у онкологических и онкогематологических пациентов и их коррекция	
13.50-14.05	Стадник Елена Александровна (Санкт-Петербург) Прогностическое значение мутационного статуса <i>IgHV</i> генов с точки зрения клинициста При поддержке компании АстраЗенека	
14.05-14.15	Дискуссия	
11.50-14.10	Секционное заседание 3 Иммуногематологические аспекты обеспечения безопасности трансфузий Председатели: д.б.н. Кробинец Ирина Ивановна, к.м.н. Моор Юлия Владимировна	Зал 2

11.50-14.05	Вершинина Марина Германовна (Москва) Нормативно-правовое обеспечение иммуногематологических исследований	
12.05-12.20	Моор Юлия Владимировна (Новосибирск) Обеспечение безопасности трансфузий концентрата тромбоцитов	
12.20-12.40	Ионушене Светлана Владимировна (Иркутск) Имуногематологические аспекты перинатальной изоиммунизации (онлайн)	
12.40-13.00	Кробинец Ирина Ивановна (Санкт-Петербург) Динамика аллоиммунизации к антигенам эритроцитов у онкогематологических пациентов за период с 2008 по 2025 год	
13.00-13.15	Фомичева Дарья Александровна (Санкт-Петербург) Обеспечение безопасности трансфузий эритроцитсодержащих компонентов в условиях централизации иммуногематологических исследований в Центре крови	
13.15-13.35	Дикая Татьяна Васильевна (Минск) Использование иммуногематологических и молекулярно-генетических методов исследования для определения антигена D у беременных женщин При поддержке компании ЛабСтрим	
13.35-13.50	Куга Полина Сергеевна (Санкт-Петербург) Случай тяжелой аутоиммунной гемолитической анемия после алло-ТГСК	
13.50-14.10	Дискуссия	
12.30-14.00	Сателлитный симпозиум компании Johnson & Johnson Преимственность в гематологии. Пациент в центре маршрута Модератор: Кувшинов Алексей Юрьевич	Зал 3
12.30-12.55	Гарифуллин Андрей Дамирович (Санкт-Петербург) Опыт индукционной терапии пациентов с множественной миеломой в федеральном центре	
12.55-13.05	Адер Анна Михайловна (Псков) Место дарзалекса в терапии ВДММ. Из региона в федеральный центр и обратно	
13.05-13.25	Петров Алексей Владиленович (Санкт-Петербург) Место дарзалекса в терапии ВДММ. Совместное ведение в 2 центрах	
13.25-13.45	Шмидт Александр Владимирович (Санкт-Петербург) Место дарзалекса в терапии ВДММ. Успехи и трудности в подготовке к ауто-ТГСК	
13.45-14.00	Дискуссия	
14.15-15.00	Перерыв	
15.00-17.20	Секционное заседание 4 Донорство и заготовка компонентов крови Председатели: д.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна, к.м.н. Македонская Ольга Геннадиевна, к.м.н. Абрамовский Станислав Владимирович	Конференц-зал
15.00-15.20	Гапонова Татьяна Владимировна (Москва)	

	Сконцентрируемся на тромбоцитах: заготовка и клиническое использование в НМИЦ гематологии	
15.20-15.40	Моор Юлия Владимировна (Новосибирск) Внедрение элементов бережливого производства в практику учреждения службы крови	
15.40-16.00	Гришина Галина Викторовна (Санкт-Петербург) Обеспечение качества и безопасности концентрата тромбоцитов при хранении в различных температурных условиях	
16.00-16.15	Кробинец Ирина Ивановна (Санкт-Петербург) Взгляд иммуногематолога на перспективы в трансфузиологии	
16.15-16.30	Колесов Андрей Анатольевич (Санкт-Петербург) Криотромбоциты: что мы знаем?	
16.30-16.45	Ким Елизавета Викторовна (Санкт-Петербург) Отбор доноров на процедуры афереза	
16.45-17.00	Заварзин Виталий Александрович (Москва) Критичность выбора правильного анти-D реактива при тестировании доноров и реципиентов" При поддержке компании ООО "Денеб"	
17.00-17.20	Дискуссия	
15.00-17.20	Секционное заседание 5 Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток Председатели: член-корреспондент РАН Паровичникова Елена Николаевна, заслуженный деятель науки РФ, профессор Бубнова Людмила Николаевна, д.м.н. Бондаренко Сергей Николаевич	Зал 1
15.00-15.20	Жернякова Анастасия Андреевна (Санкт-Петербург) Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (вчера, сегодня, завтра)	
15.20-15.40	Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург) АллоТГСК у пациентов с миелофиброзом: оптимальное место и подготовка	
15.40-16.00	Жоголев Дмитрий Константинович (Санкт-Петербург) Современные подходы к аллоТГСК при ОМЛ	
16.00-16.20	Михайлова Наталья Борисовна (Санкт-Петербург) АутоТГСК при рецидивах/рефрактерных формах классической лимфомы Ходжкина: современные подходы	
16.20-16.40	Линников Сергей Юрьевич (Санкт-Петербург) Аутологичная трансплантация при множественной миеломе: опыт ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	
16.40-17.00	Рукавицын Анатолий Анатольевич (Москва) Моноклональные антитела в режимах кондиционирования при множественной миеломе	
17.00-17.20	Дискуссия	
15.00-17.20	Секционное заседание 6 Клиническая трансфузиология Председатели: профессор Трахман Павел Евгеньевич, профессор Буланов Андрей Юльевич, Колесов Андрей Анатольевич	Зал 2

15.00-15.20	Губанова Марина Николаевна, Резникова Ольга Михайловна (Ставрополь) Опыт применения лимфотерапии у женщин в Ставропольском крае	
15.20-15.40	Трахман Павел Евгеньевич (Москва) Трансфузиологическое сопровождение клеточной терапии	
15.40-16.00	Певцов Дмитрий Эдуардович (Санкт-Петербург) Опыт получения и оценка качества пулированного криопреципитата	
16.00-16.20	Аппалуп Мария Викторовна (Москва) Консервированная кровь как трансфузионная среда: мифы и реальность	
16.20-16.40	Трофимова Светлана Анатольевна (Санкт-Петербург) Организация заготовки гемопоэтических клеток на базе ОПК: от мобилизации до трансплантации	
16.40-17.00	Пашкова Ирина Анатольевна (Краснодар) Разработка стандартизированной политики заказа крови и предоперационного тестирования в плановой хирургии	
17.00-17.10	Дискуссия	
15.00-16.00	Сателлитный симпозиум компании АО "Рош-Москва" Мы не нуждаемся в магии, чтобы изменить этот мир: начало эры биспецификов в терапии неходжкинских лимфом Модератор: Кувшинов Алексей Юрьевич	Зал 3
15.00-15.10	Место биспецификов в рутинной клинической практике в терапии рецидивов ФЛ. Взгляд городского гематологического центра Мнение эксперта – Медведева Надежда Вадимовна, ГКБ № 31, СПб	
15.10-15.20	Место биспецификов в рутинной клинической практике в терапии рецидивов ДВККЛ. Взгляд городского онкологического центра Мнение эксперта – врач-онколог Жабина Альбина Сергеевна, КНПЦ им. Н.П. Напалкова, СПб	
15.20-15.30	Место биспецификов в рутинной клинической практике в терапии ФЛ и ДВККЛ - перспектива десятилетия! Взгляд федерального центра Мнение эксперта – Зайцев Даниил Владиславович ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, СПб	
15.30-15.55	Дискуссия	
15.55-16.00	Подведение итогов	
19 июня 2026 года		
9.00-13.00	Регистрация участников	Фойе
09.00-11.00	Секционное заседание 7 Инфузионно-трансфузионная терапия и кровесберегающие технологии Председатели: профессор Ханевич Михаил Дмитриевич, профессор Бордаков Виктор Николаевич, профессор Староконь Павел Михайлович, профессор Зубрицкий Владислав Феликсович	Зал 2
09.00-9.15	Бордаков Виктор Николаевич, Карпенко Фёдор Николаевич (Минск)	

	Особенности трансфузиологической помощи при чрезвычайных ситуациях	
09.15-9.30	Ханевич Михаил Дмитриевич, Хазов Антон Викторович, Балахнин Павел Васильевич (Санкт-Петербург) Современные кровосберегающие технологии в онкохирургии	
09.30-9.45	Староконь Павел Михайлович, Галик Наталья Ивановна, Саидходжаева Кристина Эшотходжаевна, Захаров Виктор Викторович (Москва, Красногорск, Московская область) Инфузионно-трансфузионная терапия при боевых повреждениях	
09.45-10.00	Зубрицкий Владислав Феликсович, Неустроев Фёдор Сергеевич (Москва) Эндоваскулярный гемостаз при кровотечениях из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка у больных с циррозом печени и портальной гипертензией	
10.00-10.15	Герасимова Юлия Владимировна, Лищук Александр Николаевич, Лобанова Татьяна Николаевна (Москва) Тактика кровосбережения у больных с коморбидным фоном при аортокоронарном шунтировании в условиях искусственного кровообращения	
10.15-10.30	Пацай Дмитрий Иванович (Минск) Методы реанимационного контроля повреждений и инфузионно-трансфузионная терапия во время медицинской эвакуации	
10.30-10.45	Доронин Максим Владимирович (Минск) Современные местные гемостатические средства при кровотечениях	
10.45-11.00	Дискуссия	
09.00-11.00	Секционное заседание 8 Лабораторная гематология в решении клинических задач Председатели: Зенина Марина Николаевна, к.м.н. Юдина Виктория Алексеевна	Зал 1
09.00-9.20	Зенина Марина Николаевна (Санкт-Петербург) Лимфомы селезенки – особенности морфологической оценки при первичном морфологическом анализе периферической крови и костного мозга	
09.20-09.40	Миролюбова Юлия Владимировна (Санкт-Петербург) Морфология и иммунофенотип: синергия в диагностике острых лейкозов	
09.40-10.00	Городнова Марина Андреевна (Санкт-Петербург) Шизоцитоз: от общего анализа крови к диагнозу	
10.00-10.20	Черныш Наталия Юрьевна (Санкт-Петербург) Трудности диагностики множественной миеломы, клинический случай	
10.20-10.40	Ходанова Светлана Владимировна, Нуждина Мария Андреевна (Санкт-Петербург)	

	Комплексный анализ лабораторных показателей в диагностике мембранопатий эритроцитов на примере клинического случая	
10.40-10.55	Карпова Юлия Исмаиловна (Санкт-Петербург) Особенности диагностики гемоглинопатий	
10.55-11.00	Дискуссия	
09.00-11.00	Секционное заседание 9 Ассоциации генетических аномалий и результатов терапии у пациентов с гематологическими опухолями Председатели: д.б.н. Мартынкевич Ирина Степановна, д.б.н. Судариков Андрей Борисович, к.м.н. Бархатов Ильдар Мунерович	Конференц-зал
09.00-9.20	Опарина Наталья Вячеславовна (Москва) Цитогенетические аномалии при гемобластозах в группе взрослых пациентов г. Москвы. Собственные данные	
09.20-9.40	Судариков Андрей Борисович (Москва) Диагностическое значение выявления мутаций в гене <i>TP53</i>	
09.40-9.55	Иванова Кира Андреевна (Санкт-Петербург) Молекулярно-генетическая гетерогенность пациентов с ХЛЛ и различным мутационным статусом <i>IgHV</i> генов при поддержке компании АстраЗенека	
09.55-10.10	Цыбакова Наталья Юрьевна (Москва) Цитогенетическая диагностика множественной миеломы	
10.10-10.25	Чебыкина Дарья Александровна (Санкт-Петербург) Влияние клинических и генетических факторов риска на эффективность терапии у пациентов с множественной миеломы	
10.25-10.40	Бархатов Ильдар Мунерович (Санкт-Петербург) Мониторинг молекулярных маркеров при аллогенной трансплантации	
10.40-10.55	Гурьянова Маргарита Анатольевна (Москва) Баланс эффективности и безопасности при ХМЛ: результаты длительного наблюдения пациентов на терапии в сниженных дозах с последующей отменой	
10.55-11.00	Дискуссия	
09.00-11.05	Секционное заседание 10 Актуальные вопросы патологии гемостаза (часть 1) Председатели: профессор Ройтман Евгений Витальевич, к.м.н. Андреева Татьяна Андреевна, к.м.н. Силина Наталья Николаевна	Зал 3
09.00-9.20	Ройтман Евгений Витальевич (Москва) Перспективы использования интеллекта при нарушениях системы гемостаза	
09.20-9.40	Андреева Татьяна Андреевна (Санкт-Петербург) Современные методы лечения гемофилии В	
9.40-10.00	Дейнеко Вадим Владиславович (Санкт-Петербург) Современные методы медицинской реабилитации больных гемофилией	
10.00-10.20	Поляков Алексей Сергеевич (Санкт-Петербург) Приобретенная коагулопатия: этюд в багровых тонах	
10.20.10.40	Силина Наталья Николаевна (Санкт-Петербург)	

	Циркулирующие эндотелиальные клетки у больных с заболеваниями сосудов нижних конечностей	
10.40-11.00	Солдатенков Виталий Евгеньевич (Санкт-Петербург) Развитие идеи А.Н. Филатова в современной сосудистой хирургии и гемостазиологии	
11.00-11.05	Дискуссия	
11.10-13.10	Секционное заседание 11 Актуальные вопросы патологии гемостаза (часть 2) Председатели: профессор Зайнулина Марина Сабировна, д.б.н. Сироткина Ольга Васильевна, д.м.н. Матвиенко Олеся Юрьевна	Зал 3
11.10-11.30	Зайнулина Марина Сабировна (Санкт-Петербург) Акушерская коагулопатия: мониторинг, прогноз и профилактика	
11.30-11.50	Еремеева Дина Рустемовна (Санкт-Петербург) Патогенетическое обоснование применения низкомолекулярных гепаринов с целью профилактики плацентарной дисфункции	
11.50-12.10	Сироткина Ольга Васильевна (Санкт-Петербург) Фармакогенетика антитромботических препаратов – вчера, сегодня, завтра	
12.10-12.30	Курьянов Павел Сергеевич (Санкт-Петербург) Антитромботическая терапия у пациентов с КИНК	
12.30-12.50	Матвиенко Олеся Юрьевна (Санкт-Петербург) Микрочастицы плазмы крови. Что? Где? Как? Опыт ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	
12.50-13.00	Константинова Валерия Николаевна (Санкт-Петербург) Аортокоронарное шунтирование у пациентов с гемофилией: систематизация мирового опыта и алгоритм применения антиагрегантной терапии При поддержке компании АО "Рош-Москва"	
13.00-13.10	Дискуссия	
11.10-13.10	Секционное заседание 12 Актуальные подходы к организации клиничко-диагностической лаборатории в медицинской организации Председатели: к.м.н. Юдина Виктория Алексеевна, к.м.н. Смирнова Ольга Анатольевна, Зенина Марина Николаевна	Зал 1
11.10-11.25	Лапин Сергей Владимирович (Санкт-Петербург) Дифференциальная диагностика анемий: антитела, биомаркеры, молекулярная генетика	
11.25-11.40	Юдина Виктория Алексеевна (Санкт-Петербург) ЭДТА-ассоциированная псевдотромбоцитопения: вопросы диагностики	
11.40-11.55	Безруких Вадим Андреевич (Санкт-Петербург) Клинический случай сочетанных патологий эритроцитов	
11.55-12.10	Смирнова Ольга Анатольевна (Санкт-Петербург) Актуальные направления лабораторной медицины в помощь клинике	
12.10-12.25	Клименкова Ольга Анатольевна (Санкт-Петербург)	

	Индикаторы качества в лабораторной медицине как инструменты менеджмента риска	
12.25-12.40	Васильев Антон Владимирович (Санкт-Петербург) Программные решения в работе врача сетевой лаборатории	
12.40-12.55	Скибо Ирина Ивановна (Санкт-Петербург) Этапы подготовки лаборатории к успешному подтверждению компетенций по различным системам аккредитации	
12.55-13.10	Дискуссия	
11.10-13.20	Секционное заседание 13 Достижения в диагностике и терапии лимфопролиферативных заболеваний Председатели: профессор Бессмельцев Станислав Семенович, профессор Пospelова Татьяна Ивановна, доцент Михайлова Наталья Борисовна	Конференц-зал
11.10-11.25	Байков Вадим Валентинович (Санкт-Петербург) Новое в классификации лимфоидных опухолей (WHO, 2024)	
11.25-11.40	Доронин Вадим Анатольевич (Москва) Т-клеточные лимфомы: за гранью возможного	
11.40-11.55	Семочкин Сергей Вячеславович (Москва) Современные возможности оценки метаболического объема опухоли на основе данных ПЭТ/КТ при множественной миеломе	
11.55-12.10	Снежко Ирина Викторовна (Ростов-на-Дону) Клинические наблюдения бластной плазматической дендритно -клеточной неоплазии	
12.10-12.25	Бойченко Эльмира Госмановна (Санкт-Петербург) Иммунобиологическая терапия в лечении острого лимфобластного лейкоза у детей	
12.25-12.40	Михайлов Евгений Сергеевич (Москва) Множественная миелома высокого риска, современные стандарты диагностики и лечения	
12.40-12.55	Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург) Возможности диагностики AL-амилоидоза в современных реалиях	
12.55-13.15	Гарифуллин Андрей Дамирович (Санкт-Петербург) Впервые диагностированная множественная миелома: от клинических рекомендаций и рандомизированных исследований к практике врача-гематолога При поддержке компании «АО Санофи Россия»	
13.15-13.20	Дискуссия	
11.10-13.20	Секционное заседание 14 Иммунология и иммуногенетика в гематологии и трансплантологии Председатели: профессор Бубнова Людмила Николаевна, д.б.н. Хамаганова Екатерина Георгиевна	Зал 2
11.10-11.30	Хамаганова Екатерина Георгиевна (Москва) Эволюционная дивергенция HLA-генов при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток	

11.30-11.50	Килина Дарья Андреевна (Санкт-Петербург) Предиктивная способность алгоритма PIRCHE для определения вероятности посттрансплантационных осложнений у пациентов, перенесших алло-ТГСК и ОТТС	
11.50-12.10	Иванова Наталья Евгеньевна (Санкт-Петербург) Применение технологии нанопорового секвенирования длинных фрагментов HLA для обследования доноров и реципиентов ГСК	
12.10-12.30	Городнова Марина Андреевна (Санкт-Петербург) Влияние клеточных субпопуляций в составе трансплантата на исходы аллогенной ТГСК	
12.30-12.50	Калашникова Анастасия Андреевна (Санкт-Петербург) Фенотипическая и функциональная гетерогенность дубль-позитивных Т-лимфоцитов в крови иммунокомпromетированных лиц	
12.50-13.10	Глазанова Татьяна Валентиновна, Павлова Ирина Евгеньевна, Кузьмич Елена Витальевна (Санкт-Петербург) Роль растворимых иммунорегуляторных молекул при злокачественных заболеваниях системы крови: состояние проблемы	
13.10-13.20	Дискуссия	
13.20-14.00	Перерыв	
14.00-16.00	Секционное заседание 15 Место генетических методов исследования в диагностике и мониторинге терапии пациентов с миелопролиферативными новообразованиями Председатели: д.м.н. Кохно Алина Владимировна, профессор Виноградова Ольга Юрьевна, к.б.н. Мотыко Екатерина Вадимовна	Конференц-зал
14.00-14.15	Кохно Алина Владимировна (Москва) МДС 2026: стратегия диагностики и лечения При поддержке компании Сотекс	
14.15-14.30	Гиндина Татьяна Леонидовна (Санкт-Петербург) <i>EPOR::JAK2</i> амплификация при МДС и МДС-ассоциированных ОМЛ. Отдельный вариант опухолей?	
14.30-14.45	Чегодарь Анжелика Сергеевна (Москва) Диагностический потенциал транскриптомного профилирования при стратификации рисков у пациентов с ОМЛ	
14.45-15.00	Мотыко Екатерина Вадимовна (Санкт-Петербург) Генетический ландшафт пациентов с острыми миелоидными лейкозами: комплексный анализ с использованием высокопроизводительного секвенирования	
15.00-15.15	Виноградова Ольга Юрьевна (Москва) Особенности молекулярного ландшафта больных ХМЛ с различным ответом на таргетную терапию	
15.15-15.30	Кустова Дарья Владимировна (Санкт-Петербург) Молекулярная эволюция резистентности при ХМЛ: что мы видим за пределами <i>BCR::ABL</i>	
15.30- 16.00	Дискуссия	

14.00-16.30	Секционное заседание 16 Инфекционные осложнения у онкогематологических больных Председатели: профессор Хостелиди Софья Николаевна, Кулешова Алена Витальевна, Зайцев Даниил Владиславович	Зал 1
14.00-14.20	Хостелиди Софья Николаевна, Панова Юлия Михайловна (Санкт-Петербург) Редкие микозы в практике врача гематолога	
14.20-14.40	Шагдилеева Елена Владимировна (Санкт-Петербург) Актуальные вопросы инвазивных грибковых инфекций у детей с онкогематологическими заболеваниями	
14.40-15.00	Мелехина Юлия Эммануиловна (Санкт-Петербург) Особенности лечения микозов ЦНС у онкогематологических пациентов	
15.00-15.20	Козлова Ольга Петровна (Санкт-Петербург) Стратегии противогрибковой терапии при инвазивном кандидозе у больных с заболеваниями системы крови	
15.20-15.35	Пискарев Иван Владимирович, Бушмакин Алексей Александрович (Санкт-Петербург) Экстракорпоральные методы гемокоррекции при сепсисе в условиях ОРИТ гематологического профиля	
15.35-15.50	Бушмакин Алексей Александрович, Пискарев Иван Владимирович (Санкт-Петербург) Выбор сосудистого доступа для профилактики инфекционных осложнений у пациентов гематологического профиля. Эпидемиологический контроль. Опыт центра.	
15.50-16.05	Нора Сергей Андреевич (В. Новгород) ВИЧ-ассоциированные гематологические и онкологические состояния	
16.05-16.20	Стижак Наталья Петровна, Кулешова Алена Витальевна, Киселева Екатерина Евгеньевна (Санкт-Петербург) Мониторинг микромицетов у онкогематологических больных	
16.20-16.25	Дискуссия	
14.00-16.30	Секционное заседание 17 Практические аспекты ведения больных с онкогематологическими заболеваниями Председатели: профессор Рукавицын Олег Анатольевич, д.м.н. Дудина Галина Анатольевна, д.м.н. Романенко Николай Александрович	Зал 2
14.00-14.15	Дудина Галина Анатольевна (Москва) Современная стратегия диагностики и лечения МДС низкого риска	
14.15-14.30	Виноградова Ольга Юрьевна (Москва) Результаты клинических исследований нового отечественного таргетного препарата для терапии хронического миелолейкоза	
14.30-14.45	Чельшева Екатерина (Москва)	

	Хронический миелолейкоз: когда опасно планировать беременность? Обзор случаев без оптимального ответа на лечение	
14.45-15.00	Потапенко Всеволод Геннадьевич (Санкт-Петербург) Гиперферритинемия при сепсисе, вторичном гемофагоцитарном синдроме и гемохроматозе. Сложен ли дифференциальный диагноз в повседневной практике?	
15.00-15.15	Давыдкин Игорь Леонидович (Самара) Кардиотоксичность в онкогематологии: от исторических вызовов к современным стратегиям мониторинга и профилактики	
15.15-15.30	Барам Дмитрий Валерьевич (Санкт-Петербург) На грани иммунного равновесия: полиморфноклеточные лимфопролиферативные заболевания при иммуносупрессии	
15.30-15.45	Рукавицын Олег Анатольевич (Москва) Анемии как общемедицинская проблема: необходимость в новой классификации и возможности эритропоэтина	
15.45-16.00	Шуваев Василий Анатольевич (Москва) Тромбоцитопения, ассоциированная с химиотерапией: новые возможности коррекции. Мультидисциплинарный подход и клинический опыт применения аватромбопага	
16.00-16.20	Пирхало Анна Александровна (Санкт-Петербург) Применение Г-КСФ в практике гематологического стационара. От рекомендаций к реальным данным.	
16.20-16.30	Дискуссия	
14.00-15.00	Сателлитный симпозиум компании Медтех CAR-T технология в лечении онкогематологических заболеваний: нормативные аспекты, технологические решения, клинические примеры Модератор: к.м.н. Барановский Денис Станиславович	Зал 3
14.00-14.15	Барановский Денис Станиславович Нормативные аспекты	
14.15-14.30	Ахмедов Мобил Илгарович Клинические примеры	
14.30-14.45	Рыбачук Виктория Александровна Технологические аспекты	
14.45-15.00	Дискуссия	
17.00	Заккрытие конференции	

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ**18-19 июня 2026 г., 10.00 – 16.00****Постерные доклады по гематологии**

1. *Абрамова Т.В., Селиванова Д.С., Пшеничникова О.С., Герб М.В., Димитриева О.С., Сац Н.В., Зозуля Н.И., Сурин В.Л.* ОПИСАНИЕ НОВОГО ПАТОГЕННОГО ВАРИАНТА В ИНТРОНЕ 6 ГЕНА *PROS1* У ПАЦИЕНТА С НАСЛЕДСТВЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ ПРОТЕИНА S
2. *Бидерман Б.В., Белкина Д.С., Никулина Е.Е., Габеева Н.Г., Мангасарова Я.К., Магомедова А.У., Звонков Е.Е., Судариков А.Б.* ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СВОБОДНО ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ ДНК БОЛЬНЫХ ДВККЛ В ФГБУ «НМИЦ ГЕМАТОЛОГИИ» МЗ РФ
3. *Воропаева Е.Н., Серегина О.Б., Войтко М.С., Бабаева Т.Н., Максимов В.Н., Поспелова Т.И.* МУТАЦИИ В ГЕНЕ *MIR142* ПРИ СИСТЕМНОЙ ДИФфуЗНОЙ В-КЛЕТОЧНОЙ КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМЕ И ПЕРВИЧНОЙ ЛИМФОМЕ ЦНС
4. *Гришина Г.В., Ласточкина Д.В., Касьянов А.Д., Голованова И.С., Матвиенко О.Ю., Тарковская Л.Р.* АКТИВАЦИЯ КОНЦЕНТРАТА ТРОМБОЦИТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА ХРАНЕНИЯ
5. *Голованова И.С., Гришина Г.В., Ласточкина Д.В., Касьянов А.Д., Смирнова О.А.* ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО СВЕТОРАССЕЯНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЧАСТИЦ В ПАТОГЕНРЕДУЦИРОВАННОМ КОНЦЕНТРАТЕ ТРОМБОЦИТОВ
6. *Ефремова Ю.С., Романенко Н.А., Глазанова Т.В.* ДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИММУННОГО ПРОФИЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19
7. *Ефремова Ю.С., Романенко Н.А., Глазанова Т.В.* ДИНАМИКА ЦИТОКИНОВОГО СТАТУСА У БОЛЬНЫХ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ ПОСЛЕ АУТОЛОГИЧНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК
8. *Зенина М.Н., Черныш Н.Ю., Нуждина М.А., Ходанова С.В.* ИНТЕГРАЦИЯ ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКУ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
9. *Кириенко А.Н., Мотыко Е.В., Кустова Д.В., Лепянен И.В., Иванова К.А., Ефремова Е.В., Мартынкевич И.С.* ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МУТАЦИОННОГО ПРОФИЛЯ ПРИ Rh-НЕГАТИВНЫХ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ
10. *Кобильянская В.А., Матвиенко О.Ю., Силина Н.Н.* РОЛЬ ТРОМБОФИЛИИ В РАЗВИТИИ ТРОМБОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
11. *Крысюк О.Б., Хомченко А.В., Дейнеко В.В., Процак Е.С., Сидоркевич С.В.* СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ
12. *Крысюк О.Б., Хомченко А.В., Дейнеко В.В.* СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ СУСТАВОВ
13. *Кузьмич Е.В., Павлова И.Е., Глазанова Т.В., Егорова А.Н., Бубнова Л.Н., Крысюк О.Б.* РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ HLA-МАРКЕРОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С

- ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ ИЛИ РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ К РАЗВИТИЮ ГЕМОБЛАСТОЗОВ, У СОТРУДНИКОВ ЛАЭС
14. *Кузьмич Е.В., Павлова И.Е., Глазанова Т.В., Егорова А.Н., Кудинова Э.Е., Бубнова Л.Н.* ГЕНОТИПЫ В-ЛИДЕРА У ДОНОРОВ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЖИТЕЛЯМИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 15. *Кулешова А.В., Киселева Е.Е., Стижак Н.П., Буваева Н.Н., Бессмельцев С.С.* МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА И СИСТЕМНЫЕ ИНФЕКЦИИ КРОВОТОКА У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ
 16. *Минеева Д.Т., Поляков Ю.Ю., Болигарь К.Ю., Чегодарь А.С., Баратова И.В., Абрамов И.С., Дудина Г.А., Бодунова Н.А.* РЕСТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ НИЗКОГО РИСКА НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ МЕТОДОМ NGSГБУЗ
 17. *Михайлов А.М., Бессмельцев С.С., Забродская Ю.М., Лобзина А.С.* РОEMS-СИНДРОМ – КЛИНИЧЕСКОЕ И НЕЙРОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
 18. *Матвиенко О.Ю., Головина О.Г., Силина Н.Н.* ВЛИЯНИЕ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ НА СИСТЕМУ ГЕМОСТАЗА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 В ТЯЖЕЛОЙ И СРЕДНЕТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ
 19. *Морозова Г.А., Скобеев Д.А., Бурцев Е.А., Лифшиц А.В.* ОСОБЕННОСТИ ДОНОРСКОГО ХИМЕРИЗМА В РАЗЛИЧНЫХ СУБПОПУЛЯЦИЯХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ КЛЕТОК У ДЕТЕЙ С АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ
 20. *Морозова Т.В., Кобилянская В.А.* ИЗМЕНЕНИЯ В ТРОМБОЦИТАРНОМ ЗВЕНЕ ГЕМОСТАЗА У ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН В ПРОЦЕССЕ БЕРЕМЕННОСТИ
 21. *Павлова И.Е., Кузьмич Е.В., Павлова А.А., Глазанова Т.В.* ОШИБКИ, ДОПУЩЕННЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПЛАТИПИРОВАНИЯ (СЕТ 2025) в 2025 г
 22. *Раусов И.С.* ПОРАЖЕНИЕ КОЖИ У ПАЦИЕНТОВ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, 2 КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЯ
 23. *Романенко Н.А.* АНАЛИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ У ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ПЕРЕГРУЗКОЙ ЖЕЛЕЗОМ
 24. *Романенко Н.А.* ОСЛОЖНЕНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ВЕНОЗНЫМ КАТЕТЕРОМ, У ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ
 25. *Рыдникова Л.В., Зенина М.Н., Стюф И.Ю., Бессмельцев С.С., Козлов А.В.* ВЛИЯНИЕ СВОБОДНЫХ ЛЕГКИХ ЦЕПЕЙ НА ОБРАЗОВАНИЕ ЦИЛИНДРОВ У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ
 26. *Селиванова Д. С., Щемелева Е. Ю., Сурин. В. Л., Пшеничникова О. С., Абрамова Т. В., Яковлева Е. В., Димитриева О. С., Зозуля Н. И.* ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ГЕНА *F7 ALA332VAL (rs36209567)* И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТИ ФАКТОРА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ VII
 27. *Силина Н.Н., Головина О.Г., Корсакова Н.Е., Матвиенко О.Ю., Комиссаров К.А., Солдатенков В.Е., Кробинец И.И.* ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ
 28. *Скворцова Д.В., Шмакова Е.А., Корякина Л.Б.* ОБЗОР КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ РЕЦИДИВА ОМЛ С ПОТЕРЕЙ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ТРАНСКРИПТА PML::RARA И ПРИОБРЕТЕНИЕМ РЕАРАНЖИРОВКИ ГЕНА KMT2A
 29. *Стижак Н.П., Киселева Е.Е., Буваева Н.Н., Кулешова А.В., Бессмельцев С.С.* МОНИТОРИНГ МИКРОМИЦЕТОВ У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

30. **Шмакова Е.А., Скворцова Д.В., Корякина Л.Б.** ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МУТАЦИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ МЕТОДОМ FISH, У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
31. **Яковлева Е.В., Саломашкина В.В., Пшеничникова О.С., Орел Е.Б., Суренков А.А., Андреев Н.В., Яструбинецкая О.И., Зозуля Н.И.** ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ФИБРИНОГЕНА

Постерные доклады по трансфузиологии

1. **Вильданова Н.С., Росина Е.В., Коновалова Е.А., Зиганшина С.Е., Пивошенко Я.Д., Кормщикова Е.С., Исаева Н.В., Загарских А.Н.** ПОЛУЧЕНИЕ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ ФОРМЫ КАНДИДАТА В СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОДЕРЖАНИЯ АНТИ-D АНТИТЕЛ
2. **Волков П.А., Касьянов А.Д., Гурьев А.С., Левин А.Д., Ласточкина Д.В.** ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ СТАТУСА ТРОМБОЦИТОВ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА
3. **Герасименко Л.Ю., Крысюк О.Б.** ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСТТРАНСФУЗИОННЫХ РЕАКЦИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2024-2025 годах
4. **Голованова И.С., Гришина Г.В., Ласточкина Д.В., Касьянов А.Д., Смирнова О.А.** ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО СВЕТОРАССЕЯНИЯ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЧАСТИЦ В ПАТОГЕНРЕДУЦИРОВАННОМ КОНЦЕНТРАТЕ ТРОМБОЦИТОВ
5. **Голубева А.В., Кробинец И.И., Щапова А.Ю., Щапов Д.Л.** ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСХОДОВ МАССИВНЫХ ГЕМОТРАНСФУЗИЙ
6. **Зайцева А. Х., Моор Ю. В.** ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОНЦЕНТРАТА ТРОМБОЦИТОВ, ПРОШЕДШЕГО ИНАКТИВАЦИЮ
7. **Гришина Г.В., Ласточкина Д.В., Касьянов А.Д., Голованова И.С., Матвиенко О.Ю., Тарковская Л.Р.** АКТИВАЦИЯ КОНЦЕНТРАТА ТРОМБОЦИТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА ХРАНЕНИЯ
8. **Гущина Л.М., Липницкий А.В., Каменская Т.В., Дунаев И.А., Жданович О.А., Шляхтенко Т.Д., Кирсанова Н.П., Карпенко Ф.Н.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАГОТОВКИ ДОНОРСКИХ ГРАНУЛОЦИТОВ МЕТОДОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО АФЕРЕЗА
9. **Днестрянская И.Г.** ПРОБЛЕМА ДЕФИЦИТА ИММУНОГЛОБУЛИНА ЧЕЛОВЕКА АНТИРЕЗУС RHO(D) И ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ ИЗ ПЛАЗМЫ ЖЕНЩИН С АНТИ-RHO(D) АНТИТЕЛАМИ
10. **Зиганшина С.Е., Росина Е.В., Коновалова Е.А., Вильданова Н.С., Пивошенко Я.Д., Шерстнев Ф.С., Кормщикова Е.С., Эйхлер О.В., Воробьев К.А¹, Парамонов И.В.** РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ ПЛАЗМЫ В ПАРОПРОНИЦАЕМЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОНТЕЙНЕРАХ
11. **Зув О.В., Зеликов О.В.** КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГЕМОСОРБЕНТА ЛПС-ГЕМО В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТКИ С СЕПСИСОМ
12. **Исаева Н.В., Шерстнев Ф.С., Зорина Н.А., Назарова Е.Л., Пестрикова А.О.** ЧАСТОТА ТРАНСФУЗИЙ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ АУТОЛОГИЧНЫХ ГЕМОЭТИЧЕСКИХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК

13. *Йовдий А.В., Смольникова М.В., Маслова А.А., Горбачевская Е.В., Шерстнёв Ф.С.* ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ СИСТЕМЫ АВО У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ
14. *Касьянов А.Д., Голованова И.С., Гришина Г.В., Ласточкина Д.В., Смирнова О.А., Матвиенко О.Ю., Тарковская Л.Р.* ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СТАТУСА АКТИВАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРАНСФУЗИЙ У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ
15. *Колесов А.А., Овсянникова Е.Г.* ПРОДЛЕННАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ ИНФУЗИЯ ТРОМБОЦИТНОГО КОНЦЕНТРАТА У ПАЦИЕНТОВ С РЕФРАКТЕЛЬНОСТЬЮ И ГЕМОРАГИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ: ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА
16. *Коновалова Е.А., Росина Е.В., Зиганшина С.Е., Вильданова Н.С., Пивошенко Я.Д., Кормищикова Е.С.* ОЦЕНКА ВНУТРИСЕРИЙНОЙ ОДНОРОДНОСТИ КАНДИДАТА В СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИММУНОГЛОБУЛИНА ЧЕЛОВЕКА ПРОТИВ ГЕПАТИТА В
17. *Кривоносова О.С., Кробинец И.И.* МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТИПИРОВАНИЕ - "ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ" ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ТРАНСФУЗИОННЫМ ХИМЕРИЗМОМ
18. *Кробинец И.И., Щапова А.Ю., Гавровская С.В., Бодрова Н.Н., Алов А.В., Голубева А.В.* ПОЛИМОРФИЗМ ТРОМБОЦИТАРНЫХ АНТИГЕНОВ НРА В ПОПУЛЯЦИИ ДОНОРОВ ТРОМБОЦИТОВ: ЧАСТОТА ГЕНОТИПОВ И ВЕРОЯТНОСТЬ НРА-СОВМЕСТИМОГО ПОДБОРА
19. *Кробинец И.И., Щапова А.Ю., Гавровская С.В., Гришина Г.В., Бодрова Н.Н.* МОЛЕКУЛЯРНОЕ RHD-ТИПИРОВАНИЕ ПРИ WEAK D-ФЕНОТИПЕ: ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОГО ОТКАЗА ОТ АНТИ-D ИММУНОГЛОБУЛИНА В АКУШЕРСТВЕ
20. *Ласточкина Д.В., Романенко Н.А., Гришина Г.В., Касьянов А.Д., Нуждина М.А., Голованова И.С.* ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА У ДОНОРОВ КРОВИ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И КОРРЕКЦИЯ
21. *Лемонджавя В.Н., Касьянов А.Д., Ласточкина Д.В.* ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО НАГРЕВА ДОНОРСКОЙ ПЛАЗМЫ КРОВИ НА ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ ФАКТОРА VIII
22. *Росина Е.В., Зиганшина С.Е., Вильданова Н.С., Коновалова Е.А., Пивошенко Я.Д., Шерстнев Ф.С., Кормищикова Е.С., Эйхлер О.В., Воробьев К.А., Парамонов И.В.* ОПЫТ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОГО ПУЛИРОВАННОГО КРИОПРЕЦИПИТАТА
23. *Тарковская Л.Р., Головина О.Г., Касьянов А.Д., Голованова И.С., Ласточкина Д.В.* ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОХРАННОСТИ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОНЦЕНТРАТА ТРОМБОЦИТОВ
24. *Тарковская Л.Р., Головина О.Г., Касьянов А.Д., Голованова И.С., Ласточкина Д.В.* МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ИНДУЦИРОВАННОЙ АГРЕГАЦИИ КАК СПОСОБ ОЦЕНКИ СОХРАННОСТИ ТРОМБОЦИТОВ В КОНЦЕНТРАТЕ
25. *Тарковская Л.Р., Головина О.Г., Касьянов А.Д., Голованова И.С., Матвиенко О.Ю., Смирнова О.А., Ласточкина Д.В.* ЗАВИСИМОСТЬ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОНЦЕНТРАТА ТРОМБОЦИТОВ ОТ СРЕДЫ ХРАНЕНИЯ
26. *Фомичева Д.А., Евсеенко О.В., Кробинец И.И., Щапова А.Ю.* РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АНТИГЕНОВ ЭРИТРОЦИТОВ СИСТЕМЫ РЕЗУС И ДРУГИХ СИСТЕМ ГРУПП КРОВИ У ДОНОРОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
27. *Хромова Е. Б., Крохин А. А., Стаканова К. В., Вавилов М. Н., Нуриахметова Н.С., Чуманова Е. А., Сулова Т. А.* АЛЛЕЛЬНОЕ HLA-РАЗНООБРАЗИЕ ДОНОРОВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, РУССКИХ

28. *Щапов Д.Л., Щапова А.Ю., Манучарова К.А., Голубева А.В., Кробинец И.И.*
ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОАКТИВНОГО ПРИВЛЕЧЕНИЯ ДОНОРОВ КРОВИ