

Программа объединенного
VIII Конгресса гематологов России и
V Конгресса трансфузиологов России
с международным участием

**Конгресс -Центр Центра Международной Торговли
(Москва, ул. Краснопресненская набережная, д.12)**

**Подано в Координационный совет по непрерывному медицинскому образованию ОМ
на 17-18 апреля 2024 (2 и 3 дни конгресса)**

сайт трансляции конгресса <https://aprilcongress.ru/>

Объединенный VIII конгресс гематологов России и V конгресс трансфузиологов России
ДЕНЬ 1
Сателлитные симпозиумы компаний
16.04.2026

	Зал 1 кол-во мест 300	Зал 2 кол-во мест 300	Зал 3 кол-во мест 300	Зал Амфитеатр кол-во мест 350	Пресс-зал кол-во мест 120	Зал А кол-во мест 100	Зал В кол-во мест 100
9.00-10.00			Петровакс	Амджен	Генериум	МедТех	Компания Нанолек
	Сателлитные симпозиумы						
10.30-12.00	Фамсинтез	АстраЗенака	Джонсон и Джонсон	Соби	Рош	Эбви	Нанолек
12.15-13.15	Новартис			Заседание профильной комиссии Минздрава России по специальности «трансфузиология»			
13.30-15.00	Биокад	АстраЗенака	Рош	Соби	Беринг	Эбви	Пфайзер
15.00-15.30	стендовый доклад - стенд Джонсон и Джонсон (2 этаж)						
15.30-17.00	Санофи	Астеллас	Фармстандарт	Свикс	Сервье	Беринг	Мирфарм

Объединенный VIII конгресс гематологов России и V конгресс трансфузиологов России
ДЕНЬ 2
17.04.2026

	Конгресс-зал кол-во мест 1200			Зал Амфитеатр кол-во мест 350	Пресс-зал кол-во мест 120	Зал А кол-во мест 100	Зал В кол-во мест 100
	Онлайн трансляция			Онлайн трансляция	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция
08.00 - 09.00				Образовательная лекция	Образовательная лекция	Образовательная лекция	Образовательная лекция
09.00-09.30	Перерыв						
09.30-11.00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО КОНГРЕССА						
11.00-11.30	Перерыв						
11.30-13.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
13.00-13.15	Перерыв						
13.15-14.15						Образовательная лекция	Встреча с экспертом
14.15-14.30	Перерыв						
	Зал 1 кол-во мест 300	Зал 2 кол-во мест 300	Зал 3 кол-во мест 300	Зал Амфитеатр кол-во мест 350	Пресс-зал кол-во мест 120	Зал А кол-во мест 100	Зал В кол-во мест 100
14.30-16.00	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание
16.00-16.30	Перерыв						
16.30-18.00	Секционное заседание	Секционное заседание		Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	
18.00-19.00	Постерная сессия. Работа экспертной комиссии						

Объединенный VIII конгресс гематологов России и V конгресс трансфузиологов России

ДЕНЬ 3

18.04.2026

	Зал 1 кол-во мест 300	Зал 2 кол-во мест 300	Зал 3 кол-во мест 300	Зал Амфитеатр кол-во мест 350	Пресс-зал кол-во мест 120	Зал А кол-во мест 100	Зал В кол-во мест 100
	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция	Онлайн трансляция
08.00-09.00	Образовательная лекция	Образовательная лекция	Образовательная лекция		Образовательная лекция		
09.00-09.30	Перерыв						
09.30-11.00	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание
11.00-11.30	Перерыв						
11.30-13.00	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	Секционное заседание	
13.00-13.30	Перерыв						
	Конгресс-зал кол-во мест 1200			Зал Амфитеатр кол-во мест 350	Пресс-зал кол-во мест 120	Зал А кол-во мест 100	Зал В кол-во мест 100
13.30-15.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
15.00-15.15	Заккрытие конгресса						

16 апреля 2026 года

День 1

ПРЕДКОНГРЕСС

9.00-10.00 Закрытие деловые завтраки при поддержке спонсоров

09.00-10.00 Зал В Вместимость 100 человек	Деловой завтрак при поддержке компании Нанолек. Ингибиторы тирозинкиназы брутона в терапии лимфом: определяя оптимальный выбор Председатель: Тумян Гаяне Сепуговна, д.м.н., профессор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва	
09.00 - 09.20	Бабичева Лали Галимовна, к.м.н., ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва	Роль ингибиторов тирозинкиназы брутона в терапии рецидивов индолентных лимфом
09.20 - 09.30	Дискуссия	
09.30 - 09.50	Барях Елена Александровна, д.м.н., профессор, ГБУЗ «МКНИЦ больница 52 ДЗМ», Москва	Терапия агрессивных лимфом: место ингибиторов тирозинкиназы брутона в эпоху таргетной терапии
09.50 - 10.00	Дискуссия	

09.00-10.00 Зал А Вместимость 100 человек	Деловой завтрак при поддержке компании МедТех От лаборатории до клинической практики - успешный опыт CAR-T терапии на примере федеральных центров (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» и МНИОИ им П.А. Герцена, филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России) Председатель: Киселевский Михаил Валентинович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва	
--	---	--

09.00 - 09.15	Киселевский Михаил Валентинович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва	название доклада уточняется
09.15 - 09.30	Ахмедов Мобил Илгарович, к.м.н., МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва	CAR-T терапия при онкогематологических заболеваниях: настоящий статус
09.30 - 09.45	Рыбачук Виктория Александровна, МНИОИ им П.А. Герцена, филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва	Технологические решения для производства CAR-T клеточных препаратов
09.45 - 10.00	Дискуссия	

09.00-10.00 Пресс-зал Вместимость 120 человек	Деловой завтрак при поддержке компании Генериум Современные подходы к ведению пациентов с редкими гематологическими заболеваниями. Председатели: Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
09.00 - 09.05	Вступительные слова председателей	
09.05 - 09.25	Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Путь к терапевтическому совершеннолетию: 14 лет применения экулизумаба в национальной практике
09.25 - 09.45	Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., проф., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Болезнь Гоше: опыт диагностики и лечения на пороге 20 лет программы «14 высокочувствительных нозологий»
09.45 - 10.00	Дискуссия	

09.00-10.00 Амфитеатр Вместимость 350 человек	Деловой завтрак при поддержке компании Амджен От клинических исследований к реальной практике: терапия пациентов с В-клеточным острым лимфобластным лейкозом Председатель: Алешина Ольга Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
09.00 – 09.25	Алешина Ольга Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Лечение впервые выявленного В-клеточного острого лимфобластного лейкоза: новые возможности иммунной терапии
09.25 – 09.50	Алешина Ольга Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Котова Екатерина Сергеевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Реальная практика применения иммунной терапии в лечении пациентов с В-клеточным острым лимфобластным лейкозом: диалог с экспертом
09.50 - 10.00	Дискуссия	

09.00-10.00 Зал 3 Вместимость 350 человек	Деловой завтрак при поддержке компании Петровакс Дефицит железа в фокусе гематолога: от физиологии к клиническим решениям	
09.00 - 09.15	Пономарев Родион Викторович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Что мы знаем о гомеостазе железа: наследственность, воспаление и альтернативные пути абсорбции
09.15 - 09.30	Ших Евгения Валерьевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва	Эволюция ферротерапии: от солевых форм к аминокислотным хелатам. Что

		меняет подход к коррекции железодефицита сегодня
09.30 - 09.45	Латышев Виталий Дмитриевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Дефицит железа в практике гематолога: неочевидные причины и дифференцированный подход к терапии
09.45 - 10.00	Дискуссия	

10.00-10.30 Перерыв

10.30-12.00 Сателлитные симпозиумы

10.30-12.00 Зал 1 Вместимость 300 человек	Сателлитный симпозиум компании ГК Фармасинтез Новый ключ в терапии пациентов с хронической фазой хронического миелолейкоза Председатели: Туркина Анна Григорьевна, д.м.н., профессор, ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России, Москва, Виноградова Ольга Юрьевна, д.м.н., профессор, Московский городской гематологический центр ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	
10.30 - 10.35	Туркина Анна Григорьевна, д.м.н., профессор, ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России, Москва	Вступительное слово
10.35 - 10.55	Морозова Елена Владиславовна, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПБГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Современные тенденции к изменению подходов в лечении пациентов с ХМЛ в ХФ
10.55 - 11.15	Виноградова Ольга Юрьевна, д.м.н., профессор, Московский городской гематологический центр ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	Новый ключ к лечению пациентов ХМЛ ХФ. Результаты I и III фазы клинических исследований
11.15 - 11.35	Шуваев Василий Анатольевич, д.м.н., МРНЦ имени А.Ф. Цыба филиала «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск	Безопасность вомотиниба в клинических исследованиях

11.35 - 11.55	Туркина Анна Григорьевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Место оригинального отечественного препарата вомотиниб в клинических рекомендациях
11.55 - 12.00	Дискуссия	

10.30-12.00 Зал 2 Вместимость 300 человек	Сателлитный симпозиум компании АстраЗенека (I) Континуум в онкогематологии: путешествие сквозь время и пространство Председатели: Поддубная Ирина Владимировна д.м.н., академик РАН, профессор, ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, Москва Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
10.30 - 10.35	Открывая горизонты будущего: приветственное слово	Вступительное слово
10.35 - 10.50	Стадник Елена Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург	Эволюция лечения хронического лимфолейкоза: как меняются правила игры?
10.50 - 11.05	Тумян Гаяне Сепуговна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», Москва	Шаг в завтра: инновационные решения в первой линии терапии мантийно-клеточной лимфомы
11.05 - 11.20	Бабичева Лали Галимовна, к.м.н., ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, Москва	Время перемен: место таргетных препаратов в терапии диффузной В-крупноклеточной лимфомы
11.20 - 11.35	Мангасарова Яна Константиновна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Инновационные подходы к терапии агрессивных лимфом
11.35 - 11.45	Мартынкевич Ирина Степановна, д.б.н., НИЦКМП ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	Роль диагностики в выборе тактики лечения лимфопролиферативных заболеваний в эру таргетной терапии

11.45 - 12.00	Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	CAR-T терапия множественной миеломы: стратегические траектории и перспективы
---------------	--	--

10.30-12.00 Зал 3 Вместимость 300 человек	Сателлитный симпозиум компании ООО Джонсон и Джонсон Галактика возможностей: от контроля к функциональному излечению Председатель: Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
10.30 - 10.32	Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Открытие
10.32 - 10.40	Кузнецов Евгений, эксперт по инновациям, технологический аналитик, футуролог, Москва	Медицина будущего - продление жизни, медицина здоровья
10.40 - 10.45	Дискуссия	
10.45 - 10.50	Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента Здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «ММНКЦ Боткинская больница ДЗМ», Москва	Функциональное излечение, от теории к практике – роль квадриплетов в лечении вновь диагностированной множественной миеломы
10.50 - 10.55	Дискуссия	
10.55 - 11.00	Соловьёв Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Лечение рефрактерной/рецидивирующей множественной миеломы – новые комбинации
11.00 - 11.05	Дискуссия	
11.05 - 11.10	Рехтина Ирина Германовна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Вселенная AL-амилоидоза, подходы к лекарственной терапии
11.10 - 11.15	Дискуссия	

11.15 - 11.19	Кузнецов Евгений, эксперт по инновациям, технологический аналитик, футуролог, Москва	Трансформация медицины: персонализированная терапия и функциональное излечение
11.19 - 11.20	Дискуссия	
11.20 - 11.39	Никитин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, ГБУЗ «ММНКЦ Боткинская больница ДЗМ», Москва	Терапия хронического лимфолейкоза: на пути к функциональному излечению
11.39 - 11.41	Дискуссия	
11.41 - 11.57	Звонков Евгений Евгеньевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	TRIANGLE: новая тактика лечения мантийноклеточной лимфомы в первой линии
11.57 - 12.00	Дискуссия	

10.30-12.00 Зал Амфитеатр Вместимость 350 человек	<p>Сателлитный симпозиум компании Соби (I)</p> <p>Пэгцетакоплан: 5 лет в терапии пароксизмальной ночной гемоглобинурии — от контроля гемолиза к долгосрочной эффективности</p> <p>Председатели:</p> <p>Кулагин Александр Дмитриевич д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург,</p> <p>Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва,</p> <p>Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва</p>	
10.30 - 10.50	Кулагин Александр Дмитриевич д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М.	Хроническая анемия при пароксизмальной ночной гемоглобинурии: мультисистемные осложнения и их влияние на органы и системы

	Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	
10.50 - 11.10	Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Реальная клиническая практика в России: опыт применения пэгцетакоплана
11.10 - 11.25	Ксензова Татьяна Ильинична, к.м.н., Главный внештатный гематолог Департамента здравоохранения Тюменской области, ГБУЗ ТО «ОКБ№1», Тюмень	Пэгцетакоплан в реальной практике: результаты применения в Тюменской области
11.25 - 11.40	Митина Татьяна Алексеевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог МО, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, Москва	Пэгцетакоплан – первые достижения
11.40 - 12.00	Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва	Пэгцетакоплан: уникальный путь к долгосрочной стабильности при пароксизмальной ночной гемоглобинурии

10.30-12.00 Зал Пресс-зал Вместимость 120 человек	Сателлитный симпозиум по гемофилии компании Roche в рамках VIII конгресса гематологов России Председатель: Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
10.30 - 10.35	Вступительные слова председателя	
10.35 - 10.48	Лаврентьева Инна Николаевна, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ» ДЗМ, Москва	Динамика гемофилической артропатии у детей на фоне долгосрочной терапии эмицизумабом (анализ когорты n=78) «От концепции «ноль кровотечений» к

		<i>доказательствам: рентгенологически 94% стабильности или улучшения состояния суставов. Обновленные данные ISTH»</i>
10.48 - 11.01	Константинова Валерия Николаевна, к.м.н., СПб ГБУЗ «Поликлиника № 37» Городской центр по лечению больных гемофилией, Санкт-Петербург	<i>Аортокоронарное шунтирование у пациентов с гемофилией: систематизация мирового опыта и алгоритм применения антиагрегантной терапии «Клинический случай внедрения алгоритма ДААТ после аортокоронарного шунтирования у пациента, получающего эмицизумаб. Опыт клиники, представленный на конгрессе EAHAD»</i>
11.01 - 11.14	Андреева Татьяна Андреевна, к.м.н., СПб ГБУЗ «Поликлиника № 37» Городской центр по лечению больных гемофилией, Санкт-Петербург	<i>Анатомия комплаентности: психологические и физические барьеры приверженности у пациентов с гемофилией А «Почему взрослые и дети бросают терапию, и как врачу изменить этот сценарий»</i>
11.14 - 11.28	Петров Виктор Юрьевич, д.м.н, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва	<i>Болезнь Виллебранда 3 типа: предел текущей терапии и возможности применения эмицизумаба «Обзор клинических потребностей и возможностей терапии»</i>

11.28 - 11.40	Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	NXT007 – заявка на восстановление гемостаза «Новая страница в лечении гемофилии»
11.40 - 12.00	Дискуссия и подведение итогов	

10.30-12.00 Зал А Вместимость 100 человек	Единый вектор в терапии лимфом: эпоритамаб в двух клинических реальностях Председатель: Михайлова Наталия Борисовна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	
10.30 - 10.35	Приветственное слово председателя	
10.35 - 10.50	Звонков Евгений Евгеньевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Терапия диффузной В-крупноклеточной лимфомы в эпоху биспецификов — эпоритамаб как новая точка контроля
10.55 - 10.55	Дискуссия	
10.55 - 11.10	Федорова Людмила Валерьевна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Изменяя реальность диффузной В-крупноклеточной лимфомы - опыт применения эпоритамаба в реальной клинической практике
11.10 - 11.20	Отморская Анна Александровна, Хадасса Медикал ЛТД, Москва	От теории к практике: клинический случай применения эпоритамаба в России
11.20 - 11.25	Дискуссия	
11.25 - 11.40	Смолянинова Анна Константиновна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Фолликулярная лимфома сегодня: ожидания и реальность
11.40 - 11.55	Мангасарова Яна Константиновна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Формируем оптимальный подход к терапии в 3 линии фолликулярной лимфомы

12.45 - 13.10	Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Современные решения в терапии ПНГ— долгосрочные данные применения ингибитора фактора В в реальной клинической практике
13.10 - 13.15	Дискуссия	

12.30-13.15 Зал В Вместимость 100 человек	Сателлитный симпозиум компании Си Эс Эль Беринг Теория и практика лечения наследственных коагулопатий Председатель: Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
12.15 - 12.35	Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Вступительное слово. Врожденные нарушения гемостаза: настоящее и будущее
12.35 - 12.55	Жарков Павел Александрович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Пролонгированные препараты фактора свертывания крови IX: что они дают врачам и пациентам?
12.55 - 13.15	Андреева Татьяна Андреевна, к.м.н., ГБУЗ «Поликлиника № 37», Санкт-Петербург	У болезни Виллебранда женское лицо

13.15-13.30 Перерыв

13.30-15.00 Сателлитный симпозиум

<p>13.30-15.00 Зал 1 Вместимость 300 человек</p>	<p>Сателлитный симпозиум компании Биокад Настоящее формирует будущее: эволюция терапии в гематологии Председатель: Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
<p>13.30 - 13.35</p>	<p>Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Приветственные слова. Изменение подходов к терапии в гематологии: от клинических исследований к новым стандартам</p>
<p>13.35 - 13.50</p>	<p>Мангасарова Яна Константиновна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Данные реальной практики пролонгированного Г-КСФ как основа персонализированной медицины</p>
<p>13.50 - 14.05</p>	<p>Саржевский Владислав Олегович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>	<p>Пролонгированный Г-КСФ: не затраты, а инвестиции. От прямых медицинских расходов к индикаторам качества</p>
<p>14.05 - 14.20</p>	<p>Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Биоаналоги в множественной миеломе – улучшение доступа к таргетной терапии</p>
<p>14.20 - 14.35</p>	<p>Семочкин Сергей Вячеславович, д.м.н., профессор, МНИОИ им. П.А. Герцена ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Первое российское биспецифическое антитело для терапии множественной миеломы – от фундаментальных разработок к клиническим исследованиям</p>

14.35 - 14.50	Салогуб Галина Николаевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Множественная миелома: новый уровень эффективности с управляемым профилем безопасности
14.50 - 14.55	Модератор: Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Дискуссия
14.55 - 15.00	Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Заключительное слово

13.30-15.00 Зал 2 Вместимость 300 человек	Сателлитный симпозиум компании АстраЗенека (II) Галактика неконтролируемых гемолизом и её загадки Председатели: Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
13.30 - 13.45	Аршанская Евгения Григорьевна к.м.н., ФГБОУ ГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава, Москва	Когда прорыв не значит успех. Терапия внутрисосудистого гемолиза
13.45 - 14.00	Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Комбинированная терапия пароксизмальной ночной гемоглобинурии - шаг вперед для контроля над гемолизом
14.00 - 14.15	Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия вчера, сегодня, завтра. Будущее уже наступает

	<p>Тромботическая микроангиопатия после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток</p> <p>Председатели:</p> <p>Новичкова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p> <p>Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Дэвид Буено Санчез, д.м.н., профессор, Детская больница Университета Ла-Пас, Пасео де ла Кастильяна, Испания, Мадрид</p>	
14.15 - 14.30	Кулагин Александр Дмитриевич д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Трансплантат-ассоциированная тромботическая микроангиопатия: патогенез и клинические проявления
14.30 - 14.45	Моисеев Иван Сергеевич, д.м.н., профессор, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Современные диагностические критерии трансплантат-ассоциированной тромботической микроангиопатии
14.45 - 15.00	Дэвид Буено Санчез, д.м.н., профессор, Детская больница Университета Ла-Пас, Пасео де ла Кастильяна, Испания, Мадрид	Международные подходы к лечению трансплантат-ассоциированной тромботической микроангиопатии у детей и взрослых

13.30-15.00 Зал 3 Вместимость 300 человек	<p>Сателлитный симпозиум по онкогематологии РОШ-Москва</p> <p><i>Prima Vera data.</i> Инновационные подходы в реальной практике лечения неходжкинских лимфом в России</p> <p>Председатели:</p>	
--	--	--

	<p>Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Председатель Национального гематологического общества, Москва</p> <p>Поддубная Ирина Владимировна, д.м.н., профессор, академик РАН, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель Российского общества онкогематологов, Москва</p>	
13.30 - 13.35	Вступительные слова председателей	
13.35 - 13.45	Поддубная Ирина Владимировна, д.м.н., профессор, академик РАН, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель Российского общества онкогематологов, Москва	<i>Prima Vera data.</i> Инновации и реальная практика терапии неходжкинских лимфом
13.45 - 14.00	Семенова Анастасия Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, Москва	<i>Ordo in actu.</i> Риск-стратифицированный подход в первой линии терапии диффузной В-крупноклеточной лимфомы в российской практике
14.00 - 14.15	Звонков Евгений Евгеньевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	<i>Plus ultra.</i> Взгляд инноватора на лечение рецидива диффузной В-крупноклеточной лимфомы
14.15 - 14.30	Михайлова Наталия Борисовна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	<i>Vivid clarity.</i> Мосунетузумаб в реальной практике терапии рецидивов фолликулярной лимфомы в России
14.30 - 14.40	Сердюк Ольга Дмитриевна, ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1» Минздрава Краснодарского края, Краснодар	<i>Germina nova.</i> От первых ростков к региональной практике применения мосунетузумаба при фолликулярной лимфоме
14.40 - 14.50	Зырянов Сергей Кенсаринвич, д.м.н., профессор, ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов», Москва	<i>Valor realis.</i> Влияние терапевтических инноваций в онкогематологии на достижение ключевых показателей национальных проектов

14.50 - 15.00	<i>Post scriptum.</i> Дискуссия
---------------	---------------------------------

13.30-15.00 Зал Амфитеатр Вместимость 350 человек	Сателлитный симпозиум компании Соби (II) Нерешённые проблемы гемофилии А: время менять парадигму лечения? Председатель: Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
13.30 - 10.50	Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Гемофилия А сегодня: достижения и новые горизонты
13.50 - 14.10	Полянская Татьяна Юрьевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Здоровье суставов при гемофилии А: лучше сохранять чем лечить
14.10 - 14.30	Константинова Валерия Николаевна, к.м.н., Городской центр по лечению больных гемофилией, Санкт-Петербург	Взрослый пациент: боль, артропатия и необходимость новой цели терапии
14.30 - 14.55	Жарков Павел Александрович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», Москва	Достигнуть новых целей в лечении гемофилии А у детей и подростков: возможности современной факторной терапии
11.55 - 15.00	Дискуссия	

13.30-15.00 Пресс-зал Вместимость 120 человек	Сателлитный симпозиум компании Си Эс Эл Беринг Иммуноглобулины в практике гематолога: новая эра терапии вторичных иммунодефицитов Председатель: Поспелова Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе и Новосибирской области, «Новосибирский ГМУ» Минздрава России, Новосибирск	
--	--	--

13.30 - 13.45	Поспелова Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе и ФО и Новосибирской области, «Новосибирский ГМУ» Минздрава России, Новосибирск	Приветствие. Актуальность проблемы вторичных иммунодефицитных состояний у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями
13.45 - 14.10	Бабичева Лали Галимовна, к.м.н., ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва	Сопроводительная терапия ВИД: новые перспективы в оптимизации процесса лечения иммуноглобулинами
14.10 - 14.35	Лунцов Алексей Владимирович, к.м.н., ГАУЗ Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан, Казань	Междисциплинарный подход к ведению пациентов с иммунодефицитными состояниями в гематологической практике
14.35 - 15.00	Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Вторичные иммунодефициты у больных множественной миеломой: взгляд на проблему, способы коррекции и возмещение затрат в рамках ОМС

13.30-15.00 Зал А Вместимость 100 человек	Сателлитный симпозиум компании Эббви (II) Венетоклакс – крепкий фундамент в терапии хронического лимфолейкоза и острых миелоидных лейкозов <u>Председатели:</u> Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Никитин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва
--	--

13.30 - 13.50	Иванова Мария Олеговна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Мозаика эффективности: Фиксированная терапия и хронический лимфолейкоз
13.50 - 14.10	Кудинова Ирина Юрьевна, к.м.н., ГБУЗ «Краевая клиническая больница», Барнаул	Диалог о хроническом лимфолейкозе: Венетоклак в центре внимания
14.10 - 14.15	Модератор: Никитин Евгений Александрович д.м.н., профессор, ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва	Дискуссия
14.15 - 14.55	Гранаткин Максим Александрович, ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва Пастухов Никита Константинович, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Научные дебаты: Венетоклак в лечении острых миелоидных лейкозов: универсальный стандарт терапии или опция для определенных подгрупп?
14.55 - 15.00	Модераторы: Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Птушкин Вадим Вадимович д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва	Дискуссия
13.30 - 13.50	Иванова Мария Олеговна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Мозаика эффективности: Фиксированная терапия и хронический лимфолейкоз

13.30-15.00 Зал В Вместимость 100 человек	Сателлитный симпозиум при поддержке компании Пфайзер Актуальные вопросы таргетной терапии острых лейкозов
--	--

	Председатель: Новичкова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	
13.30 - 13.35	Вступительное слово председателя	
13.35 - 14.10	Масчан Алексей Александрович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Современная таргетная терапия острым миелоидных лейкозов: место гемтузумаба озогамицина
14.10 - 14.45	Антипова Алина Сергеевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва	Рецидивирующие и рефрактерные острые лимфобластные лейкозы: оптимальная тактика лечения
14.45 - 15.00	Модератор: Новичкова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор, главный внештатный детский специалист онколог-гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Дискуссия

15.00-15.30

15.30-17.00 Сателлитный симпозиум

15.30-17.00 Зал 1 Вместимость 300 человек	Сателлитный симпозиум компании АО Санофи Симфония Новой Эры: Квадриплеты в индукционной терапии вновь диагностированной множественной миеломы
--	--

	<p>♪ Концертная программа</p> <p>🎵 Дирижёр концерта</p> <p>Менделеева Лариса Павловна – Маэстро симфонии миеломы</p> <p>д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
15.30 - 15.35	Менделеева Лариса Павловна - Маэстро симфонии миеломы, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Увертюра 🎷 Открытие симфонии новой эры
15.35 - 15.50	Менделеева Лариса Павловна -Историк эволюции терапевтических партитур д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Первая часть: "От Дуэта к Квартету" 🎵
15.50 - 16.10	Птушкин Вадим Вадимович - Мэтр терапевтических походов, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москвы	Вторая часть: "Вариации на тему отбора" 🎵
16.10 - 16.15	Дискуссия с залом	Интермеццо
16.15 - 16.35	Осипов Юрий Сергеевич – Мэтр терапевтических решений, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург	Третья часть: "Квартет перед Большой Сценой" 🎷
16.35 - 16.40	Дискуссия с залом	Интермеццо
16.40 -16.55	Соловьев Максим Валерьевич - Маэстро клинических вариаций, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Четвертая часть: "Квартет для Особой Аудитории" 🎵
16.55 - 17.00	Дискуссия с залом	Финальное интермеццо

<p>15.30-17.00</p> <p>Зал 2</p> <p>Вместимость 300 человек</p>	<p>Сателлитный симпозиум компании Астеллас</p> <p>Пути оптимизации диагностики и терапии острого миелоидного лейкоза</p> <p>Председатели:</p> <p>Бондаренко Сергей Николаевич, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
--	---

11.55 - 12.00	Дискуссия
---------------	-----------

10.30-12.00 Зал В Вместимость 100 человек	Сателлитный симпозиум компании Нанолек Турнир гроссмейстеров по хроническому лимфолейкозу: разбор ключевых партий 2025. Блицтурнир по хроническому лимфолейкозу: вопрос и ответ Никитин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, Городской Гематологический Центр ГБУЗ «ММНКЦ им С. П. Боткина ДЗМ», Москва Иванова Мария Олеговна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
--	---

12.00-12.30 Перерыв

12.30-13.15 Сателлитные симпозиумы

12.30-13.15 Зал 1 Вместимость 300 человек	Сателлитный симпозиум компании Новартис Эволюция таргетной терапии: хронический миелолейкоз и пароксизмальная гемоглобинурия Председатели: Туркина Анна Григорьевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	
12.15 - 12.30	Чельшева Екатерина Юрьевна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Подходы к терапии пациентов с хроническим миелолейкозом после 2-х линий терапии: не откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня
12.30 - 12.45	Ломаиа Елза Галактионовна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Назначение STAMP- ингибитора в ранних линиях: будущее наступило сегодня

	Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
15.30 - 15.50	Цаур Григорий Анатольевич, д.м.н., ГАУЗ СО ОДКБ, Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург	От чего зависит качество и точность диагностики на мутации в гене <i>FLT3</i> ? Взаимодействие врача и лаборатории
15.50 - 16.15	Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Как выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с рецидивирующим или рефрактерным острым миелоидным лейкозом? Алгоритм принятия решения
16.15 - 16.25	Каден Марина Владимировна, ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер», Волгоград	Маршрутизация пациента с острым миелоидным лейкозом в регионе: от диагноза до трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
16.25 - 16.45	Смирнова Анна Геннадьевна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток выполнили, что дальше? Поддерживающая терапия: что, кому и как долго
16.45 - 17.00	Бондаренко Сергей Николаевич, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Успех терапии острого миелоидного лейкоза – результат сотрудничества региона и Федерального центра

15.30-17.00 Зал 2 Вместимость	Сателлитный симпозиум компании Астеллас Пути оптимизации диагностики и терапии острого миелоидного лейкоза Председатели:
-------------------------------------	--

300 человек	Бондаренко Сергей Николаевич, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
15.30 - 15.50	Цаур Григорий Анатольевич, д.м.н., ГАУЗ СО ОДКБ, Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург	От чего зависит качество и точность диагностики на мутации в гене <i>FLT3</i> ? Взаимодействие врача и лаборатории
15.50 - 16.15	Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Как выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с рецидивирующим или рефрактерным острым миелоидным лейкозом? Алгоритм принятия решения
16.15 - 16.25	Каден Марина Владимировна, ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер», Волгоград	Маршрутизация пациента с острым миелоидным лейкозом в регионе: от диагноза до трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
16.25 - 16.45	Смирнова Анна Геннадьевна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток выполнили, что дальше? Поддерживающая терапия: что, кому и как долго
16.45 - 17.00	Бондаренко Сергей Николаевич, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Успех терапии острого миелоидного лейкоза – результат сотрудничества региона и Федерального центра

15.30-17.00	Сателлитный симпозиум компании Фармстандарт
-------------	---

<p>Зал 3 Вместимость 300 человек</p>	<p>Терапия плазматическими препаратами: синтез науки и опыта Председатели: Паровичникова Елена Николаевна - д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Гапонова Татьяна Владимировна – д.м.н., главный внештатный специалист трансфузиолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Щербина Анна Юрьевна – д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва Родина Юлия Александровна - к.м.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	
<p>15.30 - 15.35</p>	<p>Открытие симпозиума Вступительные слова председателей</p>	
<p>15.35 - 15.55</p>	<p>Щербина Анна Юрьевна, д.м.н., профессор, ФГБУ НМИЦ «ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва Родина Юлия Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>Терапии первичных иммунодефицитов: трансформация парадигмы заместительной иммуноглобулинотерапии</p>
<p>15.55 - 16.15</p>	<p>Фидарова Залина Таймуразовна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Современные подходы к терапии иммунодефицитных состояний в онкогематологии</p>
<p>16.15 - 16.35</p>	<p>Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Заместительная иммуноглобулинотерапия при вторичных иммунодефицитах: алгоритмы назначения и мониторинг эффективности</p>
<p>16.35 - 16.55</p>	<p>Гапонова Татьяна Владимировна, д.м.н., главный внештатный специалист трансфузиолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Дискуссия на тему: Возможности расширения областей иммуноглобулинотерапии и перспективы создания технологии</p>

		комплексной переработки плазмы крови доноров в Российской Федерации
16.55 - 17.00	Заккрытие симпозиума – председатели	

15.30-17.00 Зал Амфитеатр Вместимость 350 человек	Сателлитный симпозиум компании ООО Свикс Хэлскеа Неэффективный эритропоэз в практике российского гематолога сегодня	
15.30 - 15.50	Кохно Алина Владимировна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Миелодиспластический синдром низкого риска: соединяя теорию с практикой
15.50 - 16.10	Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Бета-талассемия: опыт ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
15.10 - 16.15	Обсуждение	
16.15-17.00	Сателлитный симпозиум компании ООО Свикс Хэлскеа Достраивая пазл терапии диффузной В-крупноклеточной лимфомы	
16.15 - 16.35	Михайлова Наталия Борисовна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Из чего мы строим пазл сегодня? Стратегия и новые возможности
16.35 - 16.55	Тумян Гаяне Сепуговна, д.м.н. НИИ КО ФГБУ "НМИЦ онкологии имени. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва	Новый элемент пазла. Опыт применения тафаситамаба и профиль пациента
16.55 - 17.00	Дискуссия	

15.30-17.00	Сателлитный симпозиум компании Сервье	
-------------	---------------------------------------	--

Пресс-зал Вместимость 120 человек	<p>IDH1 как точка опоры: новые возможности терапии острого миелоидного лейкоза</p> <p>Председатели:</p> <p>Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Троицкая Вера Витальевна, д.м.н., главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Центральном федеральном округе, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва</p>	
15.30 - 15.35	Вступительное слово председателей	
15.35 - 15.50	Мартынкевич Ирина Степановна, д.б.н., НИЦКМП ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	Мутации генов IDH при ОМЛ: патогенез и клинико-демографический профиль пациентов
15.50 - 16.05	Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	Тибсово – таргетная терапия, по-настоящему меняющая траекторию болезни.
16.05 - 16.15	Аюбова Белла Ибадуллаевна, к.м.н., НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Фундамент успеха Тибсово – долгосрочная безопасность терапии
16.15 - 16.30	Троицкая Вера Витальевна, д.м.н., главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Центральном федеральном округе, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Выбор терапии для пациентов с острыми миелоидными лейкозами, которым не показана интенсивная химиотерапия
16.30 - 16.40	Гранаткин Максим Александрович, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	Прогностическое значение мутации IDH1 в реальной клинической практике
16.40 - 17.00	Дискуссия	

15.30-17.00 Зал А Вместимость 100 человек	<p>Сателлитный симпозиум компании Си Эс Эл Беринг Железодефицитные состояния на стыке специальностей</p> <p>Председатели: Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Хасанов Нияз Рустемович, д.м.н., профессор, Казанский Государственный медицинский Университет, Казань. Федорова Татьяна Анатольевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва.</p>	
15.30 - 15.40	Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Открытие Приветственное слово
15.40 - 16.00	Пономарев Родион Викторович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	ЖДА как общемедицинская проблема: ключевые аспекты диагностики и лечения
16.00 - 16.20	Хасанов Нияз Рустемович, д.м.н., профессор, Казанский Государственный медицинский Университет, Казань	Роль дефицита железа в клинике сердечно-сосудистых заболеваний: от исследований до клинических рекомендаций
16.20 - 16.40	Федорова Татьяна Анатольевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва.	ЖДА у женщин репродуктивного возраста и беременных: дифференцированный подход к терапии препаратами железа
16.40 - 16.50	Галимова Маргарита Тагировна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва	Обсуждение клинических случаев
16.50 - 17.00	Беякова Альбина Денисовна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва	Обсуждение клинических случаев

15.30-17.00 Зал В Вместимость 100 человек	<p>Сателлитный симпозиум компании ООО Мир-Фарм</p> <p>Между стандартом и инновацией: экспертные подходы к ведению идиопатической тромбоцитопенической пурпуры</p> <p>Председатели: Меликян Анаит Леоновна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Грицаев Сергей Васильевич, д.м.н., главный внештатный специалист гематолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, СПб ГБУЗ "Городская больница №15", Санкт-Петербург</p>	
15.30 - 15.50	Меликян Анаит Леоновна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура: где проходит граница стандарта
15.50 - 16. 10	Грицаев Сергей Васильевич, д.м.н., главный внештатный специалист гематолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, СПб ГБУЗ "Городская больница №15", Санкт-Петербург	От смены линий к базовой стратегии: возможен ли устойчивый контроль ИТП?
16.10 - 16.20	Митина Татьяна Алексеевна, д.м.н., главный внештатный специалист гематолог Московской области, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва	Реальная практика: как выглядит путь пациента
16.20 - 16.30	Захаров Сергей Геннадьевич, к.м.н., ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва	Клинический разбор. Что меняет траекторию пациента?
16.30 - 16.50	Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Департамента Здравоохранения г. Москвы, заместитель главного врача по гематологии ГБУЗ «ММНКЦ Боткинская больница ДЗМ», Москва	Вариативность идиопатической тромбоцитопенической пурпуры: от «терапии спасения» до ремиссии
16.50 - 17.00	Дискуссия	

День 2 (17 апреля 2026 г.)

08.00 – 09.00 Образовательные лекции

<p>08.00-09.00 Амфитеатр Вместимость 350 человек</p>	<p>Образовательная лекция «Плазмоклеточные опухоли» Модераторы: Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н. «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Рехтина Ирина Германовна, д.м.н. ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
<p>08.00 - 08.30</p>	<p>Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н. «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Современные подходы к диагностике и лечению первичного плазмоклеточного лейкоза</p>
<p>08.30 - 09.00</p>	<p>Рехтина Ирина Германовна, д.м.н. ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Перспективы диагностики и мониторинг эффективности терапии AL-амилоидоза</p>
<p>08.00-09.00 Пресс-зал Вместимость 120 человек</p>	<p>Образовательная лекция «Клональность кроветворения»</p>	
<p>08.00 - 09.00</p>	<p>Дризе Нина Иосифовна, д.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Клональность кроветворения</p>

08.00-09.00 Зал А Вместимость 100 человек	Образовательная лекция « НАЗВАНИЕ »	
08.00 - 09.00	Масчан Алексей Александрович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	НАЗВАНИЕ

08.00-09.00 Зал В Вместимость 100 человек	Образовательная лекция «Экстракорпоральная гемокоррекция»	
08.00 - 09.00	Соколов Алексей Альбертович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва	Современные возможности селективных технологий экстракорпоральной гемокоррекции

09.00 – 09.30 Перерыв

09.30 -11.00 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ

09.30 – 11.00 Конгресс -зал Вместимость 1200 человек	Торжественное открытие. Университетская наука Председатели: Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Председатель Национального гематологического общества, Москва	
--	---	--

	Гапонова Татьяна Владимировна – д.м.н., главный внештатный специалист трансфузиолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
09.30 – 10.00	Лукьянов Сергей Анатольевич д.б.н., профессор, академик РАН, ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва	Фундаментальная наука – практической медицине
10.00 – 10.30	Драпкина Оксана Михайловна, д.м.н., профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва	Гематологические основы терапии
10.30 – 11.00	Недоспасов Сергей Артурович, д.б.н., профессор, академик РАН, ФГБУН Институт молекулярной биологии РАН им. В.А. Энгельгардта, Москва	Иммунология на службе у гематологов

11.00-11.30 Перерыв

11.30-13.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11.30-13.00 Конгресс -зал Вместимость 1200 человек Синхронный перевод	Пленарное заседание. Инновационные технологии в гематологии. Председатель: Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Председатель Национального гематологического общества, Москва	
--	--	--

11.30 - 12.00	Салех Ягуда, профессор, Национальное агентство крови, Нигерия, Абуджа	Трансфузиологическая служба в Нигерии
12.00 - 12.30	Фу Чи Дунг, профессор, Центр гематологии и переливания крови, Вьетнам, Хошимин	Современный ландшафт гематологии и трансплантации во Вьетнаме и роль Центра гематологии (ВТН)
12.30 - 13.00	Навин Хатри, профессор, Медицинский Центр семьи Тата, Индия, Мумбай	Текущий статус трансплантации и клеточной терапии в Индии

13.00 – 13.15 Перерыв

13.15 – 14.15 Образовательная лекция

13.15-14.15 Зал А Вместимость 100 человек	Образовательная лекция «Хроническая форма реакции «трансплантат против хозяина»: таргетная терапия и новые конечные точки»	
13.15 – 14.15	Навин Хатри, профессор, Медицинский Центр семьи Тата, Индия, Мумбай	Хроническая форма реакции «трансплантат против хозяина»: таргетная терапия и новые конечные точки

13.15 – 14.15 Встреча с экспертом

13.15-14.15 Зал В Вместимость 100 человек	Встреча с экспертом	
13.15 – 14.15	Ковригина Алла Михайловна, д.б.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Т-клеточные лимфопролиферативные заболевания. Дифференциальная диагностика

14.15 - 14.30 Перерыв

14.30 – 16.00 Секционное заседание

14.30 – 16.00 Зал 1 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Разработка и клинические аспекты CAR-T клеточной терапии при заболеваниях системы крови» Председатели: Масчан Михаил Александрович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва, Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
14.30 - 14.45	Алешина Ольга Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Первые отечественное клиническое исследование I/II фазы анти-CD19 CAR-T Утжефра у взрослых пациентов с рецидивами/рефрактерными формами В-клеточных злокачественных новообразований

14.45 - 15.00	Абдурашидова Руниза Равильевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Рецидив В-клеточной лимфомы после CAR-T: опыт ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России и варианты salvage-терапии
15.00 - 15.15	Масчан Михаил Александрович, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Опыт CAR-T терапии у детей с таргетированием В-линейных антигенов CD19 и CD22
15.15 - 15.30	Фефелова Екатерина Игоревна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Ранняя разработка анти-BCMA CAR-T-клеточного продукта
15.30 - 15.45	Зотова Анастасия Андреевна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Ранняя разработка CAR-T продуктов для терапии острого миелоидного лейкоза
15.45 - 16.00	Дискуссия	

14.30 – 16.00 Зал 2 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Вопросы организации медицинской помощи в гематологии» Председатель: Лазарева Ольга Вениаминовна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
14.30 - 14.45	Неверова Анна Леонидовна, к.б.н., ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва Виноградова Ольга Юрьевна, д.м.н., ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	Динамика эпидемиологических показателей диффузной В-крупноклеточной лимфомы, лимфомы из клеток оны мантии в московском регионе за период 2012-2023 гг.
14.45 - 15.00	Малолеткина Елизавета Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Профессиональные риски врача-гематолога
15.00 - 15.15	Константинова Татьяна Семеновна, ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург	Прецизионная медицина в реальной клинической практике Областного гематологического центра ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1»

15.15 - 15.30	Владовская Мария Дмитриевна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Роль трансплантационного центра НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России в деятельности гематологической службы СЗФО
15.30 - 15.45	Шухов Олег Александрович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Определение усредненной потребности в применении сопроводительной терапии и терапии осложнений при лечении наиболее значимых опухолевых заболеваний системы крови
15.45 - 16.00	Лазарева Ольга Вениаминовна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Характеристика амбулаторного этапа оказания гематологической помощи в субъектах Российской Федерации

14.30 – 16.00 Зал 3 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Миелоидные новообразования: эпидемиология, молекулярно-генетические особенности и тактика терапии» Председатели: Кохно Алина Владимировна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Морозова Елена Владиславовна, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	
14.30 - 14.45	Меликян Анаит Левоновна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Клинико-демографические характеристики больных истинной полицитемией и миелофиброзом в России
14.45 - 15.00	Черных Юлия Борисовна, к.м.н., ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва	Опыт длительного применения руксолитиниба в клинической практике одного центра
15.00 - 15.15	Кириенко Анна Николаевна, к.б.н., ФГБУ РосРНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	Мутации в генах эпигенетической регуляции как ключевой компонент мутационного ландшафта Rh-негативных миелопролиферативных новообразований

15.15 - 15.30	Кустова Дарья Владимировна, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	Молекулярно-генетические предикторы резистентности к терапии ИТК у пациентов с ХМЛ
15.30 - 15.45	Цвирко Ксения Сергеевна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с хроническим миеломоноцитарным лейкозом
15.45 - 15.55	Малясова Наталия Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Соматические мутации в гене <i>TP53</i> как предиктор риска миелоидных новообразований при синдроме Швахмана-Даймонда
15.55 – 16.00	Дискуссия	

14.30 – 16.00 Амфитеатр Вместимость 350 человек	Секционное заседание «Иммуногематология в клинической практике: оценка рисков, профилактика осложнений и клинические случаи» Председатели: Кробинец Ирина Ивановна, д.м.н., ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург Дубинкин Игорь Владимирович, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
14.30 - 14.40	Кробинец Ирина Ивановна, д.м.н., ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	Ошибки типирования антигенов эритроцитов у пациентов онкогематологического профиля
14.40 - 14.50	Калмыкова Ольга Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Аллоиммунизация гематологических больных при трансфузиях эритроцитсодержащих компонентов донорской крови
14.50 - 15.00	Никитин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, ГБУЗ «ММНКЦ Боткинская больница ДЗМ», Москва	Моноспецифический прямой антиглобулиновый тест: анализ клинического значения
15.00 - 15.10	Бутина Елена Владимировна, д.м.н., ООО «Остеосинтез», Киров	Числовой метод оценки трансфузионных рисков, связанных с антигенами эритроцитов

15.10 - 15.20	Чиркова Карина Сергеевна, к.м.н., ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва	Синдром лимфоцитов-пассажиры после ортотопической трансплантации печени: клинический случай
15.20 - 15.30	Данилец Виолетта Вячеславовна, «ГКБ им. Кончаловского ДЗМ», Москва	Выявление клинически значимых анти-М антител
15.30 - 15.40	Манучарова Карина Арамовна, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург Кробинец Ирина Ивановна, д.м.н., ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург	Трансфузиологические риски многократных гемотрансфузий: клинический случай гемолиза, обусловленного аллоантителами системы KIDD
15.40 – 16.00	Дискуссия	

14.30 – 16.00 Пресс-зал Вместимость 120 человек	Секционное заседание «Диагностика и лечение множественной миеломы. Трансплантация аутологичных гемопоэтических клеток в терапии лимфопролиферативных заболеваний» Председатели: Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва, Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Саржевский Владислав Олегович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва	
14.30 - 14.50	Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Диагностика и лечение плазмноклеточных неоплазий: в поисках «Черного лебедя»
14.45 - 15.00	Обухова Татьяна Никифоровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Оценка прогностического значения gain/amp 1q21 в условиях различных систем стратификации риска при впервые диагностированной множественной миеломе
15.00 - 15.15	Соловьева Майя Валерьевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Редкие мутации генов <i>KRAS</i> и <i>NRAS</i> как признак множественной миеломы высокого риска

15.15 - 15.30	Протопопова Юлия Васильевна, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва	Эффективность высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических клеток после анти-PD-1 в 3 и последующей линии при рецидивах и рефрактерном течении лимфомы Ходжкина
15.30 - 15.45	Мочкин Никита Евгеньевич, к.м.н., ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва	Трансплантация аутологичных гемопоэтических клеток при множественной миеломе в эпоху даратумумаба в условиях реальной клинической практики. Опыт ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
15.45 – 16.00	Дискуссия	

14.30 – 16.00 Зал А Вместимость 100 человек	Секционное заседание «Интенсивная терапия в гематологии и лечение токсических осложнений у пациентов с заболеваниями системы крови» Председатели: Галстян Геннадий Мартинович, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Давыдкин Игорь Леонидович, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара	
14.30 - 14.45	Матинян Нуне Вануновна д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва	Стратегия ведения пациентов с опухолями переднего средостения
14.45 - 15.00	Данилова Олеся Евгеньевна, к.м.н., ФГБОУ ВО Сам ГМУ Минздрава России, Самара	Кардиотоксичность в онкогематологии: от исторических вызовов к современным стратегиям мониторинга и профилактики
15.00 - 15.15	Новиков Вячеслав Александрович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Эхокардиографическая диагностика инфекционного эндокардита у онкогематологических больных с сепсисом

15.15 - 15.30	Шналиева Надежда Алжановна, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Атеротромботические осложнения ингибиторов тирозинкиназ у пациентов с хроническим миелолейкозом
15.30 - 15.45	Поденок Алексей Владимирович, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск	Эффективность профилактического применения аватромбопага при химиотерапией-индуцированной тромбоцитопенией у пациентов с онкологическими заболеваниями
15.45 – 16.00	Дискуссия	

14.30 – 16.00 Зал В Вместимость 100 человек	Секционное заседание «Клинические исследования и инновационные технологии: данные реальной практики, инициативные проекты и международные исследования» Председатели: Бычкова Дарья Евгеньевна, Ассоциация международных фарм производителей, Москва Дроков Михаил Юрьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
14.30 - 14.45	Шишканов Дмитрий Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Цифровые инструменты для данных реальной клинической практики
14.45 - 15.00	Дроков Михаил Юрьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Clinicaltrials.su- инструмент для проведения научно-практических клинических исследований, инициированных исследователем - НМИЦ гематологии
15.00 - 15.15	Бычкова Дарья Евгеньевна, Ассоциация международных фармацевтических производителей, Москва	Возможности для международных клинических исследований в России и ЕАЭС
15.15 - 15.30	Людуп Алексей Валерьевич, Центр клеточных технологий РУДН, Москва	Разработка клеточных препаратов: особенности доклинических исследований

15.30 - 15.45	Горелов Максим Вячеславович, ФГБУ ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва Кучеренко Анна Александровна, ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, Москва	Клинические испытания медицинских изделий
15.45 – 16.00	Дискуссия	

16.00 – 16.30 Перерыв

16.30 – 18.00 Секционное заседание

16.30 – 18.00 Зал 1 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Изменяя парадигму терапии – хронический лимфолейкоз, лимфома Ходжкина и индолентные лимфомы» Председатели: Никитин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, ГБУЗ «ММНКЦ Боткинская больница ДЗМ», Москва Мангасарова Яна Константиновна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Барях Елена Александровна, д.м.н., профессор, ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», Москва	
16.30 - 16.42	Кравцова Анна Александровна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	ПЭТ-адаптированный подход при использовании ингибиторов иммунных контрольных точек в терапии первой линии классической лимфомы Ходжкина: миф или реальность?
16.42 - 16.54	Багова Мадина Олеговна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	За пределами первой линии: навигация в терапии, рецидивирующей/рефрактерной лимфомы Ходжкина. От анализа ТМК к собственным данным

16.54 - 17.09	Шуплецова Ирина Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Сочетание лимфомы из клеток маргинальной зоны и классической лимфомы Ходжкина. Ходжкиноподобная трансформация или пластичность В-клетки?
17.09 - 17.21	Четверикова Елена Александровна, ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», Екатеринбург	Сравнение платформ секвенирования для поиска мутаций в гене <i>TP53</i> в материалах крови и костного мозга ХЛЛ
17.21 - 17.35	Кислова Мария Игоревна, к.м.н., ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	Эффективность венетоклакс-содержащих режимов у пациентов с хронического лимфолейкоза: данные многоцентрового исследования в России
17.35 - 17.46	Гительзон Екатерина Сергеевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Фолликулярная лимфома в свете новой классификации ВОЗ: оптимизация терапии с учетом <i>BCL2</i> - статуса и риск-ориентированного лечения
17.46 - 18.00	Смольянинова Анна Константиновна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Дифференциально-диагностическое и прогностическое значение мутационного профиля гена <i>CREBBP</i> у больных фолликулярной лимфомой

16.30 – 18.00 Зал 2 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Инфекции в гематологии» Председатели: Клясова Галина Александровна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Попова Марина Олеговна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург Елифанова Наталья Юрьевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, Москва
--	---

16.30 - 16.45	Клясова Галина Александровна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Азтреонам/авибактам – новый антибиотик выбора в лечении инфекций, вызванных <i>Klebsiella pneumoniae</i> с продукцией карбапенемаз
16.45 - 17.00	Рогачева Юлия Александровна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Место ПЦР-детекции генов карбапенемаз нативного материала в рутинном скрининге колонизации у пациентов в раннем периоде после алло-ТГСК
17.00 - 17.15	Темлякова Юлия Рафиковна, Абрамов Иван Сергеевич, МКНЦ имени А. С. Логинова ДЗМ, Москва	Микробиомный компас: от эмпирической терапии к персонализированной профилактике жизнеугрожающих осложнений химиотерапии в гематологии
17.15 - 17.30	Тихомирова Полина Александровна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Анализ КТ-паттернов инвазивного мукомикоза легких и сроков оценки ответа на терапию
17.30 - 17.45	Попова Марина Олеговна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Хирургическое лечение инвазивных микозов легких у пациентов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
17.45 - 18.00	Юдинцева Олеся Сергеевна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Факторы, влияющие на реактивацию герпесвирусной инфекции у детей с острыми лейкозами после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

16.30 – 18.00 Амфитеатр Вместимость 350 человек	Секционное заседание «Вопросы вирусологии в гематологии и трансфузиологии» Председатели: Михайлов Михаил Иванович, д.м.н., академик, ФБУН НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
--	--

	Туполева Татьяна Алексеевна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
16.30 - 16.50	Цыганова Елена Валерьевна, к.м.н., МГЦ профилактики и борьбы со СПИД ДЗМ, Москва	Актуальные аспекты междисциплинарного взаимодействия при оказании помощи ВИЧ-инфицированным
16.50 - 17.10	Михайлов Михаил Иванович, д.м.н., академик РАН, ФБУН НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва	Проблема гепатита Е в службе крови
17.10 - 17.30	Малинникова Елена Юрьевна, д.м.н., ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва	«За пределами легких»: почему гематолог должен быть готов к тяжелому гриппу
17.30 - 17.50	Алимбарова Людмила Михайловна, к.м.н., ФГБУ «НИЦ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва	Герпесвирусные инфекции в гематологии: проблемы и современные аспекты диагностики»
17.50 - 18.00	Дискуссия	

16.30 – 18.00 Пресс-зал Вместимость 120 человек	Секционное заседание «Нарушение гемостаза: от гена до клинического парадокса» Председатели: Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Жарков Павел Александрович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	
16.30 - 16.45	Чернецкая Дарья Михайловна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Молекулярно-генетическая диагностика 2В типа болезни Виллебранда
16.45 - 17.00	Флоринский Дмитрий Борисович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Фармакокинетические параметры и опыт применения периоперативной продленной инфузии концентрата фактора свертывания VIII и IX у детей с гемофилией А и В

17.00 - 17.15	Суренков Алексей Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Клинико-лабораторная характеристика пациентов с приобретенной гемофилией
17.15 - 17.30	Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Эмицизумаб в лечении рефрактерной приобретенной гемофилии: от фульминантного течения к контролируемому состоянию (5-летний опыт наблюдения)
17.30 - 17.45	Яковлева Елена Владимировна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Тромбозы у больных с наследственными дефицитами факторов свертывания крови
17.45 - 18.00	Абрамова Татьяна Валерьевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Генетические аспекты наследственного дефицита естественных антикоагулянтов

16.30 – 18.00 Зал А Вместимость 100 человек	Секционное заседание «Современные технологии в работе трансфузиолога: сбор гемопоэтических стволовых клеток и экстракорпоральная гемокоррекция» Председатели: Соколов Алексей Альбертович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И.Чазова» Минздрава России, Москва Эстрина Мария Аркадьевна, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург	
16.30 - 16.50	Эстрина Мария Аркадьевна, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург	Выбор протокола заготовки гемопоэтических стволовых клеток периферической крови. Опыт НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачёвой
16.50 - 17.10	Накастоев Ислам Мухарбекович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Ключевые вопросы в криоконсервации гемопоэтических стволовых клеток
17.10 - 17.30	Фатькина Ольга Александровна, к.м.н., ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва	Методы терапевтического афереза при подготовке пациента к трансплантации костного мозга в

		комплексном лечении аутоиммунных заболеваний у детей
17.30 - 17.50	Теляшов Максим Александрович, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Иммуносорбция как метод преодоление рефрактерности к трансфузиям концентрата тромбоцитов
17.50 - 18.00	Дискуссия	

18.00 – 19.30 Зал Селигер. Постерная сессия. Работа экспертной комиссии.

День 3 (18 апреля 2026 г.)

08.00 – 09.00 Образовательные лекции

08.00-09.00 Зал 1 Вместимость 300 человек	Образовательная лекция «Хронический миелолейкоз»	
08.00 - 08.30	Челышева Екатерина Юрьевна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Новое в лечении хронического миелоидного лейкоза
08.30 - 09.00	Цянь Цзян, профессор, заместитель заведующего кафедрой гематологии Народной больницы Пекинского университета, Институт гематологии Пекинского университета, Китай, Пекин	Результаты терапии олверембатинибом у больных хроническим миелолейкозом. Подходы к лечению хронического миелоидного лейкоза в Китайской народной республике

08.00-09.00 Зал 2 Вместимость 300 человек	Образовательная лекция «Выживание или жизнь в позднем периоде после алло-ТГСК: что важно знать гематологу?»	
08.00 - 09.00	Моисеев Иван Сергеевич, д.м.н., НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Выживание или жизнь в позднем периоде после алло-ТГСК: что важно знать гематологу?
08.00-09.00 Зал 3 Вместимость 300 человек	Образовательная лекция «Миелодиспластический синдром – траектория развития»	
08.00 - 09.00	Кохно Алина Владимировна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Миелодиспластический синдром – траектория развития
08.00-09.00 Пресс-зал Вместимость 120 человек	Образовательная лекция «Лимфомы у детей и подростков: лекарственное лечение и клеточная терапия»	
08.00 - 09.00	Валиев Тимур Теймуразович, д.м.н., профессор, НИИ ДОиГ им. академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва	Лимфомы у детей и подростков: лекарственное лечение и клеточная терапия

09.00 – 09.30 Перерыв

09.30 -11.00 Секционное заседание

<p>09.30 – 11.00 Зал 1 Вместимость 300 человек</p>	<p>Секционное заседание «Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток: международный опыт и инновационные подходы (часть I)».</p> <p>Председатели: Фу Чи Дунг, профессор, Центр гематологии и переливания крови, Вьетнам, Хошимин Навин Хатри, проф., Медицинский Центр семьи Тата, Индия, Мумбай Дроков Михаил Юрьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
<p>09.30 - 09.42</p>	<p>Фам Туан, Центр гематологии и переливания крови Вьетнам, Хошимин</p>	<p>Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при апластической анемии во Вьетнаме</p>
<p>09.42 - 09.54</p>	<p>Балашов Дмитрий Николаевич, д.м.н., проф., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>Роль посттрансплантационного циклофосфида в профилактике реакции «трансплантат против хозяина» при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от совместимого донора у детей</p>
<p>09.54 - 10.06</p>	<p>Костарева Ирина Олеговна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>	<p>Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток при остром лейкозе у 200 детей: опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» в 2021-2024 гг</p>
<p>10.06 - 10.18</p>	<p>Моисеев Иван Сергеевич, д.м.н., профессор, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>	<p>Разработка режима трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с посттрансплантационным бендамустином при рефрактерных миелоидных новообразованиях</p>

10.18 - 10.30	Кашлакова Анастасия Игоревна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Кондиционирование с включением высоких доз децитабина и поддерживающая терапия трансфузиями лимфоцитов донора при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов вне ремиссии острого миелоидного лейкоза
10.30 - 10.42	Михальцова Екатерина Дмитриевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва, Дроков Михаил Юрьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Первые результаты рандомизированного открытого международного многоцентрового исследования по сравнению циклофосфида в дозе 25 мг/кг/сут в комбинации с циклоспорином А, микофенолатом мофетилом и циклофосфида в дозе 50 мг/кг/сут в комбинации с циклоспорином А, микофенолатом мофетилом в профилактике реакции «трансплантат против хозяина» при трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в режиме пониженной интенсивности
10.42 - 11.00	Дискуссия	

09.30 – 11.00 Зал 2 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Неопухолевые заболевания системы крови: прогресс в диагностике и лечении костномозговой недостаточности». Председатели:	
---	--	--

	<p>Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Лукина Елена Алексеевна, профессор, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Михайлова Елена Алексеевна, профессор, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Москва</p> <p>Сметанина Наталия Сергеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	
09.30 - 09.50	Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Трансплантация аллогенных гемопоэтических клеток от неродственного донора в первой линии при апластической анемии: окно возможностей
09.50 - 10.05	Абрамова Анастасия Владимировна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Эффективность инициальной трёхкомпонентной схемы комбинированной терапии приобретенной апластической анемии в зависимости от разных дозовых режимов антиtimoцитарного глобулина
10.05 - 10.15	Кузнецов Юрий Николаевич, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у взрослых пациентов с врожденными синдромами костномозговой недостаточности
10.15 - 10.25	Лучкин Антон Владимирович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Носительство герминальных мутаций, отвечающих за развитие врожденной костномозговой недостаточности у

		больных с приобретенной аплазией костного мозга
10.25 - 10.35	Сметанина Наталия Сергеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Луспатерцепт в терапии большой формы бета-талассемии у детей
10.35 - 10.45	Кузьминова Жанна Андреевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Эффективность комбинированной терапии ритуксимабом и микофенолата мофетилом у детей с аутоиммунной гемолитической анемией
10.45 - 11.00	Асилов Саидбурхон Саидмуродович, Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр гематологии Минздрава Узбекистана, Ташкент	Гаплоидентичная трансплантация при апластической анемии: смена парадигмы и клиническая реализация в развивающемся трансплантационном центре

09.30 – 11.00 Зал 3 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Агрессивные лимфомы: через индивидуальный подход к полному излечению (часть I)». Председатели: Звонков Евгений Евгеньевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Тумян Гаяне Сепуговна, д.м.н. НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Магомедова Аминат Умарасхабовна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
09.30 - 09.45	Габеева Нелли Георгиевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Агрессивные В-клеточные лимфомы: 10-летний опыт применения интенсивной терапии с интеграцией таргетной и клеточной терапии

09.45 - 10.00	Магомедова Аминат Умарасхабовна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Результаты лечения пожилых больных диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомой (нерандомизированное исследование)
10.00 - 10.05	Дискуссия	
10.05 - 10.15	Федорова Людмила Валерьевна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Российский опыт применения биспецифического CD20/CD3 антитела глофитамаба у пациентов с рефрактерным и рецидивирующим течением В-клеточных лимфом в рамках реальной клинической практики
10.15 - 10.25	Тумян Гаяне Сепуговна, д.м.н, ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н. Н. Блохина» Минздрава России, Москва	Pola-R-СНР в первой линии терапии диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы. Данные реальной клинической практики в Российской Федерации
10.25 - 10.30	Дискуссия	
10.30 - 10.45	Королева Дарья Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Опыт ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в терапии больных первичной лимфомой центральной нервной системы
10.45 - 11.00	Маркелов Владислав Витальевич, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Первая линия терапии первичной лимфомы центральной нервной системы: всероссийское многоцентровое исследование

09.30 – 11.00 Амфитеатр	Секционное заседание «Донорство крови и донорство костного мозга: наука, практика, сотрудничество».
----------------------------	---

Вместимость 350 человек	<p>Председатели: Гапонова Татьяна Владимировна, д.м.н., главный внештатный специалист трансфузиолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Стефанюк Елена Ивановна, НФ «Некоммерческого фонда развития здравоохранения», Координационный совет при Общественной палате РФ по донорству крови и донорству костного мозга</p>	
09.30 - 09.50	Голубева Анна Викторовна, к.б.н., ФБГУ ФМБА РосНИИ ГТ, Санкт-Петербург	Роль информирования доноров в обеспечении безопасности и регулярности донаций
09.50 - 10.10	Шарапова Мария Алексеевна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Влияние характеристик доноров крови и параметров тромбоцитафереза на значение незрелой фракции тромбоцитов и ретикулоцитов в качестве отдельных маркеров состояния гемопоэза
10.10 - 10.30	Карпова Оксана Викторовна, к.м.н., ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», Москва	Изменения в социодемографическом портрете донора крови: ретроспективный анализ 2014–2024 гг.
10.30 – 11.00	Куга Полина Сергеевна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Тенденция к увеличению возраста доноров гемопоэтических стволовых клеток и возможные пути «омоложения» потенциальных доноров федерального регистра доноров костного мозга

09.30 – 11.00 Пресс-зал	<p>Секционное заседание «Острые лейкозы у детей и взрослых: клинические аспекты и новые перспективы (часть I)». Председатели:</p>	
----------------------------	--	--

<p>Вместимость 120 человек</p>	<p>Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России, Москва Новичкова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва Бондаренко Сергей Николаевич, д.м.н., НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н. ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
<p>09.30 - 09.50</p>	<p>Хагоп Кантаржан, профессор, онкологическом центре им. М.Д. Андерсона, Техасский Университет, США, Техас</p>	<p>Прогресс и исследования в области острого лимфобластного лейкоза у взрослых в онкологическом центре им. М.Д. Андерсона в 2026 году</p>
<p>09.50 - 10.05</p>	<p>Мотыко Екатерина Вадимовна, к.б.н., ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>	<p>Анализ генетического ландшафта пациентов с острыми миелоидными лейкозами с использованием метода высокопроизводительного секвенирования</p>
<p>10.05 - 10.20</p>	<p>Зеркаленкова Елена Александровна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>Характер хромосомных изменений при ВП-остром лимфобластном лейкозе с высокой гиперплоидией у детей</p>
<p>10.20 - 10.35</p>	<p>Алексеев Сергей Михайлович, к.м.н., ГБУЗ ЛОКБ</p>	<p>Изучение исходов у молодых пациентов с острыми миелоидными лейкозами: данные реальной клинической практики</p>
<p>10.35 - 10.50</p>	<p>Богданова Дарья Алексеевна, АНОО ВО Научно-технологический университет «Сириус»</p>	<p>Новая комбинированная терапия на основе венетоклакса для лечения пациентов с острым миелоидным лейкозом</p>
<p>10.50 - 11.00</p>	<p>Дискуссия</p>	

<p>09.30 – 11.00 Зал А Вместимость 100 человек</p>	<p>Секционное заседание «Лабораторная гематология – от молекулы к диагнозу (часть I – опухолевые заболевания системы крови)».</p> <p>Председатели: Байков Вадим Валентинович, д.м.н., профессор, Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург Двирнык Валентина Николаевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Ковригина Алла Михайловна, д.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Судариков Андрей Борисович, д.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Цаур Григорий Анатольевич, д.м.н., ГАУЗ СО ОДКБ, Уральский ГМУ, Екатеринбург</p>	
<p>09.30 - 09.42</p>	<p>Зеркаленкова Елена Александровна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>Перестройки гена <i>KMT2A</i> при остром миелоидном лейкозе у детей – определение в данных полногеномного секвенирования и клиническое применение</p>
<p>09.42 - 09.54</p>	<p>Прогностическая значимость активации сигнальных клеточных путей у пациентов с хроническим лимфоцитарным лейкозом Михалева Мария Андреевна, ФГБУ РОСНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>	<p>Прогностическая значимость активации сигнальных клеточных путей у пациентов с хроническим лимфоцитарным лейкозом</p>
<p>09.54 - 10.06</p>	<p>Петинати Наталия Арнольдовна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Динамика изменения МСК больных острыми лейкозами в течение заболевания</p>
<p>10.06 - 10.18</p>	<p>Ильясова Карина Раидовна, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>Диагностические подходы к выявлению криптоических перестроек <i>BCL11B</i> в острых лейкозах</p>
<p>10.18 - 10.30</p>	<p>Двирнык Валентина Николаевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Острый миелоидный лейкоз с перестройкой гена <i>MESOM</i> - особенности лабораторной диагностики</p>

10.30 - 10.45	Бархатов Ильдар Мунерович, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Молекулярно-генетический мониторинг оценки элиминации опухолевого клона как инструмент прогнозирования рецидива после трансплантации аллогенных гемопоэтических клеток у пациентов с острым миелоидным лейкозом
10.45 - 11.00	Дискуссия	

09.30 – 11.00 Зал В Вместимость 100 человек	Секционное заседание «Хирургия и ортопедия в гематологии». Председатели: Данишян Карен Исмаил Оглы - д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Зоренко Владимир Юрьевич - д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
09.30 - 09.50	Тарабрин Евгений Александрович, д.м.н. профессор, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Клиника госпитальной хирургии № 2, Москва	Трансплантация легких в гематологии
09.50 - 10.10	Шиповский Владимир Николаевич, д.м.н. профессор, ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», Москва	Синдром Бадда-Киари. Новый взгляд хирурга на “старую” проблему
10.10 - 10.30	Киценко Евгений Александрович, д.м.н., ФБГНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва	Синдром портальной гипертензии при заболеваниях системы крови
10.30 - 10.45	Штыркова Светлана Витальевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Предикторы развития инфекции мягких тканей параректальной области при проведении современных программ терапии опухолевых заболеваний системы крови
10.45 - 11.00	Петровский Дмитрий Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Опыт эндопротезирование плечевого и локтевого суставов у больных с гемофилией

11.00-11.30 Перерыв

11.30 -13.00 Секционное заседание

11.30 – 13.00 Зал 1 Вместимость 300 человек	Секционное заседание «Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток: международный опыт и инновационные подходы (часть II)». Председатели: Фу Чи Дунг, профессор, Центр гематологии и переливания крови, Вьетнам, Хошимин Навин Хатри, профессор, Медицинский Центр семьи Тата, Индия, Мумбай Балашов Дмитрий Николаевич, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	
11.30 - 11.42	Барабанщикова Мария Владимировна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Двухкомпонентная профилактика реакции «трансплантат против хозяина» циклофосфамидом и риксолинитибом: опыт применения в реальной клинической практике
11.42 - 11.54	Рудакова Татьяна Александровна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Предтрансплантационные факторы риска первичной и вторичной несостоятельности трансплантата у реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
11.54 - 12.06	Олимжонов Камоладин / Каюмов Абдурахмон, д.м.н., профессор, РСМНПЦ гематологии, Узбекистан, Ташкент	Результаты применения низкодозного посттрансплантационного циклофосфамида при трансплантации аллогенных гемопоэтических клеток в Республике Узбекистан
12.06 - 12.18	Навин Хатри, проф., Медицинский Центр семьи Тата, Индия, Мумбай	Стратегии по улучшению исходов у пациентов с острыми миелоидными лейкозами после трансплантации аллогенных гемопоэтических клеток

12.18 - 12.30	Бондаренко Сергей Николаевич, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Поддерживающая терапия гилтеритинибом после трансплантации аллогенных гемопоэтических клеток у пациентов с рефрактерным/рецидивирующим острым миелоидным лейкозом с мутацией в гене FLT3
12.30 - 12.42	Пичугина Анастасия Анатольевна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Оценка эффективности и безопасности терапии селективными ингибиторами Bcl-2 в комбинации с гипометилирующими препаратами у пациентов с острыми миелоидными лейкозами и миелодиспластическим синдромом после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
12.42 - 12.54	Саруханян Сона Сасуновна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Клинические особенности течения раннего посттрансплантационного периода после трансплантации аллогенных гемопоэтических клеток у пациентов с В-острым лимфобластным лейкозом после предшествующей CAR-T-терапии
12.54 - 13.00	Дискуссия	

11.30 – 13.00 Зал 2 Вместимость 300 человек	<p>Секционное заседание «Расширение кругозора в диагностике и лечении врожденных и приобретенных неопухолевых заболеваний системы крови».</p> <p>Председатели: Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург Лукина Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Михайлова Елена Алексеевна, профессор, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
--	---	--

11.30 - 11.40	Пономарев Родион Викторович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Результаты длительного применения поддерживающего режима заместительной ферментной терапии болезни Гоше
11.40 - 11.50	Панкрашкина Мария Михайловна, к.м.н., ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	Применение аватромбопага при резистентных формах иммунной тромбоцитопении
11.50 - 12.00	Латышев Виталий Дмитриевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Предварительные результаты проспективного исследования эффективности и безопасности терапии траметинибом у взрослых больных с гистиоцитозами
12.00 - 12.10	Вышаренко Лейла Шамильена, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Особенности гематологических проявлений у взрослых пациентов с врожденными ошибками иммунитета
12.10 - 12.20	Шипунова Ирина Николаевна, д.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Особенности стромальных клеток-предшественниц из костного мозга больных пароксизмальной ночной гемоглобинурией и апластической анемией
12.20 - 12.30	Колева Лариса Дмитриевна, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Дефицит пируваткиназы: вклад ретикулоцитоза и трансфузий в определение активности фермента
12.30 - 12.40	Гуржиханова Медина Хароновна, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Роль мутации SLC19A2 с.1223+1G>A в формировании нового эндемичного региона тиамин-зависимой мегалобластной анемии
12.40 - 12.50	Клюхин Владислав Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Молекулярно-генетическая характеристика врожденной дизэритропоэтической анемии в Российской Федерации
12.50 - 13.00	Соколова Манана Александровна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Частота встречаемости и спектр мутаций генов <i>EPOR</i> , <i>VHL</i> , <i>EPAS1</i> и <i>EGLN1</i> у больных с эритроцитозами

<p>11.30 – 13.00 Зал 3 Вместимость 300 человек</p>	<p>Секционное заседание «Агрессивные лимфомы: через индивидуальный подход к полному излечению (часть II)».</p> <p>Председатели: Звонков Евгений Евгеньевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва, Тумян Гаяне Сепуговна, д.м.н. НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Магомедова Аминат Умарасхабовна, д.м.н. ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
<p>11.30 - 11.50</p>	<p>Звонков Евгений Евгеньевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Долгосрочные результаты терапии больных лимфомой из клеток мантии по протоколу «ЛКМ-2016»</p>
<p>11.50 - 12.05</p>	<p>Крылова Яна Викторовна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>	<p>Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток после терапии биспецифическими антителами при В-клеточных неходжкинских лимфомах</p>
<p>12.05 - 12.25</p>	<p>Юсупов Тимур Ринатович, ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва</p>	<p>Клинические характеристики и результаты лечения трансформации Рихтера: 15-летний опыт одного центра</p>
<p>12.25 - 12.35</p>	<p>Волчков Егор Васильевич, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>Результаты терапии лимфобластных лимфом у детей в РФ</p>
<p>12.40 – 13.00</p>	<p>Попова Марина Олеговна, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>	<p>Терапия плазмобластной лимфомы на фоне ВИЧ-инфекции в реальной клинической практике: данные многоцентрового ретроспективного исследования</p>

11.30 – 13.00 Амфитеатр Вместимость 350 человек	Секционное заседание «Клиническое исследование компонентов крови». Председатели: Буланов Андрей Юльевич, д.м.н., главный внештатный специалист трансфузиолог Департамента здравоохранения города Москвы, ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва Трахтман Павел Евгеньевич, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва Купряшов Алексей Анатольевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва	
11.30 - 11.42	Хамитов Рамиль Галинурович, Республиканская станция переливания крови Республики Башкортостан, Уфа	Особенности переливания крови в регионах Российской Федерации
11.42 - 11.54	Чиркова Карина Сергеевна, ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва	Оценка донорского ресурса для создания Регистра экстренных доноров 0 с низким титром анти-А и анти-В антител в условиях чрезвычайных ситуаций
11.54 - 12.06	Моор Юлия Владимировна, к.м.н., Новосибирский клинический Центр крови, Новосибирск	Центр амбулаторной трансфузиологической помощи- новая форма оказания медицинской помощи по профилю «трансфузиология»
12.06 - 12.18	Куксина Екатерина Владимировна, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва	Раннее применение препаратов железа у больных с умеренной кровопотерей после операций с искусственным кровообращением
12.18 - 12.30	Костин Александр Игоревич, к.м.н., ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва	Пулирование, патогенредукция и лиофилизация криопреципитата – сравнение технологий
12.30 - 12.42	Павлова Дана Евгеньевна, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва	Использование интегральных методов оценки гемостаза у детей
12.42 - 13.00	Дискуссия	

<p>11.30 – 13.00 Пресс-зал Вместимость 120 человек</p>	<p>Секционное заседание «Острые лейкозы у детей и взрослых: клинические аспекты и новые перспективы (часть II)».</p> <p>Председатели: Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Новичкова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва Бондаренко Сергей Николаевич, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург Лукьянова Ирина Анатольевна, к.м.н. ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
<p>11.30 - 11.50</p>	<p>Новичкова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p>Мультицентровое исследование острых миелоидных лейкозов у детей - ОМЛ-MRD-2018: молекулярно-генетические характеристики, клинические исходы и прогностическое значение «минимальной остаточной болезни»</p>
<p>11.50 - 12.05</p>	<p>Котов Иван Сергеевич, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>	<p>Диагностика острого лимфобластного лейкоза с перестройками гена <i>CRLF2</i> у детей</p>
<p>12.05 - 12.20</p>	<p>Дробинина Анна Павловна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>Оценка прогностического значения персистенции минимальной остаточной болезни у пациентов с острым миелоидным лейкозом с мутацией <i>NPM1</i></p>
<p>12.20 - 12.35</p>	<p>Платонова Евгения Юрьевна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>	<p>Разработка и доклинические исследования нового таргетного ингибитора иммунных контрольных точек против острого миелоидного лейкоза и миелодиспластического синдрома</p>

12.35 - 12.50	Васильева Анастасия Николаевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Долгосрочные результаты терапии больных острым лейкозом смешанного фенотипа
12.50 - 13.00	Дискуссия	

11.30 – 13.00 Зал А Вместимость 100 человек	Секционное заседание «Лабораторная гематология – от молекулы к диагнозу (часть II – неопухолевые заболевания системы крови)». Председатели: Байков Вадим Валентинович, д.м.н., профессор, Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург Двирнык Валентина Николаевна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Ковригина Алла Михайловна, д.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Судариков Андрей Борисович, д.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва Цаур Григорий Анатольевич, д.м.н., ГАУЗ СО ОДКБ, Уральский ГМУ, Екатеринбург	
11.30 - 11.42	Никитин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва	Посттрансляционные модификации антиэритроцитарных антител могут определять тяжесть аутоимунного гемолитического процесса
11.42 - 11.58	Чабин Иван Андреевич, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Два шага к гибели: экспрессия фосфатидилсерина эритроцитами <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>
11.58 - 12.10	Бидерман Белла Вениаминовна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Молекулярно-генетическая диагностика синдрома VEXAS – опыт ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
12.10 - 12.22	Пшеничникова Олеся Сергеевна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Спектр патогенных вариантов гена <i>F9</i> у российских пациентов с гемофилией В

12.22 - 12.34	Щемелева Екатерина Юрьевна, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Нарушения числа копий генов альфа- и бета-цепей гемоглобина и гемоглобины с гибридными цепями в российской популяции
12.34 - 12.47	Познякова Юлия Михайловна, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	Изучение спектра мутаций в гене <i>ADAMTS13</i> у пациентов с врожденной тромбоцитической тромбоцитопенической пурпурой в России
12.47 - 13.00	Дискуссия	

13.00 – 13.30 Перерыв

11.30-13.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

13.30 – 15.00 Конгресс -зал Вместимость 1200 человек Синхронный перевод	Пленарное заседание. Перспективы развития гематологии и трансфузиологии. Председатель: Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Председатель Национального гематологического общества, Москва
---	--

15.00 Конгресс-зал. Награждение победителей постерной сессии и торжественное закрытие Объединенного Конгресса.