

**Программа объединенного VI Конгресса
гематологов России и III Конгресса трансфузиологов России**

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

**Подано в Координационный совет по непрерывному медицинскому образованию ОМ
на 22-23 апреля 2022 (2 и 3 дни конгресса)**

сайт трансляции конгресса <https://hematology2022.ru/>

2 день Конгресса
22 апреля 2022 года

Образовательные элементы, которые поданы в Координационный совет по НМО

Тип мероприятия: Аудиторное с трансляцией <https://hematology2022.ru/>

СЕССИИ С ЭКСПЕРТАМИ

	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Амфитеатр	Пресс-зал	Зал Ладога
начало сессии с экспертам и после обеденного перерыва	<u>Сессия:</u> <u>Фундаментальные исследования</u>	<u>Сессия: Инфекции в гематологии</u>	<u>Сессия: Клеточная терапия гемобластозов</u>	<u>Сессия:</u> <u>Трансфузиология и трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</u>	<u>Сессия:</u> <u>Множественная миелома</u>	<u>Сессия:</u> <u>Актуальные вопросы организации гематологической службы Российской Федерации</u>
первая часть 14.30-15.20	Председатели: <i>Судариков Андрей Борисович</i> – доктор биологических наук, заведующий лабораторией, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва	Председатели: <i>Клясова Галина Александровна</i> – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва	Председатели: <i>Ефимов Григорий Александрович</i> , к.б.н., <i>Масчан Михаил Александрович</i> , д.м.н., ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	Председатели: <i>Моор Юлия Владимировна</i> , к.м.н., главный трансфузиолог Новосибирской области и СФО, главный врач ГБУЗ НСО	Председатели: <i>Менделеева Лариса Павловна</i> , д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	Председатели: <i>Лазарева Ольга Вениаминовна</i> , к.м.н., Руководитель Управления регионального и межведомственного сотрудничества по профилю «гематология» ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
Перерыв 15.20-15.25					<i>Сёмочкин Сергей Вячеславович</i> , д.м.н., профессор,	
вторая часть 15.25-16.20	<i>Дризе Нина Иосифовна</i> - доктор биологических наук, заведующий лабораторией, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва	<i>Дина Авербух</i> , специалист по детским инфекционным заболеваниям и ВИЧ, Nadassah Medical Center, Иерусалим, Израиль		<i>Эстрина Мария Аркадьевна</i> , НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург	<i>Поспелова Татьяна Ивановна</i> , д.м.н., профессор, <i>Бессмельцев Станислав Семенович</i> , д.м.н. профессор,	
	<u>Эксперты</u> <i>Ломов Николай Андреевич</i> , научный сотрудник кафедры молекулярной биологии МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	<u>Эксперты</u> <i>Петренко Андрей Анатольевич</i> , ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва	<u>Эксперты</u> <i>Молостова Ольга Олеговна</i> , ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва	<u>Эксперты</u> <i>Довыденко Мария Вячеславовна</i> , ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	<u>Эксперты</u> <i>Фирсова Майя Валерьевна</i> , к.м.н., с.н.с., ФГБУ «НМИЦ гематология» Минздрава России;	<u>Эксперты</u> <i>Малолеткина Елизавета Сергеевна</i> , Начальник оргметод отдела по работе с

<p><i>Петинати Наталия Арнольдовна</i>, кандидат медицинских наук ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Пшеничникова Олеся Сергеевна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Рисинская Наталья Владимировна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Сидорова Юлия Владимировна</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</p>	<p><i>Ахмедов Мобил Илгарович</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Попова Марина Олеговна</i>, кандидат медицинских наук, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><i>Рогачева Юлия Александровна</i>, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><i>Роднева Юлия Андреевна</i>, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p>	<p><i>Украинская Валерия Михайловна</i>, ФГБУ УН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН</p> <p><i>Беловежец Татьяна Николаевна</i>, ИМКБ СО РАН, Новосибирск</p> <p><i>Малеева Александра Владимировна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p><i>Музалевский Яков</i>, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p><i>Грицаев Сергей Васильевич</i>, д.м.н., РЦ трансплантации костного мозга, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Хьшиова Виктория Александровна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Старцев Антон Антонович</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>субъектами РФ ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p><i>Шухов Олег Александрович</i>, к.м.н., начальник отдела анализа обеспечения лекарственными препаратами и обращения медицинских изделий в субъектах РФ, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России,</p> <p><i>Железнякова Инна Александровна</i>, Заместитель генерального директора ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России</p>
<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>- Клеточная тест-система для сравнения химиотерапевтических препаратов на предмет риска лейкозогенных транслокаций;</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>- Значимое снижение частоты бактериальных инфекций во время пандемии COVID-19: побочный эффект режима самоизоляции;</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>- CD19 CAR-T терапия у детей с рецидивами и рефрактерными формами В-линейного ОЛЛ;</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>- Анализ эффективности процедуры мобилизации гемопоэтических стволовых клеток у доноров в условиях</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>- COVID-19 у больных множественной миеломой (одноцентровое когортное исследование);</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>- Вопрос смежности организации медицинской помощи по профилям «гематология» и</p>

	<p>- Различия в секретоми мультипотентных мезенхимных стромальных клеток эффективных и неэффективных при профилактике острой реакции трансплантат против хозяина;</p> <p>- Мутационный спектр гена F11 у пациентов с гемофилией С в России</p> <p>Поиск прогностически значимых маркеров микросателлитной нестабильности при агрессивных лимфомах;</p> <p>- Мутации в гене DNMT3A на уровне ранних кроветворных предшественников ассоциированы с резистентным клональным гемопоэзом у пациентов с острым миелоидным лейкозом</p>	<p>- Предикторы исхода инфекции, вызванной Enterobacteriales с продукцией карбапенемаз, у больных с заболеваниями системы крови;</p> <p>- Инфекции кровотока в фазу до приживления после первых и повторных трансплантаций аллогенных гемопоэтических стволовых клеток;</p> <p>- Протокол эмпирической антибактериальной терапии, основанный на колонизации в период до приживления при алло-ТГСК: результаты проспективного исследования;</p> <p>- Эпидемиология инвазивного аспергиллёза после алло-ТГСК в реальной клинической практике: одноцентровое крупнокортное исследование;</p> <p>- Хирургический опыт лечения инвазивных микозов верхних дыхательных путей у гематологических пациентов и пациентов, перенесших новую</p>	<p>- Изучение влияния опухолевого микроокружения на противоопухолевую активность CAR-T клеток;</p> <p>- Создание и анализ эффективности CAR T-клеток, специфичных одновременно к CD19 и CD20;</p> <p>- Анализ фенотипического распределение ЦМВ-специфических Т-клеток донорского материала при получении клеточной терапии против ЦМВ</p>	<p>дневного стационара ГБУЗ НСО «НКЦК»;</p> <p>- Заготовка аутологичных гемопоэтических стволовых клеток периферической крови с использованием различных схем мобилизации: эффективность и безопасность;</p> <p>- Опыт применения методик магнитной сепарации клеток у взрослых пациентов с гемобластозами;</p> <p>- Иммуномагнитная селекция в практике специализированного центра – итоги и перспектива</p>	<p>- Роль мономерного С-реактивного белка как маркера костной деструкции у пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой;</p> <p>- Генетический профиль плазмоцитомы у больных множественной миеломой;</p> <p>- Генетическая пластичность клеток множественной миеломы;</p> <p>- Нарушения гемостаза у пациентов с системным AL-амилоидозом;</p> <p>- Сопоставление экспрессии CD269, CD319 на опухолевых плазматических клетках костного мозга и циркулирующих в крови белков BCMA, SLAMF7 в дебюте множественной миеломы</p>	<p>«онкология»: проблемы и пути решения в субъектах Российской Федерации;</p> <p>- Модели организации медицинской помощи по профилю «гематология»</p> <p>- Региональный опыт (представители субъектов РФ – главные внештатные специалисты-гематологи);</p> <p>- Вопросы доступности молекулярно-генетических исследований для диагностики и мониторинга заболеваний системы крови, пути решения</p>
--	--	---	--	---	---	---

коронавирусную
инфекцию SARS-CoV-2

Перерыв 10 минут

СЕССИИ С ЭКСПЕРТАМИ

	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Амфитеатр	Пресс-зал	Зал Ладога
первая часть 16.30-17.50	<u>Сессия: Индолентные лимфомы, хронический лимфолейкоз, лимфома Ходжкина</u>	<u>Сессия: Неопухольевые заболевания системы крови</u>	<u>Сессия: Острые лейкозы</u>	<u>Сессия: Реанимация</u>	<u>Сессия: Трансплантация аутологичных стволовых клеток крови: возможности и перспективы</u>	<u>Сессия: Вирусная безопасность трансфузий</u>
перерыв 17.50-18.00						
вторая часть 18.00-19.30	Председатели: <i>Кравченко Сергей Кириллович, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Демина Елена Андреевна, д.м.н.</i> <i>Никитин Евгений Александрович - д.м.н., профессор</i>	Председатели: <i>Лукина Елена Алексеевна, профессор, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Виноградова Ольга Юрьевна, д.м.н.,</i>	Председатели: <i>Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Роберт Питер Гейл, профессор, Имперский колледж, Лондон, Великобритания</i>	Председатели: <i>Галстян Геннадий Мартинович, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Спиридонова Елена Александровна, профессор, д.м.н.</i>	Председатели: <i>Менделеева Лариса Павловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Михайлова Наталья Борисовна, к.м.н., доцент, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i> <i>Соловьев Максим Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i>	Председатели: <i>Туполева Татьяна Алексеевна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Кюрегян Карен Каренович, д.б.н., профессор РАН, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва</i>

<p style="text-align: center;"><u>Эксперты</u></p> <p><i>Федорова Людмила Валерьевна</i>, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург <i>Мангасарова Яна Константиновна</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Петренко Андрей Анатольевич</i>, ГБУЗ «ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ», Москва <i>Аль-Ради Любовь Саттаровна</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p style="text-align: center;"><u>Эксперты</u></p> <p><i>Виноградова Ольга Юрьевна</i>, д.м.н., Московский городской гематологический центр ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» <i>Кузнецов Юрий Николаевич</i>, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург <i>Аришанская Евгения Григорьевна</i>, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва <i>Панкрашкина Мария Михайловна</i>, Московский городской гематологический центр ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва <i>Пономарев Родион Викторович</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Латышев Виталий Дмитриевич</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p style="text-align: center;"><u>Эксперты</u></p> <p><i>Алешина Ольга Александровна</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Афанасьева Ксения Сергеевна</i>, ФГБУ ВО НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург <i>Гиршова Лариса Леонидовна</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург <i>Супрун Роман Николаевич</i>, ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, Краснодар</p>	<p style="text-align: center;"><u>Эксперты</u></p> <p><i>Петраш Александр Александрович</i>, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва <i>Спирин Михаил Васильевич</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Богураев Евгений Александрович</i>, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва <i>Щекина Антонина Евгеньевна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p style="text-align: center;"><u>Эксперты</u></p> <p><i>Курникова Елена Евгеньевна</i>, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва <i>Макунина Элеонора Анатольевна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p style="text-align: center;"><u>Эксперты</u></p> <p><i>Тихомиров Дмитрий Сергеевич</i>, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва, <i>Мисько Ольга Николаевна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва, <i>Попкова Наталья Геннадьевна</i>, <i>Галимов Максим Львович</i>, ГАУЗ СО «ОСПК», Екатеринбург</p>
<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Сравнение эффективности терапии ниволумабом в дозе 40 мг и 3 мг/кг у пациентов</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Результаты наблюдения без терапии больных иммунной тромбоцитопенией с</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Новые препараты в ОМЛ: большой шаг вперед? - Ауто-ТГСК не улучшает прогноз у</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Неотложная терапия осложнений, связанных с терапией CAR-T клетками;</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> Результаты повторной ауто-ТГСК при позднем рецидиве</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Актуальные вопросы диагностики вирусных гепатитов</p>

<p>с классической лимфомой Ходжкина; - Терапия ингибиторами контрольных точек PD-1 в комбинации с BeGEV у пациентов с редивирующим и рефрактерным течением классической лимфомы Ходжкина; - Ибрутиниб и венетоклак в терапии хронического лимфолейкоза с комплексным кариотипом; - Дополнительная терапевтическая опция в лечении пациентов с ВКЛ – применение ингибитора BRAF-киназы.</p>	<p>полным ответом на лечение агонистами тромбопоэтиновых рецепторов при резистентности к предшествующему лечению; - Трудности диагностики конституциональных синдромов костномозговой недостаточности у взрослых пациентов; - Вакцинация против Sars-Cov-2 пациентов с пароксизмальной ночной гемоглобинурией; - Эффективность переключения агонистов рецепторов тромбопоэтинов в случаях резистентности иммунной тромбоцитопении; - Анализ продукции антител к имиглоцеразе на фоне длительной заместительной ферментной терапии болезни Гоше; - Терапия траметинибом при гистиоцитозе из клеток Лангерганса и болезни Эрдгейма-Честера у взрослых</p>	<p>больных с Т-клеточными острыми лимфобластными лейкозами (ОЛЛ)/лимфомами (ЛБЛ) по данным многоцентрового проспективного рандомизированного исследования ОЛЛ-2016; - Прогностическая модель и факторы риска рецидива после алло-ТГСК у взрослых пациентов с Rh-позитивным острым лимфобластным лейкозом; - Терапия ОМЛ пациентов пожилого возраста и с выраженной коморбидностью: использование комбинированного режима «Венетоклак и Азациитидин»; - Острый лимфобластный лейкоз у детей с синдромом Дауна: опыт группы «Москва-Берлин»</p>	<p>- Синдром высвобождения цитокинов и другие осложнения после терапии Т-лимфоцитами с химерным антигенным рецептором у взрослых с В-клеточными лимфомами/лейкозами; - Применение катетеров, устанавливаемых через вены плеча у больных заболеваниями крови; - Непрямая калориметрия при проведении нутритивной поддержки у пациентов онкогематологического профиля; - Исходы лечения жизнеугрожающих осложнений в отделении реанимации и интенсивной терапии у пациентов после алло-ТГСК</p>	<p>множественной миеломы Ауто-ТГСК при лимфомах: новые возможности классического метода Эффективность тандемной ауто-ТГСК у больных множественной миеломой (результаты одноцентрового ретроспективного исследования) Адаптивная стратегия мобилизации и афереза ГСК у детей и подростков со злокачественными опухолями Влияние экспрессии гена MAGE-C1 на показатели выживаемости без прогрессии больных множественной миеломой после ауто-ТГСК</p>	<p>ВИЧ-инфекция в гематологии и трансфузиологии; - Необходимое и достаточное лабораторное обследование на маркеры вирусных инфекций в гематологии и трансфузиологии; - Расследование случаев посттрансфузионных осложнений ВИЧ – инфекции и обеспечение инфекционной безопасности в учреждениях службы крови Свердловской области.</p>
---	--	--	--	--	--

3 день Конгресса
23 апреля 2022 года

Образовательные элементы, которые поданы в Координационный совет по НМО

Тип мероприятия: Аудиторное с трансляцией <https://hematology2022.ru/>

СЕССИИ С ЭКСПЕРТАМИ

	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Амфитеатр	Пресс-зал	Зал Ладога
9.30 -11.30	<p><u>Сессия:</u> <u>Трансплантация</u> <u>аллогенных</u> <u>гемопоэтических</u> <u>стволовых клеток</u></p> <p>Председатели: <i>Дроков Михаил Юрьевич, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Моисеев Иван Сергеевич, д.м.н., ФГБУ НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</i> <i>Моторин Дмитрий Васильевич, к.м.н.</i></p>	<p><u>Сессия: Новые возможности диагностики и терапии хронического миелолейкоза и хронических миелопролиферативных заболеваний</u></p> <p>Председатели: <i>Туркина Анна Григорьевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Меликян Анаит Левоновна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Морозова Елена Владиславовна, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</i></p>	<p><u>Сессия: Синдромы костномозговой недостаточности</u></p> <p>Председатели: <i>Михайлова Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Новичкова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор, Кулагин Александр Дмитриевич, д.м.н., профессор, НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</i></p>	<p><u>Сессия: Агрессивные лимфомы</u></p> <p>Председатели: <i>Звонков Евгений Евгеньевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Фалалева Наталья Александровна, д.м.н.</i></p>	<p><u>Сессия: Лабораторная, молекулярно-генетическая диагностика, патоморфология</u></p> <p>Председатели: <i>Ковригина Алла Михайловна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i> <i>Мартынкевич Ирина Степановна, д.б.н.</i></p>	<p><u>Сессия: Актуальные вопросы пациентских организаций</u></p> <p>Председатели: <i>Жулев Юрий Александрович, сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., Генеральный директор НМИЦ гематологии Минздрава России, Матвеева Лилия Фёдоровна – президент Всероссийского общества онкогематологии «Содействие»</i></p>
	<p><u>Эксперты</u> <i>Бадаев Ренат Шамилович, к.м.н.,</i></p>	<p><u>Эксперты</u></p>	<p><u>Эксперты</u> <i>Фидарова Залина Таймуразовна, к.м.н.,</i></p>	<p><u>Эксперты</u> <i>Лепик Елена Евгеньевна, НИИ</i></p>	<p><u>Эксперты</u> <i>Головкина Лариса Леонидовна, д.м.н.,</i></p>	<p><u>Эксперты</u> <i>Архипова Надежда</i></p>

<p>ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Минздрава России, Санкт-Петербург <i>Чебыкина Дарья Александровна</i>, ФГБУ НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург <i>Конова Зоя Викторовна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Бондаренко Сергей Николаевич</i>, д.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург <i>Шатилова Алексина Алексеевна</i>, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>	<p><i>Сьюзанн Бренфорд</i>, профессор, Центр биологии рака Альянс между SA Pathology и Университетом Южной Австралии, Сидней <i>Читанава Тамара Вангельевна</i>, ФГБУ "НМИЦ им В.А. Алмазова", Санкт – Петербург <i>Шухов Олег Александрович</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Виноградова Ольга Юрьевна</i>, д.м.н., Московский городской гематологический центр ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва <i>Трацевская Жанна Викторовна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Абрамова Анастасия Владимировна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Лучкин Антон Владимирович</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	<p>ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург <i>Королева Дарья Александровна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Мангасарова Яна Константиновна</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Габеева Нэлли Георгиевна</i>, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Магомедова Аминат Умарасхабовна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Попова Марина Олеговна</i>, к.м.н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Бархатов Ильдар Мунерович</i>, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург <i>Чеботарев Дмитрий Ильич</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Шуплецова Ирина Александровна</i>, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <i>Зеркаленкова Елена Александровна</i>, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», Москва <i>Гончарова Мария Игоревна</i>, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>	<p><i>Ивановна</i>, вице-президент ВОГ, ответственный по Южному и Северо-Кавказскому Федеральным округам <i>Смирнова Лариса Леонидовна</i>, вице-президент ВООГ «Содействие», региональный представитель по Санкт-Петербургу и Ленинградской области <i>Солодовников Андрей Николаевич</i>, 1-ый вице-президент ВООГ «Содействие», региональный представитель по Волгоградской области <i>Полищук Наталья Геннадьевна</i>, руководитель информационных программ ВОГ</p>
<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Рандомизированное исследование применения циклофосфида в</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - NGS у пациентов с хроническими миелопролиферативными</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Аллогенная ТКМ при апластической анемии: достижения</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Многоцентровой опыт лечения периферических Т-клеточных лимфом:</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Молекулярные методы в идентификации истинной групповой</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u> - Опыт работы пациентских организаций на примере</p>

	<p>комбинации с руксолитинибом в сравнении с циклофосфамидом в комбинации с ингибиторами кальциневрина и микофенолатом мофетилом в профилактике реакции «трансплантат против хозяина» (PTCyRuxo);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка влияния криоконсервации трансплантата на результаты аллогенной гаплоидентичной ТГСК; - Особенности течения и профилактики COVID-19 у взрослых пациентов с апластической анемией после алло-ТГСК; - Неблагоприятное влияние минимальной остаточной болезни на результаты алло-ТГСК у пациентов с острым миелоидным лейкозом; - Аллогенная ТГСК у взрослых пациентов с резистентным течением ОМЛ; - Эффективность различных вариантов химиотерапии и роль алло-ТГСК пациентов с миелоидной саркомой и экстрамедуллярным поражением при остром миелобластном лейкозе; 	<p>заболеваниями (Ph+ & Ph-);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Факторы прогноза эффективности терапии ингибиторов тирозинкиназ в третьей линии терапии хронической фазы хронического лимфолейкоза; - Первые результаты терапии асциминибом в рамках программы расширенного доступа (MAP) в России; - Результаты терапии пациентов с продвинутыми фазами хронического миелолейкоза; - Опыт применения таргетной терапии при первичном и вторичном миелофиброзе; - Клинико-патоморфологическая характеристика вариантов неклассической истинной полицитемии 	<p>и сохраняющиеся проблемы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности течения новой коронавирусной инфекции у больных апластической анемией; - Динамика субпопуляционного состава Т-клеток у больных апластической анемией в процессе иммуносупрессивной терапии; - Длина теломер у больных апластической анемией как маркер эффективности иммуносупрессивной терапии и возможного развития клональных осложнений 	<p>место трансплантации гемопоэтических стволовых клеток;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новые подходы в терапии ЛКМ <p>Парадигма терапии ПМВКЛ: настоящее и будущее;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Double-hit лимфома. Возможно ли излечение. <p>Результаты многоцентрового рандомизированного исследования ДВККЛ – 2015;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неходжкинские лимфомы на фоне ВИЧ-инфекции: результаты многоцентрового исследования 	<p>принадлежности больных заболеваниями системы крови перед алломиелотрансплантацией и доноров гемопоэтических стволовых клеток;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка взаимосвязи изменения длины теломер клеток донорского происхождения и кинетики восстановления гемопоэза после алло-ТГСК; - Динамика изменений стромы костного мозга и трабекулярной кости после алло-ТГСК; - Подходы к патоморфологической интерпретации THRLBCL-подобной иммуногистоархитектоники опухолевого субстрата в трепанобиоптатах костного мозга – THRLBCL-подобные участки при НЛХЛП или de novo THRLBCL? - Цитогенетическая и молекулярно-генетическая характеристика 	<p>Всероссийского общества гемофилии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Результаты анкетирования пациентов с онкогематологическими заболеваниями, январь-февраль 2022; - Опыт работы Всероссийского общества гемофилии с детьми и родительским сообществом; - Анализ организации и проведения диагностических мероприятий на основе ответов региональных органов здравоохранения и ФОМС; - Оказание медицинской помощи пациентам с онкогематологическими заболеваниями. Нерешенные вопросы; - Информационная служба ВОГ
--	---	--	--	---	--	---

- Маркеры-предикторы развития рецидива после алло-ТГСК

рецидивов Т-ОЛЛ у детей;
- Молекулярно-генетический профиль ВП-ОЛЛ у детей с поверхностной экспрессией TSLPR

Обеденный перерыв 30 мин

12.00-14.30

Сессия: Гемофилия и другие нарушения гемостаза

Председатели:
Момот Андрей Павлович, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
Зозуля Надежда Ивановна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

Сессия: Биостатистика, медицинские регистры, организация здравоохранения

Председатели:
Лазарева Ольга Вениаминовна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
Шахзадова Анна Олеговна, РЦИТЭО в составе МНИОИ им П. А. Герцена-филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
Владовская Мария Дмитриевна, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.

Сессия: Клиническая трансфузиология

Председатели:
Купряшов Алексей Анатольевич, д.м.н., Буланов Андрей Юльевич, д.м.н.

Сессия: Миелодиспластический синдром.

Председатели:
Кохно Алина Владимировна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
Морозова Елена Владиславовна, д.м.н. НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

Сессия: Лабораторная, молекулярно-генетическая диагностика, патоморфология

Председатели:
Ковригина Алла Михайловна, д.м.н., профессор, *Мартынкевич Ирина Степановна*, д.б.н.,

Сессия: Современная экстракорпоральная гемокоррекция

Председатели:
Соколов Алексей Альбертович, д.м.н., СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург
Федорова Татьяна Анатольевна, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

акад. И.П. Павлова
Минздрава России,
Санкт-Петербург

Эксперты
*Федорова Дарья
Викторовна, ФГБУ
«НМИЦ ДГОИ им.
Дмитрия Рогачева»
Минздрава России,
Москва
Яфошкина Татьяна
Юрьевна, ФГБУ
«НМИЦ ДГОИ им.
Дмитрия Рогачева»
Минздрава России,
Москва
Яковлева Елена
Владимировна, к.м.н.,
ФГБУ «НМИЦ
гематологии»
Минздрава России,
Москва*

Эксперты
*Куликов Сергей
Михайлович, к.т.н.
ФГБУ «НМИЦ
гематологии»
Минздрава России,
Москва
Виноградова Ольга
Юрьевна, д.м.н.,
Московский
городской
гематологический
центр ГБУЗ «ГКБ
им. С.П. Боткина
ДЗМ», Москва
Малолеткина
Елизавета
Сергеевна, ФГБУ
«НМИЦ
гематологии»
Минздрава России,
Москва*

Эксперты
*Данилова Виктория
Александровна, ГАУЗ
СО «ОСПК»,
Екатеринбург
Куга Полина
Сергеевна, НИИ
ДОГиТ им. Р.М.
Горбачевой, ФГБОУ
ВО ПСПбГМУ им.
акад. И.П. Павлова
Минздрава России,
Санкт-Петербург
Шарапова Мария
Алексеевна, НИИ
ДОГиТ им. Р.М.
Горбачевой, ФГБОУ
ВО ПСПбГМУ им.
акад. И.П. Павлова
Минздрава России,
Санкт-Петербург
Азимова Мухайёхон
Ходжиевна, к.м.н.,
ГБУЗ «НИИ СП им.
Н.В.Склифосовского
ДЗМ», Москва
Костин Александр
Игоревич, ГБУЗ
«НИИ СП им.
Н.В.Склифосовского
ДЗМ», Москва*

Эксперты
*Двирнык Валентина
Николаевна, к.м.н.,
ФГБУ «НМИЦ
гематологии»
Минздрава России,
Москва
Никитин Евгений
Александрович, д.м.н.,
профессор, ГБУЗ «ГКБ
им. С.П. Боткина
ДЗМ», Москва
Цветков Николай
Юрьевич, НИИ ДОГиТ
им. Р.М. Горбачевой,
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. акад. И.П. Павлова
Минздрава России,
Санкт-Петербург*

Эксперты
*Захарько Екатерина
Игоревна, ФГБУ
«НМИЦ
гематологии»
Минздрава России,
Москва
Бутолина Мария
Александровна,
ФГБУН КНИИГиПК
ФМБА России,
Киров
Никулина Елена
Евгеньевна, ФГБУ
«НМИЦ
гематологии»
Минздрава России,
Москва
Бренинг Карина
Раидовна, ФГБУ
«НМИЦ ДГОИ им.
Дмитрия Рогачева»
Минздрава России,
Москва
Сидорова Юлия
Владимировна,
к.м.н. ФГБУ
«НМИЦ
гематологии»
Минздрава России,
Москва*

Эксперты
*Ушакова Наталья
Дмитриевна,
д.м.н., ФГБУ
«Ростовский
научно-
исследовательски
й онкологический
институт»
Минздрава
России, г. Ростов-
на-Дону
Бардаков Сергей
Николаевич,
к.м.н., ФГБВОУ
ВО «Военно-
медицинская
академия имени
С.М. Кирова»
Минобороны
России, Санкт-
Петербург*

**Вопросы для
обсуждения:**
- Качественные дефекты
тромбоцитов,
обусловленные

**Вопросы для
обсуждения:**
- Онкогематология:
взгляд со стороны
Госстатистики и
Ракового регистра;

**Вопросы для
обсуждения:**
- Особенности
«протокола
массивной

**Вопросы для
обсуждения:**
- Клинико-
лабораторные
особенности МДС и
МДС/МПЗ в

**Вопросы для
обсуждения:**
- Изменения
иммунофенотипа
бластных клеток в

**Вопросы для
обсуждения:**
- Аферез
липопротеидов в
лечение
атерогенных

	<p>мутациями гена RASGRP2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прогностическая значимость педиатрической шкалы оценки кровоточивости (pediatric bleeding questionnaire - PBQ) при обследовании детей с подозрением на патологию системы свертывания; - Клинические проявления наследственного дефицита фактора свертывания крови XII; - Проблемные вопросы, связанные с определением уровня D-димера и стандартизацией оценки данного маркера при внутрисосудистом свертывании крови; - Прорывы в лечении пациентов с гемофилией 	<ul style="list-style-type: none"> - Проблемы организации регистрации и учета пациентов с заболеваниями системы крови в Российской Федерации (РФ); - Можно ли использовать данные Территориальных Фондов Обязательного Медицинского Страхования (ТФОМС) для мониторинга гематологических больных; - Динамика эпидемиологических показателей множественной миеломы и хронического лимфолейкоза в Москве в период пандемии COVID-19; - Опыт внедрения госпитального регистра ТГСК в медицинскую информационную систему. Подходы, возможности, проблемы; - Нормативно-правовое регулирование 	<p>трансфузии» в акушерстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гемотрансфузионная терапия у пациентов детского возраста при проявлениях костномозговой недостаточности; - Роль незрелой фракции тромбоцитов при заготовке и трансфузии концентрата тромбоцитов; - Применение концентрата тромбоцитов в многопрофильном стационаре; - Клиническое применение и эффективность заготовки криопреципитата из патогенредуцированной плазмы 	<p>зависимости от патогенеза заболевания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные аспекты лабораторной диагностики МДС с кольцевыми сидеробластами; - Первый опыт применения луспатерцепта при МДС с кольцевыми сидеробластами; - Дополнительные лабораторные факторы прогноза у пациентов с МДС высокого риска; - Прогноз и результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с первичным и вторичным МДС 	<p>рецидиве острого лейкоза;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение колониобразующей способности клеток костного мозга при нейтропении у детей; - Опухолевые маркеры в сДНК у пациентов с гемобластомами; - Прогностическое значение мутаций гена TP53 у пациентов детского возраста с лимфомой Беркитта; - Исследование мутаций STAT3 и T-клеточной клональности при T-клеточном лейкозе из больших гранулярных лимфоцитов 	<p>наследственных нарушений липидного обмена – новая компетенция врача-трансфузиолога;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Селективная плазмофильтрация в сопровождающем лечении секретирующей множественной миеломы; - Экстракорпоральные методы в лечении тромботических микроангиопатий; - Терапевтический аферез в комплексном лечении неврологических заболеваний
--	---	--	--	---	---	--

		гематологической службы Российской Федерации				
<i>14.30-15.00 Перерыв</i>						
15.00	<i>Подведение итогов, закрытие конференции</i>					