

15 ЦЕНТРУ
35 ВМЕСТЕ
лет

ДЕТСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ,
ОНКОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ



Организатор: ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Даты проведения: 28 мая 2026 года

Место проведения: ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Адрес проведения: г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1

Формат: аудиторное с трансляцией

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Грачев Николай Сергеевич - д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

СПИСОК ЛЕКТОРОВ И МОДЕРАТОРОВ СЕКЦИЙ

Абрамова Ирина Николаевна – к.м.н., заместитель заведующего отделением, врач аллерголог-иммунолог отделения иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Абросимов Андрей Борисович – к.м.н., заведующий отделом - врач-методист отдела организационно-экономического обеспечения медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доцент факультета права НИУ ВШЭ

Аведова Асмик Яковлевна – к.м.н., врач-аллерголог-иммунолог отделения иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Адуева Ума Гасановна – врач-детский онколог, онкологического отделения ГБУЗ «НПЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ»

Антоневская Тамара Леонтьевна – врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики и терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Антонова Светлана Сергеевна – генеральный директор РИА «Стандарты и качество», вице-президент по информационной политике Всероссийской организации качества (ВОК), главный редактор «Менеджмент качества в медицине»

Бабаскина Наталья Владимировна – врач-детский онколог отделения детской онкологии, хирургии головы и шеи и нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Байрамгулов Рустам Равилович – заведующий Республиканским центром детской онкологии и гематологии Республиканской детской клинической больницы, республика Башкортостан

Балашов Дмитрий Николаевич – д.м.н., профессор, заведующий отделением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток №2, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Белогурова Маргарита Борисовна – д.м.н., профессор, заведующая отделением химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова», заведующая кафедрой онкологии, детской онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России

Белокопытов Дмитрий Вячеславович – лаборант-исследователь отдела цифровой онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена

Блинов Дмитрий Сергеевич – д.м.н., профессор, ученый секретарь, заведующий научно-организационным отделом, заведующий лабораторией фармакологии и оценки технологий здравоохранения, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Блинова Екатерина Валериевна – д.м.н., профессор, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой фундаментальной медицины (№99) ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ

Борисова Марина Васильевна – заведующая отделением онкологии и гематологии КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»

Бугров Алексей Викторович – к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России

Быкова Галина Витальевна – заведующая отделением гематологии и детской онкологии ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»

Варламова Елена Геннадьевна – д.б.н., ведущий научный сотрудник группы молекулярных и клеточных механизмов канцерогенеза Института биофизики клетки Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»

Варфоломеева Светлана Рафаэлевна – д.м.н., профессор, директор НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры детской онкологии им. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент РОДОГ

Вахонина Лариса Валентиновна – врач-детский онколог, врач-гематолог, ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»

Викторова Екатерина Андреевна – к.м.н., заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Волкова Алина Рамиловна – заведующая отделением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»

Володин Николай Николаевич – д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий отделом педиатрии, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Воропаев Александр Дмитриевич – к.б.н. врач-бактериолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Годков Михаил Андреевич – д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России

Головина Елена Михайловна – врач детский онколог-гематолог отделения детской онкологии и гематологии №2 ГБУ РО «Областная детская клиническая больница» г. Ростов-на-Дону.

Горбунова Татьяна Викторовна – к.м.н. заместитель главного врача по медицинской части НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, старший научный сотрудник детского онкологического отделения № 3 (химиотерапии опухолей головы и шеи), доцент кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Гуржиханова Медина Хароновна – младший научный сотрудник отдела оптимизации лечения и профилактики осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Демяшкин Григорий Александрович – профессор кафедры фундаментальной медицины Инженерно-физического института биомедицины ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ

Долгушина Екатерина Николаевна – Врач-гематолог отделения трансплантации костного мозга для детей с орфанными заболеваниями НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.ак. И.П.Павлова

Друй Александр Евгеньевич – д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Дукоян Сергей Андраникович – к.м.н., директор управления по внебюджетной деятельности ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Евстратов Дмитрий Андреевич – к.м.н., врач-детский онколог отделения онкогематологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Жарков Павел Александрович – д.м.н., профессор, зав. отделом незлокачественной гематологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Желудкова Ольга Григорьевна – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник Научно-организационного отдела ГБУЗ «НПЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ»

Жуков Николай Владимирович – д.м.н., профессор, заведующий отделом междисциплинарной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Зайцева Маргарита Алексеевна – врач КЛД лаборатории молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Зенина Лариса Петровна – ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России

Зеркаленкова Елена Александровна – к.б.н., и.о. зав. лабораторией цитогенетики и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Зубаровская Людмила Степановна – д.м.н., профессор, руководитель отдела детской онкологии, гематологии и трансплантологии, заместитель директора по трансплантологии НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Казанцев Анатолий Петрович – д.м.н., заведующий детским онкологическим отделением хирургических методов лечения с проведением химиотерапии (детей раннего возраста) НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва, доцент кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Касич Игорь Николаевич – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Касьянов Антон Андреевич – научный сотрудник лаборатории бионанофотоники ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ

Киргизов Кирилл Игоревич – к.м.н., заместитель директора НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова по научной работе, заведующий отделением детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доцент кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва

Киселевский Михаил Валентинович – д.м.н., проф. заведующий лабораторией клеточного иммунитета и биотехнологий отдела онкоиммунологии НИИ экспериментальной онкологии и канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Колдашева Марина Михайловна – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Корочкин Алексей Владимирович – врач лечебной физической культуры, и.о. зав. Центром медицинской реабилитации ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Костарева Ирина Олеговна – врач-детский онколог отделения детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Кулева Светлана Александровна – д.м.н., проф., заведующая детским онкологическим отделением, ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Минздрава России; зав. кафедрой онкологии, детской онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, Главный внештатный детский специалист-онколог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заслуженный врач России

Куликов Олег Вильевич – к.м.н., специалист ФГБУ «Центр мониторинга и клинико-экономической экспертизы», эксперт-аудитор Росздравнадзора «Качество и безопасность медицинской деятельности»

Кумирова Элла Вячеславовна – д.м.н., заместитель главного врача по онкологии, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

Ларина Любовь Евгеньевна – к.м.н., доцент кафедры пропедевтики детских болезней ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Лозовая Анастасия Юрьевна – врач-детский онколог детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии № 1 (опухолей головы и шеи) НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Лукьянцева Дарья Валерьевна – к.м.н., руководитель отдела клинической апробации и оценки инноваций

Маркова Жанна Владимировна – врач-бактериолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Масчан Алексей Александрович – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института гематологии, иммунологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Масчан Михаил Александрович – д.м.н., профессор, заместитель генерального директора — директор Института молекулярной и экспериментальной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Мерিশавян Артур Арменович – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Мининкова Анна Игоревна – к.м.н., руководитель Управления клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Морозова Наталья Яковлевна – к.м.н., врач-анестезиолог-реаниматолог высшей категории отделения неонатальной и детской хирургии Института неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГиП им. ак. В.И. Кулакова» Минздрава России

Муфтахова Гузель Маратовна – к.м.н., врач-детский онколог дежурной группы НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва, доцент кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Мухина Анна Александровна – к.м.н., заведующий отделом оптимизации лечения иммунодефицитов, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Нечеснюк Алексей Владимирович – к.м.н., заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Осипьянц Андрей Игоревич – научный сотрудник лаборатории фармакологии и оценки технологий здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Папуша Людмила Ивановна – д.м.н., врач детский онколог, заведующая отделением нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Першин Дмитрий Евгеньевич – к.м.н., заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии и иммунотерапии гемобластозов ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Покровский Вадим Сергеевич – д.м.н., профессор, и.о. директора НИИ экспериментальной онкологии и канцерогенеза, зав. лабораторией биохимических основ фармакологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, зав. кафедрой биохимии им. Т.Т. Березова РУДН, председатель АМКСБ (ассоциация специалистов в области молекулярной, клеточной и синтетической биологии)

Полетаев Александр Владимирович – к.м.н., и.о. зав. лабораторией клинического гемостаза ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Поляков Владимир Георгиевич – д.м.н., профессор, академик РАН, советник директора НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии им. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Пучков Андрей Анатольевич – главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»

Рабаева Лилия Леонидовна – к.м.н., заведующая отделением онкологии и гематологии старшего возраста ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Райкина Елена Владиславовна – к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Решетов Игорь Владимирович – д.м.н., профессор, Академик РАН, Директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, президент Федерации специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи

Родина Юлия Александровна – к.м.н., заведующий отделением, врач аллерголог-иммунолог отделения иммунологии «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Румянцев Александр Григорьевич – д.м.н., профессор, Академик РАН, Почетный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Президент Центра ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Сагоян Гарик Барисович – старший научный сотрудник, врач-детский онколог детского онкологического отделения №1 (химиотерапии опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России

Сальникова Екатерина Александровна – к.м.н., заведующий отделом-врач-методист отдела клинико-экспертной работы ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Свирин Павел Вячеславович – врач-гематолог высшей категории ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», ассистент кафедры онкологии гематологии и лучевой терапии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Семенова Елена Владимировна – д.м.н., профессор, декан педиатрического факультета, заведующая кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

Серегина Елена Александровна – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клинического гемостаза ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Сидоров Илья Владимирович – врач-патологоанатом отделения патоморфологии опухолей ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Скворцова Юлия Валерьевна – д.м.н., заместитель заведующего отделением, врач-гематолог отделения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток №2 ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Скоробогатова Елена Владимировна – д.м.н., заведующая отделением трансплантации костного мозга, руководитель Междисциплинарного центра онкологии, гематологии и трансплантологии ОСП РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Заслуженный врач РФ

Слинин Алексей Сергеевич – начальник отдела организационно-методической поддержки регионов и телемедицинских технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Соколова Наталья Евгеньевна – заведующая отделением, врач гематолог высшей квалификационной категории, заведующая отделением гематологии №8 СПбГБУЗ ДГМ КСЦ ВМТ (ДГБ1)

Солопова Галина Геннадьевна – к.м.н. заместитель главного врача по инфекционному контролю – заведующий отделением инфекционного контроля, врач-гематолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Твердов Иван Вадимович – к.м.н., врач - детский хирург отделения онкологии и детской хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Тиганова Ольга Александровна – к.м.н., главный внештатный специалист детский онколог Департамента здравоохранения г. Москвы, врач детский онколог-гематолог, доцент кафедры госпитальной педиатрии №2 института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; доцент кафедры детской онкологии ГБУЗ Московской области «НИКИ детства Минздрава Московской области»

Фечина Лариса Геннадьевна – к.м.н., заместитель главного врача по онкологии и гематологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»

Флоринский Дмитрий Борисович – к.м.н., врач-гематолог, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Цаур Григорий Анатольевич – д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии, Областная детская клиническая больница, доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики, Уральский государственный медицинский университет

Цибин Александр Николаевич – руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», член Президиума Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»

Шароев Тимур Ахмедович – д.м.н., проф., главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России; зав. кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава МО»; профессор кафедры детской онкологии им. академика РАН Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; профессор кафедры педиатрии ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»

Швец Оксана Анатольевна – к.м.н., врач аллерголог-иммунолог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Шелихова Лариса Николаевна – к.м.н., заведующая отделением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток №1 ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Шимановский Денис Николаевич – аспирант кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), врач Онкоцентра «Лапино»

Щекин Владимир Иванович – научный сотрудник отдела цифровой онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена

Щербаков Алексей Петрович – врач рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Щербина Анна Юрьевна – д.м.н., профессор РАН, зав. кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Юдинцева Олеся Сергеевна – врач-педиатр отделения трансплантации костного мозга для детей №1 НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.ак. И.П. Павлова

Яфошкина Татьяна Юрьевна – к.м.н., врач-гематолог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

ЗАЛ №1 (БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)	
Актовая лекция	
Румянцев Александр Григорьевич Будущее детской гематологии, онкологии и иммунологии	8:00 – 8:45 (45 мин)
Перерыв	
8:45 – 9:00	
<p>09:00 – 10:30 (1 час 30 мин) САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Председатели: Белогурова М.Б., Качанов Д.Ю., Киргизов К.И. Программа уточняется <i>При поддержке ООО «Фармамондо-Биомедика», не обеспечивается баллами НМО.</i></p> <p>КОММЕРЧЕСКАЯ ЛЕКЦИЯ при поддержке ООО «Новартис Фарма» Председатель: Папуша Л.И. <i>Не обеспечивается баллами НМО.</i></p>	
<p>Папуша Людмила Ивановна Глиомы высокой и низкой степени злокачественности с мутациями BRAF V600E у детей: современные подходы к терапии</p> <p>В докладе представлена последняя актуальная информация о клинических проявлениях глиом низкой и высокой степени злокачественности степени злокачественности с мутациями BRAF V600E у педиатрических пациентов и особенностях выбора тактики лечения таких пациентов</p>	10:30 – 10:50 (20 мин.)
<p>КОММЕРЧЕСКАЯ ЛЕКЦИЯ При поддержке ООО «Ипсен» Председатель: Папуша Л.И. <i>Не обеспечивается баллами НМО.</i></p>	
<p>Папуша Людмила Ивановна Детские глиомы низкой степени злокачественности: клинические особенности и подходы к ведению</p> <p>В докладе представлена последняя актуальная информация о клинических проявлениях глиом низкой степени злокачественности у педиатрических пациентов и ведущих лечебных подходах в зависимости от молекулярного ландшафта заболевания</p>	10:50 – 11:10 (20 мин.)
<p>КОММЕРЧЕСКАЯ ЛЕКЦИЯ При поддержке АО «Санофи Россия» Председатель: Скворцова Ю.В. <i>Не обеспечивается баллами НМО.</i></p>	
<p>Скворцова Юлия Валерьевна Актуальные подходы к ведению пациентов с хРТПХ через призму современных стандартов</p> <p>В докладе представлена последняя актуальная информация о клинических проявлениях и принципах ведения и лечения педиатрических пациентов, у которых после проведения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток сформировалась хроническая реакция «трансплантат против хозяина»</p>	11:10 – 11:25 (15 мин.)
Кофе - брейк	
11:25 – 11:55	

11:55 – 13:25 (1 час 30 мин) ТГСК И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ 1 Председатели: Масчан А.А., Зубаровская Л.С., Фечина Л.Г.	
<p>Масчан Алексей Александрович История ТГСК в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.</p> <p>В докладе представлена история развития программы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева от первых трансплантаций до настоящего времени. Рассматриваются ключевые этапы становления службы, внедрение новых протоколов кондиционирования и расширение показаний к ТГСК у детей. Обсуждаются достижения центра в области родственных и неродственных трансплантаций, а также перспективы дальнейшего развития программы.</p>	11:55 – 12:15 (20 мин)
<p>Зубаровская Людмила Степановна ТГСК у детей в Институте им. Р.М. Горбачевой: три десятилетия и взгляд в будущее (Соавт. Семенова Е.В.).</p> <p>Доклад посвящён истории и результатам программы ТГСК у детей в НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой за три десятилетия работы. Анализируются показания, режимы кондиционирования и исходы аллогенных и аутологичных трансплантаций при онкогематологических и наследственных заболеваниях у детей. Обсуждаются перспективы развития программы, включая внедрение гаплоидентичных трансплантаций и клеточной терапии.</p>	12:15 – 12:35 (20 мин)
<p>Балашов Дмитрий Николаевич Эволюция подходов к ТГСК при врожденных заболеваниях у детей в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.</p> <p>В докладе прослеживается эволюция подходов к ТГСК при врождённых заболеваниях у детей в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, включая первичные иммунодефициты, наследственные анемии и болезни накопления. Представлены результаты применения различных режимов кондиционирования и источников трансплантата. Обсуждаются современные стратегии снижения токсичности и улучшения приживления при некурабельных врождённых заболеваниях.</p> <p>Лекция при поддержке ООО «Нанолек», не обеспечивается баллами НМО</p>	12:35 – 12:55 (20 мин)
<p>Скоробогатова Елена Владимировна Опыт и перспективы ТГСК в Российской детской клинической больнице – РНИМУ.</p> <p>В докладе обобщён многолетний опыт проведения ТГСК в Российской детской клинической больнице — филиале РНИМУ им. Н.И. Пирогова, одном из пионеров детской трансплантологии в России. Представлены результаты аллогенных и аутологичных трансплантаций при злокачественных и незлокачественных заболеваниях у детей, проанализированы основные показания и исходы. Обсуждаются перспективы расширения трансплантационной программы и внедрения новых технологий клеточной терапии.</p>	12:55 – 13:15 (20 мин)
<p>Дискуссия</p>	15:15 – 13:20 (5 мин)
Обед	13:20 – 14:00

14:00 – 15:30 (1 час 30 мин) ТГСК И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ 2 Председатели: Масчан М.А., Киргизов К.И., Балашов Д.Н.	
<p>Масчан Михаил Александрович Клеточная иммунотерапия у детей в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева (Соавт. Шелихова Л.Н.).</p> <p>Доклад посвящён развитию программы клеточной иммунотерапии у детей в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, включая разработку и применение CAR-T-клеточной терапии и других клеточных продуктов. Рассматриваются результаты лечения пациентов с рефрактерными и рецидивирующими гематологическими злокачественными новообразованиями с использованием оригинальных клеточных технологий. Обсуждаются перспективы масштабирования производства и расширения показаний к клеточной иммунотерапии в педиатрической онкогематологии.</p>	14:00 – 14:20 (20 мин)
<p>Киргизов Кирилл Игоревич ТГСК в НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина: опыт и перспективы.</p> <p>В докладе представлен опыт проведения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, включая аллогенные и аутологичные ТГСК при солидных опухолях и гемобластозах у детей. Рассматриваются особенности развития трансплантационной программы в условиях онкологического центра и основные клинические результаты. Обсуждаются перспективы расширения показаний к ТГСК и интеграции клеточной терапии в лечение педиатрических злокачественных новообразований.</p>	14:20 – 14:35 (15 мин)
<p>Шелихова Лариса Николаевна Аллогенная ТГСК при острых лейкозах у детей: опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.</p> <p>Доклад посвящён результатам аллогенной ТГСК при острых лейкозах у детей в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева с использованием различных типов доноров, включая гаплоидентичных с TCR$\alpha\beta$/CD19-деплецией. Проанализированы показания к трансплантации, режимы кондиционирования и исходы лечения при остром лимфобластном и остром миелоидном лейкозах в зависимости от группы риска. Обсуждаются стратегии профилактики рецидивов и реакции «трансплантат против хозяина», а также роль посттрансплантационной иммунотерапии.</p>	14:35– 14:50 (15 мин)
<p>Вахонина Лариса Валентиновна Развитие программы ТГСК у детей в Екатеринбурге (Соавт. Фечина Л.Г.)</p> <p>В докладе представлена история создания и развития программы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей в Областной детской клинической больнице Екатеринбурга — единственном региональном центре за пределами Москвы и Санкт-Петербурга, выполняющем ТГСК детям. Рассматриваются основные этапы становления программы, накопленный опыт трансплантаций при онкогематологических заболеваниях и результаты лечения. Обсуждаются организационные и клинические аспекты работы регионального трансплантационного центра и перспективы его развития.</p>	14:50 – 15:05 (15 мин)
<p>Скворцова Юлия Валериевна Жизнь после аллогенной ТГСК</p> <p>Доклад посвящён отдалённым результатам и качеству жизни пациентов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, включая проблемы поздних осложнений и реабилитации. Рассматриваются основные факторы, влияющие на долгосрочную выживаемость, эндокринные, нейрокогнитивные и иммунологические последствия ТГСК у детей. Обсуждаются подходы к мониторингу</p>	15:05 – 15:20 (15 мин)

и ведению пациентов в посттрансплантационном периоде для улучшения отдалённых исходов.	
Дискуссия	15:20 – 15:30 (10 мин)
15:30 – 17:00 (1 час 30 минут) АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕТСКОЙ НЕЙРООНКОЛОГИИ Председатели: Желудкова О.Г., Папуша Л.И., Сальникова Е.А., Горбунова Т.В.	
Антоневская Тамара Леонтьевна Диагностическая ценность ПЭТ/КТ с 18 ФЭТ у детей Доклад посвящен оценке эффективности метода ПЭТ/КТ с [18F]ФЭТ в диагностике опухолей ЦНС у детей. Особое внимание уделяется значению количественных параметров метаболизма в различных клинических ситуациях. Основной акцент сделан на клинических примерах, демонстрирующих высокую диагностическую ценность данной методики в качестве метода дообследования в детской нейроонкологии.	15:30 – 15:45 (15 мин)
Лозовая Анастасия Юрьевна DICER1 при опухолях ЦНС (соавторы: Горбунова Т.В.) Доклад посвящен клиническому значению синдрома предрасположенности к опухолям, ассоциированного с мутациями гена DICER1. Какие опухоли ЦНС являются «красным флагом» для подозрения на DICER1-синдром? Почему генетическое тестирование в этих случаях — не опция, а необходимость? Выстраивание системы наблюдения за такими пациентами, чтобы не пропустить другие проявления синдрома	15:45 – 16:00 (15 мин)
Желудкова Ольга Григорьевна Эмбриональные опухоли ЦНС у детей: результаты лечения и прогноз ЭО — это большая группа злокачественных новообразований, встречается преимущественно у детей, с высокой частотой метастазирования. Диагноз варианта ЭО требует обязательного проведения ДНК метилирования. Оценка клинических характеристик опухоли, молекулярных параметров лежит в основе определения тактики лечения и прогноза.	16:00 – 16:25 (25 мин)
Колдашева Марина Михайловна Синдромы предрасположенности к опухолям у пациентов с медуллобластомой группы SHH. Доклад освещает особенности диагностики и ведения пациентов с медуллобластомой группы SHH на фоне синдромов предрасположенности к опухолям, с акцентом на клинические наблюдения и тактику лечения.	16:25 – 16:35 (10 мин)
Касич Игорь Николаевич Экстраневральные миксопапиллярные эпендимомы у детей Доклад посвящен клиническим особенностям, диагностическим подходам и результатам лечения экстраневральных миксопапиллярных эпендимом у детей.	16:35 – 16:45 (10 мин)

Мершавян Артур Арменович Глиомы низкой степени злокачественности у детей с перестройкой FGFR: клинические, морфологические и молекулярные характеристики В докладе представлен опыт в диагностике и лечении глиом низкой степени злокачественности у детей с перестройкой FGFR. Современные возможности назначения молекулярно-направленной терапии	16:45 – 16:55 (10 мин)
Дискуссия	16:55 – 17:00 (5 мин)
17:15 – 19:15 (2 ч.) ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА	

ЗАЛ №2 (МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)	
9:00 – 10:30 (1,5 ч.)	
ОПУХОЛИ РАННЕГО ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА	
Председатели: Володин Н.Н., Шароев Т.А., Казанцев А.П., Кулева С.А.	
Володин Николай Николаевич Вступительное слово	9:00 – 9:02 (2 мин)
Тиганова Ольга Александровна Онкологические заболевания детей до года: как болеют самые маленькие. Будет представлена заболеваемость и смертность детей 1-го года жизни жителей города Москвы. Возрастные и гендерные показатели детей, нозологические формы и их особенности у пациентов первого года жизни.	9:02 – 9:14 (12 мин)
Сидоров Илья Владимирович Морфологическая диагностика эмбриональных опухолей» (соавторы: Коновалов Д.М.). В докладе будут представлены морфологические особенности эмбриональных опухолей таких как нефробластома, РМС и др., освещены некоторые генетические аспекты опухолей детей раннего возраста.	9:14 – 9:26 (12 мин)
Кулева Светлана Александровна Трансплацентарный путь передачи опухоли детям во время беременности и в перинатальный период. Трансплацентарная передача опухоли от матери плоду – крайне редкая патология (1 случай на 500.000 матерей с онкологическими заболеваниями). В литературе описано не более 20 таких случаев. Лучший прогноз такой опухоли у ребенка, спонтанный регресс и локализованное распространение, вероятнее всего, связаны с более выраженным иммунным ответом у ребенка, чем у матери. Это явление, в свою очередь, может быть обусловлено частичным несовпадением по системе HLA между матерью и ребенком.	9:26 – 9:38 (12 мин)
Муфтахова Гузель Маратовна 4 года отделению неонатальной онкологии НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. В докладе рассматриваются вопросы организации и клинического опыта работы отделения неонатальной онкологии за первые четыре года деятельности на базе НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, предполагающей разработку возраст-специфичных диагностических маршрутов и риск-адаптированных протоколов лечения, что критически важно для повышения выживаемости новорожденных со злокачественными заболеваниями, минимизации острой и отдаленной токсичности терапии и сохранения нейрокогнитивного развития ребенка. Отдельное внимание уделено формированию мультидисциплинарной команды, оптимизации интенсивной поддерживающей помощи в неонатальном периоде, психологическому и информационному сопровождению семей.	9:38 – 9:50 (12 мин)
Желудкова Ольга Григорьевна Атипичная тератоидно-рабдоидная опухоль ЦНС у детей раннего возраста. Результаты лечения Атипичная тератоидно-рабдоидная опухоль (АТРО) ЦНС редкая онкологическая патология раннего детского возраста. Опухоль отличается высокой биологической агрессивностью, тяжелым течением заболевания. Будут представлены результаты лечения АТРО у детей данной возрастной группы.	9:50 – 10:02 (12 мин)

<p>Адуева Ума Гасановна Опухоли у новорождённых и детей первого года жизни. Одноцентровое исследование (Соавторы: Шароев Т.А., Крапивкин А.А.) Доклад посвящен исследованию опухолей у новорождённых и детей первого года жизни. Был проведен анализ 292 больных солидными новообразованиями. Представлены результаты лечения детей с различными нозологическими формами опухолей данной возрастной группы.</p>	<p>10:02 – 10:14 (12 мин)</p>
<p>Костарева Ирина Олеговна Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей раннего возраста: успехи и вызовы В докладе будут представлены основные особенности течения и лечения острых лейкозов у детей 1-го года жизни. Будет освещена роль алло-ТГСК в лечении острых лейкозов у младенцев. Представлен опыт проведения алло-ТГСК пациентам с младенческими лейкозами в НИИ ДОиГ им. Л.А. Дурнова ФГБУ «ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>	<p>10:14 – 10:26 (12 мин)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>10:26 – 10:30 (4 мин.)</p>
<p>10:30 – 11:00 (30 мин.) САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО «Сведиш Орфан Биовитрум» Председатель: Новичкова Г.А. <i>Не обеспечивается баллами НМО.</i></p>	
<p>Новичкова Галина Анатольевна Вступительное слово Во вступительном слове будут изложены современные проблемы, связанные с диагностикой и лечением гемофагоцитарного синдрома у детей</p>	<p>10:30 – 10:40 (10 мин.)</p>
<p>Масчан Алексей Александрович Патофизиология, классификация, диагностика и подходы к терапии гемофагоцитарного синдрома В докладе будут представлены современные актуальные данные о механизмах развития, диагностических подходах, классификационных критериях и терапевтических опциях при гемофагоцитарном синдроме у детей</p>	<p>10:40 – 11:00 (20 мин.)</p>
<p>Кофе-брейк</p>	
<p>11:30 – 12:30 (1 час) САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО «Си Эс Эл Беринг биотерапис ГмбХ» Программа уточняется <i>Не обеспечивается баллами НМО.</i></p>	
<p>12:30 – 14:00 (1,5 ч.) СИМПОЗИУМ ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ Председатели: Мининкова А.И., Годков М.А.</p>	
<p>Мининкова Анна Игоревна Лабораторная служба Центра: вчера, сегодня, завтра В докладе отражены исторические аспекты организации лабораторной службы в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, описывается текущее положение, дан обзор современных тенденций ее развития.</p>	<p>12:30 – 13:00 (30 мин)</p>

Цибин Александр Николаевич Ключевые тенденции развития лабораторной медицины В докладе рассматриваются ключевые моменты трансформации медицинской лаборатории от фабрики по выполнению лабораторных исследований к цифровой системе производства достоверной диагностической информации. Отдельное внимание уделяется принципам эффективного управления современной медицинской лабораторией в условиях цифровизации здравоохранения, ограниченных ресурсов и растущих требований к качеству и клинической значимости результатов лабораторных исследований.	13:00 – 13:30 (30 мин)
Бугров Алексей Викторович Преаналитический этап лабораторного исследования. Правила, о которых нельзя забывать Доклад посвящен особенностям преаналитического этапа у детей, описаны правила взятия биоматериала, несоблюдение которых приводит к ошибкам лабораторного исследования.	13:30– 13:45 (15 мин)
Зенина Лариса Петровна Система менеджмента качества в медицинской лаборатории. Индикаторы качества аналитического этапа В докладе обсуждается анализ результатов проведения внутрिलाбораторного контроля качества, межлабораторных сличений, сигмаметрии, которые являются индикаторами качества аналитического этапа.	13:45– 13:55 (10 мин)
Дискуссия	13:55 – 14:00 (5 мин)
Обед	14:00 - 14:40
14:40 – 16:10 (1 час 30 минут) СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ (ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ) Председатели: Солопова Г.Г., Горбунова Т.В., Быкова Т.А.	
Горбунова Татьяна Викторовна Инфекционный контроль в клинике детской онкологии У пациентов с онкологическими, онкогематологическими и иммунодефицитными состояниями, наиболее угрожающими являются инфекционные осложнения. Доклад посвящен принципам организации мероприятий, способствующих минимизации инфекционных рисков и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	14:40 – 14:50 (10 мин.)
Воропаев Александр Дмитриевич Солопова Галина Геннадьевна Микробиологическая диагностика и принципы терапии в эру резистентности Первая часть доклада посвящена возможностям микробиологической диагностики инфекционных осложнений бактериальной этиологии у иммунокомпетированных пациентов. Во второй части доклада на основании данных микробиологического мониторинга на примере Центра детской гематологии будут представлены стратегии антибактериальной терапии у детей с онко-гематологическими заболеваниями на фоне нейтропении, в том числе - лечения резистентных инфекций.	14:50 – 15:10 (20 мин.)
Щербаков Алексей Петрович Маркова Жанна Владимировна	15:10 – 15:30 (20 мин.)

<p>Особенности рентгенологической и лабораторной диагностики инвазивных микозов</p> <p>В докладе на примере случаев из реальной клинической практики будут продемонстрированы основные принципы рентгенологической диагностики инвазивных микозов у иммунокомпрометированных пациентов детского возраста, а также будет представлен алгоритм лабораторной микологической диагностики</p>	
<p>Солопова Галина Геннадьевна</p> <p>Алгоритм терапии инвазивных микозов</p> <p>Одними из значимых жизнеугрожающих осложнений, развивающихся у детей на фоне иммуносупрессивной и химиотерапии, являются инвазивные микозы. Своевременное назначение грамотной терапии является одним из ключевых условий для достижения положительных результатов лечения. В данном докладе будут представлены принципы терапии инвазивных микозов, основанные на данных доказательной медицины, включая результаты современных международных исследований и рекомендаций</p>	15:30 – 15:40 (10 мин.)
<p>Долгушина Екатерина Николаевна</p> <p>ВЭБ-ассоциированные осложнения после алло –ТГСК</p> <p>У детей после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК) реактивация вируса Эпштейна–Барр (ВЭБ) несет высокий риск развития лимфопролиферативных заболеваний, что связано с Т-клеточным иммунодефицитом и отсутствием специфического противовирусного иммунитета.</p> <p>Основным фактором, определяющим фатальные ВЭБ-ассоциированные осложнения, является не столько сам уровень вирусной нагрузки, сколько недостаточная реконституция ВЭБ-специфичных цитотоксических Т-лимфоцитов у реципиента.</p> <p>В докладе будут освещены вопросы клинических проявлений данного осложнения на различных этапах после алло-ТГСК, подходы к диагностике и лечению.</p>	15:40 – 15:50 (10 мин.)
<p>Юдинцева Олеся Сергеевна</p> <p>Факторы, влияющие на реактивацию герпес-вирусной инфекции у детей с острыми лейкозами после алло-ТГСК</p> <p>В докладе будут освещены ключевые периоды риска реактивации герпесвирусной инфекции (ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ-6) у детей с острыми лейкозами после алло-ТГСК, включая ранний срок (до +100 дней) на фоне иммуносупрессии и поздний период, ассоциированный с РТПХ.</p> <p>Будут оценены основные факторы, влияющие на реактивацию: режим кондиционирования, наличие и степень тяжести РТПХ, необходимость стероидной терапии, а также серостатус донора и возраст реципиента.</p> <p>Отдельное внимание будет уделено клинической значимости реактивации — от бессимптомного повышения вирусной нагрузки до развития лимфопролиферативных заболеваний и ВЭБ-ассоциированных осложнений, что определяет тактику мониторинга и превентивной терапии.</p>	15:50 – 16:00 (10 мин.)
<p>Дискуссия</p>	16:00 – 16:10 (10 мин.)

16:10 – 17:10 (1 час) АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЧАС Председатели: Решетов И.В., Поляков В.Г.	
Решетов Игорь Владимирович Лекция «Микрохирургия в детской хирургии головы и шеи»	16:10 – 16:40 (30 мин.)
Поляков Владимир Георгиевич Лекция «Детская хирургия головы и шеи»	16:40– 17:05 (25 мин.)
Дискуссия	17:05 – 17:10 (5 мин.)

ЗАЛ №3 (1Г)	
9:00 – 10:30 (1 час 30 мин)	
ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА - 1	
Председатели: Жарков П.А., Свирин П.В., Морозова Н.Я., Евстратов Д.А.	
<p>Морозова Наталья Яковлевна</p> <p>Опыт ведения венозных тромбозов у новорожденных в периоперационном периоде (Соавторы: Дегтярев Д.Н., Тепаев Р.Ф., Буров А.А., Подуровская Ю.Л.)</p> <p>Нарушения гемостаза, возникающие в периоперационном периоде, значительно ухудшают состояние пациентов, удлиняют их время пребывания в стационаре и нередко являются причиной летального исхода. Наиболее частым фактором риска реализации тромбозов является постановка ЦВК. Благодаря совершенствованию диагностики и лечения тромбозов показатели выживаемости такой группы пациентов значительно улучшились.</p>	09:00 – 09:14 (14 мин)
<p>Ларина Любовь Евгеньевна</p> <p>Тромболитическая терапия. Текущая практика Морозовской ДГКБ (Соавторы: Кузнецова А.А., Свирин П.В., Николаева Д.Ю., Лаврентьева И.Н.)</p> <p>В докладе будет представлено описание клинических случаев применения тромболитической терапии пациентам разного профиля, проходившим лечение в Морозовской ДГКБ. В том числе, пациентам с ТЭЛА, новорожденным и детям с артериальными ишемическими инсультами.</p>	09:14 – 09:28 (14 мин)
<p>Головина Елена Михайловна</p> <p>Вторичный антифосфолипидный синдром в дебюте IPЕХ-синдрома у ребенка первого года жизни (Селезнева О.С., Форост Л.Н., Асланян К.С.)</p> <p>В докладе будет представлен случай сочетания редких диагнозов – антифосфолипидного синдрома и IPЕХ-синдрома у пациента первого года жизни. Данное клиническое наблюдение позволит продемонстрировать подходы к диагностике и выбору антикоагулянтной терапии у коморбидных пациентов.</p>	09:28 – 09:42 (14 мин)
<p>Соколова Наталья Евгеньевна</p> <p>Особенности неонатального антифосфолипидного синдрома (Соавторы: Вайнюнская Н.И., Петрова А.А., Маларева Е.В.)</p> <p>Доклад посвящен бурному росту количества неонатальных тромбозов по данным визуализации. Будет рассмотрен опыт лечения неонатальных тромбозов в том числе, с применением ривароксабана.</p>	09:42 – 09:56 (14 мин)
<p>Яфошкина Татьяна Юрьевна</p> <p>Тромбофилии у детей (соавторы: Флоринский Д.Б., Жарков П.А.)</p> <p>В докладе будут продемонстрированы литературные и собственные данные посвященные вопросу профилактики тромбозов у пациентов с тромбофилией.</p>	09:56 – 10:10 (14 мин)
<p>Полетаев Александр Владимирович</p> <p>Лабораторный контроль и мониторинг антикоагулянтной терапии у детей (соавторы: Серегина Е.А., Жарков П.А.)</p> <p>Доклад будет посвящен проблемам преаналитического, аналитического и постаналитического этапов исследования системы гемостаза у детей с тромбозами, получающими различные виды антитромботического лечения.</p>	10:10-10:20 (10 мин)

<p>Жарков Павел Александрович Название (рабочее): Новые стратегии заместительной терапии при гемофилии А и возможности их реализации у детей и подростков Доклад будет посвящен изложению современных сведений о последних достижениях в области опций заместительной терапии у детей и подростков, страдающих гемофилией А. <i>При поддержке ООО «Сведиш Орфан Биовитрум». Не обеспечивается баллами НМО.</i></p>	<p>10:20-10:40 (10 мин)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>10:40 – 10:45 (5 мин)</p>
<p style="text-align: center;">Кофе - брейк</p>	<p>10:45 – 11:00</p>
<p>11:00 – 12:30 (1 час 30 мин) МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ И ОНКОГЕМАТОЛОГИИ Председатели: Зеркаленкова Е.А., Друй А.Е.</p>	
<p>Цаур Григорий Анатольевич Цитогенетические и молекулярно-генетические особенности острого лимфобластного лейкоза у детей В докладе будут представлены современные данные и наиболее распространенных цитогенетических и молекулярно-генетических маркерах острого лимфобластного лейкоза (ОЛЛ) у детей, включая высокую гипердиплодию, гиподиплоидный кариотип, транслокации t(9;22) / BCR::ABL1, t(12;21) / ETV6::RUNX1, перестройки 11q23 / KMT2A, перестройки CRLF2, BCR::ABL1-подобный ОЛЛ, ETV6::RUNX1-подобный ОЛЛ. Будет дан обзор современных диагностических возможностей для их выявления, а также указан вклад в прогноз ОЛЛ у детей.</p>	<p>11:00 – 11:15 (15 мин)</p>
<p>Зеркаленкова Елена Александровна Генетическая характеристика острых миелоидных лейкозов у детей в рамках протокола ОМЛ-MRD-2018 В докладе будут рассмотрены генетические подгруппы острых миелоидных лейкозов у детей в рамках протокола ОМЛ-MRD-2018. Будет проведен анализ структурных хромосомных aberrаций, точечных вариантов и малых инделов, включенных в стратификацию в рамках протокола ОМЛ-MRD-2018, а также рассмотрены новые генетические маркеры, выявленные в результате полногеномного секвенирования. Также будут представлены данные о прогностической значимости минимальной остаточной болезни, определяемой методами на основе ПЦР, у пациентов протокола ОМЛ-MRD-2018</p>	<p>11:15 – 11:30 (15 мин)</p>
<p>Зайцева Маргарита Алексеевна Роль анализа полногеномного профиля метилирования ДНК в диагностике опухолей ЦНС у детей: от желательной к необходимой В докладе будет рассмотрен принцип анализа профиля метилирования опухолевой ДНК и его роль в верификации неоднозначных случаев опухолей ЦНС. Будут представлены клинические примеры, в которых применение данной технологии привело к кардинальной смене диагноза и терапевтической тактики. Кроме того, будут представлены случаи, где оценка профиля метилирования ДНК является необязательной и может быть заменена альтернативными молекулярно-генетическими методами исследования.</p>	<p>11:30 – 11:45 (15 мин)</p>

<p>Друй Александр Евгеньевич Клиническое значение молекулярных маркеров экстракраниальных эмбриональных опухолей</p> <p>В докладе будут представлены результаты исследования молекулярного профиля нейробластомы, нефробластомы, отдельных видов внеорганных мягкотканых опухолей, в основе патогенеза которых лежит нарушение генетической программы эмбрионального гистогенеза. Акцент будет сделан на практическом применении данных молекулярной диагностики в современной детской онкологии</p>	11:45 – 12:00 (15 мин)
<p>Гуржиханова Медина Хароновна Полногеномное секвенирование (WGS) в клинической практике детской гематологии и онкологии</p> <p>Полногеномное секвенирование (WGS) стало ключевым инструментом в диагностике онкогематологических и наследственных заболеваний у детей, объединяя анализ SNV, CNV, структурных перестроек и HLA-типирования в одном исследовании. В НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева с 2023 года реализуется проект по внедрению WGS как метода первого уровня в клиническую практику, охвативший более 5 тысяч пациентов. Технология показала высокую воспроизводимость и точность в выявлении как известных, так и новых генетических маркеров, в злокачественной и доброкачественной гематологии/иммунологии. В наследственных заболеваниях использование секвенирования «трио» повысило долю диагностированных случаев до 85% в отдельных группах пациентов. Полученные результаты подтверждают возможность широкого применения WGS как основного инструмента генетической диагностики в детской гематологии и онкологии.</p>	12:00 – 12:15 (15 мин)
<p>Сагоян Гарик Барисович Молекулярный tumor-board как инструмент к определению тактики терапии (Соавт.: Сулейманова А.М., Рубанская М.В.)</p> <p>Данный доклад посвящен комплексному анализу функционирования локального детского молекулярного тумор-борда, направленному на оптимизацию лечебных стратегий и повышение результатов терапии детей с онкологическими заболеваниями. В фокусе исследования — оценка эффективности междисциплинарного подхода и детерминация тактики лечения на основе интеграции клинических, патоморфологических и молекулярно-генетических данных</p>	12:15 – 12:25 (10 мин)
<p>Дискуссия</p>	12:25 – 12:30 (5 мин)
<p>12:30 – 14:00 (1 час 30 мин) ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОЛОГИИ И ОНКОХИРУРГИИ Председатели: Блинова Е.В., Киселевский М.В., Покровский В.С.</p>	
<p>Киселевский Михаил Валентинович Новые технологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина в онкологии</p> <p>В докладе будут обсуждены вопросы внедрения и клинического применения новых клеточных технологий в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. Сегодня в уже доступны к применению различные клеточные технологии для лечения детей с лейкозами группы высокого риска, рецидивами и рефрактерными формами. В период с конца января 2021 год по конец 2023 года было проведено более 100 аллогенных трансплантаций детям с лейкозами, в том числе с применением с TCR-alpha/beta деплеции трансплантата, инфузиями донорских лимфоцитов и мезенхимальных стволовых клеток. ОВ составляет 83%, BРВ 81.2%.</p>	12:30 – 12:40 (10 мин)

<p>Покровский Вадим Сергеевич Биоколлекция НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина: возможности использования</p> <p>В докладе опыт создания биоколлекции НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина – от получения первых PDX моделей в 1970-х годах. В настоящее время биоколлекция включает более 300 различных клеточных линий, штаммов опухолей человека и животных, гибридом</p>	<p>12:40– 12:50 (10 мин)</p>
<p>Белокопытов Дмитрий Вячеславович Адаптация модели EVOС при эмбриональной карциноме яичка</p> <p>В докладе отражен опыт в адаптации модели ex vivo органной культуры (EVOС) для эмбриональной карциномы яичка. Представлены технологии сохранения нативного опухолевых клеток и их микроокружения. Подробно освещены особенности выживаемости клеток в динамике.</p>	<p>12:50 – 13:00 (10 мин)</p>
<p>Щекин Владимир Иванович Взаимодействие макрофагов CD68/CD163 и опухолевых клеток при нематастатической семиноме. Прогностическое значение.</p> <p>Результаты настоящего исследования показывают, что пространственный анализ макрофагов при семиноме выявляет выраженную гетерогенность в распределении фенотипов M1 и M2, отражающую биологическое разнообразие микроокружения опухоли. Более того, на стадии pT2 наблюдалась тенденция к увеличению доли макрофагов M2, что указывает на сдвиг в локальном иммунном ландшафте в сторону иммуносупрессии и усиления прогрессирования опухоли.</p>	<p>13:00 – 13:10 (10 мин)</p>
<p>Демяшкин Григорий Александрович Взаимодействие между Триптаз+ тучными клетками и меланин А+-клетками в меланоме кожи</p> <p>В докладе будут представлены данные, указывающие на зависимое от стадии развитие двунаправленного взаимодействия между атипичными меланоцитами и тучными клетками, формирующее пространственные сигналы в пораженной коже, их можно рассматривать в качестве биомаркеров и мишеней для персонализированной терапии</p>	<p>13:10 – 13:20 (10 мин)</p>
<p>Шимановский Денис Николаевич Локальный и системный фармакологический контроль ранозаживления на фоне онкологического процесса в эксперименте (Соавт.: Блинов К.Д., Струц И.С., Мадьянов Ж.М., Зотов С.А.)</p> <p>В докладе будут представлены данные, указывающие на зависимое от стадии развитие двунаправленного взаимодействия между атипичными меланоцитами и тучными клетками, формирующее пространственные сигналы в пораженной коже, их можно рассматривать в качестве биомаркеров и мишеней для персонализированной терапии.</p>	<p>13:20 – 13:30 (10 мин)</p>
<p>Осипьянц Андрей Игоревич Органоидные модели глиомы и нейробластомы в персонализированной оценке эффективности противоопухолевой терапии (Соавт.: Блинов Д.С., Лунев И., Блинова Е.В., Куторкина Е.А.)</p> <p>В докладе будут представлены результаты по этапам создания органоидных моделей глиомы и нейробластомы с оценкой их жизнеспособности на фоне противоопухолевой терапии</p>	<p>13:30 – 13:40 (10 мин)</p>

<p>Касьянов Антон Андреевич Композитные наночастицы Fe₃O₄@Au как мультимодальный контрастный агент для КТ и МРТ с потенциалом измерения потока нейтронов in situ (Соавт. Липенгольц А.А., Климентов С.М.) В докладе будут представлены результаты о изучение эффективности и безопасности использования железо-золотых наночастиц для КТ и МРТ исследований в онкологии.</p>	<p>13:40 – 13:50 (10 мин)</p>
<p>Варламова Елена Геннадьевна Терапевтические свойства наноконлекса селена и сорафениба (SeSo) на модели химически индуцированной гепатоцеллюлярной карциномы у мышей В докладе будут отражены цитотоксические эффекты нового наноконлекса SeSo в отношении опухолевых клеток на модели химически индуцированной ГЦК у мышей, представлены молекулярные механизмы терапевтического действия данного наноконлекса, проведен сравнительный анализ с хорошо известным противораковым препаратом первой линии при лечении ГЦК сорафенибом. Кроме того, в докладе будут представлены данные о влиянии SeSo на другие органы животных и о терапевтических эффектах, направленных на нивелирование патологических процессов в этих органах, вызванных прогрессированием ГЦК.</p>	<p>13:50 – 14:00 (10 мин)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>14:00 – 14:05 (5 мин)</p>
<p style="text-align: center;">Обед</p>	<p>14:05 – 14:45</p>
<p>14:45 – 16:15 (1 час 30 мин) ВРОЖДЕННЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ Председатели: Щербина А.Ю., Мухина А.А.</p>	
<p>Щербина Анна Юрьевна Онкогематологические маски врожденных дефектов иммунитета В докладе будут подробно освещены особенности врожденных дефектов иммунитета (ВДИ), проявляющихся под «маской» онкогематологических заболеваний. Современные иммунологические и молекулярно-генетические исследования позволяют своевременно выявлять ВДИ, которые нередко предрасполагают к онкогематологической патологии.</p>	<p>14:45 – 15:05 (20 мин)</p>
<p>Родина Юлия Александровна Цитопении как маска врожденных дефектов иммунитета Доклад посвящен цитопениям как одному из первых проявлений врожденных дефектов иммунитета. На примере опыта НИИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева будет показано, что комплексный диагностический подход (иммунологический и генетический) позволяет вовремя выявить ВДИ, избежать ошибок в лечении и улучшить прогноз для пациентов.</p>	<p>15:05 – 15:20 (15 мин)</p>
<p>Швец Оксана Анатольевна Лимфопролиферативный синдром - граница «добра» и «зла» при врожденных дефектах иммунитета Доклад посвящен лимфопролиферативному синдрому при ВДИ на грани «доброкачественной» лимфопролиферации и злокачественной трансформации, что осложняет диагностику и выбор тактики лечения. Будет представлен диагностический подход, позволяющий дифференцировать аутоиммунный лимфопролиферативный процесс от лимфомы и своевременно подобрать таргетную терапию.</p>	<p>15:20 – 15:35 (15 мин)</p>

Аведова Асмик Яковлевна Гипогаммаглобулинемия после таргетной терапии/ПХТ всегда ли вторична? Доклад посвящен проблеме гипогаммаглобулинемии после иммуносупрессивной терапии, которая может быть вторичной, но в ряде случаев свидетельствует о ранее недиагностированном ВДИ. В докладе будет представлен план обследования пациентов с длительной гипогаммаглобулинемией и подходы к назначению заместительной терапии ВВИГ/ПКИГ в данной группе пациентов.	15:35 – 15:50 (15 мин)
Твердов Иван Вадимович Абсцессы солидных органов и мягких тканей при врожденных дефектах иммунитета Абсцессы солидных органов и мягких тканей являются частым проявлением ВДИ, возникающим из-за нарушения противоинфекционной защиты, и могут имитировать хирургическую или онкологическую патологию. На примере клинических наблюдений НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева будет показано, что своевременная верификация ВДИ у пациентов с абсцессами способствует особому подходу не только со стороны хирургического вмешательства, но и в использовании дополнительных терапевтических опций.	15:50 – 16:05 (15 мин)
Дискуссия	16:05 – 16:15
16:15 – 17:45 (1 час 30 мин) ШКОЛА ПО ДИАГНОСТИКЕ ВРОЖДЕННЫХ И ПРИОБРЕТЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ИММУНИТЕТА Председатели: Щербина А.Ю., Першин Д.Е.	
Першин Дмитрий Евгеньевич Проточная цитометрия как инструмент оценки иммунных нарушений: от диагностики к мониторингу Доклад посвящён возможностям проточной цитометрии как метода глубокой клинической оценки иммунной системы. Будет обсуждаться её роль не только в диагностике врождённых дефектов иммунитета, но и при вторичных и транзиторных иммунных нарушениях, когда требуется понять, является ли выявленный дефект стойким, первичным или отражает текущее состояние пациента. Особое внимание будет уделено связи цитометрических данных с молекулярно-генетическими находками, поскольку выявление генетического варианта само по себе далеко не всегда отвечает на вопрос о его клиническом значении и нередко требует дополнительной функциональной и фенотипической верификации. Отдельно будут рассмотрены возможности метода в современных клинических сценариях: при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, иммунной реконституции, клеточной терапии, применении биологических препаратов и CAR-T	16:15 – 16:35 (20 мин)
Абрамова Ирина Николаевна Исследование сывороточных иммуноглобулинов и специфических антител Доклад посвящен исследованию сывороточных иммуноглобулинов (IgG, IgA, IgM, IgE) и специфических антител — ключевому методу диагностики врождённых дефектов иммунитета, позволяющему выявить нарушения антителообразования. На примере данных НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачёва будет показано, что сочетание оценки уровней иммуноглобулинов с анализом поствакцинальных титров помогает подтвердить диагноз ВДИ, дифференцировать его формы (например, селективный дефицит IgA или общий переменный иммунодефицит) и обосновать назначение заместительной терапии ВВИГ/ПКИГ.	16:35 – 16:55 (20 мин)

<p>Райкина Елена Владиславовна</p> <p>Молекулярно-генетическая диагностика врожденных дефектов иммунитета</p> <p>Доклад посвящен молекулярно-генетической диагностике врождённых дефектов иммунитета — современному методу, позволяющему выявить генетические варианты, лежащие в основе ВДИ, и установить точный диагноз даже при атипичной клинической картине. Применение методов секвенирования (в т.ч. таргетных панелей и полногеномного анализа) существенно повышает частоту верификации диагноза ВДИ, помогает определить оптимальную тактику лечения и даёт возможность провести генетическое консультирование семьи.</p>	<p>16:55 – 17:15 (20 мин)</p>
<p>Скворцова Юлия Валерьевна</p> <p>Оценка иммунореактивности после аллогенной ТГСК</p> <p>В докладе будет подробно освещена тема оценки иммунореактивности после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток — ключевому этапу мониторинга эффективности процедуры и прогнозирования долгосрочных исходов у пациентов с ВДИ. Показано, что комплексный анализ восстановления иммунной системы (включая динамику субпопуляций лимфоцитов, уровни иммуноглобулинов и функциональную активность антител) позволяет своевременно предотвращать осложнения, корректировать заместительную терапию и оптимизировать реабилитацию пациентов.</p>	<p>17:15 – 17:35 (20 мин)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>17:35 – 17:45 (10 мин)</p>

ЗАЛ №4 (ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА)

11:00 – 12:30 (1 час 30 мин)

Круглый стол

МЕЖЦЕНТРОВАЯ ВСТРЕЧА ПО ПРОТОКОЛУ НФК-ДГОИ-2022

Председатели: Жуков Н.В., Нечеснюк А.В., Рабаева Л.Л.

<p>Рабаева Лилия Леонидовна Результаты лечения НФК по протоколу НФК-ДГОИ-2022 (соавторы: Жуков Н.В., Нечеснюк А.В.)</p> <p>В рамках доклада освещены ключевые особенности мультицентрового исследовательского протокола по лечению назофарингеальной карциномы у детей и подростков. В ходе устного сообщения продемонстрированы промежуточные результаты лечения по протоколу НФК-ДГОИ-2022, а также приведены основные проблемы взаимодействия между клиниками-участниками и выдвинуты возможные пути их решения в рамках мультицентрового исследования</p>	<p>11:00 – 11:15 (15 мин.)</p>
<p>Жуков Николай Владимирович Особенности сопроводительной терапии в рамках протокола НФК-ДГОИ-2022 (соавторы: Рабаева Л.Л.).</p> <p>В ходе доклада освещены наиболее частые, а также потенциальные побочные эффекты, возникающие на фоне лечения в рамках протокола НФК-ДГОИ-2022. В рамках устного сообщения подробно изложены основные аспекты сопроводительной терапии - профилактика и лечение осложнений на фоне схем лечения по мультицентровому протоколу НФК-ДГОИ-2022.</p>	<p>11:15 – 11:30 (15 мин.)</p>
<p>Волкова Алина Рамиловна Метастатическая форма НФК у детей. Результаты лечения.</p> <p>В рамках доклада подробно освещена группа пациентов с метастатической формой назофарингеальной карциномы, приведены результаты лечения в рамках имеющихся опций терапии. В ходе устного сообщения продемонстрированы схемы лечения пациентов с метастатической формой, предусмотренные протоколом НФК-ДГОИ-2022, а также озвучены результаты терапии в рамках мультицентрового исследовательского протокола.</p>	<p>11:30 – 11:45 (15 мин.)</p>
<p>Рабаева Лилия Леонидовна Рецидивы НФК у детей. Результаты лечения (соавторы: Жуков Н.В., Борисова М.В., Быкова Г.В.)</p> <p>В ходе доклада освещена одна из самых неблагоприятных групп - группа пациентов с рецидивом/прогрессией назофарингеальной карциномы, приведены результаты лечения в рамках имеющихся опций терапии. В рамках устного сообщения продемонстрированы схемы лечения пациентов с неудачей терапии (рецидив/прогрессия), предусмотренные протоколом НФК-ДГОИ-2022, а также озвучены результаты терапии в рамках мультицентрового исследовательского протокола.</p>	<p>11:45 – 12:00 (15 мин.)</p>

<p>Жуков Николай Владимирович Изменения в протоколе НФК-ДГОИ-2022 (соавторы Рабаева Л.Л.) В рамках доклада освещены ключевые режимы, включенные в состав первой версии мультицентрового исследовательского протокола НФК-ДГОИ-2022. В ходе устного сообщения продемонстрированы основные изменения в исследовательском протоколе и их подробное обоснование.</p>	12:00 – 12:15 (15 мин.)
<p>Дискуссия</p>	12:15 – 12:30 (15 мин.)
<p>12:30 – 14:00 (1 час 30 мин) ПРИНЦИПЫ КАЧЕСТВА В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ Председатели: Викторова Е.А., Блинов Д.С., Киргизов К.И.</p>	
<p>Лукьянцева Дарья Валерьевна Внедрение инноваций как подход к обеспечению качества медицинской помощи В докладе отражен опыт ФГБУ "ЦЭКМП" Минздрава России в создании системы внедрения инноваций в практическое здравоохранение, который позволяет достичь баланса между высокой результативностью лечения и рациональным использованием ресурсов. В докладе будет затронута тема развития ценностно-ориентированной модели здравоохранения, которая обеспечивает максимальный клинический эффект на каждую единицу затрат, делая современную помощь доступной и устойчивой в долгосрочной перспективе.</p>	12:30 – 12:37 (7 мин)
<p>Пучков Андрей Анатольевич Система оказания медицинской помощи детям с онкологическими и гематологическими заболеваниями в Ставропольском крае В докладе представлен анализ региональной модели специализированной помощи, основанной на интеграции современных протоколов лечения и междисциплинарного взаимодействия в Ставропольском крае. Особое внимание уделено клинико-эпидемиологическим и клинико-экономическим аспектам системы оказания медицинской помощи детям.</p>	12:38 – 12:45 (7 мин)
<p>Дукоян Сергей Андраникович Внебюджетная деятельность как звено в обеспечении качества медицинской помощи: опыт Центра имени Дмитрия Рогачева В докладе представлен опыт Центра имени Дмитрия Рогачева по планированию внебюджетной деятельности как ключевого ресурса для внедрения передовых технологий, выходящих за рамки стандартного государственного финансирования. В докладе в том числе рассматриваются вопросы, где привлеченные инвестиции позволяют поддерживать высокую квалификацию кадров, обновлять научную базу и обеспечивать пациентов лекарствами «off-label», что напрямую повышает качество оказания медицинской помощи.</p>	12:46 – 12:53 (7 мин)
<p>Сальникова Екатерина Александровна Стационар кратковременного лечения как модель оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями В докладе представлен опыт НМИЦ ДГОИ в лечении детей с онкологическими заболеваниями в рамках стационара кратковременного лечения. Особый акцент</p>	12:54 – 13:01 (7 мин)

сделан на возможность и безопасность проведения специфической терапии в рамках СКЛ.	
<p>Слинин Алексей Сергеевич</p> <p>Плиточный картоид Цифрового паспорта службы как инструмент анализа возможности реализации Критериев качества оказания профильной помощи в Российской Федерации</p> <p>В докладе представлен опыт по внедрению плиточного картоида в «Цифровой паспорт службы детской онкологии и гематологии», что обеспечило переход от табличного анализа к визуальной аналитике в едином цифровом контуре. Также будет отражен опыт повышения качества визуализации показателей качества и ресурсов в службе детской онкологии и гематологии.</p>	13:02 – 13:09 (7 мин)
<p>Куликов Олег Вильевич</p> <p>Нормативные изменения в системе внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности на примере онкогематологии</p> <p>Системе внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в Российской Федерации регулируется законодательно. За последние годы в связи с широким внедрением системы менеджмента качества в медицинских организациях накопилась потребность в дополнении и актуализации этой регуляции. В докладе будут представлены последние нормативные изменения в данной области. Отдельный акцент в выступлении будет сделан на применение нормативных требований к системе внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в онкогематологии.</p>	13:10 – 13:17 (7 мин)
<p>Антонова Светлана Сергеевна</p> <p>Менеджмент качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>В докладе будут отражены как общие, так и частные, применительно к предметной области вопросы организации системы менеджмента качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации</p>	13:18 – 13:25 (7 мин)
<p>Абросимов Андрей Борисович</p> <p>Трансляционная медицина - инструмент для повышения качества оказания медицинской помощи</p> <p>В докладе рассматривается роль трансляционной медицины как моста между фундаментальными научными открытиями и реальной клинической практикой, позволяющего оперативно внедрять передовые разработки у постели больного. Особое внимание уделено тому, как ускоренный трансфер технологий и персонализированный подбор терапии минимизируют неэффективные затраты и существенно повышают выживаемость пациентов при сложных патологиях.</p>	13:26 – 13:33 (7 мин)
<p>Киргизов Кирилл Игоревич</p> <p>Опыт внедрения новых технологий ВМП и в Круг добра (Соавт. Варфоломеева С.Р.)</p> <p>В докладе будут представлены организационно-клинические подходы к внедрению новых технологий высокотехнологичной медицинской помощи и лекарственного обеспечения по программе «Круг Добра» в педиатрической онкогематологии, алгоритмы отбора пациентов, маршрутизации и экспертной оценки обоснованности назначения инновационных методов лечения, а также практический опыт мониторинга эффективности, безопасности и клинико-экономической результативности внедренных технологий в динамике наблюдения в зависимости от нозологической формы и стадии заболевания</p>	13:34 – 13:41 (7 мин)

Юбилейный Российский Национальный конгресс
по детской гематологии, онкологии и иммунологии «35 лет вместе»

<p>Байрамгулов Рустам Равилович Центр детской онкологии, гематологии и иммунологии Республики Башкортостан: результаты 2-летней работы</p> <p>В докладе будут представлены результаты работы Центра детской онкологии, гематологии и иммунологии (Центр) Республиканской детской клинической больницы, введенного в эксплуатацию в рамках Национального проекта «Здравоохранение»</p>	<p>13:42 - 13:49 (7 мин)</p>
<p>Викторова Екатерина Андреевна Адаптация требований СМК к педиатрической практике на примере хирургической безопасности в онкологическом стационаре</p> <p>В отечественной системе здравоохранения система менеджмента качества внедряется, основываясь на Практических рекомендациях Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Специфические особенности оказания медицинской помощи в педиатрии подчеркивают потребность в адаптации требований к СМК в данной отрасли. На примере хирургической безопасности в онкологическом стационаре в докладе представлены предложения по дополнению требований в педиатрической практике.</p>	<p>13:50 - 13:57 (7 мин)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>13:57 - 14:00 (3 мин)</p>
<p>Обед</p>	<p>14:00 – 14:45</p>

СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР	
МАСТЕР КЛАССЫ	
<p>Бабаскина Наталья Владимировна Старокорова Капитолина Дмитриевна Микрохирургия (базовый уровень)</p> <p>В ходе мастер-класса участники познакомятся с микрохирургической техникой и работой операционного микроскопа, а также изучат базовые навыки микрохирургического анастомоза: наложение швов на перчаточном тренажере, формирование анастомоза конец-в-конец на сосудистом тренажере.</p> <ol style="list-style-type: none">1. теоретический блок2. демонстрация манипуляций на симуляторе3. практическая отработка на симуляционной модели4. дебрифинг и ответы на вопросы	<p>9:00 – 12:00 (3 часа)</p>
<p>Кофе – брейк</p>	<p>12:00 – 12:30</p>

Аудитория 3В001	
11:30 – 13:00 (1 час 30 мин) Мастер-класс ПОСТТРОМБОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У ДЕТЕЙ Председатели: Яфошкина Т.Ю., Корочкин А.В., Флоринский Д.Б.	
Жарков Павел Александрович Проблема последствий перенесенного венозного тромбоза у ребенка (соавторы: Флоринский Д.Б., Яфошкина Т.Ю.) Данное сообщение посвящено описанию проблемы осложнений перенесенных венозных тромбозов у детей.	11:30 – 11:40 (10 мин.)
Яфошкина Татьяна Юрьевна Посттромботический синдром, кто в группе риска? (соавторы: Флоринский Д.Б.) В докладе будут рассмотрены основные факторы риска развития посттромботического синдрома у детей.	11:40 – 11:55 (15 мин.)
Яфошкина Татьяна Юрьевна Подходы к диагностике посттромботического синдрома у детей (соавторы: Флоринский Д.Б.) В сообщении будут представлены данные о практическом применении различных шкал оценки выраженности посттромботического синдрома у детей.	11:55 – 12:15 (20 мин.)
Яфошкина Татьяна Юрьевна Компрессионная терапия (соавторы: Флоринский Д.Б.) В докладе будут освещены терапевтические механизмы и основные показания к компрессионной терапии у детей.	12.15-12.30 (15 мин.)
Корочкин Алексей Владимирович Возможности реабилитации при острой и хронической венозной недостаточности В сообщении будут рассмотрены практические аспекты реабилитационных мероприятий у детей с перенесенными тромбозами.	12:30 – 12:55 (25 мин.)
Дискуссия	12:55 – 13:00 (5 мин)
Обед	13:00 – 13:45
13:45 – 14:50 (1 час 30 мин) Мастер-класс ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У ДЕТЕЙ Председатели: Флоринский Д.Б., Жарков П.А., Серегина Е.А., Полетаев А.В.	
Жарков Павел Александрович Актуальность лабораторных исследований при патологии гемостаза у детей. (Соавторы: Полетаев А.В., Серегина Е.А., Полохов Д.М.) Доклад будет посвящен роли различных лабораторных методов оценки свертывающей системы крови у детей. Особое внимание будет уделено физиологическим	13.45-13.50 (5 мин.)

особенностям данной системы в разных возрастных периодах и их влиянию на проведение и интерпретацию результатов лабораторных исследований.	
Серегина Елена Александровна Этапы лабораторной диагностики и преаналитические требования к исследованию патологии гемостаза у детей (Соавторы: Полетаев А.В., Полохов Д.М.) Данный доклад будет посвящен основным организационным вопросам проведения исследований системы гемостаза у детей. Будут описаны основные правила преаналитического этапа, на практическом материале будут продемонстрированы наиболее частые ошибки преаналитического этапа исследований.	13:50-14:00 (10 мин.)
Полетаев Александр Владимирович Процедура выполнения основных лабораторных методов оценки системы гемостаза у детей (Соавторы: Серегина Е.А., Полохов Д.М.) Данный доклад будет посвящен основным организационным вопросам проведения исследований системы гемостаза у детей. Будут описаны основные правила преаналитического этапа, на практическом материале будут продемонстрированы наиболее частые ошибки преаналитического этапа исследований.	14:00-14:10 (10 мин.)
Серегина Елена Александровна Интерпретация полученных данных. Постаналитический этап (Соавторы: Полетаев А.В., Полохов Д.М.) Целью данного сообщения является демонстрация основных правил постаналитического этапа. Будут продемонстрированы основные факторы, способные повлиять на интерпретацию результатов полученных исследований.	14:10 – 14:20 (10 мин.)
Полетаев Александр Владимирович Отработка практических навыков (Соавторы: Серегина Е.А., Полохов Д.М.) В ходе данного сообщения на практической основе будет предложено применить полученные знания.	14:20-14.50 (30 мин.)
Полетаев Александр Владимирович Особенности диагностики болезни Виллебранда у детей (Соавторы: Жарков П.А.) <i>При поддержке ООО «Си Эс Эл Беринг биотерапис ГмбХ». Баллы НМО не начисляются</i>	14:50-15:10 (20 мин.)
Дискуссия	14:10 -15:15 (5мин)
15:15 – 16:45 (1 час 30 мин) Мастер-класс ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ В НЕОНАТОЛОГИИ Председатели: Свирин П.В., Жарков П.А., Морозова Н.Я.	
Жарков Павел Александрович Проблемы венозных тромбозов в педиатрии (Соавторы: Яфошкина Т.Ю., Флоринский Д.Б.) Доклад будет распространенности и основным факторам риска венозных тромбозов у детей. Также будут представлены основные терапевтические стратегии в различных терапевтических группах пациентов.	15:15 – 15:30 (15 мин.)

<p>Свирин Павел Вячеславович Венозные тромбозы в неонатологии Данный доклад будет посвящен особенностям распространенности и патогенеза тромботических осложнений неонатального периода. На обширном материале будут продемонстрированы практические основы диагностики и подходов к терапии тромбозов у новорожденных.</p>	<p>15:30-16.15 (45 мин.)</p>
<p>Дискуссия и обсуждение случаев</p>	<p>16:15-16:45 (30 мин.)</p>

Руководитель программного комитета,
Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России,
д.м.н., профессор



Н.С. Грачев