

15 ЦЕНТРУ 35 ВМЕСТЕ лет

ДЕТСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ,
ОНКОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ



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

Даты проведения: 29 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

Абидова Майя Магомедовна - врач анестезиолог-реаниматолог Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В. Ф. Войно-Ясенецкого

Абрамов Дмитрий Сергеевич - к.м.н., врач-патологоанатом отделения патологической анатомии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Абугова Юлия Георгиевна - врач-гематолог отделения онкогематологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Алейникова Ольга Витальевна – д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси, заведующий отделом по реализации национальных и международных проектов в детской гематологии/онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Аляутдинова Динара Аббясовна - зав. онкологическим отделением ГБУЗНО «НОДКБ»

Амелина Ксения Игоревна - врач-гематолог «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, аспирант кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Андреева Наталья Александровна - к.м.н., врач-детский онколог отделения онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Ахаладзе Дмитрий Гурамович - д.м.н., Директор института детской хирургии и онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России

Багаева Мария Викторовна - Врач-гематолог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Баранов Сергей Сергеевич - врач-ординатор челюстно-лицевой хирург ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России

Барях Елена Александровна - д.м.н., заведующая отделением гематологии и химиотерапии ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», профессор кафедры гематологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры гематологии и трансфузиологии им. академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Батаев Али Саидхасанович - аспирант ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Батманова Наталья Андреевна - к.м.н., заведующая отделением детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) № 2 НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Белогурова Маргарита Борисовна - д.м.н., профессор кафедры педиатрии, медико-социальной экспертизы и реабилитации детей-инвалидов ФГБУ «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов»; заведующая отделением химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»

Белышева Татьяна Сергеевна - д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, врач-онколог, врач-детский онколог, врач-дерматовенеролог. НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина

Блинова Екатерина Валериевна - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фундаментальной медицины (№99) инженерно-физического института биомедицины,

заведующий научно-исследовательской лабораторией молекулярно-клеточных технологий и экспериментальных исследований инженерно-физического института биомедицины Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Бовт Елизавета Андреевна - младший научный сотрудник, кандидат медицинских наук лаборатории биофизики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Богданов Алексей Владимирович - аспирант ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Бойченко Эльмира Газмановна - д.м.н., профессор, СПбГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий (Детская городская больница №1)

Большаков Николай Анатольевич - к.м.н. врач ортопед-травматолог, детский онколог, доцент кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. Л.П.Александрова КИДЗ им. Н.Ф.Филатова Сеченовского Университета, заведующий отделением онкологии и детской хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Борисевич Марина Владимировна - к.м.н., заместитель директора по организационно-методической работе. ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», Беларусь

Боттаева Жанна Сагидовна - медицинский логопед ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Бровкина Евгения Аркадьевна - врач-гематолог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Быданов Олег Иванович – научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Валиев Тимур Теймуразович - д.м.н., профессор, заведующий отделением детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) № 1 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

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

Вашура Андрей Юрьевич - к.м.н., врач-диетолог, заведующий отделом научных основ питания и нутритивно-метаболической терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва; доцент кафедры паллиативной педиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

Винокуров Алексей Алексеевич - к.м.н., научный сотрудник отдела оптимизации лечения и профилактики осложнений ТГСК ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Волкова Алиса Георгиевна - к.м.н., заведующая отделением восстановительной медицины НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. Академика И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург

Воробьев Николай Андреевич - к.м.н., зав. отделением протонной лучевой терапии ЛДЦ МИБС

Ворожцов Игорь Николаевич - к.м.н., зав. отделением детской онкологии и хирургии головы и шеи и нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Воронин Кирилл Александрович - начальник отдела биostatистики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Воронкова Полина Александровна - клинический психолог, нейропсихолог отдела психотерапевтической помощи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава России

Ворочай Алексей Михайлович - хирург – ортопед отделения онкологии и детской хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Гасиева Алика Зауровна - врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации с операционным блоком ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Головин Алексей Алексеевич - врач по лечебной физкультуре Поликлиническое отделение НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

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

Горонкова Ольга Владимировна - научный сотрудник отдела злокачественных миелопролиферативных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

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

Грачева Алена Николаевна - заведующая учебной частью, ассистент кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. профессора Л.П. Александрова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

Гурьева Оксана Дмитриевна - к.м.н., врач-детский онколог отделения детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) № 1 НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Деордиева Екатерина Анатольевна - к.м.н., доцент, врач-гематолог, врач-аллерголог-иммунолог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Дзалаев Эрик Владиславович - врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации с операционным блоком ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Диордиев Андрей Викторович - д.м.н. заведующий отделением анестезиологии – реанимации, врач анестезиолог-реаниматолог, ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»

Дмитриева Юлия Андреевна - к.м.н., врач-гастроэнтеролог, заведующий детским гастроэнтерологическим центром ДГКБ им. З.А. Башляевой, доцент кафедры педиатрии ФГБОУ РМАНПО Минздрава России

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

Дьяконова Юлия Юрьевна - к.м.н., врач-гематолог отделения онкогематологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Евдокимова Мария Алексеевна - медицинский психолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

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

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

Зайчиков Артем Николаевич - заведующий отделением детской онкологии №1 ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»

Захаренко Александр Анатольевич - д.м.н., профессор, руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России

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

Зябкин Илья Владимирович - доктор медицинских наук, врач высшей квалификационной категории, директор ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», президент Национальной ассоциации ринохирургов

Иванашкин Алексей Юрьевич - к.м.н., заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии № 2 ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Игнатова Анастасия Александровна - научный сотрудник лаборатории клеточного гемостаза и тромбоза ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Итов Альберт Баширович - К.м.н. врач КЛД лаборатории цитогенетики и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Казанцев Илья Викторович - к.м.н., зав. отделением ОТКМ для детей №2 НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России

Калинина Маргарита Павловна - заведующая оториноларингологическим дневным стационаром ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России»

Капранова Светлана Геннадьевна - врач клинической лабораторной диагностики лаборатории молекулярной биологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Карачунский Александр Исаакович - д.м.н., профессор, директор Института Онкологии, Радиологии и Ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва.

Качанов Денис Юрьевич - д.м.н., доцент, заведующий отделением клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Керимов Полад Акшин Оглы - д.м.н, заведующий детским онкологическим отделением хирургических методов лечения НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

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

Ковалева Екатерина Анатольевна - врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им Н.Н Блохина Минздрава России

Ковалёва Эльвира Гаязовна - заведующий отделением, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Коган Светлана Алексеевна - к.м.н., ученый секретарь НИИ детской онкологии и гематологии, РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Козлов Андрей Вадимович - К.м.н., старший научный сотрудник НИИ ДОГиТ им РМ Горбачевой. ПСПбГМУ им акад ИП Павлова

Козлов Юрий Андреевич - д.м.н., профессор, член-корр. РАН, главный врач ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница

Колева Лариса - старший научный сотрудник лаборатории биофизики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Комарова Оксана Николаевна - к.м.н., врач-гастроэнтеролог, диетолог НИКИ педиатрии и детской хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева

Коновалов Дмитрия Михайлович - к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Коноплева Елена Ивановна - Врач – детский онколог, научный сотрудник отдела междисциплинарной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Корнеев Артемий Александрович - врач-ординатор детский хирург ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Коровина Ирина Васильевна - Врач-диетолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Коротик Илья Олегович - к. м. н., врач хирург-стоматолог Клинического центра профессора Сельского

Котов Иван Сергеевич - аспирант и ассистент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Крушельницкий Анатолий Александрович - заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии №2 ГБУЗ Московской области "Детский научно-клинический центр им. Л.М. Рошаля" Ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Крюков Иван Александрович - врач анестезиолог-реаниматолог отделение реанимации и интенсивной терапии № 2 ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Кубиров Максим Сергеевич - к.м.н., врач детский онколог, заведующий онкологическим отделением ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» ДЗМ

Кугушев Александр Юрьевич - д. м.н., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ИС ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, зав. отделением челюстно-лицевой хирургии РДКБ

Кузнецова Софья Алексеевна - к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории биофизики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Кузьминова Жанна Андреевна - к.м.н., старший научный сотрудник отдела незлокачественной гематологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Курникова Мария Андреевна - к.м.н., старший научный сотрудник, врач-генетик лаборатории молекулярной биологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Кучер Максим Анатольевич - д.м.н., руководитель отделения лечебного питания НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой

Лаврентьева Инна Николаевна - Врач-гематолог высшей квалификационной категории, заведующая гематологическим отделением ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ

Левин Павел Александрович - зам. начальника отдела биостатистики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Леонов Николай Петрович - к.м.н. врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации с операционным блоком ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Ликарь Юрий Николаевич - д.м.н., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Литвинов Виталий Дмитриевич - врач – детский онколог приёмного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Лозован Юрий Владимирович - врач-педиатр 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

Лопатин Андрей Вячеславович – д.м.н., профессор, заместитель генерального директора по научно-клинической работе, врач-челюстно-лицевой хирург, ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России

Луныкова Мария Анатольевна – к.м.н., главный врач клиники гематологии, онкологии и иммунологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Маркова Наталья Владимировна - медицинский психолог ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», г. Ростов-на-Дону

Масчан Алексей Александрович - д.м.н., профессор, директор Института Гематологии, Иммунологии и Клеточной терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Мачалов Владислав Алексеевич - заведующий отделением физической реабилитации ГБУЗ г.Москвы НИИ НДХИТ – Клиника доктора Рошаля, г. Москва

Меликян Анаит Леоновна – д.м.н., заведующий отделением стандартизации методов лечения гематологических заболеваний ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России

Мерсиянова Ирина Викторовна - к.б.н., врач клинической лабораторной диагностики, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Минаев Сергей Викторович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской хирургии с курсом ДПО, декан подготовки кадров высшей квалификации ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

Морозова Елена Владиславовна – к.м.н., доцент, руководитель отдела онкологии, гематологии и трансплантологии для подростков и взрослых НИИ ДГОИТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

Мушарапов Ильнар Дамирович - врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации с операционным блоком ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Мякова Наталья Валериевна - д.м.н., зам. главного врача по лечебной работе, зав. отделением онкогематологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Наймушина Полина Андреевна - врач – детский онколог отделения гематологии / онкологии старшего возраста ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Наумович Мария Георгиевна - врач детский онколог/гематолог отделения трансплантации костного мозга «ГУ РНПЦ ДОГИ» МЗ Республики Беларусь

Новгородская Надежда Николаевна - врач- педиатр, диетолог ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»

Новичкова Галина Анатольевна- д.м.н., профессор, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Новосёлова Ирина Наумовна - д.м.н., доцент, заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России по реабилитационной работе, главный научный сотрудник ГБУЗ г. Москвы НИИ НДХиТ – Клиника доктора Рошаля, профессор кафедры физической терапии спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Овчинников Игорь Александрович - к.м.н., врач высшей квалификационной категории, заведующий отделением детской челюстно-лицевой хирургии ДНКЦ им Рошаля Л. М. Доцент кафедры ЧЛХ и ГХС МОНИКИ

Оганесян Раиса Суреновна - врач детский хирург ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Пантелеев Михаил Александрович - Д.ф.м.н., профессор РАН, член-корр. РАН, директор ФГБУН «ЦТП ФХФ» РАН, зав. лаб. Клеточного гемостаза и тромбоза ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Панькова Александра Васильевна - врач детский онколог ГБУЗ ПК «КДКБ»

Петрушин Антон Владимирович - к. м. н., врач детский хирург ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Письменская Марина Андреевна - врач-гематолог отделения онкологии и гематологии старшего возраста ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Полохов Дмитрий Михайлович - К.м.н., научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

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

Природова Ольга Федоровна - к.м.н. проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации профессионального образования и образовательных технологий ФДПО ФГАОУ ВО "Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Пролесковская Инна Витальевна - к.м.н., доцент, заместитель директора по клинике Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», главный внештатный детский онкогематолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Пряников Павел Дмитриевич - к.м.н., заведующий оториноларингологическим отделением Российской детской Клинической больницы Пироговского Университета Минздрава России

Рабеев Гавриил Савельевич - к.м.н., директор института профессионального образования ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

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

Рахманова Жемал Зарифовна - к.м.н. врач-гематолог отделения трансплантации костного мозга для детей НИИ ДГОИТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

Романцова Ольга Михайловна - к.м.н., зав. детским онкологическим отделением №2 (химиотерапии опухолей опорно-двигательного аппарата) НИИ ДОиГ им. акад. Л.А. Дурова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва.

Рубанская Марина Владимировна - к.м.н., заведующая детским онкологическим отделением №1 (химиотерапии опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ ДОиГ им. акад. Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Румянцева Юлия Васильевна – д.м.н., доцент, зав. отделом исследования острой лимфобластной лейкемии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии и радиологии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

Сабирова Гульназ Дамировна - врач-детский онколог ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»

Сагоян Гарик Барисович - старший научный сотрудник, врач-детский онколог детского онкологического отделения №1 (химиотерапии опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии им. академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Сафин Амир Рустамович - Врач-гематолог отделения гематологии и иммунологии ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ

Свешникова Анастасия Никитична - д.физ.-мат.н., заведующая лабораторией клеточной биологии и трансляционной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Сергеенко Карина Андреевна - 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

Синиченкова Ксения Юрьевна – врач-детский онколог отделения гематологии/онкологии старшего возраста ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Скапенков Иван Николаевич - заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения, РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Смелов Виталий Евгеньевич - к.м.н., представитель Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)

Сметанина Наталия Сергеевна - д.м.н., профессор, заместитель генерального директора - директор управления по планированию и стратегическому развитию службы детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Соколов Юрий Юрьевич - Кафедра детской хирургии им. акад. С.Я. Долецкого Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России, Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации

Сорвачева Татьяна Николаевна - д.м.н., профессор кафедры диетологии и нутрициологии РМАНПО МЗ, отличник здравоохранения

Спирина Екатерина Николаевна - медицинский психолог Государственное Учреждение Здравоохранения Забайкальский краевой онкологический диспансер

Старокорова Капитолина Дмитриевна – врач детский хирург отделения детской онкологии, хирургии головы и шеи и нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Стрижак Анастасия Сергеевна - врач-ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Строкова Татьяна Викторовна - д.м.н., профессор РАН, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии. ФГАО ВО РНИМУ кафедра гастроэнтерологии и диетологии ИНОПР

Стрыгина Татьяна Владимировна - врач анестезиолог-реаниматолог Центр гравитационной хирургии крови и гемодиализа, ДГКБ св Владимира

Съемщикова Юлия Павловна - к.м.н., доцент кафедры педиатрии и детской хирургии дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ИГМУ, врач-педиатр, гастроэнтеролог ГБУЗ ИГОДКБ, главный внештатный детский гастроэнтеролог Минздрава Иркутской области

ТабакOVA Олеса Олеговна - врач детский онколог онкологического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»

Телешова Маргарита Викторовна - к.м.н., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Топольницкий Орест Зиновьевич - д. м. н., профессор, Заведующий кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Топорков Михаил Алексеевич - врач-детский онколог отделения онкологии и гематологии старшего возраста ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Туешева Эмилия Азатовна - зав. дневным стационаром гематологии и химиотерапии ГАУЗ «РДКБ» МЗ Республики Татарстан

Усычкина Анастасия Юрьевна - врач-радиотерапевт отделения лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Уталиева Динара Тиморкановна - врач-детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Фечина Лариса Геннадьевна - к.м.н., заместитель главного врача по онкологии и гематологии. ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», главный детский онколог Свердловской области, заслуженный врач РФ

Хаин Алина Евгеньевна - к.п.н., заведующая отделением-медицинский психолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Хамин Игорь Геннадьевич - к.м.н., заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Чабин Иван Андреевич - к.м.н., врач-гематолог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Шаманская Татьяна Викторовна - д.м.н., доцент, заведующая отделом солидной онкологии Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Шашин Денис Максимович - врач клинко-лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Шелег Ульяна Александровна - Заведующий отделением медицинской реабилитации Республиканского научно-практического центра детской онкологии, гематологии и иммунологии Респ. Беларусь

Шуваев Василий Анатольевич – д.м.н., заведующий отделением гематологии и химиотерапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России

Юнусов Аднан Султанович - д.м.н., профессор, главный внештатный детский специалист, оториноларинголог МЗ РФ, Заслуженный врач РФ и ЧР заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по детству ФГБУ НМИЦО ФМБА России, президент Общества специалистов по детской оториноларингологии и хирургии головы и шеи

Якупова Эльвира Венеровна - врач гематолог отделения детской онкологии и гематологии ГБУЗ РДКБ, главный внештатный детский гематолог Минздрава Республики Башкортостан

Яматина Светлана Валерьевна - заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии ДГКБ св. Владимира

Яременко Андрей Ильич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, директор клиники челюстно-лицевой хирургии, проректор по учебной работе ПСПбГМУ имени академика И.П. Павлова. Главный челюстно-лицевой хирург СЗФО, вице-президент общества специалистов в области ЧЛХ, почетный Президент СтАР, вице-президент стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга, главный стоматолог Санкт-Петербурга

Ясько Людмила Александровна - к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

ЗАЛ №1 (БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)	
Грачев Николай Сергеевич Актовая лекция	8:00 – 8:45 (45 мин.)
Перерыв	8:45 – 9:00
09:00 – 10:30 (1 час 30 мин.) СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Председатели: Карачунский А.И., Румянцева Ю.В., Валиев Т.Т.	
Письменская Марина Андреевна ОЛЛ у подростков и молодых взрослых (соавторы: Румянцева Ю.В., Быданов О.И., Попов А.М., Зеркаленкова Е.А., Жарикова Л.И., Лагойко С.Н., Абу Джабал М.И., Амелина К.И., Ефимова А.А., Карачунский А.И.). Одним из основных факторов риска для пациентов с ОЛЛ является возраст. Лечение подростков и молодых взрослых с ОЛЛ представляет собой уникальную проблему в современной гематологии и врач, в процессе терапии, сталкивается с такими особенностями данного гемобластоза, которые не встречаются в других возрастных группах. В данном докладе будут представлены результаты мультицентрового исследования ALL-MB 2015 у подростков и молодых взрослых, освещены основные особенности и проблемы терапии данной возрастной группы.	09:00 – 09:15 (15 мин.)
Амелина Ксения Игоревна Иммунотерапия ОЛЛ из В-клеток-предшественников (соавторы: Румянцева Ю.В., Быданов О.И., Попов А.М., Зеркаленкова Е.А., Жарикова Л.И., Лагойко С.Н., Абу Джабал М.И., Письменская М.А., Ефимова А.А., Карачунский А.И.). Новые возможности появились в лечении ВП-ОЛЛ у детей и подростков в связи с созданием инновационного препарата иммунотерапии В-линейного ОЛЛ – блинатумомаба. В докладе будут представлены промежуточные результаты использования комбинированной химио- и иммунотерапии у пациентов с ВП-ОЛЛ.	09:15 – 09:30 (15 мин.)
Дьяконова Юлия Юрьевна Этапы развития терапии рецидивов ОЛЛ у детей в РФ: предшествующий опыт и будущие перспективы (соавторы: Вавилова Л.А., Мякова Н.В.). Несмотря на достижения в терапии первичного ОЛЛ, лечение рецидивов и резистентных форм заболевания по-прежнему остается значимой проблемой. Данный доклад посвящен современным принципам и проблемам терапии рецидивов ОЛЛ у детей и подростков.	09:30 – 09:45 (15 мин.)
Батманова Наталья Андреевна Опыт терапии рецидивов ОЛЛ у детей по программе BFM 2024 в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (соавторы: Валиев Т.Т.). В докладе будут обсуждены вопросы терапии рецидивов острого лимфобластного лейкоза у детей по программе BFM 2024 в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, которые требуют комплексного подхода, учитывающего особенности ведения данной категории пациентов: динамический мониторинг МОБ, молекулярно-генетическую стратификацию рецидива, оптимизацию сопроводительной терапии и высокий риск осложнений.	09:45 – 10:00 (15 мин.)
Котов Иван Сергеевич Молекулярно-генетическая характеристика острого лимфобластного лейкоза с перестройками гена CRLF2 у детей (соавторы: Цаур Г.А.,	10:00 – 10:10 (10 мин.)

<p>Четверикова Е.А., Нохрина Е.С., Мухачева Т.А., Пономарев А.И., Пермикин Ж.В., Вержбицкая Т.Ю., Савельев Л.И., Цвиренко С.В., Попов А.М., Румянцева Ю.В., Карачунский А.И., Фечина Л.Г.).</p> <p>ОЛЛ из В-клеток-предшественников с перестройками гена CRLF2 характеризуется высокой генетической гетерогенностью. В докладе будут представлены клинические, иммунологические и молекулярно-генетические характеристики детей с ВП-ОЛЛ и перестройкой CRLF2.</p>	
<p>Туешева Эмилия Азатовна</p> <p>Отдаленные результаты терапии пациентов стандартного риска в ALL-MB 2008 (соавторы: Быданов О.И., Румянцева Ю.В., Лагойко С.Н., Жарикова Л.И., Карачунский А.И.).</p> <p>Данный доклад посвящен отдаленным результатам лечения и прогностическим факторам исходов у детей с ОЛЛ стандартного риска по данным исследования ALL-MB-2008.</p>	<p>10:10 – 10:20 (10 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>10:20 – 10:30 (10 мин.)</p>
<p style="text-align: center;">Кофе-брейк</p>	<p>10:30 – 11:00</p>
<p>11:00 – 12:30 (1 час 30 мин.)</p> <p>ОСТРЫЕ МИЕЛОЛЕЙКОЗЫ У ДЕТЕЙ</p> <p>Председатели: Алейникова О.В., Новичкова Г.А., Батманова Н.А.</p>	
<p>Масчан Алексей Александрович</p> <p>Применение препаратов гранулоцитарного колониестимулирующего фактора при ОМЛ у детей: оправданы ли опасения?</p> <p>В докладе отражены современные представления о применении Г-КСФ у детей с ОМЛ. Доказано, что в целом применение Г-КСФ безопасно у детей с ОМЛ. Однако, у пациентов благоприятного риска с экспрессией определенных изоформ рецептора Г-КСФ его применение может повысить риск рецидива.</p>	<p>11:00 – 11:15 (15 мин.)</p>
<p>Киргизов Кирилл Игоревич</p> <p>Терапия ОМЛ: токсичность vs эффективность.</p> <p>(соавторы: Батманова Н.А., Валиев Т.Т.)</p> <p>В докладе будут изложены общие подходы к терапии острого миелоидного лейкоза у детей, алгоритмы клинико-лабораторной оценки баланса между противоопухолевой эффективностью и профилем токсичности на различных этапах лечения, а также последовательность применения протоколов интенсивной химио- и таргетной терапии в зависимости от индивидуального стратификационного риска и переносимости пациентом противоопухолевого воздействия.</p>	<p>11:15 – 11:30 (15 мин.)</p>
<p>Зеркаленкова Елена Александровна</p> <p>Мониторинг минимальной остаточной болезни молекулярными методами при остром миелоидном лейкозе у детей в рамках протокола ОМЛ-MRD-2018.</p> <p>В докладе будут рассмотрены результаты мониторинга минимальной остаточной болезни молекулярными методами при детском остром миелоидном лейкозе в рамках протокола ОМЛ-MRD-2018. Будут представлены результаты мониторинга ключевых химерных транскриптов, прежде всего CBFB::MYH11 и RUNX1::RUNX1T1, а также KMT2A-химерных транскриптов. Работа подчёркивает роль молекулярно-генетической MRD-оценки как инструмента персонализированной стратификации пациентов.</p>	<p>11:30 – 11:45 (15 мин.)</p>

<p>Рахманова Жемал Зарифовна Особенности алло-ТГСК у детей с ОМЛ в зависимости от коморбидности и факторов риска рецидива.</p> <p>Доклад посвящен анализу эффективности аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с ОМЛ в зависимости от коморбидности и факторов риска рецидива. Будет показано влияние режимов кондиционирования, прогностическое значение уровня минимальной остаточной болезни перед трансплантацией и в посттрансплантационном периоде. Обсуждаемые аспекты охватывают широкий спектр клинико-прогностических данных, влияющих на результаты алло-ТГСК.</p>	<p>11:45 – 12:00 (15 мин.)</p>
<p>Наумович Мария Георгиевна Применение натуральных киллерных клеток в лечении острого миелоидного лейкоза у детей. Опыт Республики Беларусь.</p> <p>В докладе будут освещены результаты терапии ОМЛ у детей Республики Беларусь по трем последовательным протоколам лечения. Особое внимание будет уделено использованию NK-клеток в консолидации у детей промежуточной и высокой группы риска, достигнувших МОБ-негативной ремиссии.</p>	<p>12:00 – 12:15 (15 мин.)</p>
<p>Итов Альберт Баширович Мутации в гене СЕВРА у детей с острым миелоидным лейкозом: молекулярно-генетическая, клинико-гематологическая характеристики и результаты терапии.</p> <p>Мутации в гене СЕВРА (СЕВРА-mut) – частое лейкемическое событие при ОМЛ, высоко ассоциированное с нормальным кариотипом. Для СЕВРА характерны N-концевые мутации, приводящие к синтезу усеченного белка, и C-концевые мутации, нарушающие ДНК-связывающую способность, которые часто могут обнаруживаться вместе (dСЕВРА), а N-концевые мутации нередко являются герминальными. В докладе будут представлены анализ молекулярно-генетических, клинико-гематологических характеристик и результаты терапии пациентов с СЕВРА-mut, которые получали терапию по мультицентровому протоколу ОМЛ-MRD-2018, Россия</p>	<p>12:15 – 12.25 (15 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>12:25 – 12:30 (15 мин.)</p>
<p>12:30 – 14:00 (1 час 30 мин.) ХРОНИЧЕСКИЕ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ Председатели: Шуваев В.А., Меликян А.Л., Морозова Е.В., Сметанина Н.С., Новичкова Г.А.</p>	
<p>Бойченко Эльмира Газмановна Сложности диагностики хронических миелопролиферативных новообразований у детей (на примере клинических случаев). (соавтор: Пшонкин А.В.).</p> <p>В докладе будут представлены результаты диагностики BCR::ABL негативных хронических миелопролиферативных новообразований у детей (на примере клинических случаев)</p>	<p>12:30 – 12:45 (15 мин.)</p>
<p>Богданов Алексей Владимирович BCR::ABL негативные хронические миелопролиферативные новообразования у детей – лечить или нет (соавторы: Краличкин П.В., Пшонкин А.В., Сметанина).</p> <p>В докладе будут представлены результаты анализа педиатрической когорты пациентов, получавших циторедуктивную терапию и находящихся на динамическом</p>	<p>12:45 – 13:00 (15 мин.)</p>

наблюдении без терапии; показана целесообразность инициации терапии у определенных пациентов.	
<p>Кузнецова Софья Алексеевна</p> <p>Мегакариоциты при BCR::ABL негативных хронических миелопролиферативных новообразованиях у детей – что с ними не так? (соавторы: Федянина О.С., Болдова А.Е., Обыденный С.И., Пшонкин А.В.).</p> <p>В докладе представлены собственные результаты цитологического и электроно микроскопического исследования мегакариоцитов пациентов с BCR::ABL негативными хроническими миелопролиферативными новообразованиями, показаны значимые отличия от мегакариоцитов при реактивных тромбоцитозах и норме.</p>	13:00 – 13:15 (15 мин.)
<p>Игнатова Анастасия Александровна</p> <p>Особенности структуры и функции тромбоцитов при BCR::ABL негативных хронических миелопролиферативных новообразований у детей (соавторы: Юшкова Е.В., Чабин И.А., Пономаренко Е.А., Серегина Е.А., Подоплелова Н.А., Пшонкин А.В., Пантелеев М.А.).</p> <p>В докладе представлены собственные результаты морфофункционального исследования тромбоцитов у пациентов с BCR::ABL негативными хроническими миелопролиферативными новообразованиями, показаны значимые отличия от тромбоцитов при реактивных тромбоцитозах и норме.</p>	13:15 – 13:30 (15 мин.)
<p>Свешникова Анастасия Никитична</p> <p>Нейтрофилы при BCR::ABL негативных хронических миелопролиферативных новообразований у детей – есть ли отличия (соавторы: Адаманская Екатерина-Ива А., Коробкина Юлия-Джессика Д., Галкина С.В., Сметанина Н.С.).</p> <p>В докладе будут представлены собственные результаты морфофункционального исследования нейтрофилов у пациентов с BCR::ABL негативными хроническими миелопролиферативными новообразованиями.</p>	13:30 – 13:45 (15 мин.)
<p>Меликян Анаит Левоновна</p> <p>Обсуждение проекта решения панели экспертов</p> <p>В докладе будет представлен взгляд на проект решения панели экспертов по хроническим миелопролиферативным заболеваниям у детей</p>	13.45 – 13.55 (10 мин.)
Дискуссия	13.55 – 14.00 (5 мин.)
Обед	14:00 – 14:45
<p>14:45-16:45 (2 часа)</p> <p>ЛИМФОМЫ. КООПЕРИРОВАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.</p> <p>Председатели: Мякова Н.В., Абрамов Д.С., Валиев Т.Т., Козлов А.В.</p>	
<p>Мякова Наталья Валериевна</p> <p>Лимфомы у детей – недавняя история.</p> <p>Будет представлена история развития подходов к диагностике и лечению лимфом у детей и подростков.</p>	14:45 – 14:55 (10 мин.)
<p>Абрамов Дмитрий Сергеевич</p> <p>35 лет с новыми лимфомами.</p> <p>Будут представлены изменения в современных классификационных системах неходжкинских лимфом.</p>	14:55 – 15:10 (15 мин.)

<p>Евстратов Дмитрий Андреевич</p> <p>Эволюция лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков: баланс токсичности и эффективности. (Соавторы: Шестопалов Г.И., Мякова Н.В.).</p> <p>За последние 40 лет терапия лимфомы Ходжкина у детей и подростков прошла путь от агрессивных схем с обязательным облучением до персонализированных подходов. Главная дилемма современной педиатрии - как сохранить высокую выживаемость и при этом избежать поздних осложнений терапии, таких как бесплодие, сердечно-сосудистые и эндокринные заболевания и вторичные опухоли. В докладе представлена эволюция протоколов и анализ современных стратегий деэскалации терапии</p>	<p>15:10 – 15:20 (10 мин.)</p>
<p>Козлов Андрей Вадимович</p> <p>Рецидивирующие и рефрактерные лимфомы у детей: 20-летний опыт НИИ ДОГиТ им РМ Горбачевой". (Соавтор Богданова О.И., НИИ ДОГиТ им РМ Горбачевой. ПСПБГМУ им акад ИП Павлова, Санкт-Петербург).</p> <p>В НИИ ДОГиТ им РМ Горбачевой за 20-летний период пролечено 180 детей с Р-Р лимфомами. В рамках доклада будут освещены основные подходы к терапии Р-Р лимфом, их эволюция с течением времени, в том числе полихимиотерапия, таргетная терапия и иммунотерапия, ТГСК. Проведен сравнительный анализ различных терапевтических подходов, также проанализированы прогностические факторы Р-Р лимфом у детей и предложены оптимизированные протоколы лечения.</p>	<p>15:20 – 15:30 (10 мин.)</p>
<p>Абугова Юлия Георгиевна</p> <p>Кооперированное исследование по лечению В-НХЛ у детей. (Соавторы Мякова Н.В., Волчков Е.В., Абрамов Д.С., Воронин К.А.).</p> <p>В докладе будут представлены предварительные результаты многоцентрового протокола В-НХЛ-2021.</p>	<p>15:30 – 15:40 (10 мин.)</p>
<p>Валиев Тимур Теймуразович</p> <p>Опыт инновационной терапии лимфом у детей в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, Москва.</p> <p>В докладе будет представлен опыт мультидисциплинарной команды по диагностике и терапии сложных, рефрактерных и рецидивирующих форм лимфом у детей. Показана необходимость принимать взвешенные клинические решения на каждом этапе лечения, работать комплексно, сочетая стандартизированные протоколы с таргетными и иммунотерапевтическими подходами, исходя из гистологического подтипа опухоли, динамики минимальной остаточной болезни, молекулярно-генетического профиля и индивидуального риска развития отдаленных последствий для растущего организма.</p>	<p>15:40 – 15:50 (10 мин.)</p>
<p>Барях Елена Александровна</p> <p>Молекулярно-адаптированная терапия ДВККЛ. (Соавтор Мингалимов МА, ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», Москва).</p> <p>Диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома (ДВККЛ) является самой часто лимфомой взрослых (около 40% от всех лимфом). ДВККЛ отличает агрессивное течение, только в 50-60% случаев на стандартной терапии R-CHOP удается достигнуть долгосрочных ремиссий. ДВККЛ- крайне гетерогенная лимфома, в соответствии с классификацией LymphGen выделяют 6 молекулярных подтипов, которые отличаются по клинической картине, патогенезу и прогнозу. В докладе представлен первый в России опыт молекулярно-адаптированной терапии, позволяющий значимо улучшить результаты лечения ДВККЛ.</p>	<p>15:50 – 16:00 (10 мин.)</p>

<p>Ликарь Юрий Николаевич ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ у детей с лимфомой Ходжкина (обойтись нельзя улучшить), (соавтор Дунайкин ММ, ФГБУ НМИЦ ДГОИ им Дмитрия Рогачева, Москва).</p> <p>В докладе отражен опыт НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева по использованию ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ у детей лимфомой Ходжкина (ЛХ). Слушатели познакомятся с диагностической и прогностической ролью ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ у детей с ЛХ. Так, на основании собственных данных будут показаны: преимущество ПЭТ/КТ перед биопсией костного мозга в оценке костномозгового поражения (при стадировании), факторы влияющие на достоверность оценки раннего ответа используя визуальную оценку по шкале Deauville (DS), прогностическая роль количественных параметров (MTV, TLG, Dmax), технические особенности/ошибки влияющие на качество ПЭТ/КТ исследования.</p>	<p>16:00 – 16:10 (10 мин.)</p>
<p>Якупова Эльвира Венеровна Опыт лечения рефрактерных/ рецидивирующих лимфом с применением аутоТГСК у детей в Республике Башкортостан. (Соавторы Амирова Э.Ф., Махонина А.И., Махонин В.Б., Ахметзянова Л.В., Бакиева А.А., Олейникова Ю.Д, Ефимова В.В., Яхина Э.Б., Байрамгулов Р.Р. ГБУЗ РДКБ, Уфа).</p> <p>За период с 2013 по 2025 годы в Республике Башкортостан (РБ) диагностировано 78 пациентов детского возраста с диагнозом ЛХ, средний возраст пациентов составил 13 лет (3-17 лет). Терапия пациентов проводится согласно протокола EuroNet-PHL-C1. Общая выживаемость составила 93,6% (73 пациентов). Начиная с 2024 года аутологичная ТГСК пациентам детского возраста проводится в РБ на базе ГБУЗ РДКБ.</p>	<p>16:10 – 16:20 (10 мин.)</p>
<p>Панькова Александра Васильевна Опыт ведения пациентов с ALK+ АККЛ в Пермском крае. (соавторы к.м.н. Мушинская МВ; Никонова ОЕ, Рыскаль ОВ, Боталова ИВ, Ципуштанова ЮН.). ГБУЗ ПК «КДКБ», г. Пермь).</p> <p>ALK+ АККЛ является редким заболеванием, характеризующимся разнообразием морфологических вариантов, системным распространением. Применение в терапии ингибиторов тирозинкиназ позволяет снизить токсичность, улучшить прогноз по заболеванию. Представляем клинический опыт ведения пациентов с ALK+ АККЛ в Пермском крае за период 2013 по 2024 год.</p>	<p>16:20-16:30 (10 мин.)</p>
<p>Винокуров Алексей Алексеевич Репродуктивная дисфункция у подростков с опухолевыми заболеваниями: частота инициальной азооспермии и особенности сперматогенеза в зависимости от нозологии.</p> <p>Репродуктивная дисфункция у подростков с выявленными опухолевыми заболеваниями представляет собой малоизученную междисциплинарную проблему, находящуюся на стыке онкологии, андрологии и репродуктологии. Многолетний опыт изучения осложнений, вызванных цитотоксическим воздействием химиолучевой терапии, позволил детально охарактеризовать механизмы нарушений фертильности, развивающихся в процессе лечения. В то же время этиология репродуктивной дисфункции, наблюдаемой у данной категории пациентов до начала противоопухолевой терапии, остаётся недостаточно ясной.</p> <p>В настоящем докладе представлены результаты сравнительного анализа параметров сперматогенеза в ассоциации с различными опухолевыми</p>	<p>16:30 – 16:40 (10 мин.)</p>

диагнозами. Особое внимание уделено оценке общей частоты инициальной азооспермии у подростков, не получавших специфического противоопухолевого лечения	
Дискуссия	16:40 – 16:45 (5 мин.)
16:45 – 18:00 (1 час 15 мин) СИНДРОМЫ КОСТНОМОЗГОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. Председатели: Новичкова Г.А., Сметанина Н.С.	
Масчан Алексей Александрович Иммуносупрессивная терапия приобретенных апластических анемий: история и современные тренды. В докладе отражена эволюция подходов к иммуносупрессивной терапии приобретенных апластических анемий у детей и опыт НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, включая результаты крупнейшего в мире проспективного рандомизированного исследования	16:45 – 17:00 (15 мин.)
Горонкова Ольга Владимировна Терапия рефрактерных форм приобретенной апластической анемии. В докладе представлены собственные результаты масштабного исследования рефрактерных форм приобретенных апластических анемий у детей. Показано преимущество второй линии терапии.	17:00 – 17:15 (15 мин.)
Деордиева Екатерина Анатольевна Синдром Швахмана-Даймонда на стыке специальностей (соавторы: Щербина А.Ю., Сметанина Н.С.). В докладе представлены результаты анализа генотипа, фенотипа, иммунитета, гемопоэза пациентов с синдромом Швахмана-Даймонда из Российского регистра.	17:15 – 17:25 (10 мин.)
Батаев Али Саидхасанович Стимулирующее действие элтромбопага на предшественники эритропоэза в культуре клеток костного мозга пациентов с анемией Даймонда-Блекфена (соавторы: Дудорова В.В., Ефименко М.В., Блинов Д.С., Литвин Е.А., Осипова Е.Ю., Сметанина Н.С.). В докладе будут представлены результаты исследования влияния элтромбопага на колониеобразующую способность эритроидных, миелоидных и мегакариоцитарных предшественников у пациентов с анемией Даймонда-Блекфена. Полученные результаты показали, что элтромбопаг способен оказывать стимулирующее влияние на эритропоэз в культурах клеток костного мозга пациентов с анемией Даймонда-Блекфена, что проявлялось тенденцией к увеличению числа как ранних (БОЕ-Эр), так и поздних (КОЕ-Эр) эритроидных колоний.	17:25 – 17:35 (10 мин.)
Райкина Елена Владиславовна Современное состояние генетической диагностики врожденных синдромов костномозговой недостаточности у детей (соавторы: Павлова А.В., Малясова Н.С., Сметанина Н.С.). В докладе будут представлены собственные результаты эволюции генетической диагностики врожденных синдромов костномозговой недостаточности у детей, показаны преимущества высокопроизводительных методов диагностики, охарактеризован спектр генетических находок у педиатрических пациентов с ВСКМН.	17:35 – 17:45 (10 мин.)

<p>Костарева Ирина Олеговна ТГСК у детей с ВСКМН в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина: от родственных до гаплоидентичных (Соавт. Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р.)</p> <p>В докладе рассматриваются вопросы проведения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей раннего возраста, предполагающей риск-адаптированные режимы кондиционирования, прецизионный расчет доз препаратов с учетом физиологических и антропометрических особенностей младенцев и совершенствование алгоритмов подбора донора. Отдельное внимание уделено анализу достигнутых успехов в снижении трансплантационной летальности и преодолению ключевых вызовов, таких как реакция «трансплантат против хозяина», тяжелые инфекционные осложнения и задержка иммунной реконституции.</p>	17:45 – 17:55 (10 мин.)
<p>Дискуссия</p>	17:50 – 18:00 (5 мин.)
<p>18:00 – 19:00 (1 час) ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ АНЕМИИ Председатели: Лунякова М.А., Сметанина Н.С., Новичкова Г.А.</p>	
<p>Бровкина Евгения Аркадьевна Маски наследственного сфероцитоза (соавтор: Капранова С.Г.).</p> <p>В докладе будет представлен ряд клинических наблюдений, которые демонстрируют вариабельность клинической картины наследственного сфероцитоза, которая определяет крайне широкий диапазон дифференциальной диагностики. Будут представлены рекомендации по необходимому объему обследования пациентов с неясной гемолитической анемией, а также по их динамическому наблюдению. Доклад направлен на повышения уровня информированности специалистов по алгоритмам действий при подозрении на гемолитическую анемию.</p>	18:00 – 18:10 (10 мин.)
<p>Чабин Иван Андреевич Меняются ли свойства эритроцитов после спленэктомии и чем это может грозить (соавтор: Бровкина Е.А.).</p> <p>В докладе будут рассмотрены существующие литературные данные о свойствах эритроцитов, экспрессии мембранных белков у пациентов с наследственным сфероцитозом, а также их изменения после проведения спленэктомии. Будут представлены собственные данные о динамике изменения реологических и коагуляционных свойств эритроцитов, которые уточняют традиционные представления о механизме эффективности спленэктомии при различных гемолитических анемиях. Доклад будет носить фундаментальный характер, устраняя неясности в отдельных частях патогенеза заболевания.</p>	18:10 – 18:20 (10 мин.)
<p>Бовт Елизавета Андреевна Влияние спленэктомии на реологические свойства эритроцитов при гемолитических анемиях (соавторы: Шахиджанов С.С., Федянина О.С., Синауридзе Е.И.).</p> <p>В докладе будут представлены собственные результаты исследования изменения фильтруемости, площади поверхности и геометрии эритроцитов до и после спленэктомии при наследственных гемолитических анемиях (мембранопатиях).</p>	18:20 – 18.30 (10 мин.)

<p>Колева Лариса</p> <p>Диагностика наследственных гемолитических анемий, вызванных дефицитами ферментов гликолиза (соавторы: Долгих И.А., Прудинник Д.С., Атауллаханов Ф.И., Капранова (Манн) С.Г., Сметанина Н.С., Синауридзе Е.И.).</p> <p>В докладе будут представлены собственные результаты исследования активности ряда ферментов гликолиза, показано, что исследование активности этих ферментов в ретикулоцитах, позволяет выявлять дефицит даже у политрансфузированных пациентов, что существенно облегчает диагностику ферментопатий.</p>	<p>18:30 – 18:40 (10 мин.)</p>
<p>Капранова Светлана Геннадьевна</p> <p>Достижения молекулярно-генетической диагностики наследственных гемолитических анемий (соавторы: Райкина Е.В., Сметанина Н.С.).</p> <p>В докладе будет представлено современное состояние генетической диагностики наследственных гемолитических анемий у детей, показаны собственные результаты комплекса исследований и представлен наиболее эффективный алгоритм генетической диагностики наследственных гемолитических анемий.</p>	<p>18:40 – 18:50 (10 мин.)</p>
<p>Кузьминова Жанна Андреевна</p> <p>Аутоиммунный гемолиз - что выбрать в терапии (Соавтор: Родина Ю.А.).</p> <p>В докладе будут представлены современные алгоритмы выбора стратегий лечения при гемолитической анемии аутоиммунного происхождения у детей</p>	<p>18:50 – 19:00 (10 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>19:00 – 19:10 (10 мин.)</p>

ЗАЛ №2 (МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ)	
09:00– 10:30 (1 час 30 мин.) НЕЙРОБЛАСТОМА: ЭВОЛЮЦИЯ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ Председатели: Белогурова М.Б., Варфоломеева С.Р., Казанцев И.В., Качанов Д.Ю., Фечина Л.Г.	
Фечина Лариса Геннадьевна Взаимодействие региональных и национальных/федеральных специализированных медицинских центров при лечении пациентов с нейробластомой. В докладе будет представлен опыт взаимодействия региональных и национальных/федеральных центров в лечение пациентов с нейробластомой всех групп риска от этапов диагностики до катamnестического наблюдения	09:00 – 09:15 (15 мин.)
Андреева Наталья Александровна Молекулярная диагностика нейробластомы: итоги работы и взгляд в будущее (соавторы: Друй А. Е, Ясько Л. А., Курникова М.А., Скворцова М. А., Качанов Д. Ю., Шаманская Т.В.) В докладе будут подробно освещены методы молекулярно-генетической диагностики, применяемые в реальной клинической практике, их вклад в стадирование, лечение и наблюдение за пациентами с нейробластомой. Будет представлен опыт и польза проведения расширенной молекулярно-генетической диагностики в НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева и пути совершенствования диагностических и терапевтических методов в будущем.	09:15 – 09:30 (15 мин.)
Усычкина Анастасия Юрьевна Современные тенденции лучевой терапии в лечении пациентов с нейробластомой. (соавтор: Нечеснюк А.В.) В докладе будут представлены направления совершенствования подходов лучевой терапии для пациентов с нейробластомой различных групп риска, включая метастатические формы и рецидивы заболевания.	09:30 – 09.45 (15 мину)
Пролесковская Инна Витальевна Эволюция подходов к терапии нейробластомы в республике Беларусь (соавторы: Назарук С.И., Кочубинский Д.В., Волочник Е.В., Мелешко А.Н.). В докладе будет представлен опыт лечения пациентов с нейробластомой в республике Беларусь	09:45 – 10:00 (15 мин.)
Рубанская Марина Владимировна Рецидивы нейробластомы: нерешенные проблемы и терапевтические возможности. (соавторы Сулейманова А. М., Сагоян Г.Б., Галанскова А. Г., Терехина Д. А., Хадысова Л. М.,Киргизов К. И., Варфоломеева С.Р.) Доклад будет посвящен вопросам частоты рецидивов нейробластомы у пациентов группы высокого риска, современным протоколам и рекомендациям по диагностике и терапии рецидивов нейробластомы, доступностью этих методов в РФ. Освоятся вопросы ранней диагностики рецидивов, проблемы в стандартах лечения и новые перспективные направления и технологии.	10:00 – 10:15 (15 мин.)
Шаманская Татьяна Викторовна Объединяя усилия – на пути создания национального регистра по нейробластоме. (соавторы Белогурова М.Б., Казанцев И.В., Кубиров М.С. Рубанская М.В.)	10:15 – 10:20 (5 мин.)

В докладе будет представлена роль регистров в ведении пациентов с нейробластомой, а также первые шаги в организации национального регистра по нейробластоме в Российской Федерации	
Дискуссия	10:20 – 10:30 (10 мин.)
Кофе-брейк	10:30 – 11:00
11:00 – 12:30 (1 час 30 мин.) ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА: 15 ЛЕТ РАБОТЫ Председатели: Варфоломеева С.Р., Кубиров М.С., Шаманская Т.В.	
<p>Коновалов Дмитрия Михайлович</p> <p>От морфологии к геному: трансформация диагностики рабдомиосарком в эпоху молекулярной онкопатологии (соавторы: Шарлай А.С., Друй А.Е.).</p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы морфологической и молекулярно-генетической гетерогенности рабдомиосаркомы - самой частой саркомы мягких тканей у детей. Представлены данные о современной классификации рабдомиосаркомы, продемонстрированы новые молекулярные подтипы, выявление которых имеет важно прогностическое значение и может использоваться для оптимизации терапии.</p>	11:00 – 11:15 (15 мин.)
<p>Телешова Маргарита Викторовна</p> <p>Нефробластома у детей: эволюция подходов к терапии (соавторы: Меркулов Н.Н., Канестри Ф.Я., Качанов Д.Ю.)</p> <p>В докладе будут суммированы основные изменения в лечении пациентов с нефробластомой на протяжении последних 10 лет. Продемонстрировано внедрение новых хирургических подходов, включая нефрон-сберегающие операции и лапароскопические нефрэктомии у пациентов с унилатеральной нефробластомой, и новых методик оконтуривания мишени при проведении лучевой терапии. Показана возможность интенсификации терапии у пациентов с неблагоприятными гистологическими вариантами метастатической нефробластомы, внедрение трансплантационных технологий у пациентов с рецидивами заболевания.</p>	11:15 – 11:30 (15 мин.)
<p>Сагоян Гарик Барисович</p> <p>Клинико-морфологические характеристики нефробластомы у детей с синдромами предрасположенности к опухолевым заболеваниям (соавторы: Сулейманова А.М., Митрофанова А.М., Семенова В.В., Наседкина Т.В., Гегелия Н.В., Рубанская М.В., Варфоломеева С.Р.).</p> <p>Доклад посвящен анализу пациентов с нефробластомой и синдромами предрасположенности к опухоли (СПО), подчеркивая отличия их в клиническом течении и ответе на терапию по сравнению с пациентами без СПО.</p>	11:30 – 11:45 (15 мин.)
<p>Качанов Денис Юрьевич</p> <p>Гепатобластома у детей: результаты стандартизации системной терапии (соавторы: Моисеенко Р.А.).</p> <p>В докладе будут представлены результаты риск-адаптированной терапии пациентов с гепатобластомой, получавших лечение в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Продемонстрирована эффективность деэскалации терапии у пациентов группы стандартного риска, а также выполнимость дозо-интенсивных режимов у пациентов, имеющих неблагоприятные прогностические факторы. Рассмотрены вопросы современной стратификации пациентов на группы риска.</p>	11:45 – 12:00 (15 мин.)

<p>Табаква Олеся Олеговна</p> <p>Противоопухолевое лечение гепатобластомы на фоне почечно-заместительной терапии (соавторы: Кубиров М.С., Кумирова Э.В., Генералова Г.А.).</p> <p>Доклад посвящен уникальному опыту лечения пациента с гепатобластомой и хронической болезнью почек с исходом в терминальную почечную недостаточность. Продемонстрирована выполнимость терапии цисплатином у пациента, требующего проведения почечно-заместительной терапии.</p>	12:00 – 12:15 (15 мин.)
<p>Дискуссия</p>	12:15-12:30 (15 мин.)
<p>12:30 – 14:05 (1 час 35 мин.)</p> <p>РЕДКИЕ ОПУХОЛИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ: НА ПУТИ К СТАНДАРТИЗАЦИИ ТЕРАПИИ</p> <p>Председатели: Жуков Н.В., Качанов Д.Ю., Фечина Л.Г.</p>	
<p>Уталиева Динара Тиморкановна</p> <p>Феохромоцитома и параганглиома у детей (соавторы: Курникова М.А., Клецкая И.С., Ясько Л.А., Ахаладзе Д.Г., Грачев Н.С., Качанов Д.Ю.)</p> <p>В докладе будет обобщен опыт лечения пациентов с феохромоцитомой и параганглиомой в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Продемонстрирована высокая частота выявления патогенных герминальных вариантов, предрасполагающих к развитию опухоли, а также молекулярная гетерогенность феохромоцитомы и параганглиомы у детей и подростков. Проведен анализ результатов лечения пациентов.</p>	12:30 – 12:45 (15 мин.)
<p>Кубиров Максим Сергеевич</p> <p>Эпителиоидная гемангиоэндотелиома. Клиническое наблюдение и тактика ведения. (соавторы: Нисиченко Д.В., Табакова О.О., Кумирова Э.В., Самунашвили Н.А., Кисляков А.Н., Хасанова К.А., Горев В.В.)</p> <p>Доклад посвящен чрезвычайно редкой опухоли мезенхимального происхождения – эпителиоидной гемангиоэндотелиоме. Представлены клинические и морфологические данные, а также результаты лечения, включая использование методов локальной терапии.</p>	12:45 – 13:00 (15 мин.)
<p>Зайчиков Артем Николаевич</p> <p>Редкие саркомы у детей: региональный опыт Центра детской онкологии и гематологии в Екатеринбурге (Соавторы: Фечина Л.Г.)</p> <p>В ходе доклада будут представлены диагностические и клинические возможности крупной региональной клиники, продемонстрировано эффективное взаимодействие с федеральным центром и сотрудничество на междисциплинарной основе с демонстрацией клинического случая.</p>	13:00 – 13:15 (15 мин.)
<p>Сергеенко Карина Андреевна</p> <p>Лечение герминогенных опухолей у детей в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (соавторы: Варфоломеева С.Р.)</p> <p>В докладе будет представлен обширный опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина в лечении герминогенных опухолей. Рассмотрены результаты лечения пациентов с различными локализациями экстракраниальных герминогенных опухолей.</p>	13:15 – 13:30 (15 мин.)
<p>Топорков Михаил Алексеевич</p> <p>Терапия рефрактерных и рецидивных форм герминогенных опухолей у подростков. Кому показана терапия «спасения»? (соавторы: Жуков Н.В., Рабаева Л.Л.)</p>	13:30 – 13:45 (15 мин.)

В докладе будут представлены современные подходы к терапии второй и последующих линий при рецидивах и рефрактерных формах герминогенных опухолей. Будут рассмотрены 2 основных направления – режимы со стандартными дозами химиопрепаратов и высокодозная химиотерапия (ВДПХТ) с последующей ауто-ТГСК. Отдельное внимание будет уделено наиболее неблагоприятной группе пациентов – подросткам.	
Спонсорский доклад АО «Астразенека» (тема и автор уточняются) <i>При поддержке АО «Астразенека», баллами НМО не обеспечивается</i>	13.45-14.00 (15 мин.)
Дискуссия	14:00 – 14:05 (5мин.)
Обед	14:05 – 14:45
14:45 – 16:15 (1 час 30 мин) ОПУХОЛИ КОСТЕЙ Председатели: Карачунский А.И., Горбунова Т.В., Большаков Н.А.	
Романцова Ольга Михайловна Современные стратегии таргетной и иммунотерапии у детей с саркомами. Опыт НИИ ДОиГ им. акад. Л.А. Дурнова. В докладе представлен опыт НИИ ДОиГ им. Акад. Л.А. Дурнова в лечении детей и подростков с рецидивами сарком костей и мягких тканей: отражены результаты оригинального исследовательского протокола, а также основные проблемы в лечении данной группы больных.	14:45 – 14:55 (10 мин.)
Синиченкова Ксения Юрьевна Мезенхимальные опухоли с активацией киназ у детей и подростков: опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Доклад посвящен диагностике и подходам к лечению NTRK-перестроенных опухолей у детей. Представлен собственный опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.	14:55 – 15:05 (10 мин.)
Аляутдинова Динара Аббясовна C1C-перестроенная саркома: от диагностики к лечению. Разбор клинического случая. В докладе будут представлены особенности диагностики и лечения C1C-перестроенных сарком у детей и подростков, а также проведен разбор клинического случая C1C-саркомы у пациентки 16 лет.	15:05 – 15:15 (10 мин.)
Ворочай Алексей Михайлович Остеосаркома плечевой кости: влияние анатомической локализации на хирургическую тактику и прогноз. Доклад посвящен особенностям хирургического локального контроля у пациентов с остеосаркомой плечевой кости, а также ключевым факторам прогноза заболевания. В докладе будут представлены собственные данные 25 пациентов с остеосаркомой.	15:15 – 15:25 (10 мин.)
Воробьев Николай Андреевч Мультимодальный подход к лечению хордом у детей: опыт ЛДЦ МИБС. Доклад посвящен опухолям нотохорда, и ключевым особенностям диагностики и лечению детей и подростков с хордомами основания черепа. Подробно будет описана роль протонной терапии в лечении данного типа опухоли в педиатрической практике.	15:25 – 15:35 (10 мин.)

<p>Коноплева Елена Ивановна Эпителиоидная гемангиоэндотелиома у детей и подростков: опыт научно-клинической группы по изучению сарком опорно-двигательного аппарата НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.</p> <p>В докладе будут представлены ключевые особенности диагностики и лечения пациентов с эпителиоидной гемангиоэндотелиомой. Планируется представление собственного опыта лечения детей и подростков с данным типом ЗНО.</p>	<p>15:35 – 15:45 (10 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>15:45 – 16:15 (30 мин.)</p>
<p>16:15 – 17:15 (1 час) ПРЕЦИЗИОННАЯ ДЕТСКАЯ ОНКОЛОГИЯ Председатели: Жуков Н.В., Друй А.Е.</p>	
<p>Жуков Николай Владимирович Таргетная терапия – чем и во что мы хотим попасть?</p> <p>В докладе будут отражены современные подходы к молекулярно-направленной (таргетной) терапии и возможности расширения «таргетного» подхода за счёт прицельного назначения препаратов по другим критериям, кроме наличия молекулярной мишени.</p>	<p>16:15 – 16:25 (10 мин.)</p>
<p>Друй Александр Евгеньевич Присутствует ли в организме цель для лекарственного воздействия? Значимость минимальной остаточной болезни в солидной онкологии.</p> <p>В докладе будет рассмотрено клиническое значение минимальной остаточной болезни при основных опухолях детского возраста. Акцент будет сделан на исследовании свободноциркулирующей опухолевой ДНК и высокочувствительном обнаружении персистирующих опухолевых клеток.</p>	<p>16:25 – 16:35 (10 мин.)</p>
<p>Литвинов Виталий Дмитриевич Прецизионная клеточная терапия в солидной онкологии: миф или реальность?</p> <p>В докладе рассматриваются современные подходы к прецизионной клеточной терапии солидных опухолей у детей в контексте эволюции иммунотерапии. Будут представлены ключевые этапы развития технологии - от фундаментальных открытий до разрабатываемых на сегодняшний день стратегий, в частности, CAR T-клеточной терапии.</p>	<p>16:35– 16:45 (10 мин.)</p>
<p>Гурьева Оксана Дмитриевна Фармакогенетика на службе у детского онкогематолога: перспективы исследования генетических полиморфизмов при индивидуализации терапии острого лимфобластного лейкоза (соавторы: Валиев Т.Т., Савельева М.И.)</p> <p>В докладе будут обсуждены вопросы применения фармакогенетического тестирования для индивидуализации терапии острого лимфобластного лейкоза у детей, которые требуют комплексного подхода, необходимость прецизионного дозирования без ущерба для противоопухолевой эффективности, а также организационные и экономические аспекты интеграции молекулярно-генетического профилирования в клиническую практику.</p>	<p>16:45– 16:55 (15 мин.)</p>
<p>Наймушина Полина Андреевна Вижу цель – не вижу препятствий? Всегда ли оправдан такой подход?</p> <p>В докладе будут проанализированы подходы к терапии поздних линий у пациентов с саркомами, обсуждены факторы, предрасполагающие к повторным неудачам</p>	<p>16.55-17.05 (10 мин.)</p>

терапии пациентов с рефрактерным или рецидивирующим течением заболевания, а также представлен собственный опыт НМИЦ ДГОИ.	
Дискуссия	17:05 – 17:15 (10 мин.)
Перерыв	17:15 – 17:30
17:30 – 18:45 (1 часа 15 минут) СИНДРОМЫ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ОПУХОЛЕВОМУ РОСТУ Председатели: Ясько Л.А., Курникова М.А., Бельшева Т.С.	
Бельшева Татьяна Сергеевна Генодерматозы высокого онкологического риска В докладе будет представлен опыт создания мультицентра по диагностике и ведению пациентов с генодерматозами высокого онкологического риска на базе НИИ детской онкологии и гематологии имени академика РАМН Л.А. Дурнова. Генодерматозы высокого онкологического риска – группа орфанных генетически детерминированных заболеваний кожи в сочетании со злокачественными новообразованиями (ЗНО) различных локализаций. Дерматологические изменения могут быть первым проявлением синдрома и часто предшествуют ЗНО, в связи с этим раннее выявление пациентов данной группы крайне важно для своевременного начала онкологического скрининга.	17:30 – 17:45 (15 мин.)
Шашин Денис Максимович Вторичные находки в генах, ассоциированных с генетическими опухолевыми синдромами. Опыт НМИЦ ДГОИ (соавторы: Гуржиханова М.Х., Скворцова М.А., Абасов Р.Х., Курникова М.А., Ясько Л. А.) В данном докладе будет рассмотрен опыт анализа вторичных находок при интерпретации данных высокопроизводительного секвенирования, связанных со синдромами предрасположенности к опухолям (СПО) в НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева у пациентов не онкологического профиля. Вторичные находки (ВН) в генах СПО - это генетические варианты, ассоциированные с повышенным риском развития онкологических заболеваний. Выявление ВН имеет важное значение для медико-генетического консультирования семьи пациента и определения дальнейшей тактики динамического наблюдения пациента, с целью раннего выявления злокачественных новообразований.	17:45 – 18:00 (15 мин.)
Итов Альберт Баширович Синдромы предрасположенности к опухолевым заболеваниям в онкогематологии (соавтор: Казакова А.Н.) Герминальные мутации в генах предрасположенности к опухолям выявляются примерно у 5% пациентов с гематологическими злокачественными новообразованиями и имеют ключевое значение для диагностики и терапии, включая выбор донора, оценку риска токсичности и вторичных опухолей. Доклад посвящён анализу клинических и анамнестических особенностей пациентов с гематологическими злокачественными заболеваниями и подтверждёнными герминальными мутациями в генах предрасположенности к опухолям	18:00 – 18:15 (15 мин.)
Борисевич Марина Владимировна Миелоидные новообразования с наследственной предрасположенностью (соавторы: Наумович М.Г., Пахомова И.В.) Доклад посвящён миелоидным новообразованиям с наследственной предрасположенностью, включая современные представления о спектре герминальных мутаций и клинических фенотипах. Рассматриваются диагностические критерии, показания к генетическому тестированию и алгоритмы	18:15 – 18:25 (10 мин.)

обследования пациентов и их семей при подозрении на наследственный характер миелоидной патологии.	
Сабирова Гульназ Дамировна Клинический случай синдрома предрасположенности к опухолям. В докладе представлен клинический случай пациента с солидным новообразованием, развитие которого связано с синдромом наследственной предрасположенности к опухолям. Подробно освещаются клиничко-anamnesticheskie особенности, результаты молекулярно-генетического тестирования и их роль в верификации наследственного характера заболевания. Обсуждаются вопросы стратификации онкологического риска и организации диспансерного наблюдения пациента и его родственников.	18:25 – 18:35 (10 мин.)
Дискуссия	18:35 – 18:45 (10 мин.)

ЗАЛ №3 (1Г)	
8:00 – 11:00 (3 часа) Живая хирургия Председатели: Минаев С.В., Захаренко А.А., Ворожцов И.Н.	
Планируется онлайн – трансляция их 3х операционных, где будут проводиться вмешательства следующих направлений детской онкохирургии: хирургия опухолей головы и шеи, торакоабдоминальная хирургия и онкоортопедия. Хирурги будут комментировать ход операции онлайн при модерации председателей президиума и отвечать на вопросы зрителей.	8:00 – 11:00
Кофе - брейк	
11:30 – 13:00 (1 час 30 мин.) 35+15: ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА В ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ. ЮБИЛЕЙНЫЙ ДИАЛОГ Председатели: Пименова О.В., Глебова И.Г., Ворошилина О.А.	
Обед	
13:00 – 13:45	
13:45 – 15:15 (1 час 30 мин.) АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (Ч.1) Председатели: Поляков В.Г., Грачев Н.С., Зябкин И.В.	
Поляков Владимир Георгиевич Перспективы развития детской хирургии головы и шеи Перспективы развития детской хирургии головы и шеи определяются онтогенетически обусловленной спецификой репаративных процессов и необходимостью минимизации интерференции с зонами постнатального роста краниофациального скелета. Дальнейший прогресс дисциплины связывается с фундаментальным переосмыслением границ хирургической радикальности в пользу функционально-адаптивных стратегий, базирующихся на принципах тканевой предикции и биосовместимого протезирования дефицита структур. Конечной целью вектора модернизации выступает достижение такого уровня вмешательства, при котором ятрогенное воздействие на незавершённый морфогенез нивелируется до статистически незначимых величин, а качество последующей жизни пациента детерминируется исключительно естественным ходом соматического созревания.	13:45 – 14:00 (15 мин.)
Грачев Николай Сергеевич Перспективы развития детской хирургии головы и шеи (Соавторы: Ворожцов И.Н., Бабаскина Н.В) Перспективы развития детской микрохирургии в онкологической практике детерминированы необходимостью сопряжения радикального удаления с одномоментной и прецизионной полноценной реконструкцией. Дальнейшее совершенствование дисциплины сопряжено с углублением понимания пластичности микроциркуляторного русла растущего организма и внедрением методов интраоперационной верификации жизнеспособности перемещаемых лоскутов в среде, модифицированной адьювантной терапией.	14:00 – 14:15 (15 мин.)
Юнусов Аднан Султанович Врожденные срединные образования носа и переднего основания черепа (Соавторы: Юнусов А.С., Поляков Д.П., Молодцова Е.В.)	14:15 – 14:25 (10 мин.)

<p>В докладе будут подробно освещены особенности врожденных срединных образований носа и переднего основания черепа у детей, включая их спектр и эмбриональный генез. Даны возможные стратегии диагностики и лечения: использование МРТ и КТ с тонкими срезами для дифференцировки внутричерепного распространения, а также хирургическая тактика — от полного иссечения свищевого хода с краниотомией и пластикой дефекта основания черепа до эндоскопического трансфеноидального доступа при ретроназальных формах. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности раннего нейрохирургического вмешательства для предотвращения рецидивирующего менингита, абсцесса головного мозга и косметических деформаций наружного носа.</p>	
<p>Яматина Светлана Валерьевна Особенности компрессионно-дистракционного остеосинтеза костей лицевого скелета у детей (Соавторы: Ф.И., Дубин С.А., Петухов А.В., Громова Т.Н., Власова О.Н., Стрига Е.В.)</p> <p>Особенности компрессионно-дистракционного остеосинтеза костей лицевого скелета у детей обусловлены принципиально иной реакцией растущей костной ткани на дозированное механическое воздействие. Это требует адаптации режимов дистракции с учётом незавершённого формирования зон роста и функциональной незрелости окружающих структур. Перспектива метода заключается в разработке более точных и предсказуемых подходов к управлению регенератом, позволяющих минимизировать влияние на естественное развитие лицевого черепа</p>	<p>14:25 – 14:35 (10 мин.)</p>
<p>Пряников Павел Дмитриевич Центр дыхательных путей. Перспективы развития.</p> <p>Перспективы развития Центра дыхательных путей определяются необходимостью комплексного подхода к коррекции обструктивной патологии в условиях непрерывного анатомо-функционального созревания респираторного тракта у ребёнка. Дальнейшее совершенствование направления связано с интеграцией эндоскопических и реконструктивных технологий, направленных на минимизацию травматичности вмешательств при сохранении долгосрочной проходимости воздухоносных структур. Конечной целью является достижение такого уровня помощи, при котором хирургическая коррекция перестаёт быть фактором, ограничивающим естественный рост и развитие дыхательной системы.</p>	<p>14:35 – 14:45 (10 мин.)</p>
<p>Стрижак Анастасия Сергеевна Система PIRADS в диагностике поражений околоушных слюнных желез у детей. Первый опыт ее применения в НМИЦ ДГОИ им Дмитрия Рогачева (Соавторы: Грачев Н.С., Лопатин А.В., Ковалева Э.Г., Стрижак А.С., Чуйко Я.М.)</p> <p>В докладе представлен первый опыт применения системы PIRADS для оценки очаговых изменений околоушных слюнных желез у детей на базе НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Использование стандартизированного подхода к интерпретации ультразвуковых данных позволяет повысить объективность стратификации рисков и снизить зависимость диагностического заключения от субъективных факторов в условиях возрастной вариабельности строения железистой ткани. Дальнейшее внедрение данного алгоритма в педиатрическую практику открывает перспективы для оптимизации маршрутизации пациентов и более обоснованного выбора между динамическим наблюдением и необходимостью инвазивной верификации.</p>	<p>14:45 – 14:55 (10 мин.)</p>

<p>Калинина Маргарита Павловна Злокачественные опухоли околоушной слюнной железы у детей и подростков (Соавторы: Грачев Н.С., Зябкин И.В., Лопатин А.В., Ворожцов И.Н.)</p> <p>Особенности злокачественных новообразований околоушной слюнной железы у детей и подростков обусловлены редкостью данной патологии в педиатрической популяции и необходимостью адаптации онкологических принципов к условиям незавершённого анатомо-функционального созревания краниофациальной области. Дальнейшее совершенствование лечебных подходов связано с поиском оптимального баланса между требуемой радикальностью вмешательства и превентивным сохранением структур лицевого нерва, чья травматизация в детском возрасте сопряжена с несоразмерно выраженными долгосрочными последствиями. Перспективы направления определяются накоплением и систематизацией клинического опыта для формирования адаптированных протоколов мультимодальной терапии, минимизирующих кумулятивные риски хирургического и адьювантного воздействия на растущий организм.</p>	<p>14:55 – 15:05 (10 мин.)</p>
<p>Ворожцов Игорь Николаевич Трансназальное эндоскопическое хирургическое лечение параменингеальной рабдомиосаркомы в детской практике (Соавторы: Грачев Н.С., Шевцов Д.В., Чечев Е.И.)</p> <p>Применение трансназального эндоскопического доступа при параменингеальной рабдомиосаркоме в детской практике позволяет решить проблему хирургической достижимости опухолей глубокой краниофациальной локализации без сопутствующей травматизации структур лицевого скелета. Данный метод обеспечивает возможность визуально контролируемого удаления неопластической ткани в зонах, критически приближенных к основанию черепа, что в педиатрической популяции имеет особое значение ввиду незавершённого формирования околоносовых синусов и зубных зачатков. Перспективы развития направления связаны с дальнейшей интеграцией эндоскопической хирургии в комплексные протоколы мультимодального лечения, где снижение объёма хирургической агрессии может служить фактором, благоприятно влияющим на отдалённые функциональные и косметические исходы.</p>	<p>15:05– 15:10 (5 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>15:10 – 15:15 (5 мин.)</p>
<p>15:15 – 16:45 (1 час 30 мин.) АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (Ч.2) Председатели: Лопатин А. В., Топольницкий О.З., Яременко А.И.</p>	
<p>Топольницкий Орест Зиновьевич Устранение дефектов и деформаций челюстей</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности влияния зон роста челюстей и зачатков постоянных зубов на формирование и прогрессирование деформаций лицевого скелета в детском возрасте. Даны возможные стратегии хирургического и ортодонтического лечения, включая дистракционный остеогенез, щадящую костную пластику и применение функциональных аппаратов. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности раннего устранения дефектов челюстей для профилактики тяжелых лицевых деформаций во взрослом возрасте и нормальной социализации ребенка.</p>	<p>15:15 – 15:30 (15 мин.)</p>

<p>Петрушин Антон Владимирович Сосудистые мальформации области головы и шеи у детей. (Соавторы: Ковалев Д.К., Грачев Н.С.)</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности клинического течения и диагностики сосудистых мальформаций (артериовенозных, венозных, лимфатических) у детей с учетом их локализации в области головы и шеи и риска жизнеугрожающих кровотечений. Даны возможные стратегии лечения, включая эндоваскулярную эмболизацию, склеротерапию и щадящее хирургическое иссечение. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности раннего междисциплинарного подхода (рентгенохирург + ЛОР + челюстно-лицевой хирург) для предотвращения грубых косметических дефектов и дисфункции жизненно важных органов (дыхание, глотание, зрение)</p>	<p>15:30 – 15:40 (10 мин.)</p>
<p>Овчинников Игорь Александрович Применение аллотрансплантатов при устранении дефектов нижней челюсти у пациентов детского возраста. Соавторы: Вардугин С.Ю.)</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности применения аллотрансплантатов у детей с учетом незавершенного роста нижней челюсти, наличия зон роста и зачатков постоянных зубов. Даны возможные стратегии хирургического лечения: использование аллогенных блоков для реконструкции непрерывности челюсти, комбинация с дистракционным остеогенезом и протоколы антимикробной профилактики. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности применения аллотрансплантатов для достижения стабильного функционального и эстетического результата без отдаленной резорбции и вторичных деформаций лицевого скелета</p>	<p>15:40 – 15:50 (10 мин.)</p>
<p>Корнеев Артемий Александрович Периоперационная терапия гигантоклеточных образований краниофациальной области у детей. (Соавторы: Лопатин А.В., Грачев Н.С., Ворожцов И. Н., Кугушев А.Ю.)</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности гигантоклеточных образований (гигантоклеточная гранулема, аневризмальная костная киста, ксантогранулема) у детей с локализацией в костях черепа и лицевого скелета, включая их агрессивное течение и склонность к рецидивированию. Даны возможные стратегии периоперационной терапии: предоперационная эмболизация, применение деносумаба для ингибирования остеокластической резорбции, а также адьювантная терапия (интерферон, бисфосфонаты) после нерадикального удаления. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности мультимодального подхода для снижения интраоперационной кровопотери, предотвращения рецидивов и сохранения анатомических структур растущего черепа</p>	<p>15:50 – 16:00 (10 мин.)</p>
<p>Коротик Илья Олегович Наш опыт лицевого протезирования (Соавторы: Сельский Н.Е.)</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности лицевого протезирования у пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области, включая посттравматические, послеоперационные и врожденные дефекты (микросомия, аномалии ушной раковины, носа, орбиты). Даны возможные стратегии протезирования: использование экзопротезов с магнитной и имплантатной фиксацией, CAD/CAM-технологии для изготовления силиконовых протезов с высокой эстетикой и функциональностью. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности нашего подхода для достижения социальной адаптации пациентов при невозможности или неэффективности хирургической реконструкции.</p>	<p>16:00 – 16:10 (10 мин.)</p>

<p>Оганесян Раиса Суреновна Нейробластома шеи у детей: тактика диагностики и лечения. (Соавторы: Грачев Н.С., Лопатин А.В., Ворожцов И.Н.)</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности нейробластомы шеи у детей, включая ее раннее клиническое проявление (опухолевидное образование, синдром Горнера, дисфагия, стридор) и агрессивное течение с метастазированием в регионарные лимфоузлы и кости черепа. Даны возможные стратегии диагностики и лечения: использование МРТ, КТ-ангиографии, определения уровня нейрональной специфической енолазы и метастазов в костный мозг, а также тактика лечения — от радикального хирургического иссечения до неoadъювантной полихимиотерапии и лучевой терапии при распространенных формах. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности мультидисциплинарного подхода (онколог, хирург, радиолог) для улучшения выживаемости и предотвращения интраоперационных осложнений (повреждение возвратного нерва, трахеи, крупных сосудов).</p>	<p>16:10 – 16:20 (10 мин.)</p>
<p>Кугушев Александр Юрьевич Околоушные свищи: диагностика и лечение (Соавторы: Лопатин А.В., Грачев Н.С.)</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности околоушных свищей у детей, включая их врожденную природу, клинические проявления и возможные осложнения. Даны возможные стратегии диагностики и лечения: использование фистулографии, УЗИ, КТ с контрастированием для определения хода свища, а также хирургическая тактика — от иссечения свища с околоушной капсулой до супраневральной паротидэктомии с сохранением лицевого нерва. Так же будет дана оценка степени важности и безопасности раннего хирургического вмешательства для предотвращения рубцовых деформаций лица и хронического гнойного паротита.</p>	<p>16:20 – 16:30 (10 мин.)</p>
<p>Баранов Сергей Сергеевич Клинико-морфологические параллели принятия решения при эмбриональных опухолях головы и шеи у детей (Соавторы: Яременко А.И., Баранова И.Б., Казанцев И.В.)</p> <p>В докладе будут подробно освещены особенности клинического течения и морфологической характеристики эмбриональных опухолей головы и шеи у детей с учетом их гистогенеза, степени дифференцировки и пролиферативной активности. Даны возможные стратегии принятия решения: от радикального хирургического иссечения до биопсии с последующей неoadъювантной полихимиотерапией и лучевой терапией при высокозлокачественных эмбриональных опухолях (альвеолярная рабдомиосаркома, PNET). Так же будет дана оценка степени важности и безопасности мультидисциплинарного подхода с обязательным иммуногистохимическим, цитогенетическим и молекулярно-генетическим исследованием (FOXO1-PAX3/PAX7, MYCN-амплификация) для выбора оптимальной тактики лечения и прогнозирования исхода.</p>	<p>16:30 – 16:40 (10 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>16:40-16:45 (5 мин.)</p>
<p>Перерыв</p>	<p>16.45 – 17.00</p>

17:00 – 19:00 (2 часа) АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (Ч.3) Председатели: Минаев С.В., Захаренко А.А., Ахаладзе Д.Г.	
<p>Козлов Юрий Андреевич РАХ у детей – обучение и развитие</p> <p>В докладе представлен опыт Иркутской государственной областной детской клинической больницы во внедрении и развитии робот-ассистированной хирургии у детей. Освещены аспекты внедрения и апробации методики, расширения показаний к подобным вмешательствам и также последующим обучением более широкого круга специалистов. Отдельно освещены вопросы роботической хирургии в детей с онкологическими заболеваниями</p>	17:00-17:15 (15 мин.)
<p>Минаев Сергей Викторович Детская тиреоидная онкохирургия: от предоперационной онкостратификации к хирургии щитовидной железы (Соавторы: Герасименко И.Н., Ячная О.И., Багдасарян М.С.)</p> <p>В докладе представлен опыт одной в диагностике и хирургическом лечении образований щитовидной железы у детей. Освещены аспекты первичной диагностики в контексте онконастороженности и дифференциальной диагностики, а также индивидуализированного подхода к хирургическому лечению</p>	17:15-17:30 (15 мин.)
<p>Соколов Юрий Юрьевич Лапароскопические вмешательства у детей с инсулиномами. (Соавторы: Ефременков А.М., Солодина Е.Н., Зыкин А.П.)</p> <p>Проведен анализ опыта хирургического лечения пациентов с инсулиномами из минимально-лапароскопического доступа: предоперационное планирование, актуальные показания к операции и технические аспекты. Проанализированы отдаленные результаты исследуемой группы</p>	17:30-17:45 (15 мин.)
<p>Керимов Полад Акшин Оглы Опухоли грудной полости у детей: хирургическое лечение в НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина</p> <p>В докладе будут обсуждены вопросы хирургического лечения опухолей грудной полости у детей в НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, которые требуют комплексного подхода, учитывающего особенности детского возраста. Также будут освещены вопросы профилактики послеоперационных дыхательных, гемодинамических и инфекционных осложнений</p>	17:45-18:00 (15 мин.)
<p>Захаренко Александр Анатольевич Опыт разработки консенсусных рекомендаций по лапароскопической адреналэктомии у детей (Соавтор: Палтышев И.А.)</p> <p>В исследовании приняли участие 28 ведущих экспертов в области детской онкохирургии РФ. Результаты исследования включают 29 утверждений, из которых 27 достигли сильного уровня согласия. Эти рекомендации охватывают такие важные аспекты, как показания к лапароскопическому доступу, предоперационное планирование, онкологические принципы, технические нюансы операции и послеоперационное ведение пациентов</p>	18:00-18:15 (15 мин.)
<p>Ковалёва Эльвира Гаязовна Нефробластоматоз у детей: клинко-диагностическое исследование (Соавторы: Шароев Т.А., Пыков М.И., Грачев Н.С.)</p> <p>Нефробластоматоз у детей — это редкое предопухоловое состояние, характеризующееся сохранением в почках зародышевой ткани (нефрогенных остатков) после рождения. Проведен анализ корреляции клинических и</p>	18:15-18:30 (15 мин.)

диагностических характеристик данного состояния основании опыта одного Центра	
Скапенков Иван Николаевич Развитие онкологической хирургии в РДКБ В докладе освещен обширный опыт отделения онкологической хирургии РДКБ в историческом аспекте: от открытия отделения до внедрения сложных реконструктивно-пластических, минимально-инвазивных вмешательств, взаимодействия с другими структурами РДКБ	18:30-18:45 (15 мин.)
Ахаладзе Дмитрий Гурамович Современное положение дел в торакальной и абдоминальной онкологической хирургии. На основании опыта работы института детской хирургии и онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ проведен анализ характерный особенностей опухолей торакоабдоминальной зоны в детской популяции, а также современные достижения и возможностей хирургического лечения этих больных	18:45-18:55 (10 мин.)
Дискуссия	18:55 – 19:00 (5 мин.)

ЗАЛ №4 (ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА)	
09:00 – 10:30 (1 час 30 мин.)	
РАННЯЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЕЙ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	
Председатели: Румянцев А.Г., Новоселова И.Н., Волкова А.Г.	
<p>Новосёлова Ирина Наумовна</p> <p>Организационные основы раннего этапа реабилитации в многопрофильном онкологическом педиатрическом стационаре</p> <p>В докладе будут освещены вопросы организации раннего этапа реабилитации в детском онкологическом стационаре в соответствии с «Порядком организации медицинской реабилитации детей», состава и регламента работы МДРК, определения реабилитационного потенциала и прогноза, формирования целей реабилитации и ведения документации</p>	<p>09:00 – 09:15 (15 мин.)</p>
<p>Волкова Алиса Георгиевна</p> <p>Стратегии снижения риска медицинских осложнений во время реабилитации в отделении интенсивной терапии онкологического стационара</p> <p>В докладе будут обсуждены вопросы профилактики осложнений при проведении реабилитационных мероприятий в ОРИТ онкологического стационара, которые требуют комплексного подхода, учитывающего особенности онкологических пациентов: иммуносупрессию, нутритивную недостаточность, полиорганное нарушения и высокий риск инфекционных и тромбоземболических осложнений.</p>	<p>09:15 – 09:30 (15 мин.)</p>
<p>Мачалов Владислав Алексеевич</p> <p>Ранняя физическая реабилитация детей после нейрохирургических операций на головном мозге</p> <p>В докладе будут изложены общие подходы к ранней нейрореабилитации детей, перенесших хирургические операции на головном мозге, алгоритмы проведения клинической оценки двигательных нарушений в динамике реабилитационного процесса и последовательности применения различных техник и технологий в зависимости от уровня сознания ребенка.</p>	<p>09:30 – 09:45 (15 мин.)</p>
<p>Боттаева Жанна Сагидовна</p> <p>Современные подходы к ранней логопедической реабилитации детей после хирургического лечения опухолей головного мозга</p> <p>В докладе рассматриваются вопросы «раннего старта» логопедической реабилитации, предполагающей оценку и восстановление функции глотания, голоса и коммуникативной функции, что критически важно для профилактики аспирации, безопасного питания и предотвращения коммуникативной изоляции ребенка. Отдельное внимание уделено обучению родителей навыкам безопасного кормления и поддержки речевого взаимодействия.</p>	<p>09:45 – 10:00 (15 мин.)</p>
<p>Головин Алексей Алексеевич</p> <p>Особенности реабилитации детей со ЗНО после эндопротезирования конечностей</p> <p>Доклад посвящен особенностям комплексной реабилитации детей со злокачественными новообразованиями после эндопротезирования конечностей с учетом специфики противоопухолевого лечения и возрастных анатомо-функциональных изменений. Обсуждаются принципы поэтапного восстановления</p>	<p>10:00 – 10:15 (15 мин.)</p>

<p>опорно-двигательной функции, роль мультидисциплинарной команды, психологическая адаптация пациента и семьи, профилактика послеоперационных осложнений и интеграция реабилитационных мероприятий в график адъювантной терапии.</p>	
<p>Шелег Ульяна Александровна Медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями на лечебно-реабилитационном этапе: опыт республики Беларусь (Соавт. Мишкова О.А., Гутковская Е.И., Солнцева А.В.) Доклад об организации системы оказания реабилитационной помощи пациентам Республиканского научно-практического центра детской онкологии, гематологии и иммунологии республики Беларусь.</p>	<p>10:15 – 10:25 (10 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>10:25 – 10:30 (10 мин.)</p>
<p>Кофе - брейк</p>	<p>10:30 – 11:00</p>
<p>11:00 – 12:30 (1 час 30 мин.) ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ Председатели: Волкова А.Г., Клипинина Н.В., Хаин А.Е.</p>	
<p>Хаин Алина Евгеньевна Развитие системы психологической помощи детям с онкологическими и иными тяжелыми заболеваниями отделением клинической психологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России (Соавторы: Клипинина Н.В., Шуткова Е.С., Евдокимова М.А., Гайнуллина Д.Р.) В докладе отражен 20 летний опыт развития системы психологического сопровождения и помощи на базе НИИ Детской гематологии и НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева. Будет представлен анализ основных задач и трудностей организации помощи, современные подходы и формы их реализации, рекомендации для специалистов.</p>	<p>11:00 – 11:15 (15 мин.)</p>
<p>Волкова Алиса Георгиевна Психологическая служба как часть лечебной и реабилитационной помощи в клинике НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой Доклад посвящён анализу роли психологической службы в клинике трансплантации костного мозга за период от начала работы службы со дня открытия клиники и до настоящего времени. Будет отражено многообразие задач в работе медицинского психолога для поддержки и реабилитации пациентов и их семей, подчеркнута влияние работы на результативность лечения и отражены специализированные направления в работе медицинского психолога Клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой.</p>	<p>11:15 – 11:30 (15 мин.)</p>
<p>Маркова Наталья Владимировна Опыт организации психосоциальной службы в центре детской онкологии и гематологии ГБУ РО «ОДКБ» Доклад будет посвящен истории развития и становления психосоциальной службы центра детской онкологии и гематологии ГБУ РО «ОДКБ» г. Ростова-на-Дону. Рассматриваются направления психологической работы и особенности комплексного подхода в организации и проведении реабилитационных программ,</p>	<p>11:30 – 11:45 (15 мин.)</p>

способствующих созданию терапевтической среды для детей, страдающих онкологическими и гематологическими заболеваниями.	
<p>Спирина Екатерина Николаевна</p> <p>Анализ коммуникации врач-родитель-пациент в условиях онкологического стационара</p> <p>В докладе будут освещены возрастные особенности и потребности детей в информации о болезни, а также взаимоотношения пациентов и их родителей с врачом как один из факторов формирования ВКБ. Будет представлен и анализ результатов проведенного опроса врачей, пациентов и их родителей, касающийся различных аспектов коммуникации на этапе стационарного лечения онкологического заболевания.</p>	11:45 – 12:00 (15 мин.)
<p>Евдокимова Мария Алексеевна</p> <p>Комплексное психологическое сопровождение в детской онкологии: опыт совместного ведения пациентов и их семей медицинским психологом и нейропсихологом (Соавтор: Гайнуллина Д.Р.)</p> <p>Доклад посвящен комплексному сопровождению медицинским психологом и медицинским психологом-нейропсихологом педиатрических пациентов онкологического профиля и их семей в процессе интенсивного стационарного лечения. Будут обсуждены возможности, преимущества и аспекты организации междисциплинарного психологического взаимодействия в рамках поддержки детей и сопровождающих их взрослых на различных этапах терапии, а также реализации интервенций, направленных на профилактику и коррекцию осложнений основного заболевания и его лечения. На примере клинического случая будет представлен опыт специалистов отделения клинической психологии НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.</p>	12:00 – 12:15 (15 мин.)
<p>Воронкова Полина Александровна</p> <p>Возможности реабилитации и адаптации в сфере исполнительных функций у детей с опухолями мозжечка при нейропсихологическом сопровождении в стационаре</p> <p>Доклад посвящен возможностям реабилитации и адаптации исполнительных функций у детей с опухолями мозжечка при нейропсихологическом сопровождении в условиях стационара. Обсуждаются принципы ранней когнитивной диагностики и коррекционно-развивающей работы, роль индивидуальных реабилитационных маршрутов и специализированных нейропсихологических методик, профилактика мозжечкового когнитивно-аффективного синдрома и стратегии адаптации пациентов к повседневной и образовательной деятельности.</p>	12:15 – 12:25 (10 мин.)
Дискуссия	12:25 - 12:30 (5 мин.)
<p>12:30 – 14:00 (1 час 30 мин.)</p> <p>ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</p> <p>Председатели: Жарков П.А., Свирин П.В., Пантелеев М.А.</p>	
<p>Мерсиянова Ирина Викторовна</p> <p>Современное состояние молекулярно-генетической диагностики наследственных тромбоцитопений и тромбоцитопатий у детей</p> <p>Данное сообщение посвящено сложностям молекулярно-генетической верификации наследственной патологии тромбоцитов у детей.</p>	12:30 – 12:45 (15 мин.)

<p>Пантелеев Михаил Александрович</p> <p>Прогресс в исследованиях тромбоцитов: 1991-2026.</p> <p>Выступление посвящено описанию прогресса в мировых исследованиях физиологии и патологии тромбоцитов в последние три десятилетия. Клиническая и трансляционная значимость этих работ будет обсуждаться.</p>	<p>12:45 – 13:00 (15 мин.)</p>
<p>Лаврентьева Инна Николаевна</p> <p>Эмицизумаб в реальной клинической практике: сложные вопросы – простые решения?</p> <p>В докладе будет описание клинических случаев применения эмицизумаба в практике ГБУЗ Морозовская ДГКБ. Описаны случаи, потребовавшие принятия нестандартных диагностических и терапевтических решений и ставящие вопросы на которые нет однозначных ответов.</p>	<p>13:00 – 13:15 (15 мин.)</p>
<p>Полохов Дмитрий Михайлович</p> <p>Нарушения свертываемости крови неизвестной этиологии</p> <p>Доклад посвящен современным представлениям о диагнозе кровоточивости неясного генеза, проблеме клинико-лабораторной диагностики данного состояния.</p>	<p>13:15 – 13:30 (15 мин.)</p>
<p>Сафин Амир Рустамович</p> <p>Рефрактерное кровотечение при ингибиторной гемофилии В: место последовательной комбинированной шунтирующей терапии</p> <p>В докладе представлен обзор данных о последовательной комбинированной шунтирующей терапии у детей с ингибиторной формой гемофилии, рефрактерной к монотерапии шунтирующими препаратами. Обобщены эффективность, безопасность и ограничения метода на основе анализа доступной литературы.</p>	<p>13:30 – 13:45 (15 мин.)</p>
<p>Багаева Мария Викторовна</p> <p>Роль системы комплемента в тромбозах микроциркуляторного русла. Теоретические аспекты и точки приложения.</p> <p>Сообщение посвящено выявлению взаимосвязей патофизиологических аспектов функционирования системы комплемента и свертывающей системы крови, обуславливающих потенциальные терапевтические мишени.</p>	<p>13:45 – 13:55 (10 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>13:55 – 14:00 (5 мин.)</p>
<p>Обед</p>	<p>14:00 – 14:45</p>
<p>14:45 – 16:15 (1 час 30 мин.)</p> <p>РАЗВИТИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ КРАТКОСРОЧНЫЕ И ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ</p> <p>Председатели: Блинов Д.С., Варфоломеева С.Р., Жуков Н.В.</p>	
<p>Жуков Николай Владимирович</p> <p>Лекарственная терапия будущего: быстрее, выше, сильнее... Или умнее?</p> <p>В докладе будет отражена информация о текущем состоянии лекарственной терапии злокачественных новообразований у детей, потребность в изменении существующей идеологии проведения терапии и возможные пути решения имеющихся проблем.</p>	<p>14:45 – 15:05 (20 мин.)</p>
<p>Доклад уточняется</p> <p><i>При поддержке АО «Астразенека», баллами НМО не обеспечивается</i></p>	<p>15:05 – 15:25 (20 мин.)</p>

<p>Киргизов Кирилл Игоревич Инновационные препараты из списка «Круга добра» - наш опыт применения и внедрения (Соавтор: Варфоломеева С.Р.) В докладе будут обсуждены вопросы внедрения и клинического применения инновационных препаратов из списка «Круга добра», которые требуют комплексного подхода, учитывающего особенности педиатрической онкогематологической практики.</p>	15:25 – 15:45 (20 мин.)
<p>Блинов Дмитрий Сергеевич Прогноз эффективности лекарственной терапии у конкретного онкологического пациента: «как карта ляжет» или можно точнее? В докладе будут рассмотрены вопросы современных стратегий предсказания эффективности лекарственной терапии опухолевых заболеваний: in silico, in vitro, in vivo, ex vivo технологии и их трансляционный потенциал</p>	15:45 – 16:05 (20 мин.)
Дискуссия	16:05 – 16:15 (10 мин.)
16:15 – 17:45 (1 час 30 мин.) БИОМЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА И АНАЛИЗ ДАННЫХ Председатели: Воронин К. А., Быданов О. И.	
<p>Левин Павел Александрович Статистика в медицинских статьях: на что обратить внимание Доклад расскажет, как интерпретировать и корректно описывать данные в медицинских статьях. Будут даны рекомендации и рассмотрены примеры на основе реальных статей из ведущих журналов. Доклад будет актуален читателям медицинских статей и их авторам, исследователям.</p>	16:15 – 16:55 (40 мин.)
Дискуссия	16:55 – 17:00 (5 мин.)
<p>Воронин Кирилл Александрович Анализ выживаемости в детской гематологии, онкологии и иммунологии В докладе будет рассказано об основных понятиях анализа выживаемости и их интерпретации. Будут рассмотрены метод Каплана-Майера, анализ конкурирующих рисков и модель Кокса. Представлен опыт анализа данных в НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева — наиболее часто используемые конечные точки, типы событий и методы анализа.</p>	17:00 – 17:40 (40 мин.)
Дискуссия	17:40 – 17:45 (5 мин.)

Аудитория 3В001	
08:45 – 10:00 (1 час 15 мин.)	
РОЛЬ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА В ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ	
Председатели: Вашура А.Ю., Строкова Т.В., Дмитриева Ю.А.	
Вступительное слово	08:45 – 08:50 (5 мин.)
Вашура Андрей Юрьевич Междисциплинарный подход: гастроэнтерологическая поддержка в рамках сопроводительной терапии детей с онко- и иммунопатологией (Соавторы: Тулупова Е.В., Сабитова В.И.) Гастроинтестинальные нарушения очень часто встречаются у пациентов, получающих противоопухолевую терапию. И даже после успешного окончания лечения они могут сохраняться и даже прогрессировать, снижая здоровье и качество жизни излеченных пациентов. В докладе говорится о гастроэнтерологической поддержке в рамках комплексной междисциплинарной сопроводительной терапии детей с онко- и иммунопатологией	08:50 – 09:05 (15 мин.)
Дмитриева Юлия Андреевна Синдром экссудативной энтеропатии у иммунологических и онкологических пациентов: лечение и диетотерапия В докладе будут рассмотрены патогенетические механизмы и причины развития синдрома экссудативной энтеропатии, представлен алгоритм дифференциальной диагностики и определены возможности диетотерапии и медикаментозного лечения	09:05 – 09:20 (15 мин.)
Строкова Татьяна Викторовна Лекарственные поражения печени в практике педиатра (Соавтор: Багаева М.Э.) Лекарственные поражения печени — серьезная проблема современной гепатологии, как среди взрослого, так и детского населения, и в том числе – в онкопедиатрической популяции. В сообщении продемонстрированы данные о частоте данной патологии, представлены клинические случаи лекарственных поражений печени с различным течением и исходами.	09:20 – 09:35 (15 мин.)
Съемщикова Юлия Павловна Возможности профилактики кишечных мукозитов при лечении лейкозов у детей (Соавторы: Толмачева О.П., Умнова С.Ю., Биляк Ю.С.) Развитие мукозитов желудочно-кишечного тракта на фоне химиотерапии остается существенной проблемой в детской онкологической практике. Эрозивно-язвенные поражения слизистых вследствие разрушения естественного барьера приводят не только к болевому синдрому, мальабсорбции, анорексии, вторичным микробным осложнениям, сепсису, но и увеличивают продолжительность госпитализации и ее стоимость. Сообщение авторов будет посвящено современным способам профилактики мукозитов и собственному 20-летнему совместному опыту работы гастроэнтеролога и онколога	09:35 – 09:45 (10 мин.)
Комарова Оксана Николаевна Нарушения пищевого поведения. Методы коррекции В докладе будут освещены причины нарушений пищевого поведения, методы их коррекции, которые направлены, прежде всего, на улучшение качества жизни ребенка и его семьи	09:45 – 09:55 (10 мин.)

Дискуссия	09:55 – 10:00 (5 мин.)
10:00 – 11:30 (1 час 30 мин.) ДИЕТОЛОГИЯ В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ Председатели: Вашура А.Ю., Коровина И.В., Сорвачева Т.Н., Кучер М.А.	
Вашура Андрей Юрьевич Нутритивный статус и особенности нутритивной поддержки в онкопедиатрии (Соавторы: Васильева Е.С., Коровина И.В.) Нутритивный статус – важнейшая составляющая здоровья человека. Нутритивные нарушения, в частности, в онкопедиатрии, являются одним из ключевых факторов инвалидизации и снижения качества жизни. В докладе отражен опыт НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева по особенностям оценки нутритивного статуса и организации диетологического сопровождения в онкопедиатрическом стационаре	10:00 – 10:15 (15 мин.)
Шелег Ульяна Александровна Диетологическое сопровождение детей до года с онкогематологическими и иммунологическими заболеваниями: опыт Республики Беларусь В данной работе представлен клинический опыт Республики Беларусь по нутритивной поддержке детей первого года жизни с онкогематологическими и иммунологическими заболеваниями. Автор рассматривает современные алгоритмы подбора энтерального питания и индивидуальные схемы введения прикорма, адаптированные под нутритивный статус и специфику терапии маленьких пациентов. Особое внимание уделено мониторингу нутритивного статуса и междисциплинарному подходу, позволяющему обеспечить адекватное развитие ребенка при проведении специализированного лечения	10:15 – 10:30 (15 мин.)
Сорвачева Татьяна Николаевна Нутритивный статус и эффективность хирургического лечения. Протокол ERAS и «fast track». От 30 до 60% поступающих в хирургические клиники пациентов имеют недостаточность питания и адекватная нутритивная поддержка рассматривается как важный компонент оптимизации результатов оперативного лечения. Современная концепция «улучшенной послеоперационной реабилитации» (Enhanced recovery after surgery – ERAS), рассматривает периоперационную нутритивную поддержку пациента как неотъемлемую составляющую мультимодального «fast track» подхода. Одним из основных компонентов концепции, позволяющим улучшить результаты хирургического лечения, является интеграция нутритивной поддержки на всех этапах периоперационного обеспечения	10:30 – 10:45 (15 мин.)
Кучер Максим Анатольевич Тренды диетотерапии и нутриционной поддержки в условиях динамичного развития метода трансплантации гемопоэтических стволовых клеток Доклад представляет собой комбинацию обзора современных данных и опыта практической и исследовательской работы отдельного трансплантационного центра относительно успехов и проблем при реализации питания, сипинга, энтерального и парентерального питания, в профилактике и лечении нарушений нутритивного статуса у детей с наследственными, гематологическими и онкологическими заболеваниями	10:45 – 11:00 (15 мин.)

<p>Лозован Юрий Владимирович Роль нутритивной поддержки в отделении ТГСК</p> <p>В докладе будут освещены вопросы организации нутритивной поддержки в отделении ТГСК, которые требуют комплексного подхода, учитывающего особенности онкогематологических пациентов в посттрансплантационном периоде: тяжелую гастроинтестинальную токсичность режимов кондиционирования, гиперкатаболическое состояние и повышенные метаболические потребности растущего организма, необходимость прецизионного выбора энтеральных и парентеральных стратегий с учетом глубокой иммуносупрессии и риска транслокации кишечной микрофлоры, а также высокий риск нутритивной недостаточности, отсроченной приживаемости трансплантата и инфекционных осложнений</p>	<p>11:00 – 11:15 (15 мин.)</p>
<p>Новгородская Надежда Николаевна На пересечении протоколов: нутритивная поддержка ребенка с онкозаболеванием при смене лечебной цели на паллиативную</p> <p>В докладе рассматриваются ключевые изменения целей нутритивной поддержки при переходе от противоопухолевой терапии к паллиативному уходу у ребенка с онкологическим заболеванием. Анализируются практические и этические аспекты смены протокола коррекции нутритивного статуса</p>	<p>11:15 – 11:25 (10 мин.)</p>
<p>Дискуссия</p>	<p>11:25 – 11:30 (5 мин.)</p>
<p style="text-align: center;">Кофе - брейк</p>	<p>11:30 – 12:00</p>
<p style="text-align: center;">Технический перерыв</p>	<p>12:00 – 13:30</p>
<p style="text-align: center;">Обед</p>	<p>13:30 – 14:00</p>
<p style="text-align: center;">Технический перерыв</p>	<p>14:00 – 15:00</p>
<p>15:00 – 16:30 (1 час 30 мин.) АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ В ДЕТСКОЙ ОНКОХИРУРГИИ Председатели: Щукин В.В., Леонов Н.П., Матинян Н.В., Диордиев А.В.</p>	
<p>Ковалева Екатерина Анатольевна Надключичный доступ к брахиоцефальному венозному стволу у детей, возможности и преимущества. (Соавторы: Матинян Н.В.)</p> <p>В докладе представлен вариант сосудистого доступа. Рассмотрены его возможности и преимущества, особенно у пациентов с трудным доступом</p>	<p>15:00 – 15:15 (15 мин.)</p>
<p>Леонов Николай Петрович Ключевые аспекты обеспечения релаксации головного мозга у детей с онкологическими заболеваниями во время нейрохирургических вмешательств.</p> <p>Нейрохирургические вмешательства на головном мозге могут вызывать напряжение и отек головного мозга, что затрудняет работу хирурга. В докладе рассмотрены факторы, влияющие на релаксацию головного мозга во время нейрохирургических вмешательств</p>	<p>11:15 – 15:30 (15 мин.)</p>
<p>Диордиев Андрей Викторович Опиоиды и неопиоидные анальгетики у детей: все ли по-прежнему.</p>	<p>13:30 – 15:45 (15 мин.)</p>

Доклад освещает современные представления о применении опиоидных и неопиоидных анальгетиков у детей. Даны рекомендации с учетом законодательства РФ и имеющихся возрастных ограничений	
<p>Дзалаев Эрик Владиславович</p> <p>Сравнение экстраплексусной и интраплексусной блокады плечевого сплетения под ультразвуковым контролем в педиатрической онкохирургии</p> <p>Регионарная анестезия повышает комфорт пациента в интра и послеоперационном периоде. В докладе проведено сравнение двух вариантов блокады плечевого сплетения. Представлены возможные риски и меры по их профилактике</p>	15:45-16:00 (15 мин.)
<p>Мушарапов Ильнар Дамирович</p> <p>Роль механики дыхания в интраоперационной практике (Соавторы: Щукин В.В., Лоайса Уго Карлос)</p> <p>В докладе будут представлены возможности оценки показателей механики дыхания непосредственно во время операции. Данная оценка позволяет провести подбор параметров вентиляции с минимальным риском развития ателектазов или гиперинсуффляции пациентов в интра-и послеоперационном периоде</p>	16:00-16:10 (10 мин.)
<p>Гасиева Алика Зауровн</p> <p>Трудные дыхательные пути в детской онкохирургии (Соавторы: Агуева М.А.)</p> <p>Доклад посвящен проблеме трудных дыхательных путей у пациентов в онкологии. Рассмотрены вопросы прогнозирования трудных дыхательных путей. Варианты действий по обеспечению проходимости дыхательных путей у подобных пациентов</p>	16:10-16:20 (10 мин.)
Дискуссия	16:20-16:30 (10 мин.)
<p>16:30 – 18:00 (1 час 30 мин.)</p> <p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ</p> <p>Председатели: Хамин И.Г, Иванашкин А.Ю., Крюков И.А.</p>	
<p>Стрыгина Татьяна Владимировна</p> <p>Цитратно-кальциевая антикоагуляция процедур заместительной почечной терапии у детей с гемолитико-уремическим синдромом (Соавторы: Музуров А.Л., Майоров А.Д. Кварацхелия М.В., Попа А.В., Абасеева Т.Ю., Панкратенко Т.Е.)</p> <p>В докладе будет представлен вариант проведения цитратно-кальциевой антикоагуляции для обеспечения процедур заместительной почечной терапии. Рассматриваются вопросы дозы, возможные проблемы и пути их решения.</p>	16:30 – 16:50 (20 мин.)
<p>Абидова Майя Магомедовна</p> <p>РОННАD-синдром: критерии диагностики и эффективные сценарии лечения (Соавторы: Прокопьев Г.Г., Шорина М.Ю., Постникова Е.В., Михайлова А.Д., Сулейманов А.Б.)</p> <p>РОННАD - это малоизученный синдром, отличающийся мультисистемным поражением органов и характеризующийся высоким уровнем смертности. В докладе будут представлены критерии диагностики и сценарии эффективной терапии</p>	16:50 – 17:10 (20 мин.)
<p>Хамин Игорь Геннадьевич</p> <p>Сепсис 2026: обзор Международных клинических рекомендаций по лечению сепсиса и септического шока</p>	17:10 – 17:30 (25 мин.)

В докладе представлен обзор международных клинических рекомендаций по лечению сепсиса и септического шока 2026 года. Рассмотрены отличия от предыдущих рекомендаций.	
Крушельницкий Анатолий Александрович Искусственный интеллект при септическом шоке. Перспективы применения Современные системы ИИ, использующие градиентный бустинг и рекуррентные нейросети, демонстрируют высокую точность в раннем выявлении септического шока и прогнозировании вазопрессорной зависимости за часы до декомпенсации, с переходом от ретроспективных исследований к проспективным испытаниям. Однако внедрение в клиническую практику сдерживается проблемами интерпретируемости, интеграции с электронными историями болезни, внешней валидности и гетерогенностью данных, а также этическими и регуляторными вопросами. В докладе будут рассмотрены перспективы персонализированных мультимодальных подходов и пути их трансформации реаниматологии через междисциплинарное сотрудничество	17:30-17:50 (20 мин.)
Дискуссия	17:50 – 18:00 (10 мин.)

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



Н.С. Грачев