

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**  
**XVIII Международной научно-практической конференции**  
**«Актуальные вопросы детской онкологии, гематологии и иммунологии»**  
**5–6 ноября 2024 г.**

Дата проведения: 5 ноября 2024 г. 9.00 – 18.00

6 ноября 2024 г. 9.00 – 18.00

Место проведения конференции:

Гостиница «Президент-Отель»,

г. Минск, ул. Кирова 18

Регистрация участников конференции:

5 ноября 9.00 – 16.00

6 ноября 9.00 – 12.00

Формат участия: очная и онлайн.

**5 ноября 2024 г.**

10.00-10.10	Открытие конференции Приветственное слово	Солнцева Анжелика Викторовна, директор РНПЦ ДОГИ, д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения
Модераторы: Солнцева А. В., директор РНПЦ ДОГИ, д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Грачев Н.С., генеральный директор НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, д.м.н., профессор Климкович Н. Н., заведующий кафедрой детской онкологии, гематологии и иммунологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО "Белорусский государственный медицинский университет", д.м.н., доцент		
Время	Наименование доклада	Докладчик
10.10-10.25	Гемобластозы у детей в Республике Беларусь	Пролесковская И.В., заместитель директора по клинике РНПЦ ДОГИ, к.м.н., доцент, Республика Беларусь; Петина О.В., заведующий отделением дневного пребывания РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь;

		Лелей А.С., врач отделения дневного пребывания РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Наумович М.Г., врач отделения трансплантации РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
10.25-10.40	Солидная онкопатология у детей и молодых взрослых в Республике Беларусь	Киселев Л.П., заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, д.м.н., Республика Беларусь.
10.40-11.00	Рак щитовидной железы у детей:опыт НМИЦ ДОГИ им. Дмитрия Рогачева	Грачев Н.С., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», д.м.н., профессор, Россия
11.00-11.15	Вторичные иммунодефициты у онкогематологических больных	Углова Т.А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь
11.15-11.25	Мультидисциплинарный подход в лечении детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями	Семенова Е.В., профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии, декан педиатрического факультета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, д.м.н., Россия.
11.25-11.30	Дискуссия	
Секция «Гемобластозы» Модераторы: Пролесковская И.В., заместитель директора по клинике РНПЦ ДОГИ Карась О.В., ведущий научный сотрудник научного отдела РНПЦ ДОГИ		
Время	Наименование доклада	Докладчик
11.30-11.40	Влияние маршрутизации на диагностику острого лейкоза у детей	Рыков М.Ю., заведующий кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет", д.м.н., доцент, РФ Долгополов И.С. - д.м.н., главный врач КГ "Нейровита», г. Москва, Россия

11.40- 11.50	Минимальная остаточная болезнь, как фактор прогноза при ОЛЛ	Шервашидзе М.А., научный сотрудник отделения детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) № 1 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», Москва, Россия
11.50- 12.00	Лечение пациентов с рефрактерным и рецидивирующим течением острого В-лимфобластного лейкоза с применением CAR-T клеточной терапии	Карась О.В., ведущий научный сотрудник научного отдела РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь; Мелешко А.Н., ведущий научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий РНПЦ ДОГИ, к.б.н., Республика Беларусь; Шман Т.В., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований РНПЦ ДОГИ, к.б.н., Республика Беларусь.
12.00- 12.10	Результаты лечения анапластической крупноклеточной лимфомы у детей: опыт одного центра	Волкова А.С., врач-детский онколог отделения детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии им. Академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», Москва, Россия.
12.10- 12.20	Промежуточные результаты лечения ОМЛ у детей РНПЦ ДОГИ по протоколу ОМЛ-ММ 2020	Наумович М.Г., врач детский онколог-гематолог отделения трансплантации РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
12.20- 12.30	Медицинская реабилитация пациентов с онкогематологическими заболеваниями на лечебно-реабилитационном этапе.	Шелег У.А., заведующий отделением медицинской реабилитации РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь,
12.30- 12.40	Практические аспекты	Волкова А.Г., зав. отделением реабилитации НИИ детской онкологии,

	комплексной реабилитации у детей с онкологическими заболеваниями	гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, к.м.н., Россия
12.40-12.50	Нарушение минеральной плотности костной ткани у пациентов с ОЛЛ	Какунина Л.М.Ю врач детский эндокринолог консультативно-поликлинического отделения РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь
12.50-13.00	Антикоагулянтная терапия ингибитором Ха для приема внутрь при тромбозах, осложнивших лечение детей с онкогематологическими заболеваниями	Дмитриев В.В., главный научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, д.м.н., профессор, Республика Беларусь; Борисенок М.Б., врач лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Мычкова Г.Н., врач лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
13.00-14.00	Перерыв	
Секция «Гематология» Модераторы: Борисевич М.В., заместитель директора по организационно-методической работе РНПЦ ДОГИ Углова Т.А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований РНПЦ ДОГИ		
Время	Наименование доклада	Докладчик
14.00-14.10	Анемия Фанкони у детей РБ: фенотипические и генотипические черты	Борисевич М.В., заместитель директора по организационно-методической работе РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь;
14.10-14.20	ИТП у детей: современные клинические	Углова Т.А., ведущий научный сотрудник научного отдела РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.

	проблемы и терапевтические перспективы	
14.20-14.30	Цитопении как мультидисциплинарная проблема	Быкова Т.А., заведующая отделением трансплантации костного мозга для детей с орфанными заболеваниями клиники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, к.м.н., г. Санкт-Петербург, Россия.
14.30-14.45	Алгоритмы диагностики и лечения болезни Виллебрандта у детей разных возрастных групп	Петров В.Ю., врач гематолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ» департамента здравоохранения г. Москвы, д.м.н, Россия
14.45-15.55	Медицинская профилактика ингибиторной формы гемофилии А тяжелой степени у ранее не леченных или минимально леченных пациентов из группы высокого генетического риска возникновения ингибиторов	Дмитриев Е.В., врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь
14.55-15.00	Дискуссия	
15.00-15.30	Перерыв	
Секция «ТГСК»		
Модераторы: Минаковская Н.В., заведующий отделением трансплантации РНПЦ ДОГИ		

Липницкий А.В., заведующий отделения трансфузиологии и экстракорпоральных методов лечения РНПЦ ДОГИ		
Время	Наименование доклада	Докладчик
15.30-15.40	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей и молодых взрослых в Республике Беларусь	Минаковская Н.В., заведующий отделением трансплантации РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.
15.40-15.50	ТГСК в республике Азербайджан: достижения и перспективы	Алиева Н., заведующий отделением трансплантации Республиканского центра талассемии, Республика Азербайджан.
15.50-16.00	Острая токсичность ТГСК у детей с солидными ЗНО у детей: отчет рабочей группы РФ	Смирнова Д.С., врач-детский онколог отделения детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток НИИ детской онкологии и гематологии им. Академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», г. Москва, Россия; Алиев Т. З., врач-детский онколог отделения детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток НИИ детской онкологии и гематологии им. Академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» г. Москва, Россия Казанцев И. В., врач-детский онколог НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой» Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, к.м.н., Россия.
16.00-16.10	Предикторы плохой мобилизации ГСК у детей со	Степанян Н.Г., врач-трансфузиолог отделения детской онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и

	злокачественными новообразованиям	гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», г. Москва, Россия.
16.10-16.20	Перспективные направления работы отделения трансфузиологии Центра детской онкологии, гематологии и иммунологии. Экстракорпоральная фотохимиотерапия (ЭКФХТ) как метод лечения РТПХ. Заготовка донорских гранулоцитов	Липницкий А. В., заведующий отделения трансфузиологии и экстракорпоральных методов лечения РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Гущина Л.М., зам. директора РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Республика Беларусь.
16.20-16.30	Дискуссия	
Секция «Инфекционные осложнения у пациентов с онкогематологическими заболеваниями»		
Модераторы: Черновецкий М. А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований РНПЦ ДОГИ Дмитриев В.В., главный научный сотрудник научного отдела РНПЦ ДОГИ, д.м.н., профессор		
Время	Наименование доклада	Докладчик
16.30-16.40	Инвазивные микозы у пациентов с онкогематологическими заболеваниями. Диагностика и лечение.	Нефёдова Е.А., врач-детский онкогематолог отделения инфекционного контроля РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Кондаурова С.Л., заместитель директора по контролю качества медицинской помощи, медицинских экспертиз РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь; Черновецкий М.А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.

16.40-16.50	Терапевтический лекарственный мониторинг антибиотиков в отделении анестезиологии и реанимации РНПЦ ДОГИ	Метельский Н.А., врач-анестезиолог-реаниматолог анестезиолого-реанимационного отделения РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь. Пузанов Р.М., ведущий химик отдела антидопинговых испытаний УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория», Республика Беларусь; Горбич Ю.Л., первый заместитель министра здравоохранения Республики Беларусь, к.м.н., доцент; Горбич О.А., врач-эпидемиолог УЗ «1-я городская клиническая больница г. Минска», к.м.н., Республика Беларусь; Дмитриев В.В., главный научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, д.м.н., профессор, Республика Беларусь; Кулагин. А. Е., заведующий кафедрой детской анестезиологии и реаниматологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО "Белорусский государственный медицинский университет", Республика Беларусь; Солоненко Д.А., заведующий анестезиолого-реанимационного отделения РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
16.50-17.00	Молекулярно-генетическая диагностика микозов методом мультипраймерной ПЦР в режиме реального времени у детей с онкогематологическими заболеваниями	Черновецкий М.А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь; Скоповец Е.Я., научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Агеев Н.В., младший научный сотрудник лаборатории генетических



		биотехнологий научного отдела РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
17.00-17.10	Комплексная микробиологическая диагностика бактериальных инфекций, вызванных Грамотрицательной микрофлорой у детей и молодых взрослых с онкогематологической патологией	Гурбо Т.О., врач-лаборант отделения инфекционного контроля РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Черновецкий М.А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь; Кондаурова С.Л., заместитель директора по контролю качества медицинской помощи, медицинских экспертиз РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.
17.10-17.30	Лекарственные препараты РУП «Белмедпрепараты», применяемые у пациентов детского возраста с онкогематологической патологией	Скиба С.П., заместитель начальника управления продаж и маркетинга РУП «Белмедпрепараты»
17.30-18.00	Дискуссия	

6 ноября 2024 г.

## Секция «Нейробластома у детей»

Модераторы:

Пролесковская И.В., заместитель директора по клинике РНПЦ ДОГИ  
Киселева А. Е., заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением РНПЦ ДОГИ

Время	Наименование доклада	Докладчик
10.00-10.15	Комплексный метод лечения нейробластомы у детей	Пролесковская И.В., заместитель директора по клинике РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.
10.15-10.30	Первый опыт применения химиоиммунотерапии на этапе	Шаманская Т.В., заведующий отделом изучения эмбриональных опухолей ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»

	индукционного лечения нейробластомы группы высокого риска	Минздрава России, к.м.н., РФ, г. Москва, Россия; Иванов Н.С., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва; Качанов Д.Ю., заведующий отделением клинической онкологии, заместитель директора института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., г. Москва.
10.30- 10.45	Нейробластома с интраканальным распространением: диагностика, клиническая характеристика, терапия и исходы заболевания	Горохова Е.В., младший научный сотрудник отдела изучения эмбриональных опухолей ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, РФ, г. Москва.
10.45- 11.00	АТRX и альтернативный путь удлинения теломер при нейробластоме	Андреева Н.А., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н., г. Москва.
11.00- 11.15	Поздние эффекты терапии после ТГСК у пациентов, завершивших терапию по поводу нейробластомы	Уталиева Д.Т., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, РФ, г. Москва.
Секция «Опухоли ЦНС»		
Время	Наименование доклада	Докладчик
11.15- 11.35	Молекулярная диагностика и таргетная терапия опухолей ЦНС у детей	Желудкова О.Г., главный научный сотрудник НПЦ специализированной медицинской помощи им. В.Ф.Войно- Ясенецкого ДЗМ, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург, Россия.

11.35-11.50	Опухоли ЦНС у пациентов детского возраста Республики Беларусь. Стандартные терапевтические подходы и варианты таргетной терапии	Киселева А.Е., заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.
11.50-12.00	Перерыв	
Секция «Солидные опухоли»		
<p>Модераторы:  Киселев Л. П., заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ  Климкович Н. Н., заведующий кафедрой детской онкологии, гематологии и иммунологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО "Белорусский государственный медицинский университет"</p>		
Время	Наименование доклада	Докладчик
12.00-12.10	Рецидивы саркомы Юинга у детей: данные группы Restart	Романцова О.М., врач-детский онколог детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №3 (опухолей опорно-двигательного аппарата) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», г.Москва, Россия.
12.10-12.20	Комплексное лечение с интратекальной терапией детей с рабдомиосаркомой параменингеальной локализации: результаты одного центра	Родина А.Д., научный сотрудник хирургического отделения НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», РФ, г. Москва, Россия.
12.20-12.30	Метастатическая форма рабдомиосаркомы.	Страдомская Т.В., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ

	Опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева	«НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва, Россия, Грачёв Н.С., генеральный директор «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», д.м.н., профессор, г. Москва, Россия; Качанов Д.Ю., заведующий отделением клинической онкологии, заместитель директора института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., г. Москва, Россия
12.30-12.40	Результаты лечения пациентов с гепатобластомой группы высокого риска	Моисеенко Р.А., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, РФ, г. Москва Качанов Д.Ю., заведующий отделением клинической онкологии, заместитель директора института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., г. Москва, Россия
12.40-12.50	Эффективность и переносимость индукционного режима химиотерапии на основе гемцитабина и цисплатина у пациентов с назофарингеальной карциномой. Предварительные результаты исследования НФК-ДГОИ -2022	Рабаева Л.Л., врач детский онколог отделения гематологии/онкологии старшего возраста и нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», к.м.н., г. Москва, Россия Жуков Н.В., врач – онколог химиотерапевт, руководитель отдела оптимизации лечения подростков и молодежи с онкологическими заболеваниями ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», д.м.н., профессор, г. Москва, Россия
12.50-13.00	Результаты лечения АТРО у детей в зависимости от	Ольхова Л. В., врач детский онколог-гематолог отделения трансплантации костного мозга Российской детской клинической больницы Российского

	молекулярной группы.	научно-исследовательского института им. Пирогова, к.м.н., г. Санкт-Петербург, Россия
13.00-14.00	Перерыв	
Секция «Солидные опухоли» (продолжение)		
Модераторы: Киселев Л. П., заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, д.м.н.; Исмаил-заде Р.С., зав. онкологическим отделением для детей Национального онкологического центра Азербайджана д.м.н.		
14.00-14.10	Результаты лечения детей с нефробластомой в Азербайджане	Исмаил-заде Р.С., зав. онкологическим отделением для детей Национального онкологического центра Азербайджана д.м.н., г. Баку, Республика Азербайджан
14.10-14.20	Лучевая терапия в комплексном лечении образований слюнных желез у детей	Пономаренко Н.В., врач радиационный онколог рентгенологического отделения РНПЦ ДОГИ, к.м.н, Республика Беларусь; Наеф Т. В., врач рентгенолог кабинета рентгено-компьютерной диагностики рентгенологического отделения РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Никифорова А.А., медицинский физик отдела по инженерному обеспечению лучевой терапии РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Республика Беларусь
14.20-14.30	Редкие опухоли почек у детей	Воробель М. Д., врач патологоанатом патологоанатомическим отделением РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь Михалевская Т.М., заведующий патологоанатомическим отделением РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь, Августинович И.А., врач-детский онколог-хирург операционного блока РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
14.30-14.40	Метанефральные опухоли у детей и подростков: клинические,	Смирнова Л.А., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», г. Москва, Россия;

	морфологические и молекулярно-генетические характеристики	Телешова М.В., врач детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», г. Москва, Россия; Митрофанова А.М., врач патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», г. Москва, Россия.
14.40-14.50	Сонографические и рентгенологические признаки интраабдоминальных рецидивов нефробластомы. Опыт НИИ ДОиГ	Панферова Т.Р., старший научный сотрудник детского отделения рентгенодиагностики Консультационно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н, г. Москва, Россия; Рубанская М.В., врач- детский онколог, старший научный сотрудник детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии № 2 (опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», к.м.н., г. Москва, Россия; Сагоян Г.Б., врач-детский онколог, старший научный сотрудник детского онкологического отделения №1 (химиотерапии опухолей торакоабдоминальной локализации) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва, Россия Михайлова Е.В., заведующий отделением детской рентгенодиагностики ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, к.м.н, г. Москва, Россия.
14.50-15.00	Ультразвуковое исследование в диагностике вено окклюзионной болезни печени	Шутова А.А., врач ультразвуковой диагностики отделения функциональной диагностики РНПЦ ДОГИ, Республика Б Бегун И.В., заведующий отделением функциональной диагностики РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.

15.00-15.10	Возможности и ограничения соноэластографического исследования в детской онкологической клинике	Бегун И.В., заведующий отделением функциональной диагностики РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь.
15.10-15.20	Экстракраниальная злокачественная рабдоидная опухоль: анализ результатов лечения	Телешова М.В., врач -детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», г. Москва, Россия; Грачёв Н.С., генеральный директор «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», д.м.н., профессор, г. Москва, Россия; Качанов Д.Ю., заведующий отделением клинической онкологии, заместитель директора института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ» Минздрава России, д.м.н., г. Москва, Россия
15.20-15.30	Противоопухолевая вакцинация при саркомах у детей и молодых взрослых. Опыт РНПЦ ДОГИ	Мащиц В.Д., врач-детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №3 РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь; Мелешко А.Н., ведущий научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий РНПЦ ДОГИ, к.б.н., Республика Беларусь; Киселев Л.П., заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, д.м.н., Республика Беларусь.
15.30-15.40	Новые подходы в диагностике и лечении герминогенных опухолей яичников у пациентов детского и подросткового возраста	Полатова Д.Ш., директор Центра детской гематологии, онкологии и клинической иммунологии, д.м.н., профессор, Республика Узбекистан Шукуллаев А.Т., заведующий отделением онкохирургии Центра Детской Гематологии Онкологии и Клинической Иммунологии, Республика Узбекистан

		<p>Саитов Х.Х., заведующий отделением детской онкологии Республиканского онкологического научного центра (Ташкентский городской филиал), Республика Узбекистан;</p> <p>Хайитов Ф.Э., врач детский онколог-хирург Центра детской гематологии, онкологии и клинической иммунологии, Республика Узбекистан;</p> <p>Мадалиев А.А., врач патоморфолог-гистолог, заведующий отделением патоморфологии Республиканского онкологического научного центра, Республика Узбекистан;</p> <p>Солиев Е.Х., врач химиотерапевт Центра детской гематологии, онкологии и клинической иммунологии, Республика Узбекистан.</p>
15.40-15.50	Результаты лечения пациентов с тестикулярным раком группы высокого риска в РНПЦ ДОГИ	Кофанов Е. Л., врач-детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №4 РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
15.50-16.00	Гепатоцеллюлярная карцинома у детей и подростков: результаты ретроспективного анализа	Бабаханова С.Б., врач детский онколог клинико-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», г. Москва, Россия.
16.00-16.10	Онкологические заболевания как осложнение врожденных ошибок иммунитета	Белевцев М.В., заместитель директора по науке РНПЦ ДОГИ, к.б.н., Республика Беларусь; Володашик Т.П., младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований, Республика Беларусь.
16.10-16.20	Клиническое значение секвенирования нового поколения в	Солодов А.Д., врач-детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №4 РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь;



	диагностике и лечении солидных опухолей у детей. Опыт РНПИ ДОГИ	Михалевская Т.М., заведующий патологоанатомическим отделением РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь; Киселев Л.П., заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, д.м.н., Республика Беларусь.
16.20-16.30	Орфанные генодерматозы с мутациями в генах семейства FGFR	Зеленова Е. Е., врач-генетик поликлинического отделения НИИ детской онкологии и гематологии им. Академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», Москва, Россия Семенова В.В., врач-генетик поликлинического отделения НИИ детской онкологии и гематологии им. Академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», г. Москва, Россия Шарапова Е.В., врач-детский онколог поликлинического отделения НИИ детской онкологии и гематологии им. Академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», г. Москва, Россия; Бельшева Т.С., ведущий научный сотрудник, врач-онколог, врач-детский онколог, врач - дерматовенеролог поликлинического отделения службы внебюджетной медицинской деятельности НИИ детской онкологии и гематологии им. Академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», д.м.н., г. Москва, Россия
16.30-16.40	Перерыв	
Секция «Хирургия в детской онко-гематологии» Модераторы: Шиманский А.Т., заведующий хирургическим отделением РНПЦ ДОГИ, к.м.н.		

Августинович И.В., врач-детский онколог-хирург операционного блока РНПЦ ДОГИ		
16.40-16.50	Хирургическое лечение опухолей ЦНС у детей: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина	Прозоренко Е.В., врач-нейрохирург поликлинического отделения НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», к.м.н., доцент, г. Москва, Россия.
16.50-17.00	Малоинвазивная хирургия в детской онкологии	Назарук С. И., врач-детский хирург операционного блока РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь, д. Боровляны
17.00-17.10	Резекция нижней полой вены при опухолевом тромбозе у детей: первый опыт	Хижников А. В., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет" к.м.н., г. Москва, Россия; Стрыков В. А., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия; Инюшкина Е. В., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия. Степанова В. О., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия; Рыков М. Ю., заведующий кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет", д.м.н., г. Москва, Россия.
17.10-17.20	Лапароскопические резекции почек при нефробластоме: серия случаев	Рябов А. Б., заместитель генерального директора по хирургии ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, д.м.н., г. Москва, Россия; Хижников А. В., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», доцент

		<p>кафедры педиатрии ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет", к.м.н., г. Москва, Россия;</p> <p>Поддубный И. В., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия;</p> <p>Шмыров О. С., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия;</p> <p>Трунов В. О., заведующий детским хирургическим отделением ГБУЗ Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства», главный внештатный детский специалист хирург Министерства здравоохранения Московской области к.м.н., Россия</p>
17.20-17.30	Хирургическое лечение детей с саркомами костей таза: клинические случаи	<p>Хижников А. В., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет" к.м.н., г. Москва, Россия;</p> <p>Стрыков В. А., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия;</p> <p>Инюшкина Е. В., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия.</p> <p>Степанова В. О., врач-детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», к.м.н., г. Москва, Россия;</p> <p>Рыков М. Ю., заведующий кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО "Российский</p>

	государственный социальный университет", д.м.н., г. Москва, Россия.
17.30-17.45	Дискуссия
17.45-18.00	Закрытие конференции

<b>Круглый стол</b>		
«Повышение эффективности оказания медицинской помощи пациентам с первичными и вторичными иммунодефицитами»		
6 ноября		
Модераторы: Солнцева А.В., директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор; Белевцев М.В., заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент		
10.00-10.20	Эпидемиология первичных иммунодефицитов в Республике Беларусь	Белевцев М. В., заместитель директора по науке РНПЦ ДОГИ, к.б.н., Республика Беларусь.
10.20-10.40	Иммуномодуляторы в лечении ОРИ у детей. Новые аспекты рациональной фармакотерапии	Татаурщикова Н. С., заведующий кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии Российского Университета Дружбы Народов, д.м.н., профессор, г. Москва, Россия.
10.40-11.00	Наследственные ангионевротический отек у пациентов в Республике Беларусь. Дифференциальная диагностика	Гурьянова И. Е., заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела РНПЦ ДОГИ, к.б.н., Республика Беларусь.
11.00-11.20	Многоуровневая лабораторная диагностика первичных иммунодефицитов в Республике Беларусь	Шитикова М. Г., заведующий клинико-диагностической лабораторией РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.
11.20-11.40	Повышение эффективности терапии пациентов с первичными иммунодефицитами.	Жаранкова Ю. С., врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения РНПЦ ДОГИ, Республика Беларусь.

11.40- 12.00	Домашнее лечение первичных иммунодефицитов	Углова Т.А., ведущий научный сотрудник научного отдела РНПЦ ДОГИ, к.м.н., Республика Беларусь
12.00 12.20	Неонатальный скрининг первичных иммунодефицитов в Республике Беларусь.	Полякова Е. А., заведующий лабораторией генетических биотехнологий РНПЦ ДОГИ, к.б.н., Республика Беларусь.
12.20- 13.00	Дискуссия	