

ПРОГРАММА
XVI Международной конференции «Актуальные вопросы детской онкологии, гематологии и иммунологии»
21-22 октября 2021 года

Дата проведения:

21 октября 2021 года 9.00 - 18.00

22 октября 2021 года 9.00 - 17.00

Регистрация:

21 октября 9.00 - 10.00

22 октября 9.00 – 10.00

21 октября

Время проведения 10.00 – 18.00

Пленарное заседание

Место проведения: г. Минск, проспект Победителей 103

Время	Наименование доклада	Докладчик
10.00-10.20	Приветствие. Открытие конференции	Лазарь Д. Н., заместитель начальника Главного управления организации медицинской помощи - начальник отдела медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Солнцева А. В., директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения
10.20-11.30	Лекция почетного лектора (honor lecture) Эволюция диагностики и лечения острых лейкозов у детей: взгляд в будущее	Алейникова О. В., главный научный сотрудник ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., член-корр. НАН Беларуси

<p align="center">Секция 1. "Организация медицинской помощи детям с онкологическими и гематологическими заболеваниями" Зал №1 (проспект Победителей 103)</p>		
<p>Модератор : Борисевич М.В., к.м.н.; Киргизов К.И., к.м.н.</p>		
11.40-11.55	<p>Детский канцер-субрегистр Республики Беларусь как инструмент эпидемиогических исследований и оптимизации специализированной медицинской помощи</p>	<p>Савич Т. В., врач-методист (заведующий) отдела эпидемиологии злокачественных новообразований у детей ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>
11.55-12.10	<p>Централизованная система оказания онко-гемато-логической помощи детям в Республике Беларусь</p>	<p>Борисевич М.В., заместитель директора по организационно-методической работе ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.</p>
12.10-12.25	<p>Госпитальный канцер-регистр: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина</p>	<p><u>Малахова А.А.</u>, заведующий организационно-методическим отделом с медицинским архивом и канцер-регистром НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России; Варфоломеева С. Р., заместитель директора по научной и лечебной работе – директор НИИ детской онкологии и гематологии аппарата управления ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.</p>
12.25-12.40	<p>Картирование: инструмент сбора данных о возможностях в детской онко-логии-гематологии: опыт РФ, РБ и стран СНГ</p>	<p><u>Коган С. А.</u>, врач-методист организационно-методического отдела с медицинским архивом и канцер-регистром НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.; Киргизов К.И., заместитель директора по научной и образовательной работе, ведущий научный сотрудник отделения детской онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.; Алейникова О.В., главный научный сотрудник научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н.; Борисевич М.В., заместитель директора по организационно-методической работе ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.</p>
12.40-13.00	<p>Аспекты организации медицинской помощи детям раннего возраста со</p>	<p><u>Киргизов К.И.</u>, заместитель директора по научной и образовательной работе, ведущий научный сотрудник отделения детской</p>

	злокачественными новообразованиями	онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России к.м.н.; Муфтахова Г.М., НИИ детской онкологии и гематологии аппарата управления ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России; Варфоломеева С.Р., заместитель директора по научной и лечебной работе – директор НИИ детской онкологии и гематологии аппарата управления ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.
13.00 – 14.00 Перерыв		
<p style="text-align: center;">Секция 2 "Проблемные вопросы диагностики и лечения наследственного ангионевротического отека (НАО)"</p> <p>Зал № 2 (проспект Победителей 103)</p> <p>Модераторы: Белевцев М.В., к.б.н.; Саливончик А.П., к.м.н.</p>		
11.00-11.20	Современные аспекты диагностики и лечения наследственного ангионевротического отека	Проф. Фаркас Х., (Венгрия) Farkas H., MD, PhD, DSc Professor of Allergy and Clinical Immunology Director of the Hungarian Angioedema Center of Reference and Excellence Department of Internal Medicine and Haematology, Semmelweis University, Budapest, Hungary
11.20-11.35	Клиническая и лабораторная диагностика наследственного ангионевротического отека	Полякова Е. А, научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
11.35-11.55	НАО в Республике Беларусь	<u>Белевцев М. В.</u> , заместитель директора по научной работе ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.; Гурьянова И. Е., старший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»;
11.55-12.10	Спектр генетических нарушений у пациентов с НАО в Республике Беларусь. Молекулярные основы НАО	<u>Гурьянова И.Е.</u> , старший научный сотрудник лаборатории иммуно-логических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Полякова Е. А, научный сотрудник лаборатории клинических исследований

		научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Вертёлко В.Р, младший научный сотрудник молекулярно-генетических исследований ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.10- 12.25	Характеристика течения заболевания у пациентов детского возраста с НАО при дефиците С1 ингибитора	Жаранкова Ю. С., аспирант научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.25- 12.40	Подходы к терапии НАО у взрослых пациентов в Республике Беларусь	Саливончик А. П., врач-иммунолог (заведующий) отделения иммунопато-логии и аллергологии ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ», к.м.н.
12.40- 13.00	НАО в Российской Федерации. Опыт применения долгосрочной профилактики у пациентов с НАО	Фомина Д. С., главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог, руководитель Московского городского научно-практического центра аллергологии и иммунологии ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ», доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, к.м.н.
<p>Секция 3 "Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) у детей" Зал №1(проспект Победителей 103)</p> <p>Модераторы: Алейникова О.В., д.м.н.; Минаковская Н.В., к.м.н.</p>		
14.00- 14.40	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с ОЛЛ спустя 50 лет, когда и как (онлайн) HSCT in children with acute lymphoblastic leukemia, do we now after 50 years when and how	Седлачек П, д.м.н. (Чехия) Prof. Petr Sedláček, MD, PhD HSCT head, EBMT CIC 452.1 Department of Pediatric Hematology and Oncology Teaching Hospital Motol, 2nd Medical School, Charles University Motol, Prague
14.40- 15.00	Реакция трансплантат против хозяина, индуцированная введением профилактических донорских лимфоцитов у детей с острыми лейкозами и ЮММЛ	Цветкова Л. А., врач-педиатр НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург, Россия
15.00- 15.20	Менеджмент поражений кожи при ТГСК	Алиев Т. З., врач - детский онколог отделения онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ

		«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
15.20- 15.40	Современные аспекты минимальной остаточной болезни при ТГСК	Прудников Д. В., врач-детский онколог- гематолог (заведующий) онкологического (гематологического) отделения №3 ГУ «РНПЦ ДОГИ»
15.40- 16.00	Трудности диагностики посттрансплантационных осложнений при ТКИН: случай из практики.	<u>Минаковская Н.В.</u> , врач-детский онколог- гематолог (заведующий) отделения трансплантации ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.; Кирсанова Н. П., врач-детский онколог- гематолог отделения трансплантации ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.; Марейко Ю.Е., врач - детский онколог- гематолог отделения трансплантации ГУ «РНПЦ ДОГИ»
16.00- 16. 15	ТГСК при синдромах генетической нестабильности	Алешкевич С.Н., врач-детский онколог- гематолог консультативно- поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
16.15- 16. 35	«Нетипичные» ТГСК при солидных ЗНО: ретинобластома, редкие опухоли	<u>Елфимова А.Ю.</u> , врач - детский онколог отделения онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Киргизов К.И., заместитель директора по научной и образовательной работе, ведущий научный сотрудник отделения детской онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России к.м.н.; Ушакова Т.Л., врач - детский онколог отделения онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Сулейманова А.М., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
16.35- 16.55	Интенсификация терапии у детей при солидных ЗНО с использованием ТГСК	<u>Киргизов К.И.</u> , заместитель директора по научной и образовательной работе, ведущий научный сотрудник отделения детской онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. ; Киселевский М.В., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им.

		Н.Н. Блохина» Минздрава России; Романцова О. М., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», Минздрава России; Рубанская М. В., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
16.55-17.10	Особенности сбора ГСК у пациентов малого веса	<u>Степанян Н. Г.</u> , врач-трансфузиолог отделения онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Сидорова Н. В., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России; Киргизов К. И., заместитель директора по научной и образовательной работе, ведущий научный сотрудник отделения детской онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России к.м.н.; Варфоломеева С.Р., заместитель директора по научной и лечебной работе – директор НИИ детской онкологии и гематологии аппарата управления ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.
17.10-17.20	Ведущий отечественный производитель лекарственных средств – БЗМП»	Кирикович Н.Я., начальник отдела маркетинга ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»
17.20-18.00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<p>Секция 4 "Актуальные вопросы в детской онко-хирургии"</p> <p>РНПЦ ДОГИ, актовый зал</p> <p>Модераторы : Шиманский А.Т., к.м.н.; Назарук С.И.</p>		
14.00-14.30	Ультразвуковое исследование конечностей при костных саркомах: рутинная процедура или информативная методика?	Бегун И.В., врач ультразвуковой диагностики кабинета ультразвуковой диагностики (заведующий) отделения функциональной диагностики ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.
14.30-15.00	Периоперационное ведение пациентов в детской онкологии-гематологии	Матинян Н.В., врач-анестезиолог-реаниматолог (заведующий) отделения анестезиологии – реаниматологии и

		интенсивной терапии НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.
15.00-15.30	Инновационные технологии в онкоортопедии у детей	<u>Дзампаев А. З.</u> , заведующий 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» Минздрава России, к.м.н.; Хестанов Д.Б., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России
15.30-16.00	Эндохирургия в детской онко-гематологии	<u>Назарук С. И.</u> , врач-детский хирург операционного блока ГУ «РНПЦ ДОГИ»; <u>Шиманский А. Т.</u> , врач-детский хирург (заведующий) операционного блока ГУ «РНПЦ ДОГИ»
16.00-16.20	Возможности торакоскопии в педиатрической онко-хирургии	Керимов П.А., ведущий 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» Минздрава России, д.м.н.
16.20-16.40	Костно-пластические операции при лечении опухолей костей у детей	<u>Довнар А. А.</u> , врач -детский хирург операционного блока ГУ «РНПЦ ДОГИ»; <u>Маслов А.П.</u> , врач-травматолог-ортопед (заведующий) ортопедо-травматологического отделения №1 УЗ «Минская областная клиническая больница», д.м.н.
16.40-17.00	Склерозирование лимфатических мальформаций. Опыт РНПЦ ДОГИ	<u>Августинович И. А.</u> , врач-детский хирург операционного блока ГУ «РНПЦ ДОГИ»; <u>Бегун И.В.</u> , врач ультразвуковой диагностики кабинета ультразвуковой диагностики (заведующий) отделения функциональной диагностики ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.; <u>Шарафанович Е. М.</u> , врач-детский хирург ГУ «РНПЦ детской хирургии»; <u>Назарук С. И.</u> , врач-детский хирург операционного блока ГУ «РНПЦ ДОГИ»; <u>Конопля Н. Е.</u> , главный научный сотрудник лаборатории фотодинамической терапии и гипертермии с группой химиотерапии ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской

		радиологии им. Н. Н. Александрова», д.м.н.
17.00-18.00	Дискуссия	
<p>Секция 5 "Детская гематология – эффективные решения в клинической практике" Зал №3 (проспект Победителей 103)</p> <p>Модераторы: Углова Т.А., к.м.н.; Волкова Л.И., к.м.н.</p>		
14.00-14.30	Реальные модели терапии детей с первичной ИТП	Углова Т. А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.
14.30-14.50	Прогностические факторы гематологического ответа на иммуносупрессивную терапию при ПАА у детей	<u>Емельянова И. В.</u> , врач-методист отдела эпидемиологии злокачественных новообразований у детей ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Исайкина Я. И., заведующий лабораторией клеточных биотехнологий и цитотерапии научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ, к.б.н.»; Углова Т. А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.
14.50-15.10	Влияние генетической диагностики гемолитических анемий у детей на тактику ведения и отдаленный прогноз	Соколова Н. Е., врач-гематолог (заведующий) гематологического отделения Детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий, Санкт-Петербург, Россия
15.10-15.40	Новые тенденции в лечении гемофилии	Кабаева Е. Н, доцент кафедры гематологии и клинической трансфузиологии ГУО «Белорусская медицинская академия последиplomного образования», к.м.н.
15.40-15.55	Фармакокинетика F VIII и подходы к лечению гемофилии у детей	<u>Дмитриев Е. В.</u> , врач-детский онколог-гематолог консультативно поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Алейникова О. В., главный научный сотрудник научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н.
15.55 - 16.15	Фармакоэкономика ИИТ	<u>Романова И. С.</u> , доцент кафедры клинической фармакологии ГУО «Белорусский государственный медицинский университет», к. м. н.; Кожанова И. Н., доцент кафедры клинической фармакологии ГУО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н.
16.15-	Опыт проведения и исходы ИИТ у	Волкова Л. И., доцент кафедры детской

16.30	детей	онкологии, гематологии и иммунологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», к.м.н.
16.30-16.45	Эпидемиология ингибиторов при гемофилии	Дмитриев Е. В., врач-детский онколог-гематолог консультативно поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
17.45-17.00	Применение молекулярно-генетических методов в диагностике гемофилии и болезни Виллебранда	Любушкин А. В., младший научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
17.00-17.10	Метаболическая терапия	Храповицкая А. М., ведущий специалист по медицинским вопросам РУП «Белмедпрепараты»
17.10-18.00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<p>Секция 6 "Школа семинар по проточной цитофлуориметрии" Зал заседаний РНПЦ ДОГИ (п.318)</p> <p>Модераторы: Шман Т.В., к.б.н.; Мовчан Л. В., к.б.н.</p>		
14.00-14.40	Исследование дендритных клеток методом визуализирующей проточной цито-метрии	Гончаров А.Е., директор, института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, к.м.н.
14.40-15.30	Иммунофенотипическая диагностика гемобластозов	Мовчан Л.В., врач-иммунолог группы иммунологии клинко-диагностической лаборатории ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.
15.30-16.00	Возможности иммунофенотипической диагностики миелодиспластических синдромов у детей	Шман Т.В., заведующий лабораторией иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.
16.00-16.30	Диагностика ПНГ методом проточной цитометрии в практике РНПЦ ДОГИ	<u>Вашкевич Е.П.</u> , старший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела РУ «РНПЦ ДОГИ»; Шман Т.В., заведующий лабораторией иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.; Емельянова И. В., врач-методист отдела эпидемиологии злокачественных новообразований у детей ГУ «РНПЦ ДОГИ»
16.30 – 17.00	Диагностика наследственного сфероцитоза методом проточной цитофлуориметрии	Ивуть И.С., биолог группы иммунологии клинко-диагностической лаборатории ГУ «РНПЦ ДОГИ»
17.00-18.00	Дискуссия. Практические занятия	Шман Т.В., заведующий лабораторией иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.

--	--	--

22 октября

Время проведения 9.00 – 17.00

Регистрация участников: 9.00 – 11.00

<p align="center">Секция 7 "Вопросы детской онкологии" Актuый зал РНПЦ ДОГИ</p>		
<p>Модераторы: Киселев Л.П., д.м.н.; Пролесковская И.В., к.м.н.</p>		
Время	Наименование доклада	Докладчик
9.00-9.40	<p>Остеосаркома: терапевтические стратегии, место таргетной терапии и поздние эффекты.</p> <p>Osteosarcoma: current management, place for targeted therapy, late effects</p>	<p>Проф. Билак С. (Германия)</p> <p>Prof. Stefan Bielack, pediatric hemato-oncologist and head of the Department of Pediatric Oncology, Hematology, Immunology at the Stuttgart Cancer Center, Klinikum Stuttgart</p>
9.40-10.10	<p>Инфантильные фибросаркомы у детей: текущие результаты лечения и перспективы молекулярно-направленной терапии</p>	<p>Качанов Д. Ю., заведующий отделением клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» врач-детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.</p>
10.10-10.30	<p>Минимальная остаточная болезнь при солидных злокачественных новообразованиях у детей</p>	<p><u>Киселевский М. В.</u>, заведующий лабораторией клеточного иммунитета НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.; Бурлака Н. А, НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России.</p>
10.30-11.00	<p>Перерыв</p>	
11.00-11.15	<p>Результаты лечения нейробластомы группы высокого риска в Республике Беларусь</p>	<p>Пролесковская И. В., заместитель директора по клинике ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.</p>
11.15-11.30	<p>Подходы к молекулярно-генетической диагностике нейробластомы</p>	<p>Андреева Н. А., врач-детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России</p>

11.30-11.45	Иммунотерапия у пациентов с нейробластомой: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина	Галанскова А. Г., врач-детский онколог детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химио-терапии №2 (опухолей торакоаб-доминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Казанцев А. П., врач-детский онколог (заведующий) онко-логическим отделением хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №2 (опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.; Рубанская М. В., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Матинян Н. В., врач -анестезиолог-реаниматолог (заведующий) отделения, ведущий научный сотрудник НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.
11.45-12.00	Особенности катamnестического наблюдения пациентов с нейробластомой	Шаманская Т.В., заведующий отделом изучения эмбриональных опухолей ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им Дмитрия Рогачёва» Минздрава России, к.м.н.
12.00-12.15	Клинические характеристики и результаты лечения пациентов детского возраста с рабдомиосаркомой в Республике Беларусь	Кальченко К. О., врач-детский онколог-гематолог онкологического инфекционного (гематологического) отделения №2 ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Киселев М. П., заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н.
12.15-12.30	Отдаленные последствия у детей с рабдомиосаркомой в Республике Беларусь	Борисевич М. В., заместитель директора по организационно-методической работе ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.
12.30-12.50	Первичные иммунодефициты и онкология	Белевцев М. В., заместитель директора по научной работе ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.; Полякова Е. А, научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Жаранкова Ю. С., аспирант научного

		отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Володашик Т. П., младший научный сотрудник научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.50-13.00	РУП «Белмедпрепараты» -технология на службе здоровья	Храповицкая А.М., ведущий специалист по медицинским вопросам РУП «Белмедпрепараты»
13.00-14.00	Перерыв. Обед	
14.00-14.15	Первый опыт применения молекулярно-генетической диагностики у пациентов с ретинобластомой	<u>Макаревич О.О.</u> , аспирант научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Конопля Н. Е., главный научный сотрудник лаборатории фотодинамической терапии и гипертермии с группой химиотерапии ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова», д.м.н.; Гурьянова И.Е., старший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Мигас А. А., старший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий научного отдела ГУ "РНПЦ ДОГИ"; Луцкович Д. В, научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий научного отдела ГУ "РНПЦ ДОГИ"; Жилиева Е.П. врач офтальмолог отделения опухолей головы и шеи ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова»; Любушкин А.В., младший научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
14.15-14.30	Клиническая гетерогенность BRAF-ассоциированных глиальных опухолей у детей	<u>Михалевская Т.М.</u> , заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Конопля Н.Е., главный научный сотрудник лаборатории фотодинамической терапии и гипертермии с группой химиотерапии ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова», д.м.н.; Капузо Д. Р., биолог группы цитогенетики клинико-диагностической

		лаборатории ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Пуныко А.В., младший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
14.30-14.50	Генетически направленная и ненаправленная таргетная терапия пациентов детского возраста с опухолями ЦНС. Опыт Республики Беларусь.	<u>Киселева А.Е.</u> , врач - детский онколог-гематолог (заведующий) консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.; Михалевская Т.М., заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Киселев Л.П., заведующий лабораторией клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н.
14.50-15.05	Особенности лучевой терапии опухолей ЦНС у детей	Григоренко В.А., заведующий радиологическим отделением отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России
15.05-15.20	Адренокортикальный рак у детей: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина	<u>Темный А.С.</u> , врач-детский онколог 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» Минздрава России; Казанцев А. П., врач-детский онколог (заведующий) онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №2 (опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.
15.20-15.35	Современные технологии лечения пациентов с раком яичка (высокой группы риска и рецидивами)	Кофанов Е. Л., врач-детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №4 ГУ «РНПЦ ДОГИ»
15.35-15.55	Перерыв	
15.55-16.10	Кистозные образования почек у детей	Телешова М.В., врач-детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

16.10-16.30	Нейрофиброматоз у детей глазами радиолога	Рущкая Е.А., врач-рентгенолог (заведующий) рентгеновского отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.
16.30-16.45	Медико-консультативная помощь пациентам детского возраста с новообразованиями кожи в РНПЦ ДОГИ	Топтун П.Д. врач-детский хирург операционного блока ГУ «РНПЦ ДОГИ»;
16.45-17.00	Дискуссия. Ответы на вопросы	

Секция 8 " Вопросы детской онко-гематологии"

Зал заседаний РНПЦ ДОГИ (п.347)

Модераторы: Климкович Н.Н., д.м.н., Карась О.В., к.м.н.

9.00-9.20	Механизмы канцерогенеза у пациентов с врожденными ошибками иммунитета	Шарапова С.О., ведущий научный сотрудник лаборатории иммуно логических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
9.20-9.35	Результаты лечения ОЛЛ у детей в возрасте до 1 года в Республике Беларусь	Лапотенцова Е.С., врач- детский онколог-гематолог (заведующий) приемного отделения (с инфекционной палатой) ГУ "РНПЦ ДОГИ".
9.35-9.50	Лечение острого лимфобластного лейкоза у детей: результаты Российской группы БФМ	Валиев Т.Т., заведующий отделением детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.
9.50-10.05	Рецидивы ОЛЛ у детей Республики Беларусь: структура, результаты терапии	<u>Карась О.В.</u> , врач - детский онколог-гематолог (заведующий) онкологического (гематологического) отделения №4 ГУ "РНПЦ ДОГИ, к.м.н.; Подголина Е.А., врач- детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №4 ГУ "РНПЦ ДОГИ; Сытько Н. Ф., врач - детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №4 ГУ "РНПЦ ДОГИ»
10.05-10.20	Значение определения минимальной остаточной болезни на этапе индукционной терапии у детей с ОЛЛ	Столярова Е.А., врач- детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №3 ГУ "РНПЦ ДОГ»;
10.20-10.35	Минимальная остаточная болезнь на постиндукционном этапе лечения ОЛЛ у детей	<u>Шервашидзе М.А.</u> , научный сотрудник отделения детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) №1 НИИ детской

		<p>онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России;</p> <p>Валиев Т.Т., заведующий отделением детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.;</p> <p>Тупицын Н.Н., врач лабораторной диагностики (заведующий) клинической лаборатории НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.</p>
10.35-11.00	Перерыв	
11.00-11.15	Опыт применения естественных киллерных клеток в лечении рефрактерных форм ОМЛ	<p><u>Наумович М.Г.</u>, врач- детский онколог-гематолог отделения трансплантации ГУ "РНПЦ ДОГИ";</p> <p>Вашкевич Е.П., старший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела РУ «РНПЦ ДОГИ»;</p> <p>Шман Т. В., заведующий лабораторией иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.;</p> <p>Кирсанова Н.П., врач- детский онколог-гематолог отделения трансплантации ГУ "РНПЦ ДОГИ", к.м.н.;</p> <p>Мигас А. А., старший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий научного отдела ГУ "РНПЦ ДОГИ";</p> <p>Пуныко А. К., младший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»;</p> <p>Алейникова О. В., главный научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ "РНПЦ ДОГИ", д.м.н.</p>
11.15-11.25	Особенности криоконсервирования ЕК-клеток для адоптивной иммунотерапии	<p><u>Вашкевич Е. П.</u>, старший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела РУ «РНПЦ ДОГИ»;</p> <p>Мигас А. А., старший научный сотрудник лаборатории генетических биотехнологий научного отдела ГУ "РНПЦ ДОГИ";</p> <p>Савич Ю.В., младший научный сотрудник лаборатории клеточных биотехнологий и цитотерапии научного отдела РУ «РНПЦ ДОГИ»;</p> <p>Жерносеченко А. А., научный сотрудник</p>

		лаборатории клеточных биотехнологий и цитотерапии научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Шман Т. В. заведующий лабораторией иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.
11.25-11.45	Результаты лечения лимфомы Ходжкина у детей: 15-летний опыт НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина»	<u>Валиев Т.Т.</u> , заведующий отделением детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.; Беляева Е.С., врач-детский онколог отделения детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.
11.45-12.00	Лимфома Ходжкина у детей Республики Беларусь: эпидемиология, результаты терапии	Марковец А.Ф., младший научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ "РНПЦ ДОГИ"
12.00-12.30	Современные методы терапии рецидивов и рефрактерных форм лимфомы Ходжкина у детей и подростков	<u>Валиев Т. Т.</u> , заведующий отделением детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.; Цаплина Н. С., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России; Беляева Е. С., врач-детский онколог отделения детской онкологии и гематологии (химиотерапии гемобластозов) №1 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.
12.30-12.45	Результаты лечения неходжкинских лимфом у детей Республики Беларусь	Тарасевич И.В., врач - детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №3 ГУ "РНПЦ ДОГИ"; Макаренко А.С., врач - детский онколог-гематолог онкологического (гематологического) отделения №3 ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.45-13.00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
13.00-14.00	Перерыв. Обед	

Секция 6 "Школа семинар по проточной цитофлуориметрии" (продолжение)

Зал заседаний РНПЦ ДОГИ (п. 318)

Модераторы: Шман Т.В., к.б.н., Мовчан Л.В., к.б.н.

10.00-11.00	Иммунофенотипические маркеры тяжести COVID-19	Никитин Ю. В., врач клинической лаборатории Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
11.00-11.30	Оценка иммунологической эффективности при клеточной терапии аутоиммунных, онкологических, вирусных заболеваний методом ПЦР	Рында Е. Г., младший научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биофизики Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси.
11.30-11.50	Иммуносупрессивный потенциал мезенхимальных стволовых клеток плаценты	Лях Е. Г., научный сотрудник лаборатории цитотерапии и клеточных биотехнологий научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
11.50-12.10	Иммунофенотипирование субпопуляций Т- и В-лимфоцитов для диагностики первичных иммунодефицитов	Шитикова М. Г., врач- иммунолог группы иммунологии клинико-диагностической лаборатории ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.10-12.30	Значение функциональных тестов для диагностики первичных иммунодефицитов	Купчинская А. Н., младший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.30-13.00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
13.00-14.00	Перерыв. Обед	

Секция 9 Сопроводительная терапия

Зал заседаний РНПЦ ДОГИ (п. 318)

Модераторы: Кондаурова С.Л., Кулько А.Б. д.б.н.

14.00-14.20	Веноокклюзионная болезнь в детской онкологии и гематологии: решенная проблема?	Костарева И. О., врач-детский онколог отделения детской онкологии и гематологии с блоком трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России; Горбунова Т. В., старший научный сотрудник детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №1 (опухоль головы и шеи) НИИ детской онкологии и
-------------	--	--

		гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.; Матинян Н. В., НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России
14.20-14.30	Свертывание крови при COVID 19 инфекции, осложнившей лечение детей с гемобластозами	Воронько Н.В., врач-педиатр онкологического(гематологического) отделения №2 ГУ «РНПЦ ДОГИ» Дмитриев В.В., главный научный сотрудник научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
14.30-15.00	Современные возможности терапии инвазивных микозов	Клясова Г. А., заведующая лабораторией клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, д.м.н.
15.00-15.15	Лабораторная диагностика инвазивных микозов и этиологическая структура фунгемий у детей с онко-гематологической патологией	Черновецкий М. А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ "РНПЦ ДОГИ", к.м.н.; Кондаурова С.Л., врач-инфекционист (заведующий) отделения инфекционного контроля ГУ "РНПЦ ДОГИ"
15.15-15.35	Использование биомаркеров в диагностике грибковых осложнений у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями	Кондаурова С.Л., врач-инфекционист (заведующий) отделения инфекционного контроля ГУ "РНПЦ ДОГИ"
15.35-15.55	Перерыв	
15.55-16.15	Проблемы лабораторной диагностики оппортунистических глубоких микозов в клинике онко-гематологии: спектр вероятных возбудителей, активность in vitro современных лекарственных препаратов	Кулько А. Б., ведущий научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», д.б.н.
16.15-16.30	Опыт организации группы по инфекционному контролю: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина	Горбунова Т. В., старший научный сотрудник детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №1 (опухолей головы и шеи) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.
16.30-16.50	Принципы профилактики инфекционных заболеваний у детей с онко-гематологическими заболеваниями	Громыко И. Н., врач-эпидемиолог отделения инфекционного контроля ГУ "РНПЦ ДОГИ"
16.50-17.00	Новые капсулированные препараты УП «Минскинтеркапс»	Бобрик Е.В., начальник отдела маркетинга УП «Минскинтеркапс»

