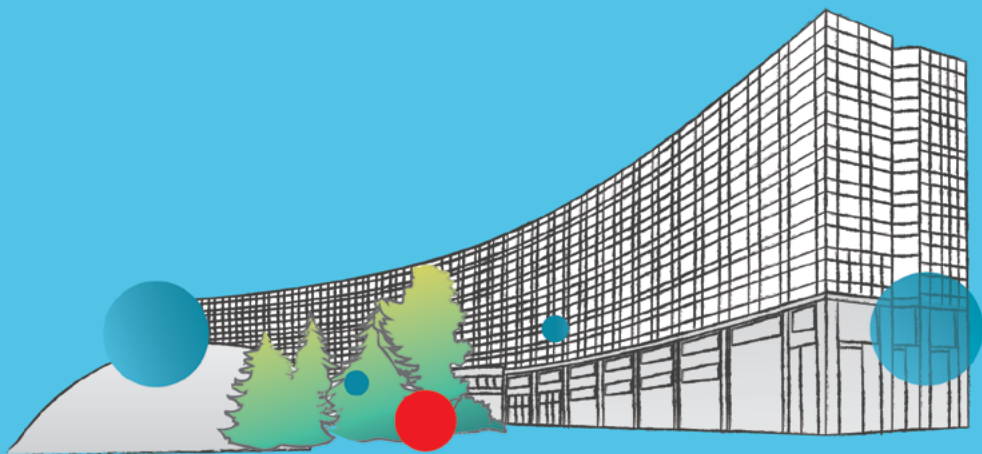


2023

IV ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОНГРЕСС РОДОГ

Актуальные проблемы и перспективы развития
детской онкологии и гематологии
в Российской Федерации - 2023



Очно: Отель AZIMUT Олимпик | Онлайн: www.congress.rodog.ru
Олимпийский проспект, д. 18/1к

Организационный комитет

Почетные председатели научно-организационного комитета:

Шешко Елена Леонидовна (по согласованию), Новичкова Галина Анатольевна (по согласованию), Румянцев Александр Григорьевич, Поляков Владимир Георгиевич

Председатель научно-организационного комитета:

Варфоломеева Светлана Рафаэлевна

Секретарь научно-организационного комитета:

Киргизов Кирилл Игоревич

Члены научно-организационного комитета:

Ахаладзе Дмитрий Гурамович
(Москва)

Карачунский Александр Исаакович
(Москва)

Белогурова Маргарита Борисовна
(Санкт-Петербург)

Качанов Денис Юрьевич
(Москва)

Бельшева Татьяна Сергеевна
(Москва)

Керимов Полад Акшинович
(Москва)

Большаков Николай Анатольевич
(Москва)

Киселевский Михаил Валентинович
(Москва)

Быкова Татьяна Александровна
(Санкт-Петербург)

Кононец Павел Вячеславович
(Москва)

Валиев Аслан Камрадинович
(Москва)

Кулева Светлана Александровна
(Санкт-Петербург)

Валиев Тимур Теймуразович
(Москва)

Кумирова Элла Вячеславовна
(Москва)

Горбунова Татьяна Викторовна
(Москва)

Левченко Евгений Владимирович
(Санкт-Петербург)

Грачев Николай Сергеевич
(Москва)

Масчан Алексей Александрович
(Москва)

Григоренко Василий Андреевич
(Москва)

Масчан Михаил Александрович
(Москва)

Демидов Лев Вадимович
(Москва)

Матинян Нуне Вануниевна
(Москва)

Долгушин Борис Иванович
(Москва)

Мякова Наталья Валериевна
(Москва)

Зубаровская Людмила Степановна
(Санкт-Петербург)

Нечеснюк Алексей Вадимович
(Москва)

Казанцев Илья Викторович
(Санкт-Петербург)

Папуша Людмила Ивановна
(Москва)

Капкова Ольга Александровна
(Москва)

Рубанская Марина Владимировна
(Москва)

Румянцев Сергей Александрович
(Москва)

Рыскаль Ольга Владимировна
(Пермь)

Стилиди Иван Сократович (Москва)

Трякин Алексей Александрович
(Москва)

Хамин Игорь Геннадьевич (Москва)

Хестанов Денис Борисович (Москва)

Черных Марина Васильевна (Москва)

Шаманская Татьяна Викторовна
(Москва)

Главные внештатные детские
специалисты гематологи и онкологи
субъектов РФ
(по согласованию)

Локальный организационный комитет:

Муфтахова Гузель Маратовна
(Москва)

Коган Светлана Алексеевна
(Москва)

Сагоян Гарик Барисович
(Москва)

Скачкова Анна Юрьевна
(Москва)

Международный организационный комитет:

Лоде Х. (Германия)

Люнг К. Т. (Китай)

Говард С. (США)

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Национальная Медицинская Палата
- Общероссийская общественная организация «РОДОГ»
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Место проведения Конгресса

ОЧНО в Отеле AZIMUT Олимпик 4*

по адресу: Россия, г. Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ в режиме реального времени

на сайте: congress.rodog.ru

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ СБОРЫ:

БЕСПЛАТНО:

- участие в онлайн-формате;
- для действующих членов РОДОГ, оплативших вступительный и членский взносы за 2023 г.;
- для клинических ординаторов, аспирантов и студентов медицинских вузов (при условии обязательной предварительной регистрации на сайте Конгресса). Для участия требуется подтверждающий документ: оригиналы (выписка, справка с места учебы или студенческий билет с печатью). Без предоставления проживания.

1500р (500р/день):

- для специалистов, не являющихся членами РОДОГ.

Оплатить регистрационные сборы можно **на стенде РОДОГ** в дни проведения Конгресса.

БЕЙДЖИ

Посещение всех мероприятий Конгресса для очных участников мероприятия возможно только при наличии бейджа, который Вы можете получить на стойке регистрации.

Замена потерянного бейджа – 1000 руб.

Цвета бейджей

Красный – организатор

Зеленый – делегат

Синий – докладчик

Желтый – партнер

СЕРТИФИКАТ ОБ УЧАСТИИ

Сертификат об участии в мероприятии будет направлен Вам по электронной почте после завершения Конгресса.

Свидетельство НМО

Свидетельства с индивидуальным кодом будут загружены в личный кабинет участника в течение 30 дней после окончания Конгресса.

Индивидуальный код подтверждения необходимо ввести в своем личном кабинете на сайте: <https://edu.rosminzdrav.ru>

Обращаем Ваше внимание, что сателлитные симпозиумы и доклады, отмеченные знаком «*», не входят в программу НМО.

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Официальный язык Конгресса – русский. Во время всех заседаний, а также интернациональных сессий и симпозиумов с участием иностранных лекторов будет организован синхронный перевод.

Часы работы выставки (4-й этаж)

23 ноября	08:00 - 18:00
24 ноября	08:00 - 18:00
25 ноября	08:00 - 16:00



Wi-Fi

Вы можете воспользоваться бесплатным Wi-Fi:

Логин: rodog_farmamondo

Пароль: 20231123

СПОНСОР Wi-Fi:



FarmaMondo

Гостевая парковка на территории Отеля AZIMUT Олимпик 4* – платная. Оплата парковки производится через паркомат, который находится в лобби Отеля.

Питание участников Конгресса: по бейджам.

Часы работы регистрационной стойки (4-й этаж):

22 ноября	17:00 – 19:00
23 ноября	08:00 – 18:00
24 ноября	08:00 – 18:00
25 ноября	08:00 – 16:00

Часы работы комнаты для подготовки выступающих, 4-й этаж (зал ДОН+Нева):

23 ноября	08:00 – 18:00
24 ноября	08:00 – 18:00
25 ноября	08:00 – 16:00

Постерная сессия

Постерная сессия пройдет в онлайн-формате.

Работа членов жюри состоится 24 ноября с 11:45 до 12:30, выступления с лучшими постерными докладами пройдут 25 ноября 2023 г. с 14:00 – 14:30.

Предлагаем ознакомиться
с электронным сборником тезисов.
<https://congress.rodog.ru/thesis.pdf>

День 1
23 ноября, четверг
8:00 – начало регистрации

Грамматика

Время	Зал Театр
09:00 – 10:30	Образовательные лекции – 1 (баллы НМО не начисляются)
10:30 – 10:45	Перерыв
10:45 – 12:15	Сателлитный симпозиум «Тепадина в детской онкологии-гематологии: забытые возможности новые горизонты» (при поддержке компании Нанолек) (баллы НМО не начисляются)
12:15 – 12:45	Перерыв
12:45 – 14:15	Сателлитный симпозиум «Орфанные заболевания крови у детей: реальная практика и современные подходы к лечению» (при поддержке компании Генериум) (баллы НМО не начисляются)
14:15 – 14:45	Перерыв
14:45 – 16:15	Сателлитный симпозиум «Оптимальное использование Онкаспара в терапии ОЛЛ у детей: успехи в индукции и консолидации» (при поддержке компании Сервье) (баллы НМО не начисляются)
16:15 – 16:45	Перерыв
16:45 – 18:15	Пленарная сессия – 1 «Достижения детской онкологии-гематологии»
18:15 – 18:50	Церемония открытия

День 1

23 ноября, четверг

8:00 – начало регистрации

Время	Зал Москва	Зал Лена+Яна+Амур
09:00 – 10:30	Зал не работает	Зал не работает
10:30 – 10:45	Перерыв	
10:45 – 12:15	Образовательные лекции – 2 (баллы НМО не начисляются)	Реанимация и интенсивная терапия в детской онкологии-гематологии
12:15 – 12:45	Перерыв	
12:45 – 14:15	Сателлитный симпозиум «Плексиформные нейрофибромы при НФ1. Опыт ведущих центров» (при поддержке компании AstraZeneca) (баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Что нам стоит дом построить. Иммунотерапия ОЛЛ в детской практике»* (при поддержке компании Фармстандарт) (баллы НМО не начисляются)
14:15 – 14:45	Перерыв	
14:45 – 16:15	Сателлитный симпозиум «Открытая дискуссия: 90 минут о главном в иммунотерапии нейробластомы» (баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Гемофилия А: сближая науку и практику» (при поддержке компании ООО «Сведиш Орфан Биовитрум») (баллы НМО не начисляются)
16:15 – 16:45	Перерыв	
16:45 – 18:15	Зал не работает	Зал не работает
18:15 – 18:50	Зал не работает	Зал не работает

День 2 24 ноября, пятница

Время	Зал Театр	Зал Москва	Зал Лена+Яна+Амур
8:30 - 10:00	Симпозиум памяти Б. В. Афанасьева	Устные сообщения - 1	Рабочее совещание «Разработка новых клинических рекомендаций и протоколов по ЗНО ЦЖЖ»
10:00 - 10:15	Перерыв		
10:15 - 11:45	Пленарная сессия - 2 Новые технологии в лечении редких заболеваний в онкологии-гематологии у детей и подростков	Онкодерматология	Устные сообщения - 2
11:45 - 12:30	Перерыв / Постерная сессия		
12:30 - 14:00	Рабочее совещание «Применение инновационных, телемедицинских, дистанционных технологий в диагностике, лечении и реабилитации пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями» - 1	Лимфо- пролиферативные заболевания	Новые технологии в детской онкохирургии
14:00 - 14:15	Перерыв		
14:15 - 15:45	Рабочее совещание «Применение инновационных, телемедицинских, дистанционных технологий в диагностике, лечении и реабилитации пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями» - 2	Новые технологии в лекарственном лечении детей с нейробластомой	Солидные опухоли - 1
15:45 - 16:00	Перерыв		
16:00 - 17:30	Пленарная сессия - 3 Новые методы лучевой терапии и ядерной медицины	Достижения в гематологии детского возраста	Солидные опухоли - 2

День 3 25 ноября, суббота

Время	Зал Театр	Зал Москва
8:30 - 10:00	Сопроводительная терапия в детской онкологии-гематологии	Рабочее совещание «Разработка новых клинических рекомендаций и протоколов по НБ»
10:00 - 10:30	Перерыв	
10:30 - 12:00	Миелопролиферативные заболевания	Опухоли ЦНС-1
12:00 - 12:15	Перерыв	
12:15 - 13:45	Клеточные методы терапии	Опухоли ЦНС-2
13:45 - 14:00	Перерыв	
14:00 - 14:30	Лучшие постерные доклады	Зал не работает
14:30 - 15:15	Перерыв	
16:45 - 18:15	Подведение итогов Награждение Закрытие	Зал не работает

23 ноября 2023 г., четверг



Зал Театр

09:00 – 10:30 | Образовательные лекции – 1

| Президиум: Киргизов К. И., Быкова Т.А.

09:00 – 09:30 | Эндоскопические методы коррекции нутритивного статуса у пациентов детского возраста с онкологическими заболеваниями – Лозовая В. В. (Москва)

09:30 – 09:45 | Применение подкожного иммуноглобулина в клинике детской онкологии* – Киргизов К. И. (Москва) при поддержке компании Октафарма

09:45 – 10:00 | CAR-T технологии в терапии рецидивов острого В-клеточного лимфобластного лейкоза на примере препарата Кимряя* – Киргизов К. И. (Москва) при поддержке Новартис

10:00 – 10:15 | Новые подходы к терапии детей с ПНГ: Опыт использования равулизумаба* – Быкова Т. А. (Санкт-Петербург) при поддержке AstraZeneca

10:15 – 10:30 | Роль фосапрепитанта в современной антиэметогенной терапии* – Огнерубов Н. А. (Москва) при поддержке Dr. Reddys

10:30 – 10:45 | Перерыв



Зал Театр

10:45 – 12:15 | Сателлитный симпозиум «Тепадина в детской онкологии-гематологии: забытые возможности новые горизонты»* (при поддержке Нанолек)

| **Модератор:** Масчан М. А.

| **Президиум:** Балашов Д. Н., Быкова Т. А., Киргизов К. И., Бронин Г. О., Диникина Ю. В.

10:45 – 11:05 | Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей со ЗНО: место тиотепы, опыт НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина – Киргизов К. И. (Москва)

11:05 – 11:25 | Оптимизация протоколов кондиционирования при ТГСК у пациентов с первичными иммунодефицитами – Балашов Д. Н. (Москва)

11:25 – 11:45 | Трансплантация костного мозга у детей с наследственными заболеваниями – Бронин Г. О., Бурцев Е. А., Натрусова М. В. (Москва)

11:45 – 12:15 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Москва

10:45 – 12:15 | **Образовательные лекции – 2**

| **Президиум:** Белогурова М. Б., Валиев Т.Т.

10:45 – 11:00 | Платино-индуцированная ототоксичность и возможности профилактики в РФ в настоящее время* – Белогурова М. Б. (Санкт-Петербург) при поддержке ОМК

11:00 – 11:15 | Эффективность применения TRK-ингибитора энтректиниба у пациентов с экстракраниальными NTRK-перестроенными опухолями* – Страдомская Т. В. (Москва) при поддержке АО «Рош-Москва»

11:15 – 11:30 | Первая линия терапии ОЛЛ у детей: как обеспечить оптимальные результаты лечения* – Валиев Т. Т. (Москва) при поддержке Сервье

11:30 – 11:45 | Комплексное геномное профилирование как метод, позволяющий изменить стратегию ведения пациента* – Кумирова Э. В. (Москва) при поддержке АО «Рош-Москва»

11:45 – 12:00 | Эмицизумаб в лечении детей с гемофилией А: крупнейший одноцентровой анализ в стране* – Петров В. Ю. (Москва) при поддержке АО «Рош-Москва»

12:00 – 12:15 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Лена+Яна+Амур

10:45 – 12:15 | **Реанимация и интенсивная терапия в детской онкологии-гематологии**

| **Президиум:** Хамин И. Г., Матинян Н. В.

10:45 – 11:00 | Иммунопатогенез сепсиса – Громова Е. Г., Киселевский М. В. (Москва)

11:00 – 11:15 | Инфекция мягких тканей у иммунокомпрометированных пациентов – Голощапов О. В. (Санкт-Петербург)

11:15 – 11:30 | Место гепаринов в лечении детей с тромбозами – Матинян Н. В. (Москва)

11:30 – 11:45 | Продленная заместительная почечная терапия у детей: опыт НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой – Щербаков А. А. (Санкт-Петербург)

11:45 – 12:00 | Осложнения при использовании долгосрочных центральных венозных катетеров – Щукин В. В. (Москва)

12:00 – 12:15 | От ЭКМО до трансплантации сердца. Первый опыт применения веноартериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации у ребенка с остеосаркомой: клинический случай – Цинцадзе А. А. (Москва)

12:15 – 12:45 | Перерыв



Зал Театр

12:45 – 14:15 | **Сателлитный симпозиум «Орфанные заболевания крови у детей: реальная практика и современные подходы к лечению»*** (при поддержке ГЕНЕРИУМ)

| **Председатель:** Масчан А. А.

| **Президиум:** Быкова Т. А., Сунцова Е. В.

12:45 – 13:05 | Проблема ПНГ в практике детского гематолога – Масчан А. А. (Москва).

13:05 – 13:25 | ПНГ у детей: тактика ведения и принципы лечения – Быкова Т. А. (Санкт-Петербург).

13:25 – 13:45 | Актуальные вопросы диагностики и лечения иммунной тромбоцитопении у детей – Масчан А. А. (Москва):

13:45 – 14:05 | Ромиплостим в терапии иммунной тромбоцитопении у детей – Сунцова Е. В. (Москва)

14:05 – 14:15 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Москва

12:45 – 14:15 | **Сателлитный симпозиум «Плексиформные нейрофибромы при НФ1. Опыт ведущих центров»*** при поддержке компании AstraZeneca

| **Президиум:** Донюш Е. К., Саломатина А. С., Дорофеева М. Ю., Диникина Ю. В.

12:45 – 13:05 | Плексиформные нейрофибромы: многогранность проявлений и принципы динамического наблюдения пациентов – Донюш Е. К. (Москва)

- 13:05 – 13:25** | Возможности лекарственной терапии симптоматических неоперабельных ПН – Саломатина А. С. (Москва)
- 13:25 – 13:45** | Алгоритм действий при возникновении НЯ на фоне селуметиниба – Дорофеева М. Ю. (Москва)
- 13:45 – 14:05** | Мониторинг эффективности таргетной терапии ПН – Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)
- 14:05 – 14:15** | От науки к практике: опыт ведущих центров и работа над ошибками как ключ к успеху. Панельная дискуссия. Диникина Ю. В., Дорофеева М. Ю., Саломатина А. С., Донюш Е. К.



Зал Лена+Яна+Амур

- 12:45 – 14:15** | Сателлитный симпозиум «Что нам стоит дом построить. Иммуноterapia ОЛЛ в детской практике»* (при поддержке Фармстандарт)

| **Модератор:** Киргизов К.И.

- 12:45 – 13:10** | «Иммуноterapia ОЛЛ у детей. Достижения и перспективы» – Бронин Г. О. (Москва)

- 13:10 – 13:35** | «Эффективность и безопасность бридж-терапии в контексте ТГСК у детей с ОЛЛ» – Киргизов К. И. (Москва)

- 13:35 – 14:00** | «Возможности би-специфического активатора Т-клеток Блинатумомаба в посттрансплантационном периоде у детей с В-ОЛЛ» – Паина О. В. (Санкт-Петербург)

- 14:00 – 14:15** | **Вопросы и дискуссия**

- 14:15 – 14:45** | **Перерыв**



Зал Театр

14:45 – 16:15 | Сателлитный симпозиум «Оптимальное использование Онкаспара в терапии ОЛЛ у детей: успехи в индукции и консолидации»* (при поддержке Сервье)

| **Председатели:** Новичкова Г. А., Карачунский А. И., Бойченко Э. Г.

14:45 – 15:05 | Протокол Москва-Берлин: текущая ситуация и перспективы. – Карачунский А. И. (Москва)

15:05 – 15:20 | Оптимальное использование L-аспарагиназы при ОЛЛ: Онкаспар в консолидации. – Румянцева Ю. В. (Москва)

15:20 – 15:35 | Возрастные аспекты применения Онкаспара: токсичность у детей, подростков и молодых взрослых. – Бойченко Э. Г. (Санкт-Петербург)

15:35 – 15:50 | Алгоритм коррекции токсических эффектов препарата Онкаспар. – Жарикова Л. И. (Москва)

15:50 – 16:05 | Опыт применения препарата Онкаспар в консолидации в Воронеже. – Юдина Н. Б. (Воронеж)

16:05 – 16:15 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Москва

14:45 – 16:15 | Сателлитный симпозиум «Открытая дискуссия: 90 минут о главном в иммунотерапии нейробластомы»* (при поддержке Фармамондо)

| **Председатели:** Лоде Х., Киргизов К. И.

| **Участники дискуссии:** Диникина Ю. В., Казанцев А. П., Казанцев И. В., Качанов Д. Ю., Кулева С. А., Рубанская М. В., Шаманская Т. В.

14:45 – 14:50 | Вступительное слово. – Киргизов К. И. (Москва)

14:50 – 15:25 | Лечение нейробластомы высокого риска и роль GD-2- направленной иммунотерапии. – Лоде Х. (Германия)

15:25 – 16:10 | Вопросы, которые ставит растущий практический опыт иммунотерапии нейробластомы. Все участники.

16:10 – 16:15 | Итоги. Закрытие симпозиума. – Киргизов К. И. (Москва)



Зал Лена+Яна+Амур

14:45 – 16:15 | Сателлитный симпозиум «Гемофилия А: сближая науку и практику»* (при поддержке ООО «Сведиш Орфан Биовитрум»)

| **Модераторы сессии:** Петров В. Ю., Шиллер Е. Э., Жарков П. А

14:45 – 16:15 | Панельная дискуссия. Все участники.

16:15 – 16:45 | Перерыв



Зал Театр

16:45 – 18:15 | Пленарная сессия 1 «Достижения детской онкологии-гематологии»

| **Президиум:** Шешко Е.Л., Варфоломеева С.Р., Новичкова Г.А., Румянцев А.Г., Поляков В.Г., Ткаченко А.Е.

16:45 – 17:00 | Вступительное слово – Румянцев А. Г.

17:00 – 17:15 | Вступительное слова – Поляков В. Г. (Москва)

17:15 – 17:25 | Деятельность профессионального сообщества.
Варфоломеева С.Р., Киргизов К.И. (Москва)

17:25 – 17:40 | Работа Фонда «Круг Добра» – Ткаченко А. Е. (Москва)

17:40 – 18:15 | Вопросы и дискуссия
(модераторы – Шешко Е. Л., Варфоломеева С. Р.,
Новичкова Г. А., Румянцев А. Г., Поляков В. Г.)

18:15 – 18:50 | **Церемония открытия Конгресса**

18:15 – 18:20 | Приветствие от Минздрава России

18:20 – 18:25 | Приветствие от Государственной Думы РФ, РАН

18:25 – 18:30 | Приветствие от ВОЗ

18:30 – 18:35 | Приветствие от НацМедПалаты

18:35 – 18:40 | Приветствие от АОР

18:40 – 18:45 | Приветствие от международного оргкомитета

18:45 – 18:50 | Вручение наград

24 ноября 2023 г., пятница



Зал Театр

08:30 – 10:00 | Симпозиум памяти профессора Б. В. Афанасьева

| Президиум: Зубаровская Л. С., Румянцев А. Г.

08:30 – 08:50 | Клеточная терапия в детской онкологии и гематологии – Масчан М. А. (Москва)

08:50 – 09:10 | Эффективность терапии стероид-рефрактерной острой «реакции трансплантат против хозяина» у детей после алло-ТГСК –
Левковский Н. В., Звягинцева А. А., Осипова А. А., Паина О. В., Слесарчук О. А., Казанцев И. В., Голощапов О. В., Семенова Е. В., Моисеев И. С., Быкова Т. А., Кулагин А. Д., Зубаровская Л. С. (Санкт-Петербург)

09:10 – 09:30 | Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при солидных ЗНО у детей – Киргизов К. И., Казанцев И. В. (Москва)

09:30 – 09:45 | Колонизация резистентными бактериями: влияние на инфекции и выбор эмпирической антибактериальной терапии у детей при выполнении ТГСК – Юдинцева О. С., Попова М. О., Рогачева Ю. А., Спиридонова А. А., Казанцев И. В., Слесарчук О. А., Быкова Т. А., Зубаровская Л. С. (Санкт-Петербург)

09:45 – 10:00 | Вопросы и дискуссия



Зал Москва

08:30 – 10:00 | Устные сообщения-1

| Президиум: Гурская А. С., Саломатина А. С., Сулейманова А. М.

08:30 – 08:45 | Опыт применения иммуносупрессивной терапии при хилезных выпотах у новорожденных и детей грудного возраста. – Сулавко М. А., Гурская А. С., Дьяконова Е. Ю., Сагоян Г. Б., Баязитов Р. Р., Екимовская Е. В., Карнута И. В., Клепикова А. А. (Москва)

08:45 – 09:00 | Современная парадигма лечения сосудистых аномалий* – Бельшева Т. С. (Москва)
при поддержке Пьер Фабр

09:00 – 09:15 | Явление соматического мозаицизма в патогенезе развития новообразований у детей. – Саломатина А.С., Курникова М.А., Ясько Л.А., Мареева Ю.М., Друй А. Е. (Москва)

09:15 – 09:30 | DICER1 синдром у детей и молодых взрослых. Лозовая А. Ю., Сулейманова А. М., Наседкина Т. В., Семенова В. В., Сагоян Г. Б., Кумирова Э. В., Поляков В. Г., Варфоломеева С. Р. (Москва)

09:30 – 10:00 | Синдром Шиммельпеннинга-Фейерштейна-Мимса – орфанный генодерматоз* – Бельшева Т. С. (Москва)
при поддержке ООО «Свикс Хелскеа»



Зал Лена+Яна+Амур

08:30 – 10:00 | **Рабочее совещание «Разработка новых клинических рекомендаций и протоколов по ЗНО ЩЖ»**

| **Президиум:** Поляков В. Г., Грачев Н. С., Ванушко В. Э., Морозов Д. А.

| **Рабочая группа:** Бровин Д. Н., Слепцов И. В., Черников Р. А., Гостимский А. В., Голубцов А. К., Бабаскина Н. В., Старокорова К. Д., Иванова Н. В., Королев В. А., Гелиашвили Т. М., Родичев А. А., Румянцев П. О., Кияев А. В.

| Фиксированные выступления до 8 мин, свободное обсуждение, дискуссия

10:00 – 10:15 | **Перерыв**



Зал Театр

10:15 – 11:45 | Пленарная сессия 2 «Новые технологии в лечении детей и подростков с редкими онкогематологическими заболеваниями»

| **Президиум:** Румянцев А. Г., Поляков В. Г.

10:15 – 10:30 | Врожденные ошибки иммунитета в клинике детской онкологии и гематологии – Румянцев А. Г., Щербина А. Ю. (Москва)

10:30 – 10:45 | Новые подходы в лечении детей с ОЛЛ/ОМЛ – Люнг К. Т. (Китай)

10:45 – 11:00 | Паранеопластические процессы в детской онкологии и гематологии – Варфоломеева С. Р. (Москва)

11:00 – 11:15 | К чему приводят ошибки диагностического этапа у пациентов с врожденными синдромами костномозговой недостаточности – Быкова Т. А. (Санкт-Петербург)

11:15 – 11:30 | Консенсус по диагностике и лечению PROS и российский опыт ведения пациентов* – Сулейманова А. М. (Москва) при поддержке Новартис

11:30 – 11:45 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Москва

10:15 – 11:45 | **Онкодерматология**

| **Президиум:** Демидов Л. В., Белышева Т. С., Кулева С. А., Орлова К. В.

10:15 – 10:30 | Ложноположительные и ложноотрицательные результаты в дерматоскопии у детей. Клинические примеры – Хабарова Р. И., Кулева С. А., Сенчуров Е. М., Гумбатова Э. Д., Михайлова Е. А., Борокшинова К. М. (Санкт-Петербург)

10:30 – 10:45 | Врожденные гигантские меланоцитарные невусы у детей: тактика ведения и прогноз – Дорошенко М. Б. (Москва)

10:45 – 11:00 | Особенности лечения меланомы кожи у детей разного возраста – Орлова К. В. (Москва)

11:00 – 11:15 | Плоскоклеточный рак кожи у пациентов с буллезным эпидермолизом – Зиновьев Г. В., Дроздовская Д. А., Анохина Е. М. (Санкт-Петербург)

11:15 – 11:30 | Генодерматозы с нарушением репарации ДНК: пигментная ксеродерма. Щарапова Е. В., Семенова В. В., Наседкина Т. В., Бельшева Т. С., Михайлова С. Н., Варфоломеева С. Р. (Москва)

11:30 – 11:45 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Лена+Яна+Амур

10:15 – 11:45 | **Устные сообщения-2**

| **Президиум:** Моисеенко Р. А., Метелин А. В.

10:15 – 10:30 | Результаты лечения пациентов с гепатобластомой группы высокого и очень высокого риска. Опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. – Моисеенко Р. А., Ахаладзе Д. Г., Филин А. В., Ким Э. Ф., Рабаев Г. С., Феоктистова Е. В., Меркулов Н. Н., Метелин А. В., Терещенко Г. В., Щукин В. В., Шаманская Т. В., Варфоломеева С. Р., Качанов Д. Ю. (Москва)

10:30 – 10:45 | Трансплантация печени пациентам с гематологическими заболеваниями. – Метелин А. В., Филин А. В., Казакова О. В., Бабаян А. А. (Москва)

10:45 – 11:00 | Трансплантационные технологии в лечении детей с новообразованиями печени. – Твердов И. В., Ахаладзе Д. Г., Талыпов С. Р., Кривоносов А. А., Меркулов Н. Н., Ускова Н. Г., Грачев Н. С. (Москва)

11:15 – 11:30 | Применение ВВИГ в детской онкологии-гематологии* – Киргизов К.И. (Москва) при поддержке CSL Behring

11:30 – 11:45 | **Вопросы и дискуссия**

11:45 – 12:30 | **Перерыв/Постерная сессия**



Зал Театр

12:30 – 14:00 | **Рабочее совещание «Применение инновационных, телемедицинских, дистанционных технологий в диагностике, лечении и реабилитации пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями» – 1**

| **Президиум:** Новичкова Г. А., Шешко Е. Л., Лебедев В. В., Фечина Л. Г., Киргизов К. И., Диникина Ю. В.

12:30 – 12:55 | Роль телемедицинских технологий в оказании помощи детям с онкологическими и гематологическими заболеваниями – Новичкова Г. А. (Москва)

12:55 – 13:10 | Роль телемедицинских технологий: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава – Варфоломеева С. Р. (Москва)

13:10 – 13:25 | Роль телемедицинских технологий: «РДКБ – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России – Прометной Д. В. (Москва)

13:25 – 13:35 | Роль телемедицинских технологий: БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» Минздрава Воронежской области – Юдина Н. Б. (Воронеж)

13:35 – 13:50 | Роль телемедицинских технологий: ГБУЗ ПК «КДКБ, онко-гематологический центр им. Ф.П. Гааза» – Никонова О. Е. (Пермь)

13:50 – 14:00 | Роль телемедицинских технологий: ГАУЗ «ДРКБ» МЗ РБ – Цыденешева Е. Х. (Республика Бурятия)



Зал Москва

12:30 – 14:00 | **Лимфопролиферативные заболевания**

| **Президиум:** Карачунский А. И., Мякова Н. В., Валиев Т. Т.

12:30 – 12:45 | Результаты лечения детей с острым лимфобластным лейкозом по протоколам группы BFM: 20-летний опыт – Валиев Т. Т. (Москва)

12:45 – 13:00 | Эффективность противорецидивной терапии острого лимфобластного лейкоза у детей с применением анти-CD 22 моноклонального антитела инотумаба озогамидина (анализ эффективности до ТГСК и после ТГСК) – Паина О. В. (Санкт-Петербург)

13:00 – 13:15 | Роль ПЭТ КТ при ТГСК у детей с лимфомами – Козлов А. В. (Санкт-Петербург)

13:15 – 13:30 | Результаты терапии детей с лимфомой Ходжкина по протоколу EuroNet C1 – Шестопалов Г. И. (Москва)

13:30 – 13:45 | Сравнительное исследование внутримышечного и внутривенного применения рекомбинантной аспарагиназы для лечения ОЛЛ* – Осипянц А. И. (Москва) при поддержке Тируфарм

13:45 – 14:00 | Терапевтический лекарственный мониторинг активности L-аспарагиназы. Собственный опыт – Васильев Д. Н., Савельев Л. И., Стренева О. В., Цаур Г. А., Фечина Л. Г. (Екатеринбург)



Зал Лена+Яна+Амур

12:30 – 14:00

| Новые технологии в детской онкохирургии

| **Президиум:** Поляков В. Г., Грачев Н. С., Керимов П. А., Ахаладзе Д. Г., Захаренко А. А.

12:30 – 12:45

| Реконструктивно-пластические операции у детей – Керимов П. А. (Москва)

12:45 – 13:00

| Возможности применения дополненной реальности в хирургии детей с онкологическими заболеваниями – Баранова И. Б., Яременко А. И. (Санкт-Петербург)

13:00 – 13:15

| «GROWING MONKEY»: первые результаты экспериментального исследования об оптимальных способах реконструкции магистральных венозных сосудов у детей – Захаренко А. А., Палтышев И. А., Гургенидзе Н. Н., Швецов А. Н., Зайцева А. Н., Казанцев И. В., Попов Г. И. (Санкт-Петербург)

13:15 – 13:30

| Операции на грудной стенке при злокачественных новообразованиях у детей – Талыпов С. Р., Ахаладзе Д. Г., Кривоносов А. А., Коноплева Н. И., Меркулов Н. Н., Твердов И. В., Ускова Н. Г., Грачев Н. С. (Москва)

13:30 – 13:45

| «NORTHERN LIGHTS»: клиническое исследование по применению ICG у детей с солидными опухолями в рамках концепции безопасной хирургии солидных опухолей у детей – Палтышев И. А., Захаренко А. А., Гургенидзе Н. Н., Швецов А. Н., Зайцева А. Н., Акопов А. Л., Казанцев И. В. (Санкт-Петербург)

13:45 – 14:00

| Хирургическое лечение злокачественных новообразований костей лицевого скелета – Грачев Н. С., Чечев Е. И., Бабаскина Н. В., Марков Н. М. (Москва)

14:00 – 14:15

| Перерыв



Зал Театр

14:15 – 15:45 | **Рабочее совещание «Применение инновационных, телемедицинских, дистанционных технологий в диагностике, лечении и реабилитации пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями» – 2**

| **Президиум:** Новичкова Г. А., Шешко Е. Л., Юдина Н. Б., Минкина Л. М., Киргизов К. И., Диникина Ю. В.

14:15 – 14:35 | Вклад референса гистологических материалов в диагностику и терапию детей со ЗНО – Коновалов Д. М. (Москва)

14:35 – 14:55 | Вклад пересмотра результатов визуализации (КТ/МРТ) в диагностику, стадирование и коррекцию терапии у детей со ЗНО – Терещенко Г. В. (Москва)

14:55 – 15:45 | Обсуждение резолюции совещания по вопросам телемедицинских технологий и референс-центрам



Зал Москва

14:15 – 15:45 | **Новые технологии в лекарственном лечении детей с нейробластомой**

| **Президиум:** Белогурова М. Б., Шаманская Т. В., Рубанская М. В., Кулева С. А., Пролесковская И. В.

14:15 – 14:35 | Протокол лечения нейробластомы высокого риска NB HR – 2018 в Республике Беларусь, ранние результаты и переносимость». – Пролесковская И. В., Минаковская Н. В. (Минск).

14:35 – 14:55 | Опыт использования мультитаргетной дендритноклеточной вакцинотерапии у детей с нейробластомой». – Борокшинова К. М., Кулева С. А., Нехаева Т. Л., Новик А.В., Емельянова Н. В., Михайлова Е. А., Хабарова Р. И., Сенчуров Е. М., Гумбатова Э. Д., Кулева А. А., Семенова Ю. К. (Санкт - Петербург).

14:55 – 15:15 | Нейробластома с интраканальным распространением: опыт ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. – Горохова Е. В., Качанов Д. Ю., Меришавян О. Б., Хомякова С. П., Озеров С. С., Ремизов А. Н., Щербачев А. П., Коновалов Д. М., Шарлай А. С., Ликарь Ю. Н., Варфоломеева С. Р., Шаманская Т. В. (Москва)

15:15 – 15:30 | Характеристика ATRX-ассоциированной нейробластомы – Андреева Н. А., Качанов Д. Ю., Друй А. Е., Шаманская Т. В. (Москва)

15:30 – 15:45 | Токсические проявления высоких доз треосульфана у детей с солидными злокачественными новообразованиями: опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России* – Алиев Т. З. (Москва) при поддержке Тируфарм



Зал Лена+Яна+Амур

14:15 – 15:45 | **Солидные опухоли – 1**

| **Президиум:** Карачунский А. И., Горбунова Т. В., Казанцев И. В.

14:15 – 14:30 | Протокол лечения детей с диссеминированной остеосаркомой: опыт НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова – Сенчуров Е. М., Левченко Е. В., Гафтон Г. И., Гудзь Ю. В., Сенчик К. Г., Кулева С. А. (Санкт-Петербург)

14:30 – 14:45 | Возможности лечения детей, больных диссеминированной остеосаркомой. Опыт ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям» ДЗМ – Потапова Е. И., Петриченко А. В., Савлаев К. Ф., Шавырин И. А., Курдюков Б. В., Шароев Т. А., Иванова Н. М. (Москва).

14:45 – 15:00 | Саркома Юинга костная опухоль или мягкотканная. От хирургии к иммунотерапии. – Романцова О. М., Варфоломеева С. Р., Киргизов К. И., Горбунова Т. В., Хайруллова В. В., Ефимова М. М., Тюрина Е. В., Хестанов Д. Б., Утешева К. И., Прищеп П. Л. (Москва)

15:00 – 15:15 | Эндопротезирование редких локализаций с использованием в т.ч. 3D-моделирования – Хестанов Д. Б., Дзампаев А. З., Керимов П. А. (Москва)

15:15 – 15:45 | Реконструктивно-пластические операции при редких локализациях злокачественных опухолей костей. – Большаков Н. А., Артемов А. Ю., Ворочай А. М., Слинин А. С., Коноплева Е. И., Грачев Н. С. (Москва)

15:45 – 16:00 | **Перерыв**



Зал Театр

16:00 – 17:30 | **Пленарная сессия 3 «Новые методы лучевой терапии и ядерной медицины»**

| **Президиум:** Долгушин Б. И., Нечеснюк А. В., Черных М. В., Григоренко В. А.

16:00 – 16:15 | Детские опухоли у молодых взрослых: взгляд лучевого терапевта – Черных М. В. (Москва)

16:15 – 16:30 | Основные ошибки планирования облучения детей – Нечеснюк А. В. (Москва)

16:30 – 16:45 | Радикальная лучевая терапия в лечении пациентов саркомой Юинга – Григоренко В. А. (Москва)

16:45 – 17:00 | Инновационные подходы в лучевой терапии пациентов с нейробластомой группы высокого риска – Усычкина А. Ю. (Москва)

17:00 – 17:15 | Развитие методики тотального облучения тела с учетом современных технических возможностей – Кобызева Д. А. (Мсква)

17:15 – 17:30 | Тераностика при раке щитовидной железы у детей – Гелиашвили Т. М. (Москва)



Зал Москва

16.00 – 17.30 | **Достижения в гематологии детского возраста**

| **Президиум:** Новичкова Г. А., Жарков П. А.

16.00 – 16.15 | Факторы риска развития тромбозов у детей с лимфомами – Евстратов Д. А. (Москва)

16.15 – 16.30 | Поздняя форма витамин-К-зависимой коагулопатии у детей первых месяцев жизни – Головина Е. М., Асланян К. С., Жарков П.А. (Ростов-на-Дону).

16.30 – 16.45 | Моноцентровое исследование применения новых оральных антикоагулянтов у детей – Шифрин Ю. А., Яфошкина Т. Ю., Федорова Д. В., Евстратов Д. А, Жарков П. А. (Москва).

16.45 – 17.00 | Посттромботический синдром у детей – Яфошкина Т. Ю., Левин П. А., Жарков П. А. (Москва)

17.00 – 17.15 | Структура и клинико–лабораторная характеристика редких коагулопатий у детей – Флоринский Д. Б., Жарков П. А. (Москва)

17.15 – 17.30 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Москва

16:00 – 17:30 | **Солидная онкология-2**

| **Президиум:** Хестанов Д. Б., Валиев А. К., Большаков Н. А.

- 16.00 – 16.15** | NGS-анализ опухолевой ткани пациентов детского возраста с рабдомиосаркомой. Опыт Республики Беларусь. – Белобокова В. Д., Кальченко К. О., Михалевская Т. М., Киселев Л. П. (Минск)
- 16.15 – 16.30** | Телеангиэктатическая остеосаркома: как преодолеть трудности диагностики. – Петриченко А. В., Романов П. А., Шавырин И. А., Берченко Г. Н., Иванова Н. М. (Москва)
- 16.30 – 16.45** | Интракратальная химиотерапия в комплексном лечении детей с рабдомиосаркомой параменингеальной локализации с интракраниальным распространением и/или лептоменингеальным метастазированием. – Родина А. Д., Поляков В. Г., Горбунова Т. В., Варфоломеева С. Р. (Москва)
- 16.45 – 17.00** | Опыт лечения пациентов с рабдомиосаркомой в Республике Беларусь. – Кальченко К. О., Белобокова В. Д., Киселев Л. П. (Минск)
- 17.00 – 17.15** | Применение протонной лучевой терапии при рабдомиосаркоме параменингеальной локализации: профиль осложнений и отдаленные результаты лечения у детей. – Фасеева Н. Д., Бойко К. Ф., Максимов М. Д., Воробьев Н. А. (Санкт-Петербург).
- 17.15 – 17.30** | Инфантильный миофиброматоз: новые возможности терапии. – Иванов Н. С., Моисеенко Р. А., Коновалов Д. М., Друй А. Е., Тараканова А. В., Андреева Н. А., Хамин И. Г., Шаманская Т. В., Качанов Д. Ю. (Москва)

25 ноября 2023 г., суббота



Зал Театр

08:30 – 10:00 | Пленарная сессия 4 «Сопроводительная терапия»

| Президиум: Зубаровская Л. С., Кучер М. А.

08:30 – 09:00 | Новое в сопроводительной терапии – Говард С. (США)

09:00 – 09:30 | Переносимость и приверженность сипинга в детской онкогематологии* – Кучер М. А., Салтыкова Н. Г., Кулагин А. Д. (Санкт-Петербург)
при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»

09:30 – 09:45 | Эффективность и безопасность малых доз оланзапина в профилактике тошноты и рвоты у детей и подростков, получающих выскодозиметогенную химиотерапию. Результаты рандомизированного исследования – Рабаева Л. Л., Жуков Н. В., Литвинов Д. В. (Москва)

09:45 – 10:00 | Тактика выбора антимикробной терапии при инфекционных осложнениях в детской онкогематологии – Епифанова Н. Ю. (Москва)



Зал Москва

08:30 – 10:00 | Рабочее совещание «Разработка новых клинических рекомендаций по нейробластоме»

| **Участники:** Варфоломеева С. Р., Качанов Д. Ю., Казанцев И. В., Казанцев А. П., Киргизов К. И., Кубиров М. С., Рубанская М. В., Фечина Л.Г., Шаманская Т. В.

| **Программные выступления:**

08:30 – 08:45 | Ведение пациентов с 1 стадией нейробластомы и амплификацией MYCN, пациентов с 4 стадией в возрасте 12-18 мес., пациентов с локальными образованиями надпочечников первых месяцев жизни – Шаманская Т. В., Уталиева Д. Т., Андреева Н. А. (Москва)

08:45 – 09:00 | Аутологичная трансплантация стволовых клеток у пациентов с нейробластомой группы высокого риска: какой оптимальный вариант и режим кондиционирования – Киргизов К. И., Рубанская М. В., Казанцев И. В., Варфоломеева С. Р. (Москва)

09:00 – 09:15 | Терапия пациентов с рецидивом нейробластомы – Казанцев И. В. (Санкт-Петербург)

09:15 – 09:30 | Иммунотерапия в первой линии терапии у пациентов с нейробластомой – Фечина Л.Г. (Екатеринбург)

09:30 – 10:00 | **Вопросы и дискуссия**

10:00 – 10:30 | **Перерыв**



Зал Театр

10.30 – 12.00 | **Миелопролиферативные заболевания**

| **Президиум:** Зубаровская Л. С., Масчан А. А.

10.30 – 10.45 | Молекулярно-генетические и цитофлюориметрические факторы прогноза в развитии рецидива ОМЛ у детей после алло-ТГСК – Семенова Е. В. (Санкт-Петербург)

10:45 – 11:00 | Прогностическая значимость мутаций в гене WT1 при ОМЛ у детей. – Гаськова М. В., Калинина И. И., Казакова А. Н., Солдаткина О. И., Воронин К. А., Дубровина М. Э., Попов А. М., Зеркаленкова Е. А., Масчан А. А., Масчан М. А., Новичкова Г. А., Ольшанская Ю. В. (Москва)

11:00 – 11:15 | Эффективность ингибиторов тирозинкиназ и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей и подростков с хроническим миелоидным лейкозом (анализ опыта НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина) – Шевелева П. В., Морозова Е. В., Осипова А. А., Валиев Т. Т., Паина О. В., Слесарчук О. А., Екушов К. А., Гиндина Т. Л., Мамаев Н. Н., Измайлова Е. А., Бархатов И. М., Быкова Т. А., Семенова Е. В., Кулагин А. Д., Зубаровская Л. С. (Санкт-Петербург)

11:15 – 11:30 | Особенности системы гемостаза при эссенциальном тромбоцитозе в педиатрической практике. – Астанина А. В., Богданов А. В., Жарков П. А., Пшонкин А. В., Корсантия М. Н., Коцкая Н. Н., Лебедева С. А., Лотонина О. В. (Москва)

11:30 – 12:00 | **Вопросы и дискуссия**



Зал Москва

10:30 – 12:00 | **Опухоли ЦНС – 1**

| **Президиум:** Папуша Л. И., Белогурова М. Б., Кумирова Э. В.

10:30 – 10:45 | ROS1 позитивные глиомы у детей – Папуша Л. И. (Москва)

10:45 – 11:00 | 25-летний опыт курации низкоккачественных глиом у педиатрических пациентов Республики Беларусь – Киселева А. Е., Михалевская Т. М., Киселев Л. П. (Минск)

11:00 – 11:15 | Синдром Ли-Фраумени: редко, но метко – Безъязычная И. В., Радулеску Г. Г., Белогурова М. Б. (Санкт-Петербург)

11:15 – 11:30 | Интракраниальные мезенхимальные опухоли ЦНС у детей – Дегтярев В. А. (Москва)

11:30 – 11:45 | Все ли мы знаем о лучевой терапии детей с опухолью ствола головного мозга? 30-летний опыт РНЦРР – Регентова О. С. (Москва)

11:45 – 12:00 | Вопросы и дискуссия

12:00 – 12:15 | Перерыв



Зал Театр

12:15 – 13:45 | Клеточные методы терапии

| **Президиум:** Масчан М. А., Киселевский М. В.,
Зубаровская Л. С.

12:15 – 12:30 | Клеточные технологии в онкологии: итоги и перспективы – Киселевский М. В. (Москва)

12:30 – 12:45 | CAR-T/НК клетки с универсальным Т-клеточным рецептором – Чикилева И. О. (Москва)

12:45 – 13:00 | Децентрализованная академическая модель производства – шаг к доступной генной терапии – Лепик К. В. (Санкт-Петербург)

13:00 – 13:15 | Профилактика и терапия рецидивов после Алло-ТГСК у детей с ОЛЛ – Цветкова Л. А. (Санкт-Петербург)

13:15 – 13:30 | Опыт использования донорских гранулоцитов у пациентов детского возраста с онкогематологическими заболеваниями. – Лапаева С. И., Тошина Ю. К., Смирнова А. Ю., Евсютина Е. П., Кириченко М. М., Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)

13:30 – 13:45 | Вопросы и дискуссия



Зал Москва

12:15 – 13:45 | Опухоли ЦНС – 2

| **Президиум:** Белогурова М. Б., Кумирова Э. В., Папуша Л. И., Диникина Ю. В.

12:15 – 12:30 | Слияния генов в опухолях ЦНС. – Рыжова М. В. (Москва)

12:30 – 12:45 | Эпидемиология опухолей центральной нервной системы у детей в Республике Татарстан за 25-летний период (1996-2020 гг.). – Волкова А. Р., Кумирова Э. В., Осипова И. В., Вахитов Х. М., Шаммасов Р. З., Низамутдинова Е. И. (Казань).

12:45 – 13:00 | Прогностические факторы у пациентов с медуллобластомой 4х молекулярных групп. – Желудкова О. Г. (Москва)

13:00 – 13:15 | Клинико-гистологическая характеристика диффузных опухолей ствола головного мозга (пилотное исследование).- Озеров С. С., Лившиц М. И., Колчева М. А., Кумирова Э. В. , Левов А. В. (Москва)

13:15 – 13:30 | Амбулаторная таргетная терапия детей с опухолями ЦНС: опыт ЦАОП Морозовской ДГКБ – Кумирова Э. В., Керейтова А. А., Илюшечкина Т. М., Хасмагомедова Х. Э., Горбатых С. В., Тиганова О. А., Аббасова Е. В. (Москва)

13:30 – 13:45 | Фармакогеномика в детской онкологии: что нам об этом известно, перспективы – Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)

13:45 – 14:00 | Перерыв



Зал Театр

14:00 – 14:30 | Лучшие постерные доклады

| Президиум: Поляков В. Г., Кумирова Э. В.,
Киргизов К. И.

14:00 – 14:25 | Доклады – по 5 минут

14:25 – 14:30 | Вопросы и дискуссия



Зал Театр

14:30 – 15:15 | Закрытие Конгресса

| Президиум: Румянцев А. Г., Поляков В. Г.,
Варфоломеева С. Р.

14:30 – 14:45 | Предварительные итоги Конгресса –
Киргизов К. И., Сагоян Г. Б.

14:45 – 15:00 | Обсуждение проекта резолюции Конгресса

15:00 – 15:10 | Планирование работы

15:10 – 15:15 | Вопросы и дискуссия

ПЕРЕДВИЖНОЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЁ

Передвижной рентгеновский аппарат для облучения донорской крови и её компонентов применяется во всех случаях, когда необходимо произвести переливание крови иммунодепрессированным больным, для того чтобы удалить из переливаемого материала любые возможные чужеродные клетки, которые могут оказаться несовместимыми с реципиентом, в целях избежания реакции “Трансплантат против хозяина” (п-РТПХ).

Аппарат обеспечивает полную равномерность поглощенной дозы в каждом отдельном контейнере с кровью благодаря помешиванию в процессе облучения.



Технические параметры	АРДОК-1
рентгеновские трубки, 150 кВ	2 шт.
уровень мощности поглощенной дозы: в центре камеры и лотка на верхнем и нижнем уровне лотка	0,62 Гр/мин 0,72 Гр/мин
максимальное кол-во одновременно облучаемой донорской крови, не менее	3 л
частота колебаний лотка (режим тромбоксерса)	60 цикл/мин на угол до $\pm 15^\circ$
время облучения для обеспечения поглощенной дозы от 25÷32 Гр	45 мин
мощность эквивалентной дозы ионизирующего излучения в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от поверхности аппарата, не превышает	1,0 мкЗв/ч
электропитание от однофазной сети, 50Гц	$\sim 220\text{В} -15\%; +10\%$
максимальная потребляемая мощность, не более ток, не более	0,8 кВА 3,6 А
непрерывный режим работы	8-12 часов в сутки
вес, не более	350 кг
габаритные размеры, не более	1600*610*570мм
охлаждение принудительное	воздушное



ДЕЛТРУС

121108, Москва, ул. Ивана Франко, 4, к.1
+7 495 120 77 00
delrus@delrus.ru
www.delrus.ru

Председатель комиссии: Кумирова Э. В.,

Члены комиссии: Пролесковская И. В., Керимов П. А., Быкова Т. А., Шаманская Т. В.

1. Блинатумомаб в лечении острого лимфобластного лейкоза у пациентов детского возраста: опыт одного центра. – Мулярова Н. В., Смирнова А. Ю., Моргачева Д. А., Лапаева С. И., Егоров А. С., Тошина Ю. К., Засульская А. А., Лыгина Е. С., Кириченко М. М., Евсютина Е. П., Федулова Е. Е., Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург).
2. Опыт успешного применения липосомального пегилированного доксорубина у пациента с многолетним рефрактерным течением десмоидного фиброматоза. – Лунякова М. А., Демихов В. Г., Дронова С. Н. (Рязань)
3. Тандемная аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с герминогенно-клеточными опухолями: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. – Сергеенко К. А., Бурлака Н. А., Потемкина Т. И., Митраков К. В., Алиев Т. З., Костарева И.О., Степанян Н. Г., Мачнева Е. Б., Капкова О. А., Рубанская М. В., Казанцев А. П., Поляков В. Г., Киргизов К. И., Варфоломеева С. Р. (Москва)
4. Иммунотерапия анти-GD2-антителами у пациентов с нейробластомой высокой группы риска и при рефрактерных и рецидивирующих формах заболевания. Опыт НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачёвой. – Богданова О. И., Казанцев И. В., Толкунова П. С., Грищенко Т. В., Козлов А. В., Юдинцева О. С., Дроздовская Д. А., Галимов А. Н., Пунанов Ю. А., Кулагин А. Д., Зубаровская Л. С. (Санкт-Петербург)
5. Применение вспомогательных девайсов при ТГСК. – Смирнова Д. С., Алиев Т. З., Костарева И. О., Мачнева Е. Б., Сергеенко К. А., Бурлака Н. А., Потемкина Т. И., Лозован Ю. В., Степанян Н. Г., Керимов П. А., Матинян Н. В., Белоусова Е. И., Епифанова Н. Ю., Мамедли З. З., Татаев И. Ш., Алиев В. А., Киргизов К. И., Варфоломеева С. Р. (Москва)
6. Электронный паспорт службы по профилю «детская онкология и гематология». Экспертная система, разработанная с применением технологий инженерии знаний. – Слинин А. С., Костин Ф. Н., Дёмкин В. В. (Москва)
7. Вторичные опухоли после химиолучевой терапии лимфомы Ходжкина у детей и подростков Республики Беларусь. – Марковец А. Ф., Борисевич М. В., Савич Т. В., Красько О. В. (Минск).
8. Экстирпация пяточной кости у пациентов с остеосаркомой. Опыт НИИ ДОИГ им. академика Л.А. Дурнова. – Алескерова Х. А., Романцова О. М., Хайруллова В. В., Ефимова М. М., Тюрина Е. В., Хестанов Д. Б., Дзампаев А. З., Киргизов К. И., Варфоломеева С. Р. (Москва)
9. Клинический случай лечения ребенка с параганглиомой забрюшинного пространства справа инвазирующей НПВ и правые почечные сосуды. – Веремийчук В. Ю., Палтышев И. А., Захаренко А. А., Ананьев А. Н., Трушин А. А., Кутенков А. А. (Санкт-Петербург)

10. Диагностика бессудорожного эпилептического статуса с периодическими разрядами трехфазной морфологии методом электроэнцефалографии у детей с онкогематологическими заболеваниями. – Захарова А. Ю., Кудинова Т. В., Стефанкина Е. В., Тихомирова Е. А. (Москва)
11. Роль синдромов предрасположенности к раку в развитии высокозлокачественных глиом у детей. – Михалевская Т. М., Романцова А. С., Конопля Н. Е. (Минск)
12. Длительность и особенности предиагностического периода при новообразованиях центральной нервной системы у детей в Республике Татарстан за 25-летний период (1996-2020 гг.). – Волкова А. Р., Кумирова Э. В., Вахитов Х. М., Осипова И. В., Шаммасов Р. З., Низамутдинова Е. И. (Казань).
13. Расщепленный высокомолекулярный кининоген как биомаркер высвобождения брадикинина при брадикинин-опосредованном ангиоотёке. – Гурьянова И. Е., Полякова Е. А., Суффритти К., Коростелева Л. Б., Алешкевич С. Н., Жаранкова Ю. С., Белевцев М. В. (Минск).
14. Ассоциация полиморфных вариантов генов CYP1A1, CYP2E1, CYP2D6 с развитием токсических осложнений на фоне терапии острого лимфобластного лейкоза у детей. – Климкович Н. Н., Руденкова Т. В., Костюк С. А., Демиденко А. Н., Алешкевич А. Н., Яковлева Е. А. (Минск)
15. Опыт применения Блинатумомаба у детей с острыми лимфобластными лейкозами в Республике Башкортостан. – Якупова Э. В., Амирова Э. Ф., Минибаева А. В., Махонина А. И., Байрамгулов Р. Р., Махонин В. Б., Пак А. Ф., Гайсина В. Ф., Яхина Э. Б. (Уфа).
16. Результаты проведения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток детям с рефрактерными и рецидивирующими формами острых лейкозов: опыт одного центра. – Костарева И. О., Алиев Т. З., Мачнева Е. Б., Лозован Ю. В., Потемкина Т. И., Бурлака Н. А., Сергеенко К. А., Батманова Н. А., Валиев Т. Т., Киргизов К. И., Вармоломеева С. Р. (Москва)
17. Клинический случай ЦМВ-болезни (менингоэнцефалит, вирусная хориоретинит, нефрит) у пациента после аллогенной ТГСК. – Пристанскова Е. А., Антошин М. М., Куртова А. И., Маслénкова Е. В., Курицына М. С., Доронина А. В., Ольхова Л. В., Мачнева Е. Б., Скоробогатова Е. В. (Москва)
18. Результаты лечения костномозговой недостаточности с применением аллогенной ТГСК при незлокачественных заболеваниях у детей: опыт одного центра. – Потемкина Т. И. (Москва)
19. Проект «Снежинка». Сохранение фертильности у детей с онкологическими заболеваниями. Начало. – Лавринович О. Е., Кулева С. А., Карицкий А. П. (Санкт-Петербург)
20. Социальная адаптация пациентов, завершивших специфическое лечение по поводу нейробластомы группы высокого риска: результаты анкетирования родителей (пилотный проект). – Уталиева Д. Т., Качанов Д. Ю., Шаманская Т. В. (Москва)

21. Проблематика остеопороза у детей и подростков, завершивших противоопухолевую терапию. – Жуковская Е. В., Карелин А. Ф. (Москва)
22. Результаты сравнительного фармакоэкономического анализа методов профилактики «реакции трансплантат против хозяина» у детей с гемобластозами: опыт одного центра. – Абросимов А. Б., Блинов Д. С., Блинова Е. В., Масчан М. А. (Москва)
23. Региональный опыт применения препарата Онкаспар у детей с острыми лимфобластными лейкозами в индукции и консолидации ремиссии в ХМАО-Югры. – Пищаева Н. Ю., Казарян Г. Р. (Нижневартовск)
24. Противоопухолевая вакцинация в качестве системной терапии 4-ой линии у пациента с рецидивирующей рабдомиосаркомой. – Мащиц В. Д., Мелешко А. Н., Вашкевич Е. П., Фролова Р. Л., Киселев Л. П. (Минск).
25. Вакцинопрофилактика и иммунная тромбоцитопения у детей. – Лунякова М. А., Сунцова Е.В., Инякова Н. В., Демихов В. Г. (Рязань)
26. Комбинированный метод химио- и иммунотерапии ОЛЛ у детей: сравнительный анализ реальной и расчетной стоимости лечения. – Шифрин Ю. А., Тузова Е. А., Шутова А. Д., Блинов Д. С., Карачунский А. И. (Москва)
27. Поиск неродственного донора – как услуга. – Герова О. А. (Москва)
28. Современные тенденции в реабилитации пациентов, завершивших противоопухолевую терапию по поводу злокачественных новообразований. – Жуковская Е. В., Карелин А. Ф. (Москва)
29. Роль и актуальность нутрициологического диагноза в онкопедиатрии. – Вашура А. Ю., Кучер М. А., Ковтун Т. А., Алымова Ю. А., Литвинов Д. В. (Москва)
30. Возможности применения физиотерапии у детей, больных саркомами костей. – Иванова Е. А., Букреева Е. А., Петриченко А. В., Савлаев К. Ф., Шавырин И. А., Курдюков Б. В., Сергеенко Е. Ю., Иванова Н. М. (Москва)
31. Особенности состояния иммунного статуса гематологических больных и у доноров. – Ризаева Ф. А., Маткаримова Д. С. (Ташкент).
32. Ангиомиолипома почки. Сложности дифференциальной диагностики и терапии. – Телешова М. В., Меркулов Н. Н., Митрофанова А. М., Смирнова Л. А., Кривенцова Н. А., Качанов Д. Ю. (Москва).
33. Анализ случаев острого респираторного дистресс-синдрома, ассоциированных с трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у детей: опыт одного центра. – Евсютина Е. П., Кириченко М. М., Федулова Е. Е., Исакова В. А., Смирнова А. Ю., Лапаева С. И., Тошина Ю. К., Егоров А. С., Моргачева Д. А., Засульская А.А., Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург).
34. Активный подход купирования осложнений локального лечения ретинобластомы. – Чочаева А. М., Яровой А. А. (Москва)

35. Проведение аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток пациенту с миелодиспластическим синдромом и сахарным диабетом 1 типа. – Костарева И. О., Мачнева Е. Б., Алиев Т. З., Потемкина Т. И., Бурлака Н. А., Лозован Ю. В., Сергеенко К. А., Степанян Н. Г., Фатхуллин Р. Р., Малова М. Д., Елфимова А. Ю., Батманова Н. А., Ширвашидзе М. А., Валиев Т. Т., Киргизов К. К., Варфоломеева С. Р. (Москва)
36. Результаты трансплантации ГСК у детей с солидными злокачественными новообразованиями. Опыт Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Блохина. – Алиев Т. З., Костарева И. О., Мачнева Е. Б., Сергеенко К. А., Степанян Н. Г., Лозован Ю. В., Потёмкина Т. И., Бурлака Н. А., Смирнова Д. С., Фатхулин Р. Р., Сулейманова А. М., Рубанская М. В., Сагоян Г. Б., Романцова О. М., Кудяева Л. М., Родина А. Д., Слинин А. С., Муфтахова Г. М., Казанцев А. П., Поляков В. Г., Киргизов К. И., Варфоломеева С. Р. (Москва)
37. Особенности динамических изменений вентиляционной функции легких у детей с острыми лейкозами после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. – Кудинова Т. В., Скворцова Ю. В., Карелин А. Ф., Захарова А. Ю., Тихомирова Е. А., Балашов Д. В. (Москва)
38. Опыт проведения электромагнитной дистракции эндопротезов длинных трубчатых костей и суставов у пациентов с костными саркомами в условия х лечебно-реабилитационного научного центра «Русское поле». – Нисиченко О. А., Нисиченко Д. В., Жуковская Е. В. (Чехов)
39. Вторичные остеосаркомы. Причины возникновения, особенности течения и прогноз заболевания. – Тюрина Е. В., Романцова О. М., Хайруллова В. В., Ефимова М. М., Алескерова Х. А., Хестанов Д. Б., Дзампаев А. З., Варфоломеева С. Р., Киргизов К. И. (Москва)
40. Реабилитация онкологических и гематологических больных детского возраста с послеоперационными дефектами верхней челюсти. – Баранова И. Б., Зубкова Н. В., Яременко А. И., Ткаченко Т. Б., Попова М. О., Роднева Ю. А., Николаев И. Ю., Паина О. В., Быкова Т. А., Казанцев И. В., Осипова А. А., Зубаровская Л. С., Кулагин А. Д. (Санкт-Петербург)
41. Новая мутация SLFN14, связанная с макротромбоцитопенией у пациентки с тяжелым геморрагическим синдромом. – Полохов Д. М., Федорова Д. В., Игнатова А. А., Пономаренко Е. А., Мартыанов А. А., Райкина Е. В., Мерсиянова И. В., Подоплелова Н. А., Полетаев А. В., Серегина Е. А., Трухина Е. В., Плясунова С. А., Новичкова Г. А., Жарков П. А., Пантелеев М. А. (Москва)
42. Рецидивирующий, но не рефрактерный ВП-ОЛЛ: клинический случай. – Тошина Ю. К., Лапаева С. И., Смирнова А. Ю., Егоров А. С., Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)
43. Роль тромбоцитов в гематогенном метастазирование опухолей у детей и взрослых. – Краличкин П. В., Жарков П. А., Качанов Д. Ю. (Москва)
44. Успешный опыт терапии ОМЛ у пациента с синдромом Кернс-Сейра. – Пристанскова Е. А., Куртова А. И., Розонова В. С., Антошин М. М., Пурбуева Б. Б., Скоробогатова Е. В., Масчан А. А. (Москва)

45. Характеристика клеточной гибели клеток саркомы Юинга, вызываемой ингибиторами карбоангидраз человека. – Файзуллина Д. Р., Якушов С. И., Канцерова К. Р., Беляева Е. Д., Анискин Д. А., Цибульников С. В., Недорубов А. А., Калинин С. А., Романцова О. М., Тимашев П. С., Уласов И. В. (Москва)
46. Увеальная меланома у детей и лиц молодого возраста. – Мирошников В. И., Матяева А. Д., Яровая В. А., Яровой А. А. (Москва)
47. Эндovasкулярная окклюзия селезеночной артерии у детей с наследственным сфероцитом как инструмент управления гемолизом (по материалам регистра наследственных гемолитических анемий СЗФО). – Соколова Н. Е., Вайнунская Н. И. (Санкт-Петербург)
48. Проблематика остеопороза у детей и подростков, завершивших противоопухолевую терапию. – Жуковская Е. В., Карелин А. Ф. (Чехов).
49. Метанефральные опухоли почек у детей: клинические и молекулярно-генетические особенности. – Смирнова Л. А., Митрофанова А. М., Телешова М. В., Меркулов Н. Н., Коновалов Д. М., Ахаладзе Д. Г., Друй А. Е., Райкина Е. В., Шаманская Т. В., Грачев Н. С., Качанов Д. Ю. (Москва)
50. Стереотаксическая радиохирургия «Гамма-нож» в лечении увеальной меланомы у детей: первый опыт.– Галбацова А. Г., Яровая В. А., Голанов А. В., Костюченко В. В., Малакшинова Е. О., Яровой А. А. (Москва)
51. Ретроспективный анализ случаев увеальной меланомы у детей и подростков. – Амирян А. Г., Саакян С. В., Цыганков А. Ю. (Москва)
52. Система профилактики и лечения осложнений после первичного эндопротезирования орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой. – Котельникова А. В., Яровая В. А., Яровой А. А. (Москва)
53. Почему следует отдавать предпочтение первичному эндопротезированию орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой? – Галбацова А. Г., Котельникова А. В., Яровой А. А. (Москва)
54. Случай спасения глаза с экстрабульбарным ростом у ребенка с увеальной меланомой. – Малакшинова Е. О., Яровой А. А., Яровая В. А. (Москва)

Платиновые спонсоры



FarmaMondo



Золотые спонсоры

SERVIER 

AstraZeneca 

Спонсоры



LA FONDATION
LA ROCHE-POSAY

Б/Б МЕДИКЛ



octapharma

За безопасное и оптимальное использование протейнов человека




Pierre Fabre



Dr.Reddy's 

 **Фармстандарт**

 **Generium**
Pharmaceutical

medac
Эксклюзивный представитель в РФ
ООО Тируфарм®

 **sobi**
rare strength

BIOCAD

 **ФармЛайн**
ДИСТРИБУЦИЯ ЗДОРОВЬЯ