

Актуальные проблемы и перпективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации — 2025



Очно: Отель АЗИМУТ Олимпик | Онлайн: www.congress.rodog.ru Олимпийский проспект, д. 18/к1

Организационный комитет

Почетные председатели научно-организационного комитета:

Котова Евгения Григорьевна, Шавалиев Рафаэль Фирнаялович, 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)

Батманова Наталья Андреевна (Москва)

Белогурова Маргарита Борисовна (Санкт-Петербург)

Белышева Татьяна Сергеевна (Москва)

Блинов Дмитрий Сергеевич (Москва)

Большаков Николай Анатольевич (Москва)

Быкова Галина Витальевна (Ставрополь)

Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург)

Валиев Аслан Камраддинович (Москва)

Валиев Тимур Теймуразович (Москва)

Голощапов Олег Валерьевич (Москва)

Горбунова Татьяна Викторовна (Москва)

Грачев Николай Сергеевич (Москва)

Диникина Юлия Валерьевна (Санкт-Петербург)

Жарков Павел Александрович (Москва)

Желудкова Ольга Григорьевна (Москва)

Зубаровская Людмила Степановна (Санкт-Петербург)

Казанцев Илья Викторович (Санкт-Петербург) Карачунский Александр Исаакович (Москва)

Качанов Денис Юрьевич (Москва)

Керимов Полад Акшинович (Москва)

Киселевский Михаил Валентинович (Москва)

Коган Светлана Алексеевна (Москва)

Кулева Светлана Александровна (Санкт-Петербург)

Кумирова Элла Вячеславовна (Москва)

Масчан Алексей Александрович (Москва)

Масчан Михаил Александрович (Москва)

Матинян Нуне Вануниевна (Москва)

Минкина Людмила Михайловна (Владивосток)

Морозов Дмитрий Анатольевич (Москва)

Мякова Наталья Валериевна (Москва) Папуша Людмила Ивановна (Москва)

Рубанская Марина Владимировна

(Москва) Румянцев Сергей Александрович

(Москва)

Сметанина Наталия Сергеевна (Москва)

Стилиди Иван Сократович (Москва)

Фечина Лариса Геннадьевна (Екатеринбург)

Организационный комитет

Хамин Игорь Геннадьевич (Москва)

Шаманская Татьяна Викторовна

(Москва)

Шароев Тимур Ахмедович (Москва)

Юдина Наталья Борисовна (Воронеж)

Юнусова Индира Магомедовна (Махачкала)

Приглашенные коллеги из ВОЗ

Смелов В.

Трусова О.

Ташходжаева Ш.

Локальный организационный комитет:

Муфтахова Гузель Маратовна

(Москва)

Сагоян Гарик Барисович

(Москва)

Скачкова Анна Юрьевна

(Москва)

Международный организационный комитет:

Т. Кутлук (Турция) С. Гомбосэд (Монголия)

Т. Батмунх (Монголия) А. Хан (Саудовская Аравия)

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 АЗИМУТ Олимпик

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

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ в режиме реального времени

на сайте: congress.rodog.ru

Общая информация

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ СБОРЫ:

БЕСПЛАТНО:

- участие в онлайн-формате;
- для действующих членов РОДОГ, оплативших вступительный и членский взносы за 2025 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 (допускаются только на мероприятия, аккредитованные в НМО)

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.

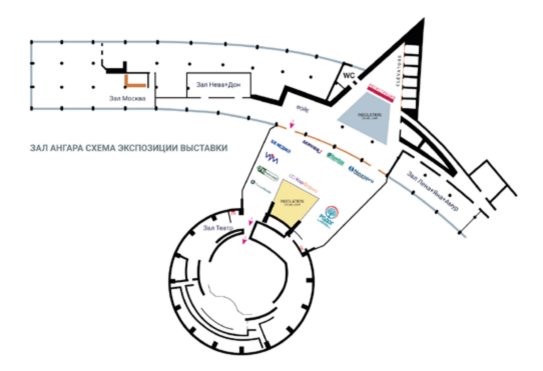
Индивидуальный код подтверждения необходимо ввести в своем личном кабинете на сайте: https://edu.rosminzdrav.ru

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)

27 ноября	08:00 — 19:00
28 ноября	08:00 — 18:00
29 ноября	08:00 — 15:00



Wi-Fi

Вы можете воспользоваться бесплатным Wi-Fi:

Логин: Rodog_25 **Пароль: fmbm.bio_25**

СПОНСОР Wi-Fi:



Гостевая парковка на территории Отеля AZIMUT Олимпик - платная. Оплата парковки производится через паркомат, который находится в лобби Отеля. **Обед для участников Конгресса:** по бейджам.

Время обеда:

27 ноября	13:00 — 15:00
28 ноября	13:00 — 15:00
29 ноября	13:00 — 15:00

Часы работы регистрационной стойки (4-й этаж):

26 ноября	17:00 — 19:00
27 ноября	08:00 — 19:00
28 ноября	08:00 — 18:00
29 ноября	08:00 — 15:00

Часы работы "Комнаты докладчиков", 4-й этаж (зал ДОН+НЕВА):

27 ноября	08:00 — 19:00
28 ноября	08:00 — 18:00
29 ноября	08:00 — 15:00

Постерная сессия

Постерная сессия пройдет в онлайн-формате.

Работа членов жюри состоится 28 ноября с 13:30 до 14:15, выступления с лучшими постерными докладами пройдут 29 ноября 2025 г. с 14:00 - 14:30.

Предлагаем ознакомиться с электронным сборником тезисов.









ПРОМОМЕД – ведущая инновационная биофармацевтическая Компания с потенциалом значительного роста в самых перспективных сегментах фармацевтического рынка.

Портфель Компании содержит более 350 востребованных препаратов (64% входят в ЖНВЛП¹).



🛍 Стратегия ПРОМОМЕД

сфокусирована на разработке инновационных препаратов, реализации лучших практик продвижения и постоянном повышении операционной эффективности.





Лидер в инновациях

Лидер по количеству клинических исследований в 2022–2024 гг. >150 препаратов в разработке и регистрации.



Уникальный R&D

> 620 объектов интеллектуальной собственности. Технологические платформы. Искусственный интеллект.



Высокомаржинальные направления

Ожирение и Онкология – самые быстрорастущие и маржинальные сегменты фармацевтического рынка. ~40% рентабельность по EBITDA.



Полный цикл производства

22 га производственная площадь. 15 производственных участков. 150 АФС² (мощность 340 тонн в год).



Синергия биотеха и химтехнологий

43% биотехнологических и 59% инновационных лекарственных препаратов в выручке за 2024 год.



Команда профессионалов

Квалифицированные специалисты с уникальной экспертизой, нацеленные на результат. Около 20% сотрудников в R&D.

В портфеле Компании:

>350

лекарственных препаратов 64%

входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств¹

>150

препаратов на стадии разработки и регистрации >79

патентов на изобретения

Источник: МСФО отчетность Компании, управленческая отчетность Компании.

1. ЖНВЛП – государственный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. 2. АФС – активная фармацевтическая субстанция.

День 1 27 ноября, четверг

Время	Зал Театр	Зал Москва	Зал Лена+Яна+Амур	
8:30 - 10:00	Сателлитный симпозиум «Инновации в терапии хРТПХ: от теории к клиническому опыту» При поддержке АО «Санофи Россия»	Новые технологии в лечении редких заболеваний в онкологии-гематологии у детей и подростков (IV школа по редким опухолям)	Устные доклады-1	
10:00 - 10:15		Перерыв		
10:15 - 11:45	Сателлитный симпозиум «Место и роль «Место и роль «Место и роль комплексного геномного профилирования в детской онкологии: Путь прецизионному лечению и междисциплинарным решениям» при поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»		доклады-2	
11:45 - 12:00		Перерыв		
12:00 - 14:00	Сателлитный симпозиум «Лечение лейкозов. Вчера, сегодня, завтра» При поддержке компании Фармстандарт	Зал не работает	Зал не работает	
14:00 - 14:30	Перерыв			
14:30 - 16:00	Сателлитный симпозиум «Плексиформные нейрофибромы при НФ1» При поддержке компании АстраЗенека	Сателлитный симпозиум При поддержке компании ФАРМАМОНДО-БИОМЕДИКА «Шах и мат GD2-позитивным опухолям?»	Устные доклады-3	
16:00 - 16:15		Перерыв		
16:15 - 18:00	Пленарная сессия	Зал не работает	Зал не работает	
18:00 - 18:45	Церемония открытия	Зал не работает	Зал не работает	

День 2 28 ноября, пятница

Время	Зал Театр	Зал Москва	Зал Лена+Яна+Амур
8:30 - 10:00	Симпозиум памяти проф. Б. В. Афанасьева	Опухоли печени под микроскопом	Врожденные дефекты иммунной системы в практике детского онколога
10:00 - 10:15		Перерыв	
10:15 - 11:45	Новые технологии в лечении детских онкологических и гематологических заболеваний: результаты мультицентровых исследований	Реанимация и интенсивная терапия в детской онкологии и гематологии	IV школа по диагностике и лечению детей с ретинобластомой
11:45 - 12:00		Перерыв	
12:00 - 13:30	Лимфопролиферативные заболевания	Опухоли мягких тканей и костей	IV школа по диагностике и лечению детей с ретинобластомой
13:30 - 14:15	Перерыв / Постерная сессия		
14:15 - 15:45	Новые технологии в детской онкохирургии	Новые технологии в лекарственном лечении детей с нейробластомой	Опухоли ЦНС - 1
15:45 - 16:00	Перерыв		
16:00 - 17:30	Достижения в гематологии детского возраста	Междисциплинар- ное ведение пациентов с редкими опухолями почек у детей и подростков	Опухоли ЦНС-2

День 3 29 ноября, суббота

Время	Зал Театр	Зал Москва
8:30 - 10:00	Сопроводительная терапия в детской онкологии и гематологии	Опухоли почек у детей: резекция vs нефрэктомия
10:00 - 10:15	Пер	ерыв
10:15 - 11:45	Миелопролиферативные заболевания	III школа «Онкодерматология»
11:45 - 12:00	Пер	ерыв
12:00 - 13:30	Клеточные методы терапии	III школа «Онкодерматология»
13:30 - 14:00	Пер	ерыв
14:00 - 14:30	Лучшие постерные доклады	Зал не работает
14:30 - 15:15	Подведение итогов Награждение Закрытие	Зал не работает

День 3 29 ноября, суббота

Время	Зал	Зал	
	Лена+Яна+Амур	«Алдан»	
8:30 - 10:00	Устные доклады - 4	Симпозиум молодых ученых	
10:00 - 10:15	Пер	ерыв	
10:15 - 11:45	Круглый стол «Клинические рекомендации в детской онкологии-гематологии»	Устные доклады - 5	
11:45 - 12:00	Пер	ерыв	
12:00 - 13:30	Сателлитный симпозиум «Место железа и иммуноглобулинов в практике гематолога» При поддержке компании CSL Образовательный лекции	Устные доклады - 6	
13:30 - 14:00	Перерыв		
14:00 - 14:30	Зал не работает	Зал не работает	
14:30 - 15:15	Зал не работает	Зал не работает	

	27 ноября 2025 г., четверг
Q	Зал Театр
8:30 - 10:00	Сателлитный симпозиум «Инновации в терапии хРТПХ: от теории к клиническому опыту» При поддержке компании АО «Санофи Россия» (баллы НМО не начисляются)
	Президиум: Киргизов К.И.
08:30 - 08:50	Современные тенденции и перспективы ТГСК у детей в России — Киргизов К.И. (Москва)
08:50 - 9:20	Хроническая РТПХ: диагностика и подходы к терапии — Быкова Т.А. (Санкт-Петербург)
09:20 - 09:35	Применение белумосудила у детей: опыт «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России — Костарева И.О. (Москва)
09:35 - 09:50	Применение белумосудила у детей: опыт НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой— Левковский Н.В. (Санкт-Петербург)
09:50 - 10:00	Дискуссия
Q	Зал Театр
10:15 - 11:45	Сателлитный симпозиум «Современные реалии терапии ОМЛ у детей: возможности комплексного подхода» При поддержке ООО «Пфайзер Инновации» (баллы НМО не начисляются)
	Президиум: Масчан А.А.
10:15 - 10:20	Вступительное слово — Масчан А.А. (Москва)

| Новые рубежи в лечении ОМЛ у детей: уроки

прошлого — взгляд в будущее - Масчан А.А. (Москва)

10:20 - 10:45

10:45 - 11:10	Инфекционные осложнения при ОМЛ, что нового? — Солопова Г.Г. (Москва)
11:10 - 11:35	Современные возможности и перспективы в терапии инвазивных микозов у детей — Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)
11:35 - 11:40	Дискуссия — Масчан А.А. (Москва)
11:40 - 11:45	Заключительное слово — Масчан А.А. (Москва)

Зал Театр

12:00 - 14:00 | Сателлитный симпозиум «Лечение лейкозов. Вчера, сегодня, завтра»

При поддержке компании Фармстандарт (баллы HMO не начисляются)

- **Президиум:** Киргизов К.И., Цветкова Л.А., Бурцев Е.А.
- Вчера: От поддерживающей терапии к первым успехам в лечении лейкозов у детей Цветкова Л.А. (Санкт-Петербург)
- | Сегодня: Таргетная эра и иммуноонкологическая революция в лечении детских лейкозов Киргизов К.И. (Москва)
- Завтра: Будущее, которое мы создаем сегодня.
 Перспективы и инновации в лечении лейкозов у детей Бурцев Е.А. (Москва)

Зал Театр

14:30 - 16:00 | Сателлитный симпозиум «Плексиформные нейрофибромы при НФ1»

При поддержке компании АстраЗенека (баллы НМО не начисляются)

- Президиум: Масчан А.А.
- 14:30 14:55 | Нейрофиброматоз 1 типа. Разнообразие клинических проявлений и подходы к ведению пациентов Сагоян Г.Б. (Москва)

14:55 - 15:20	Диагностика и определение тактики ведения пациентов с плексиформными нейрофибромами при НФ1 – Диникина Ю.В. (Санкт-Петербург)
15:20 - 15:45	Осложнения ПН и НФ1. Менеджмент болевого синдрома, вариации на тему — Кумирова Э.В. (Москва)
15:45 - 16:00	Дискуссия
Q	Зал Театр
16:15 - 18:00	Пленарная сессия
	Президиум: Котова Е. Г., Варфоломеева С.Р., Поляков В.Г., Румянцев А.Г., Киргизов К.И., Грачев Н.С.
16:15 - 16:30	Развитие детской онкологии-гематологии в Российской Федерации— Котова Е. Г. (Москва)
16:30 - 16:35	Представление лекции Кутлука Т. – Рубанская М.В. (Москва)
16:35 - 17:05	Ведение пациентов с нейробластомой группы высокого риска: вызовы и решения - Кутлук Т. (Турция)
17:05 - 17:10	Представление лекции Смелова В. — Киргизов К.И. (Москва)
17:10 - 17:40	Развитие детской онкологии в Европейском регионе ВОЗ — Смелов В. (ВОЗ)
17:40 - 17:55	Конгресс SIOP Asia 2026 - Батмунх Т., Гомбосэд С. (Монголия)
17:55 - 18:00	Вопросы и дискуссия
Q	Зал Театр
18:00 - 18:45	Церемония открытия

18:00 - 18:30		Приветствия: Котова Е.Г., Шавалиев Р.Ф., Ткаченко А.Е., Башанкаев Б.Н., Стилиди И.С., Полатова Д.Ш., Батмунх Т., Гомбосэд С., Хан А., Кутлук Т., Смелов В.
18:30 - 18:45	I	Награждение
Q		Зал Москва
8:30 - 10:00	I	Новые технологии в лечении редких заболеваний в онкологии-гематологии у детей и подростков (IV школа по редким опухолям)
	I	Президиум: Варфоломеева С.Р., Рубанская М.В.
8:30 - 9:00		Опухоли ЖКТ взрослого типа у детей и подростков — Бесова Н.С. (Москва)
9:00 - 9:20		Наследственные синдромы при опухолях желудка: на что обратить внимание врачу онкологу— Зеленова Е.Е. (Москва)
9:20 - 9:35		Опухоли желудка у детей и подростков: опыт одного Центра— <u>Богучарский А.В.,</u> Инюшкина Е.В. (Балашиха)
9:35 - 9:40		«Взрослые» опухоли ЖКТ у детей— <u>Рубанская М.В.,</u> <u>Сулейманова А.М.</u> (Москва)
9:40 - 10:00	ı	Дискуссия
Q		Зал Москва
10:15 - 11:15	I	Сателлитный симпозиум «Место и роль комплексного геномного профилирования в детской онкологии: Путь к прецизионному лечению и междисциплинарным решениям» При поддержке ООО «Рош Диагностика Рус», (баллы НМО не начисляются)
	I	Президиум: Киргизов К.И., Сулейманова А.М., Сагоян Г.Б.

	Tray man riper parma
10:15 - 10:30	КГП в персонализированной медицине: административные аспекты интеграции в экосистему здравоохранения— Киргизов К.И.(Москва)
10:30 - 11:00	КГП в диагностическом поиске: от изучения молекулярно-генетического ландшафта к новым возможностям терапии — Сулейманова А.М. (Москва)
11:00 - 11:15	Консилиум в эпоху геномики: Междисциплинарный подход к интерпретации результатов комплексного геномного профилирования— Сагоян Г.Б. (Москва)
11:15 - 11:45	Образовательный доклад: «ТА-ТМА после ТГСК у детей: в федеральном и региональном центре» — Киргизов К.И. (Москва) При поддержке компании АстраЗенека (баллы НМО не начисляются)
0	
•	Зал Москва
14:30 - 16:00	Сателлитный симпозиум «Шах и мат GD2-позитивным опухолям?» При поддержке компании «ФАРМАМОНДО-БИОМЕДИКА» (баллы НМО не начисляются)
	Арбитр встречи: Киргизов К.И.
	Гроссмейстеры: Шаманская Т.В., Качанов Д. Ю., Казанцев И. В., Рубанская М. В., Кулева С. А., Романцова О. М.
14:30 - 14:35	Открытие дебатов. Первый ход. — Киргизов К.И. (Москва)
14:35 - 14:50	Раунд 1. Королевский гамбит vs классический дебют. Химиоиммунотерапия в индукции.
14:50 - 15:05	Раунд 2. Сицилианская защита vs стандартный подход. Повторное применение динутуксимаба бета.
15:05 - 15:20	Раунд 3. Позиционный цугцванг vs консервативная тактика. Иммунотерапия других GD2-позитивных опухолей.

Научная программа	Ha	vчная	прог	рамма
-------------------	----	-------	------	-------

15:20 - 15:35	Ход Каиссы. История создания и перспективы иммунотерапии
15:35 - 15:50	Ход аналитиков-наблюдателей: интерактивное голосование
15:50 - 16:00	Алмазный эндшпиль — Киргизов К.И. (Москва)
•	Зал Лена+Яна+Амур
8:30 - 10:00	Устные доклады — 1
	Президиум: Козель Ю.Ю., Юдина Н.Б., Юнусова И.М.
8:30 - 8:45	Блинатумомаб в терапии рецидивов ОЛЛ: опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева— Вавилова Л.А. (Москва)
8:45 - 9:00	Рак носоглотки: клинические рекомендации и индивидуализированный подход. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина— Проценко И.Ю. (Москва)
9:00 - 9:15	Циркулирующие опухолевые клетки при саркоме Юинга. Диагностическая ценность и прогностическое значение — <u>Романцова О.М.,</u> Панарина В.Ю., Хайруллова В.В., Алескерова Х.А., Борунова А.А., Заботина Т.Н., Варфоломеева С.Р. (Москва)
9:15 - 9:30	Современные подход в терапии нейротрофического кератита — Ушакова Т.Л. (Москва), при поддержке компании «ФАРМАМОНДО-БИОМЕДИКА» (баллы НМО не начисляются)
9:30 - 9:45	Диагностика альтераций в гене RET — первый шаг индивидуализации терапии РЩЖ — Кекеева Т.В. (Москва) при поддержке «Swixx Healthcare» (баллы НМО не начисляются)
9:45 - 10:00	Современный подход к терапии рака щитовидной железы (педиатрическое показание 12+) — Иванова Н.В. (Москва) при поддержке «Swixx Healthcare» (баллы НМО не начисляются)

•	Зал Лена+Яна+Амур
10:15 - 11:45	Устные доклады - 2
	Президиум: Ушакова Т.Л., Жарков П.А., Валиев Т.Т.
10:15 - 10:30	Нормализованный гемостаз — как цель в лечении Гемофилии А — Жарков П.А. (Москва), При поддержке компании Sobi (баллы НМО не начисляются)
10:30 - 10:45	Брентуксимаб ведотин в лечении рецидивов и рефрактерных вариантов лимфомы Ходжкина — Цаплина Н. С., Валиев Т.Т., Киргизов К.И (Москва)
10:45 - 11:00	Результаты терапии острого миелоидного лейкоза с применением аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей: опыт центра детской онкологии и гематологии — Вахонина Л.В., Клевакин Д.Э. (Екатеринбург)
11:00 - 11:15	ПЕГ-аспаргаза в терапии первой линии ОЛЛ у детей. Мировой опыт — Валиев Т.Т. (Москва) при поддержке Сервье (баллы НМО не начисляются)
11:15 - 11:30	Молекулярно-генетический ландшафт костных сарком и сарком мягких тканей у детей и подростков. Опыт НИИ ДОиГ имени акад. Л.А. Дурнова— Романцова О.М., Алескерова Х.А., Хайруллова В.В., Ефимова М.М., Панарина В.Ю., Прищеп П.Л., Варфоломеева С.Р. (Москва)
11:30 - 11:45	Лучевая терапия в сочетании с ингибиторами тирозинкиназ: неоднозначний результат лечения пациента с метастатическим поражением легких телеангиоэктатической остеосаркомой на фоне терапии кабозантинибом — Рогова Т.С., Регентова О.С., Антоненко Ф.Ф., Зелинская Н.И., Близниченко М.А., Пархоменко Р.А. (Москва)
Q	Зал Лена+Яна+Амур
14:30 - 16:00	Устные доклады — 3
	Президиум: Фечина Л.Г., Борисова М.В., Ерега Е.П.
14:30 - 14:45	PROS: новые данные об эффективности

и безопасности терапии — Сулейманова А.М. (Москва)

при поддержке ООО «Новартис Фарма»

(баллы НМО не начисляются)

14:45 - 15:00	Возможности коррекции нежелательных явлений при лечении детей с ОЛЛ — Пшонкин А.В. (Москва) при поддержке Сервье (баллы НМО не начисляются)
15:00 - 15:15	Онкологические заболевания у детей до 6 месяцев — <u>Чванова А.В.,</u> Тупоногов С.Н., Фечина Л.Г. (Екатеринбург)
15:15 - 15:30	Лечение ГКО высокой группы риска у детей: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина — <u>Сергеенко К.А.,</u> Румянцев А.А., Рубанская М.В., Алиев Т.З., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. (Москва)
15:30 - 15:45	Диффузный гемангиоматоз печени у новорожденных — Белышева Т.С. (Москва) при поддержке компании ООО «Пьер Фабр» (баллы НМО не начисляются)
15:45 - 16:00	От опухоли к костной трансформации: ФОП — Сагоян Г.Б. (Москва) при поддержке Ipsen (баллы НМО не начисляются)

28 ноября 2025 г., пятница

- 🔾 Зал Театр
- 8:30 10:00 | Симпозиум памяти проф. Б. В. Афанасьева
 - **Президиум:** Румянцев А.Г., Зубаровская Л.С., Масчан М.А.
- 8:30 8:45 | «Ахиллесова пята» младенческих лейкозов с КМТ2А перестройками Фечина Л.Г., Власова А.А., Клевакин Д.Э., Вахонина Л.В., Аракаев О.Р., Жукова Ю.Н., Стренева О.В., Бутусова М.С., Цаур Г.А., Пономарев А.И., Нохрина Е.С., Вержбицкая Т.Ю., Пермикин Ж.В., Боровских С.В., Игуменщев А.А. (Екатеринбург)

8:45 - 9:00	Подходы к аллогенной ТГСК при ОЛЛ у детей: сегодня и завтра— Шелихова Л.Н. (Москва)
9:00 - 9:15	Алло-ТГСК при бета-талассемиях: место и время — Быкова Т.А. (Санкт-Петербург)
9:15 - 9:30	Индустриальная CAR-T клеточная терапия в лечении В-ОЛЛ у детей — <u>Бурцев Е.А.</u> ,Филина О.А., Курманов Б.М., Журавель М.Р., Кумирова Э.В. (Москва)
9:30 - 9:45	Стратегия минимизации рисков у пациентов при аллогенных ТГСК — <u>Киргизов К.И.,</u> Костарева И.О., Алиев Т.З., Епифанова Н.Ю., Акимов В.П., Матинян Н.В., Шервашидзе М.А., Батманова Н.А., Валиев Т.Т., Горбунова Т.В., Варфоломеева С.Р. (Москва)
9:45 - 10:00	По следам SIOP Asia-APHOG: оптимизация режимов кондиционирования— Киргизов К.И. (Москва) при поддержке Нанолек (баллы НМО не начисляются)
Q	Зал Театр
10:15 - 11:45	Зал Театр Новые технологии в лечении детских онкологических и гематологических заболеваний: результаты мультицентровых исследований
*	Новые технологии в лечении детских онкологических и гематологических заболеваний: результаты
*	Новые технологии в лечении детских онкологических и гематологических заболеваний: результаты мультицентровых исследований Президиум: Варфоломеева С.Р., Поляков В.Г.,
10:15 - 11:45	 Новые технологии в лечении детских онкологических и гематологических заболеваний: результаты мультицентровых исследований Президиум: Варфоломеева С.Р., Поляков В.Г., Румянцев А.Г., Грачев Н.С., Киргизов К.И., Смелов В.Е. Исследование ВОЗ в области ранней диагностики

- 11:00 11:15 | Опухоли поджелудочной железы у детей. Мультицентровое ретроспективное исследование Ахаладзе Д.Г., <u>Твердов И.В.,</u> Кривоносов А.А., Зайцева Н.В., Грачев Н.С. (Москва)
- 11:15 11:30 Результаты использования химиоиммунотерапии при рефрактерных/рецидивирующих GD2 позитивных саркомах у детей <u>Кулева С.А.,</u> Варфоломеева С.Р., Киргизов К.И., Просекина Е.А., Романцова О.М., Казанцев И.В., Грищенко Т.В., Борокшинова К.М., Михайлова Е.А., Сенчуров Е.М., Кулёва А.А., Гумбатова Э.Д., Хабарова Р.И. (Санкт-Петербург)
- 11:30 11:45 Безопасность и эффективность тандемной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с солидными злокачественными новообразованиями: результаты мультицентрового ретроспективного исследования Киргизов К.И., Смирнова Д.С., Казанцев И.В., Кулева С.А., Толкунова П.С., Диникина Ю.В., Смирнова А.Ю., Лапаева С.И., Алиев Т.З., Костарева И.О., Сергеенко К.А., Степанян Н.Г., Бронин Г.О., Натрусова М.В., Мачнева Е.Б., Скоробогатова Е.В., Шевцов Д.В., Наймушина П.А., Качанов Д.Ю., Вахонина Л.В., Фечина Л.Г., Спичак И.И., Грачев Н.С., Варфоломеева С.Р., Зубаровская Л.С. (Москва)

Зал Театр 12:00 - 13:30 | Лимфопролиферативные заболевания | Президиум: Валиев Т.Т., Мякова Н.В., Семенова Е.В. 12:00 - 12:15 | Современная концепция лечения Рh-позитивного ОЛЛ у детей — Семенова Е.В. (Санкт-Петербург) 12:15 - 12:30 | ВСR::АВL-подобные ОЛЛ у детей — Валиев Т.Т. (Москва) 12:30 - 12:45 | Применение блинатумомаба в протоколе лечения ОЛЛ

у младенцев — Фоминых В.В. (Москва)

12:45 - 13:00	Возможности терапии моноклональными антителами у детей с В-ОЛЛ при выполнении алло-ТГСК — Цветкова Л.А. (Санкт-Петербург)
13:00 - 13:15	Подходы к терапии острых лимфобластных лейкозов группы неблагоприятного прогноза— Шервашидзе М.А. (Москва)
13:15 - 13:30	Острый лимфобластный лейкоз у детей с синдромом Дауна— Супрун Р.Н. (Краснодар)
•	Зал Театр
14:15 - 15:45	Новые технологии в детской онкохирургии
	Президиум: Поляков В.Г., Грачев Н.С., Керимов П.А., Ахаладзе Д.Г.
14:15 - 14:30	Рак щитовидной железы у детей— Грачев Н.С. (Москва)
14:30 - 14:45	Маленькие опухоли щитовидной железы и большие вопросы — <u>Иванова Н.В.,</u> Козорезова Е.С., Романова О.В., Королев В.А., Поляков В.Г. (Москва)
14:45 - 15:00	Современные технологии пластики обширных пострезекционных дефектов свода и основания черепа — Лопатин А.В. (Москва)
15:00 - 15:15	Хирургическое лечение детей с новообразованиями поджелудочной железы — Керимов П.А. (Москва)
15:15 - 15:30	Возможности индоцианина в детской онкохирургии — Палтышев И.А. (Москва)
15:30 - 15:45	Новые технологии в хирургии новообразований кожи у детей — Шароев Т.А. (Москва)

	Научная программа
Q	Зал Театр
16:00 - 17:30	Достижения в гематологии детского возраста
	Президиум: Сметанина Н.С., Жарков П.А.
16:00 - 16:15	Исследование in vitro влияния элтромбопага и сиролимуса на предшественники тромбоцитов пациентов с анемией Даймонда-Блекфена — <u>Батаев А.С.,</u> Дудорова В.В., Ефименко М.В., Блинов Д.С., Литвин Е.А., Осипова Е.Ю., Сметанина Н.С. (Москва)
16:15 - 16:30	Синдром Педжета-Шреттера в практике детского гематолога — Яфошкина Т.Ю. (Москва)
16:30 - 16:45	Особенности течения поздней формы витамин- К-зависимой коагулопатии у детей, имеющих сопутствующие соматические заболевания— <u>Головина Е.М.,</u> Асланян К.С. (Ростов-на-Дону)
16:45 - 17:00	Ингибиторная форма болезни Виллебранда — <u>Флоринский Д.Б.,</u> Жарков П.А. (Москва)
17:00 - 17:15	Наследственный сфероцитоз в России: эпидемиология, спектр генетических поломок — <u>Лунякова М.А.,</u> Соколова Н.Е., Манн С.Г. (Рязань)
17:15 - 17:30	Регистр НЕМО2025: первые результаты промежуточного анализа детской когорты — Жарков П.А. (Москва)
Q	Зал Москва
08:30 - 10:00	Опухоли печени под микроскопом
	Президиум: Рубанская М.В., Качанов Д.Ю., Мороз Е.А.
8:30 - 8:45	Опухоли печени у детей: когда необходим звонок патологу? — Рубанская М.В. (Москва)

	Мороз Е.А. (Москва)
9:15 - 9:30	Клинические рекомендации — Качанов Д.Ю. (Москва)

| Морфологические и ИГХ особенности опухолей печени у детей: ответ на звонок химиотерапевта —

8:45 - 9:15

9:30 - 9:45	Визуализация опухолей печени у детей: есть ли особенности? — Бондаренко В.П. (Москва)
9:45 - 10:00	Панельная дискуссия: Рогожин Д.В., Рощин В.Ю., Рубанская М.В., Качанов Д.Ю., Мороз Е.А., Михайлова Е.В., Терещенко Г.В., Филин А.В., Ахаладзе Д.Г., Керимов П.А.
•	Зал Москва
10:15 - 11:45	Реанимация и интенсивная терапия в детской онкологии и гематологии
	Президиум: Матинян Н.В., Хамин И.Г., Голощапов О.В.
10:15 - 10:30	Основные проблемы в интенсивной терапии у детей после ТГСК — <u>Голощапов О.В.,</u> Щербаков А.А. (Санкт-Петербург)
10:30 - 10:45	Гиперлейкоцитоз у детей с острым лейкозом — Матинян Н.В., <u>Тухватуллина Р.Р.</u> (Москва)
10:45 - 11:00	Паллиативный пациент в онкологическом ОРиТ. Этические и клинические аспекты— Боровских С.В. (Екатеринбург)
11:00 - 11:15	Удаление нейтрофильных ловушек: теоретические основы и перспективы применения в детской онкогематологии — <u>Хамин И.Г.,</u> Коптева Е.М., Кузнецова В.Д. (Москва)
11:15 - 11:30	Место продленной заместительной почечной терапии и сорбционных технологий в лечении сепсиса — Щербаков А.А. (Санкт-Петербург)
11:30 - 11:45	Дискуссия

Q	Зал Москва
12:00 - 13:30	Опухоли мягких тканей и костей
	Президиум: Карачунский А.И., Горбунова Т.В., Кулева С.А., Большаков Н.А.
12:00 - 12:15	Остеосаркома у детей и подростков: status quo и дальнейшие перспективы лечения— Коноплева Е.И. (Москва)
12:15 - 12:30	Инновационные подходы к стратегии лечения 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)
12:30 - 12:45	Роль метрономной терапии в лечении детей и подростков с саркомой Юинга — Вилесова И.Г. (Москва)
12:45 - 13:00	Результаты лечения пациентов с рефрактерными формами и рецидивом остеосаркомы: опыт научно-клинической группы по исследованию сарком опорно-двигательного аппарата НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева — Быкова А.В. (Москва)
13:00 - 13:15	Применение нового подхода в эндо- и реэндопротезировании у детей с костными саркомами — <u>Нисиченко Д.В.,</u> Кубиров М.С., Кумирова Э.В., Зорин В.И. (Москва)
13:15 - 13:30	Метастазэктомия с изолированной легочной химиоперфузией при остеосаркоме у детей. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова — Левченко Е.В., Мамонтов О.Ю., Сенчуров Е.М., Гумбатова Э.Д., Сенчик К.Ю., Кулева С.А. (Санкт-Петербург)
•	Зал Москва

14:15 - 15:45 | Новые технологии в лекарственном лечении детей

| **Президиум:** Казанцев И.В., Качанов Д.Ю., Рубанская М.В., Шаманская Т.В.

с нейробластомой

14:15 - 14:30	Сложности радиоизотопной диагностики при НБ в условиях низкой доступности сцинтиграфии с МЙБГ — Филимонов А.В. (Москва)
14:30 - 14:45	Жидкостная биопсия— циркулирующий GD2— Иванов Н.С. (Москва)
14:45 - 15:00	Опыт применения АLК-ингибиторов у пациентов с нейробластомой в НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева — <u>Андреева Н.А.,</u> Качанов Д.Ю., Друй А.Е., Шарлай А.С., Мякова Н.В., Жуков Н.В., Литвинов Д.В., Новичкова Г.А., Грачев Н.С., Шаманская Т.В. (Москва)
15:00 - 15:15	Безопасность и эффективность ауто-ТГСК при нейробластоме— Алиев Т.З. (Москва), Казанцев И.В. (Санкт-Петербург)
15:15 - 15:30	Генетическая гетерогенность нейробластомы в контексте синдромов предрасположенности к опухолям у детей — Скворцова М.А., Шаманская Т.В., Андреева Н.А., Качанов Д.Ю., Саломатина А.С., Уталиева Д.Т., Гуржиханова М.Х., Абасов Р.Х., Друй А.Е., Старокорова К.Д., Бабаскина Н.В., Ясько Л.А., Казакова А.Н.,. Курникова М.А (Москва)
15:30 - 15:45	Ингибирование полиаминового пути как возможная стратегия снижения риска развития рецидива у детей с нейробластомой группы высокого риска — Сулейманова А.М. (Москва) при поддержке Инфармус, баллы НМО не начисляются
Q	Зал Москва
16:00 - 17:30	Междисциплинарное ведение пациентов с редкими опухолями почек у детей и подростков
	Президиум: Рубанская М.В., Кулева С.А., Качанов Д.Ю., Казанцев И.В.
16:00 - 16:15	Морфологические варианты редких опухолей почек — Митрофанова А.М. (Москва)
16:15 - 16:30	Оптимизация диагностики и лечения почечных новообразований. Интеллектуальные программные решения: клинический опыт — Мишвелов А.Е. (Ставрополь)

Hav	/чная	прог	рамма

	Научная программа
16:30 - 16:45	Молекулярно-генетические особенности и синдромы предрасположенности — Друй А.Е. (Москва)
16:45 - 17:00	Принципы диагностики с учетом обновленных рекомендаций SIOP — Смирнова Л.А. (Москва)
17:00 - 17:15	Органосохраняющие операции при редких опухолях почек — <u>Меркулов Н.Н.,</u> Зайцева Н.В. (Москва)
17:15 - 17:30	Светло-клеточная саркома почки – Чилилова А.М. (Махачкала)
•	Зал Лена+Яна+Амур
8:30 - 10:00	Врожденные дефекты иммунной системы в практике детского онколога-гематолога
	Президиум: Щербина А.Ю., Быкова Т.А., Валиев Т.Т.
8:30 - 8:45	Врожденные дефекты иммунитета в практике онкогематолога — Щербина А.Ю. (Москва)
8:45 - 9:00	1.14
	Иммунодефицитные состояния, как фактор риска развития МДС — Осипова А.А. (Санкт-Петербург)
9:00 - 9:15	
9:00 - 9:15 9:15 - 9:30	развития МДС — Осипова А.А. (Санкт-Петербург) Солидные опухоли у пациентов с ВДИ — Муфтахова
	развития МДС — Осипова А.А. (Санкт-Петербург) Солидные опухоли у пациентов с ВДИ — Муфтахова Г.М. (Москва) Сочетание несочетаемого у пациента с ВДИ: приобретенная красноклеточная аплазия и Беркитт-

Зал Лена+Яна+Амур

- 10:15 11:45 | IV школа по диагностике и лечению детей с ретинобластомой Интервенционные вмешательства у пациентов с ретинобластомой и другой внутриглазной патологией.
 - | **Президиум:** Бровкина А.Ф., Саакян С.В., Яровой А.А., Поляков В.Г.
- 10:15 10:40 | Ретинобластома. Возможности лечения в КСА Хан А. (Саудовская Аравия)
- **10:40 10:50** Роль ТИАБ в диагностике внутриглазной патологии <u>Саакян С.В.,</u> Жильцова М.Г. (Москва)
- 10:50 11:00 | Селективная интраартериальная химиотерапия при ретинобластоме. 14-летний опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина <u>Ушакова Т.Л.,</u> Горовцова О.В., Серов Ю.А., Трофимов И.А., Погребняков И.А., Виршке Э.Р., Матинян Н.В., Белоусова Е.И., Ковалёва Е.А., Долгушин Б.И., Поляков В.Г. (Москва)
 - 11:00 11:10 | Эффективность интравитреальной химиотерапии при рефрактерной и рецидивной интраокулярной Ретинобластоме Серов Ю.А., Горовцова О.В., Югай О.В., Ушакова Т.Л. (Москва)
 - 11:10 11:30 Радиохирургия при интраокулярной ретинобластоме: 10-летние результаты <u>Яровой А.А.,</u> Голанов А.В., Ушакова Т.Л., Костюченко В.А., Володин Д.П., Лестровая А.И., Галбацова А.Г., Поляков В.Г. (Москва)
 - 11:30 11:45 | Вопросы к докладчикам, подведение итогов сессии, коллективная фотография

Зал Лена+Яна+Амур

12:00 - 13:30 | IV школа по диагностике и лечению детей с ретинобластомой Коварство ретинобластомы. Осведомлен — значит вооружён!

| **Президиум:** Ушакова Т.Л., Поляков В.Г., Левашов А.С., Володин Д.П.

12:00 - 12:20 | Феномен трилатеральной ретинобластомы. Результаты мультицентрового исследования. — <u>Левашов А. С.,</u> Серов Ю. А., Ушакова Т. Л., Зеленова Е. Е., Горовцова О. В., Югай О. В., Поляков В. Г., Рыжова М. В., Строганова А. М., Алексеева Е. А., Мусатова В. В., Горелышев С. К., Кадыров Ш. У., Григорьева М. В., Шершакова А. И., Михайлова Е. В., Кашанина А. Л., Григоренко В. А. (Москва)

12:20 - 12:40 | Трилатеральная ретинобластома у недоношенного ребёнка: опыт многоцентрового взаимодействия в лечении пациента. — <u>Кривовяз О.С.,</u> Левашов А.С., Лозовая А.Ю., Лесовой С.В., Наумова А.С.. Смирнова А.Б., Карякин М.А., Ушакова Т.Л., Поляков В.Г. (Москва)

12:40 - 12:50 | Мозаицизм при ретинобластоме. Взгляд клинициста. — <u>Югай О.В.,</u> Зеленова Е.Е., Ушакова Т.Л., Алексеева Е.А. (Москва)

12:50 - 13:00 | Победа и неудача внутрикамерной химиотерапии: клинические случаи. — Володин Д.П., Яровой А.А., Яровая В.А. (Москва)

13:00 - 13:10 | Возможности лечения пациента с интраокулярной ретинобластомой группы D без применения системной химиотерапии. Клинический случай. — Макаревич О.О. (Минск)

- 13:10 13:20 | Результаты работы информационнопросветительского проекта «Ретинобластома Инфо» в сфере повышения осведомленности о ретинобластоме. — Сафонова Е.Ю. (Москва)
- 13:20 13:30 Вопросы к докладчикам, подведение итогов сессии, коллективная фотография
 - 🔾 Зал Лена+Яна+Амур
- 14:15 15:45 | Опухоли ЦНС 1
 - | **Президиум:** Кумирова Э.В., Желудкова О.Г., Папуша Л.И., Белогурова М.Б., Диникина Ю.В.
- 14:15 14:30 | Ювенильная ксантогранулема ЦНС: особенности диагностики, терапии. Разбор клинического случая Лыгина Е.С. (Санкт-Петербург)
- 14:30 14:45 | Массивный опухолевый синдром с вовлечением ЦНС у пациента с НФ 2 типа. Современные возможности терапии Голубева К.М. (Санкт-Петербург)
- 14:45 15:00 | Жидкостная биопсия спинномозговой жидкости и крови для оценки мутационного статуса генов НЗБЗА, BRAF и IDH1 у детей с диффузными срединными глиомами головного мозга Регентова О.С., Боженко В.К., Кудинова Е.А., Кулинич Т.М., Джикия Е.Л., Антоненко Ф.Ф, Пархоменко Р.А., Зелинская Н.И., Шевцов А.И., Близниченко М.А., Рогова Т.С., Солодкий В.А. (Москва)
- 15:00 15:45 | Дискуссия

•	Зал Лена+Яна+Амур
16:00 - 17:30	Опухоли ЦНС — 2
	Президиум: Кумирова Э.В., Желудкова О.Г., Папуша Л.И., Белогурова М.Б., Диникина Ю.В.
16:00 - 16:15	Клинические рекомендации по ЗНО ЦНС — <u>Папуша Л.И.,</u> Кумирова Э.В. (Москва)
16:15 - 16:30	Всегда ли нужна лучевая терапия при опухолях мозга у детей — <u>Колчева М.А.,</u> Кумирова Э.В., Кузнецова А.А. (Москва)
16:30 - 16:45	Особенности диагностики и хирургического лечения гидроцефалии, манифестировавшей на фоне химиолучевой терапии у детей с опухолями головного мозга: серия клинических случаев — <u>Бикулов В.Р.,</u> Иванов П.А., Бойко К.Ф. (Санкт-Петербург)
16:45 - 17:00	Опыт применения таргетной терапии у пациентов с глиомами низкой степени злокачественности в ГАУЗ СО Екатеринбурга — <u>Гусева Д.С.</u> , Цаур Г.А., Зайчиков А.Н., Якупова М.Г., Лемешева О.В., Салеева Е.Р., Боровских С.В., Боброва О.Н., Фечина Л.Г. (Екатеринбург)
17:00 - 17:15	Редкие эмбриональные опухоли ЦНС у детей — Мигунова В.В. (Москва)
17:00 - 17:15	Роль молекулярно-генетических исследований в диагностике опухолей ЦНС у детей — Лозовая А.Ю. (Москва)

	29 ноября 2024 г., суббота
•	Зал Театр
8:30 - 10:00	Сопроводительная терапия в детской онкологии и гематологии
	Президиум: Горбунова Т.В., Солопова Г.Г., Попова М.О.
8:30 - 8:45	Особенности изменений нутритивного статуса после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей — <u>Кучер М.А.,</u> Салтыкова Н.Г., Баранова А.Д., Осипова А.А., Щербаков А.А., Зубаровская Л.С. (Санкт-Петербург)
8:45 - 9:00	Тромботические осложнения терапии острых лейкозов — Жарикова Л.И. (Москва)
9:00 - 9:15	Прогнозирование тяжелого течения сепсиса посредством генотипирования— Мательский Н.А., Полякова Е.А., Горбич Ю.Л., Горбич О.А., Солнцева А.В. (Минск)
9:15 - 9:30	Особенности течения и хирургический контроль инфекции мягких тканей у детей, получающих интенсивную химиотерапию и трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток — Гургенидзе Н.Н., Швецов А.Н., Голощапов Щ.В., Кожокарь П.В., Рахманова Ж.З., Клементьева Р.В., Лыткина А.А., Палтышев И.А., Зубаровская Л.С. (Санкт-Петербург)
9:30 - 9:45	Использование донорских Т-лимфоцитов памяти и оценка патоген-специфичной иммунореконституции у реципиентов ТГСК — Дунайкина М.А. (Москва)
9:45 - 10:00	Опыт введения ПКИГ в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина — <u>Киргизов К.И.,</u> Костарева И.О., Трушкова И.Ю. (Москва) при поддержке «Октафарма» (баллы НМО не начисляются)

•	Зал Театр
10:15 - 11:45	Миелопролиферативные заболевания
	Президиум: Масчан А.А., Зубаровская Л.С., Батманова Н.А.
10:15 - 10:30	Повторные алло-ТГСК при ОМЛ — Кожокарь П.В. (Санкт-Петербург)
10:30 - 10:45	Терапия интерферонами эссенциальной тромбоцитемией у детей и подростков. Опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева — <u>Краличкин П.В.,</u> Пшонкин А.В., Жарков П.А., Сметанина Н.С. (Москва)
10:45 - 11:00	Структура и прогностическое значение перестроек гена пир98 при остром миелоидном лейкозе у детей и молодых взрослых в Республике Беларусь — Романцова А.С., <u>Пахомова И.В.,</u> Волочник Е.В., Наумович М.Г., Короткевич Е.А., Керезь М.А., Хевук Т.И., Капуза Д.Р., Белевцев М.В. (Минск)
11:00 - 11:15	Лечение ОМЛ по протоколам группы BFM: место иммунобиологических препаратов — <u>Батманова H.A.,</u> Валиев Т.Т. (Москва)

11:15 - 11:30 Оценка NET-оза, соотношения нейтрофилов к лимфоцитам как дополнительный критерий оценки эффективности циторедуктивной терапии истинной полицитемией у детей — <u>Богданов А.В.,</u> Пшонкин А.В., Адаманская Е.А., Свешникова А.Н., Сметанина Н.С. (Москва)

11:30 - 11:45 | Профилактика РТПХ на платформе посттрансплантационного циклофосфамида у детей с острым лейкозом: результаты проспективных исследований — Перминова М.Е. (Москва)

	Thay may me parma
•	Зал Театр
12:00 - 13:30	Клеточные методы терапии
	Президиум: Масчан М.А., Зубаровская Л.С., Киселевский М.В.
12:00 - 12:15	Клинический менеджмент осложнений САR-Т при ОЛЛ у детей — <u>Молостова О.О.,</u> Масчан М.А. (Москва)
12:15 - 12:30	ТГСК с ех vivo деплецией трансплантата в 2025 году: производственные и клинические аспекты — Степанян Н.Г. (Москва) при поддержке «Мединовации» (баллы НМО не начисляются)
12:30 - 12:45	Опыт применения схемы профилактики реакции "трансплантат против хозяина", основанной на ингибиторах янус-киназ, у детей после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток — Мачнева Е.Б., Скоробогатова Е.В., Антошин М.М., Николаева Ю.А., Шестопалов Г.И., Ермаков А.С., Ольхова Л.В., Курицына М.С., Вахлярская С.С., Михайлова С.В., Пономарева Н.И. (Москва)
12:45 - 13:00	Применение клеточного продукта на основе регуляторных Т-лимфоцитов донора в терапии рефрактерных форм РТПХ — Ведмедская В. (Москва)
13:00 - 13:15	Тромботическая микроангиопатия, ассоциированная с трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток — <u>Лапаева С.И.,</u> Диникина Ю.В. (Санкт-Петербург)
13:15 - 13:30	Генная клеточная терапия нейродегенеративных состояний на основе генетической модификации гемопоэтических стволовых клеток — Шакирова А.И. (Санкт-Петербург)



Зал Театр

14:00 - 14:30 | Лучшие постерные доклады

I Президиум: Поляков В.Г., Кумирова Э.В., Быкова Т.А., Киргизов К.И.

5 лучших постеров (по 5 мин.)

14:30 - 15:15 | Подведение итогов Конгресса

Президиум: Варфоломеева С.Р., Поляков В.Г., Румянцев А.Г., Киргизов К.И., Грачев Н.С.



Зал Москва

8:30 - 10:00 | Опухоли почек у детей: резекция vs нефрэктомия

Президиум: Керимов П.А., Меркулов Н.Н., Палтышев И.А.

8:30 - 8:45 | Лапароскопическая резекция почек у детей — Шмыров О.С., Рябов А.Б., Кубиров М.С., Ковачич А.С. (Москва)

8:45 - 9:00 | Выбор хирургической тактики при билатеральном поражении почек. — Меркулов Н. Н. (Москва)

9:00 - 9:15 | Трёхлетний опыт комбинированного лечения опухолей почек у детей в НИИ ДОГиТ им РМ Горбачевой — Захаренко А.А., Петров С.Б., Рева С.А., Казанцев И.В., Швецов А.Н., Гургенидзе Н.Н., Лыткина А.А., Палтышев И.А. (Санкт-Петербург)

9:15 - 9:30 | Наш опыт хирургического лечения нефробластмы у детей — <u>Чванова А.В.</u> Тупоногов С.Н. Огнев С.И. Виниченко М.М. (Екатеринбург)

9:30 - 9:45 | Минимально инвазивный доступ при опухолях почек у детей. От нефрэктомии к резекциям. — Меркулов Н. Н. (Москва)

9:45 - 10:00	Хирургическое лечение детей с билатеральной
	нефробластомой— <u>Темный А. С.,</u> Рубанский М. А,
	Рыбакова Д. В, Керимов П. А. (Москва)

Э Зал Москва

- 10:15 11:45 | III школа «Онкодерматология». «Дерматология и онкогематология диагноз на стыке специальностей. Как не упустить время?»
 - | **Президиум:** Белышева Т.С., Валиев Т.Т., Мурашкин Н.Н., Кулева С.А.
- 10:15 10:30 | Ошибки диагностики лимфом с поражением кожи у детей Валиев Т.Т. (Москва)
- 10:30 10:45 | Дерматологический взгляд на кожные осложнения противоопухолевой терапии у детей: клинические нюансы и современные рекомендации Мурашкин Н.Н. (Москва)
- 10:45 11:00 | Панникулитоподобная лимфома кожи: особенности диагностики и лечения <u>Павлова Т.Ю.,</u> Валиев Т.Т. (Москва)
- 11:00 11:15 | Плоскоклеточный рак кожи у пациента с анемией Фанкони после ТГСК <u>Зеленова Е.Е.,</u> Ованесян С.В, Белышева Т.С. (Москва)
- 11:15 11:30 | Диффузный кожный мастоцитоз и системный мастоцитоз с агрессивным течением. Объединенный опыт двух федеральных Центров. Субора Н.В., Кулева С.А., Валиев Т.Т., Белышева Т.С., Строганова А.М. (Москва Санкт-Петербург)
- **11:30 11:45** | Вопросы и дискуссия

•	Зал Москва
12:00 - 13:30	III школа «Онкодерматология». «Генодерматозы, как синдромы предрасположенности к опухолям, — новое слово в детской онкологии!»
	Президиум: Белышева Т.С., Шароев Т.А., Наседкина Т.В., Валиев Т.Т., <u>Кондратьев Г.В.</u>
12:00 - 12:20	Красные флаги дерматоонколога: дерматологические паттерны опухолевых синдромов — опыт НИИ ДОиГ — <u>Белышева Т.С.,</u> Наседкина Т.В., Варфоломеева С.Р. (Москва)
12:20 - 12:35	Атипичные проявления синдрома Коудена у детей: опыт НИИ ДОГ — <u>Шарапова Е.В.,</u> Зеленова Е.Е. (Москва)
12:35 - 12:45	Гетерогенность кожных проявлений PROS — Сагоян Г.Б. (Москва) при поддержке ООО «Новартис Фарма» (баллы НМО не начисляются)
12:45 - 12:55	Ассоциация плоскоклеточного рака кожи с наследственными буллезными дерматозами. Серия клинических наблюдений— Дениева М.И. (Грозный)
12:55 - 13:05	Множественные эпителиомы Малерба— синдром предрасположенности к опухолям?— Мельников М.Е., Кондратьев Г.В., Кулева С.А. (Санкт-Петербург)
13:05 - 13:15	Синдром Де Санктиса-Каккьоне — всё ли мы знаем о пигментной ксеродерме? — <u>Семенова В.В.,</u> Белышева Т.С. (Москва)
13:15 - 13:25	Соматический мозаицизм на примере пигментно- кератотического факоматоза — <u>Зеленова Е.Е.,</u> Белышева Т.С. (Москва)
13:25 - 13:30	Дискуссия. Подведение итогов, закрытие школы

🔾 Зал Лена+Яна+Амур

- 8:30 10:00 | Устные доклады 4
 - | **Президиум:** Минкина Л.М., Спичак И.И., Пролесковская И.В.
 - 8:30 8:45 Редкие антигены главного комплекса гистосовместимости у реципиентов гемопоэтических стволовых клеток в Республике Беларусь и их прогностическое значение при подборе пар донорреципиент Мишкова О.А., Глаз Е.В., Ковшик Н.М. (Минск)
- 8:45 9:00 | Токсичность кондиционирования при острых лейкозах и незлокачественных гематологических заболеваниях у детей: во время и после ТГСК Киргизов К.И. (Москва) при поддержке Корфарма (баллы НМО не начисляются)
- 9:00 9:15 | Токсичность кондиционирования при аутологичной ТГСК при солидных ЗНО: как улучшить результаты Алиев Т.З. (Москва) при поддержке Корфарма (баллы НМО не начисляются)
- 9:15 9:30 | Организация терапии пациентов в контексте клеточных технологий: мировой и российский опыт Киргизов К.И. (Москва) при поддержке ООО «Новартис Фарма» (баллы НМО не начисляются)
- 9:30 9:45 | ТГСК при лейкозах после солидных ЗНО: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина <u>Бурлака Н.А.,</u> Алиев Т.З., Валиев Т.Т., Ермакова В.С., Трушкова И.Ю., Малова М.Д., Степанян Н.Г., Фатхуллин Р.Р., Лозован Ю.В., Потемкина Т.И., Смирнова Д.С., Батманова Н.А., Шервашидзе М.А., Костарева И.О., Горбунова Т.В., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 9:45 10:00 Роль врача детского онколога в ведении пациентов с врожденным буллезным эпидермолизом <u>Дроздовская Д.А.,</u> Зиновьев Г.В., Анохина Е.М., Плешков А.С., Гафтон М.А., Сабитова А.А. (Санкт-Петербург)

•	Зал Лена+Яна+Амур
10:15 - 11:45	Круглый стол «Клинические рекомендации в детской онкологии-гематологии»
	Президиум: Омельяновский В.В., Блинов Д.С., Киргизов К.И.
10:15 - 10:30	Вступительное слово — Омельяновский В.В. (Москва)
10:30 - 10:45	Клинические рекомендации от разработки до внедрения: текущие вызовы и перспективы — Абросимов А.Б. (Москва)
10:45 - 11:00	Доклад от ЦЭККМП (по согласованию)
11:00 - 11:45	Сессия вопросов и ответов
Q	Зал Лена+Яна+Амур
12:00 - 13:30	Зал Лена+Яна+Амур Сателлитный симпозиум «Место железа и иммуноглобулинов в практике гематолога» При поддержке компании CSL (баллы НМО не начисляются)
•	Сателлитный симпозиум «Место железа и иммуноглобулинов в практике гематолога» При поддержке компании CSL
•	Сателлитный симпозиум «Место железа и иммуноглобулинов в практике гематолога» При поддержке компании CSL (баллы НМО не начисляются)
12:00 - 13:30	Сателлитный симпозиум «Место железа и иммуноглобулинов в практике гематолога» При поддержке компании CSL (баллы НМО не начисляются) Президиум: Сметанина Н.С., Киргизов К.И. Железодефицитная анемия и здоровье детей —
12:00 - 13:30 12:00 - 12:15	Сателлитный симпозиум «Место железа и иммуноглобулинов в практике гематолога» При поддержке компании CSL (баллы HMO не начисляются) Президиум: Сметанина Н.С., Киргизов К.И. Железодефицитная анемия и здоровье детей — Сметанина Н.С. (Москва) Место высокодозных препаратов железа в практике

13:00 - 13:30	Образовательные лекции
13:00 - 13:15	Таргетная терапия резистентных и рефрактерных ОМЛ после ТКМ — Киргизов К.И. (Москва) при поддержке Astellas (баллы НМО не начисляются)
13:15 - 13:30	Эффективность ЭКФ в сочетании с инновационными иммуносупрессивными препаратами: опыт одного центра — <u>Трушкова И.Ю.</u> , Малова М.Д., Степанян Н.Г., Фатхуллин Р.Р., Батманова Н.А., Шервашидзе М.А., Валиев Т.Т., Алиев Т.З., Костарева И.О., Горбунова Т.В., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. (Москва)
•	Зал Алдан
8:30 - 10:00	Симпозиум молодых ученых
	Президиум: Блинов Д.С., Сагоян Г.Б., Коган С.А., Казанцев И.В.
8:30 - 8:45	Инструменты развития и поддержки научных проектов — Муслимов А. Р. (Санкт-Петербург)
8:30 - 8:45 8:45 - 9:00	
5.55 5.75	 Муслимов А. Р. (Санкт-Петербург) Научный портрет в медицинском сообществе — наукометрические показатели врача — Блинов Д.С.
8:45 - 9:00	 Муслимов А. Р. (Санкт-Петербург) Научный портрет в медицинском сообществе — наукометрические показатели врача — Блинов Д.С. (Москва) «Визуализируй это» — как представить свои научные
8:45 - 9:00 9:00 - 9:15	 – Муслимов А. Р. (Санкт-Петербург) Научный портрет в медицинском сообществе — наукометрические показатели врача — Блинов Д.С. (Москва) «Визуализируй это» — как представить свои научные труды на конференции — Коган С.А. (Москва)

	_	_
Q	Зал	Алда

- 10:15 11:45 | Устные доклады 5
 - Президиум: Жуков Н.В., Шаманская Т.В., Рыскаль О.В.
- 10:15 10:30 | Терапия поздних линий у пациентов с саркомами костей и мягких тканей <u>Наймушина П.А.,</u> Жуков Н.В. (Москва)
- 10:30 10:45 | МР-диффузия всего тела в диагностике нейробластомы у детей <u>Тятьков С.А.,</u> Кулева С.А., Марченко Н.В. (Санкт-Петербург)
- 10:45 11:00 | Маски нейрогенных опухолей торако-абдоминальной локализации: взгляд хирурга <u>Талыпов С.Р.,</u> Ахаладзе Д.Г., Качанов Д.Ю., Андреева Н.А., Зайцева Н.В., Кривоносов А.А., Меркулов Н.Н., Твердов И.В., Ускова Н.Г., Грачев Н.С. (Москва)
 - 11:00 11:15 | ОПЭ в группе низкого риска: взаимодействие врача онколога и педиатр Уталиева Д.Т. (Москва)
 - 11:15 11:30 Результаты лечения пациентов с нейробластомой группы наблюдения с локализацией опухоли в заднем средостении Шаманская Т.В., <u>Кисурина Д.Д.,</u> Быданов О.И., Хамин И.Г., Коновалов Д.М., Рощин В.Ю., Андреева Н.А., Терещенко Г.В., Щербаков А.П., Ликарь Ю.Н., Кайлаш Ч., Киреева Е.Д., Ахаладзе Д.Г., Талыпов С.Р., Ускова Н.Г., Друй А.Е., Грачев Н.С., Качанов Д.Ю. (Москва)
- 11:30 11:45 Применение таргетной терапии у пациентов, больных опухолями опорно-двигательного аппарата, в том числе с рецидивным и непрерывно прогрессирующим течением заболевания Иванова Е.А., Петриченко А.В., Потапова Е.И., Курдюков Б.В., Рохоев М.А., Иванова Н.М. (Москва)

🔾 — Зал Алдан

12:00 - 13:30 | Устные доклады — 6

Президиум: Романцова О.М., Супрун Р.Н.

12:00 - 12:15 | Применение динутуксимаба бета у пациентов с рецидивным и рефрактерным течением опухолей костей и мягких тканей. Опыт одного центра — Романцова О.М., Панарина В.Ю., Хайруллова В.В., Варфоломеева С.Р. (Москва)

12:15 - 12:30 | Достижения и перспективы межцентрового взаимодействия в реабилитации детей со злокачественными новообразованиями — Харбедия В.Х. (Москва)

12:30 - 12:45 | Особенности нейроэндокринной системы у детей пубертатного возраста с лимфомой Ходжкина до и после проведения химиотерапии — Джавадов Д.А. (Ростов-на-Дону)

12:45 - 13:00 | Автоматизация приготовления цитостатиков как инструмент модернизации системы здравоохранения — Клюхин В.В., <u>Куриленко П.И.,</u> Абросимов А.Б., Блинов Д.С. (Москва)

13:00 - 13:30 | Опухолевые органоиды как эффективная персонализированная платформа для выбора оптимальной терапевтической стратегии: за и против — Тумутолова О.М., Иксанова Е.З., Осипьянц А.И., Блинов Д.С. (Москва)

13:00 - 13:30 | Дискуссия

Постерная сессия

- 1. Эпидемиология гемобластозов у девочек Республики Башкортостан <u>Джафарова Д.Р.,</u> Муслимова С.Ю., Махонин В.Б., Якупова Э.В., Амирова Э.Ф., Махонина А.И., Байрамгулов Р.Р. (Уфа)
- 2. Первично-множественные эпителиальные опухоли у детей с опухолями головы и шеи Родина А.Д., Поляков В.Г., Горбунова Т.В., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 3. Безопасность применения донорских NK-клеток для усиления противорецидивного эффекта после аллогенной ТГСК при лечении пациентов детского возраста с острыми лейкозами Ермакова В.С., Степанян Н.Г., Алиев Т.З., Костарева И.О., Сергеенко К.А., Бурлака Н.А., Потёмкина Т.И., Трушкова И.Ю., Смирнова Д.С., Мачнева Е.Б., Лозован Ю.В., Малова М.Д., Фатхуллин Р.Р., Шервашидзе М.А., Батманова Н.А., Валиев Т.Т., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 4. Применение таргетной терапии у детей, больных остесаркомой с рецидивным и рефрактерным течением <u>Потапова Е.И.,</u> Петриченко А.В., Иванова Е.А., Тиганова О.А., Рохоев М.А., Курдюков Б.В., Иванова Н.М., Савлаев К.Ф. (Москва)
- 5. Аллогенная ТГСК при врожденных синдромах костно-мозговой недостаточности: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина <u>Потемкина Т.И.</u>, Костарева И. О., Мачнева Е.Б., Степанян Н.Г., Малова М. Д., Фатхуллин Р. Р., Алиев Т.З., Мачнева Е.Б., Смирнова Д.С., Ермакова В.С., Лозован Ю.В., Потемкина Т.И., Бурлака Н.А., Сергеенко К.А., Батманова Н.А., Валиев Т.Т., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 6. Высокодозная полихимиотерапия с аутологичной трансплантацией переферических стволовых клеток при нефробластоме. Опыт двух центров Алиев Т.З., Казанцев И.В., Киргизов К.И., Рубанская М.В., Мачнева Е.Б., Костарева И.О., Степанян Н.Г., Бурлака Н.А., Трушкова И. Ю., Смирнова Д.С., Сергеенко К.А., Малова М.Д., Казанцев А.П., Сагоян Г.Б., Сулейманова А.М., Зубаровская Л.С., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 7. Тандемная высокодозная полихимиотерапия с последующей трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у детей с солидными злокачественными новообразованиями: опыт одного Центра Смирнова Д.С., Алиев Т.З., Костарева И.О., Мачнева Е.Б., Сергеенко К.А., Бурлака Н.А., Потёмкина Т.И., Лозован Ю.В., Трушкова И.Ю., Ермакова В.С., Степанян Н.Г., Фатхуллин Р.Р., Малова М.Д., Рубанская М.В., Казанцев А.П., Сагоян Г.Б., Сулейманова А.М., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 8. Нейробластома и вторичный миелоидный лейкоз у ребенка с синдромом Ли-Фраумени и хромотрипсисом Казакова А.Н., <u>Уталиева Д.Т.,</u> Гаськова М.А., Качанов Д.Ю., Курникова М.А., Шаманская Т.В. (Москва)
- 9. Первый опыт проведения аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с лимфомой Ходжкина в ГБУ РО «ОДКБ» Кадырова К.И., Головина Е.М., Селезнева О.С., Погосян М.Р., Беспалова А.С., Скуратович М.В., Асланян К.С. (Ростов-на-Дону)
- 10. Организация реабилитации пациентов с онкогематологическими заболеваниями в Республике Беларусь Шелег У. А. (Минск)

- 11. Оценка нутритивного статуса детей до года с онкогематологическими и иммунологическими заболеваниями Шелег У. А. (Минск)
- 12. Аутоиммунные гемолитические анемии у детей, опыт одного центра Кузьминова Ж. А. (Москва)
- 13. Эффективность лечения экстракраниальных гонадных и внегонадных герминогенно-клеточных опухолей у детей в Московской области Якимова Д.Д., Горохова Е.В., Инюшкина Е.В., Асташов В.Л. (Балашиха)
- 14. Кластерный анализ иммунологических переменных при использовании ДК-вакцинотерапии Борокшинова К.М., Кулева С.А., <u>Михайлова Е.А.,</u> Сенчуров Е.М., Кулева А.А., Игнатова В.С., Гумбатова Э.Д., Хабарова Р.И. (Санкт-Петербург)
- 15. Врожденная мезобластная нефрома: результаты ретроспективного анализа <u>Смирнова Л.А.,</u> Митрофанова А.М., Телешова М.В., Меркулов Н.Н., Ахаладзе Д.Г., Коновалов Д.М., Шаманская Т.В., Грачев Н.С., Качанов Д.Ю. (Москва)
- 16. Проблема терапии хилопериотнеума в послеоперационном периоде у новорожденного пациента с врожденной билатеральной адренальной нейробластомой 4s стадии Монакова Л.А., Чубко Д.М., Гончар Н.А., Фалалеева С.О., Шароглазов М.М. (Красноярск)
- 17. Клинический случай внескелетной саркомы Юинга почки <u>Панькова А.В.,</u> Никонова О.Е., Мушинская М.В. (Пермь)
- 18. Ультразвуковое измерение толщины четырёхглавой мышцы бедра для ранней диагностики белково-энергетической недостаточности и саркопении у детей с онкологическими заболеваниями: опыт ЛДЦ МИБС Калев К.И. (Санкт-Петербург)
- 19. Опыт применения препарата Блинатумомаба у детей с острым лимфобластным лейкозом в Иркутской области <u>Умнова С.Ю., Демченкова М.В., Биляк Ю.С., Дмитриев А.Д., Толмачева О.П. (Иркутск)</u>
- 20. Глиомы высокой степени злокачественности таламической локализации у детей в практике врача детского онколога <u>Титова М.А.,</u> Бойко К.Ф. (Санкт-Петербург)
- 21. ВИЧ-ассоциированная лимфома Бёркитта у ребенка: клинический случай Маматкова В.А., Головина Е.М., Кадырова К.И., Селезнева О.С., Асланян К.С. (Ростов-на-Дону)
- 22. Комплексная терапия нерезектабельного рецидива хондросаркомы у ребёнка: описание клинического случая <u>Богданова О.И.,</u> Казанцев И.В., Гусак А.А., Грищенко Т.В., Толкунова П.С., Кочетова С.А., Зубаровская Л.С.(Санкт-Петербург)
- 23. Селективная интраартериальная химиотерапия у младенцев с интраокулярной ретинобластомой в возрасте до 6 месяцев <u>Ковалева Е.А.,</u> Матинян Н.В., Ушакова Т.Л., Погребняков И.В., Кюн Ю.А. (Москва)
- 24. Гепатологические проблемы у детей с острым лейкозом <u>Бабаев М.С.,</u> Эйвазов Т.Г., Джалилова Р.В. (Баку)

- 25. Цифровые технологии новый вектор развития службы детской онкологии и гематологии Костин Ф. Н. (Москва)
- 26. Диагностика и лечение инвазивной грибковой инфекции у иммунокомпрометированного пациента детского возраста. первый опыт применения резафунгина в Республике Беларусь <u>Нефёдова Е.А.,</u> Кондаурова С.Л., Черновецкий М.А., Киемидинов Х.Х., Михайлик Н.В., Громыко И.Н., Солнцева А.В. (Минск)
- 27. Изменение сложности кариотипа в рецидиве острого лимфобластного лейкоза из В-клеток предшественников у пациентов детского и молодого взрослого возраста Волочник Е.В., Керезь М.А., Попова Е.А., Капуза Д.Р., Вшивкова О.С., Мелешко А.Н. (Минск)
- 28. Генетическая диагностика дефицита фактора свертывания крови VII у детей <u>Любушкин А.В.,</u> Волкова Л.И., Дмитриев Е.В., Гурьянова И.Е. (Минск)
- 29. Клинический случай спонтанной регрессии нейробластомы 4s стадии у пациента младше одного года <u>Евдокимова Ю.В.,</u> Субора Н.В., Кондратьев Г.В., Передереева В.С. (Санкт-Петербург)
- 30. Адренокортикальная аденома у пациента первого года жизни. Клинический случай - <u>Кочетова С.А.,</u> Казанцев И.В., Богданова О.И., Гургенидзе Н.Н., Швецов А.Н., Палтышев И.А., Зубаровская Л.С. (Санкт-Петербург)
- 31. Клинический случай АLK-позитивного гистиоцитоза у ребенка 3 месяцев Демченкова М.В., Умнова С.Ю., Казанцев И.В., Байков В.В. (Иркутск)
- 32. Описание клинического случая острого миелоидного лейкоза страслокацией t(5;9)(q35;q34) / SQSTM1::NUP214 <u>Хевук Т.И.,</u> Пахомова И.В., Капуза Д.Р., Волочник Е.В., Романцова А.С., Мовчан Л.В., Наумович М.Г., Белевцев М.В. (Минск)
- 33. Лабораторная диагностика врожденных дефектов иммунной системы в периферической крови и костном мозге в условиях дефицита материала Полякова Е.А., Сакович И.С., Купчинская А.Н., Володащик Т.П., Цеханович Д.А., Шитикова М.Г., Белевцев М.В., Солнцева А.В., Шарапова С.О. (Минск)
- 34. Роль полиморфизма rs1024611 хемоаттрактантного белка моноцитов-1 в прогнозировании тяжелого течения сепсиса Мательский Н.А., Горбич Ю.Л., Горбич О.А., Солнцева А.В., Полякова Е.А. (Минск)
- 35. Таргетная терапия плеоморфной ксантоастроцитомы с мутацией в гене BRAF V600E: демонстрация клинического случая <u>Сушенкова Д.В.,</u> Бойко К.Ф., Романова В.А. (Санкт-Петербург)
- 36. Полноэкзомное секвенирование в клинической практике: факторы, влияющие на достоверность генетического заключения <u>Гурьянова И.Е.,</u> Вертелко В.Р., Бобрик П.Ю., Любушкин А.В., Солнцева А.В. (Минск)
- 37. Клинический случай: лечение острого лимфобластного лейкоза у пациента с синдромом Вильямса <u>Борисенко К.Э.,</u> Цветковой Л.А., Зубаровская Л.С. (Санкт-Петербург)

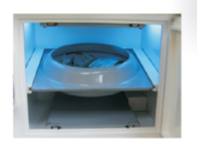
- 38. Клинический случай трансформации ювенильного миеломоноцитарного лейкоза в острый лейкоз смешанного фенотипа после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток Спирин В.В., Смирнова Д.С., Костарева И.О., Алиев Т.З., Мачнева Е.Б., Батманова Н.А., Шервашидзе М.А., Валиев Т.Т., Трушкова И.Ю., Ермакова В.С., Потемкина Т.И., Сергеенко К.А., Бурлака Н.А., Лозован Ю.В., Фатхуллин Р.Р., Малова М.Д., Степанян Н.Г., Горбунова Т.В., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 39. Стационарзамещающие технологии в практике детского онколога. Результаты работы одного Центра <u>Синягина Ю.В.,</u> Малахова А.А., Иванова А.А., Коган С.А., Исаева З.С., Варфоломеева С.Р. (Москва)
- 40. Опухоль из бластных плазмацитоидных дендритических клеток у детей: особенности диагностики и возможности терапии- <u>Раджабова Г.А.,</u> Валиев Т.Т. (Москва)
- 41. Мультимодальное лечение пациента с медуллобластомой с мультифокальным спинальным распространением в НИИ ДОиГ им. академика Л.А. Дурнова. Описание клинического случая <u>Басманов Н.А.,</u> Лозовая А.Ю., Горбунова Т.В., Мигунова В.В. (Москва)
- 42. Исследование деформируемости эритроцитов до и после спленэктомии у пациентов с наследственным сфероцитозом <u>Бровкина Е.А.,</u> Бовт Е.А., Шахиджанов С.С., Сметанина Н.С. (Москва)
- 43. Цифровой паспорт службы детской онкологии и гематологии в качестве инструмента принятия управленческих решений Слинин А.С., Костин Ф.Н., Стариков М.О., Клочкова Е.В., Грачев Н.С. (Москва)



ПЕРЕДВИЖНОЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЁ КОМПОНЕНТОВ







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 покачиванию лотка 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 тромбомиксера)	60 цикл/мин на угол до ±15°
время облучения для обеспечения поглощённой 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	~220B -15%; +10%
максимальная потребляемая мощность, не более ток, не более	0,8 кВА 3,6 A
непрерывный режим работы	8-12 часов в сутки
вес, не более	350 кг
габаритные размеры, не более	1600*610*570мм
охлаждение принудительное	воздушное



143502, Московская обл., г. Истра, ул. Вокзальная, д.1, стр.1, оф.1 +7 495 994 70 54 vpt@npp-velit.ru www.npp-velit.ru



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



СИЛА И ТОЧНОСТЬ В ОДНОЙ КАПСУЛЕ



Рецевмо™: беспрецедентное преимущество в выживаемости без прогрессирования и частоте объективного ответа:

- при RET-позитивном раке щитовидной железы*
- при RET-позитивном немелкоклеточном раке легкого**

Ген RET (rearranged during transfection) локализуется на длинном плече 10-й хромосомы, является протоонкогеном, кодирует рецепторную тирозинкиназу RET.¹

*на основании результатов исследования LIBRETTO 531:³

- мВБП не была достигнута в группе селперкатиниба и составила 16,8 месяца в контрольной группе (ОР 0,28 (95% ДИ 0,16-0,48; Р <0,001))

- ЧОО для группы селперкатиниба 69,4% против 38,8% для контрольной группы

*на основании результатов исследования LIBRETTO 431;²

- мВБП в группе селперкатиниба составила 24,8 месяца, в группе сравнения (ХТ±пембролизумаб) 11,2 месяца (ОР 0.48 (95% ДИ: 0,33-0,70; Р <0.001))

- ЧОО для группы селперкатиниба 64% против 65% для группы сравнения (ХТ±пембролизумаб)

мВБП - медиана выживаемости без прогрессирования, ЧОО - частота объективного ответа

1. Hadoux J, et al, N Engl J Med. 2023 Nov 16;389(20):1851-1861; 2. Zhou et al. LIBRETTO-431 Trial Investigators. First-Line Selpercatinib or Chemotherapy and Pernbrolizumab in Inter Fusion-Positive NSCLC N Engl J Med. 2023 Nov 16;389(20):1859-1850, 3. Dinlon A, et al. Selpercation in Patients With RET Fusion-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer: Updated Safety and Efficacy From the Registrational LiBRETTO-001 Phase III Trial. J J Din Oncol. 2023 An I 10;4(2):285-381

Чтобы ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению препарата Рецевмо™ отсканируйте QR-код и перейдите по сылке. Полная информация предоставлена в инспрукции по медицинскому примению лекарственного препарата Рецевмо™ ЛП-Ne(002482) (РТ-RU) от 25.08.2025. Данный материал разработан компанией Swixs 160Pharma. Компания ЕП ШТу не несет никакой ответственности в отношении содержания и использования любых таких материалов. Материал предназначен для специалистве здравоохранения.





105064, Москва, Земляной Вал 9 БЦ Ситидел, 9 этаж russia.info@swixxbiopharma.com





Золотые спонсоры







Серебряные спонсоры







Спонсоры

































