



Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова



НИИ детской онкологии, гематологии
и трансплантологии имени Р.М.Горбачевой

XIX Международный симпозиум памяти Р. М. Горбачевой

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. ГЕННАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ

17-19 сентября, 2026, Санкт-Петербург



**Профессор Борис Владимирович Афанасьев
1947-2020**

XIX Международный симпозиум памяти Р. М. Горбачевой

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. ГЕННАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ

**17–19 сентября 2026 г.
Санкт-Петербург, Россия**

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р. М. Горбачевой, Санкт-Петербург, Россия
- НКО «Фонд развития трансплантации костного мозга», Санкт-Петербург, Россия
- НКО Ассоциация «Национальное общество трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии», Санкт-Петербург, Россия

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Отель «Санкт-Петербург»

Адрес: Пироговская набережная, д.5/2, г. Санкт-Петербург, Россия

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

- Русский
- Английский

Будет осуществляться синхронный перевод

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ

Очный

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

КУЛАГИН Александр (Санкт-Петербург, Россия)
ЗУБАРОВСКАЯ Людмила (Санкт-Петербург, Россия)
МОИСЕЕВ Иван (Санкт-Петербург, Россия)
ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия)
ПЕВЦОВ Дмитрий (Санкт-Петербург, Россия)
ЧУХЛОВИН Алексей (Санкт-Петербург, Россия)
МИХАЙЛОВА Наталия (Санкт-Петербург, Россия)
МОРОЗОВА Елена (Санкт-Петербург, Россия)
ВОЛКОВА Алиса (Санкт-Петербург, Россия)
ВИТРИЩАК Алина (Санкт-Петербург, Россия)
ГОЛОЩАПОВ Олег (Санкт-Петербург, Россия)
ЛЕПИК Кирилл (Санкт-Петербург, Россия),
КУЧЕР Максим (Санкт-Петербург, Россия),
ЛЕВКОВСКИЙ Никита (Санкт-Петербург, Россия),
ВОЛКОВ Никита (Санкт-Петербург, Россия),
ЯСНИЦКАЯ Вера (Санкт-Петербург, Россия),
ЗИГАНШИНА Светлана (Санкт-Петербург, Россия),
ПАСТУХОВ Никита (Санкт-Петербург, Россия),
РОГАЧЕВА Юлия (Санкт-Петербург, Россия).

Адрес организационного комитета

Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии
и трансплантологии имени Р. М. Горбачевой Первого Санкт-Петербургского
государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова

197022, Санкт-Петербург, ул. Рентгена, дом 12

Тел.: +7 (812) 338-62-65

E-mail: conference@rusbmt.org, bmt-director@1spbgbmu.ru

Web-site: www.rgmm.info, www.fdbmt.com, www.1spbgbmu.ru

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Абрамовский Станислав Владимирович (Санкт-Петербург, Россия), Алешина Ольга Александровна (Москва, Россия), Бабичева Лали Галимовна (Москва, Россия), Балашов Дмитрий Николаевич (Москва, Россия), Баранова Ольга Юрьевна (Москва, Россия), Бархатов Ильдар Мунерович (Санкт-Петербург, Россия), Боголюбова-Кузнецова Аполлиария Васильевна (Москва, Россия), Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия), Бурцев Евгений Андреевич (Москва, Россия), Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия), Владовская Мария Дмитриевна (Санкт-Петербург, Россия), Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия), Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург, Россия), Дроков Михаил Юрьевич (Москва, Россия), Жуковская Елена Вячеславовна (Москва, Россия), Зубаровская Людмила Степановна (Санкт-Петербург, Россия), Иванов Владимир Вячеславович (Санкт-Петербург, Россия), Иванова Ольга Александровна (Санкт-Петербург, Россия), Ионова Татьяна Ивановна (Москва, Россия), Киргизов Кирилл Игоревич (Москва, Россия), Клясова Галина Александровна (Москва, Россия), Колесов Андрей Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия), Кохно Алина Владимировна (Москва, Россия), Куга Полина Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия), Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия), Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия), Лукьянова Ирина Анатольевна (Москва, Россия), Мангасарова Яна Константиновна (Москва, Россия), Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия), Минаева Наталья Викторовна (Киров, Россия), Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия), Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия), Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия), Моторин Дмитрий Васильевич (Санкт-Петербург, Россия), Нольд Наталья Викторовна (Санкт-Петербург, Россия), Осипов Юрий Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия), Осипова Дарья Сергеевна (Москва, Россия), Певцов Дмитрий Эдуардович (Санкт-Петербург, Россия), Петинати Наталья Арнольдовна (Москва, Россия), Пименова Ольга Владимировна (Москва, Россия), Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия), Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия), Попова Марина Олеговна (Санкт-Петербург, Россия), Рогачева Юлия Александровна (Санкт-Петербург, Россия), Семенова Анастасия Александровна (Москва, Россия), Семенова Елена Владимировна (Санкт-Петербург, Россия), Сергеев Владислав Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия), Синяев Александр Альбертович (Санкт-Петербург, Россия), Туркина Анна Григорьевна (Москва, Россия), Федорова Людмила Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия), Фечина Лариса Геннадьевна (Екатеринбург, Россия), Фидарова Залина Теймуразовна (Москва, Россия), Цаур Григорий Анатольевич (Екатеринбург, Россия), Чечельницкая Серафима Моисеевна (Москва, Россия), Шакирова Алена Игоревна (Санкт-Петербург, Россия), Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия).

ПОСТЕРНАЯ КОМИССИЯ

Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия), Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия), Семенова Елена Владимировна (Санкт-Петербург, Россия), Цаур Григорий Анатольевич (Екатеринбург, Россия), Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия), Боголюбова-Кузнецова Аполлиария Васильевна (Москва, Россия), Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия), Фидарова Залина Теймуразовна (Москва, Россия), Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия), Ионова Татьяна Ивановна (Москва, Россия), Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия), Котова Екатерина Сергеевна (Москва, Россия), Минаева Наталья Викторовна (Киров, Россия), Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия)

Глубокоуважаемые коллеги!
Дорогие друзья!
Дамы и господа!

Мы приветствуем вас на XIX Симпозиуме памяти Раисы Максимовны Горбачёвой! Это уже ставшее регулярным событие в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК), генной и клеточной терапии в очередной раз собирает ведущих российских и международных экспертов в этой области. За более чем два десятилетия фокус мероприятия расширился, и сегодня оно охватывает различные аспекты ТГСК, включая вопросы, связанные с отдельными показаниями к ТГСК, осложнениями, реабилитацией, сестринским уходом, трансфузиологическими и педиатрическими аспектами, лабораторной медициной в области ТГСК, фундаментальными исследованиями в области генной и клеточной терапии, клиническими результатами генной терапии, управлением данными и контролем качества. Кроме того, в этом году симпозиум станет площадкой для работы различных рабочих групп и обсуждения национальных рекомендаций в области ТГСК. Широкий круг специалистов, включая гематологов, онкологов, трансфузиологов, специалистов по физической терапии, психологов, биологов и медицинских сестёр, найдёт здесь ценную информацию для профессионального роста и повышения квалификации. Симпозиум собирает специалистов из более чем 10 стран и более сорока городов для обмена опытом, презентации результатов исследований, обсуждения новых возможностей для сотрудничества и установления новых научных и клинических контактов.

Желаем вам плодотворной работы и хорошей погоды в Санкт-Петербурге!

Организационный комитет

ОБЗОР ПРОГРАММЫ

17 сентября, четверг. ПРЕ-КОНГРЕСС ДЕНЬ		
Зал Санкт-Петербург САТЕЛЛИТНЫЕ СЕССИИ <i>Элементы не представлены в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО</i>	Зал Стрельна ДЕНЬ КЛЕТОЧНОЙ И ГЕННОЙ ТЕРАПИИ	Зал ВЫБОРГ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР
08.30 – 10.00 Сателлитные симпозиумы АО «Санофи Россия»	08.30 – 10.30 Клеточная и генная терапия I. Новые технологии и платформы	
10.00 – 10.30 Сателлитные симпозиумы ООО «Свикс Хэлскеа»		
10.30 – 11.00 Перерыв, кофе	10.30 – 11.00 Перерыв, кофе	
11.00 – 12.00 Сателлитные симпозиумы ООО «Новартис Фарма»	11.00 – 12.30 Клеточная и генная терапия II. Клиническое применение ГКТ	11.00 – 13.00 День медицинских сестер Круглый стол
12.00 – 12.30 Сателлитные симпозиумы Сведиш Орфан Биовитрум		
12.30 – 12.50 Сателлитные симпозиумы АстраЗенека		
12.50 – 13.45 Перерыв, обед	12.30 – 13.30 Перерыв, обед	13.00 – 14.00 Перерыв, обед
13.45 – 14.30 Сателлитные симпозиумы МирФарм	13.30 – 16.00 Клеточная и генная терапия III. Экосистема внедрения генной и клеточной терапии в России	14.00 – 15.40 День медицинских сестер
14.30 – 15.00 Сателлитные симпозиумы Корфарма		
15.00 – 15.40 Сателлитные симпозиумы АО Фармстандарт		
15.40 – 16.00 Перерыв, кофе	16.00 – 16.20 Перерыв, кофе	15.40 – 16.10 Перерыв, кофе
16.00 – 16.30 Сателлитные симпозиумы ООО «Свикс Хэлскеа»	16.20 – 17.00 Индустриальные решения ГКТ <i>Программа секции не представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО</i>	16.10 – 17.30 День медицинских сестер
16.30 – 17.00 Сателлитные симпозиумы ООО «Свикс Хэлскеа»		
17.00 – 17.30 Сателлитные симпозиумы Биокад		
17.30 – 18.00 Сателлитные симпозиумы Пфайзер инновации	17.00 – 18.00 Сателлитный симпозиум ООО «ФАРМАМОНДО-БИОМЕДИКА» <i>Программа секции не представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО</i>	
18.00 – 18.20 Сателлитные симпозиумы		

* - в зависимости от выбранного спонсорского пакета продолжительность сессий/секций будет уточнена

18 сентября, пятница. ПЕРВЫЙ ДЕНЬ			
Зал Санкт-Петербург СИМПОЗИУМ	Зал Стрельна ТРАНСФУЗИОННАЯ МЕДИЦИНА И РЕГИСТР ДОНОРОВ КОСТНОГО МОЗГА	Зал Выборг МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГСК	Зал Ломоносов
		07.45 – 08.45 Совещание рабочих групп RUSBMT <i>Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО</i>	07.45 – 08.45 Совещание рабочих групп RUSBMT <i>Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО</i>
09.00 – 11.15 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ			
11.15 – 11.30 Перерыв			
11.30 – 13.40 Хронические миелопролиферативные заболевания	11.30 – 13.30 Трансфузионная медицина и регистры	11.30 – 13.30 Организация медицинской реабилитации: региональный опыт и лучшие практики	
13.40 – 14.40 Обед			
14.40 – 16.30 Острые лейкозы	14.30 – 16.15 Трансфузионная медицина и регистры	14.30 – 16.30 Мультидисциплинарный подход и современные технологии в реабилитации онкологических пациентов	14.40 – 15.40 КРУГЛЫЙ СТОЛ Контроль качества и электронный документооборот
16.30 – 16.45 Перерыв			
16.45 – 19.00 Лабораторная секция: «Мультиплатформенная диагностика МДС и МПН: интеграция патоморфологии, цитогенетики, ПЦР и NGS»	16.30 – 18.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ Регистры доноров костного мозга	16.45 – 18.45 Мультидисциплинарный подход и современные технологии в реабилитации онкологических пациентов	16.30 – 19.00 «Школа разработчика ГКТ – маршрут разработки» (рабочая группа ГКТ RUSBMT)
19.00 – 20.30 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ			

19 сентября, суббота. ВТОРОЙ ДЕНЬ			
Зал Санкт-Петербург СИМПОЗИУМ	Зал Стрельна ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ СЕССИИ	Зал ВЫБОРГ	Зал ЛОМОНОСОВ
08.00 – 09.00 РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ: Национальные клинические рекомендации по транс- плантации гемопоэтических стволовых клеток <i>Элемент не представлен в Комиссию НМО</i>		08.00 – 08.30 Завтрак с экспертом ООО «Джонсон&Джонсон» <i>Элемент не представлен в Комиссию НМО</i>	
09.00 – 11.00 Лимфопролиферативные заболевания	09.00 – 11.00 Результаты текущих исследований в рамках педиатрической группы RUSBMT		
11.00 – 11.20 Перерыв			
11.20 – 13.00 Незлокачественные заболевания			11.30 – 12.30 Рабочее совещание менеджеров данных по базе данных и текущим проектам RUSBMT <i>Элемент не представ- лен в Комиссию НМО</i>
13.00 – 14.00 Обед			
14.00 – 15.30 Дебаты по множественной миеломе	14.00 – 15.30 Профилактика и лечение рецидивов после ТГСК у детей		
15.30 – 15.50 Перерыв			
15.50 – 17.40 Осложнения ТГСК			
17.40 – 18.00 Награждение победителей постерной сессии.			
18.00 Заключительное слово			

17 сентября 2026, четверг

ПРЕ-КОНГРЕСС ДЕНЬ

Зал САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Программа сессии не представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО.

08.00 – 16.00 Регистрация участников

08.30 – 10.00 Сателлитные симпозиумы. АО «Санофи Россия» Экспедиция сопровождения пациентов с хронической РТПХ: От запуска инновационной терапии к возвращению на орбиту здоровья Председатель: Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)		
08.30 – 08.40	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Вступительное слово. Старт экспедиции: хроническая РТПХ как долгий путь, требующий слаженного экипажа
08.40 – 08.55	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Первая орбита в педиатрическом опыте: белумосудил меняет траекторию
08.55 – 09.05	Киргизов Кирилл Игоревич (Москва, Россия) Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Стыковка без разрыва: преемственность на маршруте пациента с хронической РТПХ
09.05 – 09.20	Зиганшина Светлана Евгеньевна (Санкт-Петербург, Россия) Васильева Вера Алексеевна (Москва, Россия)	Бортовой журнал реального полёта: белумосудил у взрослых пациентов с хронической РТПХ
09.20 – 09.30	Кулагин Егор Александрович (Санкт-Петербург, Россия)	Как не потерять время: ранняя диагностика легочной хронической РТПХ как спасение корабля
09.30 – 09.40	Чистякова Наталья Викторовна (Санкт-Петербург, Россия)	Хроническая РТПХ глаз: сохранить ясное зрение, чтобы не сбиться с курса
09.40 – 09.50	Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия)	Склеродермические формы хронической РТПХ: восстановление функции и подвижности как цель ремонта на орбите
09.50 – 10.00	Все спикеры	Совет капитанов: стратегическая сессия центра управления полётами

10.00 – 10.30 Сателлитные симпозиумы. ООО «Свикс Хэлскеа» Фронтитерapiи рефрактерной хронической РТПХ: теоретические основы и клинический дебют CSF-1R блокады		
10.00 – 10.15	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Механизмы фиброза при хронической РТПХ и новые возможности терапии
10.15 – 10.30	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Применение аксатилимаба у пациентов с тяжелой рефрактерной хронической РТПХ: первый опыт НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

10.30 – 11.00 Перерыв, кофе

11.00 – 12.00 Сателлитные симпозиумы. ООО «Новартис Фарма» Преодолевающая неполный ответ и резистентность: новые инструменты контроля ПНГ и ХМЛ Председатели: Птушкин Вадим Вадимович (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)		
11.00 – 11.15	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Долгосрочные данные применения препарата иптакопан в мировой и российской практике
11.15 – 11.30	Птушкин Вадим Вадимович (Москва, Россия)	Иптакопан для особых групп пациентов с ПНГ
11.30 – 11.40	Климова Олеся Усмановна (Санкт-Петербург, Россия)	Важно ли учитывать качество жизни при терапии ПНГ?
11.40 – 11.55	Власова Юлия Юрьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Смена парадигмы в терапии пациентов с ХМЛ: фокус на индивидуализацию терапии
11.55 – 12.00	Все спикеры	Дискуссия

12.00 – 12.30 Сателлитные симпозиумы. Сведиш Орфан Биовитрум ПНГ: Практические решения для сложных клинических ситуаций Председатели: Лукина Елена Алексеевна (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)		
12.00 – 12.15	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	ПНГ и апластическая анемия: клинические особенности и терапевтические стратегии
12.15 – 12.30	Лукина Елена Алексеевна (Москва, Россия)	Пэгцетакоплан в действии: клинические случаи успешной терапии ПНГ

12.30 – 12.50 Сателлитные симпозиумы. АстраЗенека AL-амилоидоз: Терапия AL-амилоидоза за пределами плазматического клона Председатель: Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)		
12.30 – 12.50	Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	От контроля клона к удалению амилоида: место ансаламиаба в терапии AL-амилоидоза

12.50 – 13.45 Перерыв, обед

13.45 – 14.30 Сателлитные симпозиумы. МирФарм За пределами количества тромбоцитов Председатель: Масчан Алексей Александрович (Москва, Россия)		
13.45 – 13.55	Захаров Сергей Геннадьевич (Москва, Россия)	Долгосрочный контроль иммунной тромбоцитопении. Как выбрать оптимальную стратегию управления?
13.55 – 14.05	Магомедова Аминат Багаудиновна (Санкт-Петербург, Россия)	Аватромбопаг в терапии иммунной тромбоцитопении. От клинически значимого ответа к устойчивому контролю
14.05 – 14.15	Кузнецов Юрий Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)	Тромбоцитопения после алло-ТГСК: патогенетические механизмы и собственный клинический опыт
14.15 – 14.25	Панкрашкина Мария Михайловна (Москва, Россия)	Персистирующая химиотерапевтически индуцированная тромбоцитопения: можно ли сохранить интенсивность противоопухолевого лечения?
14.25 – 14.30	Все спикеры	Дискуссия

14.30 – 15.00 Сателлитные симпозиумы. Корфарма Треосульфат: стандарты и инновации в режимах кондиционирования Председатель: Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)		
14.30 – 14.45	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт использования треосульфата как компонента режима кондиционирования у детей
14.45 – 15.00	Кручинкина Юлия Андреевна (Москва, Россия)	Применение треосульфата у взрослых пациентов с ОМЛ: опыт ММНКЦ им. Боткина

15.00 – 15.40 Сателлитные симпозиумы. АО Фармстандарт, ООО Нанолек Лечить нельзя ждать. Таргетная и иммунная терапия В-клеточных гемобластозов Председатели: Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия), Иванова Мария Олеговна (Санкт-Петербург, Россия)		
15.00 – 15.20	Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)	Предотвращение рецидива при МОБ позитивном Rh-негативный В-ОЛЛ. Новые возможности иммунотерапии на этапе консолидации первой линии терапии. <i>При поддержке компании Фармстандарт</i>
15.20 – 15.40	Иванова Мария Олеговна (Санкт-Петербург, Россия)	Рецидив ХЛЛ: что мы можем предложить? <i>При поддержке компании Нанолек</i>

15.40 – 16.00 Перерыв, кофе

16.00 – 16.30 Сателлитные симпозиумы. ООО «Свикс Хэлскеа» Диалектика восстановления неэффективного эритропоэза при миелодиспластическом синдроме		
16.00 – 16.10	Морозова Елена Владиславовна (Санкт Петербург, Россия)	Диалог о новых возможностях курации пациентов с МДС низкого риска
16.10 – 16.20	Цвирко Ксения Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Луспатерцент: когда и кому?
16.20 – 16.30	Цветков Николай Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия)	Луспатерцент: оптимизация дозировки как залог успеха

16.30 – 17.00 Сателлитные симпозиумы. ООО «Свикс Хэлскеа» Переосмысливая лечение ДВКЛ: новые горизонты и терапевтические последовательности Эксперты: Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург), Тумян Гаяне Сергеевна (Москва)		
16.30 – 16.45	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	Оптимизация терапии ДВКЛ: как изменились клинические алгоритмы?
16.45 – 17.00	Тумян Гаяне Сепуговна (Москва, Россия)	Тафаситамаб – новая возможность лечения Р/Р ДВКЛ: как, когда, кому?

17.00 – 17.30 Сателлитные симпозиумы. Биокад Российские разработки и перспективы в терапии множественной миеломы Председатель: Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)		
17.00 – 17.15	Александров Алексей Александрович (Санкт-Петербург, Россия)	Доклиническая оценка оригинального российского препарата биспецифического моноклонального антитела для лечения множественной миеломы
17.15 – 17.30	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Биспецифические антитела для терапии множественной миеломы – от фундаментальных разработок к клиническим исследованиям

17.30 – 18.00 Сателлитные симпозиумы. Пфайзер инновации Миелома: Не упустить момент: анти-BCMA-терапия множественной миеломы Председатель: Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)		
17.30 – 18.00	Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	Множественная миелома: дело об упущенной возможности

18.00 – 18.20 Сателлитные симпозиумы. Председатель: Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)		
18.00 – 18.10	Смирнова Анна Геннадьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Эффективность гилтеритиниба у пациентов с рецидивирующим/ рефрактерным острым миелоидным лейкозом с мутацией FLT3-ITD перед алло-ТГСК. <i>При поддержке компании Астеллас</i>
18.10 – 18.20	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия) <i>При поддержке компании CSL</i>	Роль новых лекарственных форм иммуноглобулинов в первичной профилактике инфекций у пациентов с первичными и вторичными иммунодефицитами

17 сентября 2026, четверг

ДЕНЬ КЛЕТОЧНОЙ И ГЕННОЙ ТЕРАПИИ

Зал СТРЕЛЬНА

08.30 – 08.35 Открытие Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)		
08.35 – 10.30 Клеточная и генная терапия I. Новые технологии и платформы Председатели: Попова Марина Олеговна (Санкт-Петербург, Россия), Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)		
08.35 – 08.50	Малахова Екатерина Андреевна (Москва, Россия)	Разработка и доклиническая оценка КАРТиоргенлеклейсел-19 Prime (Картиора-19 Prime) – анти-CD19 CAR-T-клеточного продукта ускоренного производства
08.50 – 09.05	Балаева Аминат Башировна (Санкт-Петербург, Россия)	Использование CD20×CD3 биспецифических антител для одновременной элиминации В-клеток и активации Т-лимфоцитов в процессе производства CAR-T клеток
09.05 – 09.20	Патеев Ильдус Илдарович (Сочи, Россия)	Разработка платформы CD8-таргетированных мРНК-липидных наночастиц для <i>in vivo</i> генерации CAR-T-клеток
09.20 – 09.35	Шакирова Алёна Игоревна (Санкт-Петербург, Россия)	Разработка продукта генной клеточной терапии Х-АЛД на основе лентивирусной генетической модификации ГСК
09.35 – 09.50	Сильченко Дарья Алексеевна (Москва, Россия)	Редактирование генов, релевантных для получения CAR-T-клеток с улучшенными свойствами, при помощи вирусоподобных частиц с нуклеазами Cas9 и Cas12a
09.50 – 10.05	Целоусова Татьяна Евгеньевна (Москва, Россия)	Усиление TCR-зависимого эффекта «трансплантат против лейкоза» с помощью ко-стимулирующего рецептора к CD19
10.05 – 10.20	Беловежец Татьяна Николаевна (Новосибирск, Россия)	Создание химерных антигенных рецепторов для терапии аутоиммунных ревматологических заболеваний
10.20 – 10.30	Дискуссия	

10.30 – 11.00 **Перерыв, кофе**

11.00 – 12.30 Клеточная и генная терапия II. Клиническое применение ГКТ Председатели: Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна (Москва, Россия), Киселевский Михаил Валентинович (Москва, Россия)		
11.00 – 11.15	Абдурашидова Руниза Равильевна (Москва, Россия)	Опыт ФГБУ «НМИЦ гематологии»: результаты CAR-T-клеточной терапии при лимфомах
11.15 – 11.30	Литвинов Виталий Дмитриевич (Москва, Россия)	Применение CAR T-клеточной терапии у младенцев с острым лимфобластным лейкозом
11.30 – 11.45	Дрожко-Метельская Екатерина Владимировна (Минск, Республика Беларусь)	Характеристика показателей экспансии Т-клеток после анти-BCMA CAR T-клеточной иммунотерапии
11.45 – 12.00	Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия)	Миелоидные CAR-T – новые возможности
12.00 – 12.15	Дианов Дмитрий Витальевич (Москва, Россия)	Экспрессия миелоидных маркеров CLL-1 и CD33 на активированных Т-лимфоцитах человека может влиять на получение антиген-специфичных CAR-T-клеток
12.15 – 12.30	Дискуссия	

12.30 – 13.30 Перерыв, обед

13.30 – 16.00 Клеточная и генная терапия III. Экосистема внедрения генной и клеточной терапии в России Председатели: Омельяновский Виталий Владимирович (Москва, Россия), Меркулов Вадим Анатольевич (Москва, Россия), Самсонов Михаил Юрьевич (Москва, Россия)		
13.30 – 14.00	Мировой опыт и российский ландшафт ГКТ: разработки, технологии и трансфер	
13.30 – 13.45	Самсонов Михаил Юрьевич (Москва, Россия)	Ключевые составляющие экосистемы: регулирование разработки и применения ГКТ (доклиническая программа, производство, контроль качества и финансирование)
13.45 – 14.00	Кошевенко Анастасия Сергеевна, (Москва, Россия)	Трансфер технологий генной и клеточной терапии: первый опыт в РФ
14.00 – 14.30	Правила и требования: регуляторный маршрут разработки ГКТ	
14.00 – 14.15	Мельникова Екатерина Валерьевна (Москва, Россия)	Программа доклинических исследований CAR-T продуктов
14.15 – 14.30	Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия)	Доклиническая оценка продуктов CAR-T для лечения аутоиммунных заболеваний

14.30 – 15.00	Что мешает выйти в клинику?	
14.30 – 14.45	Юрина Анна Алексеевна (Москва, Россия)	Из разработки в клинику: определение критических показателей качества при производстве CAR-T продуктов
14.45 – 15.00	Фатхуллин Рамиль Рафаилович (Москва, Россия)	Организация и опыт клинического применения CAR-T в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
15.00 – 15.30	Что нужно, чтобы пациент получил лечение?	
15.00 – 15.15	Алексеева Татьяна Игоревна (Москва, Россия)	Оценка стоимости и рынка – универсальный инструмент внедрения
15.15 – 15.30	Пастушков Илья Серафимович (Москва, Россия)	Стандартизация подходов к оценке сложных технологий здравоохранения как инструмент трансляции инноваций на примере CAR-T терапии и ТГСК
15.30 – 16.00	Как же выстроить экосистему?	
15.30 – 15.45	Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна (Москва, Россия)	Наука, разработка и производство CAR-T в стенах одного центра: возможен ли баланс?
15.45 – 16.00	Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)	Экспертное заключение – что осталось за рамками: ключевые условия перехода от отдельных проектов к системе

16.00 – 16.20 Перерыв, кофе

16.20 – 17.00 Индустриальные продукты CAR-T терапии Председатели: Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия), Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия) <i>Программа сессии не представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО</i>		
16.20 – 16.40	Бурцев Евгений Андреевич (Москва, Россия) <i>При поддержке ООО «Новартис Фарма»</i>	Индустриальная CAR-T терапия в России: реальный клинический опыт и перспективы лечения детей с острым лимфобластным лейкозом
16.40 – 17.00	Капланов Камиль Даниялович (Москва, Россия) <i>При поддержке ООО «Астразенка Фармасьютикалз»</i>	От молекулярного дизайна до пациента: развитие CAR-T подходов в онкогематологии на примере множественной миеломы

17.00 – 18.00 Сателлитные симпозиумы. ООО «ФАРМАМОНДО-БИОМЕДИКА» Индустриальная МСК терапия СР оРТПХ: повторение пройденного или новый стандарт? Председатели: Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия) Сергеев Владислав Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия) <i>Программа сессии не представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО</i>		
17.00 – 17.10	Сергеев Владислав Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Мезенхимные стволовые клетки (МСК) – долгий путь к клиническому успеху
17.10 – 17.30	Джоанн Курцберг (Северная Каролина, США)	Терапия аллогенными МСК при стероид-резистентной острой РТПХ у детей: результаты клинической программы реместемцела-L-rknd.
17.30 – 17.40	Киргизов Кирилл Игоревич (Москва, Россия) (онлайн)	Клиническое применение мультипотентных МСК у детей после алло-ТКМ: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
17.40 – 18.00	Модератор: Дроков Михаил Юрьевич (Москва, Россия) Киргизов Кирилл Игоревич (Москва, Россия) Участники: Вахонина Лариса Валентиновна (Екатеринбург, Россия), Скворцова Юлия Валерьевна (Москва, Россия), Бурцев Евгений Андреевич (Москва, Россия)	Панельная дискуссия: Прогресс, консенсус и остающиеся вызовы в лечении СРоРТПХ

17 сентября 2026, четверг

СЕССИЯ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР

Зал ВЫБОРГ

11.00 – 13.00 Круглый стол, посвященный многоцентровому исследованию: «Роль медицинских сестер в поддержании качества жизни пациентов в клинике ТКМ» Председатели: Ионова Татьяна Ивановна, д.б.н., профессор, Руководитель Межнационального центра исследования качества жизни Кучер Максим Анатольевич, д.м.н., руководитель отделения лечебного питания НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой Витришак Алина Александровна, к.м.н., врач-гематолог НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, куратор исследовательской программы Девятковская Юлия Витальевна, Фонд борьбы с лейкемией	
11.00 – 11.15	Приветственное слово от организаторов Исследования Идея, концепция и промежуточные результаты исследования: «Роль медицинских сестер в поддержании качества жизни пациентов в клинике ТКМ»
11.15 – 11.25	Аветисян Марина. Результаты. Гематологический центр им. профессора Р.О. Еоляна, Ереван, Армения
11.25 – 11.35	Зайнуллина Джамия Адилабековна. Результаты. ТОО Национальный научный онкологический центр, Астана, Казахстан
11.35 – 11.45	Саидова Назокат Файзуллаевна. Результаты. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр гематологии, Ташкент, Узбекистан
11.45 – 11.55	Кузнецова Разиля Насыховна. Результаты. ГБУЗ Свердловская областная клиническая больница №1, Екатеринбург, Россия
11.55 – 12.05	Селедцова Светлана Витальевна. Результаты. ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», Иркутск, Россия
12.05 – 12.15	Медвежонок Ольга Владимировна. Результаты. ГБУЗ Иркутской ордена «Знак почета» областной клинической больницы, Иркутск, Россия
12.15 – 12.25	Крекнина Екатерина Валерьевна. Результаты. ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России, Киров, Россия
12.25 – 12.35	Поречная Екатерина Александровна. Результаты. НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург, Россия
12.35 – 12.45	Вышаренко Лейла Шамильевна. Результаты. НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург, Россия
12.45 – 13.00	Обсуждение ключевых вопросов: все участники

13.00 – 14.00 **Перерыв, обед**

Председатели:

Петрова Наталия Гурьевна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой сестринского дела ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Столбенко Галина Николаевна — главная медицинская сестра НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

Иванова Ольга Александровна — старшая медицинская сестра отделения анестезиологии НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

Кучер Максим Анатольевич — д.м.н., руководитель отделения лечебного питания НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

Голощапов Олег Валерьевич — к.м.н., заведующий ОРИТ №3 НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

14.00 – 14.10	Приветственное слово	
14.10 – 14.25	Петрова Наталия Гурьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Синдром эмоционального выгорания у среднего медицинского персонала и пути его профилактики
14.25 – 14.40	Петухова Виктория Владимировна (Москва, Россия)	Внутренний аудит в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России как инструмент управления качеством медицинской помощи
14.40 – 14.55	Лебеденко Ольга Петровна (Москва, Россия)	Практический опыт внутреннего аудита по эпидемиологической безопасности
14.55 – 15.10	Мамонова Наталя Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Донорство крови. Организация работы среднего медицинского персонала в отделении переливания крови
15.10 – 15.25	Минасян Инна Сетраковна (Санкт-Петербург, Россия)	Социальный маркетинг как инструмент развития здоровьесберегающих технологий на примере безвозмездного донорства крови и костного мозга в Санкт-Петербурге
15.25 – 15.40	Баранова Анастасия Дмитриевна (Санкт-Петербург, Россия)	Оптимизация сестринской нагрузки в отделении ТКМ: хронометраж, управленческие решения и экономическая эффективность для повышения качества трансплантаций

15.40 – 16.10 Перерыв, кофе

Председатели:

Петрова Наталия Гурьевна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой сестринского дела ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Столбенко Галина Николаевна — главная медицинская сестра НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

Иванова Ольга Александровна — старшая медицинская сестра отделения анестезиологии НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

Кучер Максим Анатольевич — д.м.н., руководитель отделения лечебного питания НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

Голощапов Олег Валерьевич — к.м.н., заведующий ОРИТ №3 НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

16.10 – 16.25	Турдалиева Акмарал (Алматы, Казахстан)	Сестринский уход за детьми в отделении трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
16.25 – 16.40	Столбова Наталя Александровна (Киров, Россия)	Эмпатия и эмоциональный интеллект в работе медицинской сестры: результаты эмпирического исследования в отделениях различного профиля
16.40 – 16.55	Салтыкова Наталя Григорьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Проблема диагностической кровопотери при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
16.55 – 17.10	Щедрин Константин Витальевич (Санкт-Петербург, Россия)	Объективная оценка субъективных жалоб пациента с нейробластомой в терапии моноклональными антителами
17.10 – 17.30	Дискуссия	

18 сентября 2026, пятница

Зал ЛОМОНОСОВ, Зал ВЫБОРГ

СОВЕЩАНИЕ РАБОЧИХ ГРУПП RUSBMT

Программа совещания не представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО

07.45 – 08.45	В соответствии с заявками на исследования
---------------	---

18 сентября 2026, пятница

СИМПОЗИУМ «ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. ГЕННАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ»

Зал САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

08.00 – 16.00 Регистрация участников

09.00 – 09.15	Церемония открытия Багненко Сергей Федорович (Санкт-Петербург, Россия) Румянцев Александр Григорьевич (Москва, Россия) Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия) Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия) Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)
---------------	---

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Председатели:

Багненко Сергей Федорович (Санкт-Петербург, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия), Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия), Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия)

09.15 – 09.40	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	Трансплантация ГСК и иммунотерапия лимфом <i>Лекция памяти профессора Б. В. Афанасьева</i>
09.40 – 10.00	Али Базарбачи (Бейрут, Ливан)	Аллогенная ТГСК при лимфоме Ходжкина
10.00 – 10.20	Махон Франсуа-Ксавье (Бордо, Франция)	Долгосрочные результаты и перспективы ремиссии без лечения при ХМЛ
10.20 – 10.40	Парамонов Игорь Владимирович (Киров, Россия)	Федеральный регистр доноров костного мозга: итоги трех лет деятельности и перспективы развития
10.40 – 11.00	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	RUSBMT: итоги первого года работы
11.05 – 11.15	Дискуссия	

11.15 – 11.30 Перерыв, кофе

Хронические миелопролиферативные заболевания

Председатели:

Хельманн Рюдигер (Мангейм, Германия),
Туркина Анна Григорьевна (Москва, Россия)

11.30 – 11.50	Хельманн Рюдигер (Мангейм, Германия)	Выбор оптимального ИТК для улучшения общей выживаемости и достижения ремиссии без лечения
---------------	---	---

11.50 – 12.10	Гейл Роберт (Лос-Анджелес, США) (онлайн)	При сохранении на фоне терапии ИТК у пациентов с ХМЛ остаточных лейкозных клеток, как у некоторых пациентов может сохраняется ремиссия после прекращения терапии ИТК?
12.10 – 12.25	Ломаиа Елза Галактионовна (Санкт-Петербург, Россия)	Отдаленные результаты терапии ИТК и алло-ТГСК в первой ХФ ХМЛ – данные многоцентрового исследования в РФ
12.25 – 12.40	Челышева Екатерина Юрьевна (Москва, Россия)	Стратегия дезэскалации доз ИТК перед наблюдением в ремиссии без лечения у пациентов с ХМЛ
12.40 – 12.55	Кохно Алина Владимировна (Москва, Россия)	Геномный компас: как молекулярные маркеры меняют тактику ведения пациентов с МДС?
12.55 – 13.10	Цвирко Ксения Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Алло-ТГСК при ХММЛ: от наблюдения до активной тактики
13.10 – 13.25	Неверова Анна Леонидовна (Москва, Россия), Виноградова Ольга Юрьевна (Москва, Россия)	Ассоциация генетического ландшафта пациентов при диагностике хронического миелолейкоза с показателями выживаемости в процессе таргетной терапии
13.25 – 13.40	Дискуссия	

13.40 – 14.40 Перерыв, обед

Острые лейкозы

Председатели:

Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия),

Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)

14.30 – 14.50	Алешина Ольга Александровна (Москва, Россия)	Результаты терапии Rh-позитивных В-клеточных острых лимфобластных лейкозов у взрослых, которые получили терапию по протоколам Российской исследовательской группы RALL
14.50 – 15.10	Афанасьева Ксения Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Влияние интенсивности режима кондиционирования на результаты аллогенной трансплантации при остром лимфобластном лейкозе
15.10 – 15.30	Дробинина Анна Павловна (Москва, Россия)	Результаты терапии у больных ОМЛ с благоприятными факторами риска
15.30 – 15.50	Пастухов Никита Константинович (Санкт-Петербург, Россия)	Низкоинтенсивная индукционная терапия ОМЛ с последующей алло-ТГСК
15.50 – 16.10	Константинова Татьяна Семеновна (Екатеринбург, Россия)	Терапия ОМЛ в региональном трансплантационном центре: реальная клиническая практика

16.10 – 16.30	Мамаев Николай Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)	Гены гемопоэтических стволовых клеток <i>BAALC</i> и <i>WT1</i> — основа молекулярной панели для оценки эффективности терапии ОМЛ и диагностики их рецидивов
16.30 – 16.45	Дискуссия	

16.30 – 16.45 Перерыв, кофе

Лабораторная секция: «Мультиплатформенная диагностика МДС и МПН: интеграция патоморфологии, цитогенетики, ПЦР и NGS»

Председатели:

Байков Вадим Валентинович (Санкт-Петербург, Россия),

Судариков Андрей Борисович (Москва, Россия)

16.45 – 17.00	Байков Вадим Валентинович (Санкт-Петербург, Россия)	Генетическая гетерогенность и прогрессия МПН
17.00 – 17.15	Ботина Анна Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	Морфологическая картина миелоидной неоплазии. А на самом деле?
17.15 – 17.30	Гиндина Татьяна Леонидовна (Санкт-Петербург, Россия)	Специфическая молекулярная подгруппа МДС и ОМЛ высокого риска с мутацией TP53 и аномалиями генов <i>EPOR/JAK2</i> , <i>ERG</i> и <i>TCF3</i>
17.30 – 17.45	Судариков Андрей Борисович (Москва, Россия)	Атипичные варианты CALR при подозрении на МПН: частота, интерпретация и риск гипердиагностики
17.45 – 18.00	Мартынкевич Ирина Степановна (Санкт-Петербург, Россия)	Генетический профиль пациентов с миелопролиферативными новообразованиями
18.00 – 18.15	Цаур Григорий Анатольевич (Екатеринбург, Россия)	NGS – диагностика МДС и ХМПЗ
18.15 – 18.30	Чегодарь Анжелика Сергеевна (Москва, Россия)	Полнотранскриптомное профилирование при ОМЛ: возможности метода и результаты собственного исследования
18.30 – 18.40	Бархатов Ильдар Мунерович (Санкт-Петербург, Россия)	Мониторинг минимальной остаточной болезни при ОМЛ
18.40 – 18.50	Назаров Кирилл Вячеславович (Новосибирск, Россия)	Особенности эритропоэза при опухолевом процессе и роль интерлейкина-9 в поддержании кроветворения: экспериментальное исследование
18.50 – 19.00	Дискуссия	
19.00 – 20.30	Постерная сессия	

18 сентября 2026, пятница

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК

Зал ЛОМОНОСОВ

Председатели: Владовская Мария Дмитриевна (Санкт-Петербург, Россия), Кузьмина Лариса Анатольевна (Москва, Россия)		
14.40 – 14.55	Владовская Мария Дмитриевна (Санкт-Петербург)	Место ТГСК в цифровом контуре, подходы к разработке сопроводительной документации.
14.55 – 15.10	Кузьмина Лариса Анатольевна (Москва, Россия)	Приблизительно: Вопросы контроля качества клинической программы ТГСК
15.10 – 15.40	Дискуссия	

18 сентября 2026, пятница

Зал ЛОМОНОСОВ

16.30 – 19.00 «Школа разработчика ГКТ – маршрут разработки» (рабочая группа ГКТ RUSBMT) Председатели: Омельяновский Виталий Владимирович (Москва, Россия), Меркулов Вадим Анатольевич (Москва, Россия), Самсонов Михаил Юрьевич (Москва, Россия)		
Школа разработчика I. От идеи к первому применению: ИС, доклиника и биомедицинская экспертиза Модератор: Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия)		
16.30 – 16.40	Моисеев Руслан Евгеньевич (Санкт-Петербург, Россия)	Разработчик – презентация проекта для маршрутизации
16.40 – 16.55	Александров Юрий Дмитриевич (Москва, Россия)	Эксперт – первый год проекта: РИД, стратегия защиты и подготовка к коммерциализации
16.55 – 17.10	Мельникова Екатерина Валерьевна (Москва, Россия)	Эксперт – регуляторный замысел доклинической программы: какие доказательства потребуются для первого применения

17.10 – 17.25	Торопова Яна Геннадиевна (Санкт-Петербург, Россия)	Эксперт – реализация доклинической программы: модели, дизайн исследований и доказательная достаточность
17.25 – 17.30	Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия)	Модератор – пять документов/решений, без которых не следует начинать путь к первому применению у человека
Школа разработчика II. От первого пациента к системе: производство, клиника, цена и финансирование Модератор: Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)		
17.30 – 17.40	Производство	
17.30 – 17.40	Ключников Дмитрий Юрьевич (Самара, Россия)	Производство на месте: как организовать выпуск клеточного продукта «рядом» с клиникой
17.40 – 18.10	Качество	
17.40 – 17.50	Баракова Динара Алибековна (Москва, Россия)	Организация и внедрение обеспечения качества клеточных продуктов внутри «работающего» бюджетного учреждения
17.50 – 18.00	Бадрин Евгений Александрович (Москва, Россия)	
18.00 – 18.10	Федорос Елена Ивановна (Санкт-Петербург, Россия)	
18.10 – 18.30	Координация	
18.10 – 18.20	Молостова Ольга Олеговна (Москва, Россия)	Клиника и производство как одна команда: маршрут пациента, выпуск продукта и ответственность
18.20 – 18.30	Алешина Ольга Александровна (Москва, Россия)	
18.30 – 18.50	Расходы и оплата	
18.30 – 18.40	Рукавицына Надежда Петровна (Москва, Россия)	Треки включения ГКТ в государственное финансирование

18.40 – 18.50	Шелихова Лариса Николаевна, Пастушков Илья Серафимович (Москва, Россия)	Реализация финансирования внутри учреждения – первый опыт
18.50 – 18.55	Модератор	
18.50 – 18.55	Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)	Три условия, без которых пилот не станет устойчивым внедрением: качество и производство; данные и клиническая координация; согласованная модель цены и финансирования
18.55 – 19.00	Дискуссия, заключение	

18 сентября 2026, пятница

ТРАНСФУЗИОННАЯ МЕДИЦИНА И РЕГИСТР ДОНОРОВ КОСТНОГО МОЗГА

Зал СТРЕЛЬНА

11.30 – 13.30 Трансфузионная медицина и регистры Председатели: Гапонова Татьяна Владимировна (Москва, Россия), Куга Полина Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)		
11.30 – 11.50	Кробинец Ирина Ивановна (Санкт-Петербург, Россия)	Посттрансплантационная динамика антиэритроцитарных антител при АВО-несовместимой трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: клинические наблюдения
11.50 – 12.10	Куга Полина Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Персонализированный выбор протокола экстракорпорального фотофереза: опыт одного центра
12.10 – 12.30	Накастоев Ислам Мухарбекович (Москва, Россия)	Экстракорпоральный фотоферез как метод клеточной терапии

12.30 – 12.50	Кузмич Елена Витальевна (Санкт-Петербург, Россия)	Влияние генотипов В-лидера пациента и гаплосовместимого донора на результаты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
12.50 – 13.05	Шаипова Радима Руслановна (Москва, Россия)	Оптимизация поддерживающей терапии после аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
13.05 – 13.20	Баракова Дина Алибековна (Москва, Россия)	Адаптация подходов к лейкаферезу в CAR-T-клеточной терапии: опыт НМИЦ гематологии
13.20 – 13.30	Дискуссия	

13.30 – 14.30 Перерыв, обед

14.30 – 16.15 Трансфузионная медицина и регистры Председатели: Певцов Дмитрий Эдуардович (Санкт-Петербург, Россия), Сидоркевич Сергей Владимирович (Санкт-Петербург, Россия)		
14.30 – 14.50	Колесов Андрей Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия)	Фебрильные реакции в эпоху лейкодеплеции: что изменилось?
14.50 – 15.10	Омонов Афзалбек Акмалович (Ташкент, Узбекистан)	Разработка математической модели и веб-калькулятора прогнозирования эффективности афереза гемопоэтических стволовых клеток периферической крови
15.10 – 15.30	Абрамовский Станислав Владимирович (Санкт-Петербург, Россия)	Универсальная плазма: стоит ли игра свеч?
15.30 – 15.50	Городнова Марина Андреевна (Санкт-Петербург, Россия)	НПС как альтернатива проточной цитометрии при анализе качества трансплантата
15.50 – 16.10	Кван Оксана Климентьевна (Москва, Россия)	Биологические клеевые композиции «EX TEMPORE» в клинической практике. Возможности трансфузиологии
16.10 – 16.15	Дискуссия	

16.15 – 16.30 Перерыв

16.30 – 18.30 Круглый стол: Регистры доноров костного мозга**Председатели:**

Парамонов Игорь Владимирович (Киров, Россия),

Алянский Александр Леонидович (Санкт-Петербург, Россия)

16.30 – 16.45	Алянский Александр Леонидович (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт работы НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. И.П. Павлова в Федеральном регистре доноров костного мозга
16.45 – 17.00	Логинова Мария Александровна (Киров, Россия)	Вопросы обеспечения качества данных HLA-типирования в Федеральном регистре доноров костного мозга
17.00 – 17.15	Фатхуллин Рамиль Рафаилович (Москва, Россия)	Роль Федерального регистра доноров костного мозга в работе отделения ТКМ: плюсы и минусы в клинической практике
17.15 – 17.30	Покровская Ольга Станиславовна (Москва, Россия)	Опыт работы НМИЦ Гематологии в Федеральном регистре доноров костного мозга
17.30 – 17.45	Хисматулина Римма Данияловна (Москва, Россия)	Опыт работы НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева в регистрах доноров костного мозга
17.45 – 18.00	Глаз Елена Викторовна Минск (Минск, Беларусь)	Повышение генетического разнообразия пула доноров ГСК в Республике Беларусь
18.00 – 18.15	Хромова Елена Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт работы РосНИИГТ ФМБА России в Федеральном регистре доноров костного мозга
18.15 – 18.30	Мурадян Тигран Гагикович (Москва, Россия)	Опыт работы РНИМУ им. Н.И. Пирогова в Федеральном регистре доноров костного мозга

18 сентября 2026, пятница

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГСК

Зал ВЫБОРГ

11.30 – 13.30 Организация медицинской реабилитации: региональный опыт и лучшие практики Председатели: Ионова Татьяна Ивановна (Санкт-Петербург, Россия), Шошмин Александр Владимирович (Москва, Россия)		
11.30 – 11.40	Петерс Татьяна Васильевна (Республика Крым, Россия)	Опыт медицинской реабилитации детей с онкологическими заболеваниями на базе федерального реабилитационного центра
11.40 – 11.50	Пищаева Надежда Юрьевна, (Нижевартовск, Россия)	Возможности и проблемы непрерывной реабилитации детей с онкопатологией в ХМАО-Югре
11.50 – 12.00	Харбедия Вахтанг Хвичевич (Москва, Россия)	Опыт организации работы детского онкологического реабилитационного отделения
12.00 – 12.15	Ахмадуллина Эльза Махмутовна (Казань, Россия)	Организация онкогематологической реабилитации детей в Республике Татарстан
12.15 – 12.30	Сёмочкин Сергей Вячеславович (Москва, Россия)	Инициальное качество жизни пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой, осложненной терминальной почечной недостаточностью
12.30 – 12.50	Сиднева Юлия Геннадьевна (Москва, Россия)	Объемные образования головного мозга и психическая деятельность: нейropsихиатрические аспекты у нейрохирургических пациентов на разных этапах сопровождения
12.50 – 13.10	Корякина Оксана Валерьевна (Екатеринбург, Россия)	Инструменты оценки химиоиндуцированной периферической невропатии у детей: проблемы интеграции в Международную классификацию функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья
13.10 – 13.30	Шошмин Александр Владимирович (Москва, Россия)	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в комплексной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

13.30 – 14.30 Перерыв, обед

14.30 – 16.30 Мультидисциплинарный подход и современные технологии в реабилитации онкологических пациентов

Председатели:

Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия),

Чечельницкая Серафима Моисеевна (Москва, Россия)

14.30 – 14.45	Чечельницкая Серафима Моисеевна (Москва, Россия)	Управление весом у детей после онкологического заболевания
14.45 – 15.00	Глебова Елена Вячеславовна (Москва, Россия)	Особенности когнитивных функций у детей различных клинических групп после процедуры ТГСК
15.00 – 15.15	Литус Анна Юрьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Нарушения постурального контроля у детей-реципиентов гемопоэтических стволовых клеток: вопросы диагностики и обоснование реабилитационной тактики
15.15 – 15.30	Ивлева Вера Николаевна (Санкт-Петербург, Россия)	Практические аспекты сочетания постуральной коррекции с физической реабилитацией у детей с двигательными нарушениями
15.30 – 15.45	Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия)	Питание и нутриционная терапия в детской онкологии: что нужно знать реабилитологу?
15.45 – 16.00	Шелег Ульяна Александровна (Минск, Республика Беларусь)	Предреабилитация как этап подготовки ребенка раннего возраста к аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: клинический случай
16.00 – 16.15	Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия)	Влияние идеомоторных упражнений на изменение относительной мощности альфа-ритма у пациентов с гемобластомами
16.15 – 16.30	Сафронов Алексей Александрович (Екатеринбург, Россия)	Оценка возможности контроля результатов реабилитации детей с химиоиндуцированной полиневропатией с применением стабилометрии

16.30 – 16.45 Перерыв, кофе

16.45 – 18.45 Невидимая сторона реабилитации: психосоциальная помощь как база восстановления онкологического пациента

Председатели:

Хаин Алина Евгеньевна (Москва, Россия),

Петриченко Анна Викторовна (Москва, Россия)

16.45 – 17.00	Овсепян Ануш Константиновна (Москва, Россия)	Социальная поддержка пациентов: программа «Карьера»
17.00 – 17.15	Девятковская Юлия Витальевна (Москва, Россия)	Программа обучения медицинских сестер с участием равных консультантов: опыт создания и перспективы работы
17.15 – 17.30	Синицына Юлия Вячеславовна (Москва, Россия)	Исследование потребностей и качества жизни молодых взрослых с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями
17.30 – 17.45	Хаин Алина Евгеньевна (Москва, Россия)	«Хотели бы вы получить консультацию психолога?» Анализ взаимосвязей субъективных трудностей и индивидуальных характеристик детей и родителей с запросом на профессиональную психологическую помощь во время стационарного лечения онкологического заболевания
17.45 – 18.00	Мишкова Ольга Андреевна (Минск, Республика Беларусь)	Разработка подходов к медицинской профилактике тревожных и адаптационных расстройств у пациентов, проходящих трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток
18.00 – 18.15	Леонова Екатерина Сергеевна (Москва, Россия)	Структурно-функциональные характеристики семейной системы и стресс родителей в семьях с детской онкологией на этапах лечения и ремиссии
18.15 – 18.30	Путинцева Анастасия Георгиевна, (Санкт-Петербург, Россия)	Когнитивные нарушения у пациентов с гемобластозами в отдаленный период после трансплантации костного мозга
18.30 – 18.45	Дискуссия	

19 сентября 2026, суббота

ЗАВТРАК С ЭКСПЕРТОМ

Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий
и материалов НМО

Зал ВЫБОРГ

08.00 – 08.30 Завтрак с экспертом. ООО «Джонсон&Джонсон» Клинические стратегии и выбор терапии для кандидатов на трансплантацию с ММ и МКЛ Председатели: Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия), Сёмочкин Сергей Вячеславович (Москва, Россия) <i>Доклад при поддержке ООО «Джонсон и Джонсон», не начисляются баллы НМО</i>		
08.00 – 08.15	Сёмочкин Сергей Вячеславович (Москва, Россия)	Современные подходы к терапии у пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой – кандидатов на ауто-ТГСК. Роль и значение достижения МОБ-негативности
08.15 – 08.30	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	TRIANGLE: новая тактика лечения мантийноклеточной лимфомы в первой линии

19 сентября 2026, суббота

Зал САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Рабочее совещание экспертов: Национальные клинические рекомендации по трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Программа рабочего совещания не представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов НМО

Председатели:

Кулагин Александр Дмитриевич, Паровичникова Елена Николаевна, Новичкова Галина Анатольевна, Дроков Михаил Юрьевич, Балашов Дмитрий Николаевич

08.00 – 09.00	Обсуждение положений национальных клинических рекомендаций по трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
---------------	---

19 сентября 2026, суббота

СИМПОЗИУМ «ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. ГЕННАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ»

Зал САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Лимфопролиферативные заболевания

Председатели:

Саржевский Владислав Олегович (Москва, Россия), Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)

09.00 – 09.15	Шумилов Евгений (Мюнстер, Германия)	Современное лечение Т-клеточных лимфом: все (трансплантация стволовых клеток) или ничего?
09.15 – 09.20	Дискуссия	
09.20 – 09.35	Федорова Людмила Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Агрессивные В-клеточные лимфомы. Иммуно- и клеточная терапия
09.35 – 09.40	Дискуссия	
09.40 – 09.55	Саржевский Владислав Олегович (Москва, Россия)	Ауто-ТГСК при лимфоме Ходжкина: идеальная и реальная клиническая практика
09.55 – 10.00	Дискуссия	
10.00 – 10.15	Горенкова Лилия Гамилевна (Москва, Россия)	Специфика трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток крови при кожных Т-клеточных лимфомах
10.15 – 10.20	Дискуссия	

10.20 – 10.35	Катин Николай Александрович (Витебск, Республика Беларусь)	CAR-T клеточная терапия ХЛЛ: от монотерапии к синергическим комбинациям
10.35 – 10.40	Дискуссия	
10.40 – 10.47	Маркелов Владислав Витальевич (Санкт-Петербург, Россия)	Первая линия терапии первичной лимфомы центральной нервной системы: обновлённые результаты многоцентрового ретроспективного исследования (лучший абстракт)
10.47 – 10.50	Дискуссия	
10.50 – 10.57	Журавлева Юлия Андреевна (Москва, Россия)	Первый опыт молекулярно- адаптированной терапии первой линии мантийноклеточной лимфомы (лучший абстракт)
10.57 – 11.00	Дискуссия	

11.00 – 11.20 Перерыв, кофе

Незлокачественные заболевания Председатели: Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)		
11.20 – 11.35	Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия)	Редкие цитопении у детей с синдромами предрасположенности к МДС/ОМЛ
11.35 – 11.40	Дискуссия	
11.40 – 11.55	Фидарова Залина Теймуразовна (Москва, Россия)	Матрица принятия решений при тяжелой апластической анемии
11.55 – 12.00	Дискуссия	
12.00 – 12.15	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Врожденные синдромы костномозговой недостаточности у детей: от расширения показаний к персонифицированным протоколам ТГСК
12.15 – 12.20	Дискуссия	
12.20 – 12.35	Шашелева Дарья Алексеевна (Москва, Россия)	TCRαβ-деплеция и посттранспланта- ционный циклофосфамид при неродственной ТГСК у детей и молодых взрослых с тяжелой апластической анемией: сравнительный анализ
12.35 – 12.40	Дискуссия	

12.40 – 12.55	Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия)	Аутологичная трансплантация ГСК при рассеянном склерозе: фокус на отдаленных результатах
12.55 – 13.00	Дискуссия	

13.10 – 14.00 Перерыв, обед

Дебаты по множественной миеломе Председатели: Сёмочкин Сергей Вячеславович (Москва, Россия), Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)		
14.00 – 14.45	Монотерапия <i>versus</i> комбинация после ауто-ТГСК: стратегия поддерживающего лечения	
14.05 – 14.15	Кудяшева Ольга Викентьевна (Санкт-Петербург, Россия)	За монотерапию: «Меньше — значит безопаснее? Аргументы в пользу монотерапии»
14.15 – 14.25	Гарифуллин Андрей Дамирович (Санкт-Петербург, Россия)	За комбинацию: «Больше — значит эффективнее? Аргументы в пользу комбинации»
14.25 – 14.45	Вопросы, обсуждение	
14.45 – 15.30	Ауто-ТГСК при множественной миеломе: стандарт будущего или уходящая эпоха?	
14.45 – 14.55	Семенова Анастасия Александровна (Москва, Россия)	Ауто-ТГСК сохранит свои позиции: почему трансплантация останется стандартом
14.55 – 15.05	Сёмочкин Сергей Вячеславович (Москва, Россия)	Будущее за иммунотерапией: почему ауто-ТГСК утратит ведущую роль
15.05 – 15.15	Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия)	CAR-T вместо ауто-ТГСК: революция уже началась?
15.15 – 15.30	Вопросы, обсуждение	

15.30 – 15.50 Перерыв, кофе

Осложнения ТГСК Председатели: Дроков Михаил Юрьевич (Москва, Россия), Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)		
15.50 – 16.00	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Российский консенсус по диагностике и лечению ТА-ТМА

16.00 – 16.10	Масчан Михаил Александрович, Ведмедская Виктория Андреевна, Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия)	Профилактика РТПХ у детей на основе технологии T-reg/T-con
16.10 – 16.20	Герасимович Ольга Владимировна (Минск, Республика Беларусь)	Применение донорских гранулоцитов в терапии постцитостатической нейтропении и рефрактерных инфекций у онкогематологических пациентов: реальная клиническая практика
16.20 – 16.30	Килина Дарья Андреевна (Москва, Россия)	Оценка эпитопной иммуногенности HLA-несовместимости с использованием алгоритмов PIRCHE и HLA-EMMA у пациентов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
16.30 – 16.40	Китаева Юлия Сергеевна (Екатеринбург, Россия)	Остеопороз после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: исследование в российской популяции
16.40 – 16.50	Перминова Маргарита Евгеньевна, Шелихова Лариса Николаевна, Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)	Оптимизация протоколов профилактики РТПХ у детей на основе посттрансплантационного циклофосфида
16.50 – 17.00	Жоголев Дмитрий Константинович (Санкт-Петербург, Россия)	Профилактика РТПХ с бендамустином и абатацептом у пациентов с миелоидными опухолями высокого риска
17.00 – 17.10	Марков Никита Вадимович (Санкт-Петербург, Россия)	Ночная гипоксемия у пациентов с синдромом облитерирующего бронхолита после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
17.10 – 17.20	Мишутин Иван Александрович (Астана, Казахстан)	Факторы риска катетер-ассоциированного тромбоза у пациентов после ТГСК: анализ с позиции триады Вирхова

17.20 – 17.30	Чернышева Дарья Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с не-донор-специфическими анти-HLA-антителами
17.30 – 17.40	Дискуссия	

17.40 – 18.00 Награждение победителей постерной сессии

18.00 Заключительное слово

19 сентября 2026, суббота

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ СЕССИИ

Зал СТРЕЛЬНА

Результаты текущих исследований в рамках педиатрической группы RUSBMТ Председатели: Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия), Балашов Дмитрий Николаевич (Москва, Россия)		
09.00 – 09.15	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты многоцентрового исследования добавления белумосудила в группе педиатрических пациентов с умеренной или тяжелой хронической реакцией «трансплантат против хозяина»
09.15 – 09.30	Балашов Дмитрий Николаевич (Москва, Россия)	Результаты многоцентрового исследования алло-ТГСК при синдроме Ниймеген с использованием режимов кондиционирования со сниженной дозой треосульфана
09.30 – 09.45	Осипова Анна Алексеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты алло-ТГСК при ЮММЛ
09.45 – 10.00	Лаберко Александра Леонидовна (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при синдроме Швахмана-Даймонда в РФ
10.00 – 10.15	Бурцев Евгений Андреевич (Москва, Россия)	Результаты алло-ТГСК при ТКИН после неонатального скрининга
10.15 – 10.30	Долгушина Екатерина Николаевна (Санкт-Петербург, Россия)	Представление нового протокола исследования эффективности алло-ТГСК у пациентов с дефицитом пируваткиназы

10.30 – 10.45	Смирнова Дарья Сергеевна, Фатхуллин Рамиль Рафаилович (Москва, Россия)	Иммунное отторжение (неприживление) трансплантата гемопоэтических стволовых клеток – проект многоцентрового исследования (с референсом)
10.45 – 11.00	Дискуссия	

11.00 – 11.20 Перерыв, кофе

Профилактика и лечение рецидивов после ТГСК Председатели: Зубаровская Людмила Степановна (Санкт-Петербург, Россия), Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия)		
14.00 – 14.15	Рахманова Жемал Зарифовна (Санкт-Петербург, Россия)	Стратегия алло-ТГСК у детей с острыми лейкозами вне ремиссии
14.15 – 14.30	Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия)	Рецидивы В-ОЛЛ после ТГСК, пути решения
14.30 – 14.45	Костарева Ирина Олеговна (Москва, Россия)	Клеточная и лекарственная профилактика рецидивов острых лейкозов после ТГСК: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
14.45 – 15.00	Власова Анна Алексеевна, Вахонина Лариса Валентиновна, Клевакин Дмитрий Эдуардович, Фечина Лариса Геннадьевна (Екатеринбург, Россия)	Особые пациенты – особые риски: преодоление резистентности и управление осложнениями при лечении посттрансплантационных рецидивов у младенцев
15.00 – 15.15	Антошин Михаил Михайлович (Москва, Россия)	Риск-адаптивные схемы профилактики рецидивов острых миелоидных лейкозов у детей
15.15 – 15.30	Дискуссия	

19 сентября 2026, суббота

Зал ЛОМОНОСОВ

Рабочее совещание

Модераторы:

Жоголев Дмитрий Константинович (Санкт-Петербург, Россия)

Рогачева Юлия Александровна (Санкт-Петербург, Россия)

11.30 – 12.30

Рабочее совещание менеджеров данных по базе данных и текущим проектам RUSBMT

Элемент не представлен в Комиссию НМО

ИНГИБИРОВАНИЕ ROCK2

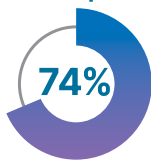
Двойной механизм действия

Уменьшение воспаления благодаря иммуномодулирующему действию на фосфорилирование STAT3 и STAT5¹⁻⁵

Подавление фиброза за счет снижения экспрессии профибротических генов¹⁻⁵

РЕЗТИРЕГ — терапевтическая опция лечения для пациентов с хРТПХ, получавших как минимум 2 предшествующие линии системной терапии⁶⁻⁹.

ЧАСТОТА ОБЩЕГО ОТВЕТА



Белумосудил 200 мг 1 р/сут (n = 66)
(95% ДИ: 62-84)

По данным исследования ROCKstar⁶

При приеме РЕЗТИРЕГА были достигнуты клинически и статистически* значимые показатели ЧОО

Полный и частичный ответ наблюдался во всех исследуемых органах⁶⁻⁹.

Эффективность применения препарата РЕЗТИРЕГ была показана на различных группах пациентов⁶⁻⁹.



Раннее
назначение
белумосудила

86% **

ЧОО (n/N = 30/35)



Тяжелая
хРТПХ

74%

ЧОО (n/N = 34/46)



хРТПХ
с вовлечением
≥4 органов

70%

ЧОО (n/N = 23/33)



>3 предшествующих
линий системной
терапии

67%

ЧОО (n/N = 20/30)

Раннее начало терапии хРТПХ может обеспечить лучшие результаты за счет предотвращения повреждения органов-мишеней¹⁰.

ДИЗАЙН ИССЛЕДОВАНИЯ: ROCKstar — открытое рандомизированное многоцентровое исследование 2-й фазы, в котором оценивали эффективность и безопасность препарата белумосудил у пациентов с хРТПХ после от 2 до 5 предшествующих линий системной терапии. Основной конечной точкой была лучшая ЧОО в любое время, определяемая как доля пациентов, достигших полного ответа (ПО) или частичного ответа (ЧО) в соответствии с Консенсусными критериями NIH 2014 г.^{6,9}.

*Статистическую значимость считали достигнутой, если нижняя граница 95% ДИ для ЧОО превышала 30%.

** Определяется как ≤29-месячная продолжительность хРТПХ до включения в исследование.

хРТПХ — хроническая реакция «трансплантат против хозяина»; ROCK2 — Rho-ассоциированной спиральной киназы 2-го типа; STAT3/5 — сигнальный белок и активатор транскрипции семейства STAT, обеспечивающий ответ клетки на сигналы, поступающие через рецепторы интерлейкинов и факторов роста; ПО — полный ответ; ЧОО — частота объективного ответа; ДИ — доверительный интервал; ЧО — частичный ответ.

1. Zanin Zhorov A. et al. Proc Natl Acad Sci USA 2014; 111. 2. Flynn R. et al. Blood. 2016; 127(17): 2144-2154. 3. Weiss J. M. et al. Science signaling. 2016; 9(437): ra73. 4. Chen W, Nyuydzefe M. S., Weiss J. et al. Sci Rep. 2018; 8(1): 16636. 5. Riches D. W. H., Backos D. S., Redente E. F. Am J Pathol. 2015; 185(4): 909-912. 6. Cutler C., Lee S. J. et al. Blood. 2021; 138(22): 2278-2289. 7. Lee S. J., Cutler C. et al. Belumosudil for chronic graft-versus-host disease after 2 or more lines of systemic therapy: 5-year follow-up to the ROCKstar study. Poster presented at: Tandem Meetings, February 21, 2024; San Antonio. 8. Lee S. J. Transplantation and Cellular Therapy. 2024; 30(2S): S250-S290. 9. Data on file. 10. Kitko C. L., White E. S., Baird K. Blood Marrow Transplant. 2012 Jan; 18(1 Suppl): S46-52.

sanofi

АО «Санofi Россия». 125375, Россия, г. Москва, ул. Тверская, д. 22. Тел.: +7 (495) 721-14-00.
© 2025 г. Материал для специалистов здравоохранения. Перед назначением обратитесь
к полной версии общей характеристики лекарственного препарата.
MAT-RU-2600519-1.0-02/2026



РЕЗТИРЕГ
Белумосудил
Belumosudil



**5+ ЛЕТ ОПЫТА РАБОТЫ
В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ**

**ОТКРЫВАЯ ДОСТУП
К ИННОВАЦИОННЫМ
ПРЕПАРАТАМ**

Обладая высокой экспертизой в вопросах этики, нормативной документации, работая в сотрудничестве с медицинским сообществом, мы обеспечиваем доступ к передовым инновационным медицинским технологиям и препаратам по всему миру.

НАШИ ПАРТНЕРЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА

В партнерстве с национальными и международными профессиональными медицинскими сообществами мы стремимся сделать передовые инновационные методы лечения общедоступными для врачей.



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И АПТЕКИ

Мы работаем с сотрудниками здравоохранения по всему миру, чтобы эффективные разработки становились доступными в каждой стране и в каждом регионе.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

Мы работаем с инноваторами в областях онкологии, гематологии, неврологии, эндокринологии, иммунологии, кардиологии и многих других.



ПАЦИЕНТСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Совместно с пациентскими организациями мы стремимся к тому, чтобы каждый пациент получал необходимое ему, современное лечение.

Юридический адрес: 109428, РФ, Москва,
Рязанский проспект, дом 16,
строение 1, этаж 7, помещение 1, комната 3

Адрес для корреспонденции: 115054, РФ, Москва,
Павелецкая площадь, д. 2 стр 1,
БЦ «Павелецкая плаза», 10 этаж,
тел.: +7 (495) 098-01-88, E-mail: info@fmbm.bio

новые возможности терапии для ваших пациентов с ХЛЛ!

↓ **90%**

снижение риска прогрессирования или смерти при терапии ХЛЛ
при применении в комбинации с обинутузумабом в сравнении
с OClb у ранее не леченных пациентов с ХЛЛ на горизонте 4 лет¹

NEW

✦ **Первый иБТК второго поколения, доступный в непрерывном и фиксированном режимах терапии в первой линии ХЛЛ²**

- в монорежиме или в комбинации с обинутузумабом непрерывно
- в комбинации с венетокласом в течение 14 циклов

✦ **Высокая эффективность независимо от наличия факторов высокого цитогенетического риска^{3,4}**

✦ **Наиболее благоприятный профиль безопасности в классе**
по сравнению с ибрутинибом⁵ и занубрутинибом⁶

> 6 лет

долгосрочной эффективности
с низкой частотой отмены
и снижения дозы³



Удобный пероральный
прием без титрации²



Включен в ПЖНВЛП⁷,
КР РФ 2025⁸, предпочтительный
режим NCCN 2025⁹

Калквенс®
(акалабрутиниб)
охлп



Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению препарата. Гипотетические пациенты, изображения сгенерированы искусственным интеллектом.

1. Sharman, Jeff P., et al. "Efficacy and safety in a 4-year follow-up of the ELEVATE-TN study comparing acalabrutinib with or without obinutuzumab versus obinutuzumab plus chlorambucil in treatment-naïve chronic lymphocytic leukemia." *Leukemia* 36.4 (2022): 1171-1175. 2. Общая характеристика лекарственного препарата Калквенс® (капсулы, 100 мг). Регистрационное удостоверение ЛП-№(002855) - (ПР-РУ) от 09.06.2025. Доступна на информационном портале <https://astrazeneca.ru/> в информационно-коммуникационной сети «Интернет»: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/> https://astrazeneca.ru/api/media/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81.%D0%9E%D0%A5%D0%9B%D0%9F_09.06.2025.pdf (дата доступа: 07.07.2025). 3. Sharman, Jeff P., et al. "Acalabrutinibobinutuzumab vs obinutuzumab+ chlorambucil in treatment-naïve chronic lymphocytic leukemia: 6-year follow-up of elevate-TN." *Blood* 142 (2023): 636. 4. Brown, Jennifer R., et al. "Fixed-duration acalabrutinib plus venetoclax with or without obinutuzumab versus chemoimmunotherapy for first-line treatment of chronic lymphocytic leukemia: Interim analysis of the multicenter, open-label, randomized, phase 3 AMPLIFY trial." *Blood* 144 (2024): 1009. 5. Byrd, John C., et al. "Acalabrutinib versus ibrutinib in previously treated chronic lymphocytic leukemia: results of the first randomized phase III trial." *Journal of clinical oncology* 39.31 (2021): 3441-3452. 6. Kittai, Adam S., et al. An indirect comparison of acalabrutinib with and without obinutuzumab vs zanubrutinib in treatment-naïve CLL. Poster #91 presented at the 2023 ASCO Annual Meeting. doi: 10.1200/JCO.2023.41.16_suppl.7540. Дата обращения: 15.04.2025. Данные могут быть предоставлены по запросу в течение 5 рабочих дней с момента получения запроса. 7. Государственный реестр предельных отпускных цен. Доступ по ссылке: <https://grls.rosminzdrav.ru/Pricelims.aspx?PageSize=&TradeName=%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81&INN=%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%B1&OrgName=&RegNumber=&OrderNumber=&OuterState=60&token=5f5ee596-64b6-4f0e-a910-fd3cc90fdd1f&OrderBy=pkImpPrice&OrderType=des>. Дата обращения: 05.08.2025. 8. Российские клинические рекомендации «Хронический лимфоцитарный лейкоз / лимфома из малых лейкоцитов». <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/> 134_2. Дата обращения: 21.03.2025. 9. NCCN Guidelines version 2.2025. Доступно онлайн: https://www.nccn.org/professionals/physician_gls/pdf/cll.pdf Дата обращения: 18.02.2025.

ООО «АстраЗенека Фармасыютикалз»
125100, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1,
этаж 30, комнаты 13 и 14. Тел.: +7 (495) 799-56-99 www.astrazeneca.ru

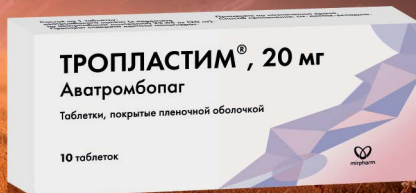
CAL-RU-25836. Дата одобрения: 05.09.2025. Дата истечения: 05.09.2027.

ТРОПЛАСТИМ®

МНН: Аватромбопаг

Горизонт планирования,
о котором мечтали

Стимуляция
тромбоцитопоза
по-новому¹



ТРОПЛАСТИМ® (МНН: Аватромбопаг)

рекомендован пациентам с первичной хронической иммунной тромбоцитопенией и неудовлетворительным ответом на предыдущую терапию²

95%

пациентов, получавших постоянно кортикостероиды, смогли полностью от них отказаться или снизить дозу при переходе на терапию препаратом Аватромбопаг¹

63%

пациентов прекратили лечение глюкокортикоидными препаратами³

у32%

пациентов была снижена доза глюкокортикоидного препарата³

* Арифметическое объединение групп пациентов, которые прекратили лечение кортикостероидами и у которых была снижена доза глюкокортикоидного препарата.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Тропластим®, ЛП-№ (007349)-(РГ-РУ) от 07.08.2026 <https://grls.minzdrav.gov.ru/>.

2. Рубрикатор клинических рекомендаций <https://cr.minzdrav.gov.ru/> от 07.08.2026.

3. Al-Samkari H et al. Adults with immune thrombocytopenia who switched to avatrombopag following prior treatment with eltrombopag or romiplostim: A multicentre US study. Br J Haematol. 2022 May;197(3):359-366. doi: 10.1111/bjh.18081. Epub 2022 Feb 18. PMID: 35179784; PMCID: PMC9306832.



Компания производитель: ООО «Гелеспон».
Права на дистрибьюцию и продвижение препарата
на территории РФ – ООО «Мир-Фарм».



Полная инструкция
по медицинскому применению
препарата Тропластим®

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дополните картину жизни пациентов с Пароксизмальной Ночной Гемоглобинурией



БОЛЬШЕ СУШИ
БОЛЬШЕ ПОБЕД
БОЛЬШЕ ОБЪЯТИЙ
БОЛЬШЕ ПРОГУЛОК
БОЛЬШЕ ЖЕЛАНИЙ
БОЛЬШЕ ЛЮБВИ
БОЛЬШЕ АМБИЦИЙ
БОЛЬШЕ КРЕАТИВА
БОЛЬШЕ ИГРЫ НА ГИТАРЕ
БОЛЬШЕ ЖИЗНИ
БОЛЬШЕ СЕМЕЙНЫХ УЖИНОВ
БОЛЬШЕ РАЗВИТИЯ
БОЛЬШЕ РАДОСТЕЙ
БОЛЬШЕ КИНО
БОЛЬШЕ СПОРТА
БОЛЬШЕ СЕМЬИ
БОЛЬШЕ СМЕХА
БОЛЬШЕ МУЗЫКИ
БОЛЬШЕ СПА
БОЛЬШЕ МЕНЯ



Эмпавели® — первый зарегистрированный в России ингибитор C3, действующий на внутрисосудистый и на внесосудистый гемолиз, помогающий бороться с проблемой персистирующей анемии^{1,2}

Результаты клинических исследований Эмпавели® демонстрируют:

- Значимо большее увеличение уровня гемоглобина в сравнении с ингибиторами C5^{*,**}, 3-6
- Улучшение клинических результатов лечения: гематологических показателей и симптомов заболевания³⁻⁶
- Самостоятельное подкожное введение позволяет сохранять привычный образ жизни пациента¹

▼ Данный лекарственный препарат подлежит дополнительному мониторингу. Это позволит быстро выявить новую информацию по безопасности. Мы обращаемся к специалистам системы здравоохранения с просьбой сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях. Порядок сообщения о нежелательных реакциях представлен в подразделе 4.8 ОХЛП.

* У пациентов с субоптимальным ответом на первую линию патогенетической терапии – терапию ингибитором C5.

** Пэгцетакоплан сравнивали с экулизумабом в прямом сравнительном исследовании; с равулизумабом в непрямом сравнительном исследовании (данные прямых сравнительных исследований с равулизумабом отсутствуют).

1. Государственный реестр лекарственных средств – Дата регистрации препарата Эмпавели® в РФ: 02.06.2023; Листок - вкладыш - информация для пациента. Эмпавели®, 54 мг/мл, раствор для подкожного введения; РУ №ЛП-№(002459)н(РФ-РУ) https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=e01b8c2c-a5aa-4d37-b9ec-91a900f7a78f. Дата обращения: 02.10.2024. 2. ОХЛП Эмпавели® №ЛП-№(002459)н(РФ-РУ) Дата обращения: 02.10.2024. 3. Peter Hillmen, M.B., Ch.B., Ph.D., Jeff Szer et al. Pegcetacoplan versus Eculizumab in Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria. N Engl J Med 2021;384:1028-37. DOI: 10.1056/NEJMoa2029073/ 4. Risitano AM and de Latour RP. How we (I) treat paroxysmal nocturnal haemoglobinuria: diving into the future. BJH. 2021; doi:10.1111/bjh.17753. 5. Rachel H. Bhak, Nikita Mody-Patel, Scott B. Bayer, Colin Kunzweiler, Christopher W. Yee, Sanjana Sundaresan, Natalia Swartz, Mei Sheng Duh, Sangeeta Krishnan & Sujata P. Sarda (2021). Comparative effectiveness of Aspavel® versus ravulizumab in patients with par-oxysmal nocturnal hemoglobinuria previously treated with eculizumab: a matching-adjusted indirect comparison, Current Medical Research and Opinion, 37:11, 1913-1923, doi:10.1080/03007995.2021.1971182. 6. Peter Hillmen, M.B., Ch.B., Ph.D., Jeff Szer et al. Pegcetacoplan versus Eculizumab in Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria. N Engl J Med 2021;384:1028-37. DOI: 10.1056/NEJMoa2029073.



ООО «Сведиш Орфан Бивитрум». Юридический адрес: 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 40/2, стр. 1, эт. 5, ком. 12
Фактический адрес: 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, оф. 483. Тел.: +7 (495) 748-84-79.

© 2026 Сведиш Орфан Бивитрум АБ (публ)/Swedish Orphan Biovitrum AB (publ). Все права защищены. Sobi и Эмпавели® — товарные знаки «Сведиш Орфан Бивитрум АБ (публ)»/«Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)»

Номер одобрения: PP-34184 Дата одобрения: 18.06.2026

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

: medac

СОЗДАН ДЛЯ БОЛЬШЕГО

Показан
для детей
со злокачественными
и незлокачественными
заболеваниями³

Треконди® —
эффективный режим
кондиционирования
со сниженной
токсичностью^{1,2}

ТРЕКОНДИ®

ТРЕОСУЛЬФАН

УЛУЧШАЯ ПЕРСПЕКТИВЫ^{1,4}

КРАТКАЯ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТРЕКОНДИ®

РУ: ЛП-№(003336)-(РГ-РУ). Торговое название препарата: Треконди®.INN: треосульфан. Лекарственная форма: Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий. Показания к применению: Треконди в сочетании с флуарабином применяют в составе кондиционирующей терапии перед аллогенной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток (аллоТСК) у взрослых пациентов и пациентов детского возраста старше 1 месяца со злокачественными и незлокачественными заболеваниями.

Режим дозирования и способ применения: Взрослые со злокачественными заболеваниями. Треконди применяют в комбинации с флуарабином. Треосульфан в дозе 10 г/м² площади поверхности тела (ППТ) в сутки в виде двухчасовой внутривенной инфузии на протяжении трех последовательных дней (дни -4, -3 и -2) перед трансплантацией стволовых клеток (день 0). Общая доза треосульфана 30 г/м². Взрослые с незлокачественными заболеваниями. Треконди применяется в комбинации с флуарабином с титровой или без нее. Треконди в дозе 14 г/м² ППТ в сутки в виде двухчасовой внутривенной инфузии на протяжении трех последовательных дней (дни -6, -5 и -4) перед трансплантацией стволовых клеток (день 0). Общая доза треосульфана 42 г/м². Особые дозы для групп пациентов. У пациентов пожилого возраста коррекция дозы не требуется. При нарушении функции печени или почечной функции средней степени коррекция дозы не требуется; у пациентов с тяжелыми нарушениями функции печени или почечной функции треосульфан противопоказан. Дети. Треконди применяют в комбинации с флуарабином с титровой (интенсивный режим ТТ10-14ТТ) или без титровой. Треконди в дозе 10-14 г/м² ППТ в сутки в виде двухчасовой внутривенной инфузии на протяжении трех последовательных дней (дни -6, -5 и -4) перед трансплантацией стволовых клеток (день 0). Общая доза треосульфана 30-42 г/м². Дозу треосульфана следует адаптировать к ППТ пациента. Треконди вводится внутривенно в виде двухчасовой инфузии. Введение Треконди должно проводиться под наблюдением врача, имеющего опыт в проведении кондиционирующей терапии перед аллоТСК. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к треосульфану, неконтролируемые инфекционные заболевания в активной фазе, сопутствующее тяжелое нарушение функции сердца, легких, печени, почек, зрения. Фансион и другие нарушения репарации ДНК. Беременность, сопутствующая вакцинация живыми вакцинами. **Особые предупреждения и меры предосторожности.** Миелосупрессия — ожидаемый эффект. Контроль крови до восстановления. Риск инфекций при нейтропении (14-22 дни). Возможна антибактериальная профилактика, факторы роста, трансфузии. Вторичные опухоли — риск после аллоТСК. Треосульфан — канцероген (IARC). Муковисцидоз — частая реакция. Профилактика обезвоживания (антигипернатриемия, гипонатриемия). Вакцины — запрещены живые. Фертильность — риск (вспомогательная терапия). Криоконсервация спермы, избегая заморозки 6 мес. Животные — возможна эмбриональная Экспозиция — раздражающее действие. Специфического антагониста нет. У детей: судороги (4 мес) — мониторинг; желательно использовать клоназепам. Тяжелые респираторные реакции (<1 года). Плевальный дерматит — начать подсушивание 6-8 ч после инфузии. **Беременность.** Противопоказано. **Лактация.** Необходимо прекратить грудное вскармливание. **Нежелательные реакции.** Глубокая миелосупрессия/панцитопения является тяжелым терапевтическим эффектом кондиционирующей терапии и наблюдается у всех пациентов. Количество клеток крови обычно восстанавливается после ТСК. Наиболее частыми нежелательными реакциями (у взрослых пациентов/пациентов детского возраста) после кондиционирующей терапии на основе треосульфана с последующей аллоТСК являются общие инфекции, желудочно-кишечные расстройства, стоматит, рвота, диарея, боль в животе, чувство усталости, гипотензивность, фебрильная нейтропения, снижение аппетита, нарушенная электролитная сыв. худ. алоpecia, парезы, отек, сыпь и повышение уровня трансаминаз, аспартатаминотрансферазы и концентрации билирубина. **Имеются противопоказания. Перед назначением обязательно ознакомьтесь с полным текстом ОХЛП**

1. Kalwak et al. Treosulfan-fludarabine-thiotepa-based conditioning treatment before allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for pediatric patients with hematological malignancies. Bone Marrow Transplant 2020; 55:1996-2007. 2. Sylora KW et al. Treosulfan vs busulfan conditioning for allogeneic bmt in children with nonmalignant disease: a randomized phase 2 trial. Bone Marrow Transplant. 2024; 59:107-116. 3. Общая характеристика лекарственного препарата Треконди, версия от 05.02.2026. 4. Van der Stoep MYEC et al. Impact of treosulfan exposure on early and long-term clinical outcome in pediatric allogeneic HSCT recipients: a prospective multicenter study. Transplantation and Cellular Therapy 2021; 28:99.e1-99.e7

КорФарма

Авторизованный представитель medac в РФ

121087, Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5, офис 417
+7 (495) 320-73-55, www.corepharma.ru

Общая
характеристика
ЛПТ Треконди



РУ: ЛП-№(003336)-(РГ-РУ)

Препарат отпускается по рецепту врача.

Данный материал предназначен для специалистов здравоохранения.

Для подробной информации, по вопросам сотрудничества и приобретения препарата обращаться: +7 (495) 320-73-55, e-mail: info@corepharma.ru.

На правах рекламы

Подробнее
о компании:



BIOSCAD — ведущая биотехнологическая компания России, осуществляющая полный цикл разработки, исследований и производства препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных и наследственных заболеваний.

Наша миссия — это улучшение и продление жизни людей посредством предоставления эффективных, безопасных и доступных комплексных решений в области лекарственного обеспечения.

Наш приоритет — постоянная работа над инновационными проектами в области разработки и производства лекарств.

R&D платформы

Моноклональные антитела

MabNEXT

Платформа по созданию лекарственных препаратов на основе моноклональных антител

Генная терапия

GeneNEXT

Платформа по созданию *in vivo* и *ex vivo* генной терапии



~ 3000
сотрудников



55 продуктов
в портфеле



> 40
лабораторий



5 производственных
комплексов

Внедряем инновации, определяя будущее медицины

Пациенты вдохновляют нас на развитие инноваций, которые меняют и спасают жизни. Сопереживая пациентам и их близким, используя фундаментальную науку, мы уверенно решаем текущие серьезные вызовы здравоохранения и разрабатываем методы лечения для внедрения в будущем.



J&J Innovative Medicine* в цифрах



>45000

сотрудников по всему миру



>13000

ученых и исследователей по всему миру



>180МЛН

пациентов в 2022 году проходили лечение одним из наших препаратов**



#1

в рейтинге самых уважаемых фармкомпаний по версии Fortune 23-й год подряд¹



ТОП-5

по индексу доступности лекарственных средств²



>\$13.5

МЛРД инвестировано в научные исследования и разработки в 2024³

Как мы определяем будущее медицины

За последнее десятилетие мы разработали 23 лекарственных препарата, а к 2030 году планируем разработать до 20 новых методов лечения и 50 форм лекарственных средств¹.

Используем возможности аналитики данных, включая **искусственный интеллект, машинное обучение, данные реальной клинической практики и цифровое здравоохранение**, на всех стадиях, чтобы ускорить процессы открытия, разработки и внедрения трансформационных инноваций в здравоохранении

Выбираем **лучших партнеров в глобальной инновационной экосистеме** для удовлетворения потребностей пациентов

Мы взаимодействуем с малопредставленными сообществами для выявления их потребностей, укрепления доверия и устранения барьеров в доступе к терапии. За четыре года **4 000 участников из 33 стран** внесли свой вклад в разработку наших клинических испытаний

Источники:

*Innovative Medicine – Инновационная медицина

**Пациенты, прошедшие лечение, представляют собой расчетное количество людей во всем мире, получивших лечение препаратами компании в 2022 году, включая пациентов, охваченных нашей программой пожертвований VERMOX (мебендазол). В это число не входят люди, вакцинированные нашей вакциной от COVID-19, которая учитывается отдельно. Мы оценили количество прошедших лечение пациентов, пересчитав количество препаратов компании в курсе терапии или общее количество дней терапии в год, а затем пересчитав их в количество людей, исходя из среднего показателя использования на одного пациента. Пациенты, принимающие несколько препаратов компании, могут быть учтены в общем количестве пациентов. Методика может отличаться в зависимости от типа продукта, учитывая его характер и имеющиеся данные. С течением времени расчетное количество прошедших лечение пациентов может быть пересмотрено по мере получения новой информации, а также в случае пересмотра исходных данных или изменений в портфеле продуктов.

1. <https://www.jnj.com/latest-news/johnson-johnson-named-a-2025-fortune-worlds-most-admired-company>
2. <https://accessmedicinefoundation.org/news/pharma-companies-still-not-maximising-their-potential-to-reach-more-patients-in-low-and-middle-income-countries>
3. https://s203.ehciv.com/636242992/files/doc_financials/2024/q4/9024-Press-Release-with-attachments.pdf
4. https://www.investor.jnj.com/files/doc_financials/2023/q4/Earnings-Infographic-4Q2023.pdf

Лидирующая фармацевтическая компания*



20 ЛЕТ **rns** Фармстандарт

* Среди отечественных производителей лекарственных средств и БАДов по объему реализуемой продукции в натуральном выражении. (IQVIA Databases: Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ по итогам 6 м. 2023 г.)

ИЛРЕКСИ®
(элранатамаб)

РАСТВОР ДЛЯ | 44 мг/1,1 мл
ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ | 76 мг/1,9 мл

ГЛУБОКИЙ ОТВЕТ — ДОСТИЖИМ¹

Глубокий ответ определяется
как ПО или лучший ответ²

17.2 мес.

Медиана ВБП

(95% ДИ: 9,8 – НПО)

90.6%

**Вероятность отсутствия
прогрессирования
через 2 года**

Илрексии® (элранатамаб) показан к применению в качестве монотерапии у взрослых пациентов с рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломой, которые ранее получили не менее трех видов терапии, включая иммуномодулирующее средство (IMiD), ингибитор протеасом (ИП) и антитело к CD38, и продемонстрировали прогрессирование заболевания при последней терапии³.

1. Prince HM, Bahlis NJ, Rodriguez-Otero P, et al. MagnetisMM-3: long-term update and efficacy and safety of less frequent dosing of elranatamab in patients with relapsed or refractory multiple myeloma. Poster presented at 66th American Society of Hematology Annual Meeting; December 7-10, 2024; San Diego, CA. Poster 4738.
2. Kumar S, Paiva B, Anderson KC, et al. International Myeloma Working Group consensus criteria for response and minimal residual disease assessment in multiple myeloma. Lancet Oncol. 2016;17:e328-e346.
3. Общая характеристика лекарственного препарата Илрексии® ЛП-№(015682)-(П-РУ)



Данный лекарственный препарат зарегистрирован по процедуре «условной регистрации», и по этому лекарственному препарату ожидается представление дополнительных данных. Министерство здравоохранения Российской Федерации будет проводить ежегодно экспертизу новых сведений о препарате, а данная общая характеристика лекарственного препарата будет обновляться по мере необходимости.



ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123317, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на Набережной» (Блок С).
Тел.: +7 (495) 287-50-00. Факс: +7 (495) 287-53-00



Служба медицинской информации Pfizer:
MedInfo.Russia@pfizer.com,
www.pfizermedinfo.ru

PP-L1A-RUS-0008 от 14.08.2026.

ТВЕРДАЯ ПОЗИЦИЯ ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ

Терапия рецидивирующего или рефрактерного ОМЛ с мутациями в гене *FLT3* препаратом КСОСПАТА[▼] по сравнению с химиотерапией

Медиана общей выживаемости

9,3 месяца в группе препарата
КСОСПАТА (n=247)

по сравнению с 5,6 месяца в группе
химиотерапии (n=124)
OR=0,637 (95% ДИ: 0,490-0,830); $P=0,0004^1$

Препарат КСОСПАТА в монотерапии¹:

- Обеспечивал более чем двукратное увеличение ОВ через 1 год по сравнению с химиотерапией (37,1% и 16,7%, соответственно)^{1,2}
- Увеличивал вероятность получения ТГСК с 15% до 26% по сравнению с химиотерапией Р/Р ОМЛ¹⁻²
- Позволял каждому третьему пациенту достичь ПР/ПРг, 34,0% в группе препарата КСОСПАТА по сравнению с 15,3% в группе химиотерапии (различие между группами лечения: 18,6%; 95% ДИ: 9,8-27,4)^{1,2}
- Продемонстрировал более низкую токсичность по сравнению с химиотерапией в первые 30 дней лечения¹⁻²

Препарат КСОСПАТА – монотерапия для перорального приема один раз в сутки с возможностью проводить лечение пациентов с Р/Р ОМЛ и мутациями в гене *FLT3* в амбулаторных условиях^{1,2,3}

Показатель ПР/ПРг являлся комбинированной первичной конечной точкой исследования и был проанализирован на основании данных ответа при первом промежуточном анализе только в группе гилретиниба. При окончательном анализе частоту ПР/ПРг оценивали в обеих группах².

КСОСПАТА[▼]
гилретиниб 40 мг
таблетки

Список литературы: 1. Perl AE, Martinelli G, Cortes JE, et al. N Engl J Med 2019;381:1728–1740. 2. Perl AE et al. Abstract CT184, AACR Annual Meeting 2019, Atlanta, United States. 3. Gorcica CM, Burthum J and Tholouli E. Future Oncol 2018;14(20):1995–2004. Общая характеристика лекарственного препарата Ксоспата, РУ: ЛП-№(004240)-(РГ-РУ) от 10.01.2024 доступна на информационном портале <http://eec.eaeunion.org/> и https://lk.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC.

Список сокращений: ОМЛ - острый миелоидный лейкоз; ДИ - доверительный интервал; ПР - полная ремиссия; ПРг - полная ремиссия с частичным восстановлением гематологических показателей; FLT3 - FMS-подобная тирозинкиназа; ITD - внутренняя тандемная дупликация; TKD - тирозинкиназный домен; ОР - отношение рисков; ОВ - общая выживаемость; р/р - рецидивирующий/рефрактерный; ТГСК - трансплантация гемопоэтических стволовых клеток.

▼ Лекарственный препарат подлежит дополнительному мониторингу, который способствует быстрому выявлению новых сведений о безопасности.



ООО «Астеллас Фарма Продакшен»
ИНН 7709948951, ОГРН 1147746234701
Тел.: +7 (495) 737-07-56
MAT-RU-XOS-05-2026-BRG-000255



Общая характеристика лекарственного препарата Ксоспата, РУ: ЛП-№(004240)-(РГ-РУ) от 10.01.2024, доступна на информационном портале <http://eec.eaeunion.org/> и https://lk.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC.

Переход по коду осуществляется на страницу, которую не контролирует ООО «Астеллас Фарма Продакшен» (владелец материала).

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ CAR-T НОВЫЙ ЭТАП В БОРЬБЕ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ SINO-BIOSCAN ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ



WUKONG

НОВИНКА

СЧЕТЧИК КЛЕТОК
ALIT LIFE SCIENCE
COUNTSTAR® RIGEL



SILVER CELL-VOR

РЕАГЕНТЫ GMP
КАЧЕСТВА ДЛЯ
КЛЕТОЧНОЙ И
ГЕННОЙ ТЕРАПИИ
ПРОИЗВОДСТВА T&L

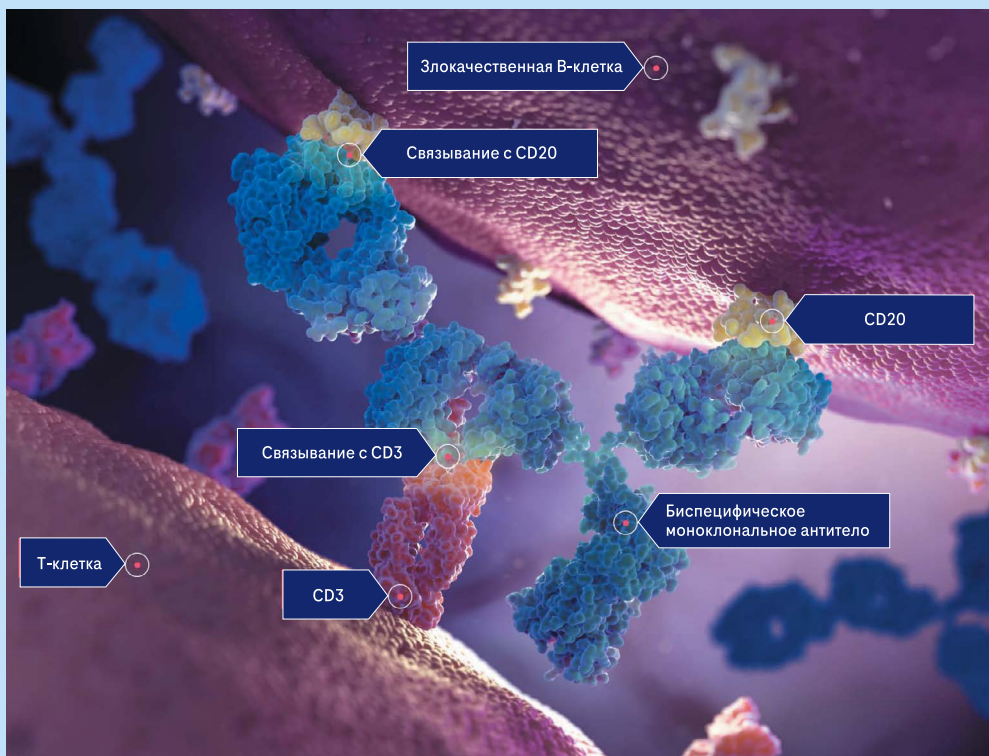


СИСТЕМА
КУЛЬТИВИРОВАНИЯ
GTC INNOVEL



РЕШЕНИЕ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОГО
ПЕРЕНОСА РЕАГЕНТОВ WELLCONNECT

Биспецифические моноклональные антитела CD20×CD3 проявляют высокую противоопухолевую активность за счет вовлечения собственных Т-лимфоцитов пациента для уничтожения злокачественных В-клеток^{1–5}



1. Ferl GZ, et al. Clin Transl Sci 2018;11:296–304; 2. Sun LL, et al. Sci Transl Med 2015;7:287ra70; 3. Bacac M, et al. Clin Cancer Res 2018;24:4785–97; 4. Dieckmann NM, et al. J Cell Science 2016;129:2:2881–6; 5. Falchi L et al. (2023) Blood 141 (5): 467–480.

НАЦЕЛЕН НА ПОВЫШЕНИЕ ВЫЖИВАЕМОСТИ



* Медиана общей выживаемости
в исследовании AGILE в группе Ивосидениб+Азацитидин^{2,3}



ОСТРЫЙ МИЕЛОЛЕЙКОЗ



Ивосидениб (ТИБСОВО®) — мощный ингибитор мутантного фермента
изоцитратдегидрогеназы первого типа (IDH1)^{6,7}. Мутации IDH1 диагностируются примерно
в 6-16% случаев острого миелоидного лейкоза^{4,5}.

ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯ AGILE^{2,3}:

Улучшение медианы
**ОБЩЕЙ
ВЫЖИВАЕМОСТИ**
на терапии
ТИБСОВО®+АЗА



**ВЕРОЯТНОСТЬ
СОХРАНЕНИЯ
ПР ЧЕРЕЗ 12
МЕСЯЦЕВ³:**
в группе **ТИБСОВО® +
АЗА**

**Терапия ТИБСОВО® + Азацитидин способствовала быстрой нормализации
количества нейтрофилов в периферической крови^{2,3}**

Препарат ТИБСОВО® в комбинации с азацитидином показан к применению для лечения взрослых пациентов с впервые диагностированным острым миелоидным лейкозом (ОМЛ) мутацией в гене изоцитратдегидрогеназы-1 (IDH1) R132, которым не показана стандартная индукционная химиотерапия¹.



Отсканируйте QR-код, чтобы узнать
больше об эффективности
и безопасности препарата ТИБСОВО®
при остром миелоидном лейкозе



Краткая справочная информация
по безопасности — ивосидениб

Материал предназначен для специалистов здравоохранения

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТИБСОВО® ЛП-№(012213)(ПТ-РУ) от 23.10.2025.

2. De Botton et al. ASCO 2023, P142.

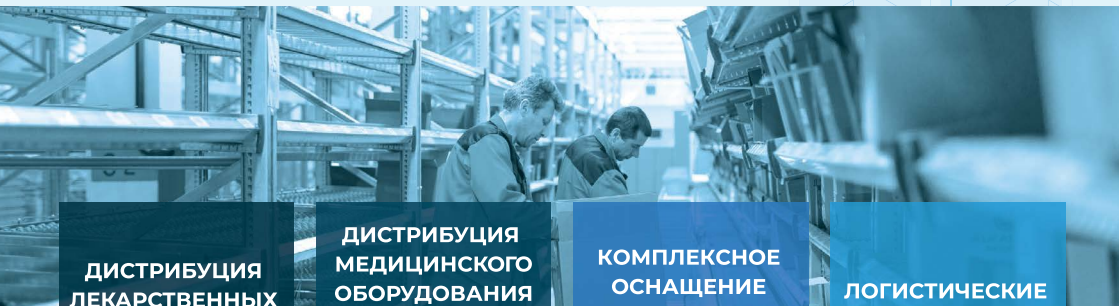
3. Montesinos P et al. N Engl J Med. 2022;386:1519–1531. 4. Mondesir J, Wille-kens C, Touat M, de Botton S. IDH1 and IDH2 mutations as novel therapeutic targets: current perspectives. J Blood Med. 2016;7:171–180. doi:10.2147/JBM.S70716. 5. DiNardo CD, Ravandi F, Agresta S, et al. Characteristics, clinical outcome, and prognostic significance of IDH1 mutations in AML. Am J Hematol. 2015;90(8):732–736. doi:10.1002/ajh.24072. 6. Dhillon S. Ivosidenib: first global approval. Drugs. 2018;78:1509–16. 7. Popovici-Muller J, et al. ACS Med Chem Lett. 2018;9:300–5.

Список сокращений:

Исследование AGILE — международное двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование III фазы^{2,3}; ПР — полная ремиссия; АЗА — азацитидин.



**ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВ,
ОБОРУДОВАНИЯ
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**
ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



**ДИСТРИБУЦИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ**

**ДИСТРИБУЦИЯ
МЕДИЦИНСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
И ИЗДЕЛИЙ
МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

**КОМПЛЕКСНОЕ
ОСНАЩЕНИЕ
ЛЕЧЕБНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ
УСЛУГИ**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ**

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ЗАКУПКИ**

**ОРФАННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
«КРУГА ДОБРА»**

**КОММЕРЧЕСКИЕ
ПОСТАВКИ**

ОЦЕНКА ОТВЕТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПНГ

Критерии эффективности патогенетической терапии ПНГ ингибиторами комплемента

Гематологический ответ		Гемоглобин, г/л	Частота трансфузий эритроцитов	Комментарий
Оптимальный ответ	Полный ответ	>120	Не проводятся	
	Хороший ответ	100-120		
Субоптимальный ответ	Частичный ответ	80-100	И <2 доз за полгода	Необходимо исключить костно-мозговую недостаточность
	Малый ответ (отсутствие ответа)	<80	И/или >2 доз за полгода	

Лабораторные критерии внутри- и внесосудистого гемолиза

ВНУТРИСОСУДИСТЫЙ ГЕМОЛИЗ

Отсутствие нормализации уровня гемоглобина



Повышение уровня ЛДГ
(ЛДГ > 1,5xВГН)



Наличие гемосидерина
в моче



Повышенный свободный гемоглобин плазмы крови

ВНЕСОСУДИСТЫЙ ГЕМОЛИЗ

Отсутствие нормализации уровня гемоглобина



Повышение уровня ретикулоцитов
(>120 тыс./мкл)



Положительная прямая проба Кумбса



Гипербилирубинемия
за счет непрямой фракции
> 1,5xВГН

ЛДГ – лактатдегидрогеназа; ВГН – верхняя граница нормы; ПНГ – пароксизмальная ночная гемоглобинурия.

Клинические рекомендации. Пароксизмальная ночная гемоглобинурия. Одобрено научно-практическим Советом Минздрава РФ. 2024 г. 101 с. 1D 695.

[Электронный ресурс]. URL: Рубрикатор КР (minzdrav.gov.ru) (дата посещения 06.08.2026).

Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения на территории РФ в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий.

Материал подготовлен ООО «Новартис Фарма».

ООО «Новартис Фарма», 125315, Москва, Ленинградский пр-т, д. 70.

Тел.: +7 (495) 967 12 70, факс: +7 495 969 21 60, www.novartis.ru

11759543/1PT/ALL/08.26/0

При поддержке





XX Международный симпозиум памяти Р. М. Горбачевой

**«ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ
СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. ГЕННАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ»**

Сентябрь 2028, г. Санкт-Петербург, Россия

Добро пожаловать!