# І КОНГРЕСС НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ







#RUSBMT2025

18-20 сентября 2025 Санкт-Петербург

# I Конгресс Национального общества трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии

18-20 сентября 2025 г. Санкт-Петербург, Россия

https://congress.rusbmt.org/

#### **ОРГАНИЗАТОРЫ**

- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия
- Национальный медицинский исследовательский центр гематологии
- Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Д. Рогачёва
- Ассоциация «Национальное общество трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии», https://rusbmt.org/
- Ассоциация содействия развитию гематологии, трансфузиологии и трансплантации костного мозга «Национальное гематологическое общество», https://npnqo.ru
- HKO «Фонд развития трансплантации костного мозга», https://fdbmtspb.com/

#### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

«Cosmos Saint-Petersburg Прибалтийская»

Адрес: ул. Кораблестроителей, 14, Санкт-Петербург, Россия, 199226

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Багненко Сергей Федорович (Санкт-Петербург)

Румянцев Александр Григорьевич (Москва)

Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург)

Паровичникова Елена Николаевна (Москва)

Новичкова Галина Анатольевна (Москва)

Масчан Михаил Александрович (Москва)

Парамонов Игорь Владимирович (Киров)

Гапонова Татьяна Владимировна (Москва)

Попова Марина Олеговна (Санкт-Петербург)

Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург)

Витрищак Алина Александровна (Санкт-Петербург)

Михайлова Наталья Борисовна (Санкт-Петербург)

Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург)

Зубаровская Людмила Степановна (Санкт-Петербург)

Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург)

Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург)

Гиндина Татьяна Леонидовна (Санкт-Петербург)

Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург)

Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург)

Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург)

Певцов Дмитрий Эдуардович (Санкт-Петербург)

Алянский Александр Леонидович (Санкт-Петербург)

Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург)

Рогачева Юлия Александровна (Санкт-Петербург)

Жоголев Дмитрий Константинович (Санкт-Петербург)

Барабанщикова Мария Владимировна (Санкт-Петербург)

Левковский Никита Вячеславович (Санкт-Петербург)

Пастухов Никита Константинович (Санкт-Петербург)

Королева Елизавета Евгеньевна (Санкт-Петербург)

#### Контакты организационного комитета:

Ассоциация «Национальное общество трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии»

197022, город Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8 литера Я

тел. +78123386265

Электронная почта: info@rusbmt.org

Сайт: https://rusbmt.org/

#### НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Алешина Ольга Александровна (Москва), Алиев Тимур Зейналович (Москва), Алянский Александр Леонидович (Санкт-Петербург), Аюбова Белла Ибадуллаевна (Санкт-Петербург), Бабичева Лали Галимовна (Москва), Балашов Дмитрий Николаевич (Москва), Баранова Ольга Юрьевна (Москва), Барях Елена Александровна (Москва), Бисага Геннадий Николаевич (Санкт-Петербург). Боголюбова Аполлинария Васильевна (Москва), Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург), Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург), Валиев Тимур Теймуразович (Москва), Витрищак Алина Александровна (Санкт-Петербург), Владовская Мария Дмитриевна (Санкт-Петербург), Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург), Гиндина Татьяна Леонидовна (Санкт-Петербург), Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург), Джулакян Унан Левонович (Москва), Дроков Михаил Юрьевич (Москва), Зозуля Надежда Ивановна (Москва). Зорина Наталья Александровна (Киров), Зубаровская Людмила Степановна (Санкт-Петербург), Иванов Роман Алексеевич (Сочи), Казанцев Илья Викторович (Санкт-Петербург), Карабельский Александр Владимирович (Санкт-Петербург), Киргизов Кирилл Игоревич (Москва), Кохно Алина Владимировна (Москва), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург), Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург), Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург), Лукьянова Ирина Анатольевна (Москва), Мангасарова Яна Константиновна (Москва), Масчан Михаил Александрович (Москва), Минаева Наталья Викторовна (Киров), Михайлова Наталья Борисовна (Санкт-Петербург), Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург), Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург), Мякова Наталья Валериевна (Москва), Никитин Евгений Александрович (Москва), Певцов Дмитрий Эдуардович (Санкт-Петербург), Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург), Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург), Попова Марина Олеговна (Санкт-Петербург), Просветова Ирина Станиславовна (Санкт-Петербург), Рогачева Юлия Александровна (Санкт-Петербург), Саржевский Владислав Олегович (Москва), Семенова Елена Владимировна (Санкт-Петербург), Семочкин Сергей Вячеславович (Москва), Сергеев Владислав Сергеевич (Санкт-Петербург), Синяев Александр Альбертович (Санкт-Петербург), Скворцова Юлия Валериевна (Москва), Сметанина Наталия Сергеевна (Москва), Смирнихина Светлана Анатольевна (Москва), Соловьев Максим Валерьевич (Москва), Солопова Галина Геннадиевна (Москва), Троицкая Вера Витальевна (Москва), Тумян Гаянэ Сергеевна (Москва), Федоренко Денис Анатольевич (Москва), Федорова Людмила Валерьевна (Санкт-Петербург), Фечина Лариса Геннадьевна (Екатеринбург), Фидарова Залина Теймуразовна (Москва), Чухловин Алексей Борисович (Санкт-Петербург), Шакирова Алёна Игоревна (Санкт-Петербург)

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

СХЕМА ПРОГРАММЫ ДЕНЬ 1	8
СХЕМА ПРОГРАММЫ ДЕНЬ 2	9
СХЕМА ПРОГРАММЫ ДЕНЬ 3	9
ПРЕ-КОНГРЕСС ДЕНЬ (ДЕНЬ 1) – 18 СЕНТЯБРЯ 2025	10
Завтрак с экспертом	10
Сателлитные симпозиумы	11
День генной и клеточной терапии	16
День реабилитации	19
День медицинской сестры	22
Торжественное открытие и прием	23
КОНГРЕСС ДЕНЬ (ДЕНЬ 2) – 19 СЕНТЯБРЯ 2025	24
Рабочие совещания, завтрак с экспертом	24
Пленарная сессия	25
День генной и клеточной терапии	25
Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	28
Педиатрический день	31
День трансфузиологии	34
Организационные аспекты службы ТГСК	36
Мультидисциплинарная команда в гематологии и ТГСК	37
Постерная сессия	40
КОНГРЕСС ДЕНЬ (ДЕНЬ 3) – 20 СЕНТЯБРЯ 2025	41
Клинические аспекты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	41
День генной и клеточной терапии	43
Незлокачественные заболевания	46
Аутоиммунные заболевания	46
Рабочее совещание: рабочая группа по аутоиммунным заболеваниям	47
Тематические ланч-секции	47
Профильная комиссия по гематологии	48
Рабочее совещание – по приглашениям	48
День лабораторной диагностики	49
Пленарная сессия	51
СХЕМУ ППОПІУЛКИ И ЗУЦОВ	65

#### ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сегодня мы собрались на событие, к которому наше профессиональное сообщество шло долгие годы – Первый Конгресс Национального общества трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии. Это не просто новая встреча, а важная веха, символ того, что наше Общество сформировалось, окрепло и готово к большему.

Наш надежный фундамент и отправная точка – это ежегодный сентябрьский Симпозиум памяти Р. М. Горбачевой, который уже на протяжении двух десятилетий является центром притяжения специалистов в области трансплантации, генной и клеточной терапии. Теперь мы делаем новый шаг – в рамках Общества вместе создаем в нашей стране пространство, где встречаются фундаментальная наука и клинические данные, передовые технологии и человеческая энергия, опыт старших коллег соединяется с энтузиазмом молодых специалистов. Наше объединение дает новый импульс и весомую поддержку для развития трансплантации, генной и клеточной терапии в России.

Я искренне надеюсь, что для каждого из вас Конгресс станет источником вдохновения, новых открытий и профессионального роста, а наши общие усилия подарят жизнь многим детям и взрослым. Благодарю вас за доверие, за участие и за то, что вы разделяете с нами этот исторический момент.

Добро пожаловать на Конгресс!

Президент Национального общества трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии Александр Кулагин

#### СХЕМА ПРОГРАММЫ ДЕНЬ 1

	Пр	е-конгресс день (День	. 1) 18 сентября 2	025	
Зал	Blue 4+5	Blue 1	Green 9	Green 5-7	Green 8
08:00 - 08:30			Завтрак с экспертом* ООО «Джонсон & Джонсон»		Завтрак с экспертом* АО «Рош-Москва»
08:30 -	09:00 Кофе				
09:00 - 10:30	Сателлитный симпозиум* АО «Санофи Россия»	Сателлитный симпозиум* АО «Фармасинтез»	День генной и клеточной терапии	День реабилитации	
		Сателлитный симпозиум* АО «Генериум»			
10:30 -	11:00 Кофе				
11:00 - 12:30	Сателлитный симпозиум* ООО «Свикс Хэлскеа»	Сателлитный симпозиум* АстраЗенека Фармасьютикалс	День генной и клеточной терапии	День реабилитации	День медицинской сестры
	Сателлитный симпозиум* ООО «Астеллас Фарм Продакшн»	Сателлитный симпозиум* ООО «Новартис Фарма»			
12:30 -	13:30 Обед				
13:30 - 15:00	Доклад* Сведиш Орфан Биовитрум	Сателлитный симпозиум* Сведиш Орфан Биовитрум	День генной и клеточной терапии	День реабилитации	День медицинскої сестры
	Сателлитный симпозиум* АстраЗенека Фармасьютикалс	Сателлитный симпозиум* Фармстандарт			
	Сателлитный симпозиум* ООО Нанолек	Сателлитный симпозиум* ООО «Пфайзер	_		
	Сателлитный симпозиум* ООО «КорФарма»	Инновации»			
	Сателлитный симпозиум* Фармстандарт				
	Сателлитный симпозиум* Филиал ООО «Си Эс Эл Беринг»				
15:00 -	15:30 Кофе				
15:30 - 17:00	Сателлитный симпозиум* ООО «Новартис Фарма»			День реабилитации	День медицинскої сестры
	Сателлитный симпозиум* АстраЗенека Фармасьютикалс				
	Сателлитный симпозиум* МирФарм				
17:00 -	17:30				

<sup>\*</sup> Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО

#### СХЕМА ПРОГРАММЫ ДЕНЬ 2

	Конгресс день (День 2) 19 сентября 2025				
Зал	Blue 4+5	Blue 1	Green 9	Green 5-7	Green 8
08:00 - 08:30	Рабочее совещание (исследования у взрослых)	Рабочее совещание (исследования у детей)	Завтрак с экспертом* ООО «Пфайзер Инновации»	Рабочее совещание (клиническая лабораторная диагностика)	
08:30 - 0	9:00 Кофе				
09:00 - 10:30	Пленарная сессия				
10:30 - 1	1:00 Кофе				
11:00 - 12:30	День генной и клеточной терапии	Хронические миело- пролиферативные заболевания	Педиатрический день	День трансфузиологии	Реаниматология и интенсивная терапия
12:30 - 1	3:30 Обед				
13:30 - 15:00	День генной и клеточной терапии	Лимфомы	Педиатрический день	День трансфузиологии	Инфекционные осложнения
15:00 - 1	.5:30 Кофе				
15:30 - 17:00	День генной и клеточной терапии	Плазмоклеточные дискразии	Педиатрический день	День трансфузиологии	Мультидисциплинарная команда
17:00 – 17:30 Кофе					
17:30 - 19:00	День генной и клеточной терапии	Фундаментальные исследования	Педиатрический день	Организационные аспекты службы ТГСК	Мультидисциплинарная команда
19:00 - 2	21:00 Постерная сесси:	I [Blue 2+3]			

<sup>\*</sup> Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО

#### СХЕМА ПРОГРАММЫ ДЕНЬ 3

	Конгресс день (День 3) 20 сентября 2025					
Зал	Blue 4+5	Blue 1	Green 9	Green 5-7		Green 8
08:00 - 09:30	Острый миелоидный лейкоз	День генной и клеточной терапии	Незлокачественные заболевания			День лабораторной диагностики
09:30 - 1	10:00 Кофе					
10:00 - 11:30	Режимы кондицио- нирования и РТПХ	День генной и клеточной терапии	Аутоиммунные заболевания			День лабораторной диагностики
11:30 - 12:30 Кофе		Рабочее совещание (аутоиммунные заболевания)	Ланч-сессия: лимфомы	Ланч-сессия: ХМПЗ	Профильная комиссия по гематологии	
12:30 - 14:00						День лабораторной диагностики
14:00 - 1	14:00 – 14:30 Кофе					
Рабочее совещание (работа с базой данных RUSBMT) в зале Green 4 – по приглашениям						
14:30 - 16:00	Пленарная сессия					

# 18 сентября 2025, четверг

#### ПРЕ-КОНГРЕСС ДЕНЬ (ДЕНЬ 1)

#### Завтрак с экспертом

08:00-08:30 Green 9	ЗАВТРАК С ЭКСПЕРТОМ ООО «Джонсон & Джонсон» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Современные подходы в терапии ММ и МКЛ у пациентов, кандидатов на трансплантацию Модератор: Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
08:00-08:15	Семочкин Сергей Вячеславович (Москва, Россия)	Терапия пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой – кандидатов на ауто-ТГСК: обновленные результаты основополагающих многоцентровых исследований
08:15-08:30	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	TRIANGLE: подходы к терапии пациентов с МКЛ в первой линии

08:00-08:30 Green 8	ЗАВТРАК С ЭКСПЕРТОМ АО «Рош-Москва» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО От науки к пациенту: внедрение достижений клинических исследований в практику Модераторы: Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия), Федорова Людмила Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)		
08:00-08:10	Кудинова Ирина Юрьевна (Барнаул, Россия)	Важна каждая жизнь или как мы внедряем инновационную терапию у пациентов с p/p фолликулярной лимфомой	
08:10-08:15	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	Дискуссия, мнение эксперта	
08:15-08:25	Ованесян Светлана Викторовна (Иркутск, Россия)	Строим будущее уже сегодня: клинический пример успешной терапии пациента с p/p ДВКЛ	
08:25-08:30	Федорова Людмила Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Дискуссия, мнение эксперта	

#### Сателлитные симпозиумы

09:00-10:30 Blue 4+5	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ АО «Санофи Россия» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Инновационная терапия хронической реакции «трансплантат против хозяина» Модератор: Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)		
09:00-09:10	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Цели лечения хронической РТПХ и ранняя смена линии терапии: Российский консенсус	
09:10-09:20	Скворцова Юлия Валериевна (Москва, Россия)	Особенности клинической картины и лечения поражения кожи, суставов и слизистых при хронической РТПХ	
09:20-09:30	Левковский Никита Вячеславович (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт применения белумосудила при хРТПХ суставов и фасций	
09:30-09:40	Зиганшина Светлана Евгеньевна (Санкт-Петербург, Россия)	Лечение рефрактерной хРТПХ слизистых ротоглотки	
09:40-09:50	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Особенности клинической картины и лечения других рефрактерных форм хронической РТПХ	
09:50-10:00	Костарева Ирина Олеговна (Москва, Россия)	Применение белумосудила при поражении легких в рамках хРТПХ	
10:00-10:10	Диникина Юлия Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Применение белумосудила при хРТПХ желудочно-кишечного тракта	
10:10-10:20	Вахонина Лариса Валентиновна (Екатеринбург, Россия)	Опыт применения белумосудила при хронической РТПХ кожи	
10:20-10:30	Дискуссия		

09:00-09:30 Blue 1	и материалов для НМО Первый российский ингибит с хроническим миелолейкоз	омиссию по оценке учебных мероприятий ор тирозинкиназы в терапии пациентов ом
09:00-09:15	Модератор: Власова Юлия К Виноградова Ольга Юрьевна (Москва, Россия)	Ррьевна (Санкт-Петербург, Россия)  Расширение возможности терапии хронического миелоидного лейкоза с появлением первого российского ингибитора тирозинкиназы 3-го поколения

09:15-09:30 Туркина Анна Григорьевна (Москва, Россия)	Предварительные результаты многоцентрового рандомизированного исследования III фазы сравнения вамотиниба мезилата с иматинибом у пациентов в хронической фазе хронического миелоидного лейкоза с положительной филадельфийской хромосомой
---	---

09:30-11:00 Blue 1	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ АО «Генериум» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Эффективная ингибиция С5 при пароксизмальной ночной гемоглобинурии: раскрываем детали Модератор: Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
09:30-09:35	Кулагин Александр Дмитриевич	Открытие симпозиума
09:35-09:50	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Долгосрочные результаты терапии биоаналогом экулизумаба: двухлетние промежуточные данные наблюдательного исследования в России
09:50-10:05	Климова Олеся Усмановна (Санкт-Петербург, Россия)	Не забываем о триггерах фармакодинамического прорывного гемолиза и костномозговой недостаточности
10:05-10:20	Аршанская Евгения Григорьевна (Москва, Россия)	Роль приверженности к терапии
10:20-10:30	Панельная дискуссия, вопросы и заключение	

11:00-12:00 Blue 4+5	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ ООО «Свикс Хэлскеа» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Новые препараты в лечении пациентов с миелодиспластическим синдромом	
11:00-11:20	Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	Новые возможности курации анемии у пациентов с МДС
11:20-11:40	Цвирко Ксения Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Алгоритм терапии пациентов с низким и промежуточным риском МДС
11:40-12:00	Цветков Николай Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия)	Практические аспекты терапии пациентов с МДС: важность мониторинга и своевременного перевода на следующие линии терапии

12:00-12:30 Blue 4+5	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ ООО «Астеллас Фарм Продакшн» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Современная диагностика и терапия ОМЛ. Как преодолеть трудности? Модератор: Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)	
12:00-12:10	Лукьянова Ирина Анатольевна (Москва, Россия)	Актуальные вопросы диагностики острого миелоидного лейкоза
12:10-12:20	Аюбова Белла Ибадуллаевна (Санкт-Петербург, Россия)	Современные парадигмы лечения ОМЛ перед алло-ТГСК
12:20-12:30	Смирнова Анна Геннадьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Преимущества поддерживающей терапии ИТК в посттрансплантационном периоде

11:00-11:20 Blue 1	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ АстраЗенека Фармасьютикалс Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Многоликий гемолиз. В поисках рационального подхода к терапии ПНГ Модератор: Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
11:00-11:10	Голубовская Ирина Константиновна (Санкт-Петербург, Россия)	Применение ингибиторов C5 компонента комплемента – залог контроля над заболеванием?
11:10-11:20	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Комбинированная терапия ПНГ в условиях субоптимального ответа на применение С5 ингибиторов

11:20-12:20 Blue 1	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ ООО «Новартис Фарма» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Новый уровень терапии ПНГ: фокус на ингибицию фактора В Модератор: Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
11:20-11:25	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Открытие симпозиума
11:25-11:40	Птушкин Вадим Вадимович (Москва, Россия)	Долгосрочные данные применения иптакопана в терапии пациентов с ПНГ
11:40-11:55	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Терапия иптакопаном в реальной клинической практике

11:55-12:10	, ,	Расширяя возможности терапии пациентов с ПНГ: исследование APPULSE
12:10-12:20	Панельная дискуссия, вопросы и заключение	

13:30-14:05 Blue 4+5	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ  Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО  Инновации в лечении лимфопролиферативных заболеваний Модератор: Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	
13:30-13:45	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия) При поддержке компании Сведиш Орфан Биовитрум	Нерешённые вопросы и новые методы лечения рецидивирующей/ рефрактерной диффузной В-крупноклеточной лимфомы
13:45-14:05	Никитин Евгений Александрович (Москва, Россия) При поддержке компании АстраЗенека Фармасьютикалс	Расширение возможностей терапии XЛЛ: регистрация нового показания на основании данных исследования AMPLIFY

14:05-15:00 Blue 4+5	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ  Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО  Кондиционирование и сопроводительная терапия  Модератор: Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	
14:05-14:20	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия) При поддержке компании ООО Нанолек	Применение тиотепы в режимах кондиционирования у детей
14:20-14:40	Бурцев Евгений Андреевич (Москва, Россия) При поддержке компании ООО «КорФарма»	Треосульфан в кондиционировании при незлокачественных заболеваниях
14:40-14:55	Лаберко Александра Леонидовна (Санкт-Петербург, Россия) При поддержке компании Фармстандарт	Подходы к диагностике и терапии иммунодефицитных состояний у гематологических больных
14:55-15:10	Лаберко Александра Леонидовна (Санкт-Петербург, Россия) При поддержке Филиал ООО «Си Эс Эл Беринг»	Стратегия коррекции вторичной гипогаммаглобулинемии у реципиентов клеточной терапии
5 мин	Дискуссия	

13:30-14:15 Blue 1	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ Сведиш Орфан Биовитрум Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Пароксизмальная ночная гемоглобинурия: от контроля заболевания к улучшению качества жизни Модератор: Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
13:30-13:45	Птушкин Вадим Вадимович (Москва, Россия)	Вектор в лечении ПНГ — как мы меняем подход к ингибированию комплемента?
13:45-14:00	Ионова Татьяна Ивановна (Санкт-Петербург, Россия)	Жизнь с ПНГ: взгляд пациента. Нерешенные проблемы пациента
14:00-14:15	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	ПНГ под контролем: как пэгцетакоплан меняет подход к терапии сложных случаев

14:15-14:45 Blue 1	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ  Фармстандарт  Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО  Современные терапевтические подходы при В-ОЛЛ  Модератор: Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)	
14:15-14:30	Гальцева Ирина Владимировна (Москва, Россия)	Оценка эффективности терапии В-ОЛЛ методом проточной цитометрии
14:30-14:45	Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)	Блинатумомаб в терапии взрослых пациентов с ОЛЛ: современные подходы и перспективы

14:45-15:00 Blue 1	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ ООО «Пфайзер Инновации» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО	
14:45-15:00	Семочкин Сергей Вячеславович (Москва, Россия) При поддержке компании ООО «Пфайзер Инновации»	Терапия множественной миеломы: достижения и неудачи последнего десятилетия

15:30-16:10 Blue 4+5	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ  Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО  Индустриальная генная клеточная терапия  Модератор: Попова Марина Олеговна (Санкт-Петербург, Россия)	
15:30-15:50	Бурцев Евгений Андреевич (Москва, Россия) При поддержке компании ООО «Новартис Фарма»	Первый опыт применения индустриального CAR-T в России
15:50-16:10	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия) При поддержке компании АстраЗенека Фармасьютикалс	Использование потенциала CAR- Т-клеточной терапии: достижения, проблемы и перспективы лечения гематологических и солидных опухолей
	Дискуссия	

16:10-16:40 Blue 4+5	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ МирФарм	
	Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО	
	Новые возможности в лечен	иии тромбоцитопений
	<b>Модераторы:</b> Масчан Алексе Иванова Мария Олеговна (С	ей Александрович (Москва, Россия), анкт-Петербург, Россия)
16:10-16:30	Масчан Алексей Александрович (Москва, Россия)	Формальная и неформальная логика при назначении агонистов рецептора тромбопоэтина
16:30-16:40	Иванова Мария Олеговна (Санкт-Петербург, Россия)	Аватромбопаг в реальной клинической практике при иммунной тромбоцитопении
	Дискуссия	

## День генной и клеточной терапии

09:00-10:30 Green 9	что нужно сделать, чтобы пр генной клеточной терапии в	е разработки и применения ГКТ в РФ: оизводить и/или применять продукт клиническом центре?» а Олеговна (Санкт-Петербург, Россия), (Москва, Россия), ч (Москва, Россия),
09:00-09:15	Самсонов Михаил Юрьевич (Москва, Россия)	Регулирование разработки и применения ГКТ в мире

09:15-09:30	Омельяновский Виталий Владимирович (Москва, Россия) В режиме онлайн трансляции	CAR-Т терапия в России: какой путь выбрать – БМКП или ВТЛП?
09:30-09:45	Мельникова Екатерина Валерьевна (Москва, Россия)	Досье на получение разрешения на применение БМКП vs ВТЛП: опыт и работа над ошибками
09:45-10:00	Баракова Динара Алибековна (Москва, Россия)	Практические аспекты производства ВТЛП и БМКП на базе академического центра: опыт НМИЦ гематологии
10:00-10:15	Алексеева Татьяна Игоревна (Москва, Россия)	Подходы к определению цены для CAR-T клеточной терапии
10:15-10:30	Дискуссия	

11:00-12:30 Green 9	ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ  Симпозиум Россия-Беларусь «Академические CAR-Т: путь центров к клиническому применению». Часть 1  Модераторы: Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия), Меркулов Вадим Анатольевич (Москва, Россия), Попова Марина Олеговна (Санкт-Петербург, Россия)	
11:00-11:10	Мельникова Екатерина Валерьевна (Москва, Россия)	Регулирование CAR-T Россия vs Белоруссия
11:10-11:20	Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)	ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
11:20-11:30	Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна (Москва, Россия)	ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
11:30-11:40	Клабуков Илья Дмитриевич (Москва, Россия)	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
11:40-11:50	Сергеев Владислав Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
11:50-12:00	Киселевский Михаил Валентинович (Москва, Россия)	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
12:00-12:10	Диникина Юлия Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)	ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава России
12:10-12:30	Дискуссия	

13:30-15:00 Green 9	ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ  Симпозиум Россия-Беларусь «Академические CAR-Т: путь центров к клиническому применению». Часть 2  Модераторы: Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия), Мельникова Екатерина Валерьевна (Москва, Россия), Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна (Москва, Россия)	
13:30-13:40	Олейник Юлия Андреевна (Москва, Россия)	ГБУЗ Московский многопрофильный научно-клинический центр им. С.П. Боткина ДЗМ
13:40-13:50	Мабудзаде Чингиз Камранович (Москва, Россия)	ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова ДЗМ
13:50-14:00	Тюмина Ольга Владимировна (Самара, Россия)	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии
14:00-14:10	Воробьев Константин Анатольевич (Киров, Россия)	ФГБУН «Кировский научно- исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»
14:10-14:20	Карась Ольга Владимировна (Минск, Республика Беларусь)	ГУ «Республиканский научно- практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»
14:20-14:30	Дорошенко Татьяна Михайловна (Минск, Республика Беларусь)	ГУ «Республиканский научно- практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»
14:30-14:40	Катин Николай Александрович (Витебск, Республика Беларусь)	ГУ «Витебский областной клинический онкологический диспансер»
14:40-14:50	Усс Михаил Анатольевич (Минск, Республика Беларусь)	ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»
14:50-15:00	Дискуссия	

#### День реабилитации

09:00-10:30 Green 5-7	ДЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИИ Психологические аспекты сопровождения и реабилитации пациентов при проведении ТГСК Модераторы: Ионова Татьяна Ивановна (Санкт-Петербург, Россия), Хаин Алина Евгеньевна (Москва, Россия)	
09:00-09:15	Хаин Алина Евгеньевна (Москва, Россия)	Психологическая адаптация и реабилитация в процессе ТГСК: возможные цели, ресурсы и методы
09:15-09:30	Мишкова Ольга Андреевна (Минск, Республика Беларусь)	Пилотный проект по оценке тревожных и адаптационных расстройств у пациентов, проходящих процедуру трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в республике Беларусь
09:30-09:45	Воробьева Людмила Анатольевна (Санкт-Петербург, Россия)	Качество жизни после ТГСК у пациентов детского возраста
09:45-10:00	Выборных Дмитрий Эдуардович (Москва, Россия)	Качество жизни онкогематологических пациентов в отдаленном периоде после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови
10:00-10:10	Гладких Наталья Валентиновна (Киров, Россия)	Изучение эмоциональной сферы пациентов перед аллогенной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток
10:10-10:20	Нольд Наталья Викторовна (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт психологического сопровождения в комплексной подготовке доноровсиблингов при ТГСК у детей
10:20-10:30	Дискуссия	

11:00-12:30 Green 5-7	<b>ДЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИИ Вопросы медицинской реабилитации детей, перенесших ТГСК Модераторы:</b> Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия), Карелин Александр Федорович (Москва, Россия)	
11:00-11:15	Чечельницкая Серафима Моисеевна (Москва, Россия)	Использование базовых наборов МКФ и оценочных шкал в реабилитации детей с онкологическими заболеваниями
11:15-11:30	Карелин Александр Федорович (Москва, Россия)	Второй этап медицинской реабилитации детей, перенесших ТГСК: возможности и перспективы

11:30-11:45	Калинин Алексей Леонидович (Москва, Россия)	Дефицит гормона роста у онкологических пациентов: когда ждать и зачем компенсировать
11:45-12:00	Шелег Ульяна Александровна (Минск, Республика Беларусь)	Предреабилитация пациентов перед ТГСК: Опыт республики Беларусь
12:00-12:10	Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия)	Кардиореспираторный тест: ключ к персонализированной реабилитации онкологических пациентов
12:10-12:20	Милейко Марианна Викторовна (Санкт-Петербург, Россия)	Применение методики Векслера для исследования когнитивных функций у детей с онкогематологическими заболеваниями
12:20-12:30	Дискуссия	

13:30-15:00 Green 5-7	ДЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИИ Диагностика и коррекция осложнений в реабилитации пациентов после лечения онкологического заболевания Модераторы: Петриченко Анна Викторовна (Москва, Россия), Корякина Оксана Валерьевна (Екатеринбург, Россия)	
13:30-13:45	Джалиль Мухаммед (Лондон, Великобритания) В режиме онлайн трансляции	САR Т-терапия и нейро-мышечно- скелетные осложнения для специалистов по реабилитации
13:45-14:00	Корякина Оксана Валерьевна (Екатеринбург, Россия)	Виртуальные миры для реальной нейрореабилитации детей с химиоиндуцированной полинейропатией
14:00-14:15	Сафронов Алексей Александрович (Екатеринбург, Россия)	Химиоиндуцированная полиневропатия у детей: интеграция модели пациента и международной классификации функционирования для оценки ограничений жизнедеятельности и здоровья
14:15-14:25	Харбедия Вахтанг Хвичевич (Москва, Россия)	Реабилитация близнецов с лейкозом на ранних сроках после алло-ТГСК
14:25-14:35	Потапова Елизавета Игоревна (Москва, Россия)	Осложнения иммунотерапии, проведенной после ТГСК у детей, больных нейробластомой группы высокого риска

14:35-14:45	Гайнуллина Дина Рустемовна (Москва, Россия)	Возможности нейропсихологической диагностики в процессе лечения онкологических заболеваний в детском возрасте
14:45-14:55	Соломкина Наталья Юрьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Физиотерапия на санаторно-курортном этапе у детей с онкологическими заболеваниями после хирургического лечения
14:55-15:00	Дискуссия	

15:30-17:00 Green 5-7	<b>ДЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИИ</b> Программы поддержки семей пациентов и медицинского персонала Модераторы: Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия), Никитина Татьяна Павловна (Санкт-Петербург, Россия)	
15:30-15:40	Ильина Вероника Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Важность адаптивной рекреации для детей с онкологическими заболеваниями
15:40-15:55	Синицына Юлия Вячеславовна (Москва, Россия)	Профессиональное выгорание медицинских специалистов: проблема и решения
15:55-16:10	Овсепян Ануш Константиновна (Москва, Россия)	Поддержка пациентов. Расширяем горизонты.
16:10-16:25	Корсунская Юлия Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Программы поддержки подопечных фонда АдВита и их родственников
16:25-16:40	Лынов Александр Андреевич (Санкт-Петербург, Россия)	Балинтовская группа – эффективный метод профилактики выгорания персонала онкологического центра
16:40-16:55	Евдокимова Мария Алексеевна (Москва, Россия)	Психологическая поддержка родителей и пациентов с достигнутой ремиссией онкологического/ онкогематологического заболевания в ситуации низкого реабилитационного потенциала
16:55-17:00	Дискуссия	

#### День медицинской сестры

11:00-12:30 Green 8	ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ СЕССИЯ 1. Организационные аспекты сестринской помощи в онкогематологии Модераторы: Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия), Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург, Россия), Иванова Ольга Александровна (Санкт-Петербург, Россия), Столбенко Галина Николаевна (Санкт-Петербург, Россия), Петрова Наталия Гурьевна (Санкт-Петербург, Россия)	
11:00-11:10	Приветственное слово	
11:10-11:25	Петрова Наталия Гурьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Современные проблемы сестринской помощи
11:25-11:40	Столбова Наталья Александровна (Киров, Россия)	Система внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в работе главной медицинской сестры
11:40-11:55	Девятовская Юлия Витальевна (Москва, Россия)	Онкогематология: обучение и практика. Поддержка для медицинских сестер
11:55-12:10	Храмова Лариса Геннадьевна (Иркутск, Россия)	Роль адаптации молодого специалиста в становлении профессионала сестринского дела — опыт Иркутского онкологического диспансера
12:10-12:25	Мамонова Наталья Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Рекрутинговый центр доноров костного мозга ПСПбГМУ им. И.П. Павлова: вклад среднего медицинского персонала в развитие Федерального регистра доноров костного мозга
12:25-12:30	Дискуссия	

13:30-15:00 Green 8	ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ СЕССИЯ 2. Психологические вопросы сестринской помощи	
	в онкогематологии	
	Модераторы: Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия), Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург, Россия), Иванова Ольга Александровна (Санкт-Петербург, Россия) Столбенко Галина Николаевна (Санкт-Петербург, Россия) Петрова Наталия Гурьевна (Санкт-Петербург, Россия)	
13:30-13:45	Гоголева Тамара Андреевна (Санкт-Петербург, Россия)	Роль медицинской сестры в процессе адаптации взрослых пациентов к условиям отделения ТКМ

13:45-14:00	Семчишина Татьяна Михайловна (Москва, Россия)	Взаимодействие с медицинскими сестрами при длительном пребывании детей с онкогематологическими заболеваниями в отделении реанимации и интенсивной терапии: опыт родителей
14:00-14:15	Турдалиева Акмарал (Алма-Ата, Казахстан)	Психоэмоциональное выгорание медсестры в отделении реанимации и способы его профилактики
14:15-14:30	Плотникова Юлия Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Фобии родителей и медицинского персонала при установке и эксплуатации назогастральных зондов у детей до 3 лет после ТГСК
14:30-14:45	Аканова Екатерина Михайловна (Москва, Россия)	Роль медицинской сестры при оказании паллиативной помощи детям со злокачественными новообразованиями
14:45-15:00	Дискуссия	

15:30-17:00 Green 8	<b>ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ СЕССИЯ 3. Частные вопросы сестринской помощи в онкогематологии Модераторы:</b> Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия), Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург, Россия), Иванова Ольга Александровна (Санкт-Петербург, Россия) Столбенко Галина Николаевна (Санкт-Петербург, Россия) Петрова Наталия Гурьевна (Санкт-Петербург, Россия)	
15:30-15:45	Селедцова Светлана Витальевна (Иркутск, Россия)	Инфекционный контроль в онкогематологии: профилактика нозокомиальных инфекций
15:45-16:00	Гасанова Эльвира Алиевна (Санкт-Петербург, Россия)	Применение пленочных технологий для защиты венозных катетеров от бактериальной колонизации и увеличения срока их эксплуатации
16:00-16:15	Баранова Анастасия Дмитриевна (Санкт-Петербург, Россия)	Нюансы реализации модифициро- ванной диеты при ТГСК
16:15-16:30	Болотина Нина Викторовна (Санкт-Петербург, Россия)	Сестринский контроль мукозита ротоглотки у детей с острыми лейкозами в ранний период после ТГСК с различными режимами кондиционирования
16:30-16:45	Салтыкова Наталья Григорьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Особенности нутриционной поддержки с использованием назогастральных зондов у пациентов разных возрастных групп при цитостатической терапии и ТГСК
16:45-17:00	Дискуссия	

17:30-22:00 Торжественное открытие и прием [Blue 1+2+3]

# 19 сентября 2025, пятница

#### КОНГРЕСС ДЕНЬ (ДЕНЬ 2)

#### Рабочие совещания, завтрак с экспертом

08:00-08:30	Рабочее совещание Национального общества.	
Blue 4+5	Обсуждение совместных научных исследований у взрослых.	
	Модераторы: Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия),	
	Фидарова Залина Таймуразовна (Москва, Россия)	

08:00-08:30	Рабочее совещание Национального общества.	
Blue 1	Обсуждение совместных научных исследований у детей.	
	Модераторы: Балашов Дмитрий Николаевич (Москва, Россия),	
	Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	

08:00-08:30 Green 9	Рабочее совещание Национального общества. Обсуждение совместных научных исследований в области	
	клинической лабораторной диагностики.	
	<b>Модераторы:</b> Бархатов Ильдар Мунерович (Санкт-Петербург, Россия),	
	Городнова Марина Андреевна (Санкт-Петербург, Россия)	

08:00-08:30 Green 9	ЗАВТРАК С ЭКСПЕРТОМ ООО «Пфайзер Инновации» Элемент не представлен в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО Терапия рефрактерной/рецидивирующей множественной миеломы - неудовлетворенные потребности	
08:00-08:30	Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	BCMA-терапия как перспективный метод лечения рефрактерной/рецидивирующей множественной миеломы

#### Пленарная сессия

09:00-10:30 Blue 4+5	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Модераторы: Багненко Сергей Федорович (Санкт-Петербург, Россия), Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия), Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
09:00-09:30	Багненко Сергей Федорович (Санкт-Петербург, Россия), Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия), Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия), Румянцев Александр Григорьевич (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Приветствие
09:30-10:00	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Трансплантация гемопоэтических клеток, генная и клеточная терапия в России: ключевые ориентиры и точки роста <i>Лекция памяти</i> профессора Б. В. Афанасьева
10:00-10:30	Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия), Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	Представление новых центров Национального общества трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии

#### День генной и клеточной терапии

11:00-12:30 Blue 4+5	<b>ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ Генная клеточная терапия в РФ: лучше поздно, чем никогда Модераторы:</b> Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия), Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
11:00-11:20	Попова Марина Олеговна (Санкт-Петербург, Россия)	Десять лет в фокусе: день генной и клеточной терапии – от ожиданий к реальности в РФ

11:20-11:40	Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)	Доступ к экспериментальной генной клеточной терапии: безопасность vs надежда
11:40-12:00	Боголюбова-Кузнецова Аполлинария Васильевна (Москва, Россия)	Клиническое исследование анти-CD19 CAR-T Утжефра (НМИЦ гематологии): вызовы и перспективы приземления инновационной терапии на российскую почву
12:00-12:20	Усачева Наталья Эдуардовна (Москва, Россия)	Экономические последствия применения CAR-Т клеточной терапии. Позиция плательщика
12:20-12:30	Дискуссия	

13:30-15:15 Blue 4+5	<b>ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ мРНК препараты Модераторы:</b> Иванов Роман Алексеевич (Сочи, Россия), Васин Андрей Владимирович (Санкт-Петербург, Россия), Болдырев Иван Александрович (Москва, Россия)	
13:30-13:35	Иванов Роман Алексеевич (Сочи, Россия)	Вступление
13:35-13:50	Васин Андрей Владимирович (Санкт-Петербург, Россия)	Особенности систем доставки для терапевтических мРНК
13:50-14:05	Болдырев Иван Александрович (Москва, Россия)	Липидные носители для РНК-вакцин: научные основы и существующие решения
14:05-14:20	Минская Екатерина Сергеевна (Сочи, Россия)	мРНК-кодируемые адъюванты для повышения эффективности онколитической виротерапии
14:20-14:35	Костюшев Дмитрий Сергеевич (Москва, Россия)	Программирование иммунных клеток с помощью мРНК в нановезикулах
14:35-14:50	Степанов Григорий Александрович (Новосибирск, Россия)	Модификации РНК и создание универсальной мРНК-вакцины от гриппа А
14:50-15:05	Cao Yuhong (Beijing, China) Цао Юхун (Пекин, Китай)	circRNA-Based <i>In Vivo</i> CAR T Cell Therapy for B Cell Acute Lymphoblastic Leukemia
		Терапия <i>in vivo</i> CAR-T клетками на основе circRNA при остром В-клеточном лимфобластном лейкозе
15:05-15:15	Дискуссия	·

15:30-17:15 Blue 4+5	ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ Технологические аспекты разработки генной и клеточной терапии Модераторы: Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург, Россия), Боголюбова Аполлинария Васильевна (Москва, Россия), Катин Николай Александрович (Витебск, Республика Беларусь)	
15:30-15:45	Hemsinlioglu Cansu (Istanbul, Turkey) Хемсинлиоглу Кансу (Стамбул, Турция)	CAR-T Cell Therapy in Türkiye: The Academic Perspective Терапия CAR-Т-клетками в Турции: перспектива академического производства
15:45-16:00	Сергеев Владислав Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Высокая эффективность PGCT-002, анти-CD19 CAR-Т нового поколения, в лечении индуцированного CD19+ злокачественного новообразования in vivo
16:00-16:10	Маркелов Владислав Витальевич (Санкт-Петербург, Россия)	Функциональная активность CAR-T, полученных по ускоренным протоколам: экспериментальное сравнение трех стратегий производства
16:10-16:20	Грабарева Валерия Алексеевна (Москва, Россия)	Влияние ингибиторов тирозинкиназ на функциональные и фенотипические особенности анти-CD19 CAR-T-клеточного препарата
16:20-16:30	Рыбачук Виктория Александровна (Москва, Россия)	Опыт применения автоматизированных систем для производства CAR-T клеточных препаратов в соответствии с требованиями GMP
16:30-16:40	Осипова Дарья Сергеевна (Москва, Россия)	Применение цифровой капельной ПЦР для контроля качества CAR-Т клеточного продукта
16:40-16:50	Дрожко-Метельская Екатерина Владимировна (Минск, Республика Беларусь)	Разработка метода анти-BCMA CAR-T терапии множественной миеломы
16:50-17:00	Андронова Вероника Павловна (Минск, Республика Беларусь)	Дизайн и функциональная оценка анти- CD30 химерных антигенных рецепторов (CAR) с новым гуманизированным однодоменным антителом
17:00-17:15	Дискуссия	

17:45-19:00 Blue 4+5	ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ Технологические аспекты применения генной и клеточной терапии Модераторы: Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия), Алешина Ольга Александровна (Москва, Россия), Карась Ольга Владимировна (Минск, Республика Беларусь)	
17:45-18:00	Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия)	Аллогенные анти-CD19 и анти-CD22 CAR-Т-лимфоциты в комбинации с ТГСК на платформе посттрансплантационного циклофосфамида у пациентов с резистентными формами острых лимфобластных лейкозов из В-предшественников
18:00-18:10	Малахова Екатерина Андреевна (Москва, Россия)	Особенности персистенции анти-CD19 и анти-CD22 CAR-Т-лимфоцитов при их применении в комбинации с ТГСК у пациентов с острым лимфобластным лейкозом
18:10-18:20	Шутова Александра Дмитриевна (Москва, Россия)	Использование CAR-Т терапии, направленной на антигены CD33 и CD123 у детей с рецидивом/рефрактерным ОМЛ
18:20-18:35	Карась Ольга Владимировна (Минск, Республика Беларусь)	Результаты анти-CD19+ CAR-Т терапии при рефрактерных/рецидивирующих В-ОЛЛ у детей и молодых взрослых в Республике Беларусь
18:35-18:50	Алешина Ольга Александровна (Москва, Россия)	Долгосрочные результаты применения академических анти-CD19 CAR-T в России у взрослых больных с рефрактерным течением/рецидивом В-клеточных острых лимфобластных лейкозов
18:50-19:00	Дискуссия	

#### Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток

11:00-12:30 Blue 1	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК Хронические миелопролиферативные заболевания: фармакологическая терапия или аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток Модераторы: Hehlmann Rudiger (Германия), Туркина Анна Григорьевна (Москва, Россия), Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	
11:00-11:15	Hehlmann Rudiger (Германия)	Optimizing CML-treatment: the art of switching Оптимизация лечения ХМЛ: искусство переключения

11:15-11:30	Ломаиа Елза Галактионовна (Санкт-Петербург, Россия)	ИТК vs алло-ТГСК в хронической фазе ХМЛ
11:30-11:45	Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	Значение алло-ТГСК в курации пациентов с продвинутыми фазами ХМЛ
11:45-12:00	Кохно Алина Владимировна (Москва, Россия)	Каким пациентам с МДС не показана алло-ТГСК в 2025 году?
12:00-12:10	Барабанщикова Мария Владимировна (Санкт-Петербург, Россия)	Алло-ТГСК у пациентов с миелофиброзом: ключевые аспекты
12:10-12:20	Шевелева Полина Викторовна (Санкт-Петербург, Россия)	Эффективность аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с режимом кондиционирования сниженной интенсивности доз у детей и молодых взрослых с хроническим миелоидным лейкозом
12:20-12:30	Дискуссия	

13:30-15:00 Blue 1	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК Клеточная терапия в лечении лимфом Модераторы: Тумян Гаяне Сепуговна (Москва, Россия), Саржевский Владислав Олегович (Москва, Россия), Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)	
13:30-13:45	John Apostolidis (Саудовская Аравия)	Трансплантация у пациентов с индолентными лимфомами в эпоху современных Т-направленных методов лечения: сохраняет ли она свою актуальность?
13:45-14:00	Шумилов Евгений (Германия)	Современные опции и перспективы в лечении пациентов с ДВКЛ
14:00-14:15	Федорова Людмила Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Лимфома Ходжкина: трансплантационные аспекты в эпоху современных методов терапии
14:15-14:30	Саржевский Владислав Олегович (Москва, Россия)	Лимфома Ходжкина: аутотрансплантация в 3+ линии
14:30-14:45	Тумян Гаяне Сепуговна (Москва, Россия)	Отечественный иИКТ пролголимаб в лечении р/р лимфомы Ходжкина
14:45-14:55	Бейнарович Анастасия Викторовна (Санкт-Петербург, Россия)	Сравнительный анализ влияния предшествующей терапии ингибиторами иммунных контрольных точек на долгосрочные исходы алло-ТГСК у пациентов с р/р лимфомой Ходжкина
14:55-15:00	Дискуссия	

15:30-17:00 Blue 1	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при плазмоклеточных дискразиях: стандарты и инновации Модераторы: Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия), Соловьев Максим Валерьевич (Москва, Россия), Кемайкин Вадим Матвеевич (Астана, Казахстан)	
15:30-15:45	Соловьев Максим Валерьевич (Москва, Россия)	Клеточные технологии в лечении множественной миеломы – баланс между очевидным и невероятным
15:45-16:00	Пирогова Ольга Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия)	Расширенные показания для трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток при плазмоклеточных дискразиях
16:00-16:10	Рукавицын Анатолий Анатольевич (Москва, Россия)	Многоцентровое проспективное исследование эффективности и безопасности включения даратумумаба в режим кондиционирования у пациентов с множественной миеломой
16:10-16:20	Чуракина Дарья Владимировна (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при множественной миеломе у пациентов в старшей возрастной группе
16:20-16:30	Баторов Егор Васильевич (Новосибирск, Россия)	Роль миелоидных супрессорных клеток при множественной миеломе у кандидатов на ауто-ТГСК
16:30-16:40	Колесникова Ольга Олеговна (Астана, Казахстан)	Роль ауто-ТГСК в улучшении ответа множественной миеломы после современной таргетной терапии
16:40-17:00	Дискуссия	

17:30-19:00 Blue 1	<b>ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК Фундаментальные исследования в гематологии и ТГСК Модераторы:</b> Чухловин Алексей Борисович (Санкт-Петербург, Россия), Дризе Нина Иосифовна (Москва, Россия)	
17:30-17:45	Рисинская Наталья Владимировна (Москва, Россия)	Обнаружение парциальной тандемной дупликации гена КМТ2А (КМТ2А-РТD) методом хромосомного микроматричного анализа у больных ОМЛ группы промежуточного риска
17:45-18:00	Дризе Нина Иосифовна (Москва, Россия)	Сравнение свойств мультипотентных мезенхимных стромальных клеток из костного мозга больных острыми лейкозами до и после алло-ТГСК

18:00-18:15	Чухловин Алексей Борисович (Санкт-Петербург, Россия)	Роль микробиоты человека в осложнениях ТГСК
18:15-18:25	Назарова Елена Львовна (Киров, Россия)	Инфекции после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: роль генов иммунного ответа
18:25-18:35	Батаев Али Саидхасанович (Москва, Россия)	Влияние агониста тромбопоэтиновых рецепторов элтромбопага и иммуно-депрессанта сиролимуса на <i>ex vivo</i> пролиферацию и дифференцировку гемопоэтических клеток-предшественников у детей с анемией Даймонда-Блекфена
18:35-18:45	Соловьев Максим Валерьевич (Москва, Россия)	Мутации в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухоли различной локализации и их влияние на результаты лечения больных множественной миеломой-кандидатов на ауто-ТГСК
18:45-18:55	Цветкова Любовь Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Экспрессия ТІМ-3 на Т-лимфоцитах как прогностический маркер рецидива после алло-ТГСК у детей с острыми лейкозами
18:55-19:00	Дискуссия	

## Педиатрический день

11:00-12:30 Green 9	ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЕНЬ Острые лейкозы Модераторы: Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия), Зубаровская Людмила Степановна (Санкт-Петербург, Россия)	
11:00-11:15	Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия)	Кондиционирование у детей со злокачественными заболеваниями: прошлое, настоящее и будущее
11:15-11:30	Семенова Елена Владимировна (Санкт-Петербург, Россия)	Выбор режима кондиционирования у детей – от чего зависит оптимальный вариант
11:30-11:45	Масчан Алексей Александрович (Москва, Россия)	Активирующие мутации в гене FLT3 при ОМЛ у детей с рекуррентныи хромосомными аберрациями. Возможности мониторинга МОБ и результаты таргетной терапии

11:45-12:00	Фечина Лариса Геннадьевна (Екатеринбург, Россия)	Эффективность лечения острого лимфобластного лейкоза у детей с применением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Перспективы развития новых технологий в Екатеринбургском Центре детской онкологии и гематологии
12:00-12:10	Костарева Ирина Олеговна (Москва, Россия)	Аллогенная ТГСК у пациентов с острым лейкозом первого года жизни: опыт НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина в 2021-2024
12:10-12:20	Климентова Мария Алексеевна (Москва, Россия)	Ретроспективный анализ результатов аллогенной ТГСК у детей с Т-клеточным острым лимфобластным лейкозом
12:20-12:30	Дискуссия	

13:30-15:00 Green 9	<b>ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЕНЬ Ауто-ТГСК у детей Модераторы:</b> Казанцев Илья Викторович (Санкт-Петербург, Россия), Диникина Юлия Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)	
13:30-13:45	Козлов Андрей Вадимович (Санкт-Петербург, Россия)	Эволюция роли ауто-ТГСК у детей с лимфомами
13:45-14:00	Алиев Тимур Зейналович (Москва, Россия)	Аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при солидных злокачественных новообразованиях у детей: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина 2019-2024
14:00-14:15	Диникина Юлия Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия)	Роль ВДХТ с ауто-ТГСК у детей с опухолями центральной нервной системы
14:15-14:25	Абдуллина Дина Айдаровна (Уфа, Россия)	Опыт проведения Ауто-ТГСК у пациента с герминогенно-клеточными опухолями ЦНС в рамках регионального центра
14:25-14:35	Ваганов Анатолий Анатольевич (Красноярск, Россия)	Опыт мобилизации и афереза гемопоэтических стволовых клеток у пациентов детского возраста с лимфомой Беркитта
14:35-14:45	Вахонина Лариса Валентиновна (Екатеринбург, Россия)	Результаты терапии пациентов с нейробластомой группы высокого риска с применением аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: опыт центра детской онкологии и гематологии ОДКБ г. Екатеринбург
14:45-15:00	Дискуссия	

15:30-17:00 Green 9	ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЕНЬ Технология алло-ТГСК у детей Модераторы: Семенова Елена Владимировна (Санкт-Петербург, Россия), Фечина Лариса Геннадьевна (Екатеринбург, Россия)	
15:30-15:45	Щербина Анна Юрьевна (Москва, Россия)	Терапия генетически обусловленных иммуногематологических заболеваний: есть ли альтернативы ТГСК
15:45-16:00	Захаров Егор Евгеньевич (Санкт-Петербург, Россия)	Особенности осложнений аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей до года
16:00-16:15	Левковский Никита Вячеславович (Санкт-Петербург, Россия)	CNI-free профилактика РТПХ у детей после аллогенной ТГСК от гаплоидентичного донора с применением моноклональных антител в качестве bridge-терапии
16:15-16:25	Созонова Татьяна Алексеевна (Москва, Россия)	Измерение концентрации активного антитимоцитарного глобулина при аллогенной трансплантации костного мозга у пациентов с врожденными дефектами иммунитета методом проточной цитометрии
16:25-16:35	Родина Юлия Александровна (Москва, Россия)	Ферментзаместительная терапия как «мост» к ТГСК у пациентов с дефицитом аденозиндезаминазы
16:35-16:45	Власова Анна Алексеевна (Екатеринбург, Россия)	Иммунная реконституция после ТГСК у детей: сравнительный анализ стратегий деплеции лимфоцитов
16:45-17:00	Дискуссия	

17:30-19:00 Green 9	ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЕНЬ Наследственные заболевания. Оптимальные сроки алло-ТГСК Модераторы: Балашов Дмитрий Николаевич (Москва, Россия), Быкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	
17:30-17:45	Лаберко Александра Леонидовна (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при ТКИН в эру неонатального скрининга
17:45-18:00	Балашов Дмитрий Николаевич (Москва, Россия)	ТГСК при синдроме Ниймеген: ретроспективный анализ объединенных данных российских трансплантационных центров
18:00-18:15	Скоробогатова Елена Владимировна (Москва, Россия)	Опыт трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при врожденных нейродегенеративных заболеваниях в РДКБ

18:15-18:25	Бронин Глеб Олегович (Ташкент, Узбекистан)	Трансплантация костного мозга при гемофагоцитарном лимфогистиоцитозе
18:25-18:35	Гасанова Самира (Баку, Азербайджан)	Трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с бета-талассемией
18:35-18:45	Осипова Анна Алексеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у группы пациентов с недостаточностью гена <i>GATA2</i>
18:45-19:00	Дискуссия	

#### День трансфузиологии

11:00-12:30 Green 5-7	ДЕНЬ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ Регистр доноров костного мозга Модераторы: Парамонов Игорь Владимирович (Киров, Россия), Алянский Александр Леонидович (Санкт-Петербург, Россия)	
11:00-11:15	Парамонов Игорь Владимирович (Киров, Россия)	Федеральный регистр доноров костного мозга. Итоги деятельности в 2024 году
11:15-11:25	Сидоркевич Сергей Владимирович (Санкт-Петербург, Россия)	Стратегии наполнения Федерального регистра доноров костного мозга и ГСК
11:25-11:35	Алянский Александр Леонидович (Санкт-Петербург, Россия)	Взгляд из центра трансплантации и центра заготовки на взаимодействие с Федеральным регистром доноров костного мозга в 2025 году
11:35-11:45	Владовская Мария Дмитриевна (Санкт-Петербург, Россия)	Взаимодействие регистра доноров костного мозга и МИС
11:45-11:55	Логинова Мария Александровна (Киров, Россия)	Администрирование Федерального регистра: взгляд изнутри
11:55-12:05	Мурадян Тигран Гагикович (Москва, Россия)	Опыт работы в Федеральном регистре доноров костного мозга
12:05-12:15	Покровская Ольга Станиславовна (Москва, Россия)	Опыт работы в Федеральном регистре доноров костного мозга
12:15-12:30	Дискуссия	

13:30-15:00 Green 5-7	ДЕНЬ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ  Трансфузиологические аспекты ТГСК 1  Модераторы: Сидоркевич Сергей Владимирович (Санкт-Петербург, Россия), Певцов Дмитрий Эдуардович (Санкт-Петербург, Россия)		
13:30-13:50	Певцов Дмитрий Эдуардович (Санкт-Петербург, Россия)	Совершенствование производства компонентов донорской крови на примере криопреципитата	
13:50-14:05	Хамаганова Екатерина Георгиевна (Москва, Россия)	Подходы к HLA-типированию пациентов и доноров аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
14:05-14:20	Глаз Елена Викторовна (Минск, Республика Беларусь)	Трансфузиологические аспекты заготовки ГСК у неродственных доноров	
14:20-14:30	Степанян Нара Гарегиновна (Москва, Россия)	Математические модели в оптимизации мобилизации и афереза ГСК у детей со злокачественными новообразованиями	
14:30-14:40	Перегинец Елена Викторовна (Екатеринбург, Россия)	Регистр доноров костного мозга РФ. Внедрение на региональном уровне	
14:40-15:00	Дискуссия		

15:30-17:00 Green 5-7	<b>ДЕНЬ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ Трансфузиологические аспекты ТГСК 2 Модераторы:</b> Гапонова Татьяна Владимировна (Москва, Россия), Трахтман Павел Евгеньевич (Москва, Россия)	
15:30-15:50	Теляшов Максим Александрович (Москва, Россия)	Аферез как первая ступень производства САR-Т-клеточного продукта: технологические особенности и ключевые контрольные точки
15:50-16:05	Трахтман Павел Евгеньевич (Москва, Россия)	Трансфузиологическое сопровождение CAR-T у детей
16:05-16:20	Павлова Дана Евгеньевна (Москва, Россия)	Проблемы иммуногематологического тестирования у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями до ТКМ
16:20-16:35	Дьяченко Вера Николаевна (Екатеринбург, Россия)	Трансфузиологическая тактика в сопроводительной терапии детей с онкогематологическими заболеваниями: опыт ГАУЗ СО «ОДКБ» г. Екатеринбург

16:35-16:45	Дубинкин Игорь Владимирович (Москва, Россия)	Клинический случай химеризма эритроцитов при ABO-несовместимой трансплантации стволовых гемопоэтических клеток
16:45-17:00	Дискуссия	

# Организационные аспекты службы ТГСК

17:30-19:00 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СЛУЖБЫ ТГСК, Green 5-7 СТАРТ ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫХ ПРОГРАММ			
	Модераторы: Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия), Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)		
17:30-17:40	Малолеткина Елизавета Сергеевна (Москва, Россия)	Доступность ТГСК взрослому населению в России	
17:40-17:50	Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)	Обзор трансплантационной активности педиатрических центров в России	
17:50-18:00	Джулакян Унан Левонович (Москва, Россия)	Новая трудовая функция по проведению ТГСК в профстандарте врача-гематолога	
18:00-18:10	Коробкин Егор Александрович (Челябинск, Россия)	Эффективность аутологичной трансплантации костного мозга у пациентов онкогематологического профиля в Челябинской областной клинической больнице	
18:10-18:20	Яхина Элеонора Булатовна (Уфа, Россия)	Первый опыт проведения аферезов и ауто-ТГСК в региональном центре Республики Башкортостан	
18:20-18:30	Волкова Алина Рамиловна (Казань, Россия)	Первый опыт ТГСК в Республике Татарстан	
18:30-18:40	Кадричева Татьяна Геннадьевна (Красноярск, Россия)	Результаты старта трансплантационной программы в Красноярском краевом центре охраны материнства и детства	
18:40-18:50	Махамадалиева Гулчехра Зухриддиновна (Ташкент, Узбекистан)	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Опыт и этапы внедрения в Узбекистане	
18:50-19:00	Дискуссия		

# Мультидисциплинарная команда в гематологии и ТГСК

11:00-12:30 Green 8	РЕАНИМАТОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ 143-летний опыт реаниматологической службы в онкогематологии Модераторы: Галстян Геннадий Мартинович (Москва, Россия), Матинян Нуне Вануниевна (Москва, Россия), Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург, Россия)	
11:15-11:30	Галстян Геннадий Мартинович (Москва, Россия)	36-летний опыт реаниматологической службы НМИЦ гематологии. Гематологическая реанимация – новое направление в реаниматологии: новые проблемы и новые синдромы
11:30-11:45	Матинян Нуне Вануниевна (Москва, Россия)	50-летний опыт реаниматологической службы НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. Опыт сопроводительной терапии онкогематологических пациентов
11:45-12:00	Коптева Екатерина Михайловна (Москва, Россия)	13-летний опыт реаниматологической службы НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева. Опыт терапии пациентов с синдромом лизиса опухоли, новые возможности
12:00-12:15	Иванов Владимир Вячеславович (Санкт-Петербург, Россия)	17-летний опыт реаниматологической службы в онкогематологических подразделениях ФГБУ НМИЦ имени В.А. Алмазова. Куда мы стремимся? Будущее, настоящее и прошлое
12:15-12:30	Голощапов Олег Валерьевич (Санкт-Петербург, Россия)	27-летний опыт реаниматологической службы НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой. Роль реаниматолога в гематологическом стационаре
12:30-12:40	Дискуссия	

13:30-15:00 Green 8	ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ Инфекционные осложнения ТГСК, генной и клеточной терапии Модераторы: Рогачева Юлия Александровна (Санкт-Петербург, Россия), Солопова Галина Геннадиевна (Москва, Россия), Синяев Александр Альбертович (Санкт-Петербург, Россия)	
13:30-13:45	Синяев Александр Альбертович (Санкт-Петербург, Россия)	Марибавир для лечения рефрактерной/ возвратной цитомегаловирусной инфекции у реципиентов аллогенной TГСК

13:45-14:00	Рогачева Юлия Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Первичная профилактика эхинокандинами в группе сверхвысокого риска у пациентов при алло-ТГСК
14:00-14:10	Лазарев Александр Андреевич (Санкт-Петербург, Россия)	Эпидемиология и исходы кандидемии у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: 11-ти летний опыт
14:10-14:20	Молостова Ольга Олеговна (Москва, Россия)	Инфекционные осложнения CD19 CAR-T клеточной терапии у детей
14:20-14:30	Мухаммадиев Сардор Бахтиёрович (Ташкент, Узбекистан)	Ранняя отмена эмпирической антибактериальной терапии у реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
14:30-14:40	Герасимович Ольга Владимировна (Минск, Республика Беларусь)	Результаты применения заместительной терапии препаратами иммуноглобулина для внутривенного введения у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями после аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
14:40-14:50	Гришина Екатерина Юрьевна (Москва, Россия)	Профилактика инфекционных осложнений у пациентов после ауто-ТГСК с использованием пегилированных форм филграстима
14:50-15:00	Дискуссия	·

15:30-17:00 Blue 4+5	МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМАНДА Мультидисциплинарная команда: инфекционные осложнения ТГСК, генной и клеточной терапии Модераторы: Мисюрина Елена Николаевна (Москва, Россия), Солопова Галина Геннадиевна (Москва, Россия), Штыркова Светлана Витальевна (Москва, Россия)	
15:30-15:45	Спиридонова Анна Анатольевна (Санкт-Петербург, Россия)	Роль врача микробиолога в клинике трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
15:45-15:55	Барабанщикова Мария Владимировна (Санкт-Петербург, Россия)	Автоматизированный анализ данных медицинской информационной системы на примере изучения инфекции кровотока Klebsiella pneumoniae у реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

15:55-16:05	Заграничнов Валентин Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	MALDI-TOF MS как инструмент раскрытия истинного разнообразия грибковых инфекций: статистически значимое улучшение диагностики у иммунокомпрометированных пациентов
16:05-16:15	Тихомирова Полина Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Анализ КТ-паттернов инвазивного мукормикоза легких и сроков оценки ответа на терапию
16:15-16:25	Мишра Радеж Прадипович (Санкт-Петербург, Россия)	Хирургическое лечение инвазивных микозов легких у онкогематологических больных после химиотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
16:25-16:35	Штыркова Светлана Витальевна (Москва, Россия)	Инфекция мягких тканей параректальной области у пациентов с нейтропенией
16:35-16:45	Соболева Ольга Алексеевна (Москва, Россия)	VAC-терапия инфекции мягких тканей у пациентов с онкогематологическими заболеваниями
16:45-17:00	Дискуссия	

17:30-19:00 Blue 4+5	МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМАНДА Мультидисциплинарная команда: осложнения ТГСК, генной и клеточной терапии Модераторы: Волкова Алиса Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия), Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия)	
17:30-17:45	Тараканова Юлия Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Сравнение безопасности модифицированной и низкомикробной диеты при аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у взрослых
17:45-18:00	Тульцева Валерия Рустамовна (Санкт-Петербург, Россия)	Возможности и значение проведения кардиореспираторного нагрузочного тестирования в онкологической практике у детей
18:00-18:20	Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия)	Спектр неврологической патологии у пациентов с злокачественными гематологическими заболеваниями перед аллогенной трансплантацией костного мозга

18:20-18:30	Чистякова Наталья Викторовна (Санкт-Петербург, Россия)	Применение капель на основе аллогенного тромболизата из богатой тромбоцитами плазмы в терапии хронической РТПХ глаз, протекающей в виде ксеротического кератоконъюнктивита, резистентного к предшествующим этапам терапии, у реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
18:30-18:40	Бронина Наталья Витальевна (Ташкент, Узбекистан)	Иммунные неврологические осложнения клеточной терапии
18:40-18:50	Путинцева Анастасия Георгиевна (Санкт-Петербург, Россия)	Компьютеризированный подход в нейропсихологической диагностике у пациентов с ТГСК
18:50-19:00	Дискуссия	

# 19:00-21:00 Постерная сессия [Blue 2+3]

# 20 сентября 2025, суббота

# КОНГРЕСС ДЕНЬ (ДЕНЬ 3)

### Клинические аспекты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

08:00-09:30 Blue 4+5	КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТГСК Современные подходы к аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при ОМЛ Модераторы: Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия), Бондаренко Сергей Николаевич (Санкт-Петербург, Россия)	
08:00-08:15	Лукьянова Ирина Анатольевна (Москва, Россия)	Роль минимальной остаточной болезни в планировании алло-ТГСК у больных de novo ОМЛ
08:15-08:30	Жоголев Дмитрий Константинович (Санкт-Петербург, Россия)	Выбор альтернативного донора при алло-ТГСК в первой ремиссии ОМЛ
08:30-08:45	Зорина Наталья Александровна (Киров, Россия)	Алло-ТГСК пациентам с острым миелоидным лейкозом вне ремиссии
08:45-09:00	Константинова Татьяна Семеновна (Екатеринбург, Россия)	Применение аллогенной трансплантации при лечении взрослых пациентов с острыми лейкозами в Свердловской области
09:00-09:10	Будаева Ирина Гармаевна (Санкт-Петербург, Россия)	Выбор оптимального режима бридж- терапии к алло-ТГСК у пациентов с Р/Р ОМЛ
09:10-09:20	Гранаткин Максим Александрович (Москва, Россия)	От ремиссии к трансплантации: терапия «азацитидин+венетоклакс» при Р/Р ОМЛ
09:20-09:30	Дискуссия	

10:00-11:30 Blue 4+5	хозяина»	ия и реакция «трансплантат против ия Валериевна (Москва, Россия),
10:00-10:15	Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Российский консенсус по диагностике и лечению РТПХ

10:15-10:30	Масчан Михаил Александрович (Москва, Россия)	Лучшее враг хорошего: профилактика РТПХ с посттрансплантационным циклофосфамидом и видализумабом
10:30-10:45	Михальцова Екатерина Дмитриевна (Москва, Россия)	Низкие дозы циклофосфамида в профилактике РТПХ
10:45-10:55	Рудакова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург, Россия)	Финальный анализ рандомизированного исследования применения циклофосфамида в комбинации с руксолитинибом в профилактике РТПХ при неродственных и гаплоидентичных трансплантациях (РТСуRuxo)
10:55-11:05	Шелихова Лариса Николаевна (Москва, Россия)	Влияние реакции «трансплантат против хозяина» на основные исходы ТГСК, проведенной на платформе деплеции αβ-позитивных Т-лимфоцитов в группе пациентов с гемобластозами
11:05-11:15	Ястремский Денис Олегович (Минск, Республика Беларусь)	Органосохраняющий подход в режимах кондиционирования при TГСК: TMLI как альтернатива ТВІ в фокусе снижения токсичности
11:15-11:25	Синяев Александр Альбертович (Санкт-Петербург, Россия)	Частота и факторы риска инфекционных осложнений у пациентов с острой РТПХ после профилактики на основе посттрансплантационного циклофосфамида
11:25-11:30	Дискуссия	

12:30-14:00 Blue 4+5	КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТГСК Неинфекционные осложнения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток Модераторы: Минаева Наталья Викторовна (Киров, Россия), Моисеев Иван Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	
12:30-12:45	Голубовская Ирина Константиновна (Санкт-Петербург, Россия)	Нарушения гормонального статуса у взрослых пациентов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
12:45-13:00	Федеряев Клим Александрович (Тюмень, Россия)	Композиционный анализ динамики бактериального состава кишечника у пациентов с различными патологиями после трансплантации фекальной микробиоты
13:00-13:15	Аракелян Сусанна Кареновна (Москва, Россия)	Пролонгированная гипогаммаглобу- линемия у детей с гемобластозами после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

13:15-13:30	Караваева Ольга Станиславовна (Москва, Россия)	Взаимосвязь между наличием анти-HLA- антител на +90 день после алло-TГСК и развитием хрРТПХ у пациентов с острыми лейкозами
13:30-13:40	Волков Никита Павлович (Санкт-Петербург, Россия)	Прогностический индекс ранней летальности при вторичном ГЛГ/МАС после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
13:40-13:50	Рахманова Жемал Зарифовна (Санкт-Петербург, Россия)	Факторы риска развития веноокклюзионной болезни печени у детей после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток на фоне предшествующей терапии иммуноконъюгатами
13:50-14:00	Дискуссия	

# День генной и клеточной терапии

08:00-09:30 Blue 1	ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ Технологические аспекты разработки и применения генной и клеточной терапии в онкологии Модераторы: Боженко Владимир Константинович (Москва, Россия), Дорошенко Татьяна Михайловна (Минск, Республика Беларусь), Киселевский Михаил Валентинович (Москва, Россия)	
08:00-08:15	Боженко Владимир Константинович (Москва, Россия)	Перспективы CAR-T терапии солидных опухолей
08:15-08:25	Катин Николай Александрович (Витебск, Республика Беларусь)	Разработка CD30 CAR Т-клеток ко-экспрессирующих химерный switch-рецептор анти-PDL1.CD28 для лечения CD30+ лимфоидных неоплазий
08:25-08:35	Луцкович Дмитрий Викторович (Минск, Республика Беларусь)	Доклиническая оценка функциональной активности анти-GD2 CAR-T клеток
08:35-08:45	Дорошенко Татьяна Михайловна (Минск, Республика Беларусь)	Разработка технологии получения CAR-Т лимфоцитов IV поколения к ROR1 человека и характеристика их цитотоксических свойств <i>in vitro</i>
08:45-08:55	Сенников Сергей Витальевич (Новосибирск, Россия)	Клонирование Т клеточных рецепторов специфичных к опухолевым антигенам и характеристика противоопухолевой активности ген-модифицированных TCR-T клеток

08:55-09:05	Степанян Нара Гарегиновна (Москва, Россия)	Безопасность и эффективность применения аллогенных NK-клеток у детей со злокачественными новообразованиями высокой группы риска после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
09:05-09:15	Нехаева Татьяна Леонидовна (Санкт-Петербург, Россия)	Противоопухолевая дендритно- клеточная вакцина CaTeVac – персонифицированное лечение
09:15-09:30	Дискуссия	

10:00-11:30 Blue 1	ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ Генозаместительная терапия наследственных болезней Модераторы: Зозуля Надежда Ивановна (Москва, Россия), Карабельский Александр Владимирович (Сочи, Россия), Макаревич Павел Игоревич (Москва, Россия)	
10:00-10:15	Зозуля Надежда Ивановна (Москва, Россия)	Арвенакоген санпарвовек – новый препарат для генной терапии гемофилии В. Результаты многоцентрового международного открытого несравнительного клинического исследования безопасности, фармакодинамики и эффективности I/II фазы SAFRAN
10:15-10:30	Hemsinlioglu Cansu (Istanbul, Turkey)	From Replacement to Regeneration: Hemophilia A Treatment
	Хемсинлиоглу Кансу (Стамбул, Турция)	От замещения к регенерации: лечение гемофилии A
10:30-10:40	Ребриков Денис Владимирович (Москва, Россия)	AAV-терапия синдрома Ли, ген SURF1: первые результаты
10:40-10:50	Деев Роман Вадимович (Москва, Россия)	Создание модели <i>in vitro</i> и поиск терапевтических мишеней для генной терапии фибродисплазии оссифицирующей прогрессирующей
10:50-11:00	Волчков Павел Юрьевич (Москва, Россия)	Диагностика и терапия – тандемный подход для генетических заболеваний
11:00-11:10	Егорова Татьяна Владимировна (Москва, Россия)	Влияние мутаций в гене дистрофина на иммунный ответ при заместительной генной терапии миодистрофии Дюшенна

11:10-11:20	Царегородцева Татьяна Сергеевна (Казань, Россия)	Оценка функциональной активности генетически модифицированной арилсульфатазы А с применением аденоассоциированных векторов для лечения метахроматической лейкодистрофии
11:20-11:30	Дискуссия	

12:30-14:00 Blue 1	ДЕНЬ ГЕННОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ Методы геномного редактирования в генной терапии и генная терапия многофакторных заболеваний Модераторы: Смирнихина Светлана Анатольевна (Москва, Россия), Прохорчук Егор Борисович (Москва, Россия), Волчков Павел Юрьевич (Москва, Россия)	
12:30-12:45	Смирнихина Светлана Анатольевна (Москва, Россия)	Генная терапия муковисцидоза с использованием технологий редактирования генома
12:45-13:00	Мазунин Илья Олегович (Москва, Россия)	CRISPR-Cas12a как инструмент для создания клеточных и животных моделей митохондриальных заболеваний
13:00-13:10	Брускин Сергей Александрович (Москва, Россия)	Un1Cas12f1 как перспективный инструмент для генной терапии: демонстрация интеграции протяженных и коротких донорных матриц
13:10-13:20	Лавров Александр Вячеславович (Москва, Россия)	Пропуск экзонов с помощью CRISPR/Cas9 для терапии миодистрофии Дюшенна
13:20-13:30	Карпов Дмитрий Сергеевич (Москва, Россия)	Геномные редакторы следующего поколения на основе Streptococcus pyogenes Cas9 с мутациями в PAM-связывающем домене
13:30-13:40	Егоров Александр Дмитриевич (Москва, Россия)	Перепрограммирование жировых клеток как возможный подход к терапии ожирения
13:40-13:50	Карсунцева Екатерина Константиновна (Москва, Россия)	Применение трансдуцированных обкладочных клеток обонятельной выстилки, экспрессирующих NT-3, в терапии экспериментальной болезни Альцгеймера
13:50-14:00	Дискуссия	

# Незлокачественные заболевания

08:00-09:30 Green 9	КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТГСК Незлокачественные заболевания Модераторы: Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия), Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	
08:00-08:20	Новичкова Галина Анатольевна, Шашелева Дарья Алексеевна (Москва, Россия)	Приобретенная апластическая анемия у детей: ТГСК от альтернативных доноров
08:20-08:35	Фидарова Залина Таймуразовна (Москва, Россия)	ТГСК при тяжелой апластической анемии: от терапии спасения к терапии выбора
08:35-08:50	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)	ТГСК при АА/ПНГ: финальные результаты проспективного исследования
08:50-09:00	Морозова Оксана Михайловна (Минск, Республика Беларусь)	Результаты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с апластической анемией в Республике Беларусь. Опыт одного центра
09:00-09:10	Лучкин Антон Владимирович (Москва, Россия)	Особенности диагностики синдромов врожденной костномозговой недостаточности и других наследственных нарушений иммунной системы у взрослых больных
09:10-09:20	Комарова Ярослава Вячеславовна (Санкт-Петербург, Россия)	Сравнение режимов кондиционирования у пациентов с вторичными миелоидными новообразованиями из предшествующей приобретенной костномозговой недостаточности
09:20-09:30	Дискуссия	

10:00-11:30 Green 9	КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТГСК Аутоиммунные заболевания Модераторы: Мазуров Вадим Иванович (Санкт-Петербург, Россия), Федоренко Денис Анатольевич (Москва, Россия), Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия)	
10:00-10:15	Федоренко Денис Анатольевич (Москва, Россия)	Эффективность немиелоаблативной аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) при рассеянном склерозе: опыт Пироговского центра

10:15-10:30	Саганова Елена Сергеевна (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт ВИСТ-АТГСК при ревматологической патологии
10:30-10:45	Ганич Екатерина Георгиевна (Санкт-Петербург	ВИСТ-АТГСК как альтернативная стратегия терапии рефрактерной болезни Крона (difficult to treat IBD)
10:45-11:00	Костарева Ирина Олеговна (Москва, Россия)	Поздние эффекты и эффективность ТГСК при аутоиммунных заболеваниях: обновленные данные EBMT
11:00-11:15	Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия)	ВИСТ-АТГСК при рассеянном склерозе: опыт СІС725 и рекомендации <i>EBMT</i> и <i>ECTRIMS</i>
11:15-11:25	Дискуссия	

# Рабочее совещание: рабочая группа по аутоиммунным заболеваниям

11:30-12:30 Green 9	Рабочее совещание национального общества. Обсуждение совместных научных исследований при аутоиммунных заболеваниях Модераторы: Мазуров Вадим Иванович (Санкт-Петербург, Россия), Вознюк Игорь Алексеевич (Санкт-Петербург, Россия), Федоренко Денис Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия),
	Тотолян Наталья Агафоновна (Санкт-Петербург, Россия), Полушин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург, Россия), Добронравов Владимир Александрович (Санкт-Петербург, Россия)

### Тематические ланч-секции

11:30-12:30 Green 5+6	<b>КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТГСК Как лечить «неизлечимые» лимфомы Модераторы:</b> Федорова Людмила Валерьевна (Санкт-Петербург, Россия), Барях Елена Александровна (Москва, Россия), Мангасарова Яна Константиновна (Москва, Россия)	
11:30-11:45	Мангасарова Яна Константиновна (Москва, Россия)	От клинического случая к мировому опыту: перспективы CAR-Т терапии при первичной лимфоме ЦНС
11:45-12:00	Кочнева Ольга Львовна (Москва, Россия)	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при гепатолиенальной лимфоме

12:00-12:15	Осипов Юрий Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Сочетание ангиоиммунобластной и диффузной В-крупноклеточной лимфомы: единый патогенез и терапия
12:15-12:25	Горенкова Лилия Галимовна (Москва, Россия)	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при кожных Т-клеточных лимфомах
12:25-12:30	Дискуссия	

11:30-12:30 Green 7	КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТГСК  Хронические миелопролиферативные заболевания  Модераторы: Меликян Анаит Левоновна (Москва, Россия),  Власова Юлия Юрьевна (Санкт-Петербург, Россия)	
11:30-11:40	Меликян Анаит Левоновна (Москва, Россия)	Особенности диагностики и лечения системного мастоцитоза в клинической практике
11:40-11:50	Абдулхаликова Зарема Кайтмазовна (Санкт-Петербург, Россия)	Таргетная терапия мидостаурином у пациентов с агрессивным течением системного мастоцитоза
11:50-12:00	Челышева Екатерина Юрьевна (Москва, Россия)	Обновленные результаты программы терапии МАР в терапии пациентов с ХМЛ
12:00-12:10	Кириенко Анна Николаевна (Санкт-Петербург, Россия)	Генетическая стратификация – или как убедить себя, что мы что-то понимаем в прогнозе Ph-негативных новообразований
12:10-12:20	Соболева Ольга Алексеевна (Москва, Россия)	Первичный миелофиброз: спленэктомия как этап лечения и предтрансплантационной подготовки
12:20-12:30	Дискуссия	

# Профильная комиссия по гематологии

11:30-12:30	30 ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ГЕМАТОЛОГИИ		
Green 9	Модераторы: Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия),		
	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)		

# Рабочее совещание - по приглашениям

14:00-14:30 Green 4	Рабочее совещание национального общества. Обсуждение реализации совместных научных исследований и внесения данных		
	в платформу RUSBMT		
	Модераторы: Рогачева Юлия Александровна (Санкт-Петербург,		
	Россия), Жоголев Дмитрий Константинович (Санкт-Петербург, Россия)		

# День лабораторной диагностики

08:00-09:30 Green 8	ДЕНЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ Молекулярно-генетические исследования при миелопролиферативных новообразованиях и ТГСК Модераторы: Гиндина Татьяна Леонидовна (Санкт-Петербург, Россия), Бархатов Ильдар Мунерович (Санкт-Петербург, Россия), Мартынкевич Ирина Степановна (Санкт-Петербург, Россия)		
08:00-08:15	Бархатов Ильдар Мунерович (Санкт-Петербург, Россия)	Клиническое значение молекулярного мониторинга при алло-ТГСК у пациентов с ОМЛ	
08:15-08:30	Дубова Ольга Евгеньевна (Москва, Россия)	Параллельный мониторинг посттрансплантационного химеризма и молекулярного маркера FLT3-ITD в свободно циркулирующей ДНК плазмы у пациентов с ОМЛ	
08:30-08:45	Мотыко Екатерина Вадимовна (Санкт-Петербург, Россия)	Применение технологии высокопроизводительного секвенирования в прогностической стратификации больных ОМЛ	
08:45-09:00	Ильясова Карина Раидовна (Москва, Россия)	Роль полногеномного секвенирования в стратификации риска у детей с ОМЛ	
09:00-09:10	Райкина Елена Владиславовна (Москва, Россия)	Спектр соматических вариантов у пациентов с врожденной костномозговой недостаточностью	
09:10-09:20	Рюмин Сергей Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия)	Band-/arm-масштабная хромосомная экспансия в кариотипах на примере МДС и <i>in vitro</i> клеточных моделях ОМЛ	
09:20-09:30	Дискуссия		

10:00-11:30 Green 8	ДЕНЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ Патоморфологические и генетические исследования при лимфопролиферативных новообразованиях Модераторы: Байков Вадим Валентинович (Санкт-Петербург, Россия), Обухова Татьяна Никифоровна (Москва, Россия), Цаур Григорий Анатольевич (Екатеринбург, Россия)		
10:00-10:15	Байков Вадим Валентинович (Санкт-Петербург, Россия)	Сложности дифференциальной диагностики EBV+ лимфом и лимфопролиферативных заболеваний	
10:15-10:25	Сарпова Мария Вадимовна (Киров, Россия)	Возможности молекулярно-генетических и иммуногистохимических методов для прогнозирования течения ДВКЛ	

10:25-10:40	Мартынкевич Ирина Степановна (Санкт-Петербург, Россия)	Понимание генетического ландшафта – основа современных подходов к терапии ХЛЛ
10:40-10:55	Цаур Григорий Анатольевич (Екатеринбург, Россия )	ОЛЛ с высокой гиперплоидией у детей
10:55-11:10	Обухова Татьяна Никифоровна (Москва, Россия)	Цитогенетическая диагностика лимфопролиферативных опухолей
11:10-11:20	Цыбакова Наталья Юрьевна (Москва, Россия)	FISH диагностика редких случаев множественной миеломы: опыт выявления сМҮС::IGL транслокаций
11:20-11:30	Дискуссия	

12:30-14:00 Green 8	ДЕНЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ Иммуногенетические и иммунологические исследования в онкогематологии и ТГСК Модераторы: Иванова Наталья Евгеньевна (Санкт-Петербург, Россия), Друй Александр Евгеньевич (Москва, Россия), Мисюрин Андрей Витальевич (Москва, Россия)		
12:30-12:45	Иванова Наталья Евгеньевна (Санкт-Петербург, Россия)	Внедрение технологии HLA типирования на платформе Oxford Nanopore в рутинную практику лаборатории тканевого типирования	
12:45-13:00	Казакова Анна Николаевна (Москва, Россия)	Алгоритм выбора донора с учетом молекулярно-генетических данных: настоящее и перспективы	
13:00-13:15	Гуржиханова Медина Хароновна (Москва, Россия)	Использование данных полногеномног секвенирования пациентов с острым лейкозом для HLA-типирования и выявления потери гетерозиготности (LOH) у опухоли	
13:15-13:30	Друй Александр Евгеньевич (Москва, Россия)	Иммунологическая гетерогенность нейробластом	
13:30-13:40	Гусак Артем Александрович (Санкт-Петербург, Россия)	Классическая лимфома Ходжкина: микроокружение и ответ на терапию	
13:40-13:50	Ботина Анна Вячеславовна (Санкт-Петербург, Россия)	Патологоанатомическая диагностика трансплант-ассоциированной тромботической микроангиопатии	
13:50-14:00	Дискуссия		

# Пленарная сессия

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Лучшие постерные доклады и награждение

Новичкова Галина Анатольевна (Москва, Россия),

Модератор: Паровичникова Елена Николаевна (Москва, Россия),

14:30-16:00

Blue 4+5

	Кулагин Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург, Россия)
Для заметок	
-	

# Хроническая реакция «трансплантат-против-хозяина»

# Критерии NIH 2014 по оценке хронической РТПХ<sup>1,2</sup>



Оценка проводится по вовлечению и тяжести поражения **8 органов или участков** 



Оценка варьируется от 0 (отсутствие поражения) до 3 баллов (тяжелое поражение)

# Клинические проявления xРТПХ<sup>3</sup>



### Оценка степени тяжести хРТПХ1

Легкая

**Пиагностические** 

- 1-2 органа (исключая легкие) с поражением в 1 балл
- **Умеренная**
- ≥3 органов с поражением в 1 балл
- 1 орган с поражением в 2 балла
- Поражение легких 1 балл (ОФВ1 60-79% или одышка при подъеме)
- Тяжелая
- ≥1 орган с поражением в 3 балла
- Поражение легких ≥2 балла (ОФВ1 40-59% или одышка при ходьбе)

РТПХ — реакция «трансплантат-против-хозяина», NIH (National Institutes of Health) — Национальные институты здравоохранения; х — хроническая; ЖКТ — желудочно-кишечный тракт, б/х — биохимический; ОФВІ — объем форсированного выдоха за первую секунду, МСКІ — мультиспиральная компьютерная томография.

# При пароксизмальной ночной гемоглобинурии

комплемент-опосредованый гемолиз происходит вследствие мутации гена PIGa и отсутствия регуляторов системы комплемента на эритроцитах<sup>1</sup>

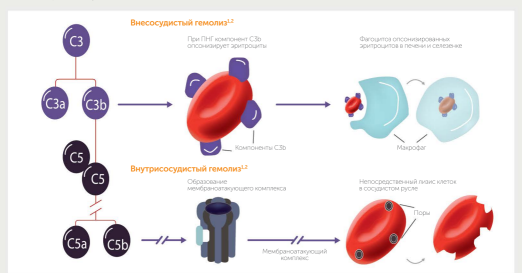
# Выделяют 2 механизма комплемент-опосредованного гемолиза при ПНГ:

### Внутрисосудистый

Обусловлен последовательной активацией компонента СЗ, а затем компонента С5 с последующим формированием мембраноатакующего комплекса<sup>1,2</sup>

### Внесосудистый

Обусловлен опсонизацией эритроцитов компонентом СЗb комплемента и дальнейшим лизисом опсонизированных эритроцитов в селезенке и печени 12



С3-опосредованный внесосудистый гемолиз – основная причина персистирующей анемии у пациентов с  $\Pi H \Gamma$ , получающих ингибиторы  $C S^{2.3}$ 

Ингибиторы С3 действуют как на внутрисосудистый, так и на внесосудистый гемолиз, помогая решать проблему персистирующей анемии<sup>4</sup>

### Список литературы:

Little Act 1. Are VDs Primers. 2017;31(8):17028. 2. Risitano AM and de Latour RP. BJH. 2022;196:288–303. 3. Risitano AM et al. Front Immunol. 2019;10:1157. 4. Risitano AM, Marotta S, Ricci P, et al. Anti-complement treatment for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: time for proximal complement inhibition? A position paper from the SAAWP of the EBMT. Front Immunol. 2019;10:1157.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ





Первый и единственный пролонгированный ингибитор С5-компонента комплемента, который способен блокировать систему комплемента с первой инфузии и сохранять действие до 8 недель. 1-3,\*

# ВОЗВРАЩАЕТ СВОБОДНУЮ ЖИЗНЬ\*\*



ПНГ – пароксизмальная ночная гемоглобинурия; аГУС – атипичный гемолитико-уремический синдром

"Концентрация свободного С5 в сыворотке <0,5 мкг/мл к концу первого инфузионного введения равулизумаба, которое сохранялось на протяжении всего 26-недельного периода лечения у всех пациентов.

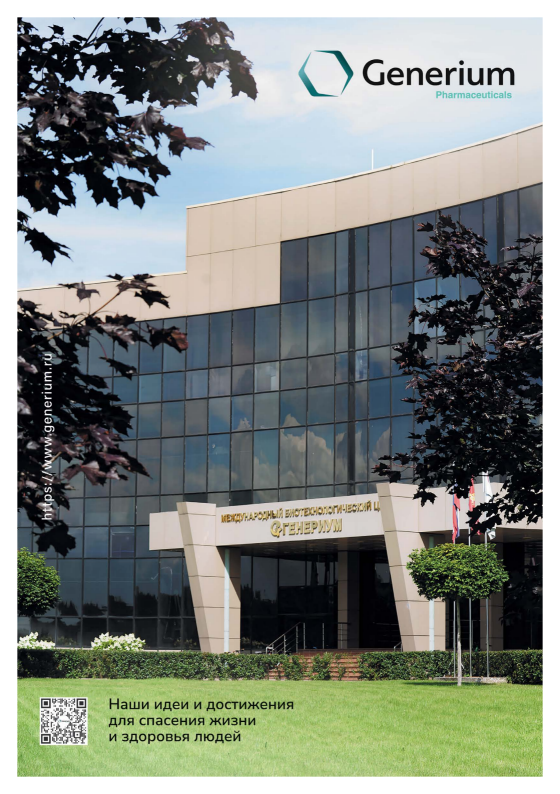
Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.

Номер одобрения: ULT\_RU-18480. Дата одобрения: 04.10.2023. Дата истечения: 03.10.2025 На правах рекламы.

000 «АстраЗенека Фармасьютикалз» 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, 30 этаж Телефон: +7 (49) 799-56-99 Сайт: www.astrazeneca.ru Общая характеристика лекарственного препарата Ултомирис°







# Лидирующая фармацевтическая компания\*



# **МЕГВАЛ®** (МНН: МЕЛФАЛАН)

50 мг, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения

# Показания к применению:1

- Локализованная саркома мягких тканей конечностей
- Множественная миелома
- Распространенная нейробластома у детей



№: ЛП-002040 от 28.03.2023





1. Перечень показаний указан не полностью. Ознакомьтесь с инструкцией по препарату Мегвал

Владелец РУ: АО «Фармасинтез-Норд» Производитель: Эмкюр Фармасьютикалз Лимитед, Индия.

По вопросам фармаконадзора или качества продукции обращаться: «Фармасинтез-Норд», г. Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 74, лит. А. Пом. 1-Н. info-psn@pharmasyntez.com или по телефону 8 800 100 1550.

# **ТРЕОСУЛЬФАН**

5 г. лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

У: ЛП-003172 от 13.09.2023



# **Показания к применению:**2

в комбинации с флударабином в составе кондиционирующей терапии перед аллогенной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток (аллоТГСК) у взрослых пациентов со злокачественными и незлокачественными заболеваниями, а также у пациентов детского возраста старше 1 месяца со злокачественными заболеваниями





Производитель: Напрод Лайфсайенсиз Пвт.Лтд, Индия. Владелец РУ: Эмкюр Фармасьютикалз Лимитед, Индия. По вопросам фармаконадзора или качества продукции обращаться: 000 «Примафарм» г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Щукино, ул. Авиационная, д. 77, к. 2, помещ. 92/1. office@primapharm.ru или по телефону 8 495 136 4290. Продвижение в РФ: 000 «Примафарм» 8 495 136 4290 office@primaprharm.ru

Дата выпуска материала: 12.11.2024

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

# 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) OP=0,637 (95% ДИ: 0,490-0,830); *P*=0,0004<sup>1</sup>

### Препарат КСОСПАТА в монотерапии<sup>1</sup>:

- Обеспечивал более чем двукратное увеличение ОВ через 1 год по сравнению с химиотерапией (37,1% и 16,7%, соответственно)<sup>12</sup>
- 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)<sup>12</sup>
- Увеличивал вероятность получения ТГСК с 15% до 26% по сравнении с химиотерапией Р/Р ОМЛ<sup>1-2</sup>
- Продемонстрировал более низкую токсичность по сравнению с химиотерапией в первые 30 дней лечения<sup>1-2</sup>.

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<sup>1,2,3</sup>

Показатель ПР/ПРГ являлся комбинированной первичной конечной точкой исследования и был правывыми промежуть на сисований заных ответа при первом промежуточном анализе тотько в группе голтеритивиов. При окончательной анализе частоту ПР/ПРГ оценивали в обект угруппах<sup>2</sup>.

КСОСПАТА гилтеритиниб 40мг таблетим

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 СТ184, AACR Annual Meeting 2019, Atlanta, United States. 3. Gorcea CM, Burthem J and Tholouli E. Future Oncol 2018;14(20):1995-2004.

Список сокращений: ОМЛ – острый миелоидный лейкоз; ДИ – доверительный интервал; ПР – полная ремиссия; ПРг – полная ремиссия с частичным восстановлением гематологических показателей; ЕЦЗ – ВИЖ-подобная тирозинкиназа»; ПО — витуренняя тандемная дупликация; ТКО – тирозинкиназный домен; ОР – отношение рисков; ОВ – общая выживаемость; р/р – рецидивирующий/рефрактерный; ТГСК – транспланация гемпологическом сталоважь легок.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

EAF-MAT-RU-XOS-2024-JAN-0001-0016-Borges

astellas ооо "Астеллас Фарма Продакшен", 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16, тел. +7(495) 737-07-56

# 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 печение одним из

в рейтинге самых уважаемых фармкомпаний по версии Fortune 11

по индексу лекарственных средств<sup>2</sup> >\$11.9 МЛРД

инвестировано в научные исследования и разработки в 20233

# 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 средств<sup>1</sup>.

Выбираем лучших партнеров в глобальной инновационной экосистеме для удовлетворения потребностей пациентов

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

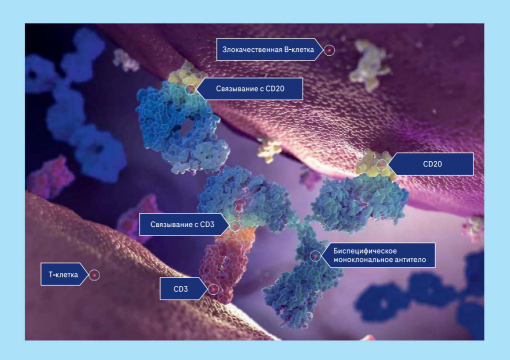
Мы взаимодействуем с малопредставленными сообществами для выявления их потребностей, укрепления доверия и устранения барьеров в доступе к терапии. За четыре года 4 000 участников из 33 стран внесли свой вклад в разработку наших клинических испытаний

очением поставить выполняем выполнением по выполнением по померти в поставить по померти в померт

https://drune.com/marking/worlds-most-admires-bompanies/2021/10.1.03-atmi/22\_rc-v1-jn.jpdf
 https://drune.com/marking/worlds-most-admires-bompanies/22110.1.03-atmi/22\_rc-v1-jn.jpdf
 https://www.investor.jnj.com/files/doc\_financials/2023/def/form-104-2023/inal.pdf
 https://www.investor.jnj.com/files/doc\_financials/2023/def/form-104-2023/inal.pdf



# **Биспецифические моноклональные антитела CD20×CD3** проявляют высокую противоопухолевую активность за счет вовлечения собственных Т-лимфоцитов пациента для уничтожения злокачественных В-клеток<sup>1-5</sup>



### Литература:

- 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;
- Dieckmann NM, et al. J Cell Science 2016;129:2:2881-6;
- 5. Falchi L et al. (2023) Blood 141 (5): 467-480.

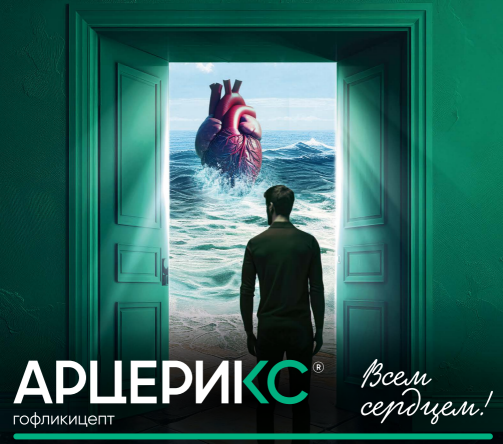


# КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА CAR-T

и других продуктов клеточной терапии



Арцерикс — первый в России препарат для терапии идиопатического рецидивирующего перикардита<sup>1</sup>



Общая характеристика лекарственного препарата

Арцерикс (гофликицепт)

Каждый мл раствора для подхожного введения содержит 40 мг гофпикицепта, каждый флакон раствора для подкожного введения объемом 2 мг содесжит 80 мг гофпикицепта.

одрержит во міт горпилицента. Фармакотерапевтическая группа: иммунодепреосанты, ингибиторы интерпейлинов.

мескатильы деил стары выраги продъемен по продъемен состойных подаговаться и подаговаться подаг

вомогом, премя гомашем роков СРС, тованее насел или террисоравем мещегом книга в гостоя перевора в дестоя у населения состоя с учеторы офективности реворы (сотметства дой до решегая в телем 24 мого, террисора ресультарскогой ставпри премяти образова премяти премяти

Показания к применению
Показания к применению
Патироватическая тепалия изиспатического периодизирования с паниватия 18 пот и стапива

Режим дожирования и способ применения
Непурочены безим в дове 60 мг одномратие – День 0) с последующими введениями в дове 80 мг в День 7, День 14 подхожно, поддерживающ реземс в досе 60 мг 1 раз в 2 не-дени падкожно.

Длительность применения препарата Арцерикс определяется индивидуально.
Продуск дозы

При протукий довы во орном выпромен-месужуюмного режина согл. была протукрем инвецие 80 мг. Домы Т, исобидамо проинструтировать пацияета ввести был метя кономо быстрае в темнено постатурому. Раги дней, затата бо иг в Дью Н, исобидамо проинструтировать пацияета встояме по метя открытировать по протуктивного примене бого и пакарые 2 мерели, необходимо веста пропушеную дого, яки только пацияета постояме тольку, зататуровать выверные госородициих дого статом опременной утемут, учето открытивать от пацияета постояме тольку, зататуровать выверные госородициих дого статом опременной утемут учето пременной утемут дого.

Торийн отределей Арцирии следуйт отвенны, кому у техриена изблагодство.

"начишания бизовленными гользателенными от утехриена изблагодство."

"начишания бизовленными гользателенными отвенными отвенными отвенными в извенными в извенны

комнофилией; у пациента наблюдаются любые из перечисленных ниче, лабораторных отклонений

Количество тромбоцитов <50×10/in (<50000 /мм² или <50000/×10/in),</li>
 Количество лимфоцитов по результатам двух последовательных анализов <500×10/in (<500 /мм²);</li>

одтвержденная беременность во время тератим препаратом Асцариис (ом. раздел 4.6 «Фертильность, беременность и дактация»)

Особые группы пациентов Пациенты пожилого возраста (> 65 лет): хоррекция дозы не требуется.

типерчувствительность х гофликиценту или к любому из вспомогательных зеществ, тяжелые и/или острые и-фенции, беременность, период грудного виздригивания Острыне указания и меры, предосторожности при применении

Болица интиглалного (ПСТ) изменя такить не мерченай прат на неформе, в гами и сму та умента, получениции менуносутростивны учениции править не мерчениции править править править править на неменя править получениции менуносутростивных Смурет проводить мершиным сером править править править немень править немень предвагать, в том чене то мененьным, проводить Адарили. Сенено проводить «Адарили» не ответие и селем немень править в том чене то мененьным, проводить Адарили. Сенено править «Адарили» править править править править править в том чене то мененьным, проводить Адарили. Сенено править на править править править править править править в том чене и мененьным, править правит

гонуватыны отнечногой истардания гоновательных вымосайствий гоболициять не прогодити». Применение полодата Адариес с неибпогарам НО не респиенциями в святы усинетнениям роста развите сородных инфеции. Применение припарта Адариес с дугини погаторами ИП не изучалось, потому озвати усинетнениям роста развите сородных инфеции. Применение припарта Адариес с дугини для терали правартом. Адариест, отверят урегать пристатьное вименая фофентивноги или токонноги, думенеными приметами.

ственням тивости, кроме повышения транскамням этяметом степення у офного пациента. Болене подробно — информацией по превератуя Вы можете сонализаться на сайте битрых при тигостику поставления по превератуем в поставления претвежной степуем ба послой информацией от превирате, а также в случати всечалиющения претвежной степуем безорожения от упровениям протиграционенного простоящениям претвежной степуем степуем превидениям в Москва, ути Беррариям, д. Пе вспуск. 1 теп. н. 14 безорожения степуем превидениям в Москва, ути Беррариям, д. Пе вспуск. 1 теп. н. 14 безорожениям степуем предменям в Москва, ути Беррариям, д. Пе вспуск. 1 теп. н. 14 безорожениям степуем превидениям в предменям преставиться предменям степуем превидениям превидениям предменям предменям степуем предменям превидениям превидениям степуем превидениям превидениям степуем превидениям превидениям степуем превидениям превидениям превидениям степуем превидениям степуем превидениям степуем превидениям степуем превидениям степуем степуем превидениям степуем степ



1 — https://grls.minzdrav.gov.ru, обращение 22.01,2025



Мы производим высококачественные лекарственные препараты, делая доступными эффективные методы лечения

# производство

Современное и эффективное изготовление оригинальных препаратов в жидких и твёрдых лекарственных формах

# **ДИСТРИБУЦИЯ**

Поставки продукции, в том числе не зарегистрированных лекарственных препаратов, во все регионы Российской Федерации

## ПРОДУКЦИЯ

Вывод новых инновационных препаратов на Российский рынок



- Рязанская область, Скопинский район, Промышленная зона №1 тер., здание 1
- ( +7 (49156) 2-28-44

skopinpharm.com

🔯 info@skopinpharm.com

# ТРОПЛАСТИМ<sup>®</sup>

МНН: Аватромбопаг





Стимуляция тромбоцитопоэза по-новому<sup>1</sup>



Минимальный риск гепатотоксичности<sup>1</sup>



Без ограничений в режиме питания<sup>1</sup>

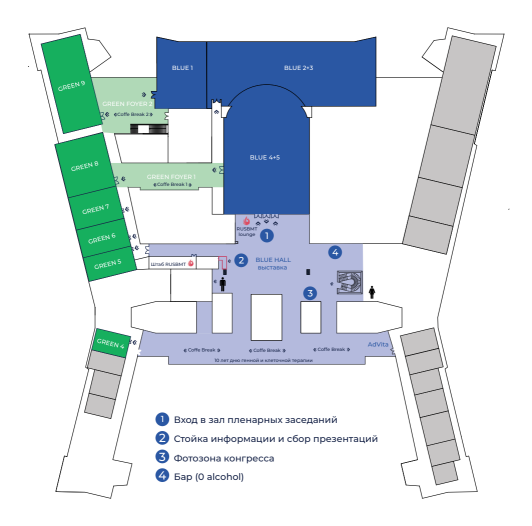


Для просмотра полной инструкции по медицинскому применению препарата Тропластим® активируйте QR-код на своем устройстве





# СХЕМА ПЛОЩАДКИ И ЗАЛОВ



### Главные спонсоры









# Официальные спонсоры







# Стратегический спонсор

# Johnson&Johnson

# Спонсоры





























# ВСТУПИТЬ В ОБЩЕСТВО