



**ФГБУ РосНИИГТ  
ФМБА России**

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научно-исследовательский институт  
гематологии и трансфузиологии Федерального  
медико-биологического агентства»

**20–21 ИЮНЯ 2024  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Президентская  
библиотека

Сенатская пл., 3

Всероссийская  
научно-практическая конференция  
с международным участием

# **«Актуальные вопросы гематологии и трансфузиологии»**

## **ПРОГРАММА**



Федеральное медико-биологическое агентство

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научно-исследовательский институт  
гематологии и трансфузиологии  
Федерального медико-биологического агентства»

**Всероссийская  
научно-практическая конференция  
с международным участием  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ГЕМАТОЛОГИИ  
И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММА**

20–21 июня 2024 года  
Санкт-Петербург

# COMBO 4

MedTex

Экспресс-тест

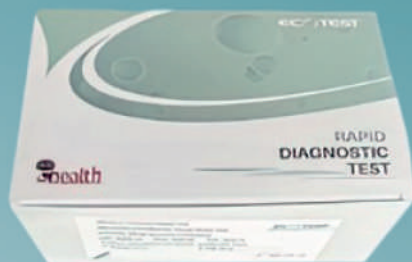
Качественное определение инфекций в образцах капиллярной, цельной крови/сыворотки/плазмы человека:

ВИЧ 1/2

HCV

HBsAg

Сифилис



	ВИЧ 1/2	HCV	HBsAg	Сифилис
Чувствительность	100%	100%	100%	100%
Специфичность	100%	100%	100%	100%

Время тестирования: не более 15 минут

## ООО «ФАРМ МТ»

📍 Москва, км Калужское шоссе 24-й,  
БЦ «Высота», оф. 702

☎ +7 (495) 101-62-12

✉ info@medtehltd.com

🌐 medtehltd.com



<b>ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ</b>	
<b>И. В. Борисевич</b>	Заместитель руководителя ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (председатель)
<b>С. В. Сидоркевич</b>	Директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (сопредседатель)
<b>С. С. Бессмельцев</b>	Руководитель научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор (заместитель)
<b>Л. Н. Бубнова</b>	Главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор
<b>Е. Н. Белых</b>	Специалист по информационным ресурсам ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
<b>А. Д. Гарифуллин</b>	Заведующий клиническим отделением гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
<b>Т. В. Глазанова</b>	Главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук
<b>В. С. Жолнин</b>	Технический специалист по информационным средствам ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
<b>М. Н. Зенина</b>	Заведующий отделением морфологических исследований центра лабораторных исследований клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
<b>Е. И. Кайтанджан</b>	Заведующий учебно-методическим отделением ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат биологических наук
<b>А. Д. Касьянов</b>	Руководитель научно-исследовательской лаборатории гемотрансфузионных технологий ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
<b>Е. В. Ким</b>	Заведующий трансфузиологическим отделением ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
<b>И. И. Кробинец</b>	Руководитель лаборатории иммуногенетики и диагностики иммунологических конфликтов ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор биологических наук
<b>А. Ю. Кувшинов</b>	Главный врач ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
<b>А. Д. Кулагин (по согласованию)</b>	Директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. проф. Б. В. Афанасьева ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
<b>А. В. Кулешова</b>	Заведующий лабораторией бактериологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
<b>Д. В. Ласточкина</b>	Младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории гемотрансфузионных технологий ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
<b>В. И. Мазуров (по согласованию)</b>	Главный научный консультант СЗГМУ им. И. И. Мечникова, директор НИИ ревматологии, заведующий кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э. Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И. И. Мечникова, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
<b>И. С. Мартынкевич</b>	Руководитель научно-исследовательского центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор биологических наук
<b>Д. В. Моторин</b>	Заведующий клиническим отделением химиотерапии и трансплантации костного мозга ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
<b>М. С. Онищук</b>	Начальник отдела информатизации и связи ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
<b>И. Е. Павлова</b>	Главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии и ученый секретарь ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук
<b>И. В. Парамонов</b>	Директор ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России, доктор медицинских наук
<b>Н. А. Романенко</b>	Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент
<b>Г. Н. Салогуб (по согласованию)</b>	Директор института онкологии и гематологии Национального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой, доктор медицинских наук, доцент
<b>Н. Н. Силина</b>	Заведующий научно-исследовательским отделом патологии гемостаза ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
<b>В. Е. Солдатенков</b>	Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
<b>М. Д. Ханевич</b>	Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор
<b>Е. Р. Шилова</b>	Ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук, доцент
<b>О. В. Эйхлер</b>	Начальник Управления медицинского обеспечения экстремальных работ и службы крови Федерального медико-биологического агентства
<b>В. А. Юдина</b>	Помощник директора по клинической лабораторной диагностике ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук

#### **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:**

Научно-практический журнал «Трансфузиология», научно-практический журнал «Вестник гематологии»

#### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

190000, Санкт-Петербург, Сенатская площадь, 3, литер А, Президентская библиотека

# ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ

## 20 ИЮНЯ (ЧЕТВЕРГ)

9.00–17.00	Фойе	Регистрация участников
09.30–10.00	Конференц-зал	<b>Открытие конференции</b>
10.00–11.40	Конференц-зал	<b>Пленарное заседание</b> Актуальные вопросы гематологии и трансфузиологии
<b>11.40–11.50 ПЕРЕРЫВ</b>		
11.50–14.00	Конференц-зал	<b>Секционное заседание 1</b> Донорство и заготовка компонентов крови
11.50–14.05	Зал АВ	<b>Секционное заседание 2</b> Современные методы лечения заболеваний системы крови
11.50–14.05	Зал CD	<b>Секционное заседание 3</b> Актуальные вопросы иммуногематологии: от науки к практике
<b>14.05–15.00 ПЕРЕРЫВ</b>		
15.00–17.20	Конференц-зал	<b>Секционное заседание 4</b> Донорство и заготовка компонентов крови
15.00–17.55	Зал АВ	<b>Секционное заседание 5</b> Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
15.00–17.55	Зал CD	<b>Секционное заседание 6</b> Клиническая трансфузиология

## 21 ИЮНЯ (ПЯТНИЦА)

9.00–13.00	Фойе	Регистрация участников
09.00–11.00	Конференц-зал	<b>Секционное заседание 7</b> Ассоциации генетических аномалий и результатов терапии у пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной ткани
09.00–11.00	Зал АВ	<b>Секционное заседание 8</b> Морфологические исследования в онкогематологии – пути развития
09.00–11.00	Зал CD	<b>Секционное заседание 9</b> Актуальные вопросы патологии гемостаза
09.00–11.00	Зал заседаний	<b>Секционное заседание 10</b> Инфузионно-трансфузионная терапия и кровесберегающие технологии
<b>11.00–11.10 ПЕРЕРЫВ</b>		
11.10–13.10	Зал CD	<b>Секционное заседание 11</b> Общеклинические и морфологические исследования: алгоритм диагностического поиска
11.10–13.25	Конференц-зал	<b>Секционное заседание 12</b> Достижения в терапии миелопролиферативных новообразований
11.10–13.20	Зал АВ	<b>Секционное заседание 13</b> Иммунология и иммуногенетика в гематологии и трансплантологии
<b>13.20–14.00 ПЕРЕРЫВ</b>		
14.00–16.10	Конференц-зал	<b>Секционное заседание 14</b> Место генетических методов исследования в диагностике и мониторинге терапии пациентов с миелолипролиферативными новообразованиями
14.00–16.30	Зал АВ	<b>Секционное заседание 15</b> Инфекционные осложнения у онкогематологических больных
14.00–15.30	Зал CD	<b>Сателлитный симпозиум ООО «Денеб» и компании Teguto BCT</b> Передовые технологии в заготовке и переработке крови
15.40–18.05	Зал CD	<b>Секционное заседание 16</b> Практические аспекты ведения больных с онкогематологическими заболеваниями
16.10–17.10	Конференц-зал	<b>Сателлитный симпозиум компании «Рош» (Roche)</b> Иммунотерапия фолликулярной и диффузной В-крупноклеточной лимфом
17.10–18.10	Конференц-зал	<b>Сателлитный симпозиум ООО «Джонсон &amp; Джонсон»</b> Современные тенденции в лечении лимфолипролиферативных новообразований

# ПРОГРАММА

20 ИЮНЯ, ЧЕТВЕРГ

09.00–17.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	Фойе
09.30–10.00	<p><b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> Заместитель руководителя ФМБА России доктор медицинских наук, профессор <b>И. В. Борисевич</b>, директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор <b>С. В. Сидоркевич</b>, главный научный консультант СЗГМУ им. И.И. Мечникова, директор НИИ ревматологии, заведующий кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э. Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И. И. Мечникова, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор <b>В. И. Мазуров</b>, начальник Управления медицинского обеспечения экстремальных работ и службы крови ФМБА России <b>О. В. Эйхлер</b>, руководитель научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России засл. деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор <b>С. С. Бессмельцев</b></p>	Конференц-зал
10.00–11.40	<p><b>Пленарное заседание</b> <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Сергей Владимирович Сидоркевич, Ольга Валерьевна Эйхлер, акад. РАН Вадим Иванович Мазуров, проф. Станислав Семенович Бессмельцев</p>	Конференц-зал
10.00–10.20	<p><b>Ольга Валерьевна Эйхлер (Москва, ФМБА России)</b> Совершенствование Службы крови. Саморегулирование и направления развития</p>	
10.20–10.40	<p><b>Игорь Владимирович Парамонов (Киров)</b> Деятельность Федерального регистра доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток в 2023 г.</p>	
10.40–11.00	<p><b>Татьяна Владимировна Гапонова (Москва)</b> Основы и принципы клинического использования компонентов донорской крови у пациентов с заболеваниями системы крови</p>	
11.00–11.20	<p><b>Станислав Семенович Бессмельцев (Санкт-Петербург)</b> Редкие (орфанные) заболевания системы крови</p>	
11.20–11.40	<p><b>Ирина Степановна Мартынкевич (Санкт-Петербург)</b> Понимание патогенетических механизмов развития заболевания – основа персонализированной терапии</p>	
11.40–11.50	<p><b>Перерыв</b></p>	
11.50–14.00	<p><b>Секционное заседание 1</b> <b>ДОНОРСТВО И ЗАГОТОВКА КОМПОНЕНТОВ КРОВИ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: <b>Ольга Валерьевна Эйхлер, д. м. н. Татьяна Владимировна Гапонова,</b> <b>Ольга Геннадиевна Македонская</b></p>	Конференц-зал
11.50–12.10	<p><b>Елена Ивановна Стефанюк (Москва)</b> Формула донорства крови в России</p>	

12.10–12.30	<b>Ольга Геннадиевна Македонская (Москва)</b> Портрет современного российского донора	
12.30–12.50	<b>Станислав Вячеславович Давыдов (Санкт-Петербург)</b> Тенденции развития пропаганды безвозмездного донорства крови и ее компонентов в Санкт-Петербурге	
12.50–13.10	<b>Анна Викторовна Мельник (Екатеринбург)</b> Высокодозный тромбоцитаферез, опыт заготовки и клинического применения <i>При поддержке ООО «Денеб» и компании Tegito BCT</i>	
13.10–13.30	<b>Андрей Анатольевич Колесов (Санкт-Петербург)</b> Влияние многократных донаций на состояние здоровья доноров автоматического тромбоцитафереза	
13.30–13.50	<b>Станислав Владимирович Абрамовский (Санкт-Петербург)</b> Холодовое хранение концентрата тромбоцитов	
13.50–14.00	<b>Дискуссия</b>	
11.50–14.05	<b>Секционное заседание 2 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ КРОВИ</b> Председатели: <b>проф. Татьяна Ивановна Поспелова, д.м.н. Сергей Николаевич Бондаренко, проф. Станислав Семенович Бессмельцев</b>	<b>Зал АВ</b>
11.50–12.05	<b>Татьяна Ивановна Поспелова (Новосибирск)</b> Современные подходы к терапии хронического лимфолейкоза: возможности применения ингибиторов тирозинкиназы Брутона в первой линии	
12.05–12.20	<b>Сергей Николаевич Бондаренко (Санкт-Петербург)</b> Терапия пожилых больных острым миелоидным лейкозом	
12.20–12.35	<b>Сергей Вячеславович Семочкин (Москва)</b> Остеодеструктивный синдром при множественной миеломе: биология и клинические аспекты	
12.35–12.50	<b>Анна Викторовна Голубева (Санкт-Петербург)</b> Обеспечение качества жизни пациентов с хроническими лимфопролиферативными заболеваниями	
12.50–13.05	<b>Николай Александрович Романенко (Санкт-Петербург)</b> Анемия у больных заболеваниями системы крови: патогенез, современные подходы к ее коррекции	
13.05–13.20	<b>Елена Романовна Шилова, Татьяна Валентиновна Глазанова (Санкт-Петербург)</b> Пароксизмальная ночная гемоглобинурия – современные возможности терапии	
13.20–13.35	<b>Мargarита Борисовна Белогурова (Санкт-Петербург)</b> Болезнь Гоше	
13.35–13.50	<b>Анастасия Александровна Кузьева (Санкт-Петербург)</b> Практические аспекты терапии миелодиспластического синдрома низкого риска <i>При поддержке ООО «Фармсервис»</i>	
13.50–14.05	<b>Асият Маликовна Раджабова (Санкт-Петербург)</b> Особенности течения FLT3+ острых миелоидных лейкозов» <i>При поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»</i>	



11.50–14.05	<p align="center"><b>Секционное заседание 3</b>  <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ:</b>  <b>ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>д. б. н. Ирина Ивановна Кробинец, д. м. н. Ирина Анатольевна Пашкова,</b>  <b>к. м. н. Юлия Владимировна Моор</b></p>	Зал CD
11.50–12.05	<p align="center"><b>Ирина Ивановна Кробинец (Санкт-Петербург)</b>          Антиэритроцитарные антитела: новые реалии</p>	
12.05–12.20	<p align="center"><b>Ирина Анатольевна Пашкова (Краснодар)</b>          Решенные проблемы порождают новые</p>	
12.20–12.35	<p align="center"><b>Игорь Владимирович Дубинкин (Москва)</b>          Технические аспекты обеспечения иммунологической безопасности          гемотрансфузий</p>	
12.35–12.50	<p align="center"><b>Алсу Амировна Епифанова, Ринат Гаптрауфович Гильмутдинов</b>  <b>(Оренбург)</b>          Опыт проведения лабораторных исследований          в трансфузиологической практике</p>	
12.50–13.05	<p align="center"><b>Юлия Владимировна Моор (Новосибирск)</b>          Аллоиммунизация у жителей Новосибирской области</p>	
13.05–13.20	<p align="center"><b>Дарья Александровна Фомичева (Санкт-Петербург)</b>          Основные аспекты скрининга антител у реципиентов</p>	
13.20–13.35	<p align="center"><b>Анна Александровна Чумак (Москва)</b>          Варианты антигена D у лиц с D-отрицательным статусом</p>	
13.35–13.50	<p align="center"><b>Полина Сергеевна Куга, Ирина Ивановна Кробинец (Санкт-Петербург)</b>          Клинический случай выявления анти-D антител          у пациента после алло-ТГСК</p>	
13.50–14.05	<p align="center"><b>Елена Борисовна Лукоянычева (Кемерово)</b>          Случаи из практики в разделе иммуногематология в условиях          многопрофильного лечебного учреждения  <i>При поддержке компании «Дельрус»</i></p>	
14.05–15.00	<b>Перерыв</b>	
15.00–17.20	<p align="center"><b>Секционное заседание 4</b>  <b>ДОНОРСТВО И ЗАГОТОВКА КОМПОНЕНТОВ КРОВИ</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>Ольга Валерьевна Эйхлер, д. м. н. Татьяна Владимировна Гапонова,</b>  <b>Ольга Геннадиевна Македонская</b></p>	Конференц-зал
15.00–15.20	<p align="center"><b>Елизавета Викторовна Ким (Санкт-Петербург)</b>          Актуальные вопросы долгосрочного хранения эритроцитов</p>	
15.20–15.40	<p align="center"><b>Мария Викторовна Аппалуп (Москва)</b>          Эффективное планирование заготовок донорской крови          и ее компонентов в регионе: строим мост между клиникой и производством</p>	
15.40–16.00	<p align="center"><b>Александр Игоревич Костин (Москва)</b>          Стандартизация заготовки криопреципитата          из патогенредуцированной плазмы</p>	
16.00–16.20	<p align="center"><b>Дарья Вячеславовна Ласточкина, Андрей Дмитриевич Касьянов</b>  <b>(Санкт-Петербург)</b>          Аспекты обеспечения безопасности компонентов крови</p>	
16.20–16.40	<p align="center"><b>Сания Алишевна Абдрахманова (Астана, Республика Казахстан)</b>          Финансовые и организационные аспекты деятельности          службы крови Казахстана</p>	

16.40–17.00	<b>Галина Викторовна Гришина, Андрей Дмитриевич Касьянов, Сергей Владимирович Сидоркевич (Санкт-Петербург)</b> Риск развития латентного железодефицита у доноров крови и ее компонентов	
17.00–17.20	<b>Дискуссия</b>	
15.00–17.55	<b>Секционное заседание 5 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК</b> Председатели: д. м. н. Эльмира Госмановна Бойченко, к. м. н. Наталья Борисовна Михайлова, к. м. н. Дмитрий Васильевич Моторин	<b>Зал АВ</b>
15.00–15.25	<b>Наталья Борисовна Михайлова (Санкт-Петербург)</b> Место трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в эру иммунотерапии лимфомы Ходжкина	
15.25–15.45	<b>Сергей Юрьевич Линников, Дмитрий Васильевич Моторин, Андрей Дамирович Гарифуллин (Санкт-Петербург)</b> Новые технологии аутологичной трансплантации у пациентов с множественной миеломой	
15.45–16.10	<b>Елена Владиславовна Морозова (Санкт-Петербург)</b> Роль алло-ТГСК в лечении пациентов с ХМЛ в эру ингибиторов тирозинкиназ	
16.10–16.35	<b>Эльмира Госмановна Бойченко (Санкт-Петербург)</b> Современные опции в терапии острого лимфобластного лейкоза у детей	
16.35–17.00	<b>Михаил Анатольевич Усс, Игорь Олегович Стома (Гомель, Республика Беларусь)</b> Микробиом кишечника как предиктор эффективности иммуносупрессивной терапии у пациентов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	
17.00–17.20	<b>Анастасия Исмагиловна Решетова (Санкт-Петербург)</b> Иммунологические маркеры развития острой кожной реакции «трансплантат против хозяина» после аллогенной гаплоидентичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	
17.20–17.40	<b>Артем Витальевич Разумный (Санкт-Петербург)</b> Геморрагический цистит после гапло-ТКМ: клинический случай	
17.40–17.55	<b>Дискуссия</b>	
15.00–18.00	<b>Секционное заседание 6 КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Андрей Юльевич Буланов, проф. Павел Евгеньевич Трахтман, проф. Евгений Борисович Жибурт	<b>Зал CD</b>
15.00–15.20	<b>Андрей Юльевич Буланов, Александр Игоревич Костин, Наталья Викторовна Доронина, Наталья Валерьевна Боровкова, Владимир Геннадьевич Колесниченко, Александр Петрович Шакотько (Москва)</b> Сложности диагностики трансфузионного повреждения легких	
15.20–15.50	<b>Евгений Борисович Жибурт (Москва)</b> Новое в трансфузиологии	
15.50–16.05	<b>Павел Евгеньевич Трахтман (Москва)</b> Новый метод экстракорпорального фотофереза в лечении РТПХ	

16.05–16.30	<b>Юлия Евгеньевна Ромашова, Владимир Николаевич Вильянинов (Санкт-Петербург)</b> Опыт трансфузиологического обеспечения раненых в локальном вооруженном конфликте	
16.30–16.50	<b>Екатерина Викторовна Казаева (Оренбург)</b> Опыт ведения пациентов с анемическим синдромом в условиях дневного стационара ГБУЗ «ООКСПК»	
16.50–17.10	<b>Мария Аркадиевна Эстрина, Полина Сергеевна Куга (Санкт-Петербург)</b> Особенности гемотрансфузиологической терапии у детей младшего возраста с орфанными заболеваниями после алло-ТГСК. Опыт единого центра	
17.10–17.30	<b>Дмитрий Сергеевич Похабов (Москва)</b> Актуальные вопросы применения реинфузии крови	
17.30–17.50	<b>Николай Петрович Леонов (Москва)</b> Мультидисциплинарный подход к менеджменту крови при хирургических вмешательствах у детей	
17.50–18.00	<b>Дискуссия</b>	

### 21 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

9.00–13.00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>	<b>Фойе</b>
09.00–11.00	<b>Секционное заседание 7 АССОЦИАЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ ТКАНИ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: <b>д. б. н. Ирина Степановна Мартынкевич, д. м. н. Андрей Борисович Судариков, д. м. н. Григорий Анатольевич Цаур</b>	<b>Конференц-зал</b>
09.00–9.20	<b>Андрей Борисович Судариков (Москва)</b> Т-клеточная клональность (а также другие опухолевые маркеры) – всегда диагноз	
09.20–9.40	<b>Григорий Анатольевич Цаур (Екатеринбург)</b> Острый лимфобластный лейкоз CRLF2 положительный	
09.40–9.55	<b>Ильдар Мунерович Бархатов (Санкт-Петербург)</b> Современные подходы к стандартизации молекулярно-генетических исследований в онкогематологии	
09.55–10.10	<b>Натэлла Иосифовна Енукашвили, Наталья Юрьевна Семенова (Санкт-Петербург)</b> WNT сигнальные пути при множественной миеломе	
10.10–10.25	<b>Наталья Юрьевна Цыбакова (Москва)</b> Роль делеций IGH гена в стратификации пациентов с множественной миеломой	
10.25–10.40	<b>Дарья Александровна Чебыкина (Санкт-Петербург)</b> Возможности применения высокопроизводительного секвенирования нового поколения у пациентов с множественной миеломой	
10.40–10.55	<b>Евгений Олегович Куневич (Санкт-Петербург)</b> Аберрантные клеточные пути фолликулярной лимфомы	
10.55–11.00	<b>Дискуссия</b>	

09.00–11.00	<p align="center"><b>Секционное заседание 8</b>  <b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ –</b>  <b>ПУТИ РАЗВИТИЯ</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>Марина Николаевна Зенина, к. м. н. Наталья Юрьевна Черныш</b></p>	Зал АВ
09.00–9.30	<p align="center"><b>Марина Николаевна Зенина (Санкт-Петербург)</b>  Редкие варианты острых лейкозов –  трудности морфологической диагностики</p>	
09.30–10.00	<p align="center"><b>Наталья Юрьевна Черныш (Санкт-Петербург)</b>  Стандартизация морфологических исследований в онкогематологии –  реальность?</p>	
10.00–10.30	<p align="center"><b>Дмитрий Юрьевич Соснин (Пермь),</b>  <b>Анна Сергеевна Чурилова (Москва)</b>  Разработка нейронных сетей глубокого обучения  для анализа и дифференции клеток в периферической крови  и аспирате костного мозга у пациентов  с гематологическими заболеваниями</p>	
10.30–11.00	<p align="center"><b>Виктория Алексеевна Юдина (Санкт-Петербург)</b>  Алгоритм диагностики тромбоцитопений:  от преаналитического этапа до трактовки параметров  современных гематологических анализаторов</p>	
09.00–11.00	<p align="center"><b>Секционное заседание 9</b>  <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИИ ГЕМОСТАЗА</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>проф. Надежда Александровна Воробьева,</b>  <b>к. м. н. Виталий Евгеньевич Солдатенков,</b>  <b>к. м. н. Татьяна Андреевна Андреева</b></p>	Зал CD
09.00–9.15	<p align="center"><b>Надежда Александровна Воробьева (Архангельск)</b>  ДВС-синдром – эволюция диагностики и терапии</p>	
09.15 –9.30	<p align="center"><b>Екатерина Амировна Корнюшина (Санкт-Петербург)</b>  D-димер и репродуктивное здоровье.  Накопленный опыт, критика и перспективы</p>	
09.30–9.45	<p align="center"><b>Татьяна Андреевна Андреева (Санкт-Петербург)</b>  Врожденные и приобретенные коагулопатии  в практике врача-гематолога  <i>При поддержке компании «Рош» (Roche)</i></p>	
09.45–10.00	<p align="center"><b>Валерия Николаевна Константинова (Санкт-Петербург)</b>  Опыт персонализированного подхода к терапии гемофилии А</p>	
10.00–10.15	<p align="center"><b>Наталья Евгеньевна Корсакова, Ольга Георгиевна Головина</b>  <b>(Санкт-Петербург)</b>  Особенности состояния системы гемостаза у пациентов с первичным  миелофиброзом на фоне таргетной терапии руксолитинибом</p>	
10.15–10.30	<p align="center"><b>Елизавета Викторовна Ефремова (Санкт-Петербург)</b>  Проблема абдоминальных тромбозов у пациентов  при Rh-негативных миелопролиферативных новообразованиях</p>	
10.30–10.45	<p align="center"><b>Кирилл Александрович Комиссаров,</b>  <b>Вячеслав Валерьевич Бураков, Ольга Витальевна Солдатенкова,</b>  <b>Наталья Николаевна Силина, Виталий Евгеньевич Солдатенков,</b>  <b>Станислав Семенович Бессмельцев (Санкт-Петербург)</b>  Показатели системы гемостаза в прогнозировании  исходов заболеваний периферических артерий</p>	

10.45–11.00	<p><b>Ольга Витальевна Солдатенкова, Кирилл Александрович Комиссаров, Вячеслав Валерьевич Бураков, Наталья Николаевна Силина, Виталий Евгеньевич Солдатенков (Санкт-Петербург)</b>          Новые подходы к оценке маркеров гиперкоагуляции у больных гемофилией</p>	
09.00–11.00	<p><b>Секционное заседание 10          ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ          И КРОВЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>проф. Михаил Дмитриевич Ханевич, проф. Павел Михайлович Староконь, проф. Виктор Николаевич Бордаков</b></p>	<b>Зал заседаний</b>
09.00–9.15	<p><b>Александр Владимирович Есипов, Павел Михайлович Староконь, Руслан Николаевич Долгих, Александр Николаевич Лищук, Юлия Владимировна Герасимова, Наталия Ивановна Галик (Москва)</b>          Кровесберегательная тактика при объемных операциях у пациентов с коморбидным фоном</p>	
09.15–9.30	<p><b>Владислав Феликсович Зубрицкий, Намиг Тофикович Гардашов, Алексей Петрович Колтович (Москва)</b>          Переливание компонентов донорской крови при политравме</p>	
09.30–9.45	<p><b>Виктор Александрович Рева (Санкт-Петербург)</b>          Баллонная окклюзия аорты и другие нестандартные методы остановки кровотечения у раненых</p>	
09.45–10.00	<p><b>Иван Анатольевич Соловьев, Мария Владимировна Антипова, Александр Леонидович Оглобин, Дарья Владимировна Лучинина (Санкт-Петербург)</b>          Локальный гемостаз при кровотечениях из хронических гастродуоденальных язв</p>	
10.00–10.15	<p><b>Михаил Дмитриевич Ханевич, Антон Викторович Хазов, Вячеслав Викторович Зеленин, Павел Васильевич Балахин (Санкт-Петербург)</b>          Рентгенэндоваскулярная эмболизация как метод снижения интраоперационной кровопотери</p>	
10.15–10.30	<p><b>Виктор Николаевич Бордаков, Павел Викторович Бордаков, Наталья Владимировна Шпигун (Минск)</b>          Реинфузия крови при острой кровопотере</p>	
10.30–10.45	<p><b>Магомед Ахмедамиевич Аскеров, Рафаэль Рафатович Сафин, Александр Максимович Букур, Видади Умудович Эфендиев, Рашана Алвановна Расулова (Санкт-Петербург)</b>          Кровесберегающие технологии в кардиохирургии</p>	
10.45–11.00	<b>Дискуссия</b>	
11.00–11.10	<b>Перерыв</b>	
11.10–13.10	<p><b>Секционное заседание 11          ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:          АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПОИСКА</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>к. м. н. Виктория Алексеевна Юдина, Марина Николаевна Зенина</b></p>	<b>Зал CD</b>
11.10–11.35	<p><b>Дмитрий Валерьевич Барам (Санкт-Петербург)</b>          Комбинированное поражение лимфатических узлов у пациента с ВИЧ-инфекцией: взгляд патоморфолога</p>	

11.35–12.00	<b>Надежда Нодариевна Немсцверидзе (Санкт-Петербург)</b> Трудности диагностики лимфомы из больших гранулярных лимфоцитов: описание клинического случая	
12.00–12.25	<b>Елена Александровна Белякова (Санкт-Петербург)</b> Цитоморфологические особенности гигантских проэритробластов при парвовирусной инфекции на примере клинического случая	
12.25–12.45	<b>Алеся Михайловна Главинская (Санкт-Петербург)</b> Гемолитический криз врожденного микросфероцитоза, индуцированный парвовирусной инфекцией. Разбор клинического случая	
12.45–13.00	<b>Татевик Тиграновна Асатрян (Санкт-Петербург)</b> Дефицит эритроцитарной пируваткиназы как причина развития гемолитической анемии. Разбор клинического случая.	
13.00–13.10	<b>Дискуссия</b>	
11.10–13.25	<b>Секционное заседание 12 ДОСТИЖЕНИЯ В ТЕРАПИИ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ</b> ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Анна Григорьевна Туркина, д. м. н. Ольга Юрьевна Виноградова, к. м. н. Елза Галактионовна Ломаиа	Конференц-зал
11.10–11.25	<b>Ольга Юрьевна Виноградова (Москва)</b> Новая эра терапии хронического миелолейкоза – результат достижений молекулярной генетики	
11.25–11.40	<b>Анна Григорьевна Туркина (Москва)</b> Эффективность ИТК 3-4 поколения больных в хронической фазе ХМЛ при неудаче двух и более линий лечения	
11.40–11.55	<b>Елза Галактионовна Ломаиа (Санкт-Петербург)</b> Персонализированная стратегия ведения пациента с ХМЛ на основании мутационного статуса гена BCR:ABL	
11.55–12.10	<b>Дарья Владимировна Кустова (Санкт-Петербург)</b> Молекулярные механизмы развития устойчивости к ингибиторам тирозинкиназ у пациентов с хроническим миелоидным лейкозом	
12.10–12.25	<b>Анна Николаевна Кириенко (Санкт-Петербург)</b> Роль мутаций в генах-участниках сигнальных путей в прогнозе Ph-негативных миелопролиферативных новообразований	
12.25–12.40	<b>Татьяна Викторовна Макарик (Москва)</b> Герминальные мутации гена CALR при МПН	
12.40–12.55	<b>Марина Владимировна Гаськова (Москва)</b> Молекулярно-генетические особенности Ph-негативных МПН у детей	
12.55–13.10	<b>Джарият Исмаиловна Шихбабаева (Москва)</b> Молекулярно-генетические характеристики системного мастоцитоза	
13.10–13.25	<b>Анастасия Александровна Кузьева (Санкт-Петербург)</b> Смена парадигмы низкоинтенсивной терапии острых миелоидных лейкозов: эра мультиагентной терапии.	

11.10–13.20	<p align="center"><b>Секционное заседание 13</b>  <b>ИММУНОЛОГИЯ И ИММУНОГЕНЕТИКА</b>  <b>В ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>д. м. н. Ирина Евгеньевна Павлова,</b>  <b>д. б. н. Екатерина Георгиевна Хамаганова</b></p>	Зал АВ
11.10–11.30	<p align="center"><b>Екатерина Георгиевна Хамаганова (Москва)</b>  Некоторые иммунологические и иммуногенетические аспекты гаплоидентичных трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток</p>	
11.30–11.50	<p align="center"><b>Мария Александровна Логинова (Киров)</b>  Идентификация и регистрация новых HLA-аллелей: теория и практика</p>	
11.50–12.10	<p align="center"><b>Фатма Огуз (Стамбул, Турция)</b>  Выбор донора для аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток</p>	
12.10–12.30	<p align="center"><b>Ирина Александровна Балдуева (Санкт-Петербург)</b>  Клеточные технологии в лечении первичных опухолей ЦНС</p>	
12.30–12.50	<p align="center"><b>Валентина Анатольевна Михайлова, Сергей Алексеевич Сельков,</b>  <b>Дмитрий Игоревич Соколов (Санкт-Петербург)</b>  Иммунологические аспекты эффективного взаимодействия материнских NK-клеток и клеток трофобласта плода</p>	
12.50–13.10	<p align="center"><b>Татьяна Валентиновна Глазанова, Ирина Евгеньевна Павлова,</b>  <b>Елена Витальевна Кузьмич (Санкт-Петербург)</b>  Иммунология и иммуногенетика в гематологии: новые тенденции</p>	
13.10–13.20	<b>Дискуссия</b>	
13.20–14.00	<b>Перерыв</b>	
14.00–16.10	<p align="center"><b>Секционное заседание 14</b>  <b>МЕСТО ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  <b>В ДИАГНОСТИКЕ И МОНИТОРИНГЕ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ</b>  <b>С МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ</b>  <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</b>  <b>к. м. н. Алина Владимировна Кожно, д. м. н. Татьяна Леонидовна Гиндина,</b>  <b>к. м. н. Елза Галактионовна Ломаиа</b></p>	Конференц-зал
14.00–14.30	<p align="center"><b>Алина Владимировна Кожно (Москва)</b>  Хронический миеломоноцитарный лейкоз: современные принципы диагностики и лечения</p>	
14.30–14.45	<p align="center"><b>Валентина Николаевна Двирнык (Москва)</b>  Анализ иммунофенотипа моноцитов у пациентов с хроническим миеломоноцитарным лейкозом</p>	
14.45–15.05	<p align="center"><b>Белла Вениаминовна Бидерман (Москва)</b>  Мутации в генах, ассоциированных с клональным кроветворением, при лейкозах</p>	
15.05–15.25	<p align="center"><b>Татьяна Леонидовна Гиндина (Санкт-Петербург)</b>  Цитогенетический ландшафт при МДС у детей и взрослых</p>	
15.25–15.40	<p align="center"><b>Екатерина Вадимовна Мотыко (Санкт-Петербург)</b>  Оценка молекулярно-генетического ландшафта ОМЛ с мутациями в гене NPM1 с использованием метода высокопроизводительного секвенирования</p>	
15.40–15.55	<p align="center"><b>Альберт Баширович Итов (Москва)</b>  Анализ последовательностей FLT3 при дупликациях разной длины у пациентов с острым миелоидным лейкозом</p>	
15.55–16.10	<b>Дискуссия</b>	

14.00–16.30	<p align="center"><b>Секционное заседание 15 ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ</b></p> <p align="center">ПРЕДСЕДАТЕЛИ:  <b>д. м. н. Николай Александрович Романенко, Алена Витальевна Кулешова, Владимир Вячеславович Иванов</b></p>	Зал АВ
14.00–14.15	<p><b>Анна Геннадьевна Афиногенова, Геннадий Евгеньевич Афиногенов (Санкт-Петербург), Светлана Константиновна Матело (Москва)</b> Перспективы использования полимерных медицинских изделий для профилактики бактериемии и локализации инфекта</p>	
14.15–14.30	<p><b>Николай Александрович Романенко (Санкт-Петербург)</b> Центральный венозный катетер при заболеваниях системы крови: ценность и риск осложнений для больного</p>	
14.30–14.45	<p><b>Софья Николаевна Хостелиди (Санкт-Петербург)</b> Тяжелые грибковые инфекции, вызванные редкими возбудителями, в практике гематолога</p>	
14.45–15.00	<p><b>Ольга Витальевна Шадривова (Санкт-Петербург)</b> Терапия инвазивного аспергиллеза у гематологических пациентов.</p>	
15.00–15.15	<p><b>Татьяна Михайловна Ворошилова (Санкт-Петербург)</b> Медицинская микробиология как часть лечебно-диагностического процесса в онкогематологии</p>	
15.15–15.30	<p><b>Владимир Вячеславович Иванов (Санкт-Петербург)</b> Фебрильная нейтропения у онкогематологических больных</p>	
15.30–15.45	<p><b>Даниил Владиславович Зайцев (Санкт-Петербург)</b> Септический шок у онкогематологических пациентов в XXI веке</p>	
15.45–16.05	<p><b>Сергей Андреевич Нора (В. Новгород)</b> Ко-инфекция: ВИЧ и гепатит С – от выявления до лечения у пациентов Новгородской области, включая пациентов с онкогематологическими заболеваниями</p>	
16.05–16.25	<p><b>Алена Витальевна Кулешова, Станислав Семенович Бессмельцев (Санкт-Петербург)</b> Вирусные инфекции у онкогематологических пациентов при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток</p>	
16.25–16.30	<b>Дискуссия</b>	
14.00–15.30	<p align="center"><b>Сателлитный симпозиум ООО «Денеб» и компании Terumo ВСТ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАГОТОВКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ КРОВИ</b></p> <p align="center">МОДЕРАТОР: <b>Леонид Борисович Левченко</b></p>	Зал CD
14.00–14.30	<p><b>Александр Игоревич Костин (Москва)</b> Автоматизация переработки цельной крови в НИИ СП им. Склифосовского. Опыт двух лет</p>	
14.30–15.00	<p><b>Раушания Мансуровна Хайруллина (Казань)</b> Высокодозный аферез в условиях ограниченности донорского резерва</p>	
15.00–15.15	<p><b>Наталья Геннадьевна Попкова (Екатеринбург)</b> Обеспечение инфекционной безопасности компонентов крови в учреждениях службы крови Уральского федерального округа</p>	
15.15–15.30	<b>Дискуссия</b>	



15.40–18.00	<p align="center"><b>Секционное заседание 16 ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ</b></p> <p align="center">ПРЕДСЕДАТЕЛИ: <b>д. м. н. Галина Николаевна Салогуб, д. м. н. Николай Александрович Романенко</b></p>	Зал CD
15.40–16.00	<p align="center"><b>Андрей Дамирович Гарифуллин (Санкт-Петербург)</b> Современный взгляд на терапию множественной миеломы: место анти-CD38 моноклональных антител <i>При поддержке компании «Санофи»</i></p>	
16.00–16.20	<p align="center"><b>Галина Николаевна Салогуб (Санкт-Петербург)</b> Ведение онкогематологической патологии во время беременности</p>	
16.20–16.40	<p align="center"><b>Елена Львовна Назарова, Наталья Викторовна Минаева, Екатерина Владимировна Трегубова, Елена Сергеевна Осипова (Киров)</b> Молекулярно-генетические маркеры направленной терапии хронического лимфолейкоза</p>	
16.40–17.00	<p align="center"><b>Василиса Валерьевна Дудурич, Наталья Александровна Школяр (Санкт-Петербург)</b> Роль метагеномных исследований в терапии онкологических пациентов с вирусной нагрузкой. Клинический случай <i>При поддержке Центра геномных технологий «Сербалаб»</i></p>	
17.00–17.10	<p align="center"><b>Мария Олеговна Башкова (Санкт-Петербург)</b> Клинический случай лечения пациента с хроническим лимфолейкозом и рефрактерной аутоиммунной тромбоцитопенией</p>	
17.10–17.25	<p align="center"><b>Александр Владимирович Шмидт (Санкт-Петербург)</b> Моноклональные антитела в терапии первой линии множественной миеломы у кандидатов на ауто-ТГСК</p>	
17.25–17.35	<p align="center"><b>Ирина Викторовна Снежко (Ростов-на-Дону)</b> Вопросы кардиотоксичности современных препаратов в онкогематологии: кардиомониторинг, профилактика, лечение</p>	
17.35–17.45	<p align="center"><b>Татьяна Витальевна Овчинникова, Алексей Константинович Ковязин (Санкт-Петербург)</b> Клинический случай использования CAR-T клеточной терапии у пациента с рефрактерно-рецидивирующей множественной миеломой</p>	
17.45–18.05	<p align="center"><b>Светлана Анатольевна Трофимова (Санкт-Петербург)</b> Клиническая значимость идентификации аллоиммунных антител для подбора крови реципиентам <i>При поддержке компании «Лабстрим»</i></p>	
16.10–17.10	<p align="center"><b>Сателлитный симпозиум компании «Рош» (Roche) ИММУНОТЕРАПИЯ ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ И ДИФFUЗНОЙ В-КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМ</b></p> <p align="center">МОДЕРАТОРЫ: <b>к. м. н. Алексей Юрьевич Кувшинов, к. м. н. Андрей Дамирович Гарифуллин</b></p>	Конференц-зал
16.10–16.20	<p align="center"><b>Евгений Олегович Куневич (Санкт-Петербург)</b> Клинический случай по фолликулярной лимфоме.</p>	

16.20–16.35	<b>Наталья Борисовна Михайлова (Санкт-Петербург)</b> Мнение эксперта	
16.35–16.40	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>	
16.40–16.50	<b>Сергей Юрьевич Линников (Санкт-Петербург)</b> Клинический случай по диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфоме	
16.50–17.05	<b>Алексей Юрьевич Кувшинов (Санкт-Петербург)</b> Мнение эксперта	
17.05–17.10	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>	
17.10–18.10	<b>Сателлитный симпозиум компании ООО «Джонсон &amp; Джонсон» СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ</b> Председатель: к. м. н. <b>Алексей Юрьевич Кувшинов</b>	<b>Конференц-зал</b>
17.10–17.25	<b>Алексей Юрьевич Кувшинов (Санкт-Петербург)</b> Возможности первой линии терапии хронического лимфолейкоза	
17.25–17.40	<b>Андрей Дамирович Гарифуллин (Санкт-Петербург)</b> Возможность выбора первого шага в терапии множественной миеломы у пациентов – не кандидатов на ауто-ТГСК.	
17.40–17.55	<b>Сергей Юрьевич Линников (Санкт-Петербург)</b> Терапия первого рецидива множественной миеломы	
17.55–18.10	<b>Сергей Владимирович Волошин (Санкт-Петербург)</b> Роль таргетных препаратов в терапии мантийноклеточной лимфомы	
18.10	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>	

## ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

20–21 июня 2024 г., 10.00–18.00, галерея залов АВ/СD

1. **Барам Д. В., Белякова Е. А., Зенина М. Н., Криволапов Ю.А.**  
*Морфологическая характеристика гигантских проэритробластов при парвовирусной инфекции В19 у пациентов в условиях иммунодефицита/дисрегуляции*
2. **Барам Д. В., Крысюк О. Б., Криволапов Ю. А.**  
*Комбинированное поражение лимфатических узлов у пациентов с ВИЧ-инфекцией*
3. **Герасименко Л. Ю., Крысюк О. Б.**  
*Характеристика посттрансфузионных реакций и осложнений в медицинских организациях России*
4. **Глаз Е. В., Мишкова О. А.**  
*Актуальные проблемы работы центрального реестра доноров гемопоэтических стволовых клеток в Республике Беларусь*
5. **Глазанова Т. В., Шилова Е. Р., Ефремова Ю. С., Кузьмич Е. В., Павлова И. Е., Романенко Н. А., Бубнова Л. Н.**  
*Образование антител к SARS-CoV-2 у пациентов с онкогематологическими заболеваниями*
6. **Гришина Г. В., Касьянов А. Д., Ласточкина Д. В., Голованова И. С., Кробинец И. И.**  
*Риск развития латентного железодефицита у доноров крови (компонентов крови)*
7. **Гущина Л. М., Шляхтенко Т. Д., Тарасевич О. А., Кирсанова Н. П., Липницкий А. В.**  
*Донорство гранулоцитов. Безопасность и эффективность заготовки гранулоцитов*
8. **Дашкевич Э. В., Федуро Н. А., Бухвальд Н. А.**  
*Эффективность и безопасность лиофилизированной плазмы*
9. **Зенина М. Н., Нуждина М. А., Черныш Н. Ю.**  
*МДС с кольцевыми сидеробластами: особенности цитохимической окраски и трактовки результатов (на примере клинического случая)*
10. **Зенина М. Н., Русова А. В., Нуждина М. А., Разумный А. В.**  
*Морфологическая диагностика гемофагоцитарного синдрома*
11. **Ильясова К. Р., Ханова К. М., Солдаткина О. И., Казакова А. Н., Зеркаленкова Е. А., Ольшанская Ю. В., Масчан М. А.**  
*Генетическая гетерогенность групп KMT2A-r и KMT2A-wt и оценка прогностической значимости маркеров при В-ОЛЛ у младенцев*
12. **Касьянов А. Д., Голованова И. С., Гришина Г. В., Ласточкина Д. В., Левин А. Д., Сидоркевич С. В.**  
*Разработка методического подхода с использованием динамического рассеяния света для анализа содержания микрочастиц в концентратах тромбоцитов*
13. **Кормщикова Е. С., Калинина Е. Н., Зиганшина С. Е., Росина Е. В., Коновалова Е. А., Шерстнев Ф. С., Цхе А. В., Эйхлер О. В., Воробьев К. А., Парамонов И. В.**  
*Биотехнологические аспекты получения лиофилизированной плазмы*
14. **Корсакова Н. Е., Капустин С. И., Силина Н. Н., Ефремова Е. В., Головина О. Г., Романенко Н. А.**  
*Аллельный полиморфизм эндотелиального рецептора протеина с Ser<sup>9</sup>Gly в развитии протромботических изменений при rh-негативных миелопролиферативных новообразованиях*
15. **Кробинец И. И., Бодрова Н. Н., Коваль Н. С., Мартемьянов Р. Э., Ким Е. В.**  
*Случай выявления Tn-антигена в рутинной практике иммуногематолога*
16. **Кузьминова Е. П., Леонов Е. А., Хижинский С. П., Урыбин И. Ю., Хамаганова Е. Г.**  
*Частоты генов гистосовместимости у пациентов с трансплантацией от гаплоидентичного донора*
17. **Кузьмич Е. В., Павлова И. Е., Глазанова Т. В., Бубнова Л. Н.**  
*Иммуногенетический профиль чувашей, являющихся потенциальными донорами гемопоэтических стволовых клеток*
18. **Кулешова А. В., Бессмельцев С. С.**  
*Коронавирусная инфекция у больных гемобластомами*
19. **Ласточкина Д. В., Гришина Г. В., Кробинец И. И., Романенко Н. А., Касьянов А. Д.**  
*Регулярные донации крови как фактор риска развития дефицита железа у доноров*

20. **Матвиенко О. Ю., Головина О. Г., Кробинец И. И., Бодрова Н. Н.**  
*Состояние системы гемостаза у лиц, перенесших коронавирусную инфекцию, в зависимости от группы крови*
21. **Матвиенко О. Ю., Тарковская Л. Р., Морозова Т. В., Головина О. Г.**  
*Функциональная активность тромбоцитов у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию в легкой форме*
22. **Минаева Н. В., Зорина Н. А., Лагунова М. В., Хоробрых М. Н., Шерстнев Ф. С., Безрукова Л. А., Князев М. Г., Калинина С. Л., Лянгузов А. В., Парамонов И. В.**  
*Нежелательные явления при заготовке гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга у неродственных доноров*
23. **Михайлов А. М., Барам Д. В., Семёнова Н. Ю., Бессмельцев С. С.**  
*Особенности РОЕМС-синдрома при спонтанном развитии и при ассоциации с болезнью Кастлемана*
24. **Михайлов А. М., Семенова Н. Ю. Бессмельцев С. С.**  
*Площадь сосудистого русла лимфатических узлов у детей при уницентрическом гиалиново-васкулярном и идиопатическом мультицентрическом варианте болезни Кастлемана*
25. **Мишкова О. А., Глаз Е. В.**  
*Особенности координации донорского поиска и актуальные логистические решения: опыт одной страны*
26. **Морозова Т. В., Тарковская Л. Р., Кобилянская В. А.**  
*Нарушения в тромбоцитарном звене гемостаза при дифтерии*
27. **Морозова Т. В., Тарковская Л. Р., Кобилянская В. А.**  
*Сравнение показателей функциональной активности тромбоцитов у больных посттромботической болезнью и здоровых лиц при воздействии различных доз ацетилсалициловой кислоты*
28. **Нечай О. В., Дзюба Е. В., Морозова О. М., Стронгин Ю. С., Талако Т. М., Миланович Н. Ф., Усс А. Л.**  
*Ингибиторы янус-киназы в терапии реакции «трансплантат против хозяина», опыт Республиканского центра трансплантации костного мозга, Беларусь, Минск*
29. **Павлова И. Е., Кузьмич Е. В., Хамаганова Е. Г., Рудик Д. В., Кузьмина Е. П., Абдрахимова А. Р.**  
*Применение альтернативной NGS-платформы для определения HLA-генов*
30. **Пешняк Ж. В., Дашкевич Э. В., Баламатюк А. О., Соколычук Д. И., Спиридонов С. В.**  
*Отбор кардиологических пациентов для аутозаготовки компонентов крови при планировании кардиохирургических вмешательств*
31. **Росина Е. В., Калинина Е. Н., Коновалова Е. А., Зиганшина С. Е., Кормщикова Е. С.**  
*Определение требования к специфической активности донорской плазмы для получения стандартного образца иммуноглобулина человека противостафилококкового*
32. **Силина Н. Н., Головина О. Г., Корсакова Н. Е., Глазанова Т. В.**  
*Влияние терапии на содержание провоспалительных цитокинов ИЛ-1 $\beta$  и ИЛ-6 у пациентов с первичным миелофиброзом*
33. **Силина Н. Н., Головина О. Г., Корсакова Н. Е., Глазанова Т. В.**  
*Влияние терапии на содержание провоспалительных цитокинов ИЛ-1 $\beta$  и ИЛ-6 у пациентов с эссенциальной тромбоцитемией и истинной полицитемией*
34. **Смирнова О. А., Матвиенко О. Ю., Голованова И. С., Касьянов А. Д., Ласточкина Д. В., Гришина Г. В.**  
*Микрочастицы как новый лабораторный маркер для оценки качества концентрата тромбоцитов*
35. **Стижак Н. П., Кайтанджан Е. И.**  
*Микромицеты – возможная причина возникновения инфекционных осложнений у больных гемобластозами*
36. **Таскаева Е. И., Галимов М. Л., Попкова Н. Г., Куликов А. В.**  
*Первый опыт получения пулированного криопреципитата*
37. **Улитина А. С., Ковалева Д. Д., Колесов А. А., Сироткина О. В.**  
*Использование атомно-силовой микроскопии для исследования донорских эритроцитов различных сроков хранения*
38. **Утлик А. А., Калинин А. Г., Пархоменко М. Н., Берковский А. Л., Гурвиц И. Д., Зайцев Д. В., Федоров К. С., Саркисов И. Ю., Саркисов А. И., Галстян Г. М., Астрелина Т. А., Высочин И. В.**  
*Применение лиофилизированной плазмы для коррекции нарушений гемостаза.*



leadcore.ru



ПУ РЗН 2016/5073 от 30.11.2016

# Кресло терапевтическое «Лидкор»

по ТУ 9452-014-65614693-2016

Предназначено для размещения пациента во время процедур донации крови, при проведении диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий. Изделие применяется в условиях больниц, стационаров и пунктов переливания крови и других медицинских учреждений.

- варианты исполнения с 1, 3 и 5 моторами для различных медицинских задач;
- конструкция подлокотника гарантирует пациенту комфорт, а медицинскому персоналу – удобство работы;

- максимально допустимая нагрузка на модели «Лидкор-2» и «Лидкор-3» - 200 кг, что обеспечивает комфорт и безопасность процедуры даже крупных пациентов;
- увеличенная ширина кресла для максимального комфорта пациента.

  
лидкор

leadcore.ru

8 800 500 71 28

sales@leadcore.ru



# ПРОДЛЕВАЕМ ЖИЗНЬ РАДИ СЧАСТЛИВЫХ МОМЕНТОВ!

**имбрувика**  
(ибрутиниб)

**Выживаемость без прогрессии  
в 1,5 раза выше** показателя  
ВБП на режиме FCR<sup>1</sup>

При терапии с **первой  
линии ОВ** сопоставима  
с **продолжительностью  
жизни популяции**  
соответствующего возраста<sup>2</sup>

**Гибкий режим** коррекции  
дозы для управления НЯ  
без влияния на ВБП<sup>3,4</sup>

**Единственный ИТКБ,**  
включённый в действующие  
Российские клинические  
рекомендации<sup>5</sup>



**имбрувика + венетоклакс**  
(ибрутиниб)

**Препарат Имбрувика одобрен к применению в комбинации  
с венетоклаксом для лечения ХЛЛ в режиме с фиксированной  
продолжительностью<sup>3</sup>**

С инструкцией по медицинскому  
применению препарата Имбрувика  
можно ознакомиться по ссылке:



\*Для пациентов, ранее не получавших лечение! \*\*Не было выявлено новых нежелательных явлений, кроме специфичных ибрутинибу и венетоклаксу в отдельности.

Список литературы:

1. Shanafelt T.D., et al. Blood. 2022. Epub. Apr. 15. 2. Ghia P, et al. ASH, 2022. Abstract #1809. 3. Инструкция по медицинскому применению препарата ИМБРУВИКА, ЛП-002811 от 09.01.2024. 4. Stephens M.D., et al. Ibrutinib Dose Modifications for Management of Cardiac Adverse Events in Patients With B-Cell Malignancies: Pooled Analysis of 10 clinical Trials. Poster presented at ASCO 2023 #7538. 5. Рубрикатор МЗ РФ по ХЛЛ/ЛМЛ. URL: [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/134\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/134_1).

ВБП – выживаемость без прогрессии. FCR – флударабин + циклофосфамид + ритуксимаб. ОВ – общая выживаемость. ИТКБ – ингибитор тирозинкиназы Бругтона. НЯ – нежелательные явления.

Для получения информации о способе применения препарата Имбрувика, дозах, нежелательных явлениях и противопоказаниях обратитесь к полной инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата. Инструкция по медицинскому применению препарата Имбрувика, ЛП-002811 от 09.01.2024.

Для получения информации о способе применения препарата Венлекста, дозах, нежелательных явлениях и противопоказаниях обратитесь к полной инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата. Инструкция по медицинскому применению препарата Венлекста, ЛП-004678 от 20.09.2021.

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ВЕРСИЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ. МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

ООО «Джонсон & Джонсон». Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, 17/2.

Тел./факс: (495) 755-83-57/58. [www.jnj.ru](http://www.jnj.ru).

Разработано совместно с компанией Фармасайклкс.

Дата подготовки материала: январь 2024 г. Регистрационный номер: ЛП-002811.

СР-434087

Реклама

**janssen** PHARMACEUTICAL COMPANY OF  
**Johnson & Johnson**

# ТВЕРДАЯ ПОЗИЦИЯ ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ

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

Медиана общей выживаемости

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

по сравнению с 5,6 месяца в группе химиотерапии (n=124)  
OR=0,637 (95% ДИ: 0,490-0,830); P=0,0004<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>1,2</sup>
- Увеличивал вероятность получения ТГСК с 15% до 26% по сравнению с химиотерапией Р/Р ОМЛ<sup>1,2</sup>
- Позволял каждому третьему пациенту достичь ПР/ПР: 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>1,2</sup>
- Проявлял 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>

Показатели ПР/ПР являлись комбинированной первичной конечной точкой исследования и были проанализированы на основании данных ответа при первом промежуточном анализе только в группе гилтеритиниба. При окончательном анализе частоту ПР/ПР оценивали в обеих группах.

Список литературы: 1. Peri AE, Martinelli G, Cortes JE, et al. N Engl J Med 2019;381:1728-1740. 2. Peri AE et al. Abstract CT184, AACR Annual Meeting 2019, Atlanta, United States. 3. Gorosce CM, Burthelm J and Tholouli E. Future Oncol 2018;14(20):1995-2004.

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

**КСОСПАТА**  
гилтеритиниб 40 мг  
таблетки



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

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ  
EAF-MAT-RU-XOS-2024-JAN-0001-0016-Borges

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР

**iii DENEV**

СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЗОЛОТОЙ  
СПОНСОР



СПОНСОР



ЗОЛОТОЙ  
СПОНСОР



СПОНСОР



СЕРЕБРЯНЫЙ  
СПОНСОР



СПОНСОР



СЕРЕБРЯНЫЙ  
СПОНСОР



СПОНСОР





СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Надёжный поставщик высококачественного  
медицинского оборудования и расходных  
материалов

◆ Новые технологии

◆ Желание развития самых совершенных  
методов в области:

- ◆ трансфузиологии
- ◆ терапевтического афереза
- ◆ иммуногематологии
- ◆ внутреннего и внешнего контроля  
качества
- ◆ диабета
- ◆ микробиологии

◆ Постоянный партнер ведущих мировых  
производителей медицинской техники и  
материалов (Terumo BCT, Bio-Rad и др.)