



**Национальное  
гематологическое  
общество**

**ФГБУ «Национальный  
медицинский  
исследовательский центр»  
Минздрава России**



**II РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИНФЕКЦИИ В ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА»**

## **Программа научно-практической конференции**

**Дата проведения: 1-2 июня 2023 года**

**Место проведения: Москва, Олимпийский проспект, д.18/1  
AZIMUT Сити Отель Олимпик**

1 июня 2023 года

<b>8.30-9.00 Регистрация участников</b>	
<b>9.00-10.10 Торжественное открытие II Российской конференции «Инфекции в гематологии и трансплантации костного мозга»</b>	
<b>Председатели:</b> <b>Паровичникова Елена Николаевна</b> , д.м.н., Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва <b>Кулагин Александр Дмитриевич</b> , д.м.н., директор НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург <b>Клясова Галина Александровна</b> , д.м.н., профессор, заведующий отделом микробиологии и антимикробной терапии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
<b>9.00-9.10</b>	<b>Приветственное слово председателей</b>
<b>9.10-9.30</b>	<b>Адекватная сопроводительная терапия - неперенная составляющая современной гематологии</b> <b>Паровичникова Елена Николаевна</b> , д.м.н., главный внештатный специалист гематолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет показана значимость адекватной сопроводительной химиотерапии при проведении современных программ противоопухолевого лечения и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.
<b>9.30-9.50</b>	<b>Аллогенная трансплантация стволовых гемопоэтических клеток сегодня</b> <b>Кулагин Александр Дмитриевич</b> , д.м.н., директор НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены современные аспекты проведения трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у больных с заболеваниями системы крови
<b>9.50-10.10</b>	<b>Эволюция микроорганизмов и подходов лечения инфекций в гематологии</b> <b>Клясова Галина Александровна</b> , д.м.н., профессор, заведующий отделом микробиологии и антимикробной терапии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены происшедшие изменения в составе возбудителей сепсиса и механизмах антибиотикорезистентности, в подходах к применению противомикробных препаратов у больных с заболеваниями системы крови.

**10.10-12.00 Инфекции при гемобластозах и трансплантации**

**Председатели:**

**Паровичникова Елена Николаевна**, д.м.н., Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

**Кулагин Александр Дмитриевич**, д.м.н., директор НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

<b>10.10-10.25</b>	<p><b>Эпидемиология инфекционных осложнений у пациентов с реакцией «трансплантат-против-хозяина</b></p> <p><b>Синяев Александр Альбертович</b>, врач-гематолог отделения ТКМ для взрослых, ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе освещены особенности эпидемиологии инфекционных осложнений у пациентов как при острой, так и хронической реакции "трансплантат-против-хозяина", а также ключевые факторы риска влияющие на частоту развития инфекций и влияние на исходы пациентов с РТПХ.</p>
<b>10.25-10.40</b>	<p><b>Инфекционные осложнения у больных миелодиспластическим синдромом высокого риска (МДС) и острым миелобластным лейкозом, с изменениями, связанными с миелодисплазией (ОМЛ-МД)</b></p> <p><b>Блудова Алина Евгеньевна</b>, врач-гематолог отделения химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> Одной из основных причин летальных исходов на курсах гипометилирующими препаратами у пациентов МДС из группы высокого риска и ОМЛ-МД являются инфекционные осложнения. В данном докладе проанализирована частота, структура и факторы риска развития инфекционных осложнений на различных этапах химиотерапии с включением гипометилирующих препаратов.</p>
<b>10.40-10.55</b>	<p><b>Ранние серьезные нежелательные явления терапии острого миелоидного лейкоза в зависимости от режима индукционной терапии</b></p> <p><b>Михайлов Евгений Сергеевич</b>, к.м.н., врач-гематолог, ГКБ им. С.П. Боткина, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлена частота развития фебрильной нейтропении, сепсиса и госпитализаций в отделение интенсивной терапии у пациентов с ОМЛ при различных режимах индукционной терапии.</p>
<b>10.55-11.10</b>	<p><b>Инфекции кровотока у пациентов после аллогенной трансплантации костного мозга</b></p> <p><b>Рогачева Юлия Александровна</b>, врач-гематолог отделения</p>

	<p>трансплантации костного мозга для взрослых ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет освещена эпидемиология инфекций кровотока у пациентов в ранние сроки после аллогенной трансплантации костного мозга. Планируется продемонстрировать основные подходы терапии фебрильной нейтропении направленные на снижение риска развития инфекций кровотока, обусловленных карбапенем-резистентными бактериями.</p>
<b>11.10-11.25</b>	<p><b>Инфекционные осложнения, вызванные <i>Klebsiella pneumoniae</i> у пациентов с острыми лейкозами и после ТКМ</b></p> <p><b>Свешникова Юлия Валентиновна</b>, врач-гематолог отделения гематологии, химиотерапии и ТКМ, Свердловская областная клиническая больница №1, Екатеринбург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлена роль колонизации и бактериемии, вызванных <i>K.pneumoniae</i>, на исходы лечения пациентов с острыми лейкозами и при проведении ТКМ.</p>
<b>11.25-11.40</b>	<p><b>Влияние стоматологического статуса на развитие инфекционных осложнений у реципиентов ТГСК</b></p> <p><b>Баранова Ирина Бембеевна</b>, врач челюстно-лицевой хирург ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет освещена проблема стоматологической подготовки онкологических и гематологических больных к ТГСК, результаты анализа стоматологического статуса больных, получавших ТГСК в НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой. Будут приведены результаты исследования по влиянию стоматологического статуса на осложнения после алло- и ауто-ТГСК. Будут даны практические рекомендации по подготовке больных к ТГСК.</p>
<b>11.40-11.55</b>	<p><b>Перианальные инфекции у больных с гематологическими заболеваниями</b></p> <p><b>Штыркова Светлана Витальевна</b>, к.м.н. врач-колопроктолог, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены аспекты диагностики и лечения, а также факторы риска развития рецидивов перианальных инфекционных осложнений у гематологических больных.</p>
<b>11.55-12.00</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>12.00-12.30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
	<p style="text-align: center;"><b>12.30-14.30 Инвазивные микозы</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <b>Паровичникова Елена Николаевна</b>, д.м.н., Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, Москва  <b>Клясова Галина Александровна</b>, д.м.н., профессор, заведующий отделом</p>

микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии»  
Минздрава России, Москва

<b>12.30-12.45</b>	<p><b>Этиология возбудителей инвазивных микозов у онкогематологических пациентов на фоне трансплантации костного мозга и противоопухолевой химиотерапии</b></p> <p><b>Попова Марина Олеговна</b>, к.м.н., доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантации ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», врач-гематолог НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет освещена эпидемиология инвазивных микозов (ИМ) у онкогематологических пациентов на фоне трансплантации костного мозга и противоопухолевой химиотерапии. Представлены современные тенденции на основе опубликованных работ в изменении эпидемиологии ИМ у онкогематологических пациентов. Будут продемонстрированы собственные данные частоты и этиологии возбудителей инвазивных микозов у пациентов клиники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой в течение продолжительного периода наблюдения, 9-летнего периода на большой когорте реципиентов ТГСК с учетом возраста, вида трансплантации.</p>
<b>12.45-13.00</b>	<p><b>Профилактика инвазивных микозов у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток</b></p> <p><b>Миронова Дарья Александровна</b>, врач-гематолог отделения химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлена проблематика противогрибковой профилактики у онкогематологических пациентов, которым проводится этап трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток. Будут отражены собственные данные по профилактике в период нейтропении в период РТПХ.</p>
<b>13.00-13.15</b>	<p><b>Особенности течения и хирургического лечения орофациальных инвазивных микозов у онкогематологических больных</b></p> <p><b>Баранова Ирина Бембеевна</b>, врач челюстно-лицевой хирург ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут освещены особенности течения инвазивных микозов челюстно-лицевой области у онкогематологических больных, особенности клинической картины и диагностики – опыт НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой. Будет отражен опыт и тактика хирургического лечения в зависимости от иммунологического и гематологического статуса больных,</p>

	особенности восстановительного и реабилитационного периодов.
<b>13.15-13.30</b>	<p><b>Место аллогенной трансплантации костного мозга у пациента с предшествующим инвазивным микозом</b>  <b>Рогачева Юлия Александровна</b>, врач-гематолог отделения трансплантации костного мозга для взрослых ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлено описание клинического случая успешного проведения аллогенной трансплантации костного мозга у пациента с предшествующим инвазивным мукормикозом на фоне эффективной противогрибковой профилактики.</p>
<b>13.30-13.45</b>	<p><b>Опыт диагностики легочной формы мукормикоза у ребенка с острым лимфобластным лейкозом</b>  <b>Куцевалова Ольга Юрьевна</b>, к.б.н., заведующая лабораторией клинической микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, Ростов-на-Дону</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлен клинический случай легочной формы мукормикоза у ребенка на этапе диагностики острого лимфобластного лейкоза.</p>
<b>13.45-14.00</b>	<p><b>Доказанный мукормикоз легких у пациента с хроническим лимфоцитарным лейкозом (В-ХЛЛ) после перенесенной COVID-19 инфекции</b>  <b>Пискунова Инга Самвеловна</b>, к.м.н., врач-гематолог клинко-диагностического отделения гематологии и химиотерапии с дневным стационаром ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлен клинический случай доказанного мукормикоза легких у пациента с хроническим лимфоцитарным лейкозом, который развился после перенесенной COVID-19-инфекции, до начала проведения специфической терапии.</p>
<b>14.00-14.15</b>	<p><b>Мукормикоз кожи и мягких тканей стопы у пациента с AL-амилоидозом</b>  <b>Соловьева Майя Валерьевна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник отдела химиотерапии парапротеинемических гемобластозов ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлен клинический случай успешного лечения и диагностики мукормикоза кожи и мягких тканей стопы у пациента с AL-амилоидозом.</p>
<b>14.15-14.25</b>	<p><b>Состояние бактериологической службы Российской Федерации</b>  <b>Малолеткина Елизавета Сергеевна</b>, к.м.н., начальник организационно-методического отдела по работе с субъектами Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлена информация о состоянии бактериологической службы Российской Федерации,</p>

	результаты анализа инфраструктуры одной из ключевой составляющей гематологической службы России - бактериологических лабораторий в ведущих медицинских организациях субъектов Российской Федерации, где сосредоточено оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови.
<b>14.25-14.30</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>14.30-15.00 ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>15.00-18.00 Сателлитный блок (не аккредитуется по НМО)</b>	
<b>Председатели:</b>	
<b>Клясова Галина Александровна</b> , д.м.н., профессор, заведующий отделом микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва	
<b>Попова Марина Олеговна</b> , к.м.н., доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантации ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», врач-гематолог НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург	
<b>15.00-15.45 Сателлитный симпозиум компании Мединторг (не аккредитуется по НМО)</b>	
<b>Современные подходы к диагностике и лечению инвазивных микозов у иммунокомпрометированных больных</b>	
<b>15.00-15.20</b>	<b>Инвазивный аспергиллез</b> <b>Клясова Галина Александровна</b> , д.м.н., профессор, заведующий отделом микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
<b>15.20-15.40</b>	<b>Мукормикоз</b> <b>Попова Марина Олеговна</b> , к.м.н., доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантации ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», врач-гематолог НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург
<b>15.40-15.45</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>15.45-16.45 Сателлитный симпозиум компании АЛФАРМА (не аккредитуется по НМО)</b>	
<b>Новые возможности терапии госпитальных инфекций</b>	
<b>15.45-16.05</b>	<b>Современный подход в лечении фебрильной нейтропении</b> <b>Клясова Галина Александровна</b> , д.м.н., профессор, заведующий отделом микробиологии и антимикробной терапии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
<b>16.05-16.25</b>	<b>Цефепим/сульбактам – результаты 5-ти летнего применения в клинической практике</b> <b>Яковлев Сергей Владимирович</b> , д.м.н., профессор, президент Альянса клинических химиотерапевтов и микробиологов, профессор кафедры госпитальной терапии №2 1 МГМУ им. И. М. Сеченова, Москва
<b>16.25-16.45</b>	<b>Современные возможности терапии тяжелых инфекций: фокус</b>

	<p><b>на новый антибиотик биापенем</b>  <b>Зырянов Сергей Кенсаринович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Медицинского института РУДН, заместитель главного врача по терапии ГБУ ГКБ №24 ДЗ, Москва</p>
<p><b>16.45-17.10 При поддержке компании DRG Техсистемс (не аккредитуется по НМО)</b></p>	
16.45-17.10	<p><b>Хромогенные среды – непременная составляющая лаборатории микробиологии</b>  <b>Федорова Анастасия Владимировна</b>, к.б.н., старший научный сотрудник отдела микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
<p><b>17.10-17.35 При поддержке компании Иммунотэкс (не аккредитуется по НМО)</b></p>	
17.10-17.35	<p><b>Экспресс диагностика инвазивных микозов у пациентов с постковидными осложнениями с помощью определения 1,3-β-D глюкана</b>  <b>Позднякова Оксана Юрьевна</b>, д.м.н., доцент, главный пульмонолог МЗ Ставропольского края, Ставрополь</p>
<p><b>17.35-18.00 При поддержке компании Биокад</b></p>	
17.35-18.00	<p><b>Риск-адаптированный подход к профилактике нейтропении при лимфопролиферативных заболеваниях</b>  <b>Нестерова Екатерина Сергеевна</b>, к.м.н., врач-гематолог, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
18.00	<p><b>Завершение 1 дня научно-практического мероприятия</b></p>

2 июня 2023 года

<p><b>8.30-9.00 Регистрация участников научно-практического мероприятия</b></p>	
<p><b>9.00-11.00 Инфекционный контроль в стационаре. Инвазивный кандидоз</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <b>Попова Марина Олеговна</b>, к.м.н., доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантации ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», врач-гематолог НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p>	
09.00-09.20	<p><b>Инфекционный контроль в стационаре</b>  <b>Солопова Галина Геннадьевна</b>, к.м.н., заместитель главного врача по инфекционному контролю ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены основные принципы организации службы по профилактике и контролю инфекций у иммунокомпрометированных пациентов и продемонстрирован разбор случаев заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи.</p>



09.20-09.40	<p><b><i>Burkholderia cepacia</i> – возбудитель вспышек в стационаре</b>  <b>Фёдорова Анастасия Владимировна</b>, к.б.н., старший научный сотрудник отдела микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены характерные особенности <i>Burkholderia cepacia</i>, включая чувствительность к антибиотикам, источники выделения и распространение в фармацевтических продуктах и дезинфицирующих средствах. Будет представлен обзор вспышек инфекций, вызванных <i>B. cepacia</i>, в России и за рубежом, а также мер профилактики и борьбы с распространением инфекции.</p>
09.40-09.55	<p><b>Коагулазонегативные стафилококки в гемокультуре – контаминация или инфекция?</b>  <b>Новикова Анна Александровна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник отдела микробиологии и антимикробной терапии, врач-клинический фармаколог, врач-гематолог ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлена сравнительная характеристика эпизодов инфекции кровотока и контаминации гемокультуры коагулазонегативными стафилококками у больных заболеваниями системы крови. Будут освещены особенности клинических проявлений и представлены факторы, ассоциированные с развитием инфекции кровотока и контаминации гемокультуры коагулазонегативными стафилококками у больных гематологическими заболеваниями.</p>
09.55-10.10	<p><b>Фебрильная нейтропения и колонизация при аллоТГСК: кому, как и зачем</b>  <b>Попова Марина Олеговна</b>, к.м.н., доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», врач-гематолог НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены современные подходы к терапии фебрильной нейтропии и возможные пути улучшения эффективности эмпирической терапии фебрильной нейтропии. Будет представлена связь между колонизацией и возбудителями инфекции у пациентов в период нейтропии, предложены и обсуждены методы диагностики колонизации, и целесообразность их применения для основания выбора эмпирической антибактериальной терапии. Будет представлен обзор существующих рекомендаций и опубликованных работ и собственный опыт внедрения протоколов диагностики колонизации и эмпирической терапии.</p>
10.10-10.25	<p><b>Этиология и чувствительность возбудителей инвазивного кандидоза: результаты проспективного многоцентрового исследования в России</b>  <b>Мальчикова Анна Олеговна</b>, к.м.н, старший научный сотрудник</p>

	<p>отдела микробиологии и антимикробной терапии, заведующий лабораторией микробиологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены результаты многоцентрового проспективного исследования этиологии и чувствительности возбудителей инвазивного кандидоза у больных с гематологическими и без гематологических заболеваний в России с 2005 по 2022 годы. Будет освещена молекулярно-генетическая характеристика <i>Candida auris</i>, выделенных из гемокультуры.</p>
<b>10.25-10.45</b>	<p><b><i>Candida auris</i> –проблемный возбудитель XXI века</b></p> <p><b>Оганесян Элина Григорьевна</b>, ассистент кафедры медицинской микробиологии, врач-бактериолог Лаборатории молекулярно-генетической микробиологии микологической клиники ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> <i>Candida auris</i> – грибковый патоген, обладающий множественной устойчивостью к противогрибковым лекарственным средствам. Способность адаптироваться в различных условиях, а также быстрое распространение в медицинских учреждениях, делает его серьезной угрозой для здравоохранения во всем мире. В докладе рассмотрены основные характеристики <i>Candida auris</i>, факторы его распространения, особенности диагностики и профилактики.</p>
<b>10.45-11.00</b>	<p><b>Кандидемии у пациентов многопрофильного стационара: влияние пандемии COVID-19</b></p> <p><b>Андреев Сергей Сергеевич</b>, заведующий отделом клинической фармакологии, врач-клинический фармаколог ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены факторы риска и результаты лечения кандидемии у пациентов, госпитализированных в многопрофильный стационар.</p>
<p><b>11.00-12.00 Сложный клинический случай</b></p>	
<p><b>Председатели:</b></p> <p><b>Кохно Алина Владимировна</b>, к.м.н., заведующий отделом диагностики и лечения гематологических заболеваний, врач-гематолог высшей категории ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Елифанова Наталья Юрьевна</b>, д.м.н., заведующий отделением клинической фармакологии, врач-клинический фармаколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>	
<b>11.00-11.15</b>	<p><b>Микобактериальные инфекции у пациентов с гемобластозами</b></p> <p><b>Бальжанова Янжима Базаровна</b>, к.м.н., научный сотрудник отдела лимфопролиферативных заболеваний, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены клинические случаи микобактериальной инфекции у пациентов с гемобластозами, показаны сложности диагностики и особенности лечения.</p>

11.15-11.30	<p><b>Редкие инфекционные осложнения, вызванные анаэробными бактериями рода <i>Clostridium</i>, у пациентов острыми лейкозами</b>  <b>Данилина Анжелика Михайловна</b>, врач-гематолог отделения химиотерапии гематологических заболеваний ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены клинические случаи клостридиальной инфекции у больных острыми лейкозами, протекающей с гемолизом.</p>
11.30-11.45	<p><b>Гематологическая токсичность линезолида</b>  <b>Кохно Алина Владимировна</b>, к.м.н., заведующий отделом диагностики и лечения гематологических заболеваний, врач-гематолог высшей категории ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> Проведение противомикробной терапии нередко сопровождается развитием анемии, лейкопении и тромбоцитопении. Линезолид – оксазолидиноновый антибиотик, применяется для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний, вызванных грамположительными микроорганизмами. Препарат обладает митохондриальной токсичностью, что приводит к развитию анемии с кольцевыми сидеробластами. Будет представлен клинический случай приобретенной анемии с кольцевыми сидеробластами у пациента, длительно получавшего линезолид.</p>
11.45-12.00	<p><b>«Маски» парвовирусной инфекции в гематологии</b>  <b>Новикова Дарья Владимировна</b>, врач-гематолог консультативно-гематологического отделения с дневным стационаром ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> Доклад посвящен особенностям диагностики и подходам к терапии парвовирусной инфекции у пациентов гематологического профиля.</p>
<b>12.00-12.30 ПЕРЕРЫВ</b>	
<p><b>12.30-14.00 Молекулярные исследования в микробиологии</b>  <b>Председатели:</b>  <b>Эйдельштейн Михаил Владимирович</b>, к.б.н., заведующий лабораторией антибиотикорезистентности НИИ антимикробной химиотерапии (НИИАХ) ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск  <b>Клясова Галина Александровна</b>, д.м.н., профессор, заведующий отделом микробиологии и антимикробной терапии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>	
12.30-12.55	<p><b>Молекулярно-диагностические методы в диагностике и исследовании антибиотикорезистентности</b>  <b>Эйдельштейн Михаил Владимирович</b>, к.б.н., заведующий лабораторией антибиотикорезистентности НИИ антимикробной химиотерапии (НИИАХ) ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлен обзор</p>

	<p>возможностей и ограничений использования современных молекулярно-генетических методов, включая методы таргетной амплификации нуклеиновых кислот и геномного секвенирования, для диагностики и изучения эпидемиологии антибиотикорезистентности. Будут представлены примеры исследования наиболее значимых генетических маркеров и механизмов резистентности, а также анализ возможности предсказания фенотипов устойчивости к антибиотикам на основании генетических и геномных данных.</p>
12.55-13.10	<p><b>Клональный состав карбапенемазопродуцирующих <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных из гемокультуры больных с гематологическими заболеваниями</b>  <b>Хрульнова Светлана Алексеевна</b>, к.б.н., старший научный сотрудник отдела микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены данные о структуре популяции, представленной клонами высокого риска, гипервирулентными клонами и менее распространёнными сиквенс-типами. Кроме того, будет представлена информация о генах карбапенемаз, выявленных у разных сиквенс-типов.</p>
13.10-13.25 15	<p><b>Инфекции в посттрансплантационном периоде у больных множественной миеломой и полиморфизм генов иммунного ответа</b>  <b>Назарова Елена Львовна</b>, к.м.н., руководитель лаборатории клеточной и молекулярной иммунологии, ФГБУН «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови» ФМБА России, Киров  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены генетические предикторы инфекционных осложнений в посттрансплатационном периоде у больных множественной миеломой.</p>
13.25-13.40	<p><b>Диагностика мутаций резистентности цитомегаловируса к противовирусным препаратам у иммунокомпрометированных детей</b>  <b>Кожушная Олеся Сайдашевна</b>, биолог отделения инфекционного контроля ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут определены показания для проведения мониторинга мутаций резистентности цитомегаловируса к противовирусным препаратам, представлены наиболее значимые мутации у реципиентов ТГСК и предложен алгоритм по мониторингу резистентности.</p>
13.40-13.50	<p><b>Актуальные проблемы диагностики активной инфекции, ассоциированной с вирусом герпеса человека 6 у пациентов гематологического профиля с наследуемой хромосомно-интегрированной формой вируса</b></p>

	<p><b>Солдатова Татьяна Андреевна</b>, врач клинической лабораторной диагностики отделения инфекционной безопасности трансфузий ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены особенности диагностики наследуемого хромосомно-интегрированного вируса герпеса человека 6 (нхи-ВГЧ-6) у больных гематологического профиля и результаты их лечения.</p>
<b>13.50-14.00</b>	<p><b>Опыт применения лабораторных технологий синдромального тестирования инфекций у пациентов онкогематологического профиля</b></p> <p><b>Спиридонова Анна Анатольевна</b>, заведующий отделением клинической микробиологии, врач-бактериолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова», НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> Доклад посвящен опыту и особенностям использования метода синдромального тестирования у пациентов онкогематологического профиля с помощью технологии мультиплексной ПЦР BioFire FilmArray, объединяющие в себе возможность тестирования на бактерии, грибы и вирусы.</p>
<b>14.00-14.30 ПЕРЕРЫВ</b>	
<p><b>14.30-16.00 Коронавирусная инфекция - профилактика, новые возможности лечения</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <b>Алешина Ольга Александровна</b>, к.м.н., заведующий отделением гематологии и химиотерапии острых лейкозов и лимфом, врач-гематолог ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва  <b>Желнова Евгения Ивановна</b>, к.м.н., заведующий отделением гематологии и высокодозной химиотерапии ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>	
<b>14.30-14.45</b>	<p><b>COVID-19 у пациентов с заболеваниями системы крови в реальной клинической практике гематологического отделения областной клинической больницы г. Ярославля</b></p> <p><b>Торопова Инесса Юрьевна</b>, врач-гематолог, ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница», Ярославль</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены организационные и терапевтические подходы к лечению COVID-19 у больных с гемобластомами, представлены примеры клинических случаев.</p>
<b>14.45-15.00</b>	<p><b>Факторы внутригоспитальной летальности больных с лимфопролиферативными заболеваниями с коронавирусной инфекцией</b></p> <p><b>Поляков Юрий Юрьевич</b>, врач-гематолог отделения гематологии и химиотерапии ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p> <p><b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены предикторы</p>

	<p>внутригоспитальной летальности больных с лимфопролиферативными заболеваниями, сопряженной с коронавирусной инфекцией, осложненной сепсисом. Представлены результаты культурального исследования, подходы к антимикробной терапии.</p>
<b>15.00-15.10</b>	<p><b>Особенности течения COVID-19 у пациентов с В-ХЛЛ</b>  <b>Кочнева Ольга Львовна</b>, врач-гематолог отделения гематологии и химиотерапии ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены основные аспекты и особенности течения COVID19 у пациентов с хроническим лимфолейкозом, отражены результаты ретроспективного анализа данных: динамика и сравнительный анализ по годам, факторы неблагоприятного течения COVID19 в данной когорте больных.</p>
<b>15.10-15.20</b>	<p><b>Особенности лечения взрослых пациентов с острыми миелоидными лейкозами в условиях пандемии COVID-19</b>  <b>Гаглоева Диана Эмзаровна</b>, врач-гематолог отделения гематологии и высокодозной химиотерапии ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлен собственный опыт ведения пациентов с коронавирусной инфекцией у пациентов с острым миелобластным лейкозом. Проанализированы основные факторы, определяющие прогноз течения заболевания.</p>
<b>15.20-15.30</b>	<p><b>Новые возможности терапии COVID-19 у пациентов с острыми лимфобластными лейкозами</b>  <b>Чуднова Татьяна Сергеевна</b>, врач-гематолог отделения гематологии и химиотерапии ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будут представлены результаты лечения пациентов с острыми лимфобластными лейкозами и COVID-19, проходивших лечение в ГКБ №52 с 2020 по 2023 год. Будут представлены результаты ретроспективного анализа, факторы риска, определившие исход заболевания, а также будут рассмотрены новые перспективы лечения пациентов с COVID-19 и острым лимфобластным лейкозом.</p>
<b>15.30-15.40</b>	<p><b>Профилактика COVID19 у пациентов с гемобластомами. Собственный клинический опыт ГБУЗ «ГКБ№52 ДЗМ»</b>  <b>Гришина Екатерина Юрьевна</b>, врач-гематолог отделения гематологии и высокодозной химиотерапии ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва  <b>Аннотация к докладу:</b> В докладе будет представлена тактика профилактики COVID-19 ведущих европейских и американских</p>

	гематологических центров и собственный протокол многокомпонентной профилактики коронавирусной инфекции у пациентов, которым предстоит аутологичная трансплантация костного мозга.
<b>15.40-15.50</b>	<b>Тиксагевимаб/цилгавимаб: опыт применения для доконтактной профилактики COVID-19 у взрослых пациентов с онкогематологическими заболеваниями</b> <b>Чебыкина Дарья Александровна</b> , врач-гематолог ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург <b>Аннотация к докладу:</b> Доклад посвящен опыту проведения доконтактной профилактики COVID-19 комбинацией моноклональных вируснейтрализующих антител у пациентов с онкогематологическими заболеваниями.
<b>15.50-16.00</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>16.00-17.00 Сателлитный блок (не аккредитуется по НМО)</b>	
<b>16.00-16.25 При поддержке компании Астразенека (не аккредитуется по НМО)</b>	
<b>16.00-16.25</b>	<b>Профилактика COVID-19 у пациентов с гематологическими заболеваниями и применению Эвушелд.</b> <b>Алешина Ольга Александровна</b> , к.м.н., заведующий отделением гематологии и химиотерапии острых лейкозов и лимфом, врач-гематолог ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
<b>16.25-16.50 При поддержке компании Эббви (не аккредитуется по НМО)</b>	
<b>16.25-16.50</b>	<b>Возможности специфической терапии острых миелоидных лейкозов на фоне инфекционных осложнений</b> <b>Лукьянова Ирина Анатольевна</b> , к.м.н., заведующий отделением дневного стационара онкологии и химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
<b>16.50-17.00</b>	<b>Награждение победителей «Лучший тезис»</b>
<b>17.00</b>	<b>Подведение итогов</b>