

	
<p>Национальное гематологическое общество</p>	<p>ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p>

**Программа осенней конференции**  
**«Лейкозы и лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования»**

Даты проведения: 10-11 ноября 2022 года

Место проведения: Гостиница "Холидей Инн Лесная"

Адрес: г. Москва, Лесная, д. 15

День 1 10 ноября 2022 года	
<b>09.30-10.30</b>	<b>Регистрация участников.</b>
<b>10.30-12.35 Секция: Острые миелоидные лейкозы: старые проблемы, новые решения</b>	
<p>Председатели:</p> <p>Паровичникова Елена Николаевна – доктор медицинских наук, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Бондаренко Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, заместитель директора по лечебной работе клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии им. профессора Б.В.Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург</p>	
<b>10.35-10.55</b>	<p>Российское многоцентровое рандомизированное исследование «ОМЛ-21». Итоги первого года</p> <p><b>Лукьянова Ирина Анатольевна</b> – кандидат медицинских наук, заведующий дневным стационаром онкологии и химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы диагностики и лечения de novo ОМЛ</li> <li>2. Показания к трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток крови при ОМЛ</li> <li>3. Результаты ТКМ больных ОМЛ в первой полной ремиссии в зависимости от МОБ-статуса</li> </ol>
<b>10.55-11.00</b>	Дискуссия
<b>11.00 –11.20</b>	<p>Рефрактерные формы и рецидивы ОМЛ: стратегия ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ.</p> <p><b>Кашлакова Анастасия Игоревна</b>, врач-гематолог отделения химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы терапии рефрактерных форм и рецидивов ОМЛ</li> <li>2. Показания к назначению таргетной терапии при ОМЛ</li> </ol>
<b>11.20-11.25</b>	Дискуссия
<b>11.25-11.40</b>	<p>Долгосрочные результаты при трансплантации у взрослых пациентов с острыми миелоидными лейкозами во второй ремиссии</p> <p><b>Дроков Михаил Юрьевич</b> - кандидат медицинских наук, руководитель сектора научных исследований химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности проведения трансплантации при ОМЛ во второй ремиссии</li> <li>2. Аспекты профилактики рецидивов после ТКМ во второй ремиссии</li> </ol>
<b>11.40-11.45</b>	Дискуссия

<b>11.45 -12.05</b>	<p>Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при рецидивах и резистентных формах острого миелоидного лейкоза</p> <p><b>Бондаренко Сергей Николаевич</b> – доктор медицинских наук, заместитель директора по лечебной работе клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии им. профессора Б.В. Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стратегия лечения рецидивов и рефрактерных форм ОМЛ на основе собственного опыта</li> <li>2. Варианты кондиционирования у больных ОМЛ вне ремиссии</li> <li>3. Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у больных ОМЛ вне ремиссии</li> </ol>
<b>12.05-12.10</b>	Дискуссия
<b>12.10 – 12.30</b>	<p>Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при ОМЛ. Опыт ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина</p> <p><b>Ульянова Маргарита Андреевна</b> - и. о. зав. отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина, г. Москва</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результаты трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у больных ОМЛ в первой с во второй ремиссии, опыт Центра</li> <li>2. Режимы профилактики РТПХ, частота развития РТПХ</li> </ol>
<b>12.30 – 12.35</b>	Дискуссия
<b>12.35-13.00</b>	Перерыв
<p><b>13.00-15.00 Секция: Острые лимфобластные лейкозы: стратегия улучшения долгосрочных результатов терапии</b></p> <p>Председатели:</p> <p>Паровичникова Елена Николаевна – доктор медицинских наук, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Бондаренко Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, заместитель директора по лечебной работе клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии им. профессора Б.В. Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург</p>	
<b>13.00 – 13.20</b>	<p>Молекулярный профиль у больных Т-клеточными острыми лимфобластными лейкозами и его значение в терапии</p> <p><b>Васильева Анастасия Николаевна</b> – врач-гематолог, аспирант отделения химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы диагностики и лечения острых Т-клеточных лимфобластных лейкозов у взрослых</li> <li>2. Молекулярные особенности у больных с Т-ОЛЛ и значение этих факторов на прогноз.</li> </ol>

	3. Определение показаний к аллогенной трансплантации на основании молекулярного профиля у больных с Т-ОЛЛ.
<b>13.20-13.25</b>	Дискуссия
<b>13.25 -13.45</b>	<p>Отдаленные результаты терапии Rh-положительных острых лимфобластных лейкозов: опыт федерального центра  <b>Ломаия Ельза Галактионовна</b>- кандидат медицинских наук, заведующий НИО иммуноонкологии, доцент кафедры факультетской терапии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные методы патогенетической терапии Rh-положительных ОЛЛ.</li> <li>2. Роль и место алло-ТГСК у больных с Rh-положительными ОЛЛ в эру новых таргетных препаратов.</li> </ol>
<b>13.45-13.50</b>	Дискуссия
<b>13.50 – 14.10</b>	<p>Лечение рецидивов и рефрактерных форм Rh-отрицательных острых лимфобластных лейкозов: данные одного центра  <b>Исинова Галина Александровна</b> – кандидат медицинских наук, врач-гематолог отделения химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы терапии рефрактерных форм и рецидивов Rh-отрицательных ОЛЛ.</li> <li>2. Показания к назначению таргетной терапии при Rh-отрицательных ОЛЛ.</li> </ol>
<b>14.10-14.15</b>	Дискуссия
<b>14.15 - 14.35</b>	<p>CAR-T терапия в лечении рецидивов ОЛЛ  <b>Котова Екатерина Сергеевна</b> - врач-гематолог дневного стационара онкологии и химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы CAR-T терапии у больных с ОЛЛ</li> <li>2. Эффективность CAR-T терапии у больных с рецидивами и рефрактерными формами ОЛЛ</li> </ol>
<b>14.35-14.40</b>	Дискуссия
<b>14.40-14.55</b>	<p>Опыт применения иммунотерапии при В-ОЛЛ  <b>Аюбова Белла Ибадуллаевна</b> – врач-гематолог гематологического отделения НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПБГМУ им. Акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы и значение иммунотерапии в лечении пациентов с В-ОЛЛ.</li> <li>2. Представление клинических случаев применения иммунотерапии у пациентов с рефрактерными формами В-ОЛЛ.</li> </ol>
<b>14.55-15.00</b>	Дискуссия
<b>15.00-16.00</b>	Перерыв

<b>16.00-17.30 Сателлитный блок программы. Не аккредитован по НМО</b>	
<b>16.00 -16.25</b>	<p>Гилтеритиниб в терапии рецидивов и рефрактерных форм FLT3+ острого миелоидного лейкоза</p> <p><b>Бондаренко Сергей Николаевич</b>, доктор медицинских наук, заместитель директора по лечебной работе клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии им. профессора Б.В. Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург При поддержке компании Астеллас</p>
<b>16.25 -16.50</b>	<p>Таргетная терапия рецидивов и рефрактерных форм ОМЛ: собственный опыт.</p> <p><b>Гиршова Лариса Леонидовна</b>, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИО иммуноонкологии НЦМУ "Центр персонализированной медицины", врач-гематолог отделения химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга № 2 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург При поддержке компании Астеллас</p>
<b>16.50-17.15</b>	<p>Результаты многоцентрового проспективного рандомизированного исследования «ОЛЛ-2016»: как улучшить долгосрочные результаты терапии пациентов Ph-негативными острыми лимфобластными лейкозами?</p> <p><b>Алешина Ольга Александровна</b> – кандидат медицинских наук, заведующий отделением гематологии и химиотерапии острых лейкозов и лимфом ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва При поддержке компании Фармстандарт</p>
<b>17.15-17.30</b>	<i>Дискуссия</i>
<b>17.30</b>	Заккрытие конференции

11 ноября 2022 года

**10.00-12.00 Сессия Коагулопатии, тромбоцитопатии.**

Председатели:

**Зозуля Надежда Ивановна** - доктор медицинских наук, врач-гематолог, зав. клинико-диагностическим отделением гематологии и нарушений гемостаза ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва

**Галстян Геннадий Мартинович** – доктор медицинских наук, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва

<b>10.00-10.20</b>	Инновационные методы характеристики функции тромбоцитов <b>Пантелеев Михаил Александрович</b> - доктор физико-математических наук, профессор, член-корр. РАН, руководитель лаборатории клеточного гемостаза и тромбоза ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России 1. Механизмы трмбоцитарного гемостаза 2. Методы лабораторного тестирования функций тромбоцитов 3. Дифференциальная диагностика нарушений в клинической практике
<b>10.20-10.40</b>	Предикторы возникновения кровотечений у пациентов с гемофилией и возможные варианты их коррекции <b>Зозуля Надежда Ивановна</b> - доктор медицинских наук, врач-гематолог, зав. клинико-диагностическим отделением гематологии и нарушений гемостаза, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России 1. Патогенетические механизмы развития кровотечений. 2. Вклад медиаторов воспаления, эндотелиопатии и дефицита факторов в интенсивность геморрагических проявлений
<b>10.40-11.00</b>	Особенности течения коронавирусной инфекции у пациентов с наследственными коагулопатиями <b>Яковлева Елена Владимировна</b> - кандидат медицинских наук, научный сотрудник, врач-гематолог клинико-диагностического отделения гематологии и нарушений гемостаза ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России 1. Сравнительный обзор многоцентровых исследований, оценивающих течение коронавирусной инфекции, в разных популяциях 2. Представление собственных данных на основе опроса пациентов с наследственными коагулопатиями.
<b>11.00-11.20</b>	Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура - неврологическая проблема гематологов или гематологическая проблема неврологов? <b>Галстян Геннадий Мартинович</b> - доктор медицинских наук, врач анестезиолог –реаниматолог, зав. отделением реанимации и интенсивной терапии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России 1. Диагностика ТТП. 2. Терапевтические подходы. 3. Создание регистра больных ТТП

11.20-11.40	<p>Коагулопатия как дебют онкогематологического заболевания  <b>Буланов Андрей Юльевич</b> - доктор медицинских наук, профессор, ведущий науч. сотрудник отделения биотехнологий и трансфузиологии «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского», главный внештатный специалист-трансфузиолог Департамента здравоохранения г.Москвы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможные варианты коагулопатий как дебют онкогематологических заболеваний</li> <li>2. Особенности ведения пациентов</li> </ol>
11.40-12.00	Дискуссия
12.00-12.30	Перерыв
<p align="center"><b>12.30-14.30 Секция: Тромбозы в гематологической практике</b></p> <p>Председатели:  <b>Зозуля Надежда Ивановна</b> - доктор медицинских наук, врач-гематолог, зав. клинко-диагностическим отделением гематологии и нарушений гемостаза ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва  <b>Решетняк Татьяна Магомедовна</b> - доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией тромбо-воспаления ФГБНУ «НИИР им. В.А. Насоновой», г. Москва  <b>Бицадзе Виктория Омаровна</b> - доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, кафедры акушерства и гинекологии Клинического института детского здоровья Сеченовского Университета, г. Москва</p>	
12.30-12.50	<p>Виртуальный тромбоцит как потенциальная платформа для исследований и персонализации терапии  <b>Свешникова Анастасия Никитична</b>, доктор физико-математических наук, зав. лабораторией клеточной биологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Морфофункциональные качества тромбоцитов</li> <li>2. Лабораторные критерии ответа на антитромботическую терапию</li> <li>3. Внедрение моделирования в клиническую практику.</li> </ol>
12.50-13.10	<p>Тромбофилии в практике гематолога  <b>Димитриева Оксана Сергеевна</b>, врач-гематолог ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация тромбофилий</li> <li>2. Тактика ведения амбулаторных пациентов с тромбофилией</li> </ol>
13.10 – 13.40	<p>Антифосфолипидный синдром: реальная клиническая практика  <b>Решетняк Татьяна Магомедалиевна</b>, доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией тромбо-воспаления ФГБНУ «НИИР им. В.А. Насоновой»</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификационные критерии антифосфолипидного синдрома и его некритериальные проявления</li> <li>2. Направления терапии</li> </ol>
13.40-14.10	Тромбофилии и беременность

	<p><b>Бицадзе Виктория Омаровна</b>, доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии Клинического института детского здоровья Сеченовского Университета, профессор РАН</p> <p><u>Обсуждаемые вопросы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прогнозируемые акушерские осложнения у пациенток с тромбофилиями.</li> <li>2. Предгравидарная подготовка и антитромботическая профилактика во время беременности</li> </ol>
<b>14.10-14.30</b>	Дискуссия
<b>14.30-15.15</b>	Перерыв
<b>15.15-16.20 Сателлитный блок программы. Не аккредитован по НМО</b>	
<b>15.50-16.10</b>	<p>Прогресс в лечении гемофилии: роль новых рекомбинантных препаратов</p> <p><b>Зозуля Надежда Ивановна</b> - доктор мед. наук, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>При поддержке компании Си Эс Эл Беринг (не аккредитуется по НМО)</p>
<b>16.10-16.25</b>	<p>Боль в гематологии</p> <p><b>Семочкин Сергей Вячеславович</b>, д.м.н., МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>При поддержке компании РаФарма (не аккредитуется по НМО)</p>
<b>10.05-16.20</b>	Дискуссия
<b>16.20</b>	Закрытие конференции