

## 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	
	день г 10 ноября 2022 года	
09.30-10.30	Регистрация участников.	
	Секция: Острые миелоидные лейкозы: старые проблемы, новые	
	решения	
Председатели:	•	
Паровичников	Паровичникова Елена Николаевна – доктор медицинских наук, генеральный	
директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва		
Бондаренко Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, заместитель		
директора по лечебной работе клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, доцент		
	гологии, трансфузиологии и трансплантологии им. профессора Б.В.	
Афанасьева П	СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург	
10.35-10.55	Российское многоцентровое рандомизированное исследование	
	«ОМЛ-21». Итоги первого года	
	Лукьянова Ирина Анатольевна – кандидат медицинских наук,	
	заведующий дневным стационаром онкологии и химиотерапии	
	гемобластозов и депрессий кроветворения ФГБУ «НМИЦ	
	гематологии» МЗ РФ, г. Москва	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Принципы диагностики и лечения de novo ОМЛ	
	2. Показания к трансплантации аллогенных гемопоэтических	
	стволовых клеток крови при ОМЛ	
	3. Результаты ТКМ больных ОМЛ в первой полной ремиссии в	
	зависимости от МОБ-статуса	
10.55-11.00	Дискуссия	
11.00 -11.20	Рефрактерные формы и рецидивы ОМЛ: стратегия ФГБУ «НМИЦ	
	гематологии» МЗ РФ.	
	Кашлакова Анастасия Игоревна, врач-гематолог отделения	
	химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком	
	трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых	
	клеток ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Принципы терапии рефрактерных форм и рецидивов ОМЛ	
	2. Показания к назначению таргетной терапии при ОМЛ	
11.20-11.25	Дискуссия	
11.25-11.40	Долгосрочные результаты при трансплантации у взрослых	
	пациентов с острыми миелоидными лейкозами во второй ремиссии	
	Дроков Михаил Юрьевич - кандидат медицинских наук,	
	руководитель сектора научных исследований химиотерапии	
	гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации	
	костного мозга «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Особенности проведения трансплантации при ОМЛ во второй	
	ремиссии	
	2. Аспекты профилактики рецидивов после ТКМ во второй	
	ремиссии	
11.40-11.45	Дискуссия	

11.45 -12.05	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	
11.10 12.00	при рецидивах и резистентных формах острого миелоидного	
	лейкоза	
	Бондаренко Сергей Николаевич – доктор медицинских наук,	
	заместитель директора по лечебной работе клиники НИИ ДОГиТ	
	им. Р.М.Горбачевой, доцент кафедры гематологии,	
	1 11 1	
	трансфузиологии и трансплантологии им. профессора Б.В.	
	Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Стратегия лечения рецидивов и рефрактерных форм ОМЛ на	
	основе собственного опыта	
	2. Варианты кондиционирования у больных ОМЛ вне ремиссии	
	3. Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток	
	у больных ОМЛ вне ремиссии	
12.05-12.10	Дискуссия	
12.10 - 12.30	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	
	при ОМЛ. Опыт ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина	
	Ульянова Маргарита Андреевна - и. о. зав. отделения	
	трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых	
	клеток ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина, г. Москва	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Результаты трансплантации аллогенных гемопоэтических	
	стволовых клеток у больных ОМЛ в первой с во второй ремиссии,	
	опыт Центра	
	2. Режимы профилактики РТПХ, частота развития РТПХ	
12.30 – 12.35	Дискуссия	
12.35-13.00	Перерыв	

## 13.00-15.00 Секция: Острые лимфобластные лейкозы: стратегия улучшения долгосрочных результатов терапии

Председатели:

Паровичникова Елена Николаевна – доктор медицинских наук, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва

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

T	
13.00 – 13.20	Молекулярный профиль у больных Т-клеточными острыми
	лимфобластными лейкозами и его значение в терапии
	Васильева Анастасия Николаевна – 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
	Обсуждаемые вопросы:
	1. Принципы диагностики и лечения острых Т-клеточных
	лимфобластных лейкозов у взрослых
	2. Молекулярные особенности у больных с Т-ОЛЛ и значение этих

факторов на прогноз.

	2
	3. Определение показаний к аллогенной трансплантации на
12 20 12 25	основании молекулярного профиля у больных с Т-ОЛЛ.
13.20-13.25	Дискуссия
13.25 -13.45	Отдаленные результаты терапии Рh-позитивных острых
	лимфобластных лейкозов: опыт федерального центра
	Ломаия Ельза Галактионовна- кандидат медицинских наук,
	заведующий НИО иммуноонкологии, доцент кафедры
	факультетской терапии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ,
	г. Санкт-Петербург
	Обсуждаемые вопросы:
	1. Современные методы патогенетической терапии Ph-позитивных
	ОЛЛ.
	2. Роль и место алло-ТГСК у больных с Рh-позитивными ОЛЛ в эру
	новых таргетных препаратов.
13.45-13.50	Дискуссия
13.50 – 14.10	Лечение рецидивов и рефрактерных форм Ph-негативных острых
	лимфобластных лейкозов: данные одного центра
	Исинова Галина Александровна – 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
	Обсуждаемые вопросы:
	1. Принципы терапии рефрактерных форм и рецидивов Ph-
	негативных ОЛЛ.
	2. Показания к назначению таргетной терапии при Ph-негативных
	ОЛЛ.
14.10-14.15	Дискуссия
14.15 - 14.35	САR-Т терапия в лечении рецидивов ОЛЛ
	Котова Екатерина Сергеевна - врач-гематолог дневного
	стационара онкологии и химиотерапии гемобластозов и депрессий
	кроветворения ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва
	Обсуждаемые вопросы:
	1. Принципы CAR-Т терапии у больных с ОЛЛ
	2. Эффективность CAR-T терапии у больных с рецидивами и
	рефрактерными формами ОЛЛ
14.35-14.40	Дискуссия
14.40-14.55	Опыт применения иммунотерапии при В-ОЛЛ
	Аюбова Белла Ибадуллаевна – врач-гематолог
	гематологического отделения НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
	ПСПБГМУ им. Акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург
	Обсуждаемые вопросы:
	1.Принципы и значение иммунотерапии в лечении пациентов с В-
	ОЛЛ.
	2. Представление клинических случаев применения
	иммунотерапии у пациентов с рефрактерными формами В-ОЛЛ.
14.55-15.00	т.
	Дискуссия Перерыв

16.00-17.3	0 Сателлитный блок программы. Не аккредитован по НМО
16.00 -16.25	Гилтеритиниб в терапии рецидивов и рефрактерных форм FLT3+
	острого миелоидного лейкоза
	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
	При поддержке компании Астеллас
16.25 -16.50	Таргетная терапия рецидивов и рефрактерных форм ОМЛ:
	собственный опыт.
	Гиршова Лариса Леонидовна, 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
16.50-17.15	Результаты многоцентрового проспективного
	рандомизированного исследования «ОЛЛ-2016»: как улучшить
	долгосрочные результаты терапии пациентов Ph-негативными
	острыми лимфобластными лейкозами?
	Алешина Ольга Александровна – кандидат медицинских наук,
	заведующий отделением гематологии и химиотерапии острых
	лейкозов и лимфом ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва
	При поддержке компании Фармстандарт
17.15-17.30	Дискуссия
17.30	Закрытие конференции

11	ноября	2022	гола
11	ножовя	2022	тОла

## 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» Минзлрава России, г. Москва

	Минздрава России, г. Москва	
10.00-10.20	Инновационные методы характеризации функции тромбоцитов	
	Пантелеев Михаил Александрович - 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	
10.20-10.40	Предикторы возникновения кровотечений у пациентов с	
	гемофилией и возможные варианты их коррекции	
	Зозуля Надежда Ивановна - 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	
10.40-11.00	Особенности течения коронавирусной инфекции у пациентов с	
10.40-11.00	наследственными коагулопатиями	
	Яковлева Елена Владимировна - кандидат медицинских наук,	
	научный сотрудник, врач-гематолог клинико-диагностического отделения гематологии и нарушений гемостаза ФГБУ «НМИЦ	
	гематологии» Минздрава России 1. Сравнительный обзор многоцентровых исследований.	
	The state of the s	
	оценивающих течение коронавирусной инфеции, в разных	
	популяциях	
	2. Представление собственных данных на основе опроса пациентов	
11.00.11.20	с наследственными коагулопатиями.	
11.00-11.20	Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура -	
	неврологическая проблема гематологов или гематологическая	
	проблема неврологов?	
	Галстян Геннадий Мартинович - 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	Коагулопатия как дебют онкогематологического заболевания
	Буланов Андрей Юльевич - доктор медицинских наук,
	профессор, ведущий науч. сотрудник отделения биотехнологий и
	трансфузиологии «НИИ скорой помощи им. Н.В.
	Склифософского», главный внештатный специалист-
	трансфузиолог Департамента здравоохранения г. Москвы
	1. Возможные варианты коагулопатий как дебют
	онкогематологических заболеваний
	2. Особенности ведения пациентов
11.40-12.00	Дискуссия
12.00-12.30	Перерыв

## 12.30-14.30 Секция: Тромбозы в гематологической практике

Председатели:

13.40-14.10

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

Решетняк Татьяна Магомедовна - доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией тромбо-воспаления ФГБНУ «НИИР им. В.А. Насоновой», г. Москва Бицадзе Виктория Омаровна - доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, кафедры акушерства и гинекологии Клинического института детского здоровья Сеченовского Университета, г. Москва

12.30-12.50	Виртуальный тромбоцит как потенциальная платформа для	
	исследований и персонализации терапии	
	Свешникова Анастасия Никитична, доктор физико-	
	математических наук, зав. лабораторией клеточной биологии	
	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Морфофункциональные качества тромбоцитов	
	2. Лабораторные критерии ответа на антитромботическую	
	терапию	
	3. Внедрение моделирования в клиническую практику.	
12.50-13.10	Тромбофилии в практике гематолога	
	Димитриева Оксана Сергеевна, врач-гематолог ФГБУ «НМИЦ	
	гематологии» Минздрава России	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Классификация тромбофилий	
	2. Тактика ведения амбулаторных пациентов с тромбофилией	
13.10 – 13.40	Антифосфолипидный синдром: реальная клиническая практика	
	Решетняк Татьяна Магомедалиевна, доктор медицинских наук,	
	профессор, зав. лабораторией тромбо-воспаления ФГБНУ «НИИР	
	им. В.А. Насоновой»	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Классификационные критерии антифосфолипидного	
	синдрома и его некритериальные проявления	
	2. Направления терапии	

Тромбофилии и беременность

	Бицадзе Виктория Омаровна, доктор медицинских наук,	
	профессор кафедры акушерства и гинекологии Клинического	
	института детского здоровья Сеченовского Университета,	
	профессор РАН	
	Обсуждаемые вопросы:	
	1. Прогнозируемые акушерские осложнения у пациенток с	
	тромбофилиями.	
	2. Предгравидарная подготовка и антитромботическая	
	профилактика во время беременности	
14.10-14.30	Дискуссия	
14.30-15.15	Перерыв	
15.15-16.20 Сателлитный блок программы. Не аккредитован по НМО		
15.50-16.10	Прогресс в лечении гемофилии: роль новых рекомбинантных	
	препаратов	
	Зозуля Надежда Ивановна - доктор мед. наук, ФГБУ «НМИЦ	
	гематологии» Минздрава России	
	При поддержке компании Си Эс Эл Беринг (не аккредитуется по	
	HMO)	
16.10-16.25	Боль в гематологии	
	Семочкин Сергей Вячеславович, д.м.н., МНИОИ им. П.А.	
	Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,	
	Москва	
	При поддержке компании РаФарма (не аккредитуется по НМО)	
10.05-16.20	Дискуссия	
16.20	Закрытие конференции	