



Московский
клинический
научный центр



КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ: ОТ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ

ГБУЗ МКНЦ ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА ДЗМ
г. Москва, ул. Новозиреевская, д.1, к.1 (конференц-зал, -1 этаж)

28 НОЯБРЯ 2024 Г. | ЧЕТВЕРГ | 09:30 - 15:10

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

09:30-10:00 Регистрация участников конференции, кофе-брейк

10:00-10:15

Церемония открытия конференции

Гаджиева Саида Мердановна, к.м.н., заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

Хатьков Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н. главный внештатный гематолог Департамента Здравоохранения города Москвы

Дудина Галина Анатольевна, д.м.н, профессор, заведующая межкрупным гематологическим центром ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, заведующая научным отделом онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний

10:15-10:45 Онкогематологическая служба г. Москвы - состояние и перспективы

Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н. главный внештатный гематолог Департамента Здравоохранения города Москвы

10:45-11:15 Гематологическая служба Москвы. Нормативная база

Захаров Олег Дмитриевич, заведующий гематологическим отделением ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, г. Москва

11:15-11:30 Перерыв

11:30-12:30

Молекулярно-генетическая диагностика

Модераторы:

Дудина Галина Анатольевна, д.м.н, профессор, заведующая межклубным гематологическим центром ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, заведующая научным отделом онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний, г. Москва

Судариков Андрей Борисович, д.б.н., заведующий отделом молекулярной генетики, заведующий лабораторией молекулярной гематологии ФГБУ «НМИЦ Гематологии» Минздрава России, г. Москва

11:30-11:50 **Современные стратегии стандартизации молекулярно-генетических исследований в онкогематологии**
Бархатов Ильдар Мунерович, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург

11:50-12:10 **Молекулярно-генетическая диагностика онкогематологических заболеваний в условиях Городского медико-генетического центра г. Москвы. Первые результаты**
Чегодарь Анжелика Сергеевна, врач-лабораторный генетик лаборатории диагностики полимеразной цепной реакции, Центр персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ, г. Москва

12:10-12:30 **Обзор оказания гематологической помощи в МКНЦ имени А.С. Логинова. Результаты 2024 г. Задачи 2025 г.**
Дудина Галина Анатольевна, д.м.н, профессор, заведующая межклубным гематологическим центром ГБУЗ МКНЦ имени

А.С. Логинова ДЗМ, заведующая научным отделом онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний, г. Москва

12:30-12:45 Перерыв

12:45-13:25
Цитогенетика

Модераторы:

Мартынкевич Ирина Степановна, д.б.н., профессор руководитель НИЦ клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Мисюрина Елена Николаевна, к.м.н., руководитель гематологической службы ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 ДЗМ», врач-гематолог высшей квалификационной категории, г. Москва

12:45-13:05 Итоги первого года и оценка эффективности работы цитогенетической лаборатории на базе ГМГЦ ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ»

Опарина Наталья Вячеславовна, врач-лабораторный генетик, заведующая лабораторией цитогенетики ЦПМ ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А. С. Логинова ДЗМ, врач-лабораторный генетик лаборатории медицинской генетики ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б. В. Петровского», г. Москва

13:05-13:25 Роль цитогенетического/молекулярного исследований в выборе терапии МДС/острых лейкозов

Глуценко Дмитрий Юрьевич, врач-гематолог отделения гематологии и химиотерапии гемобластозов ГБУЗ МКНЦ Логинова ДЗМ, г. Москва

13:25-13:40 Перерыв

13:40-14:20

Имунофенотипирование

Модераторы:

Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО МЗ РФ, врач-гематолог, ведущий научный сотрудник, г. Москва

Чернова Наталья Геннадьевна, д.м.н., заведующая межклубным гематологическим центром ГБУЗ "ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ", г. Москва

13:40-14:00 **Опыт работы лаборатории иммунологического типирования тканей и клеток на базе ГБУЗ ММКЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**

Дмитриева Светлана Леонидовна, врач КЛД, заведующая лабораторией иммунологического типирования тканей и клеток ЦПМ ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А. С. Логинова ДЗМ, г. Москва

14:00-14:20 **Роль иммунофенотипирования в диагностике экстремедулярных поражений при гемобластозах**

Чернова Наталья Геннадьевна, д.м.н., заведующая межклубным гематологическим центром ГБУЗ "ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ", г. Москва

МАЛЫЙ ЗАЛ

11:30-15:00

Успехи гематологии. Что нового в диагностике и лечении

Модераторы:

Цаур Григорий Анатольевич, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Областной детской клинической больницы г. Екатеринбурга, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета, г. Екатеринбург

Кобзев Юрий Николаевич, к.м.н., заведующий молекулярно-биологической лабораторией, с.н.с., врач клинической лабораторной диагностики,

врач-гематолог ГБУЗ ММКНЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, г. Москва

11:30-11:50 Профилактика фебрильной нейтропении у пациентов, получающих высокодозную химиотерапию в онкогематологии

Дудина Галина Анатольевна, д.м.н, профессор, заведующая межотделным гематологическим центром ГБУЗ ММКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, заведующая научным отделом онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний, г. Москва

При поддержке BIOCAD

11:50-12:10 Генетический ландшафт миелопролиферативных неоплазий

Мартынкевич Ирина Степановна, д.б.н., профессор, руководитель НИЦ клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

При поддержке "Новартис"

12:10-12:30 Флуоресцентная *in situ* гибридизация - неотъемлемый инструмент комплексной цитогеномной диагностики гемобластозов. Собственный опыт

Опарина Наталья Вячеславовна, врач-лабораторный генетик, заведующая лабораторией цитогенетики ЦПМ ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А. С. Логинова ДЗМ, врач-лабораторный генетик лаборатории медицинской генетики ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б. В. Петровского», г. Москва

При поддержке Вирхов

12:30-12:50 Диффузная В-крупноклеточная лимфома: молекулярно-генетическая диагностика

Чегодарь Анжелика Сергеевна, врач-лабораторный генетик лаборатории диагностики полимеразной цепной реакции, Центр персонализированной медицины ГБУЗ ММКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ, г. Москва

При поддержке Вирхов

12:50-13:20 Квадриплеты в терапии множественной миеломы

Зейналова Первин Айдыновна, д.м.н., профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России», заместитель директора онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино-2», заведующая отделением онкогематологии, г. Москва
При поддержке “Джонсон и Джонсон”

13:20-13:40 Как достичь длительной ремиссии у пациентов с р/р Диффузной В-крупноклеточной лимфомой

Мангасарова Яна Константиновна к.м.н. зав отделением химиотерапии лимфатических опухолей с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток с дневным стационаром ФГБУ «НИМЦ Гематологии» МЗ РФ Москва, г. Москва
При поддержке АО “Рош-Москва”

13:40-14:00 Трансформированная диффузная В-крупноклеточная лимфома: когда инновации меняют жизнь пациента

Хромова Екатерина Сергеевна, врач-гематолог МГЦ ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логинова ДЗМ, г. Москва
При поддержке АО “Рош-Москва”

14:00-14:20 Изменения в дефинициях по терапии инвазивных микозов. Новые антимикотики — новые возможности для реальной клинической практики

Клясова Галина Александровна, профессор, д.м.н., заведующая лабораторией клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва
При поддержке Пфайзер

14:20-14:40 Онко-ассоциированный тромбоз как мультидисциплинарная проблема

Андреяшкина Ирина Ивановна, д.м.н., заместитель главного внештатного специалиста по онкологии, Ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ», г. Москва

При поддержке Пфайзер

14:40-15:00 Особенности АМТ нозокомиальных инфекций, вызванных карбапенемрезистентными энтеробактериями и *Pseudomonas aeruginosa*. Современные возможности и ограничения

Епифанова Наталья Юрьевна, д.м.н., заведующая отделением клинической фармакологии – врач-клинический фармаколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва

При поддержке Пфайзер

15:00-15:10

Церемония закрытия конференции

ВИРХ  **В**

ЗНАЙТЕ НАВЕРНЯКА

Johnson & Johnson


35 BSM
BIOCHEMMACK

 **Pfizer**

BIOCAD
Biotechnology Company

АО «РОШ-МОСКВА»