



Московский
клинический
научный центр

КОНФЕРЕНЦИЯ МОСКОВСКОГО
ОБЩЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ГЕМОБЛАСТОЗОВ

18 АПРЕЛЯ 2024 г. | ЧЕТВЕРГ | 8:30 – 17:50

Россия, г. Москва, ул. Новозиреевская,
дом 1, корпус 1, большой конференц-зал

ПРОГРАММА

08:30 - 09:00

Регистрация участников конференции, кофе-брейк

09:00 - 09:15

Приветственное слово председателей

Семина Т.А. начальник Управления развития центров компетенции специализированной медицинской помощи ДЗМ

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

Птушкин В.В. д.м.н., главный внештатный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы

Дудина Г.А. д.м.н., заведующая межокружным гематологическим центром ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, заведующая научным отделом онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний

09:15-09:25 **Новые возможности для диагностики в онкогематологии: организационные аспекты и маршрутизация**

Семина Т.А. начальник Управления развития центров компетенции специализированной медицинской помощи ДЗМ

09:25-09:45 **Ранняя диагностики и контроль лечения множественной миеломы**

Птушкин В.В. д.м.н., главный внештатный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы

09:45-10:40

Хронические миелопролиферативные заболевания

Председатели: Шуваев В.А., Виноградова О.Ю., Мартынкевич И.С.

09:45-10:05 Новые возможности терапии хронической фазы ХМЛ
Шуваев В.А. д.м.н., заведующий клинико-диагностическим отделением гематологии и химиотерапии с дневным стационаром ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

При поддержке компании «Новартис»

10:05-10:25 Современные подходы к диагностике и мониторингу таргетной терапии ХМЛ

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

При поддержке компании «Новартис»

10:25-10:40 Современные возможности лечения миелопролиферативных заболеваний
Дудина Г.А. д.м.н., заведующая межклубным гематологическим центром ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, заведующая научным отделом онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний

10:40-10:50

Перерыв

10:50-12:15

Множественная миелома

Председатели: Митина Т.А., Рукавицын О.А., Чегодарь А.С.

10:50-11:10 Можно излечить пациентов ММ в современную эпоху новых препаратов?
Зейналова П.А. д.м.н., профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО 1-й МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, заместитель руководителя онкоцентра КГ "Лапино-2"

При поддержке компании «Джонсон и Джонсон»

11:10-11:30 Роль проточной цитометрии в первичной диагностике и оценке МОБ множественной миеломы

Дмитриева С.Л. врач КЛД Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

11:30-11:50 Молекулярно-генетическая диагностика при множественной миеломе
Чегодарь А.С. врач-лабораторный генетик Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

11:50-12:15 Особенности организации молекулярно-генетических исследований в МКНЦ: возможности и маршрутизация пациентов.

Бодунова Н.А. к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины в ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

12:15-13:00

Экскурсия по ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

13:00-13:20

Перерыв

13:20-15:00

Лимфомы и лимфопролиферативные заболевания

Председатели: Чернова Н.Г., Зейналова П.А., Никитин Е.А.

- 13:20-13:40** Особенности организации патоморфологических исследований при подозрении на лимфопролиферативные заболевания в МКНЦ.
Карнаухов Н.С. д.м.н., врач-патологоанатом, заведующий ПАО ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
- 13:40-14:00** Хронический лимфолейкоз: обзор современных методов диагностики и анализ возможностей терапии
Никитин Е.А. д.м.н., зав. дневным стационаром Московского городского гематологического центра ГБУЗ ГКБ им С.П. Боткина
При поддержке компании «Джонсон и Джонсон»
- 14:00-14:20** Патоморфологические особенности лимфопролиферативных заболеваний при ВИЧ-инфекции
Цветнов И.В. врач-патологоанатом МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
- 14:20-14:40** Иммунофенотипическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний методом проточной цитометрии
Чуксина Ю.Ю. к.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. МФ. Владимирского, врач КЛД Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
- 14:40-15:00** Прорыв в терапии больных фолликулярной лимфомой
Зейналова П.А. д.м.н., профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО 1-й МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, заместитель руководителя онкоцентра КГ "Лапино-2"

15:00-16:20

Острый лейкоз

Председатели: Мисюрина Е.Н., Гальцева И.В., Опарина Н.В.

- 15:00-15:20** Острые лейкозы: диагностика и лечение в Москве.
Мисюрина Е.Н. к.м.н., руководитель гематологической службы ГБУЗ "Городская больница № 52 ДЗМ"
- 15:20-15:40** Генетические маркеры острого миелоидного лейкоза. Вчера и сегодня
Цаур Г.А. 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
- 15:40-16:00** Минимальная остаточная болезнь при острых лейкозах
Гальцева И.В. д.м.н., врач-гематолог лаборатории иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга НМИЦ гематологии
- 16:00-16:20** Цитогеномные методы диагностики острых лейкозов: обзор и анализ собственных данных
Опарина Н.В. заведующая лаборатории цитогенетики ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

16:20-16:30

Перерыв

16:30- 17:40

Возможности клеточных технологий

Председатели: Дудина Г.А., Масчан М.А., Ларин С.С.

16:30-16:50 Клеточные технологии в иммунологии и гематологии: мировые тенденции, российская действительность

Ахмедов М. И. с.н.с., группы высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга МНИОИ им П.А. Герцена, доцент кафедры онкологии и онкохирургии МГМСУ им А.И. Евдокимова

16:50-17:15 CAR-терапия в Москве. Что нового?

Дудина Г.А. д.м.н., зав. межотделным гематологическим центром "ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логонова ДЗМ"

Ларин С.С. к.б.н., заместитель директора по научной работе Высшей школы молекулярной и экспериментальной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ

17:15-17:40 CAR-T терапия в детской онкологии и гематологии

Масчан М.А. д.м.н., ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России

17:40-17:50

Заккрытие конференции

СПОНСОРЫ

