



Современные возможности диагностики и терапии гемобластозов.

г. Москва, ГБУЗ МКНЦ Логинова ДЗМ

18 апреля 2024г

8:30-9:00 Регистрация участников конференции, кофе-брейк.

09:00-09:15 Приветственное слово председателей

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

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

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

09:15-09:35 Пленарная лекция Ранняя диагностики и контроль лечения множественной миеломы Птушкин В.В., главный внештатный гематолог Департамента Здравоохранения г. Москвы

9:35-10:55 Хронические миелопролиферативные заболевания.

Шуваев В.А., Виноградова О.Ю., Чуксина Ю.Ю., Мартынкевич И.С.

9:35-9:55 Новые возможности терапии хронической фазы ХМЛ.

Шуваев В.А. Заведующий клинико-диагностическим отделением гематологии и химиотерапии с дненым стационараом ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

09:555-10:15 Хронический миелолейкоз: современная диагностики, анализ возможностей терапии

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

10:15-10:35 Современные подходы к диагностике и мониторингу таргетной терапии ХМЛ Мартынкевич И.С., руководитель НИЦ клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург.

10:35-10:55 Особенности костного мозга при ХМПЗ

Кокосадзе Н.В., к.м.н., врач-патологоанатом МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, ведущий сотрудник врач-патологоанатом отделения онкопатологии МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

10:55-11:15 Перерыв





11:15: Множественная миелома

Митина Т.А., Мисюрина Е.Н.

11:15-11:35 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

11:35-11:55 Молекулярно-генетическая диагностика при множественной миеломе Чегодарь А.С. врач-лабораторный генетик, Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

11:55-12:10 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

12:10-12:55 Экскурсия по ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

12:55-13:15 Перерыв

13:15-14:55 Лимфомы и лимфопролиферативные заболевания.

Зейналова П.А., Никитин Е.А., Дмитриева С.Л.

13:15-13:35 Особенности организации патоморфологических исследований при подозрении на лимфопролиферативные заболевания в МКНЦ. Карнаухов Н.С д.м.н., врач-паталогоанатом, заведующий ПАО ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

13:35-13:55 Хронический лимфолейкоз: обзор современных методов диагностики и анализ возможностей терапии

Никитин Е.А. Д.м.н. зав Дневным стационаром Москвоского городского гематологического центра ГБУЗ ГКБ им С.П. Боткина

13:55-14:15 Особенности патоморфологической диагностики лимфом ВИЧ-инфицированных пациентов.

Цветнов И.В. Врач-патологоанатом ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

14:15-14:35 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





14:35-14:55 Лимфомы: обзор современых методов диагностики и анализ возможностей терапии.

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"

14:55-16:15 Острый лейкоз. Глущенко Д.Ю., Алешина О.А., Опарина Н.В.

14:55-15:15 Острые лейкозы: обзор современых методов диагностики и анализ возможностей терапии. Мисюрина Е.Н., к.м.н Руководитель гематологической службы ГБУЗ "Городская больница №52ДЗМ"

15:15-15:35 Генетические маркеры острого миелоидного лейкоза. Вчера и сегодня Цаур Г.А. Доктор медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Областной детской клинической больницы г. Екатеринбурга, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета.

15:35-15:55 Проточная цитометрия в диагностике и мониторинге острых лейкозов

Гальцева И.В. врач-гематолог лаборатории иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга НМИЦ гематологии

15:55-16:15 Цитогеномные методы диагностики острых лейкозов: обзор и анализ собственных данных

Опарина Н.В. заведующая лаборатории цитогенетики ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ

16:15-16:25 Перерыв

16:25- 17:35 Возможности клеточных технологий. Дудина Г.А., Масчан М.А

16:25-16:45 Клеточные технологии в иммунологии и гематологии: мировые тенденции, российская действительность

Ахмедов Мобил Илгарович снс группы высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга МНИОИ им П.А. Герцена, доцент кафедры онкологии и онкохирургии МГМСУ им А.И. Евлокимова

16:45-17:10 САR-терапия в Москве. Что нового?

Дудина Г.А. дмн зав межокружным гематологическим центром "ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логинова 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

17:10-17:35 NK-клетки человека

Масчан М.А. дмн ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России





17:35-17:45 Закрытие конференции