

ИТП

1. ИТП – 10 – летний опыт работы детского центра
Е.И. Донуш, Измайловская ДГКБ **20 мин.**
2. Современные возможности терапии резистентной ИТП
Н.В. Цветаева, отделение химиотерапии лейкозов и патологии эритронов ГНЦ РАМН **10 мин.**

ДИСКУССИИ

ПЕРЕРЫВ 13:00 – 13:30

ЗАСЕДАНИЕ №4 ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ И ИНФЕКЦИЯ

13:30 – 16:30 Малый конференц-зал

Председатели:

В.Л. Иванова, главный гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, заведующая городским гематологическим центром ГКБ им. С.Б. Боткина
В.В. Плушкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии, заведующий отделением подростковой и возрастной гематологии, д.м.н., профессор

1. Применение неустатида в гематологической практике
В.А. Доронин, ЦКБ ЦКБ ОАО РЖД им. Н.А. Семашко **15 мин.**
2. Антимикробная терапия при фебрильной нейтропении: Современное состояние проблемы
Г.А. Клясова, бактериологическая лаборатория ГНЦ РАМН **20 мин.**
3. Лечение инфекций мягких тканей и костей в онкогематологической практике
Т.Н. Пересторонина, С.В. Семочкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **15 мин.**
4. Новые вирусы в онкогематологии
М.А. Масчан, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **10 мин.**

ТРОМБОТИЧЕСКИЕ И ГЕМОМРАГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ

1. Диагностика и лечение тромбофилий
Г.А. Суханова, ГНЦ РАМН **30 мин.**
2. Генетические факторы риска тромбоз-ассоциированных заболеваний
А.П. Жарков, Измайловская ДГКБ **15 мин.**
3. Эпигенетическая терапия Миелодиспластического синдрома
Г.А. Дудина, МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского **20 мин.**
4. Эффективность коррекции анемии препаратами рекомбинантного эритропоэтина альфа и бета у больных опухолевыми заболеваниями лимфатической ткани
Н.А. Романенко, НИИ Гематологии и трансфузиологии ФМБА РФ, Санкт-Петербург **15 мин.**
5. Медицинская экономика автоматизированного общего анализа крови: пути оптимизации расходов
М.И. Новиков, к.б.н. **10 мин.**

ДИСКУССИИ

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Организаторы:

Правительство Москвы

Департамент здравоохранения города Москвы
Информационно-выставочное агентство
«ИнфоМедФарм Диалог»

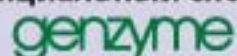
Генеральный спонсор:



Главный спонсор:



Официальный спонсор:



Спонсоры:



Информационные спонсоры:



Информационная поддержка:

Лечащий врач, Трудный пациент,
Фарматека, ИД "Династия", Доктор.ру, ИД
"Медиа Медика", Серия журналов
"Медицинский алфавит", Журнал
"Поликлиника", Медицинский вестник,
Терра Медика

Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»

125047, Москва,
ул. Фадеева, д. 7, корп. 2
Тел./факс: (495) 797-62-92
(многоканальный)
E-mail: info@infomedfarmdialog.ru,
http://www.infomedfarmdialog.ru



Правительство
Москвы

Департамент
здравоохранения
города Москвы



В рамках направления
«Внедрение новых медицинских технологий, методик лечения
и профилактики заболеваний в практическое здравоохранение
города Москвы и Московского региона».

IV научно-практическая конференция

Тематическая выставочная экспозиция

Современная гематология. Проблемы и решения.

2 - 3 ноября 2010 года

Москва
Здание Правительства Москвы
Новый Арбат, 36/9

Приглашение

ПРОГРАММА

2 ноября

09:00 – 10:00 Регистрация участников конференции
10:00 Начало заседаний

Приветствие участникам конференции:

А.П. Сельцовский, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, Заслуженный врач РФ, д.м.н. **10 мин.**

Вступительное слово:

В.Л. Иванова, главный гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, заведующая городским гематологическим центром ГКБ им. С.Б. Боткина **10 мин.**

ЗАСЕДАНИЕ №1 ЛЕЙКОЗЫ

10:20 – 13:40 Малый конференц-зал

Председатели:

В.Л. Иванова, главный гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, заведующая городским гематологическим центром ГКБ им. С.Б. Боткина
В.В. Птушкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии, заведующий отделением подростковой и возрастной гематологии, д.м.н., профессор
Е.А. Никитин, ГНЦ РАМН

1. Острый промиелоцитарный лейкоз: нужны ли цитостатики?

Е.Н. Паровичникова, ГНЦ РАМН **20 мин.**

2. Первые результаты Московского протокола по лечению первичных больных с хроническим лимфолейкозом

Е.А. Никитин, ГНЦ РАМН **20 мин.**

3. Лечение рецидивов и резистентных форм ХЛЛ

Т.Е. Бляжик, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН **20 мин.**

4. Результаты лечения детей с ОЛЛ в Москве.

Опыт Морозовской ДГКБ

К.Л. Кондратчик, Морозовская ДГКБ **15 мин.**

ЛИМФОМА ХОДЖКИНА

1. Тенденции изменения первой линии терапии Лимфомы Ходжкина

Е.А. Демина, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН **20 мин.**

2. Лечение больных с резистентной лимфомой Ходжкина

С.В. Миненко, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **20 мин.**

МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1. Важность раннего назначения ИТК 2-го поколения у пациентов в хронической фазе ХМЛ с резистентностью к Иматинибу

Е.Ю. Чельщикова, ГНЦ РАМН **20 мин.**

2. Лечение больных с сублейкемическим миелозом

Л.М. Мещерякова, ГНЦ РАМН **15 мин.**

3. Оказание специализированной медицинской помощи больным с ХМЛ в Москве

Н.В. Новицкая, городской гематологический центр ГКБ им. С.П. Боткина **15 мин.**

4. Улучшение взаимодействия между первичным терапевтическим звеном и окружным гематологом по оказанию помощи больным с изменениями крови

И.Е. Лазарев, городской гематологический центр ГКБ им. С.П. Боткина **15 мин.**

ДИСКУССИЯ

ПЕРЕРЫВ 13:40-14:00

ЗАСЕДАНИЕ №2 ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ

14:00 – 16:30 Малый конференц-зал

Председатели:

О.А. Майорова, главный врач ГУЗ СПК Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., профессор
Л.Г. Ковалёва, ГНЦ РАМН, руководитель отделения стандартизации терапии заболеваний системы крови на базе консультативной поликлиники, д.м.н., профессор
Е.А. Демина, РОНЦ им. Н.Н. Блохина, д.м.н.

1. Нормативное регулирование в производственной и клинической трансфузиологии

О.А. Майорова, **К.С. Мамуток**, **А.А. Одинцова**, **А.В. Ложкин**, **М.В. Аппалук**, ГУЗ СПК Департамента здравоохранения города Москвы **20 мин.**

2. Мультикомпонентное донорство: как читать этикетку на компонентах донорской крови.

О.А. Майорова, **К.С. Мамуток**, **А.А. Одинцова**, **А.В. Ложкин**, **М.В. Аппалук**, **К.А. Сапрыкина**, ГУЗ СПК Департамента здравоохранения города Москвы **20 мин.**

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА

1. Использование альтернативных источников при проведении у детей Аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Е.В. Сноробогатова, РДКБ **20 мин.**

2. Практические аспекты трансплантации костного мозга в городской больнице

А.В. Пшонкин, отделение подростковой и возрастной гематологии ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **10 мин.**

МНОЖЕСТВЕННАЯ МИЕЛОМА

1. Общие принципы лечения миеломной болезни
В.В. Птушкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **20 мин.**

2. Риск - адаптированная терапия множественной миеломы

С.В. Семочкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **15 мин.**

3. Применение комбинации бортезомиба, циклофосфана и дексаметазона у больных с рецидивирующим и резистентным течением Множественной Миеломы Результаты московского исследования

В.В. Лукин, городской гематологический центр ГКБ им. С.П. Боткина **15 мин.**

4. Опыт применения комбинации Ритуксимаба, Бортезомиба, Дексаметазона, Циклофосфана при Макроглобулинемии Вальденстрема. Опыт ГКБ им. С.П. Боткина

А.И. Костин, городской гематологический центр ГКБ им. С.П. Боткина **10 мин.**

ДИСКУССИЯ

Сателлитный симпозиум СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ИТП И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ

13:40 – 15:10 Конференц-зал сектор А

Председатели:

Л.Г. Ковалёва, ГНЦ РАМН, руководитель отделения стандартизации терапии заболеваний системы крови на базе консультативной поликлиники, д.м.н., профессор
А.А. Масчан, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии, д.м.н., профессор

В.В. Птушкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии, заведующий отделением подростковой и возрастной гематологии, д.м.н., профессор

1. Современные представления об ИТП и новые возможности лечения

В.В. Птушкин, **А.А. Масчан**, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **25 мин.**

2. Клинико-статистические данные и оценка традиционных методов лечения ИТП

Л.Г. Ковалёва, ГНЦ РАМН **25 мин.**

3. Современные рекомендации по диагностике и лечению ИТП

А.А. Масчан, **В.В. Птушкин**, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **25 мин.**

ДИСКУССИЯ

3 ноября ЗАСЕДАНИЕ №3 НЕХОДЖКИНСКИЕ ЛИМФОМЫ

10:00 – 13:00 Малый конференц-зал

Председатели:

В.Л. Иванова, главный гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, заведующая городским гематологическим центром ГКБ им. С.Б. Боткина
В.В. Птушкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии, заведующий отделением подростковой и возрастной гематологии, д.м.н., профессор

1. Лечение Неходжкинских лимфом: результаты, перспективы
Г.С. Тумян, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН **30 мин.**

2. Лечение лимфом у ВИЧ инфицированных. Опыт ГКБ №60, Москва

А.О. Туаева, ГКБ №60 **10 мин.**

3. Индивидуализация лечения ХЛЛ

Е.А. Никитин, ГНЦ РАМН **20 мин.**

4. Бендамустин – новый взгляд на терапию индолентных лимфом и ХЛЛ

С.В. Семочкин, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии **10 мин.**

5. Болезнь Гоше. Прошлое и настоящее

Е.А. Лукина, ГНЦ РАМН **30 мин.**

6. Современные алгоритмы скрининга моноклональных гаммапатий – основа эффективной диагностики онкологических заболеваний

И.Н. Комарова, и.б.н. **15 мин.**