

#### ЗАСЕДАНИЕ №4

### НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА ПРИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

14.00-16.00

*Малый конференц-зал*

#### Председатели:

**А.В. Погонин**, начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы, к.м.н.  
**Е.Л. Аверина**, главный специалист по лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы

1. Иммуногенетические маркеры предрасположенности и устойчивости к острым лейкозам у детей

**Л.Л. Лебедева, Т.Н. Потапова, Т.В. Пухликова, Т.А. Астрелина, М.В. Яковлева**

ГУЗ «Банк стволовых клеток Департамента здравоохранения города Москвы»

20 мин.

2. Стандартизация морфо-цитохимической диагностики острых лейкозов

**О.А. Дягилева, И.Н. Наумова, В.М. Погорелов**

ФГБУ Гематологический научный центр МЗСР РФ

20 мин.

3. Особенности иммунологического фенотипа при остром мегакариобластном лейкозе у детей

**Е.В. Боякова, А.В. Захаров, Т.А. Астрелина, М.В. Яковлева, К.Л. Кондратчик**

ГУЗ «Банк стволовых клеток Департамента здравоохранения города Москвы», Морозовская ДКБ, ФГУ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии Росздрава

20 мин.

4. Оценка функционального состояния эритроцитов больных бронхиальной астмой методом микроэлектрофореза

**Т.Г. Сарычева, О.В. Попова, Э.Б. Цыбжитова**

ФГБУ Гематологический научный центр МЗСР РФ

15 мин.

#### Дискуссия

**Закрытие конференции**

## Организаторы:

Правительство Москвы

Департамент здравоохранения города Москвы

Информационно-выставочное агентство

«ИнфоМедФарм Диалог»

## Официальный спонсор:

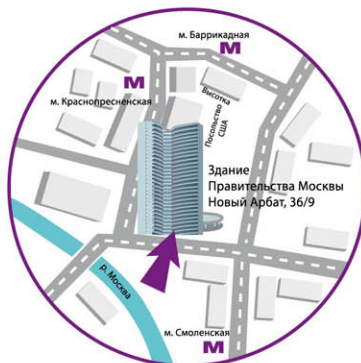
# DANIES

## Спонсоры:



# MegService

## Схема проезда:



## Информационные спонсоры:

МЕДИЦИНСКИЙ  
ВЕСТНИК

МОСГОРЗДРАВ.РУ

МОСКОВСКИЕ  
Anmeku

РЕМЕДИУМ

ФАРМАТЕКА

## Информационная поддержка:

Rosmedportal.com, Доктор.ру, Медиа Медика  
Медицинский алфавит, Поликлиника, Терра Медика

ИНФОРМАЦИОННО-ВЫСТАВОЧНОЕ АГЕНТСТВО  
«ИНФОМЕДФАРМ ДИАЛОГ»



125047, Москва, ул. Фадеева, д. 7, корп. 2  
тел./факс: (495) 797-62-92  
(многоканальный)  
тел: (499) 250-25-06, (499) 251-41-50  
E-mail: info@infomedfarmdialog.ru  
Сайт: 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

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ

Тематическая выставочная экспозиция



**12-13 МАЯ 2011 года**

# ПРИГЛАШЕНИЕ

Москва, Здание Правительства Москвы  
ул. Новый Арбат, д. 36/9

# ПРОГРАММА

12 мая

9.00-10.00 Регистрация участников конференции:

10.00 Начало заседаний:

Приветствие участникам конференции *Малый конференц-зал*

**Л.М. Печатников**, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор 15 мин.

## ЗАСЕДАНИЕ №1

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

10.15-13.00 *Малый конференц-зал*

**Председатели:**

**А.И. Хрипун**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., профессор  
**Е.Л. Аверина**, главный специалист по лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы  
**Л.Ю. Монахова**, заведующая ЦКДЛ ГП №218 УЗ СВАО, главный специалист по клинической лабораторной диагностике УЗ СВАО

1. Итоги работы лабораторной службы Департамента здравоохранения города Москвы за 2010 год и перспективы развития  
**Е.Л. Аверина**, главный специалист по лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы 20 мин.

2. Состояние лабораторной службы УЗ СВАО. Положительный опыт централизации лабораторных исследований  
**Л.Ю. Монахова**, ЦКДЛ ГП №218 УЗ СВАО 15 мин.

3. Роль и возможности лабораторной службы в реализации государственных программ по профилактике и своевременному выявлению онкологических заболеваний  
**Т.Б. Долгобородова, В.Г. Винокуров** ГУЗ ГП №101 УЗ ЮАО Москвы, ГОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова 15 мин.

4. Основные направления в развитии лабораторной диагностики при неотложных состояниях  
**Е.В. Клычникова, М.А. Годков** НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского 15 мин.

5. Новый подход к автоматизации иммуногематологических исследований  
**В.А. Заварзин** 15 мин.

6. Значение измерения концентрации белков острой фазы и интерлейкина-6 у больных воспалительными заболеваниями органов малого таза, осложненными пельвиоперитонитом  
**Г.В. Булава, О.Б. Шахова, Н.И. Тихомирова, А.И. Баженов, З.И. Сатарова** НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского 15 мин.

7. Возможность использования технологий NAT исследований при диагностике рака предстательной железы  
**Л.М. Манукян, Н.Б. Мальшева, Н.В. Иванец, А.А. Сафронов, Т.Н. Распопова** ГУЗ ДКЦ №1 ЮЗАО Москвы 15 мин.

8. Возможности ранней безоперационной диагностики онкологических заболеваний по уровню онкоантигенов в сыворотке крови  
**Т.И. Булычева, Л.А. Пустовойт** ФГБУ Гематологический научный центр МЗСР РФ 15 мин.

9. Цитологический метод в диагностике заболеваний молочной железы  
**Г.С. Оскола, Л.А. Нисневич**, ГУЗ «Клиника женского здоровья» Департамента здравоохранения города Москвы 15 мин.

10. Анализ клеточного изображения в структуре цитологической лаборатории  
**А.В. Красников, В.М. Погорелов, О.А. Дягилева, Э.Г. Гемджян, Г.И. Козинец** ФГБУ Гематологический научный центр МЗСР РФ 15 мин.

11. Актуальные вопросы автоматизации биохимических исследований  
**А.В. Багаев, И.В. Пляхин** 15 мин.

Дискуссия

Перерыв 13.00 – 14.00

## ЗАСЕДАНИЕ №2 СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ РЯДА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

14.00-17.00 *Малый конференц-зал*

**Председатели:**

**А.В. Погонин**, начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы, к.м.н.  
**Е.Л. Аверина**, главный специалист по лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы  
**В.Г. Жуховицкий**, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГКБ им. С.П. Боткина, к.м.н.

1. Бактериологическая диагностика бактериемии и ее клиническое значение  
**В. Г. Жуховицкий, М. А. Сухина, К. П. Груве, В. Б. Белобородов** ГКБ им С. П. Боткина, ГОУ РМАПО Росздора 20 мин.

2. Использование высокотехнологичной автоматизированной системы для идентификации и определения чувствительности к антибактериальным препаратам клинически значимых микроорганизмов в современной бактериологической лаборатории  
**Е.А. Зайцева** 10 мин.

3. Особенности диагностики инфекции вызванной вирусом Эпштейна-Барр у пациентов со сниженным иммунитетом  
**Т.А. Гаранжа, Д.С. Тихомиров, Т.А. Туполева, В.Г. Савченко, Ф.П. Филатов** ФГБУ Гематологический научный центр МЗСР РФ 20 мин.

4. Современные инновационные технологии и стандартизация микробиологических исследований  
**Л.О. Иноземцева** 15 мин.

5. Аналитическое оборудование – последние достижения в диагностике и лабораторном анализе  
**И.П. Никитин** 10 мин.

6. Использование иммунохроматографического экспресс-теста для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса после выращивания на жидких и плотных питательных средах  
**С.А. Попов**, НИИ Фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 15 мин.

7. Городская Централизованная серологическая лаборатория по постановке РИБТ-РИФ  
**Ш.М. Гайнулин, А.И. Епифановский, Т.И. Уменко** ГУЗ ГКБ №14 им. В.Г. Короленко 20 мин.

8. Использование метода культуральной диагностики для установления излеченности урогенитального хламидиоза  
**А.И. Епифановский, С.Ю. Сидорович** ГУЗ ГКБ №14 им. В.Г. Короленко 20 мин.

Дискуссия

## 13 мая ЗАСЕДАНИЕ №3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ МАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

10.00 -13.00 *Малый конференц-зал*

**Председатели:**

**А.В. Погонин**, начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы, к.м.н.  
**Е.Л. Аверина**, главный специалист по лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы

1. Генетический полиморфизм системы HLA у больных язвенным колитом в городе Москве  
**Т.В. Пухликова, Л.Л. Лебедева, Т.А. Астрелина, М.В. Яковлева, Л.Б. Лазебник, О.В. Князев, А.И. Парфенов, И.Н. Ручкина** ГУЗ «Банк стволовых клеток Департамента здравоохранения города Москвы», ЦНИИ Гастроэнтерологии Департамента здравоохранения города Москвы 20 мин.

2. Включение цитокиновых параметров в иммунологический мониторинг для повышения его информативности при прогнозировании послеоперационных осложнений у кардиохирургических и трансплантологических больных  
**В.С. Сускова, С.И. Сусков, Л.П. Ермакова, В.Н. Попцов, Д.В. Шумаков** ФГУ ФНЦ трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова МЗСР РФ 15 мин.

3. Иммуноферментный анализ с помощью немецких наборов-определение инфекций, гормонов, иммунологических показателей и онкомаркеров  
**Е.Ю. Чиркова** 10 мин.

4. Иммуногенетические маркеры HLA системы в развитии глютенчувствительной целиакии у населения Московского региона  
**Т.В. Пухликова, Л.Л. Лебедева, Т.А. Астрелина, М.В. Яковлева, Е.А. Сабельникова, Е.А. Рославцева** ГУЗ «Банк стволовых клеток Департамента здравоохранения города Москвы», ЦНИИ Гастроэнтерологии Департамента здравоохранения города Москвы ПАНН 20 мин.

5. Генетический полиморфизм системы HLA у больных болезнью Крона в городе Москве  
**Т.В. Пухликова, Л.Л. Лебедева, Т.А. Астрелина, М.В. Яковлева, Л.Б. Лазебник, О.В. Князев, А.И. Парфенов, И.Н. Ручкина** ГУЗ «Банк стволовых клеток Департамента здравоохранения города Москвы», ЦНИИ Гастроэнтерологии Департамента здравоохранения города Москвы 20 мин.

6. Диагностика пероксисомных нарушений у детей  
**И.С. Мамедов, Ю.А. Смолина, П.В. Новиков, В.С. Сухоруков** НИЛ общей патологии ФГУ МНИИ педиатрии и детской хирургии МЗСР РФ 15 мин.

7. Определение факторов противовоспалительной защиты слюны  
**Э.А. Юрьева, С.С. Аршинова, Е.Е. Яцкевич, Е.С. Воздвиженская** ФГУ МНИИ педиатрии и детской хирургии МЗСР РФ, ГНЦ институт иммунологии МЗСР РФ 15 мин.

8. Биохимические показатели слюны для прогнозирования риска осложненного кариеса зубов  
**Э.А. Юрьева, Е.Е. Яцкевич, Е.С. Воздвиженская, З.М. Омарова** ФГУ МНИИ педиатрии и детской хирургии МЗСР РФ, ГНЦ институт иммунологии МЗСР РФ 15 мин.

Дискуссия

Перерыв 13.00 – 14.00