

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
ГОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования
ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова
Научное общество клинической лабораторной диагностики
Кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО

**ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ
ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ
ДИАГНОСТИКА»**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ЛАБОРАТОРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

29-30 марта 2010 г.

Научно-исследовательский центр
ММА им. И.М. Сеченова
(Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 1)

Состав
Организационного комитета профильной комиссии
и научно-практической конференции
«ЛАБОРАТОРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

Москва 29-30 марта 2010 года

Председатель:

Долгов В.В. — Главный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения и социального развития России

Заместитель председателя:

Меньшиков В.В. — Заведующий лабораторией проблем клинико-лабораторной диагностики научно-исследовательского центра Московской медицинской академии им. М.И. Сеченова Росздора

Члены оргкомитета:

Андреева И.Л. — Директор Департамента науки, образования и кадровой политики Минздравсоцразвития Российской Федерации

Браун С.Н. — Начальник отдела стандартизации, метрологического и нормативного регулирования Департамента организации медицинской помощи и развития здравоохранения Минздравсоцразвития Российской Федерации

Гитель Е.П. — Заместитель директора Клинического центра Московской медицинской Академии им. И.М. Сеченова Росздора

Кушлинский Н.Е. — Заведующий отделом биохимии ГУ Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН, член-корреспондент РАМН

Козлов А.В. — Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики МАПО, С. Петербург,
Главный специалист по КЛД С. Петербурга

Малахов В.Н. — Руководитель Федеральной системы внешней оценки качества клинических лабораторных исследований. Главный специалист Росдравнадзора по клинической лабораторной диагностике

Островский О.В. — Заведующий кафедрой клинической биохимии Волгоградского медицинского университета
Главный специалист по КЛД Волгоградской обл.

Шевченко О.П. — Заместитель директора по научной работе ФГУ НИИ трансплантологии и искусственных органов

Ответственный секретарь:

Щетникович К.А. — секретарь Профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике Минздравсоцразвития,
доцент кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии последипломного образования

29 МАРТА (ПОНЕДЕЛЬНИК)

Вестибюль 1 этажа НИЦ ММА им. И.М. Сеченова

9-00 *Регистрация участников конференции*

Красный зал

10-00 *Открытие конференции*

**Заседание Профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике
Экспертного совета Минздравсоцразвития** (трансляция в синий зал)

Председатели — члены Рабочей группы: В.В. Долгов, В.В. Меньшиков, Е.Н. Кушлинский, В.Л. Эмануэль, Л.М. Бурмакова, Г.В. Коршунов, Е.П. Амон, И.В. Пикалов, О.В. Островский, А.В. Козлов, К.А. Щетникович

- 10-15 *В.В. Долгов*
Главный специалист Минздравсоцразвития по клинической лабораторной диагностике
Предложения специалистов лабораторной службы по формированию стандартов медицинской помощи
- 10-45 *Ю.В. Первушин*
Ставропольская государственная медицинская академия
Лицензирование клиничко-диагностических лабораторий; типичные ошибки при приеме на работу сотрудников
- 11-00 *В.В. Меньшиков*
Московская Медицинская Академия им И.М. Сеченова
О стандартах аналитических технологий клинических лабораторных исследований
- 11-30 *О.В. Островский (Волгоград), С.В. Цвиренко (Екатеринбург),
Н.А. Маянский (Москва)*
Экспертное заключение по проектам стандартов аналитических технологий клинических лабораторных исследований
- 11-50 *В.В. Меньшиков, В.В. Долгов*
Национальное руководство по клинической лабораторной диагностике. Информация о подготовке
- 12-00 *Дискуссия по обсуждаемым вопросам, принятие решений*

13-00	Красный зал Симпозиальное заседание Лабораторная гематология (Председатели <i>С.А. Луговская, Г.И. Козинце</i>)
13-00	<i>Рамон Симон</i> Директор по научным исследованиям в области клеточного анализа компании Beckman Coulter, Нион, Швейцария Обмен железа – современное состояние проблемы и подходы к диагностике и лечению
14-00	<i>Г.Н. Зубрихина, В.Н. Блиндарь</i> Российский онкологический научный центр им.акад. Н.Н.Блохина РАМН Анемия хронических заболеваний у онкологических больных
14-20	<i>Ю.А. Колядина</i> (Москва) Диагностика железодефицитной анемии у детей с использованием автоматического гематологического анализатора Advia 2120
14-35	<i>Е.Л. Семикина</i> Научный Центр здоровья детей РАМН Использование новых технических возможностей гематологического анализатора Sysmex XT2000i в диагностике и лечении анемий
13-00	Синий зал Симпозиальное заседание Лабораторные маркеры в клинической практике (Председатели <i>А.В. Козлов, В.В. Вельков</i>)
13-00	<i>Томас Гектор</i> ДиаСис Интернэшнел, Хольцхайм, Германия Миелопероксидаза и Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза A2 – маркеры васкулярного воспаления
14-00	<i>Ю.Р. Ефременко, К.Н. Конторщикова, Е.Ф. Королева</i> Нижегородская Государственная Медицинская Академия Современные методы анализа липидного обмена при заболеваниях, ассоциированных с метаболическим синдромом
14-20	<i>В.В. Вельков</i> (Пущино на Оке) NGAL и цистатин С: ранние маркеры ренальных патологий
14-40	<i>А.В. Козлов</i> Медицинская академия последипломного образования, Санкт-Петербург Анализ мочи. Вчера, сегодня, завтра

- 15-00** **Красный зал** Симпозиальное заседание
Постаналитический этап лабораторной диагностики: задачи и возможности
(Председатели *В.Н. Титов, М.А. Годков*)
- 15-00** *В.Н. Титов*
Российский кардиологический научно-производственный комплекс
Совершенствование постаналитического этапа лабораторной диагностики
- 15-40** *Г.В. Булава, М.А. Годков*
НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва.
Постаналитический этап обследования. Лабораторно-консультативный иммунологический мониторинг в стационаре скорой помощи
- 16-00** *Е.В. Клычникова, М.А. Годков*
НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва
Взаимодействие клинического и лабораторного персонала на постаналитическом этапе в условиях ургентного многопрофильного стационара
- 16-20** *Н.Н. Моченова, И.А. Арефьева, А.В. Мошкин*
Институт нейрохирургии РАМН, Москва
Влияние реорганизации постаналитического этапа на эффективность лабораторного исследования
- 16-40** *А.М. Мошкин*
Институт нейрохирургии РАМН, Москва
Новый подход к оценке качества постаналитического этапа (рабочая группа IFCC «Лабораторные ошибки и безопасность пациента»)
- 17-00** *Л.П. Зенина, М.А. Годков*
НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва
Постаналитический этап в системе управления качеством лабораторных исследований

- 15-00** **Синий зал** Симпозиальное заседание
Лабораторная биохимия (Председатели *А.П. Ройтман, С.А. Ельчанинова*)
- 15-00** *А.В. Зырянова* (Новосибирск)
Результаты клинических испытаний экспресс-теста “КардиоБСЖК” для ранней диагностики острого инфаркта миокарда
- 15-20** *А.В. Багаев* (Москва)
Новые подходы к автоматизации биохимических исследований
- 15-40** *К.А.Черемисина* (Новосибирск)
Новое в определении активности общей и панкреатической α -амилазы
- 16-00** *М.В. Ведунова, К.Н. Конторщикова*
Нижегородская Государственная Медицинская Академия
Клинико-лабораторное значение определения детоксицирующих возможностей альбумина при заболеваниях, ассоциированных с метаболическим синдромом
- 16-20** *Е.Л. Егоров* (Москва)
Новые технологии в экспресс-диагностике различных заболеваний
- 16-40** *А.П. Ройтман*
Российская медицинская академия последипломного образования, Москва
Представление нового/старого партнера лабораторной службы России компании Эрба-Лахема

30 МАРТА (ВТОРНИК)

Красный зал

- 9-00** **Пленарная лекция** (Председатель *В.Т. Морозова*)
В.М. Говорун
НИИ Физико-химической медицины ФМБА
Высокие технологии в современной КДЛ
-
- 10-00** **Красный зал** Симпозиальное заседание
Инновационная лабораторная диагностика. Молекулярно-генетические исследования (Председатели *А.А. Тололян, Н.Г. Ракова*)
-
- 10-00** *С.П. Коваленко*
Лаборатория генодиагностики «Биолинк»
Молекулярная диагностика в онкологии
- 10-20** *А.А. Тололян*
НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера (С. Петербург)
Возможности мультиплексного микроанализа в лабораторной диагностике
- 10-35** *И.А. Демидова*
Городская онкологическая больница № 62 (Москва)
Новые подходы для анализа SNP в практической онкологии
- 10-50** *А.Г. Попова* (Новосибирск)
Современная ПЦР-диагностика методом реал-тайм
- 11-05** *А.Е. Донников*
НЦ акушерства и гинекологии им. Кулакова
Генетически-обусловленные тромбофилии
- 11-20** *А.Д. Боровская*
НИИ ФХМ ФМБА
Идентификация микроорганизмов с использованием MALDI масс-спектрометрии
- 11-35** *М.В. Телков* (Москва)
Современные подходы в молекулярной диагностике

- 11-50 *В.П. Мудров**, *В.Н. Нелюбин**, *М.В. Стамм***, *И.В. Власенко***,
*А.Е. Донников****
*ЦКБ №6 ОАО «РЖД», **9-й ЛДЦ МО РФ, ***ЗАО «НПФ ДНК-Технология» (Москва)
Генетическая и биохимическая диагностика остеопороза
- 12-05 *Е.С. Ворошила*
Уральская медицинская академия
Биоценоз влагалища с точки зрения количественного ПЦР: изменения во время беременности
- 12-20 *О.Э. Красовская* (Москва)
Молекулярная диагностика в современном алгоритме обследования мужского репродуктивного здоровья
- 12-35 Обсуждение докладов
- 10-00 **Синий зал** Симпозиальное заседание
Обеспечение качества лабораторных исследований (Председатели *А.В. Мошкин*, *Т.В. Яшина*)
- 10-00 *А.В. Мошкин*
НИИ нейрохирургии им. Бурденко
Использование методологии б-сигм в лабораторной диагностике
- 10-30 *Хелена Кукалова* (Прага, Чехия)
Анализатор Био-Плекс 2200 – инновационная Мультиплексная технология в клинической практике
- 11-10 *Е.А. Кондрашева*
Независимая лаборатория In Vitro (Москва)
Аналитическое качество как метод выбора технологии. Опыт сертификации НbА1с в NGSP
- 11.30 *И.В. Иванова*
Центр крови ФМБА РФ
Алгоритмы иммуногематологического тестирования доноров и реципиентов, нормативная документация и реальная необходимость. Задачи автоматизации иммуногематологических исследований
- 11.50-12.00 *Дискуссия. Обсуждение докладов*

- 12-00** **Синий зал** Симпозиальное заседание
Достижения молодых ученых (Председатели член-корр АМН *Н.Е. Кушлинский*, к.м.н. *К.Т. Касоян*)
- 12-00** *В.Ю. Бескоровайнова*
Гематологический научный центр РАМН
Контрольные значения тромбоцитарных параметров, полученные на гематологическом анализаторе ХЕ Sysmex 2100i при обследовании доноров СПК ГНЦ РАМН
- 12-15** *М.И. Чаниева*
Гематологический научный центр РАМН
Фракции незрелых ретикулоцитов и тромбоцитов в крови испытуемых до и после проведения велоэргометрии
- 12-30** *А.А. Степанова*
ГУ МГНЦ
Стратегия молекулярно-генетической диагностики гиперфенилаланинемий в России. РАМН
- 12-45** *М.Д. Огородникова*
РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН
Практические аспекты использования проточной цитофлюориметрии для исследования качества донорских тромбоконцентратов
- 13-00** *О.В. Милая*
Научный центр здоровья детей РАМН
Оценка уровня В1-лимфоцитов в крови у детей разного возраста
- 13-15** *Д.Г. Кисилевичина*
Российская медицинская академия последипломного образования
Диагностика минимальной остаточной болезни при В-ХЛЛ: сравнение результатов проточной цитофлюориметрии и ПЦР

- 13-00** **Красный зал** Симпозиальное заседание
Современные технологии в лабораторной медицине (Председатели
А.Ж. Гельманов, Ю.В. Первушин)
- 13-00** *А.Ж. Гельманов*
Башкирский государственный медицинский университет
Исследование капиллярной крови — rpo и conra
- 13-20** *В.А. Фунт* (Москва)
Автоматические системы исследования гемостаза. Критерии выбора
- 13-40** *С.Д. Зайко* (Москва)
Экспресс-тесты в лабораторной диагностике острых кишечных инфекций
- 14-00** *Б.В. Челобанов* (Новосибирск)
Разработка бесприборной экспресс-диагностики для медицины
- 14-20** *О.В. Галкина, М.М. Волков, Ю.Г. Горшкова, В.Л. Эммануэль*
Санкт-Петербургский Государственный Медицинский университет
им. И.П. Павлова, «ООО Витал Диагностикс»
Диагностическая роль витамина Д при нефрологической патологии
- 14-40** *Л.Д. Андосова, К.Н. Конторщикова, О.Л. Блатова, О.В. Михалева, С.Ю. Куделькина*
Нижегородская ГМА, медицинский центр «Тонус», Нижний Новгород
Распространенность онкогенных типов вируса папилломы человека у женщин репродуктивного возраста
- 15-00** *И.А. Симонова*
Государственный научный центр дерматовенерологии (Москва)
Пути оптимизации лабораторного обеспечения стандартов медицинской помощи больным сифилисом в РФ
- 15-20** *С.Г. Марданлы, В.А. Арсеньева, Е.А. Амелина* (Электрогорск)
Новая иммуоферментная тест-система для подтверждения сифилиса на основе линейного иммуноблоттинга
- 15-40** *А.Ю. Квятковская* (Москва)
Автоматизация процесса приготовления микробиологических стерильных питательных сред с помощью оборудования Интегра Биосайенс (Швейцария)

14-00	Синий зал Симпозиальное заседание Стандарты цитологических исследований (Председатели <i>Н.А. Шапиро, И.П. Шабалова</i>)
14-00	<i>Н.Ю. Полонская, И.П. Шабалова</i> Поликлиника №117 ЦАО г. Москвы, Кафедра КДЛ РМАПО Стандарты в цитологической диагностике
14-20	<i>Н.А. Шапиро</i> Центральная клиническая больница №1 ОАО «РЖД» Проблемы цитологической диагностики опухолей мягких тканей
14-40	<i>Н.Н. Волченко, Е.Н. Славнова</i> ФГУ Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена Современная цитологическая диагностика лимфом
15-00	<i>М. Филиппова-Кокеладзе</i> (Москва) Новое в цитологическом скрининге рака шейки матки
15-15	<i>И.П. Шабалова</i> Российская медицинская академия последипломного образования Новое в клинической цитологии. 35 Европейский цитологический конгресс, сентябрь 2009 г.
15-30	<i>М.В. Савостикова</i> ФГУ Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена Иммуноцитохимия как альтернатива стандартному иммуногистохимическому исследованию в определении рецепторного Her-2 нео статуса рака молочной железы
15-45	<i>Ж.Ю. Сапожкова</i> МУ «Поликлиника Федерации независимых профсоюзов России», Москва Сравнительная оценка информационной значимости лабораторных методов выявления трихомонад в центрифугате эякулята
Красный зал	
16-00	<i>Заккрытие конференции. Принятие резолюции</i>