

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова
Научное общество специалистов клинической лабораторной диагностики
Лаборатория проблем клинико-лабораторной диагностики НИЦ ММА имени И.М. Сеченова

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДНИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ

Научно-практический симпозиум

**"Лабораторная медицина: инновационные
технологии в аналитике, диагностике,
образовании, организации"**

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА

07 – 09 октября 2008 года

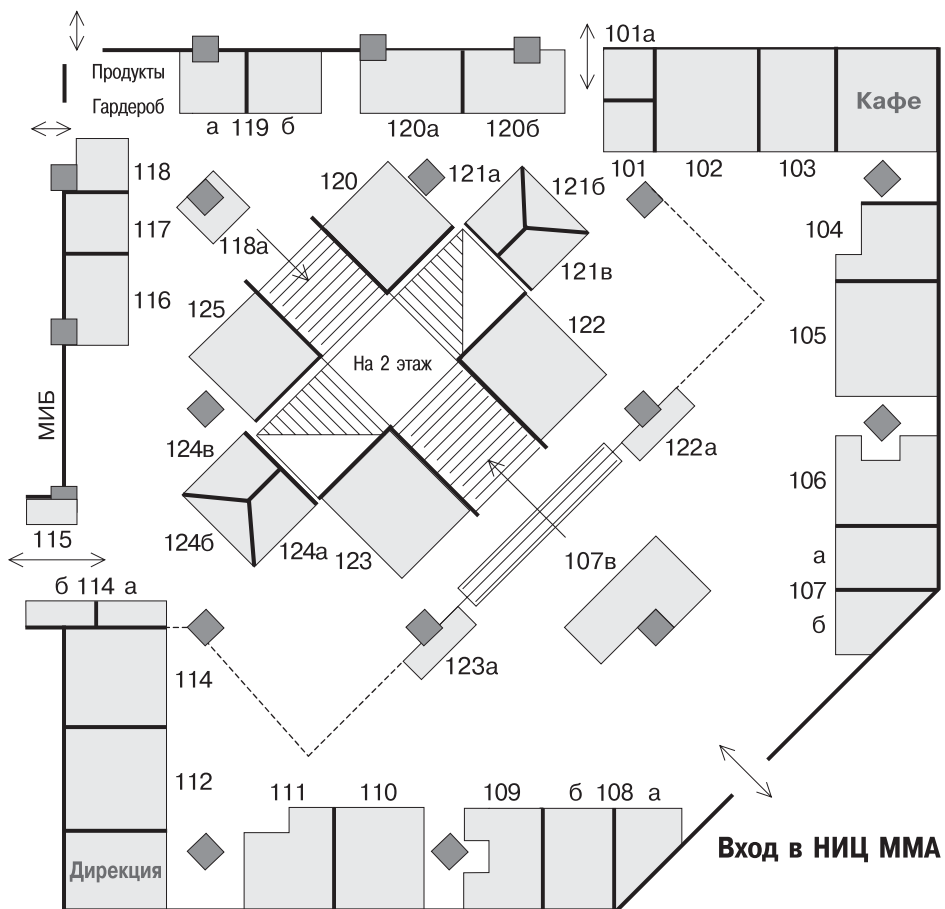
**ММА имени И.М. Сеченова
(Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 1 и 2)**

**Лаборатории проблем клинико-
лабораторной диагностики
Московской медицинской академии
имени И.М. Сеченова 40 лет!**

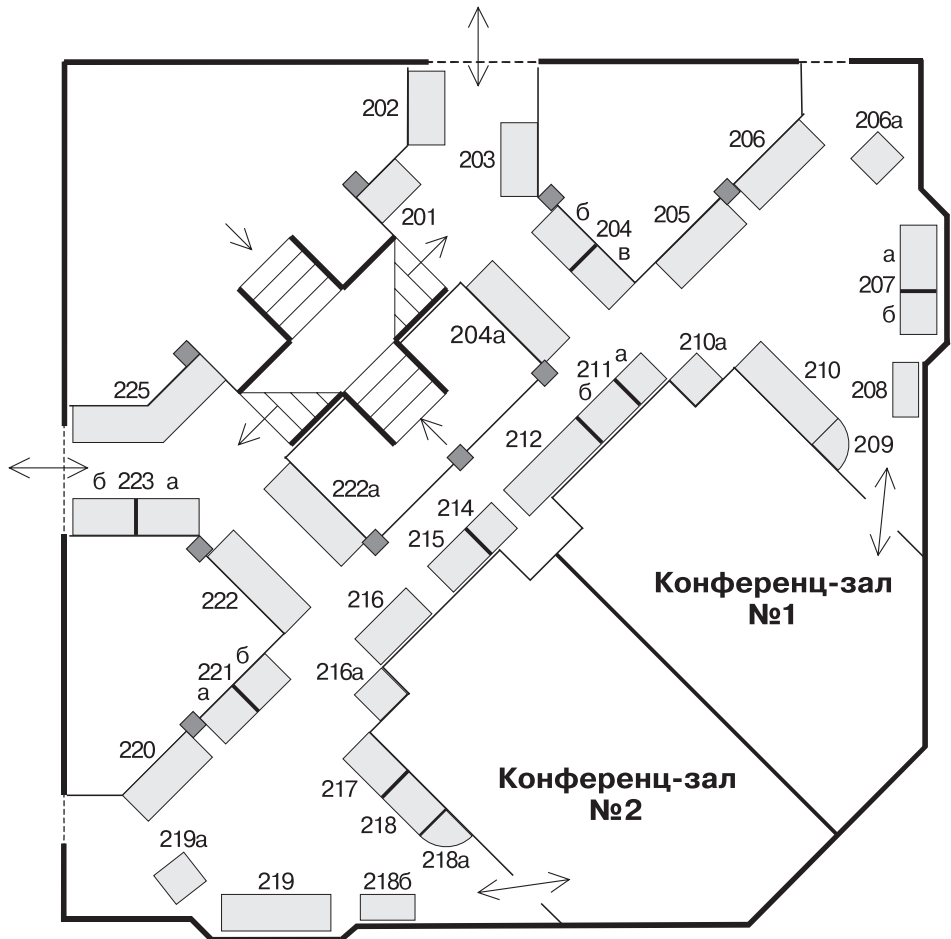
**Ректорат ММА имени И.М. Сеченова
(Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2)
2 этаж**



НИЦ ММА имени И.М. Сеченова (Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 1) 1 этаж



НИЦ ММА имени И.М. Сеченова
(Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 1)
2 этаж



7 октября 2008 г. 9.30-11.30

Конференц-зал №2

Открытие симпозиума

Пленарное заседание

Председатель: академик РАМН С.В. Грачев

В.В. Меньшиков

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва

Лабораторная медицина: тенденции и проблемы развития

А. Грюнерт

Университет г. Ульм, Федеративная республика Германия

Прикладная аналитическая химия в лабораторной медицине: основные принципы и стратегии для доказательной и экономической терапии

7 октября 2008 г. 11.30-13.30

Конференц-зал №2

Симпозиальное заседание

Аналитические микро- и нанотехнологии: иммуно-биологические и молекулярно-биологические биочипы в лабораторной медицине.

Председатели: В.Е. Барский, Г.А. Шипулин

А.С. Заседателев, В.М. Михайлович, Д.А. Грядунов, Т.В. Наседкина, А.Ю. Рубина, С.В. Паньков, В.Е. Барский

Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, ООО "Биочип-ИМБ", Москва

Применение биочипов в лабораторной медицине

М.Л. Маркелов, Г.А. Шипулин

ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Иммуночипы для серологической диагностики инфекционных заболеваний и аллергодиагностики

Т.А. Чеканова, М.Л. Маркелов, И.Н. Манзенюк, Г.А. Шипулин

ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Опыт разработки иммуночипа для комплексной серологической диагностики для службы переливания крови

М.А. Смердова, М.Л. Маркелов, И.Н. Манзенюк, Л.С. Карань, А.Е. Судьина, А.В. Шишова, Г.А. Шипулин

ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Серологическая диагностика иксодового клещевого боррелиоза в новом формате иммуночипа

Д.В. Наволоцкий, М.Н. Сляднев

Группа компаний "Люмэкс", НИИ химии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

Разработка микрофлюидных систем экспрессного ПЦР-анализа

7 октября 2008 г. 11.30-13.30

Конференц-зал №1

Симпозиальное заседание

Лабораторная медицина и решение демографической проблемы

Председатели: Е.П. Гитель, Н.Д. Фанченко, О.В. Шарапова

А.А. Кишкун

ГОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования, Москва

Роль и значение лабораторной диагностики в определении биологического возраста и разработке программ увеличения продолжительности жизни

С.Г. Ворсанова, А.К. Берешева, И.А. Демидова, И.Ю. Юров, И.В. Соловьев, Ю.Б. Юров
ФГУ Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Росмедтехнологий, ГУ Научный центр психического здоровья РАМН, Москва

Молекулярно-цитогенетическая диагностика в решении демографической проблемы: выявление генетических причин нарушения репродуктивной функции у супружеских пар

А.П. Цибульский, А.Н. Фарман, Л.М. Меркулова

Государственная медицинская академия, Казань, Республиканский медицинский центр МЗ Чувашской республики, Чебоксары

Гормональная активность лептина в условиях неосложненной и осложненной беременности

В.В. Семернина, М.Н. Розина, О.В. Денисова, Р.Т. Тогузов

ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет, Москва

Определение уровня гомоцистеина в крови беременных женщин

В.М. Безруков, Н.С. Сулейманова, Е.П. Гитель

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва

Мониторинг количества бактерий рода *Ureaplasma* в клиническом материале

И.Ю. Долгова, А.В. Самойлова, Н.Ю. Добровольская, С.А. Зефирова, Н.П. Прищепа, В.В. Назарова

ГУЗ "Президентский перинатальный центр", Чебоксары

Значение выявляемости антител к тромбину при синдроме потери плода

М.А. Смирнова

ОАО "БиоХимМак", Москва

Антимюллеров гормон в диагностике фертильности

7 октября 2008 г. 12.00-14.00

Конференц-зал Ректората

Симпозиальное заседание

Лабораторное обеспечение экстренной медицинской помощи

Председатели: И.И. Дементьева, А.С. Ермолов

А.С. Ермолов, М.А. Годков, Г.В. Булава, Д.Д. Меньшиков

НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва

Роль лабораторной службы при оказании экстренной медицинской помощи

А.П. Цибульский, Л.И. Бакиева

Государственная медицинская академия, Казань; Центральная районная больница, г. Елабуга

Лабораторная оценка электролитного баланса у больных с тяжелыми формами черепно-мозговой травмы

А.В. Коханов, В.В. Белопасов, Е.В. Метелкина, Н.П. Демичев, А.А. Ларионов, Д.Б. Суринков, А.А. Николаев, О.В. Петрова

ГОУ ВПО Астраханская медицинская академия Росздрава, Астрахань

Взаимосвязь уровней сывороточных острофазных белков и онкомаркеров с количественной оценкой тяжести травмы и общего состояния пострадавших

Н.Н. Епифанцева, Т.И. Борщикова, Ю.А. Чурляев, Д.Г. Данцигер, Л.Г. Херингсон

Филиал ГУ НИИ общей реаниматологии РАМН, МЛПУ "ГКБ №1", Новокузнецк

Взаимосвязь спектра низко- и среднемолекулярных пептидов с другими показателями интоксикации в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы

Д.В. Фадин

Компания "ОМБ", Москва

Лабораторная логистика

7 октября 2008 г. 14.00-16.00

Конференц-зал №2

Симпозиальное заседание

Непрерывное профессиональное образование в области лабораторной медицины

Председатели: академик РАМН И.Н. Денисов, В.В. Долгов

И.В. Пикалов, Е.Г. Степанова, М.В. Паламарчук, Э.Я. Журавская, Т.В. Аникина
НГМУ, Новосибирск

Подготовка специалистов клинической лабораторной диагностики в Новосибирском государственном медицинском университете

Л.Н. Кирпиченок

*УО "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет"
Витебск, Республика Беларусь*

Инновационные технологии в преподавании клинической лабораторной диагностики

Н.И. Гергель, Н.Н. Краснова, И.Ф. Сидорова, А.В. Бабичев, Л.Н. Виноградова, О.Ю. Кузнецова,
Ю.В. Мякишева, О.А. Кизирова

ГОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет Росздрава, г. Самара

Опыт подготовки врачей общей практики по вопросам лабораторной медицины

Ю.В. Первушин, В.Н. Иванова, Л.А. Марченко, С.Ш. Рогова

*ГОУ ВПО Ставропольская государственная медицинская академия Росздрава,
Ставрополь*

Соотношение аналитики и диагностики в работе врача клиничко-диагностической лаборатории

Т.П. Бондарь, А.Л. Иванов

ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, Ставрополь

Роль гематологического музея в профессиональном образовании студентов-медиков Ставропольского государственного университета

Э.А. Имельбаева, А.Г. Гильманова, С.В. Карпова, Г.Т. Кадрмаева, М.В. Илларионов,
З.Р. Халиуллина, А.Ж. Гильманов

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа

Контроль приобретения практических навыков ИФА курсантами кафедры лабораторной диагностики в рамках освоения оборудования по Национальному проекту "Здоровье"

Ю.М. Романова, А.П. Самсонова, И.С. Тартаковский, А.Е. Снегирева, Н.М. Шустрова,
А.Л. Гинцбург

*ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, Кафедра
инфектологии МПФ ППО ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва*

Модуль "молекулярно-генетические методы в диагностике инфекционных заболеваний" в системе последиplomной подготовки врачей-бактериологов

Симпозиальное заседание

Новые диагностические возможности лабораторных исследований при различных формах патологии

Председатели: В.Т. Морозова, Г.А. Яровая

Х.П. Тахчиди, Ю.А. Петрович, Г.Ф. Качалина, Н.В. Майчук

МНТК "Микрохирургия глаза" им. С.Н. Федорова, Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва

Диагностическое и прогностическое значение неинвазивного скрининга состояния роговицы и возможности метаболической коррекции ее поражений

О.П. Шевченко, О.В. Орлова, Л.В. Макарова

ФГУ "НИИ Трансплантологии и искусственных органов", Москва

Прецизоры и маркеры эффективности трансплантации клеток костного мозга больным сердечной недостаточностью

А.Г. Золовкина, С.А. Ельчанинова, А.Г. Калачек, Н.А. Кореньяк, В.В. Макаренко, В.А. Сидоренко

Алтайский государственный медицинский университет, Барнаул

Лабораторный мониторинг эндотелиальной дисфункции при лечении ишемической болезни сердца

М.В. Иванов, О.Н. Воскресенская, Н.Б. Захарова, В.В. Никитина, Т.В. Степанова, О.В. Слюзова

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ, Саратов

Клинико-диагностическое значение показателей эндотелиальной дисфункции и апоптоза при когнитивных нарушениях у больных с артериальной гипертонией

Б.Г. Андриюков, О.Н. Матвеев, Н.Б. Демьяненко, В.Б. Акименко, Е.В. Шендрикова

Военно-морской клинический госпиталь, Владивосток

Диагностическое и прогностическое значение уровня предсердного натрийуретического пептида в формировании кардиоваскулярного синдрома при аутоиммунных тиреопатиях

П.В. Глыбочко, А.Н. Понукалин, Н.Б. Захарова, Н.К. Шахпазян, О.В. Слюзова

НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии при Саратовском государственном медицинском университете Росздрава, Саратов

Диагностические панели молекулярных маркеров уротелиального рака

Т.В. Харитонова

ФГУ Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова, Санкт-Петербург

Системный подход в изучении пептидэргического статуса у нейрохирургических больных

Е.П. Гитель, В.С. Пронин, Д.Е. Колода, И.В. Васильева

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва

Клинико-лабораторные показатели при синдроме высокорослости

И.А. Силина

ОАО "БиоХимМак", Москва

HE 4 - новый маркер рака яичников

7 октября 2008 г. 14.00-16.00

Конференц-зал Ректората

Симпозиальное заседание

Инновации в лабораторной аналитике: от идеи к рабочему столу лаборанта и клиническому диагнозу

Председатели: В.Н. Титов, Ю.Е. Михайлов

Е.А. Литус, В.Г. Зайцев, О.В. Островский

ГОУ ВПО Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград

Разработка протокола определения кобальт-связывающей способности сыворотки у пациентов с возможной ишемией миокарда

В.Е. Высокогорский, А.Г. Плаксина, А.Б. Арбузов, М.В. Тренихин, А.К. Чернышев

ГОУ ВПО Омская государственная медицинская академия, Институт проблем переработки углеводов СО РАН, Омск

Инфракрасный спектральный анализ сыворотки крови детей раннего возраста с гнойно-воспалительными заболеваниями

А.Ю. Миронов, В.Г. Истратов, К.А. Осман, Ю.Б. Терехова, Р.А. Рошо

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Институт хирургии им. А.В. Вишневского, Москва

Новые диагностические возможности лабораторной диагностики сифилиса мочеполовой системы

Е.А. Никитенко, Т.В. Фомина, В.Г. Зайцев, О.В. Островский

ГОУ ВПО Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград

Перспективы фотохимического определения иммуноглобулинов в сыворотке крови человека при гипергаммаглобулинемиях

А.Х. Баймиев, И.А. Мирсаяпова, А.М. Фархутдинов, А.Р. Мавзютов, Д.А. Валишин

Институт биологии Уфимского научного центра РАН, Башкирский государственный медицинский университет, Уфа

Разработка тест-системы для детекции *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis*, *Giardia lamblia* на основе молекулярно-генетических методов

Ф.С. Флуер, Ю.В. Вертиев, В.Я. Прохоров

ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, Москва

Получение диагностической антиэнтеротоксической сыворотки для определения стафилококкового энтеротоксина типа G на основе трансгенного энтеротоксина

И.В. Миндукшев, В.В. Кривошлык, И.А. Добрылко, Е.В. Вивуланец, А.И. Кривченко

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Группа компаний "Льюэкс", НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека МЗ и СР РФ, Санкт-Петербург

Исследования форменных элементов крови методом малоуглового рассеяния

С.А. Григорович

ООО "Медиком", Москва

MD Multicard - инновационный метод определения групп крови

7 октября 2008 г. 16.00-18.00

Конференц-зал №2

Заседание "круглого стола"

Обсуждение материалов национального руководства "Клиническая лабораторная диагностика"

Председатели: В.В. Долгов, В.В. Меньшиков

8 октября 2008 г. 9.00-11.00

Конференц-зал №2

Пленарное заседание

Председатель: Р.Т. Тогузов

А.А. Тотолян

СПГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

Значение оценки системы цитокинов в лабораторной диагностике

Н.А. Мухин, В.В. Фомин

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва

Интегральные маркеры прогноза при внутренних болезнях

8 октября 2008 г. 11.00-13.00

Конференц-зал №2

Симпозиальное заседание

Лабораторные исследования по месту лечения. Клинические возможности и предосторожности

Председатели: Ф.Н. Гильмиярова, Л.А. Хоровская

В.В. Меньшиков

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва

Портативные аналитические устройства в оперативном лабораторном обеспечении медицинской помощи

Д.Х. Николс

Медицинский факультет Университета Тафта, Спрингфилд, США

Исследования по месту лечения: стандарты качества

В.Л. Эмануэль, Л.А. Хоровская, А. Каллнер, И.Ю. Карягина, Ю.В. Эмануэль, Д.В. Чередниченко
Отделение РАМЛД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Методические подходы к реализации ИСО 22870 "Исследования по месту лечения. Требования к качеству и компетентности"

Й. Рупперт, Н. Кузьмина

Иммунодиагностик АГ, Федеративная республика Германия

Быстрое получение результатов: высокотехнологичные простые тест-системы для исследований по месту лечения

Л.П. Зенина

Санком-МС

Биохимические исследования у постели больного

В.А. Торшин

ГОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования, Москва

Материалы международного симпозиума "Critical and Point-of-Care Testing: Managing Technology for the Benefit of All Populations"

8 октября 2008 г. 11.00-13.00

Конференц-зал №1

Симпозиальное заседание

Цитокины в лабораторной диагностике

Председатели: А.А. Тотолян, О.П. Шевченко

А.А. Зеленский, Н.А. Ефименко, С.П. Казаков, В.Б. Зингеренко
Государственный институт усовершенствований врачей МО РФ, Главный военный клинический госпиталь им. ак. Н.Н. Бурденко, Москва
Изменение уровня противовоспалительных цитокинов при развитии ранних гнойно-септических осложнений после операций по поводу рака желудка

А.С. Рудой, А.В. Москалев
Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург; 432 главный военный клинический госпиталь, Минск, Республика Беларусь
Уровни цитокинов и свободного оксипролина у больных с эрозивно-язвенными поражениями гастродуоденальной области с недифференцированной дисплазией соединительной ткани

Л.В. Коркоташвили, С.А. Колесов, Т.А. Видманова, А.В. Спиридонова, И.Н. Вискова
ФГУ Нижегородский НИИ детской гастроэнтерологии, Нижний Новгород
Возможность использования эпидермального фактора роста сыворотки крови в диагностике патологии желудка и двенадцатиперстной кишки у детей

А.В. Йовдий, В.И. Шардаков, Т.П. Загоскина
ФГУ Кировский НИИ гематологии и переливания крови, Киров
Оценка синтеза цитокинов лимфоидными клетками больных неходжкинскими лимфомами

О.В. Войко
ГОУ ВПО Астраханский государственный университет, Астрахань
Показатели интерлейкинового статуса семенной плазмы в норме и при инфекционной патологии

Е.Н. Егорова, М.А. Горшкова, М.А. Кузьмина, А.В. Гуминский, Е.С. Мазур
ГОУ ВПО Тверская государственная медицинская академия, Тверь
Корреляция уровней эндотоксинемии и фактора некроза опухоли-альфа при различных стадиях хронической сердечной недостаточности

Н.Б. Захарова, Т.Г. Каменских, В.В. Никитина, В.Л. Лашкова, Т.В. Степанова
ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет, Саратов
Клинико-диагностическое значение факторов роста и маркеров апоптоза у больных сахарным диабетом с диабетической ретинопатией

М.В. Рыжкова, А.В. Лепилин, Д.В. Воробьев, Н.Б. Захарова, О.А. Жмылева
ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет, Саратов
Диагностическое значение исследования цитокинового профиля зубодесневой жидкости для оценки эффективности профессиональной гигиены полости рта с использованием аппарата Pieson Master 400 и воздушно-абразивной системы Air-Flow

Н.Б. Захарова, С.Н. Грибова, Г.И. Хрипунова
ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет, Саратов
Диагностическое значение исследования цитокинового профиля слизистой шейки матки при неопухолевых заболеваниях

8 октября 2008 г. 11.30-13.30

Конференц-зал Ректората

Симпозиальное заседание

Молекулярно-генетические исследования в лабораторной диагностике

Председатели: С.Н. Щербо, В.М. Говорун

С.Н. Щербо, Р.Т. Тогузов

ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет, Москва

Современные генетические технологии в лабораторной медицине

А.Н. Тороповский, Ю.В. Мякишева, О.В. Сазонова, О.А. Кизирова, Ю.В. Первова,
Т.А. Колесова, Г.М. Баишева, О.М. Родькина, А.А. Мингачева

ГОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет, Самара

Молекулярно-генетические методы в практике здравоохранения

Д.В. Залетаев

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Медико-генетический научный центр РАМН, Москва

Медико-генетические исследования в диагностике онкологических заболеваний

И.С. Мамедов, В.С. Сухоруков, Р.Т. Тогузов

РГМУ, Институт педиатрии и детской хирургии Росмедтехнологий, Москва

Диагностика наследственных болезней обмена с использованием тандемной хроматомасспектрометрии

Ю.С. Аляпкина, Д.А. Варламов, Ю.П. Пашко, Я.И. Алексеев, Ж.В. Евсегнеева, О.Н. Филатова,
И.В. Щербо

*ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет, ООО "Синтол",
НПФ "Гентех", Москва*

Разработка и апробация тест-систем "СМV-РВ-КОЛИЧЕСТВО" и "HSV1,2-КОЛИЧЕСТВО" для выявления и количественного определения герпесвирусов в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени

Ю.В. Тихонов, Р.Р. Биктимиров, Р.Т. Тогузов, А.Ю. Волков, С.Н. Савенко, К.В. Соколов,
В.Н. Федоров, В.И. Скворцова

ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет, Москва

ВЭЖХ определение пуриновых метаболитов в спинномозговой жидкости при церебральной патологии

Д.Т. Маркозашвили, А.А. Барбина, В.В. Дорофейков

Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

Ассоциация полиморфизма генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и гена фибриногена Аа-цепи с биохимическими особенностями у больных метаболическим синдромом

Д.С. Иванов

ООО "ДНК-Технология", Москва

Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени

8 октября 2008 г. 13.30-15.30

Конференц-зал №2

Симпозиальное заседание

Клинико-лабораторная диагностика: Применение современных математических моделей и средств информатики

Председатели: А.А. Кишкун, С.В. Цвиренко

О.А. Тарасенко, Л.Р. Захарова, Р.Т. Тогузов

ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет, Москва

Лабораторная информационная система в обеспечении эффективной работы централизованной службы крови

А.А. Кишкун, В.С. Сергеев

ГОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования, Москва

Уникальные возможности программного обеспечения "Удаленная регистрация" для автоматизации пре- и постаналитического этапов в лаборатории

И.И. Лукашевич, М.И. Савина

Институт проблем передачи информации РАН, ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет, Москва

Информативная система для оценки биохимических данных

Б.Г. Андриюков, Е.А. Гельман, Т.В. Габасова, П.А. Зеренков

Военно-морской клинический госпиталь, Владивосток

Информационный анализ протеинограмм при нарушении статуса питания по данным электрофореза сыворотки крови на агарозном геле

И.Ю. Юров, С.Г. Ворсанова, Ю.Б. Юров

ГУ Научный центр психического здоровья РАМН, ФГУ Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Росмедтехнологий Москва

Биоинформатика в клинико-лабораторной диагностике хромосомных аномалий: анализ геномных и эпигенетических баз данных

8 октября 2008 г. 13.30-15.00

Конференц-зал №1

Семинар ЗАО "Фирма Гален"

Комплексная автоматизация в клинико-диагностической лаборатории

Председатель: И.Н. Комарова

М.А. Поседко

Исследование белковых фракций сыворотки крови в современной диагностической лаборатории

И.Н. Комарова

Автоматические станции выделения нуклеиновых кислот: инновационный подход к оптимизации лабораторных исследований

М.Г. Светашев

Система комплексной автоматизации в централизованной лаборатории Диагностического клинического центра №1 г. Москвы

8 октября 2008 г. 13.30-16.00

Конференц-зал Ректората

Семинар ООО "ИнтерЛабСервис"

Возможности автоматизации ПЦР-исследований и их интеграции в современную комплексную лабораторию

Председатель: Д.А. Куевда

А.А. Килин

Автоматические станции выделения нуклеиновых кислот для проведения ПЦР и NASBA

П.Г. Рыжих

Технология "МультиПрайм" -подход к оптимизации ПЦР-исследований

Д.А. Куевда

Программные возможности автоматизации ПЦР - исследований и интеграция в общелабораторную информационную систему

Д.А. Куевда

Расширение сфер применения ПЦР-анализатора RotorGene 6000: проведение генетических исследований с использованием метода плавления ДНК с высоким разрешением

8 октября 2008 г. 15.30-18.00

Конференц-зал №2

Заседание "круглого стола"

Лабораторное обеспечение медицинской помощи: лабораторная служба системы здравоохранения или рынок предоставления лабораторных услуг?

Модераторы: А.В. Козлов, А.А. Кишкун, Д.Б. Сапрыгин

9 октября 2008 г. 9.00-11.00

Конференц-зал №2

Пленарное заседание

Председатель: В.В. Меньшиков

К. Жиру

"Био-Рад", Франция

Оценка неопределенности в рутинной лабораторной практике в соответствии со стандартом ИСО 15189

9 октября 2008 г. 11.00-13.30

Конференц-зал №2

Симпозиальное заседание

Проблемы стандартизации в клинической лабораторной аналитике

Председатели: Н.П. Муравская, В.Н. Малахов

Н.П. Муравская

ФГУП ВНИИОФИ Ростехрегулирования, Москва

Проблемы создания эталонной базы в области лабораторной медицинской аналитики

В.В. Меньшиков

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва

Эталонные, стандартные образцы и образцы сравнения в клинической лабораторной аналитике

В.С. Антонов

ВНИИМТ, ОАО Реамед, Москва

Проблемы эталонов и референтных интервалов в гематологических исследованиях

А.Л. Берковский

Гематологический научный центр РАМН, Москва

Вопросы стандартизации коагулологических исследований

И.Н. Каримова, В.Н. Малахов, Е.В. Заикин

ФГУ "Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины Росздрава", Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований, Москва

Калибраторы, используемые в клинико-диагностических лабораториях Российской Федерации при анализе биохимических показателей крови (по данным ФСВОК)

Е.А. Кондрашева

Независимая лаборатория Инвитро

Сертификация по NGSP по маркеру гликированного гемоглобина как один из этапов системы контроля качества в многопрофильной лаборатории

В.С. Медовый

ЗАО "Медицинские компьютерные системы", Москва

Роботизированная микроскопия внедряет современный стандарт качества медицинских лабораторных анализов

9 октября 2008 г. 11.00-13.00

Конференц-зал №1

Симпозиальное заседание

Терапевтический лекарственный мониторинг

Председатели: академик РАМН В.Г. Кукес, А.Ж. Гильманов

В.Г. Кукес, Г.В. Раменская, Д.А. Сычев, А.А. Бубольц, С.А. Апполонова, Г.М. Родченков
ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Институт клинической фармакологии ФГУ
НЦЭСМП Росздравнадзора, ФГУП "Антидопинговый центр", Москва

Современные критерии, обосновывающие проведение лекарственного мониторинга

Д. Берри

Госпиталь Гая и Св. Томаса, Лондон, Великобритания

Измерение лекарств в лаборатории в целях индивидуализации лечения

Н.А. Соколова, М.И. Савина, Р.Т. Тогузов, Г.Л. Карян, Ю.Г. Мухина

ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет, Москва

Лекарственный мониторинг и обоснование выбора рациональной терапии, корригирующей минеральный обмен у детей, страдающих хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта

9 октября 2008 г. 11.00-13.00

Конференц-зал Ректората

Заседание "круглого стола"

Задачи Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики в модернизации и совершенствовании лабораторной диагностики России

Модераторы: Д.Б. Сапрыгин, В.Л. Эмануэль, А.А. Кишкун, А.Ж. Гильманов, Н.А. Текунова, Д.А. Грищенко

9 октября 2008 г. 13.30-15.00

Конференц-зал №2

Симпозиальное заседание

Менеджмент качества в клинической лаборатории: пути практического применения

Председатели: В.В. Долгов, М.С. Воробьева, Е.Л. Аверина

И.И. Надеяева

ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Москва

Постдипломные образовательные инициативы в подготовке специалистов менеджмента качества в лабораторной диагностике

А.П. Орленева, Д.В. Гейне

НПО "ДС-Столица", Москва

Внутренняя документация медицинских лабораторий, принципы политики качества

Е.Е. Яцун, А.Л. Конорова

ООО "ТЕКАН", Москва

Автоматизация, как средство достижения стандартизации качества клинической диагностики

Г.Ю. Отставнов, А.А. Кангизер

ЗАО "БиоХимМак", Москва

Обеспечение качества лабораторных исследований в рабочем процессескрининговых лабораторий при использовании полуавтоматических методов

С.М. Палей, Л.В. Сергеев

Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации, Москва

Побудительные мотивы к разработке и сертификации систем менеджмента качества медицинских лабораторий

Е.Ю. Калугина, Е.Б. Редченко

Кожно-венерологический клинический диспансер №1 Департамента Здравоохранения города Москвы

Система обеспечения и контроля качества лабораторных исследований и опыт её внедрения в клиничко-диагностической лаборатории КВКД №1 Департамента Здравоохранения города Москвы

В.К. Пименов

НПО "Диагностические Системы", Нижний Новгород

Требования международных ИСО и ГОСТ к производству наборов реагентов для лабораторной диагностики. Фильм-обзор

9 октября 2008 г. 15.00-16.00

Конференц-зал №2

Заключительное пленарное заседание

Обсуждение резолюции симпозиума