

ПРОЕКТ
от 17.08.2015

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская академия наук
Ассоциация производителей средств клинической лабораторной диагностики
Научное общество нефрологов России
Национальное научное общество инфекционистов
Национальная академия микологии
Институт повышения квалификации ФМБА России
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии
Роспотребнадзора

**ХІХ ФОРУМ
«НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДНИ ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ РОССИИ – 2015»**

**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Консолидация лабораторной медицины и
клинической практики. Традиции и инновации»**

23 – 25 сентября 2015 г.

**Спортивный комплекс «Олимпийский»
(Москва, Олимпийский проспект, 16)**

**Состав организационного комитета XIX Форума
«Национальные дни лабораторной медицины России – 2015»
и Общероссийской научно-практической конференции
«Консолидация лабораторной медицины и клинической практики.
Традиции и инновации»
23 – 25 сентября 2015 г.**

Сопредседатели организационного комитета:

- | | |
|------------------------------|--|
| Дятлов Иван Алексеевич | – Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, член-корреспондент Российской академии наук; |
| Егоров Алексей Михайлович | – Президент Ассоциации производителей средств клинической лабораторной диагностики, заведующий лабораторией инженерной энзимологии Химического факультета ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой микробиологии Российской медицинской академии последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии наук; |
| Козлов Роман Сергеевич | – Главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Межрегиональной ассоциации общественных объединений «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии», директор НИИ антимикробной химиотерапии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; |
| Мухин Николай Алексеевич | – Президент Научного общества нефрологов России, директор Клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева, заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии наук; |

- Покровский
Валентин Иванович – Председатель Правления Национального научного общества инфекционистов, директор Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, академик Российской академии наук;
- Стародубов
Владимир Иванович – Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член Президиума, академик Российской академии наук.

Члены организационного комитета:

- Васильева
Наталья Всеволодовна – Директор Научно-исследовательского института медицинской микологии имени П.Н. Кашкина, заведующая кафедрой медицинской микробиологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Грядун
Дмитрий Александрович – Заместитель директора по науке Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук»;
- Миронов
Андрей Юрьевич – Руководитель отдела микробиологии Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, академик Российской академии медико-технических наук;
- Рева
Владимир Дмитриевич – Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства»;
- Рудаков
Николай Викторович – Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Сергеев
Алексей Юрьевич
- Главный ученый секретарь Общероссийской общественной организации «Национальная академия микологии», представитель России в FEMS, ISHAM и ЕСММ, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Титов
Владимир Николаевич
- Руководитель клиничко-диагностической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Фигурин
Михаил Борисович
- Президент Общества с ограниченной ответственностью «ММА-ЭКСПО»;
- Харсеева
Галина Георгиевна
- Заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Шилов
Евгений Михайлович
- Главный внештатный специалист нефролог Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нефрологии и гемодиализа Института профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Шепелин
Анатолий Прокопьевич
- Заместитель директора по научно-производственной работе Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, академик Российской академии медико-технических наук;
- Щербо
Сергей Николаевич
- Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**ПРОГРАММА
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Консолидация лабораторной медицины и
клинической практики. Традиции и инновации»**

**23 – 25 сентября 2015 г.
Спортивный комплекс «Олимпийский»
(Москва, Олимпийский проспект, 16)**

23 сентября 2015 г.

Красный зал

| | | |
|----------------------|---|---------|
| 09:30 – 10:30 | Открытие конференции. Пленарное заседание (трансляция в Оранжевый зал) | |
| | Председатели: А.М. Егоров, Н.А. Мухин, С.Н. Щербо | |
| | Н.А. Мухин, В.В. Фомин Современные тенденции развития клиники внутренних болезней и возможности их лабораторно-диагностического сопровождения Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва | 40 мин. |
| | С.Н. Щербо Национальные дни лабораторной медицины – развитию национальной системы здравоохранения Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва | 20 мин. |
| 10:30 – 10:35 | ПЕРЕРЫВ | |
| 10:35 – 13:55 | Симпозиальное заседание «Российские производители медицинских изделий для диагностики in vitro: состояние, проблемы и перспективы в отрасли» | |
| | Председатели: А.М. Егоров, А.Н. Шибанов | |
| | А.М. Егоров Состояние производства лабораторной диагностики в стране Президент Ассоциации производителей средств клинической лабораторной диагностики, Москва | 20 мин. |
| | А.Н. Шибанов Российские производители и потребители в одной «лодке» ООО «Юнимед-менеджмент», Москва | 20 мин. |
| | Т.А. Позднякова Иммуноферментные наборы «ИММУНОТЕХ» ЗАО «НВО ИММУНОТЕХ» | 10 мин. |

| | |
|--|---------|
| А.А. Козлов Успехи и трудности отечественного производителя медицинских изделий для диагностики in vitro НПО «РЕНАМ», Москва; МБООИ «Общество больных гемофилией», Москва | 15 мин. |
| А.Р. Гвоздев Биохимическая экспресс-диагностика мочи ООО «Биосенсор АН», Черноголовка | 15 мин. |
| Ю.Ю. Венгеров Видеоцифровые аппаратно-программные комплексы для лабораторной диагностики Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Москва | 15 мин. |
| А.А. Шарьшев Производство отечественных наборов реактивов для клинической химии. Текущее состояние, проблемы и перспективы «ДИАКОН-ДС», Пушкино | 15 мин. |
| В.В. Патосин Анализаторы для in vitro диагностики. Новые разработки ООО «НПЦ «Астра», Уфа | 15 мин. |
| В.В. Колин ПЦР в стране и за рубежом НПФ «ДНК-технология», Москва | 15 мин. |
| М.Р. Галямова Импортозамещение в лабораторной диагностике: достижения, проблемы, перспективы ЗАО «Медико-биологический Союз», Новосибирск | 15 мин. |
| Ю.С. Лебедин Участие в международном разделении труда в области in vitro диагностики – поиск и защита своей ниши ООО «ХЕМА», Москва | 15 мин. |
| А.П. Шепелин Транспортные системы для бактериологических исследований ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, Оболенск | 15 мин. |
| Т.В. Соловьева Проблемы российских производителей в период импортозамещения ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск | 15 мин. |

13:55 – 14:05 ПЕРЕРЫВ

14:05 – 17:00 **Симпозиальное заседание**
«Лабораторная диагностика заболеваний почек: современные возможности и перспективы»

Председатели: **Е.М. Шилов, Л.В. Козловская**

| | |
|--|---------|
| Шилов Е.М. Лабораторные методы диагностики и скрининга хронической болезни почек ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва | 20 мин. |
| Швецов М.Ю. Определение функции почек и маркеров почечного повреждения – значение для стратификации риска прогрессирования хронической болезни почек ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва | 20 мин. |
| Козловская Н.Л. Современные методы исследования комплемента у больных с нефропатиями ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва | 20 мин. |
| О.А. Куриляк Диагностика протеинурии современными методами ЗАО «А/О Юнимед», Москва | 20 мин. |
| С.В. Кулешова, С.П. Москалева, Л.В. Зорина, Е.В. Григорьева, Л.О. Минушкина Сравнение диагностических возможностей разных способов оценки скорости клубочковой фильтрации ФГБУ «Поликлиника № 2» Управления делами Президента РФ, Москва | 10 мин. |
| Картавенков С.А., Еремеева Л.Ф. Лабораторные основы организации скрининговых программ диагностики хронической болезни почек в Краснодарском крае ГБОУ ВПО Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар | 10 мин. |
| Перерыв | 5 мин. |
| Бобкова И.Н. Мочевые маркёры подоцитарной дисфункции в оценке активности и прогноза гломерулярных болезней почек ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва | 20 мин. |
| Козловская Л.В. Современные возможности улучшения диагностики и мониторинга течения системного амилоидоза ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва | 20 мин. |
| Рамеев В.В. Новые подходы к диагностике поражения почек, ассоциированного с моноклональными олигосекреторными гаммапатиями ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва | 20 мин. |

Попова О.А., Беседин С.В., Казаков С.П., Хорошилов С.Е., Горбатюк В.Ю.

Роль гомоцистеинемии как маркера остеопороза у больных с хронической почечной недостаточностью, находящихся на гемодиализе ФГКУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва 10 мин.

17:00 – 17:10 ПЕРЕРЫВ

**17:10 – 18:30 Симпозиальное заседание
«Совершенствование иммунологических технологий в лабораторных исследованиях»**

Председатели: Л.В. Ганковская, Б.В. Пинегин

Л.В. Ганковская

Персонализированный подход в оценке врожденного иммунитета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва 20 мин.

Б.В. Пинегин

Роль оценки иммунного статуса в лечении и профилактики заболеваний иммунной системы 20 мин.
Институт иммунологии ФМБА России, Москва

М.В. Хорева

Прогностическая роль оценки системы toll-like-рецепторов при различных заболеваниях 20 мин.
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

А.Д. Донецкова

Оценка Т-регуляторных клеток 20 мин.
Институт иммунологии ФМБА России, Москва

23 сентября 2015 г.

Синий зал

**11:00 – 13:30 Симпозиальное заседание
«Общеклинические исследования – традиции и инновации»**

Председатель: И.А. Волкова, М.О. Егорова

И.А. Волкова

Интерпретация лабораторных исследований 20 мин.
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

Хоровская Л.А., Шмидт И.О., Ковалевская С.Н., Атрашкова Д.В.

Сопоставимость результатов лабораторных исследований при использовании пробирок различных производителей

ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург;
СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», г. Санкт-Петербург;

СПбГБУЗ «Александровская больница», г. Санкт-Петербург;

ООО «Корвэй», г. Санкт-Петербург

| | |
|---|---------|
| М.О. Егорова Эффективность лабораторных обследований с использованием иммунохемилюминесцентного анализа ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| И.А. Волкова Современные методы количественного определения форменных элементов мочи ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| Н.А. Соколова Оценка показателей лейкоцитарной формулы крови (относительное и абсолютное количество клеток, левый сдвиг) ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| С.Н. Щербо Методы генодиагностики и их использование в клинической практике ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| Т.А. Силкина ¹ , В.В. Михайлова ² , Г.К. Ким ³ Инновационный полностью автоматизированный метод исследования кала с помощью многофункционального анализатора «2000R» ¹ ООО «Лаборатория Гемотест», Москва; ² ООО «Компания «Передовые Технологии», Санкт-Петербург; ³ ООО МК «РЕАЛ КЭР», Москва | 15 мин. |

13:30 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

**14:00 – 16:00 Симпозиальное заседание
«Клинико-лабораторное сопровождение во
фтизиопульмонологии»**

Председатели: М.А. Владимирский, Л.Н. Черноусова

Докладчик уточняется

Открывающий доклад (тема уточняется)

ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»,
Москва

М.А.Владимирский¹, Н.С.Смирнова¹, Л.К.Шипина¹, Е.А.Ильина², А.Ю.
Михеев³, В.Н.Морозов³

Российские инновации для решения проблем контроля туберкулезной
инфекции

¹ НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, 20 мин.

² Нижегородский областной противотуберкулезный диспансер, Москва;

³ Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г.
Пушино

С.А. Попов

Современные возможности микробиологической диагностики
возбудителя туберкулеза в назначении эффективных режимов лечения
больных

НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России, Москва

- Т.Г. Смирнова¹, Е.Е. Ларионова¹, С.Н. Андреевская¹, О.С. Сахарова¹,
Е.А. Киселева¹, Д.А. Варламов², Д.Г. Сочивко², Ю.С. Аляпкина², Н.Ю.
Макарова³, Л.Н. Черноусова¹
Совершенствование этапа преаналитической подготовки клинического
материала для ПЦР-диагностики туберкулеза 20 мин.
- ¹ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»,
Москва
- ² Научно-производственное предприятие «Синтол», Москва
- ³ ООО «Ниармедик Плюс», Москва
- В.В. Устинова¹, Т.Г. Смирнова¹, Д.А. Варламов², Д.Г. Сочивко², Е.Е.
Ларионова¹, С.Н. Андреевская¹, Е.А. Киселева¹, И.Ю. Андриевская¹,
Л.Н. Черноусова¹
Разработка ПЦР-диагностики для одновременного выявления ДНК
M.tuberculosis и нетуберкулезных микобактерий в клиническом
материале и культурах, полученных от больных микобактериозом и
туберкулезом 20 мин.
- ¹ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»,
Москва;
- ² Научно-производственное предприятие «Синтол», Москва
- Е.С. Дюжик, Н.В. Каунетис, Т.Г. Смирнова, Г.В. Волченков, Л.Н.
Черноусова
Критические концентрации циклосерина и ПАСК для тестирования
лекарственной чувствительности Mycobacterium tuberculosis в жидкой
среде Middlbrook 7H9 15 мин.
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Владимирской области «Центр специализированной
фтизиопульмонологической помощи», г. Владимир;
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», г.
Москва
- Ю.В. Решетникова¹, Е.Е. Ларионова², С.Н. Андреевская²
Структура лекарственной устойчивости M.tuberculosis, выделенных от
больных туберкулезом в Ханты-Мансийском автономном округе –
Югре 15 мин.
- ¹ КУ ХМАО – Югры «Ханты-Мансийский клинический
противотуберкулезный диспансер», г. Ханты-Мансийск;
² ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт
туберкулеза», г. Москва

16:00 – 16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15 – 18:00 **Симпозиальное заседание**
«Лабораторная медицина в клинике внутренних болезней»

Председатели: **Т.И. Туркина, А.В. Козлов**

А.В. Козлов

Анализ мочи: вчера, сегодня, завтра

Северо-Западный государственный медицинский университет, Санкт-Петербург

30 мин.

Т.И. Туркина

Особенности формирования метаболического синдрома у детей и подростков

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» г. Москва

20 мин.

В.А. Сумеркина, В.С. Чулков, В.С. Чулков, Е.В. Ожигина, Л.Р. Торопова

Оценка уровней адипокинов у пациентов с метаболическим синдромом и изолированным абдоминальным ожирением

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск

10 мин.

А.В. Тимофеев, К.А. Горст

Аналитическая и клиническая точность трех популярных систем контроля уровня глюкозы в крови

Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

Первакова М.Ю., Эмануэль В.Л., Титова О.Н., Шумилов А.А, Чудинов А.Л, Беляева И.Б., Лапин С.В.

Диагностическая значимость выявления мутантных фенотипических форм альфа-1-антитрипсина у пациентов с хронической лёгочной патологией

НМЦ по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург

Зур Н.В., Миронов А.Ю.

Система QS при хронической урогенитальной хламидийной инфекции
ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, Москва

23 сентября 2015 г.

Оранжевый зал

09:30 – 10:30 **Открытие конференции. Пленарное заседание**
(трансляция из Красного зала)

10:30 – 10:45 **ПЕРЕРЫВ**

**10:45 – 11:15 Симпозиальное заседание
«Гематология и гемостаз»**

Вуймо Т.А.¹, Сидоркина М.И.², Никольская И.Г.², Крупская М.С.²,
Будыкина Т.С.²

Роль и эффективность глобальных тестов для оценки состояния системы гемостаза при антикоагулянтной терапии у беременных с хронической болезнью почек

15 мин.

¹ Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России, Москва;

² ГБУЗ Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии, Москва

Е.С. Шурхина, Т.Ю. Полянская, В.Ю. Зоренко, М.Х. Азимова, В.М. Нестеренко, Ф.И. Атауллаханов

Возможности метода исследования распределения эритроцитов по плотности

15 мин.

Гематологический научный центр МЗ РФ, Москва

11:15 – 12:00 ПЕРЕРЫВ

**Национальный конгресс бактериологов
«Состояние и тенденции развития лабораторной диагностики
инфекционных заболеваний в современных условиях:
доступность и качество»
(предложено ФБУН ГНЦ ПМБ, находится
на согласовании в Роспотребнадзоре)**

12:00 – 14:00 Первое заседание

Председатели: И.А. Дятлов, Н.В. Рудаков

Докладчик уточняется

Об эпидемиологической ситуации по инфекционным заболеваниям в Российской Федерации

И.А. Дятлов

Современные схемы диагностики бактериальных инфекций с применением высокотехнологичных методологий

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Н.В. Рудаков

Молекулярная микробиология риккетсий и риккетсиозов и перспективы их изучения в России

Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, Омск

Даниленко
Микробиом человека

А.П. Шепелин
Современное состояние и тенденции производства питательных сред в России
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

14:00 – 14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30 – 16:15 Второе заседание

Председатели: И.А. Дятлов, Н.В. Рудаков

А.Ю. Миронов
Молекулярные маркёры патогенов в клинической микробиологии
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва

Г.Г. Харсеева
Коринебактерии: персистенция в организме и роль в патологии
ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону

А.Р. Мавзютов
Принципы микробиологической диагностики бактериальных вагинозов
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа

В.М. Червинец
Микрофлора кишечника человека и преддиабет
Тверской государственный медицинский университет, Тверь
Затевалов А.М., Селькова Е.П., Миронов А.Ю., Алёшкин А.В., Алёшкин В.А., Афанасьев С.С.
Медицинская кибернетика в оценке степени нарушений микробиоты ротоглотки и кишечника
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва

В.И. Минаев
Лазерная спектроскопия в микробиологии: достижения и перспективы
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва

16:15 – 16:45 ПЕРЕРЫВ

16:45 – 18:00 Третье заседание

Председатели: И.А. Дятлов, Н.В. Рудаков

А.Н. Коломеец¹, Н.А. Околелова¹, Н.В. Рудаков^{1,2}, И.Е. Самойленко¹,
С.А. Рудакова^{1,2}, О.А. Боброва¹, Г.В. Березкина¹

Новые данные о риккетсиях и риккетсиозах в России

¹ ФБУН Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора,
Омск;

² ГБОУ ВПО Омский государственный медицинский университет
Минздрава России, Омск

Л.А. Краева

Определение этиологической роли *Moraxella catarrhalis* и *Staphylococcus epidermidis* при острых воспалительных процессах по наличию у бактерий маркеров вирулентности

Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии
им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Е.В. Тиванова

Результаты сравнения ускоренного метода анализа обсемененности
мочи с традиционными методами и клинической информацией

20 мин.

Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

А.Ю. Миронов, Н.В. Зур

Инновационные методы диагностики инфекционной патологии почек
при хроническом урогенитальном хламидиозе

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и
микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва

Ю.В. Червинец

Состояние микробиоценоза полости рта у пациентов с зубочелюстными
аномалиями и деформациями на этапах ортодонтического лечения

Тверской государственный медицинский университет Минздрава
России, Тверь

24 сентября 2015 г.

Красный зал

10:00 – 11:30 Симпозиальное заседание

«Централизация лабораторных исследований»

Председатель: А.А. Кишкун

А.А. Кишкун

Модели и уровни централизации лабораторных исследований
ООО «Адвенсум», Москва

А.А. Кишкун

Экономические аспекты централизации клинических лабораторных
исследований

ООО «Адвенсум», Москва

А.А. Кишкун

Презентация руководства «Централизация клинических лабораторных
исследований» (Кишкун А.А.)

ООО «Адвенсум», Москва

11:30 – 12:00 ПЕРЕРЫВ

**12:00 – 13:30 Симпозиальное заседание
«Лабораторные информационные системы в клинической
лабораторной диагностике»**

Председатели: А.А. Кишкун, А.В. Жукоцкий

А.А. Егорушкин

Что такое современная Лабораторная Информационная Система и какие проблемы она решает
15 мин.
ООО «АльфаЛАБ», Москва

А. Свежинская

Автоматизация бактериологической лаборатории с помощью ЛИС
15 мин.
ООО «Эко-Мед-С М», Москва

Докладчик уточняется

Опыт использования ЛИС в крупной лаборатории
15 мин.

Р. Солоненко

1. Постаналитика в ЛИС. Возможности. Решения. Международный опыт
15 мин.

2. Штрих-кодирование. Преимущества разных подходов. Способы оптимизации различных участков в лаборатории
InterSystems, Москва

Докладчик уточняется

Тема уточняется

ООО «Брегис», Москва

Н.Ю. Голикова

Тема уточняется

Компания СП.АРМ, Санкт-Петербург

М.Г. Светашев

Особенности организации информационного обмена с системами комплексной автоматизации лабораторий
ЗАО «Фирма Гален», Москва

13:30 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

14:00 – 15:30 **Симпозиальное заседание**
«Менеджмент качества клинических лабораторных исследований»

Председатели: Хоровская Л.А., Берестовская В.С.

В.С. Берестовская, А.В. Эмануэль, В.Л. Эмануэль
Индикаторы качества лабораторного процесса как элемент системы менеджмента качества медицинской организации
ГБОУ ВПО Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова МЗ России, г. Санкт-Петербург 20 мин.

Хоровская Л.А.
Роль схем внешней оценки качества и межлабораторных сравнений в гармонизации референтных интервалов
ГБОУ ВПО Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова МЗ России, г. Санкт-Петербург

Сексембаева К.К., Отарбаев Н.К., Василенко О.К., Евстафьева Л.Н., Енсембаева А.М.
Индикаторы качества как инструмент непрерывного улучшения работы лабораторной службы медицинского учреждения
АО «Республиканский диагностический центр», г. Астана, Республика Казахстан

Ж.Н. Сулейменова¹, Н.А. Мухаметова¹, А.К. Молдабаева²
Анализ применения дополнительных критериев оценки аналитического качества в Центре лабораторных технологий
¹ ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 4», Астана, Казахстан;
² АО «Медицинский университет Астана», Астана, Казахстан

В.С. Берестовская
«Системы управления назначениями» – обзор зарубежных литературных и некоторых российских данных
ГБОУ ВПО Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова МЗ России, г. Санкт-Петербург 20 мин.

15:30 – 16:00 **ПЕРЕРЫВ**

16:00 – 17:30 **Симпозиальное заседание**
«Работа клиничко-диагностической лаборатории в современных экономических условиях»

Мазур З.М.
Клиничко-диагностическая лаборатория – источник доходов или расходов в государственном лечебно-профилактическом учреждении
ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

Л.Б. Гайковая¹, Т.В. Вавилова^{1,2}, А.Т. Бурбелло¹, А.И. Ермаков¹

Экономическая целесообразность использования высокотехнологичных методов в клиничко-диагностических лабораториях

¹ Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург 15 мин.

² Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр, Санкт-Петербург

24 сентября 2015 г.

Синий зал

**10:00 – 12:20 Симпозиальное заседание
«Лабораторные методы в клинике инфекционных болезней»**

Председатели: В.А. Малов, О.Ф. Белая

Малов В.А., Горобченко А.Н. Немилостива Е.А.

Природно-очаговые инфекции, передаваемые иксодовыми клещами и современное общество 20 мин.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Умбетова К.Т., Корогодская Е.Г., Белая О.Ф. Волчкова Е.В.

Маркёры возбудителей кишечных инфекций у больных ВИЧ на стадии вторичных заболеваний 15 мин.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

В.И. Троицкий, О.Ф. Белая, Э.А. Домонова, Т.С. Свистунова, С.А. Потехаева, А.А. Еровиченков

Сравнительная эффективность бактериологического метода и ПЦР в выявлении микрофлоры в тканях местного очага у больных рожей 15 мин.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Е.В. Волчкова, Н.А. Прохорова, О.В. Дарвина, Е.А. Богачёва, В.П. Чуланов, С.Г. Пак

Значение серологических и молекулярных методов диагностики в верификации инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр 15 мин.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Перерыв 5 мин.

А.А. Калашникова, Н.В. Макарова, Н.М. Калинина

Диагностика системных бактериальных инфекций и сепсиса с использованием проточной цитометрии 15 мин.

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

Л.А. Краева

Определение этиологической роли *Moraxella catarrhalis* и *Staphylococcus epidermidis* при острых воспалительных процессах по наличию у бактерий маркеров вирулентности

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург

С.Г. Марданлы, А.С. Авдонина

Иммуноблот как подтверждающий тест в диагностике цитомегаловирусной инфекции 10 мин.

ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск

Е.А. Тараканова
Современные тенденции лабораторной диагностики сифилиса 15 мин.
ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск

Е.А. Амелина
Применение метода линейного иммуноблоттинга для диагностики 15 мин.
инфекций TORCH-группы (набор TORCH-профиль)
ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск

12:20 – 12:35 ПЕРЕРЫВ

**12:35 – 13:25 Симпозиальное заседание
«Клиническая лабораторная диагностика в кардиологии»**

Председатели: В.Н. Титов, Б.Я. Барт

И.С. Родюкова
Непридуманные истории: можно ли изменить судьбу 15 мин.
кардиологического больного?
ГБОУ ВПО МГМСУ имени А.И. Евдокимова, Москва

Груздева О.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.В., Каретникова В.Н., Барбараш О.Л.
Современные лабораторные маркеры сердечно-сосудистых 20 мин.
заболеваний. Внедрение в практическую деятельность врача-кардиолога
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово

О.С. Напалкова^{1,2}, В.Л. Эмануэль², М.А. Карпенко¹, Т.В. Вавилова¹,
Г.А. Березовская^{1,2}, А.Н. Яковлев¹, В.А. Юдина¹, Е.Ю. Васильева¹, С.В.
Лапин²

Тест генерации тромбина в наблюдении за больными после чрескожных
вмешательств на коронарных артериях

¹ Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр
МЗ РФ, Санкт-Петербург;

² Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет им.акад. И.П. Павлова, МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:25 – 13:40 ПЕРЕРЫВ

**13:40 – 16:00 Симпозиальное заседание
«Современные лабораторно-диагностические маркеры в
изучении патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний»**

Председатель: И.И. Чукаева

Н.В. Орлова
Изучение ассоциации полиморфизмов генов с метаболическим 20 мин.
синдромом
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

| | |
|---|---------|
| В.Н. Ларина Гиперурикемия и сердечно-сосудистый континуум ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| Я.Г. Спирякина Прогностическая значимость маркеров воспаления у больных острым инфарктом миокарда ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| Н.Д. Карселадзе Изучение взаимосвязи когнитивных нарушений у больных артериальной гипертонией с нарушениями микроциркуляции ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| Т.Н. Распопова Остеопороз: биохимические маркеры костного обмена у больных хронической сердечной недостаточностью ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| Ф.Д. Ахматова Новые маркеры хронической сердечной недостаточности: фокус на воспаление ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва | 20 мин. |
| М.М. Дуко Белки острой фазы воспаления. Методы определения и клиническое значение ООО «НПФ «Абрис+», Санкт-Петербург | 20 мин. |

16:00 – 16:15 ПЕРЕРЫВ

**16:15 – 18:00 Симпозиальное заседание
«Клиническая лабораторная диагностика в акушерстве и гинекологии»**

Председатель: И.И. Гузов

| | |
|--|---------|
| И.И. Гузов Новые лабораторные маркеры гестозов Лаборатории ЦИР, Москва | 30 мин. |
| О.А. Гусякова, Ф.Н. Гильмиярова, В.М. Радомская, Н.И. Гергель, Ю.В. Мякишева, М.А. Прилепина, И.В. Горбачева, Г.М. Баишева, Ю.В. Первова, Д.О. Горбачев Необходимость разработки референтных значений содержания витаминов в крови ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Самара | |
| Ю.В. Логинова, О.С. Абрамовских, О.В. Сафронов, К.А. Алехина Комплексная оценка методов исследования в пренатальной диагностике хромосомной патологии плода ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск | 20 мин. |

В.В. Дорофейков, Н.Е. Андросова
О диагностике и лабораторном контроле гестационного сахарного диабета в РФ 20 мин.
НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, Санкт-Петербург

Е.Л. Макарова, Н.А. Терёхина, М.М. Падруль
Статус адипокинов в сыворотке крови беременных с ожирением
ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь

Т.Б. Третьякова
Новые возможности клинической лабораторной диагностики в пренатальной диагностике 15 мин.
ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества», г. Екатеринбург

Н.Н. Баяндина, О.Е. Лагутина
Предпосылки внедрения иммуноцитохимического метода диагностики гинекологических заболеваний в амбулаторно-поликлиническую практику
ФГБУ «Поликлиника № 3» УДП РФ, Москва

24 сентября 2015 г.

Оранжевый зал

**Национальный конгресс бактериологов
«Состояние и тенденции развития лабораторной диагностики
инфекционных заболеваний в современных условиях:
доступность и качество»
(предложено ФБУН ГНЦ ПМБ, находится
на согласовании в Роспотребнадзоре)**

10:00 – 11:45 Первое заседание

Е.В. Наумкина
Лаборатория клинической микробиологии перинатального центра: опыт работы, проблемы, перспективы
Городской клинический перинатальный центр, Омск

Ершова Марина
Состояние и тенденции развития лабораторной микробиологической диагностики в Ярославской области

Докладчик уточняется
Состояние и тенденции развития лабораторной микробиологической диагностики в Санкт-Петербурге и Ленинградской области

Мавзютов А.Р.

Состояние и тенденции развития лабораторной микробиологической диагностики в Республике Башкортостан

Кожевникова С.И.¹, Петрова И.В.²

Актуальность сальмонеллезной инфекции в г. Севастополе

¹ ГБУЗС «Городская инфекционная больница», Севастополь

² ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе», Севастополь

Домотенко Л.В.

Новые диагностические препараты ГНЦ ПМБ для санитарной и клинической микробиологии

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

11:45 – 12:00 ПЕРЕРЫВ

12:00 – 13:45 Второе заседание

Полосенко О.В.

Результаты испытаний питательных сред и их сравнительная характеристика

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Полосенко О.В.

Разработка и внедрение новых питательных сред для диагностики кишечных и стафилококковых инфекций

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Подкопаев Я.В.

Отечественные питательные среды для возбудителей гнойных бактериальных менингитов

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Сергиев В.П.

Санитарно-паразитологическое изучение негативного влияния на человека факторов среды обитания

Хоружая Н.Е.

44 ФЗ. Теория и практика

ООО «Эпидбиомед-диагностика», Москва

Демме Е.Ю.

Диагностика инфекционных заболеваний новые возможности для традиционных методов

ТД «Аллерген», Москва

13:45 – 14:15 ПЕРЕРЫВ

14:15 – 16:00 **Третье заседание**
«Молекулярная диагностика бактериальных инфекций»

Альварес-Фигероа М.В.

Клиническая валидация комплексной методики для диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза и поствакцинальных осложнений у детей

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Спичак Т.В., Катосова Л.К., Яцышина С.Б., Ким С.С., Зубкова И.В.

Сравнительный анализ двух методов (ПЦР и ИФА) лабораторной диагностики *M. pneumoniae* инфекции нижних дыхательных путей у детей

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Миронов К.О.

Методика ПЦР в режиме реального времени для определения серотипов *Streptococcus pneumoniae*

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Карань Л.С.

Молекулярная диагностика риккетсиозов

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Савочкина Ю.

Разработка и апробация методики выявления возбудителей инфекций мочевыводящих путей на основе количественной мультиплексной ПЦР в реальном времени

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Скачкова Т.С.

«Селекция» и распространение резистентных штаммов в отделениях реанимации и интенсивной терапии

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

16:00 – 16:15 **ПЕРЕРЫВ**

16:15 – 18:00 **Четвертое заседание**
«Микробиом и метагеном в лабораторной диагностике»

Председатели: **С.Н. Щербо, Г.В. Виха**

Г.В. Виха

Молекулярный маркер адаптации организма к внешним воздействиям
НКОУ Институт диагностики и профилактики социально значимых заболеваний, Москва

30 мин.

С.Н. Щербо

Микробиом и метагеном в лабораторной и персонализированной медицине

30 мин.

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

| | | |
|---|---|---------|
| 10:00 – 13:15 | Симпозиальное заседание «Клиническая лабораторная диагностика в онкологии» | |
| Председатели: Залетаев Д.В., Стрельников В.В. | | |
| Д.В. Залетаев | | |
| Структурно-функциональный анализ опухолевых геномов и разработка тест-систем для ранней диагностики, прогноза течения и оптимизации терапии злокачественных новообразований | | 30 мин. |
| ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва | | |
| В.В. Стрельников | | |
| Высокопроизводительный анализ метиломов злокачественных новообразований | | 20 мин. |
| ГБНУ Медико-генетический научный центр, Москва | | |
| О.Г. Григорук, Т.А. Москвина, К.В. Шульц, А.Ф. Лазарев | | |
| Цитологическая диагностика аденокарциномы по материалу с шейки матки | | 20 мин. |
| Алтайский филиал ФГБУ РОНЦ им. Н. Н. Блохина; КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»; Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул | | |
| М.Н. Пешков | | |
| Разработка панели маркеров злокачественной трансформации предстательной железы для проведения ранней неинвазивной диагностики заболевания» (промежуточные результаты) | | 15 мин. |
| ФГБУН НИИ физико-химической медицины, г. Москва | | |
| Цуканов А.С., Поспехова Н.И., Шубин В.П., Шелыгин Ю.А. | | |
| ДНК-диагностика наследственного неполипозного рака толстой кишки у российских пациентов | | 20 мин. |
| ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва | | |
| Скачкова Т.Е., Сергеева Н.С., Гитис В.Г., Юрков Е.Ф., Пирогов С.А., Алексеев Б.Я., Маршутина Н.В., Каприн А.Д. | | |
| Подходы к совершенствованию стадирования рака предстательной железы с использованием нового мультимодального лабораторного алгоритма | | |
| МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ НМИРЦ МЗ РФ, ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБОУ ИППИ им. А.А. Харкевича РАН, г. Москва | | |
| Н.К. Парилова., Н.С. Сергеева, Н.В. Маршутина, Н.Г. Тюрина | | |
| Прогностическая значимость изменения сывороточных уровней тимидинкиназы-1 в сравнении с β 2-микроглобулином и лактатдегидрогеназой у больных лимфопролиферативными заболеваниями в мониторинге химиотерапии | | |
| МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Москва | | |

- Кудинова Е.А., Ооржак А.В., Мельникова Н.В., Боженко В.К.
Оценка уровня генетической нестабильности, пролиферативной активности и апоптоза в ткани рака молочной железы в зависимости от уровня экспрессии онкобелка c-erbB-2
ФГБУ "Российский Научный Центр Рентгенорадиологии" Минздрава России, Москва 15 мин.
- А.А. Гнеушева, В.Е. Веровский, О.В. Островский
Изучение уровня внеклеточной ДНК при онкозаболеваниях различной локализации
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград
- Чуксина Ю.Ю., Инюткина Н.В., Яздовский В.В.
Прогностическая значимость иммунофенотипических показателей лимфоцитов при хроническом лимфолейкозе
Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Москва
- Алексеев Я.И., Курочкин В.Е.
Секвенирование и фрагментный анализ ДНК с использованием первого российского генетического анализатора «Нанофор-05»
ЗАО «Синтол», Москва; ИАП РАН, Москва 15 мин.

13:15 – 13:30 ПЕРЕРЫВ

**13:30 – 17:05 Симпозиальное заседание
«Инновационные методы диагностики различных форм патологии»**

Председатели: Н.В. Бовин, Д.А. Грядунов, А.В. Жукоцкий

- Н.В. Бовин
Естественные антитела – неисчерпаемый источник новых биомаркеров, выявляемых с помощью микрочипа 20 мин.
- Д.А. Грядунов
Технология биочипов в молекулярной диагностике и персонализированной медицине – новые вызовы и возможности
ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН), Москва 15 мин.
- Dr Suresh Jivan Gadher
Disease related Investigational Approaches Using Immunoassay Solutions /
Методы исследования болезней с применением иммунохимических решений 40 мин.
Thermo Fisher Scientific, Frederick, MD, USA
(последовательный перевод)
- В.С. Медовый, А.М. Пятницкий, С.А. Панов, Б.З. Соколинский
Технологии сканирующей микроскопии в автоматизации медицинских морфологических анализов биоматериалов. Аналитический обзор
ООО «Медицинские компьютерные системы (МЕКОС)», Москва 20 мин.

Бондаренко К.А., Веровский В.Е., Карева А.А., Островский О.В.
Сравнение результатов анализа содержания альбумина (альбуминовой фракции) в моче беременных альтернативными методами
Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград

15 мин.

Г.М. Баишева, К.Н. Мельник, И.В. Горбачева, Ю.В. Первова, В.И. Потехина
Влияние структурированной воды на состояние цитокинового профиля ротовой жидкости
ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Самара;
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №5», г. Тольятти

Л.Г. Мишура, Г.Г. Родионов, В.А. Дадали
Лабораторная диагностика активности комплексов дыхательной цепи митохондрий
СПбГБУЗ Госпиталь для ветеранов войн, г. Санкт-Петербург;
ФГБУ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург;
ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург

15 мин.

Чернышев А.В.
О формате разработки оборудования молекулярно-генетической лаборатории
ФГБОУ ВПО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Москва

Борисов Ю.В.
Система пробоподготовки: пневмовакуумное концентрирование раствора
ФГБОУ ВПО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Москва

Пугачук А.С.
Система пробоподготовки: вакуумная сепарация ДНК
ФГБОУ ВПО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Москва

Жукоцкий А.В.^{1,2}, Беспалова В.А.¹, Якубова Н.И.², Колебцев А.М.², Каткова-Жукоцкая О.А.³

Инновационный потенциал трансляционной медицины в клинической лабораторной диагностике: фантазия или реальность?

¹ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

² ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова

³ ФГБНУ ИМБ им. В.А. Энгельгардта РАН

Каткова-Жукоцкая О.А.¹, Якубова Н.И.², Лавров В.Ф.², Жукоцкий А.В.^{2,3}

Наноинвазия и возможности современной клинической лабораторной диагностики: постановка проблем и их решение

¹ ФГБНУ ИМБ им. В.А. Энгельгардта РАН

² ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова

³ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

17:05 – 17:15 ПЕРЕРЫВ

17:15 **Заккрытие конференции. Подведение итогов Форума. Принятие резолюции**

25 сентября 2015 г.

Синий зал

10:00 – 12:00 **Симпозиальное заседание
«Микроэлементы как биомаркеры в клинической лабораторной
диагностике»**

Председатели: О.А. Громова, Г.Н. Можокина

Громова О.А., Волков А.Ю.

Витамин D – смена парадигмы

Международный институт микроэлементов ЮНЕСКО, ВНИИ
Агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, Москва 45 мин.

Громова О.А., Волков А.Ю.

Органические и неорганические соли Ca, Mg, Zn и др. в элементном
обмене организма

Международный институт микроэлементов ЮНЕСКО, ВНИИ
Агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, Москва 45 мин.

Можокина Г.Н.

Особенности минерального обмена организма у больных туберкулезом
и методы его коррекции

НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова,
Москва 30 мин.

12:00 – 12:15 ПЕРЕРЫВ

12:15 – 13:45 **Симпозиальное заседание
«Непрерывное профессиональное образование и подготовка
кадров для клиничко-диагностических лабораторий»**

Председатели: А.А. Кишкун, С.Н. Щербо

С.Н. Щербо

Актуальные вопросы формирования врача лабораторной медицины
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва 20 мин.

С.И. Георгиева¹, Т.В. Григорина-Рябова¹, Д.С. Иванов², В.В.
Кудрявцева¹, М.А. Смердова², Е.С. Фомина¹, Е.Ю. Хусаинова¹

Реализация практико-ориентированных подходов к формированию
профессиональных компетенций в подготовке специалистов для
лабораторной медицины 10 мин.

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего
профессионального образования города Москвы «Медицинское
училище № 5 департамента здравоохранения города Москвы», Москва;

² ЗАО "Вектор-Бест-Европа"

А.А. Кишкун

Проблема создания учебника по клинической лабораторной диагностике подготовки для специалистов среднего звена
ООО «Адвенсум», Москва

13:45 – 14:15 ПЕРЕРЫВ

**14:15 – 16:00 Симпозиальное заседание
«Лабораторная диагностика в педиатрической клинической
практике»**

Председатель: Ружицкая Е.А.

Кистенева Л.Б., Ружицкая Е.А., Малиновская В.В.,
Околышева Н.В., Семенов А.В., Сухоруков В.С.

Патогенетическая роль и современный подход к лабораторной диагностике персистирующих инфекций у детей 30 мин.
НИКИ педиатрии ГБОУ ВПО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, Москва

Ружицкая Е.А., Щербо С.Н., Шабельникова Е.И., Кистенева Л.Б.,
Семенов А.В., Сухоруков В.С.

Особенности и частота выявления персистирующих инфекций в педиатрической клинической практике (ретроспективный анализ результатов исследований за 17 лет) 20 мин.
НИКИ педиатрии ГБОУ ВПО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, Москва

Лев Н.С., Ружицкая Е.А., Кистенева Л.Б., Семенов А.В.,
Сухоруков В.С.

Цитокиновый профиль при наличии персистирующих инфекций у детей с аллергическими и интерстициальными болезнями легких 20 мин.
НИКИ педиатрии ГБОУ ВПО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, Москва

Длин В.В., Ружицкая Е.А., Конькова Н.Е., Кистенева Л.Б.,
Семенов А.В., Агапов Е.Г., Лындин А.А., Сухоруков В.С.

Лабораторная диагностика и патогенетическая роль персистирующих инфекций при хронических заболеваниях почек у детей 20 мин.
НИКИ педиатрии ГБОУ ВПО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, Москва

Ф.Н. Гильмиярова, Д.В. Печкуров, М.А. Прилепина, В.М. Радомская,
Н.И. Гергель, О.А. Гусякова, С.И. Мурский, О.Ю. Кузнецова,
Л.Н. Виноградова

Энергопластические резервы у детей с гипотрофией
ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет
Минздрава России, г. Самара

16:00 – 16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15 – 17:00 Симпозиальное заседание
«Клиническая лабораторная диагностика в травматологии и ортопедии»

Е.Б. Трифонова, А.Ю. Бурматова
Определение TRAIL у пациентов с низкой минеральной плотностью костной ткани

ФГБУ «Уральский НИИ травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина»
Минздрава России, Екатеринбург

Е.В. Гладкова, Е.Е. Царева, Н.А. Ромакина, А.С. Федонников,
Е.А. Персова

Возможности использования лабораторно-инструментального комплекса в диагностике остеопорозных состояний

ФГБУ «СарНИИТО» Минздрава РФ, Саратов

Киченко С.М., Грудянов А.И., Макеева М.К.

Биохимическая оценка эффективности применения озono-воздушной смеси в комплексном лечении эндодонто-пародонтальных поражений ЦНИИС и ЧЛХ, Москва

Киченко С.М., Грудянов А.И., Родина Е.С.

Применение традиционных методов биохимического исследования и метода иммуноферментного анализа для оценки эффективности применения остеотропных материалов при операциях направленной тканевой регенерации на тканях пародонта

ЦНИИС и ЧЛХ, Москва

25 сентября 2015 г.

Оранжевый зал

10:00 – 11:00 Симпозиальное заседание
«Клиническая лабораторная диагностика в гастроэнтерологии»

А.В. Москалёв, А.И. Карпищенко, А.С. Рудой, В.Я. Апчел

Особенности формирования дисфункций иммунного ответа у лиц с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, эрозивными и хроническими гастритами, ассоциированными с наследственными нарушениями соединительной ткани

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

А.В. Москалёв, А.И. Карпищенко, В.Я. Апчел

Особенности клеточного иммунного гомеостаза у лиц с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, ассоциированной с *H. pylori* и грибами *C. albicans*

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Н.А. Терехина, Е.В. Жидко, Г.А. Терехин, А.Г. Орбиданс,
Н.В. Солдатенко

Прогностическое значение определения содержания меди при заболеваниях гепатобилиарного тракта

ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь

11:00 – 11:15 ПЕРЕРЫВ

**11:15 – 12:45 Симпозиальное заседание
«Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний»**

Председатель: Е.Н. Александрова

Е.Н. Александрова
Современные методы лабораторной диагностики
иммунофосфалительных ревматоидных заболеваний 30 мин.
ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.
Насоновой, Москва

Н.Е. Черепихина
Постинфекционный аутоиммунный синдром как комбинаторный
биомаркер в мониторинге хронических заболеваний аутоиммунной
природы 20 мин.
Центральная микробиологическая лаборатория ФМБА России, г.
Москва

М.В. Черкасова
Исследование антител к цитруллинированным белкам при
ревматоидном артрите 20 мин.
ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.
Насоновой, Москва

12:45 – 13:00 ПЕРЕРЫВ

**13:00 – 14:50 Симпозиальное заседание
«Иммунозависимые инфекции и заболевания»**

Председатель: Т.П. Маркова

Т.П. Маркова, А.Г. Чувирова
Особенности адаптивного и врожденного иммунитета у детей. 20 мин.
Возможности иммунокоррекции
Институт повышения квалификации ФМБА России, Москва

Н.В. Хорошилова
Новое в диагностике и лечении кандидоза 20 мин.
Институт повышения квалификации ФМБА России, Москва

Д.Г. Чувиров, М.Н. Ким
Заболевания, ассоциированные со *Streptococcus pneumoniae* и их
профилактика 20 мин.
Институт повышения квалификации ФМБА России, Москва

И.В. Тарасова
Рецидивирующий бронхит у детей с позиций иммунолога. Диагностика
и лечение 20 мин.
Институт повышения квалификации ФМБА России, Москва

Т.П. Маркова
Экспресс-диагностика при аллергических заболеваниях 30 мин.
Институт повышения квалификации ФМБА России, Москва

14:50 – 15:00 ПЕРЕРЫВ

**15:00 – 16:00 Симпозиальное заседание
«Лабораторная медицина в клинической микологии»**

Председатели: Бурова С.А., Клясова Г.А., Сергеев А.Ю.

А.Ю. Сергеев

Разнообразие микозов и спектр задач для лабораторной диагностики 20 мин
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Г.Н. Клясова

Лабораторная диагностика инвазивных микозов 20 мин

Е.Г. Фокина

Рожа нижних конечностей: картина возбудителей микозов стоп и ногтей
(клинико-лабораторное исследование) 20 мин.

ФБУН Центральный научно-исследовательский институт
эпидемиологии, Москва

16:00 – 16:15 ПЕРЕРЫВ

**16:15 – 17:00 Симпозиальное заседание
«Интерпретация результатов лабораторных анализов»**

Председатель: В.М. Девиченский

25 сентября 2015 г.

Красный зал

**17:15 Закрытие конференции. Подведение итогов Форума. Принятие
резолуции**