

ПОСВЯЩАЕТСЯ СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ
ПРОФЕССОРА В.В. МЕНЬШИКОВА

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
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

**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)



Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

26.08.2015 № 10014-26

На № _____ Участникам XIX Форума
«Национальные дни
лабораторной медицины России – 2015»

Уважаемые коллеги!

Российская академия наук приветствует проведение очередного XIX профессионального Форума «Национальные дни лабораторной медицины России – 2015» и Общероссийской научно-практической конференции с актуальной тематикой «Консолидация лабораторной медицины и клинической практики. Традиции и инновации».

Медицинская наука и клиническая практика для уверенного решения поисковых и диагностических задач нуждается в достоверной, точной информации о состоянии и возможных нарушениях биохимических, иммунных, генетических и других физиологических процессов, происходящих в организме человека, обеспечивать исследователя и врача информацией для принятия решений призвана клиническая лаборатория.

В свою очередь, лабораторная аналитика и диагностика столь успешно развиваются, потому что тесно связаны с фундаментальными и прикладными медицинскими научными дисциплинами, активно воспринимая и применяя на практике достижения ученых-медиков.

Традиционная встреча специалистов на XIX Форуме «Национальные дни лабораторной медицины России – 2015» неизменно послужит наглядным воплощением органической связи повседневного труда многотысячной армии лабораторных специалистов с практикующими врачами и учеными во имя совершенствования охраны здоровья граждан нашей страны.

Желаем всем участникам Форума плодотворной работы.

Вице-президент РАН
академик РАН

И.И.Дедов

ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ
ХІХ ФОРУМА «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДНИ
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ – 2015»
23 - 25 сентября 2015 г.

23 сентября 2015 г. (среда)		
Красный зал	Синий зал	Оранжевый зал
		Национальный конгресс бактериологов
09:30-11:15 Открытие Форума. Пленарное заседание (трансляция в Синий и Оранжевый залы)	09:30-11:15 Открытие Форума. Пленарное заседание (трансляция из Красного зала)	09:30-11:15 Открытие Форума. Пленарное заседание (трансляция из Красного зала)
11:25-14:15 Симпозиальное заседание «Российские производители медицинских изделий для диагностики in vitro: состояние, проблемы и перспективы в отрасли»	11:25-13:45 Симпозиальное заседание «Лабораторные исследования в клинике: особенности интерпретации результатов»	11:30-13:30 Первое заседание «Современные подходы в лабораторной диагностике инфекционных болезней»
14:30-17:45 Симпозиальное заседание «Лабораторная диагностика заболеваний почек: современные возможности и перспективы»	14:00-16:15 Симпозиальное заседание «Клинико-лабораторное сопровождение во фтизиопульмонологии»	14:00-15:45 Второе заседание «Микробиологическая диагностика в клинике инфекционных болезней»
	16:30-18:15 Симпозиальное заседание «Лабораторная диагностика в педиатрической клинической практике»	16:15-17:30 Третье заседание «Микробиологическая диагностика в клинике инфекционных болезней» (продолжение)

24 сентября 2015 г. (четверг)		
Красный зал	Синий зал	Оранжевый зал
		Национальный конгресс бактериологов
10:00-12:15 Симпозиальное заседание «Лабораторные Информационные Системы»	10:00-12:20 Симпозиальное заседание «Лабораторные методы в клинике инфекционных болезней»	10:00-11:45 Первое заседание «Культуральные исследования в диагностике бактериальных инфекций»
		12:00-13:45 Второе заседание «Состояние и тенденции развития микробиологической диагностики в практических лабораториях»
12:30-15:30 Симпозиальное заседание «Менеджмент качества и централизация лабораторных исследований в современных экономических условиях»	12:35-15:30 Симпозиальное заседание «Клиническая лабораторная диагностика в акушерстве и гинекологии»	
		14:15-16:00 Третье заседание «Молекулярная диагностика бактериальных инфекций»
16:00-17:30 Симпозиальное заседание «Лабораторная медицина в клинике внутренних болезней»	15:45-17:00 Симпозиальное заседание «Клиническая лабораторная диагностика в кардиологии»	16:15-17:15 Четвертое заседание «Микробиом и метагеном в лабораторной диагностике»
	17:15-19:15 Симпозиальное заседание «Современные лабораторно-диагностические маркеры в изучении патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний»	17:30 Дискуссия и подведение итогов работы Национального конгресса бактериологов

25 сентября 2015 г. (пятница)		
Красный зал	Синий зал	Оранжевый зал
10:00-11:15 Симпозиальное заседание «Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний»	10:00-12:30 Симпозиальное заседание «Микроэлементы как биомаркеры в клинической лабораторной диагностике»	10:00-13:15 Симпозиальное заседание «Клиническая лабораторная диагностика в онкологии»
11:30-12:30 Симпозиальное заседание «Лабораторная медицина в клинической микологии»		
12:45-16:45 Симпозиальное заседание «Инновационные методы диагностики различных форм патологии»	12:45-13:45 Симпозиальное заседание «Клиническая лабораторная диагностика в травматологии, ортопедии и пародонтологии»	13:30-15:30 Симпозиальное заседание «Иммунозависимые инфекции и заболевания»
	14:00-14:45 Симпозиальное заседание «Непрерывное профессиональное образование и подготовка кадров для клиничко-диагностических лабораторий»	
	15:00-16:00 Симпозиальное заседание «Совершенствование иммунологических технологий в лабораторных исследованиях»	
		15:45-16:45 Итоговое заседание цикла повышения квалификации «Интерпретация результатов лабораторных анализов»
17:00 Закрытие конференции. Подведение итогов Форума. Принятие резолюции		

**Организационный комитет
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:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Васильева
Ирина Анатольевна | – Главный внештатный специалист фтизиатр Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Ассоциации фтизиатров России, заведующая отделом фтизиатрии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»; |
| 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»;
- Мионов 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 государственного 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 клинико-диагностической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Фигурин
Михаил Борисович
Харсеева
Галина Георгиевна
- Президент Общества с ограниченной ответственностью «ММА-ЭКСПО»;
 - 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 государственного 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 – 11:15 Открытие Форума.

Пленарное заседание

(трансляция в Синий и Оранжевый залы)

Председатели: А.М. Егоров, Ю.Т. Калинин, Н.А. Мухин,
Г.Г. Онищенко, В.В. Фомин, С.Н. Щербо

А.М. Егоров

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА

*Президент Ассоциации производителей средств клинической
лабораторной диагностики, академик РАН, Москва 5 мин.*

Г.Г. Онищенко

НАДЗОР И МОНИТОРИНГ ЗА ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗ-
НЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Помощник Председателя Правительства Российской
Федерации, академик РАН*

40 мин.

Н.А. Мухин^{1,2}, В.В. Фомин²

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КЛИНИКИ ВНУ-
ТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ЛАБОРАТОРНО-
ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

¹ *Президент Научного общества нефрологов России,
академик РАН;*

² *Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва*

40 мин.

Ю.Т. Калинин

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМЫ ЗАКУПОК МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Президент Союза ассоциаций и предприятий медицинской промышленности **10 мин.**

11:15 – 11:25 ПЕРЕРЫВ

11:25 – 14:15 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, академик РАН, Москва **15 мин.**

Л.В. Кудрявцева

МОДЕРНИЗАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва **20 мин.**

А.Н. Шибанов

РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОТРЕБИТЕЛИ В ОДНОЙ «ЛОДКЕ»

ООО «Юнимед-менеджмент», Москва **15 мин.**

Т.А. Позднякова

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ НАБОРЫ «ИММУНОТЕХ»

ЗАО «НВО ИММУНОТЕХ», Москва **10 мин.**

А.А. Козлов, А.Л. Берковский

УСПЕХИ И ТРУДНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

НПО «РЕНАМ», Москва;

МБООИ «Общество больных гемофилией», Москва **10 мин.**

А.Р. Гвоздев

БИОХИМИЧЕСКАЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА МОЧИ

ООО «Биосенсор АН», Черноголовка **10 мин.**

Ю.Ю. Венгеров

ВИДЕОЦИФРОВЫЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Москва **10 мин.**

А.А. Шарышев

ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НАБОРОВ РЕАКТИВОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

АО «ДИАКОН-ДС», Пушкино **10 мин.**

В.В. Патосин

АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ IN VITRO ДИАГНОСТИКИ. НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

ООО «НПЦ «Астра», Уфа **10 мин.**

В.В. Колин

ПЦР В СТРАНЕ И ЗА РУБЕЖОМ

НПФ «ДНК-технология», Москва **10 мин.**

М.Р. Галямова

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ: ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

ЗАО «Медико-биологический Союз», Новосибирск **10 мин.**

Ю.С. Лебедин

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ РАЗДЕЛЕНИИ ТРУДА В ОБЛАСТИ IN VITRO ДИАГНОСТИКИ – ПОИСК И ЗАЩИТА СВОЕЙ НИШИ

ООО «ХЕМА», Москва **10 мин.**

А.П. Шепелин
ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

*Государственный научный центр прикладной микробиологии и
биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* **10 мин.**

Т.В. Соловьева
ПРОБЛЕМЫ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ПЕРИОД
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск **10 мин.**

А.В. Безруков
НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ЭМКО: ГЕМО-
СТАЗ, ОКРАСКА ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МИКРОСКОПИИ. ПРИ-
БОРЫ И НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ

*ООО «ЭМКО», Москва;
ООО «МЛТ», Дубна* **10 мин.**

14:15 – 14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30 – 17:45 Симпозиальное заседание

**«Лабораторная диагностика заболеваний почек:
современные возможности и перспективы»**

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

Е.М. Шилов
ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И СКРИНИНГА
ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва* **20 мин.**

М.Ю. Швецов
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ПОЧЕК И МАРКЕРОВ ПОЧЕЧНО-
ГО ПОВРЕЖДЕНИЯ – ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СТРАТИФИКАЦИИ
РИСКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
ПОЧЕК

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва* **20 мин.**

Н.Л. Козловская
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПЛЕМЕНТА
У БОЛЬНЫХ С НЕФРОПАТИЯМИ

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
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 РАЗ-
НЫХ СПОСОБОВ ОЦЕНКИ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ

*Поликлиника № 2 Управления делами Президента РФ,
Москва* **10 мин.**

С.А. Картавенков, Л.Ф. Еремеева
ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ СКРИНИНГОВЫХ
ПРОГРАММ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
ПОЧЕК В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

*Кубанский государственный медицинский университет
Минздрава России, Краснодар* **10 мин.**

ПЕРЕРЫВ

5 мин.

И.Н. Бобкова
МОЧЕВЫЕ МАРКЕРЫ ПОДОЦИТАРНОЙ ДИСФУНКЦИИ В
ОЦЕНКЕ АКТИВНОСТИ И ПРОГНОЗА ГЛОМЕРУЛЯРНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ ПОЧЕК

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва* **20 мин.**

Л.В. Козловская

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЛУЧШЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ СИСТЕМНОГО АМИЛОИДОЗА

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, Москва **20 мин.**

В.В. Рамеев

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК, АССОЦИИРОВАННОГО С МОНОКЛОНАЛЬНЫМИ ОЛИГОСЕКРЕТОРНЫМИ ГАММАПАТИЯМИ

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, Москва **20 мин.**

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

РОЛЬ ГОМОЦИСТЕИНЕМИИ КАК МАРКЕРА ОСТЕОПОРОЗА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ГЕМОДИАЛИЗЕ

Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко Минобороны России, Москва **10 мин.**

23 сентября 2015 г.

Синий зал

09:30 – 11:15 **Открытие Форума.**
Пленарное заседание
(трансляция из Красного зала)

11:15 – 11:25 **ПЕРЕРЫВ**

11:25 – 13:45 **Симпозиальное заседание**
«Лабораторные исследования в клинике: особенности интерпретации результатов»
Председатели: И.А. Волкова, М.О. Егорова

И.А. Волкова

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ МЕТОДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **30 мин.**

Л.А. Хоровская, И.О. Шмидт,

С.Н. Ковалевская, Д.В. Атрашкова

СОПОСТАВИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИРОК РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург;
Клиническая больница Святителя Луки, Санкт-Петербург;

ООО «Корвэй», Санкт-Петербург **15 мин.**

М.О. Егорова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

И.А. Волкова

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОЧИ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **15 мин.**

Н.А. Соколова

ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА И ЕЕ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

С.Н. Щербо

МЕТОДЫ ГЕНОДИАГНОСТИКИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **15 мин.**

Т.А. Силкина¹, В.В. Михайлова², Г.К. Ким³

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.**

13:45 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

14:00 – 16:15 Симпозиальное заседание

**«Клинико-лабораторное сопровождение
во фтизиопульмонологии»**

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

И.А. Васильева

ПРОБЛЕМА ТУБЕРКУЛЕЗА В РФ. РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ
ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРО-
ГРАММ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Главный внештатный специалист фтизиатр
Минздрава России;

Президент Ассоциации фтизиатров России;

Центральный научно-исследовательский институт
туберкулеза, Москва

20 мин.

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

РОССИЙСКИЕ ИННОВАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ КОН-
ТРОЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ

¹ НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва;

² Нижегородский областной противотуберкулезный диспансер,
Москва;

³ Институт теоретической и экспериментальной биофизики
РАН, Пущино **20 мин.**

С.А. Попов

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ
ДИАГНОСТИКИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА В НАЗНАЧЕ-
НИИ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕЖИМОВ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ

НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ

им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва **15 мин.**

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 ПОД-
ГОТОВКИ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЦР-
ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА

¹ Центральный научно-исследовательский институт
туберкулеза, Москва;

² Научно-производственное предприятие «Синтол», Москва;

³ ООО «Ниармедик Плюс», Москва **20 мин.**

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 КУЛЬ-
ТУРАХ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ МИКОБАКТЕРИОЗОМ
И ТУБЕРКУЛЕЗОМ

¹ Центральный научно-исследовательский институт
туберкулеза, Москва;

² Научно-производственное предприятие «Синтол»,
Москва **20 мин.**

Е.С. Дюжик¹, Н.В. Каунетис¹, Т.Г. Смирнова²,
Г.В. Волченков¹, Л.Н. Черноусова²

КРИТИЧЕСКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЦИКЛОСЕРИНА И ПАСК
ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНО-
СТИ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS В ЖИДКОЙ СРЕДЕ
MIDDLBROOK 7H9

¹ Центр специализированной фтизиопульмонологической
помощи, Владимир;

² Центральный научно-исследовательский институт
туберкулеза, Москва **15 мин.**

Ю.В. Решетникова¹, Е.Е. Ларионова², С.Н. Андреевская²
СТРУКТУРА ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
M.TUBERCULOSIS, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУ-
ЛЕЗОМ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ –
ЮГРЕ

¹ Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный
диспансер, Ханты-Мансийск;

² Центральный научно-исследовательский институт
туберкулеза, Москва **15 мин.**

16:15 – 16:30 ПЕРЕРЫВ

16:30 – 18:15 Симпозиальное заседание

**«Лабораторная диагностика в педиатрической
клинической практике»**

Председатели: Л.Б. Кистенева, Е.А. Ружицкая

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

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ РОЛЬ И СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД
К ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПЕРСИСТИРУЮЩИХ
ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ

*Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России,
Москва **30 мин.***

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

ОСОБЕННОСТИ И ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРСИСТИРУЮ-
ЩИХ ИНФЕКЦИЙ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ (РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИССЛЕДОВАНИЙ ЗА 17 ЛЕТ)

*Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России,
Москва **20 мин.***

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

ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИ НАЛИЧИИ ПЕРСИСТИРУ-
ЮЩИХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ
И ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ЛЕГКИХ

*Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России,
Москва **20 мин.***

В.В. Длин, Е.А. Ружицкая, Н.Е. Конькова, Л.Б. Кистенева,
А.В. Семенов, Е.Г. Агапов, А.А. Лындин, В.С. Сухоруков
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ
РОЛЬ ПЕРСИСТИРУЮЩИХ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ХРОНИЧЕ-
СКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК У ДЕТЕЙ

*Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России,
Москва **20 мин.***

Ф.Н. Гильмиярова, Д.В. Печкуров, М.А. Прилепина,
В.М. Радомская, Н.И. Гергель, О.А. Гусьякова,
С.И. Мурский, О.Ю. Кузнецова, Л.Н. Виноградова
ЭНЕРГОПЛАСТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВЫ У ДЕТЕЙ С ГИПОТРО-
ФИЕЙ

*Самарский государственный медицинский университет
Минздрава России, Самара **15 мин.***

23 сентября 2015 г.

Оранжевый зал

Национальный конгресс бактериологов

**«Состояние и тенденции развития лабораторной
диагностики инфекционных заболеваний
в современных условиях: доступность и качество»**

(при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека)

**09:30 – 11:15 Открытие Форума.
Пленарное заседание**

(трансляция из Красного зала)

11:15 – 11:30 ПЕРЕРЫВ

11:30 – 13:30 Первое заседание

**«Современные подходы в лабораторной
диагностике инфекционных болезней»**

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

И.А. Дятлов

СОВРЕМЕННЫЕ СХЕМЫ ДИАГНОСТИКИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОЛОГИЙ

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН, Оболensk **50 мин.**

Н.В. Рудаков

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ РИККЕТСИЙ И РИККЕТСИОЗОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИЗУЧЕНИЯ В РОССИИ

Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, Омск **25 мин.**

В.А. Горбунов

ОРГАНИЗАЦИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии Минздрава Республики Беларусь, Минск **25 мин.**

А. В. Алешкин

АЛГОРИТМ РАЦИОНАЛЬНОГО ПОДБОРА БАКТЕРИОФАГОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва **25 мин.**

13:30 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

14:00 – 15:45 Второе заседание

«Микробиологическая диагностика в клинике инфекционных болезней»

Председатели: А.Р. Мавзютов, Г.Г. Харсеева

А.Ю. Миронов

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЁРЫ ПАТОГЕНОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва **15 мин.**

Г.Г. Харсеева

КОРИНЕБАКТЕРИИ: ПЕРСИСТЕНЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ И РОЛЬ В ПАТОЛОГИИ

Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, Ростов-на-Дону **15 мин.**

А.Р. Мавзютов

ПРИНЦИПЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ВАГИНОЗОВ

Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, Уфа **15 мин.**

В.М. Червинец

МИКРОФЛОРА КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА И ПРЕДИАБЕТ

Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, Тверь **15 мин.**

И.А. Шагинян, М.Ю. Чернуха, Л.Р. Аветисян

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ КАК МОДЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ МИКРОЭВОЛЮЦИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ШТАММОВ PSEUDOMONAS AERUGINOSA, STARHYLOCOCCUS AUREUS И BURKHOLDERIA CEPACIA

Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, Москва **15 мин.**

А.М. Затевалов, Е.П. Селькова, А.Ю. Миронов,
А.В. Алёшкин, В.А. Алёшкин, С.С. Афанасьев

МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА В ОЦЕНКЕ СТЕПЕНИ НАРУ-
ШЕНИЙ МИКРОБИОТЫ РОТОГЛОТКИ И КИШЕЧНИКА

*Московский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского
Роспотребнадзора, Москва* **15 мин.**

В.И. Минаев

ЛАЗЕРНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В МИКРОБИОЛОГИИ: ДОСТИ-
ЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*Московский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского
Роспотребнадзора, Москва* **15 мин.**

15:45 – 16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15 – 17:30 Третье заседание

**«Микробиологическая диагностика в клинике
инфекционных болезней» (продолжение)**

Председатели: А.Ю. Миронов, Л.А. Краева

Л.А. Краева¹, О.А. Бургасова²,
Е.С. Кунилова¹, И.С. Петрова³

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛИ MORAXELLA
SATARRHALIS И STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ПРИ
ОСТРЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ ПО НАЛИЧИЮ
У БАКТЕРИЙ МАРКЁРОВ ВИРУЛЕНТНОСТИ

¹*НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Роспотребнадзора, Санкт-Петербург;*

²*Российская медицинская академия последипломного
образования Минздрава России, Москва;*

³*Инфекционная клиническая больница №1 ДЗМ,
Москва* **15 мин.**

М.Ю. Чернуха, Л.Р. Аветисян, И.А. Шагинян

АЛГОРИТМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕ-
СКОЙ ИНФЕКЦИИ ЛЁГКИХ У БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ

*Научно-исследовательский институт эпидемиологии
и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, Москва* **15 мин.**

Е.В. Тиванова

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ МОЧИ ЗА 4 ЧАСА С ПРИ-
МЕНЕНИЕМ МЕТОДА ЛАЗЕРНОГО СВЕТОРАССЕЯНИЯ: СРАВ-
НЕНИЕ С ТРАДИЦИОННЫМ ПОСЕВОМ НА ЧАШКИ ПЕТРИ

*Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора,
Москва* **15 мин.**

А.Ю. Миронов, Н.В. Зур

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИ-
ОННОЙ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ УРОГЕ-
НИТАЛЬНОМ ХЛАМИДИОЗЕ

*Московский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского
Роспотребнадзора, Москва* **15 мин.**

Ю.В. Червинец

СОСТОЯНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИ-
ЕНТОВ С ЗУБОЧЕЛЮСТНЫМИ АНОМАЛИЯМИ И ДЕФОРМА-
ЦИЯМИ НА ЭТАПАХ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

*Тверской государственной медицинский университет
Минздрава России, Тверь* **15 мин.**

24 сентября 2015 г.

Красный зал

10:00 – 12:15 Симпозиальное заседание

«Лабораторные Информационные Системы»

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

А.А. Егорушкин

ЧТО ТАКОЕ СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА И КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОНА РЕШАЕТ

ЛИС «АльфаЛАБ», Москва **15 мин.**

Р.В. Солоненко

ШТРИХ-КОДИРОВАНИЕ. ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗНЫХ ПОДХОДОВ. СПОСОБЫ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКОВ В ЛАБОРАТОРИИ

InterSystems, Москва **15 мин.**

М.Г. Светашев

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА С СИСТЕМАМИ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ

ЗАО «Фирма Гален», Москва **15 мин.**

А.С. Свирский

АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТА МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В КДЛ

ЗАО «АНАЛИТИКА», Москва **15 мин.**

А. Свежинская

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ С ПОМОЩЬЮ ЛИС

Эко-Мед-ИС, Москва **15 мин.**

Н.Ю. Голикова

ОПЕРАТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА КАЧЕСТВА РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ

Компания СП.АРМ, Санкт-Петербург **15 мин.**

Н.Н. Денисов

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИС В КРУПНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ДиаЛаб Плюс, Москва **15 мин.**

12:15 – 12:30 ПЕРЕРЫВ

12:30 – 15:30 Симпозиальное заседание

«Менеджмент качества и централизация лабораторных исследований в современных экономических условиях»

Председатели: А.А. Кишкун, Л.А. Хоровская

А.А. Кишкун

МОДЕЛИ И УРОВНИ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ООО «Адвенсум», Москва **20 мин.**

З.М. Мазур

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – ИСТОЧНИК ДОХОДОВ ИЛИ РАСХОДОВ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург **20 мин.**

А.А. Кишкун

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ООО «Адвенсум», Москва **20 мин.**

Л.Б. Гайковая¹, Т.В. Вавилова^{1,2},

А.Т. Бурбелло¹, А.И. Ермаков¹

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ

¹ *Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург*

² *Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр Минздрава России, Санкт-Петербург* **15 мин.**

ПЕРЕРЫВ

10 мин.

Л.А. Хоровская

РОЛЬ СХЕМ ВНЕШНЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНЕНИЙ В ГАРМОНИЗАЦИИ РЕФЕРЕНТНЫХ ИНТЕРВАЛОВ

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург **20 мин.**

М.Ю. Первакова, А.В. Эмануэль, В.Л. Эмануэль

ИНДИКАТОРЫ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНОГО ПРОЦЕССА КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург **20 мин.**

К.К. Сексембаева, Н.К. Отарбаев, О.К. Василенко,
Л.Н. Евстафьева, А.М. Енсембаева

ИНДИКАТОРЫ КАЧЕСТВА КАК ИНСТРУМЕНТ НЕПРЕРЫВНОГО УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Республиканский диагностический центр, Астана, Казахстан **15 мин.**

Ж.Н. Сулейменова¹, Н.А. Мухаметова¹, А.К. Молдабаева²

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ АНАЛИТИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА В ЦЕНТРЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

¹ *Городская поликлиника № 4, Астана, Казахстан;*

² *Медицинский университет Астана, Астана, Казахстан* **15 мин.**

А.А. Кишкун

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РУКОВОДСТВА «ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

ООО «Адвенсум», Москва **15 мин.**

15:30 – 16:00 ПЕРЕРЫВ

16:00 – 17:30 Симпозиальное заседание

«Лабораторная медицина в клинике внутренних болезней»

Председатель: Т.И. Туркина

Т.И. Туркина

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

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

ОЦЕНКА УРОВНЕЙ АДИПОКИНОВ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И ИЗОЛИРОВАННЫМ АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Южно-Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, 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 **15 мин.**

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

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ВЫЯВЛЕНИЯ МУТАНТНЫХ ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ФОРМ АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИНА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ЛЁГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург **15 мин.**

Н.В. Зур, А.Ю. Миронов
СИСТЕМА QS ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ УРОГЕНИТАЛЬНОЙ ХЛА-
МИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ

*Московский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского
Роспотребнадзора, Москва* **15 мин.**

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

В.А. Малов, А.Н. Горобченко, Е.А. Немилостива
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ
ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ И СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва* **20 мин.**

К.Т. Умбетова, Е.Г. Корогодская,
О.Ф. Белая, Е.В. Волчкова
МАРКЁРЫ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У
БОЛЬНЫХ ВИЧ НА СТАДИИ ВТОРИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва* **15 мин.**

В.И. Троицкий, О.Ф. Белая, Э.А. Домонова,
Т.С. Свистунова, С.А. Потекаева, А.А. Еровиченков
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕ-
СКОГО МЕТОДА И ПЦР В ВЫЯВЛЕНИИ МИКРОФЛОРЫ
В ТКАНЯХ МЕСТНОГО ОЧАГА У БОЛЬНЫХ РОЖЕЙ

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва* **15 мин.**

Е.В. Волчкова, Н.А. Прохорова, О.В. Дарвина,
Е.А. Богачёва, В.П. Чуланов, С.Г. Пак
ЗНАЧЕНИЕ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕТО-
ДОВ ДИАГНОСТИКИ В ВЕРИФИКАЦИИ ИНФЕКЦИИ,
ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ЭПШТЕЙНА-БАРР

*Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России,
Москва* **15 мин.**

ПЕРЕРЫВ

5 мин.

А.А. Калашникова, Н.В. Макарова, Н.М. Калинина
ДИАГНОСТИКА СИСТЕМНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕК-
ЦИЙ И СЕПСИСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТО-
МЕТРИИ

*Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
имени А.М. Никифорова МЧС России,
Санкт-Петербург* **15 мин.**

С.Г. Марданлы, А.С. Авдоница
ИММУНОБЛОТ КАК ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТЕСТ В ДИАГНО-
СТИКЕ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск **10 мин.**

С.В. Ротанов
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНО-
СТИКИ СИФИЛИСА

ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск **15 мин.**

Е.А. Амелина
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЛИНЕЙНОГО ИММУНОБЛОТТИНГА
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИЙ TORCH-ГРУППЫ (НАБОР
TORCH-ПРОФИЛЬ)

ЗАО «ЭКОлаб», Электрогорск **15 мин.**

12:20 – 12:35 ПЕРЕРЫВ

**12:35 – 15:30 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.**

Т.А. Вуймо¹, М.И. Сидоркина², И.Г. Никольская²,
М.С. Крупская², Т.С. Будыкина²

РОЛЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕСТОВ ДЛЯ
ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ПРИ АНТИ-
КОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У БЕРЕМЕННЫХ С ХРОНИЧЕ-
СКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК

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

² Московский областной научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии, Москва **15 мин.**

О.А. Гусякова, Ф.Н. Гильмиярова, В.М. Радомская,
Н.И. Тергель, Ю.В. Мякишева, М.А. Прилепина,
И.В. Горбачева, Г.М. Баишева, Ю.В. Первова,
Д.О. Горбачев

НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ РЕФЕРЕНТНЫХ ЗНАЧЕ-
НИЙ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ В КРОВИ

Самарский государственный медицинский университет
Минздрава России, Самара **15 мин.**

В.В. Дорофейков, Н.Е. Андросова

О ДИАГНОСТИКЕ И ЛАБОРАТОРНОМ КОНТРОЛЕ ГЕСТАЦИ-
ОННОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА В РФ

Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии
и репродуктологии имени Д.О. Отта,
Санкт-Петербург **20 мин.**

Е.Л. Макарова, Н.А. Терёхина, М.М. Падроль

СТАТУС АДИПОКИНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БЕРЕМЕН-
НЫХ С ОЖИРЕНИЕМ

Пермский государственный медицинский университет имени
академика Е.А. Вагнера Минздрава России, Пермь **15 мин.**

Ю.В. Кесслер

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАЛИЗАТОРА ОСАДКА МОЧИ
В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ

Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова Минздрава России,
Москва **15 мин.**

Т.Б. Третьякова

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ В ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Уральский научно-исследовательский институт охраны
материнства и младенчества, Екатеринбург **15 мин.**

Ю.В. Логинова, О.С. Абрамовских,
О.В. Сафронов, К.А. Алехина

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ
В ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ХРОМОСОМНОЙ ПАТО-
ЛОГИИ ПЛОДА

Южно-Уральский государственный медицинский университет
Минздрава России, Челябинск **20 мин.**

Н.Н. Баяндина, О.Е. Лагутина

ПРЕДПОСЫЛКИ ВНЕДРЕНИЯ ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКО-
ГО МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕ-
ВАНИЙ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИ-
КУ

Поликлиника № 3 Управления делами Президента РФ,
Москва **15 мин.**

Е.И. Устинова

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ЭНДОМЕ-
ТРИТА

ООО «ИНВИТРО», Москва **15 мин.**

15:30 – 15:45 ПЕРЕРЫВ

15:45 – 17:00 Симпозиальное заседание

**«Клиническая лабораторная диагностика
в кардиологии»**

Председатели: В.Н. Титов, Б.Я. Барт

И.С. Родюкова

НЕПРИДУМАННЫЕ ИСТОРИИ: МОЖНО ЛИ ИЗМЕНИТЬ
СУДЬБУ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО?

Московский государственный медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова Минздрава России,
Москва **15 мин.**

О.В. Груздева, Ю.А. Дылева, Е.В. Учасова,
В.Н. Каретникова, О.Л. Барбараш

СОВРЕМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА

Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово **20 мин.**

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 Минздрава России, Санкт-Петербург;
² Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург **15 мин.**

М.М. Дуко

БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ ВОСПАЛЕНИЯ. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

ООО «НПФ «Абрис+», Санкт-Петербург **20 мин.**

17:00 – 17:15 ПЕРЕРЫВ

17:15 – 19:15 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 СИНДРОМОМ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

В.Н. Ларина

ГИПЕРУРИКЕМИЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ КОНТИНУУМ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

Я.Г. Спирыкина

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ МАРКЕРОВ ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

Н.Д. Карселадзе

ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

Т.Н. Распопова

ОСТЕОПОРОЗ: БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ КОСТНОГО ОБМЕНА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

Ф.Д. Ахматова

НОВЫЕ МАРКЕРЫ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ: ФОКУС НА ВОСПАЛЕНИЕ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

24 сентября 2015 г.

Оранжевый зал

Национальный конгресс бактериологов

«Состояние и тенденции развития лабораторной диагностики инфекционных заболеваний в современных условиях: доступность и качество»

(при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека)

10:00 – 11:45 Первое заседание

«Культуральные исследования в диагностике бактериальных инфекций»

Председатели: А.П. Шепелин, Е.В. Наумкина

А.П. Шепелин

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД В РОССИИ

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск **25 мин.**

М.В. Храмов

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ КОНТРОЛЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД И ИХ АНАЛОГОВ В ПРАКТИКЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск **20 мин.**

Л.В. Домотенко

НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ГНЦ ПМБ ДЛЯ САНИТАРНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск **15 мин.**

О.В. Полосенко

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ КИШЕЧНЫХ И СТАФИЛОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск **15 мин.**

Я.В. Подкопаев

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГНОЙНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ МЕНИНГИТОВ

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск **10 мин.**

Н.Е. Хоружая

КОНТРАКТНАЯ СИСТЕМА ЗАКУПОК: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ООО «Эпидбиомед-диагностика», Москва **10 мин.**

Е.Ю. Демме

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ

ТД «Аллерген», Москва **10 мин.**

11:45 – 12:00 ПЕРЕРЫВ

12:00 – 13:45 Второе заседание

«Состояние и тенденции развития микробиологической диагностики в практических лабораториях»

Председатели: Л.А. Кафтырева, Т.А. Гречанинова

Л.А. Кафтырева

ПРОБЛЕМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург **25 мин.**

Т.А. Гречанинова

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург, Санкт-Петербург **20 мин.**

Е.В. Наумкина

ЛАБОРАТОРИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ ГОРОДСКОГО КЛИНИЧЕСКОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА Г. ОМСКА: ОПЫТ РАБОТЫ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Городской клинический перинатальный центр, Омск 15 мин.

Г.А. Тафинцева

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа, Белгород 15 мин.

С.И. Кожевникова¹, И.В. Петрова²

АКТУАЛЬНОСТЬ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ В Г. СЕВАСТОПОЛЕ

¹ *Городская инфекционная больница, Севастополь;*

² *Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополь, Севастополь 15 мин.*

М.А. Макарова, Л.А. Кафтырева

ОСОБЕННОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭНТЕРОАГГРЕГАТИВНЫХ E. COLI

Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург 15 мин.

13:45 – 14:15 ПЕРЕРЫВ

14:15 – 16:00 Третье заседание

«Молекулярная диагностика бактериальных инфекций»

Председатели: Г.А. Шипулин, В.М. Червинец

М.В. Альварес Фигероа

КЛИНИЧЕСКАЯ ВАЛИДАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ МЕТОДИКИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА И ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ДЕТЕЙ

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва 20 мин.

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

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДВУХ МЕТОДОВ (ПЦР И ИФА) ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ M. PNEUMONIAE ИНФЕКЦИИ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, Москва 20 мин.

К.О. Миронов

МЕТОДИКА ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРОТИПОВ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва 20 мин.

Л.С. Карань

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА РИККЕТСИОЗОВ

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва 15 мин.

Ю.А. Савочкина

РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ НА ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва 15 мин.

Т.С. Скачкова

«СЕЛЕКЦИЯ» И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ В ОТДЕЛЕНИЯХ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва 15 мин.

16:00 – 16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15 – 17:15 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

Институт диагностики и профилактики социально значимых заболеваний, Москва **30 мин.**

С.Н. Щербо

МИКРОБИОМ И МЕТАГЕНОМ В ЛАБОРАТОРНОЙ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **30 мин.**

17:15 – 17:30 ПЕРЕРЫВ

17:30 **Дискуссия и подведение итогов работы Национального конгресса бактериологов**

25 сентября 2015 г.

Красный зал

10:00 – 11:15 Симпозиальное заседание

«Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний»

Председатель: Е.Н. Александрова

Е.Н. Александрова

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой, Москва **30 мин.**

Н.Е. Черепяхина

ПОСТИНФЕКЦИОННЫЙ АУТОИММУННЫЙ СИНДРОМ КАК КОМБИНАТОРНЫЙ БИОМАРКЕР В МОНИТОРИНГЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ АУТОИММУННОЙ ПРИРОДЫ

Клиническая больница № 85 ФМБА России, Москва **20 мин.**

М.В. Черкасова

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИТЕЛ К ЦИТРУЛЛИНИРОВАННЫМ БЕЛКАМ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ

Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой, Москва **20 мин.**

11:15 – 11:30 ПЕРЕРЫВ

11:30 – 12:30 Симпозиальное заседание

«Лабораторная медицина в клинической микологии»

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

А.Ю. Сергеев

РАЗНООБРАЗИЕ МИКОЗОВ И СПЕКТР ЗАДАЧ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, Москва **20 мин**

Г.А. Клясова
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНВАЗИВНЫХ МИКОЗОВ
*Гематологический научный центр Минздрава России,
Москва* **20 мин**

Е.Г. Фокина
РОЖА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ: КАРТИНА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МИКОЗОВ СТОП И НОГТЕЙ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)
*Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора,
Москва* **20 мин.**

12:30 – 12:45 ПЕРЕРЫВ

12:45 – 16:45 Симпозиальное заседание

«Инновационные методы диагностики различных форм патологии»

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

Н.В. Шилова, Н.В. Бовин
ЕСТЕСТВЕННЫЕ АНТИТЕЛА – НЕИСЧЕРПАЕМЫЙ ИСТОЧНИК НОВЫХ БИОМАРКЕРОВ, ВЫЯВЛЯЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ МИКРОЧИПА
*Институт биоорганической химии им. академиков
М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва* **20 мин.**

Д.А. Грядунов
ТЕХНОЛОГИЯ БИОЧИПОВ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ – НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ
*Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта
РАН, Москва* **15 мин.**

Dr Suresh Jivan Gadhher
DISEASE RELATED INVESTIGATIONAL APPROACHES USING IMMUNOASSAY SOLUTIONS
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
Thermo Fisher Scientific, Frederick, MD, USA **40 мин.**

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.**

К.А. Бондаренко, В.Е. Веровский,
А.А. Карева, О.В. Островский
СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ АЛЬБУМИНА (АЛЬБУМИНОВОЙ ФРАКЦИИ) В МОЧЕ БЕРЕМЕННЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫМИ МЕТОДАМИ
*Волгоградский государственный медицинский университет
Минздрава России, Волгоград* **15 мин.**

ПЕРЕРЫВ

10 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
*Самарский государственный медицинский университет
Минздрава России, Самара;
Тольяттинская городская клиническая больница № 5,
Тольятти* **15 мин.**

Л.Г. Мишура¹, Г.Г. Родионов², В.А. Дадали³
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ МИТОХОНДРИЙ
¹ *Госпиталь для ветеранов войн, Санкт-Петербург;*
² *Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург;*
³ *Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург* **15 мин.**

А.В. Чернышев
О ФОРМАТЕ РАЗРАБОТКИ ОБОРУДОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Москва **15 мин.**

А.С. Пугачук, Ю.В. Борисов
СИСТЕМА ПРОБОПОДГОТОВКИ: ПНЕВМОВАКУУМНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ РАСТВОРА И ВАКУУМНАЯ СЕПАРАЦИЯ ДНК

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Москва **15 мин.**

Т.В. Шелковникова
РЕТИНАЛЬНЫЙ ТРОМБОГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ В СИСТЕМЕ ГЕМОСТАЗА НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА II ТИПА

Кемеровская областная клиническая офтальмологическая больница, Кемерово **15 мин.**

А.В. Жукоцкий^{1,3}, В.А. Беспалова^{1,2}, Н.И. Якубова³,
А.М. Колебцев³, О.А. Каткова-Жукоцкая⁴
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ В КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ: ФАНТАЗИЯ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

¹ *Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва;*

² *Институт повышения квалификации ФМБА России, Москва;*

³ *Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва;*

⁴ *Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, Москва* **15 мин.**

О.А. Каткова-Жукоцкая¹, Н.И. Якубова²,
В.Ф. Лавров², А.В. Жукоцкий^{2,3}
НАНОИНВАЗИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМ И ИХ РЕШЕНИЕ

¹ *Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, Москва;*

² *Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва;*

³ *Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва* **15 мин.**

Е.С. Шурхина, В.М. Нестеренко
ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПО ПЛОТНОСТИ

Гематологический научный центр Минздрава России, Москва **15 мин.**

16:45 – 17:00 ПЕРЕРЫВ

17:00 **Закрытие конференции. Подведение итогов Форума. Принятие резолюции**

25 сентября 2015 г.

Синий зал

10:00 – 12:30 **Симпозиальное заседание**

«Микроэлементы как биомаркеры в клинической лабораторной диагностике»

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

О.А. Громова, А.Ю. Волков

ВИТАМИН D – СМЕНА ПАРАДИГМЫ

Международный институт микроэлементов ЮНЕСКО;

Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, Москва **45 мин.**

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

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЕПАТОБИЛИАРНОГО ТРАКТА

Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Минздрава России, Пермь **20 мин.**

О.А. Громова, А.Ю. Волков

ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛИ СА, МG, ZN И ДР. В ЭЛЕМЕНТНОМ ОБМЕНЕ ОРГАНИЗМА

Международный институт микроэлементов ЮНЕСКО;

Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, Москва **45 мин.**

Г.Н. Можокина

ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА ОРГАНИЗМА
У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ И МЕТОДЫ ЕГО КОРРЕКЦИИ

НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ

им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва **30 мин.**

12:30 – 12:45 ПЕРЕРЫВ

12:45 – 13:45 Симпозиальное заседание

**«Клиническая лабораторная диагностика
в травматологии, ортопедии и пародонтологии»**

Председатели: Е.Б. Трифонова, С.М. Киченко

Е.Б. Трифонова, А.Ю. Бурматова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ TRAIL У ПАЦИЕНТОВ С НИЗКОЙ МИНЕ-
РАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ КОСТНОЙ ТКАНИ

Уральский НИИ травматологии и ортопедии им.

В.Д. Чаклина Минздрава России, Екатеринбург **15 мин.**

Е.В. Гладкова, Е.Е. Царева,

Н.А. Ромакина, А.С. Федонников, Е.А. Персова

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАБОРАТОРНО-
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В ДИАГНОСТИКЕ
ОСТЕОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ

Саратовский НИИ травматологии и ортопедии Минздрава

России, Саратов **15 мин.**

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

БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕ-
НИЯ ОЗОНО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕ-
НИИ ЭНДОДОНТО-ПАРОДОНТАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ

Центральный НИИ стоматологии и челюстно-лицевой

хирургии Минздрава России, Москва **15 мин.**

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

ПРИМЕНЕНИЕ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ БИОХИМИЧЕ-
СКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕТОДА ИММУНОФЕРМЕНТНО-
ГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕ-
НИЯ ОСТЕОТРОПНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ
НАПРАВЛЕННОЙ ТКАНЕВОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ НА ТКАНЯХ
ПАРОДОНТА

Центральный НИИ стоматологии и челюстно-лицевой

хирургии Минздрава России, Москва **15 мин.**

13:45 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

14:00 – 14:45 Симпозиальное заседание

**«Непрерывное профессиональное образование
и подготовка кадров для клинико-диагностических
лабораторий»**

Председатели: А.А. Кишкун, С.Н. Щербо

С.Н. Щербо

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВРАЧА ЛАБОРА-
ТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Российский национальный исследовательский медицинский

университет имени 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 КОМПЕТЕН-
ЦИЙ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

¹ *Медицинское училище № 5 ДЗМ, Москва;*

² *ЗАО «Вектор-Бест-Европа», Москва* **10 мин.**

А.А. Кишкун

ПРОБЛЕМА СОЗДАНИЯ УЧЕБНИКА ПО КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ СПЕЦИ-
АЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ООО «Адвенсум», Москва

15 мин.

14:45 – 15:00 ПЕРЕРЫВ

15:00 – 16:00 Симпозиальное заседание
«Совершенствование иммунологических технологий
в лабораторных исследованиях»
Председатель: Л.В. Ганковская

Л.В. Ганковская
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ОЦЕНКЕ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

М.В. Хорева
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ TOLL-LIKE-РЕЦЕПТОРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва **20 мин.**

А.Д. Донецкова
ОЦЕНКА Т-РЕГУЛЯТОРНЫХ КЛЕТОК
ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва **20 мин.**

25 сентября 2015 г.

Оранжевый зал

10:00 – 13:15 Симпозиальное заседание
«Клиническая лабораторная диагностика
в онкологии»
Председатели: Д.В. Залетаев, В.В. Стрельников

Д.В. Залетаев
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОПУХОЛЕВЫХ ГЕНОМОВ И РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ, ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, Москва **30 мин.**

В.В. Стрельников
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТИЛОМОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

Медико-генетический научный центр, Москва **20 мин.**

О.Г. Григорук, Т.А. Москвина, К.В. Шульц, А.Ф. Лазарев
ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПО МАТЕРИАЛУ С ШЕЙКИ МАТКИ

Алтайский филиал РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Барнаул; Алтайский краевой онкологический диспансер, Барнаул; Алтайский государственный медицинский университет, Барнаул **20 мин.**

М.Н. Пешков
РАЗРАБОТКА ПАНЕЛИ МАРКЕРОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАННЕЙ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ)

НИИ физико-химической медицины ФМБА России, Москва **15 мин.**

А.С. Цуканов, Н.И. Поспехова,
В.П. Шубин, Ю.А. Шельгин
ДНК-ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННОГО НЕПОЛИПОЗНОГО РАКА ТОЛСТОЙ КИШКИ У РОССИЙСКИХ ПАЦИЕНТОВ

Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих Минздрава России, Москва **20 мин.**

Т.Е. Скачкова², Н.С. Сергеева^{1,2}, В.Г. Гитис³,
Е.Ф. Юрков³, С.А. Пирогов³, Б.Я. Алексеев¹,
Н.В. Маршутина¹, А.Д. Каприн¹
ПОДХОДЫ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СТАДИРОВАНИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОГО МУЛЬТИМОДАЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО АЛГОРИТМА

¹ МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ НМИРЦ Минздрава России, Москва;

² Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва;

³ Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, Москва **15 мин.**

Н.К. Парилова, Н.С. Сергеева,
Н.В. Маршутина, Н.Г. Тюрина

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ СЫВОРОТ-
ТОЧНЫХ УРОВНЕЙ ТИМИДИНКИНАЗЫ-1 В СРАВНЕНИИ С
β2-МИКРОГЛОБУЛИНОМ И ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗОЙ У
БОЛЬНЫХ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ-
МИ В МОНИТОРИНГЕ ХИМИОТЕРАПИИ

*МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ НМИРЦ
Минздрава России, Москва* **15 мин.**

Е.А. Кудинова, А.В. Ооржак,
Н.В. Мельникова, В.К. Боженко

ОЦЕНКА УРОВНЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ, ПРО-
ЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ И АПОПТОЗА В ТКАНИ
РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ
ЭКСПРЕССИИ ОНКОБЕЛКА C-ERBB-2

*Российский научный центр рентгенорадиологии Минздрава
России, Москва* **15 мин.**

А.А. Гнеушева, В.Е. Веровский, О.В. Островский
ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ДНК ПРИ ОНКОЗАБО-
ЛЕВАНИЯХ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

*Волгоградский государственный медицинский университет
Минздрава России, Волгоград* **15 мин.**

Ю.Ю. Чуксина, Н.В. Инюткина, В.В. Яздовский
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИММУНОФЕНОТИПИ-
ЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИМФОЦИТОВ ПРИ ХРОНИЧЕ-
СКОМ ЛИМФОЛЕЙКОЗЕ

*Московский областной научно-исследовательский клинический
институт им. М.Ф. Владимирского, Москва* **15 мин.**

Я.И. Алексеев, В.Е. Курочкин
СЕКВЕНИРОВАНИЕ И ФРАГМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ДНК
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРВОГО РОССИЙСКОГО ГЕНЕТИЧЕ-
СКОГО АНАЛИЗАТОРА «НАНОФОР-05»

*ЗАО «Синтол», Москва;
Институт автоматизации проектирования РАН,
Москва* **15 мин.**

13:15 – 13:30 ПЕРЕРЫВ

**13:30 – 15:30 Симпозиальное заседание
«Иммунозависимые инфекции и заболевания»**
Председатель: Т.П. Маркова

Т.П. Маркова, А.Г. Чувирова
ОСОБЕННОСТИ АДАПТИВНОГО И ВРОЖДЕННОГО ИММУ-
НИТЕТА У ДЕТЕЙ. ВОЗМОЖНОСТИ ИММУНОКОРРЕКЦИИ
*Институт повышения квалификации ФМБА России,
Москва* **20 мин.**

Н.В. Хорошилова
НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ КАНДИДОЗА
*Институт повышения квалификации ФМБА России,
Москва* **20 мин.**

Д.Г. Чувиров, М.Н. Ким
ЗАБОЛЕВАНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ СО STREPTOCOCCUS
PNEUMONIA И ИХ ПРОФИЛАКТИКА
*Институт повышения квалификации ФМБА России,
Москва* **20 мин.**

И.В. Тарасова
РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ БРОНХИТ У ДЕТЕЙ С ПОЗИЦИЙ
ИММУНОЛОГА. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
*Институт повышения квалификации ФМБА России,
Москва* **20 мин.**

Т.П. Маркова
ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕ-
ВАНИЯХ
*Институт повышения квалификации ФМБА России,
Москва* **30 мин.**

«Национальные дни лабораторной медицины России - 2015», 25 сентября

15:30 – 15:45 ПЕРЕРЫВ

15:45 – 16:45 Итоговое заседание цикла повышения квалификации
«Интерпретация результатов лабораторных анализов»
Председатели: В.М. Девиченский, В.А. Беспалова

25 сентября 2015 г.

Красный зал

17:00 Закрытие конференции. Подведение итогов Форума.
Принятие резолюции

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская академия наук
Ассоциация производителей средств клинической лабораторной
диагностики

Юбилейный XX ФОРУМ

«НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДНИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ – 2016»

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«**КОНСОЛИДАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.
ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ**»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «**ИНТЕРЛАБДИАГНОСТИКА – 2016**»



12 – 14 сентября 2016 года
Спорткомплекс «Олимпийский»
Москва, Олимпийский проспект, 16

www.mma-expo.ru/lab/

ММА-ЭКСПО
ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ КОНГРЕССОВ И ВЫСТАВОК
+7 (495) 505-10-21 mmaexpo@mma-expo.ru
+7 (495) 532-97-76 www.mma-expo.ru