

Научная программа
IV РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ
3 - 5 октября 2018 года, Москва, ВДНХ, павильон 75.

Для более удобной навигации по сетке и программе Конгресса Научный комитет присвоил каждой секции свой индивидуальный код.

Код состоит из трех цифр, обозначающих:

Первая – номер зала

Вторая – день конгресса

Третья – номер секции

Например, 4.2.3. – четвертый зал, второй день, 3-я секция по счету в этот день.

3 октября

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 «СЕМАШКО» и КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 – «ПИРОГОВ»

1.1.1 10.00-11.30 Пленарное заседание.

Модератор: *Годков М.А.*

Открытие Конгресса. Приветствия.

Рошаль Л.М., Власов Я.В., Иванов А.М., Вавилова Т.В.

Лабораторная урология.

Пушкарь Д.Ю., Москва

Эффективная лаборатория – на пути к цели.

Цвиренко С.В., Екатеринбург

1.1.2 11.30-12.45 Выступления в рамках общего собрания членов Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 «СЕМАШКО»

1.1.3. 14.00-15.45 «Обмен опытом: организация диагностической службы. Россия – Израиль»

Модераторы:

Омельяновский В.В., Москва

Годков М.А., Москва

Медицинская лаборатория в Израиле – взгляд CLALIT Health Services.

Dr.Mira Barak, Haifa, Израиль

Стратегия развития медицинской радиологии в Москве. Цели и практическая реализация.

Морозов С.П., Москва

1.1.4. 16.00-17.45 «Методология и практика оценки результатов лабораторной централизации»

Модераторы:

Омельяновский В.В., Москва

Годков М.А., Москва

Как оценить экономические эффекты лабораторной консолидации для региона.

Черных С.В., Киров

Как оценить эффекты централизации для медицинских организаций. Д119

Тиванова Е.В., Москва

Целеполагание и задача оценки результатов проектов лабораторной централизации.

Гольдберг А.С., Москва

Методология и практика измерения неэкономических эффектов централизации.

Билалов Ф.С., Уфа

Доказательства эффектов через этапную реализацию. От квази-ГЧП к концессии. П264

Малышев И.В., Третьякова В.А., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 – «ПИРОГОВ»

2.1.3. 14.00-15.45 «Диалог клиники и лаборатории: лабораторная диагностика в урологии»

Модераторы:

Пушкарь Д.Ю., Москва

Говоров А.В., Москва

Индекс здоровья простаты – оправдались ли надежды?

Говоров А.В., Васильев А.О., Москва

Особенности работы с гистологическим материалом биопсии предстательной железы.

Прилепская Е.А., Ковылина М.В., Москва

Молекулярно-структурные параллели у пациентов с заболеваниями простаты.

Колонтарев К.Б., Москва

Методы верификации туберкулеза предстательной железы.

Зубань О.Н., Москва

2.1.4. 16.00-17.45 «Анализ мочи: интерпретация и клиническая значимость»

Модераторы:

Козлов А.В., Санкт-Петербург
Эмануэль В.Л., Санкт-Петербург

Клинико-лабораторные аспекты селективности протеинурии. Д23
Галкина О.В., Евгина С.А., Эмануэль В.Л., Санкт-Петербург, Москва

Диагностика по моче в традиционной тибетской медицине. Д24
Измайлов М.Р., Санкт-Петербург

Протеом мочи в патогенезе хронической болезни почек. Д25
Эмануэль В.Л., Иванов А.М., Ланда С.Б., Санкт-Петербург

Осадок мочи пациентов после кардиохирургических вмешательств. Д26
Птицына А.И., Курापеев И.С., Козлов А.В., Санкт-Петербург

Проблемы автоматизации анализа мочи.
Козлов А.В., Санкт-Петербург.

Современные методы исследования уролитов на примере пациентов проживающих в бассейне реки Оби. Д27
Печковский Е.В., Цыганкова А.Р., Губанов А.И., Новосибирск.

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»

3.1.2. 13.00-13.45 Заседание профильной комиссии Минздрава РФ по клинической лабораторной диагностике
Вавилова Т.В.

3.1.3. 14.00-15.45 «Особенности преаналитического этапа в исследованиях системы гемостаза»

Сателлитная секция компании BD.
Не входит в программу для НМО

Модераторы:
Гильманов А.Ж., Уфа
Ковалевская С.Н., Санкт-Петербург

Преаналитическая вариабельность в исследовании гемостаза.
Гильманов А.Ж., Уфа

Преаналитический этап - ключевая составляющая качества в диагностике нарушений системы гемостаза. Опыт организации в многопрофильной больнице.
Самойленко В.В., Москва

Сравнительное исследование различных вакуумных систем для коагулологических исследований. Клинический и экономический аспекты.

Городецкий Б.Г., Станкевич Л.И., Москва

3.1.4 15.45 - 17.30 Панельная дискуссия: «Вопросы практического применения федерального закона ФЗ 242 (о телемедицине) в лабораторной медицине. Бизнес-кейсы. Ожидания общества».

Модераторы:

Шаманский М.Б., Москва

Зингерман Б.В., Москва

Фадин Д.В., Москва

Участники дискуссии:

Корсак А.В., Москва

Орехович А.В., Москва

Варюшин М.С., Москва

Коган Е.И., Санкт-Петербург

Андрейчук Ю.В., Санкт-Петербург

Кондрашова Е.А., Москва

Архипов С.В., Сахалин

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 «ИВАНОВСКИЙ»

4.1.2. 12.15-13.45 «Информативность лабораторных методов для диагностики нарушений системы гемостаза в различных клинических ситуациях. Агрегация тромбоцитов и тромбоэластометрия.»

Сателлитная секция компании Werfen

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Ломакин Н. В., Москва

Рыбка М. М., Москва

Марченко И.А., Москва

Персонафикация антитромбоцитарной терапии. Клинические рекомендации и реальность.

Ломакин Н. В., Москва.

Тромбоэластометрия в кардиохирургии.

Рыбка М.М., Москва.

4.1.3. 14.00-15.45 «Лабораторная диагностика социально значимых вирусных инфекций»

Модераторы:

Бобкова М.Р., Москва

Бурцева Е.И., Москва

Сравнительные испытания диагностических наборов для количественного определения РНК ВИЧ".

Лаповок И.А., Киреев Д.Е., Москва

"Цитокиновый статус при ВИЧ-инфекции и лекарственная устойчивость".

Скляр Л.Ф., Владивосток

«Анализ результатов генотипирования когорты ВИЧ-инфицированных пациентов с вирусологической неудачей при приеме АРВТ».

Лебедева Н.Н., Москва

«Вирус гепатита С в Республике Беларусь: генетическое разнообразие и лекарственная устойчивость».

Гасич Е.Л., Минск (Белоруссия)

Генотипирование ВИЧ-1 в решении клинических и эпидемиологических задач на территории Иркутской области. Д51

Ревизор А.О., Пономарева О.А., Плотникова Ю.К., Иркутск

4.1.4. 16.00-17.45 «Новые возможности трансляционной биомедицины для обеспечения биологической безопасности»

Модераторы:

Ткачук А.В., Москва

Гущин В.А., Москва

Вступительное слово.

Ткачук А.В., Москва

Место мобильной ПЦР диагностики в контроле распространения инфекций.

Ребриков Д.В., Москва

Использование метагеномики для поиска потенциальных угроз в окружающей среде.

Почтовый А.А., Москва

Спектроскопические методы для экспресс идентификации внутрибольничных инфекций.

Щеголихин А.Н., Москва

Современные технологии детекции и идентификации патогенных микроорганизмов в воздухе.

Шевелев Д.А., Москва

Высокопроизводительный аэрозольный пробоотборник с рециркуляцией жидкой фазы и предварительным концентрированием.

Котковский Г.Е., Чистяков А.А., Москва

Современные подходы для проведения сероэпидемиологических исследований.

Мануйлов В.А., Клейменов Д.А., Москва

Технологические аспекты городской иммунной системы.

Гущин В.А., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 «БОТКИН»

5.1.1. 12.15-13.15 Мастер-класс «Контроль качества биохимических исследований».

Сателлитная секция компании ОМБ

Не входит в программу для НМО

Модератор:

Солдатова Л.С., Москва

Оптимизация контроля качества при проведении биохимических исследований

Dennis Kasper, Justine Bladocha, Германия

5.1.2. 13.30-14.30 «Преаналитика»

Сателлитная секция компании ОМБ

Не входит в программу для НМО

Модератор:

Зотикова С.О., Москва

Организация преаналитического этапа в многопрофильной лаборатории -
практические советы

Тиванова Е.В., Москва

Современные IT-технологии как способ повышения качества преаналитического
этапа

Hannes Gruber, Германия

Реализация направления «Оптимизация работы процедурного кабинета по забору
крови» в рамках проекта «Бережливая поликлиника».

Бредихин С. В., Москва

5.1.3. 14.45-15.45 «Иммунохимия»

Сателлитная секция компании ОМБ

Не входит в программу для НМО

Модератор:

Котельников Р.Н., Москва

Клиническая интерпретация лабораторных маркеров аллергодиагностики.

Рыбникова Е.А., Москва

Сравнение систем для лабораторной аллергодиагностики

Котельников Р.Н., Москва

5.1.4. 16.00-17.30 «Лабораторная диагностика анемий и гемобластозов». Разбор клинических случаев.

Модераторы:

Базарный В.В., Екатеринбург
Луговская С.А., Москва

Клинический случай: Плазмцитоидная дендритноклеточная опухоль.
Луговская С.А., Москва

Клинический случай: Анемия у «неясного» пациента.
Базарный В.В., Китаева Ю.С., Екатеринбург

Клинический случай: Наследственный сфероцитоз. Д33
Асатрян Т.Т., М.Н. Зенина, Н.Ю. Черныш, Л.Б. Гайковая, Санкт - Петербург

Клинический случай: Пароксизмальная ночная гемоглобинурия. Д34
Зенина М.Н., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 «МЕЧНИКОВ»

6.1.2. 12.15-13.45 «Сепсис и антибиотикорезистентность»

Сателлитная секция компании ООО «биоМерье Рус»
Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Сидоренко С.В., Санкт-Петербург
Лопатин А.Ф., Москва

Проблема антибиотикорезистентности для современной терапии.
Сидоренко С.В., Санкт-Петербург

Роль количественного определения прокальцитонина в диагностике и лечении сепсиса.
Лопатин А.Ф., Москва

Возможности современной микробиологической диагностики – эффективная реализация в клинике.
Пхакадзе Т.Я., Москва

Роль биомаркеров в диагностике жизнеугрожающих состояний.
Галеева Е.В., Корсунский А.А., Кондратенко Н.В., Грушицкая Е.В., Лопаткина О.А., Москва

Адаптация международных практик по организации гемокультивирования. Медицинская образовательная программа биоМерье в России.
Топорищев Ю.А., Москва

6.1.3. 14.00-15.45 «Актуальные аспекты изучения антибиотикорезистентности патогенных микроорганизмов»

Модераторы:

Козлов Р.С., Смоленск
Сухорукова М.В., Смоленск
Тартаковский И.С., Москва

Генетическое разнообразие карбапенемазпродуцирующих штаммов *Klebsiella pneumoniae* в России.

Шайдуллина Э.Р., Казань

Популяционная структура и динамика клонов *Acinetobacter baumannii* в России.

Шек Е.А., Саратов

Оценка эффективности выявления продукции карбапенемаз у энтеробактерий с использованием иммунохроматографических тестов.

Сухорукова М.В., Смоленск

Бета-лактамазы расширенного спектра и проблемы селективности питательных сред. Д41

Порин А.А., Санкт-Петербург

6.1.4. 16.00-17.45 «Роль микробиологической и иммунологической диагностики воспалительных заболеваний ЖКТ»

Модераторы

Жуховицкий В.Г., Москва
Бургасова О.А., Москва

Фенотипирование и хемилюминесцентный анализ нейтрофилов для прогнозирования инфекционных осложнений после хирургических вмешательств на толстой кишке.

Образцов И.В., Москва

Микробиологические аспекты бактериемии у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника после колэктомии.

Лягина И.А., Сухина М.А., Москва

Микробиологические особенности инфекции области хирургического вмешательства в колоректальной хирургии.

Лягина И.А., Сухина М.А., Москва

Влияние употребления лекарственных препаратов на результаты химико-токсикологических исследований.

Петухов А.Е., Москва

Роль преаналитического этапа микробиологических исследований в диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Мругова Т.М., Иноземцева Л.О., Качалова И.В., Москва

Рациональная микробиологическая диагностика хеликобактериоза.

Жуховицкий В.Г., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №7 «ПАВЛОВ»

7.1.2. 12.15-13.45 «Комплексный подход в организации молекулярно-биологического исследования и его автоматизация при диагностике инфекционных патологий»

Сателлитная секция компании ООО «ИнтерЛабСервис»

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Толмачев С. В., Москва

Рыжих П.Г., Москва

Современная тактика оценки инфекционного статуса женщин репродуктивного возраста.

Тапильская Н.И., Санкт-Петербург

ВПЧ тесты нового поколения для проведения цервикального скрининга.

Дмитрюкова М.Ю., Москва

КДЛ-МАКС - управляющая система для сопровождения деятельности ПЦР-лаборатории.

Кузнецова М.М., Москва

Обзор решений ИЛС на базе дозирующей станции Hamilton Microlab STARlet.

Колонтаевский Е.Е., Москва

7.1.3. 14.00-15.45 «Научно-информационное обеспечение деятельности клинико-диагностических лабораторий»

Модераторы:

Сазонов А.Н., Москва

Круглова Л.С., Москва

Цыганков Е.В., Москва

Вершинина М.Г., Москва

Стериополо Н.А., Москва

Медицинская лабораторная научная информация – что это и зачем.

Патрушев М.В., Москва

О современных инструментах поиска и анализа научной информации для лабораторной медицины в условиях цифровой экономики. Д121

Фадин Д.В., Ревякин С.А., Москва

Публикация научных данных. Анализ тезисов Российских конгрессов лабораторной медицины. Д122

Евгина С.А., Стериополо Н.А., Вершинина М.Г., Москва

Статистика и статистические «гитики» в лабораторной медицине.

Стериополо Н.А., Москва

Круглый стол. Проблемы терминологии (доказательная медицина/экспертное мнение; научная конференция/научно-практическая конференция)

Модератор: Сазонов А.Н., Москва

7.1.4. 16.00-17.45 «Лабораторная диагностика орфанных заболеваний»

Модераторы:

Ходырева Л.А., Москва
Печатникова Н.Л., Москва

Маски орфанных заболеваний.
Печатникова Н.Л., Москва

Лабораторная диагностика орфанных заболеваний.
Захарова Е.Ю., Москва

Организация помощи пациентам с орфанными заболеваниями в Москве.
Витковская И.П., Москва

Психологическое сопровождение семьи с генетическим заболеванием.
Никифорова А.А., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №8 «ВАВИЛОВ»

8.1.2. 12.30-14.00 «Цифровые технологии – способ повышения ценности лаборатории для организаторов, руководителей, врачей и пациентов»

Сателлитная секция компании Abbott
Не входит в программу для НМО

Модератор:

Д.В. Мелик-Гусейнов, Москва

Трансформация IT в лаборатории и трансформация лаборатории в медицине.
Андрейчук Ю.В., Санкт-Петербург

Потенциал цифровых технологий в лабораторной медицине. Пример NHS Глазго и Глид (Шотландия).
Kenny Birney, Шотландия

Практическое применение системы бизнес-анализа в условиях крупной (или централизованной) клинико-диагностической лаборатории.
Гуськова Е.Н., Ростов-на-Дону

Что на практике может достичь медицинская организация, внедрив современную систему автоматизированной помощи клиницистам в принятии решений.
Александр Зубарев, Москва

8.1.3. 14.15-15.45 «Экономика иммуногематологических исследований: инновационные решения для лабораторий различных сегментов»

Сателлитная секция компании «Био-Рад»

Не входит в программу для НМО

Модератор:

Наталья Попова, Москва

Экономика иммуногематологических исследований: инновационные решения для лабораторий различных сегментов

Кристина Шрётер-Хилл, Александру Триф

8.1.4. 16.00-17.45 «Алгоритмы диагностики нарушений костного метаболизма: все ли так очевидно?»

Модераторы:

Фадеев В.В., Москва

Круглова Л.С., Москва

Цыганков Е.В., Москва

Вершинина М.Г., Москва

Стериополо Н.А., Москва

**Алгоритмы диагностики нарушений костного метаболизма: все ли так очевидно?
Д28**

Рунова Г.Е., Москва

Тенденции «лабораторной моды» в оценке костного метаболизма. Д29

Теряева Н.Б., Москва

Перспективные и/или инновационные биомаркеры для оценки костного ремоделирования.

Докладчик уточняется.

Проблемы при определении концентрации кальция и фосфора и пути решения.

Стериополо Н.А., Москва

Дискуссия: Алгоритмы диагностики нарушений костного метаболизма: что, когда, кому.

Модераторы: Фадеев В.В., Вершинина М.Г., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №9 «БАБУХИН»

9.1.2. 12.30-14.00 «Как сохранить качество лабораторных исследований и снизить расходы медицинского учреждения в условиях современной экономики»

Сателлитная секция компании «Термо Фишер Сайентифик»

Не входит в программу для НМО

Модератор:

Шляпников С.А., Санкт-Петербург.

Клинико-экономическая эффективность прокальцитонинового теста в управлении антибиотикотерапией

Попов Д.А., Москва

Сокращение расходов при выполнении ВЛК. MAS Omni – 1 контрольный материал вместо 5.

Цыган Н.А., Краснодар

Гликированный гемоглобин – ключевой параметр при мониторинге больных сахарным диабетом. Оптимизация исследований для лабораторий со средним и малым потоком анализов.

Ройтман А.П., Москва

9.1.3. 14.15-15.45 «Семинар ФСВОК. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований в Республике Беларусь и Российской Федерации»

Модераторы:

Беляев С.А., Минск, Беларусь

Малахов В.Н., Москва

Организация контроля качества клинико-диагностических исследований в лабораторной службе Республики Беларусь.

Беляев С.А., Минск, Беларусь

Внедрение системы менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ISO 15189-2015 в лабораториях разного уровня системы здравоохранения Республики Беларусь.

Стасева И.А., Минск, Беларусь

Обсуждение итогов ФСВОК-2017: участники, результаты, мнения.

Исаева О.М., Карунина О.В., Москва

Обсуждение планов развития ФСВОК.

Сапунова И.Д., Кочнев Ю.Е., Москва

9.1.4 16.00-17.30 «Современные подходы к снижению лабораторных ошибок»

Сателлитный симпозиум компании ДЕЛЬРУС

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Гильманов А.Ж., Уфа

Нижегородцева И.А., Белгород

Кишкун А.А., Москва

Основные ошибки преаналитического этапа и пути их снижения.

Гильманов А.Ж., Уфа

Менеджмент качества в бактериологической лаборатории.

Нижегородцева И.А., Белгород

Пути снижения ошибок в клинической лабораторной диагностике: от контроля качества к оценке эффективности лечения пациентов.

Кишкун А.А., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №10 «ФЕДОРОВ»

10.1.2. 12.15-14.15 «Анти-Мюллеров гормон: как, кому и зачем?»

Сателлитная секция с международным участием ООО «БЕКМЕН КУЛЬТЕР»

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Назаренко Т.А., Москва

Боярский К.Ю., Санкт-Петербурга

Ружанская А.В., Москва

Автоматический тест АМГ – что может быть лучше для клинической практики?

Antonio La Marca, Модена, Италия

Критические значения уровня АМГ при различных клинических ситуациях

Боярский К.Ю., Санкт-Петербурга

Есть ли идеальные маркеры для оценки овариального резерва и прогноза исходов вспомогательных репродуктивных технологий?

Назаренко Т.А., Москва

10.1.3. 14.30-16.00 «Решения компании Сисмекс для автоматизации лабораторных решений»

Сателлитная секция компании Сисмекс

Не входит в программу для НМО

Модераторы: *уточняются*

Преимущества использования СВС-О концепции в практике большой централизованной лаборатории».

Казначеева Е.И., Москва

«Стратегия использования PLT-F канала для мониторинга больных с тромбоцитопенией на автоматической системе Sysmex XN-9000».

Черкашина О.В., Белгород

«Новые программные возможности в автоматизации общего анализа мочи».

Рябко Е.Н., Москва

«SNCS – простой и удобный метод оценки внешнего контроля качества».

Васильев А.В., Санкт-Петербурга

10.1.4. 16.15-17.45 «Новые горизонты консалтинга в лабораторной службе»

Сателлитная секция компании Рош

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Ушаков И.В., *Иркутск*
Ларичева Е.С., *Санкт-Петербург*

**Clinical lab consultancy in Practice (Клинический лабораторный консалтинг:
от теории к практике)**

Dr. Steven Vervaeke, Azdelta, Roeselar, Бельгия

Искусство создавать лабораторию и формировать команду.

Назмутдинова В.М., Москва

Roche Healthcare Consulting - переход на новое измерение.

Ларичева Е.С., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №11 «НАСОНОВА»

11.1.2. 12.15-13.45 «Возможности лабораторных методов оценки давности инфицирования ВИЧ, их практическое применение и роль в осуществлении эпидемиологического надзора».

Сателлитная секция компании ООО «Диагностические системы»

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Обрядина А.П., Нижний Новгород

Киреев Д.Е., Москва

Агафонова О.В., Самара

Возможности определения недавней ВИЧ-инфекции и ее роль в осуществлении эпидемиологического надзора.

Кувшинов М.В., Загрядская Ю.Е., Нижний Новгород

Молекулярные методы определения длительности ВИЧ-инфекции.

Мурзакова А.В., Москва

Опыт оценки давности заражения ВИЧ-инфекцией больных в г. Краснодаре с использованием комплекса серологических, иммунологических и молекулярно-биологических методов.

Шемшура А.Б., Краснодар

Оценка скорости распространения ВИЧ-инфекции в популяции, как инструмент управления эпидемией.

Агафонова О.В., Самара

Опыт использования лабораторных данных о давности заражения.

Тихонова Е.В., Нижний Новгород

Опыт совместного использования методов определения ранней ВИЧ-инфекции и филогенетического анализа при расследовании случаев инфицирования.

Валутите Д.Э., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №11 «НАСОНОВА»

II ФОРУМ «Молекулярная диагностика»

11.1.3. 14.00-15.45 «Методы молекулярной диагностики в клинике»

Модераторы:

Благонравова А.С., *Нижний Новгород*
Творогова М.Г., *Москва*
Шипулин Г.А., *Москва*

Этиологическая расшифровка ОРВИ в условиях неинфекционного многопрофильного детского стационара. Д55

Сергеева А.В., Ковалишена О.В., Послова, Л.Ю., Благонравова А.С., Чеканина О.М., Нижний Новгород

Возможности молекулярно-биологических методов при выявлении и лабораторном подтверждении хромосомно-интегрированного вируса герпеса человека 6 типа. Д56

Домонова Э.А., Гоптарь И.А., Мелехина Е.В., Пасхина И.Н., Шипулина О.Ю., Маркелов М.Л., Горелов А.В., Шипулин Г.А., Москва

Роль генотипирования Лейденской мутации и полиморфизма MTHFR C677T в гене метилентетрагидрофолат редуктазы в анализе вероятности фето-плацентарной недостаточности во время беременности у женщин на фоне развития гестационной тромбофилии. Д57

Перевезенцев О.А., Холодная Т.О., Смоляницкая П.Г., Бурцев Д.В., Ростов-на-Дону

Особенности клинико-лабораторного обследования мужчин, практикующих секс с мужчинами, как группы повышенного риска инфицирования ИППП. Д58

Тюленев Ю.А., Титов И.С., Махова Т.И., Гущин А.Е., Москва

Значение количественного содержания ДНК ЦМВ в биологических материалах для подтверждения цитомегаловирусного поражения органов у больных ВИЧ-инфекцией. Д59

Шахгильдян В.И., Ядрихинская М.С., Шипулина О.Ю., Орловский А.А., Яровая Е.Б., Москва

Применение количественной ПЦР для этиологической диагностики внебольничной пневмонии, вызванной Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae . Д60

Елькина М.А., Яцышина С.Б., Москва

Оценка колонизации внутрибольничной среды с использованием метода молекулярной диагностики. Д61

Орлова О.А., Акимкин В.Г., Москва

11.1.4. 16.00-17.45 «Перспективные технологии молекулярной диагностики для клиники»

Модераторы:

Воронина О.Л., *Москва*
Творогова М.Г., *Москва*
Шипулин Г.А., *Москва*

Мультилокусная диагностика на базе геномных исследований. Д62

Воронина О.Л., Кунда М.С., Шарاپова Н.Е., Рыжова Н.Н., Аксенова Е.И., Бондарева Н.Е., Зигангирова Н.А., Москва.

Разработка панели специфических праймеров для выявления и идентификации вирусной ДНК в образцах окружающей среды с использованием секвенирования следующего поколения. Д63

Хафизов К.Ф., Айгинин А.А., Пимкина Е.В., Мацвай А.Д., Сперанская А.С., Сафонова М.В., Артюшин И.В., Дедков В.Г., Шипулин Г.А., Москва

Обнаружение генетических детерминант антибиотикорезистентности *Neisseria gonorrhoeae* с использованием метода минисеквенирования. Д64

Вербенко Д.А., Честков А.В., Дерябин Д.Г., Москва

Определение активирующих мутаций в генах JAK2, MPL и CALR с использованием технологии пиросеквенирования. Д65

Дунаева Е.А., Миронов К.О., Дрибноходова О.П., Субботина Т.Н., Ольховский И.А., Шипулин Г.А., Красноярск, Москва

Использование компьютерного анализа кривых накопления флуоресцентного сигнала ПЦР в реальном времени для автоматического определения наличия мутаций устойчивости к действию антибиотиков. Д66

Хайруллина Г.А., Гуцин А.Е., Москва

Применение технологий NGS для решения клинико-диагностических и эпидемиологических задач в отношении инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Д67

Шагин Д.А., Шеленков А.А., Янушевич Ю.Г., Михайлова Ю.В., Фомина В.С., Петрова Н.В., Москва

Продолжение II ФОРУМА «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА» 4 октября в зале №5 «БОТКИН» 14.00 – 17.30

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №12 «БЛЮМЕНТРОСТ»

12.1.1. 15.00-17.30 «Гармонизация законодательства в сфере лабораторной диагностики. Россия, Казахстан, Беларусь, Армения, Кыргызстан»

Модераторы:

Печковский Е.В., Новосибирск

Иванов А.М., Санкт-Петербург

ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ

14.00- 15.00 Лаборатория без границ. Hands-on Session

Мастер класс компании Werfen

Не входит в программу для НМО

15.00- 16.00 «Процедура взятия крови у пациентов с «трудным» венозным доступом. Сложности и пути их решения»

Мастер класс компании Сарштедт АГ & Ко.

Не входит в программу для НМО

Ведущий: *Коткин К.Л., Москва*

16.15-17.45 «Новые технологии в гемостазе: вопросы преаналитического этапа и автоматизации исследований»

Сателлитная секция компании ГЕМОСТАТИКА

Не входит в программу для НМО

Модератор:

Добровольский А. Б., *Москва*

Доступная автоматизация исследований гемостаза - STA Satellite Max.

Анна-Лиза Жумили (Anne-Lise Jumilly), Европа

Преаналитический этап в гемостазе: влияние гемолиза, иктеричности и липемии на результаты исследований

Пьер-Оливье Севене (Pierre-Olivier Sevenet), Европа

4 октября 2018

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №1 «Семашко»

I ФОРУМ ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ

1.2.1. 9.00-11.00 «На пути к персонализированной и прецизионной медицине как обновляемой модели здравоохранения»

Модераторы:

Щербо С.Н., *Москва*

Сучков С.В., *Москва*

Олейников В.А., *Москва*

Земсков В.М., *Москва*

Фундаментальные инновации, трансляционный инструментарий и лабораторные платформы следующего поколения: день завтрашний.

Завестовская И.Н., Москва

Персонализированная и прецизионная медицина (ППМ) как модель здравоохранения следующего поколения.

Сучков С.В., Москва

Современные трансляционные платформы, предиктивно-диагностические технологии и протоколы в практике персонализированной и прецизионной медицины.

Щербо С.Н., Москва

Нанотехнологические подходы и трансляционный инструментарий в реализации диагностических задач персонализированной и прецизионной медицины.

Олейников В.А., Москва

Перспективы использования эпигенетических маркеров в персонализированной онкологии.

Зарайский М. И., Тюкавин А.И., Санкт-Петербург

Иммунологический контроль в процессе криодеструкции злокачественных новообразований: хирургическая практика и лабораторный мониторинг дня завтрашнего. Д18

Земсков В. М., Козлова М.Н., Барсуков А.А., Шишкина Н.С., Демидова В.С., Ионкин Д.А., Чжао А.В., Москва

Стволовая клетка как стратегический биологический инструмент для мониторинга и лечения хронических заболеваний.

Белостоцкая Г. Б., Санкт-Петербург

Панельная дискуссия «Предиктивная диагностика и мониторинг сквозь призму ближайшего будущего: оценка рисков и принятие врачебных решений»

Сучков С.В., Щербо С.Н., Зарайский М. И., Тюкавин А.И., Москва, Санкт-Петербург

1.2.2. 11.10-12.30 «Клинико-лабораторные проблемы персонализированной педиатрии»

Модераторы:

Царегородцев А.Д., Москва

Длин В.В., Москва

Сухоруков В.С., Москва

Лабораторные основы персонализированной педиатрии.

Сухоруков В.С., Москва

Лабораторные подходы в педиатрической нефрологии на современном этапе.

Длин В.В., Морозов С.Л., Москва

Значение лабораторных маркеров в современной диагностике сердечно-сосудистых заболеваний у детей.

Леонтьева И.В., Москва

Лабораторные аспекты детской аллергологии. Что хочет аллерголог?

Пампура А.Н., Варламов Е.Е., Москва

Продолжение I ФОРУМА ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ в зале №9 «БАБУХИН» 14.15 – 17.30

1.2.3. 13.15 – 16.05 Симпозиум «Сепсис - проблема мирового масштаба»

Диалоги «Взаимодействие врачей различных специальностей по вопросам неотложных состояний»

Модераторы:

*Иванов А.М., Санкт-Петербург
Шляпников С.А., Санкт Петербург
Казаков С.П. , Москва
Цыганков Е.В., Москва
Вершинина М.Г., Москва*

Новые мировые тенденции изучения сепсиса и системной воспалительной реакции.

Шляпников С.А., Санкт Петербург

Диалог №1. «Иммунологическое» взаимодействие по вопросам диагностики неотложных состояний (взгляд иммунолога/специалиста лабораторной медицины /реаниматолога)

*Иванов А.М., Санкт-Петербург
Казаков С.П. , Москва
Продеев А.П., Москва
Шляпников С.А., Санкт Петербург*

Диалог № 2 «Хирургическо-анестезиологическое» взаимодействие по вопросам диагностики неотложных состояний (взгляд хирурга/анестезиолога/реаниматолога/специалиста лабораторной медицины)

*Вершинина М.Г., Москва
Губайдуллин Р.Р., Москва
Кулабухов В.В., Москва
Пасечник И.Н., Москва*

1.2.4. 16.15-17.30 «Лабораторная диагностика в неотложной медицине»

Модераторы:

*Цыганков Е.В., Москва
Устьянцева И.М., Ленинск-Кузнецкий
Пасечник И.Н., Москва
Губайдуллин Р.Р., Москва
Вершинина М.Г., Москва*

Новые диагностические возможности маркеров воспаления. Д19

Устьянцева И. М., Ленинск-Кузнецкий

Прогностическое значение лабораторных маркеров сепсиса и полиорганной дисфункции в неотложной медицине.

Витько Н.К., Цыганков Е.В., Вершинина М.Г., Стериополо Н.А., Дмитриева С.Л., Москва

Прогностическая значимость биомаркеров сепсиса в интраоперационном периоде. Д21

Дымова О.В., Москва

Сравнение результатов исследования количественного определения прокальцитонина и CD64 на нейтрофилах у пациентов с тяжелыми бактериальными инфекциями и сепсисом. Д22

Калашникова А.А., Слащева О.М., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №2 «ПИРОГОВ»

2.2.1. 9.00-10.45 «Новые лабораторные тесты в сердечно-сосудистой патологии. Насколько они актуальны и востребованы современными клиницистами?»

Модераторы:

Сапрыгин Д.Б., Москва

Родюкова И.С., Москва

«Новейшие представления о кардиоваскулярном риске, диагностике неотложных состояний и этиопатогенезе сердечно - сосудистой патологии с позиций лабораторных патологов».

Д.Б.Сапрыгин, Москва

Лабораторная диагностика в кардиологии: стагнация или перспективы?

И.С.Родюкова, Москва

Лабораторные маркеры в пациент-ориентированной кардиологии.

Н.Г.Пиляева, Москва

Применение кардиомаркеров для оценки повреждения миокарда после проведения аортокоронарного шунтирования. Д1

В.В.Дорофейков, Т.А.Шешурина, Д.И.Курапеев, В.Щ.Кабанов, Санкт-Петербург

Копептин в прогнозе краткосрочной летальности и развития повторных острых коронарных событий у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST. Д2

Г.Г.Арабидзе, А.В.Жукова, Москва

Дискуссия

2.2.2. 11.00-12.45 «Традиции и новации в гематологических исследованиях. Гематологические исследования в фокусе междисциплинарного взаимодействия»

Модераторы:

Базарный В.В., Екатеринбург

Луговская С.А., Москва

Обзор по стандартизации в гематологии.

Gina Zini, Рим, Италия

Динамика изменения параметров гемограммы у больных с острыми миелоидными лейкозами в ходе химиотерапии с использованием новых технологий автоматизированного анализа крови. Д30

Мининкова А.И., Луговская С.А., Почтарь М.Е., Хуажева Н.К., Гаджиева О. А., Долгов В.В., Москва

Автоматизированный метод измерения активности аспарагиназы – аналитические характеристики и предварительные результаты лекарственного мониторинга у детей с острым лимфобластным лейкозом. Д31

Савельев Л.И., Васильев Д.Н., Цаур Г.А., О.В. Стренева, Аракаев О.Р., Цвиренко С.В., Фечина Л.Г., Екатеринбург

Цитологическая диагностика болезней крови.

Базарный В.В., Екатеринбург, Ivanovic Z., Bordeaux, Франция.

Влияние коррекции эффекта фибриногена на величину остаточной реактивности тромбоцитов в тесте VerifyNow P2Y12 у больных после чрескожных коронарных вмешательств. Д32

Лагута П.С., Добровольский А.Б., Новикова Е.С., Комаров А.Л., Яровая Е.Б., Титаева Е.В., Панченко Е.П., Москва.

2.2.3. 13.45-15.30 «Система управления качеством в медицинской лаборатории»

Модераторы:

Цибина С.М., Москва

Мошкин А.В., Москва

Разработка и внедрение системы менеджмента качества на базе требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015 в медицинских лабораториях государственной системы здравоохранения г. Москвы: этапы, результаты, достижения. Д106

Цибина С.М., Москва

Проблема выбора требований к аналитическому качеству лабораторных исследований. Д107

Мошкин А.В., Москва

Сравнение уровня аналитического качества централизованных клинико-диагностических лабораторий г. Москвы с международными показателями (клиническая химия). Д108

Плеханова О.С., О.С. Калачева, Москва

Автоматизированное управление лабораторными ошибками. Индивидуальный подход к рискам медицинской лаборатории. Д109

Каленская А.В., Суворова Е.Е., Москва

Система менеджмента качества в лаборатории многопрофильного стационара. Д110

Зенина Л.П., Годков М.А., Москва

2.2.4. 15.45-17.30 «Интегральные лабораторные маркёры в персонализированной медицине»

Модераторы:

Тотолян А.А., Санкт-Петербург

Саядян Х.С., Москва

Симакова Н.Ю., Москва

Интегральные лабораторные показатели – следующий шаг в клинической лабораторной диагностике.

Саядян Х.С., Москва

Цитокины: от теории к практике клинической лабораторной диагностики.

Тотолян А.А., Санкт-Петербург

Разработка новых диагностических критериев для верификации диагнозов и оценки эффективности лечения.

Ременник А.Ю., Москва

Актуальные проблемы верификации диагнозов с помощью методов клинко-лабораторной диагностики.

Симакова Н.Ю., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»

3.2.1. 9.00-10.30 «Стандартизация и гармонизация – путь к сопоставимости результатов»

Модераторы:

Мошкин А.В., Москва

Евгина С.А., Москва

Стандартизация и гармонизация в лабораторной медицине: состояние дел и новые подходы. Д102

Мошкин А.В., Москва

Стандартизация методов измерения свободной фракции тироксина – достижения и нерешенные проблемы. Д103

Савельев Л.И., Екатеринбург

Стандартизация и гармонизация определения ТТГ – современное состояние проблемы. Д104

Теряева Н.Б., Москва

Стандартизация методов определения холестерина липопротеидов: нерешенные задачи и последствия. Д105

Евгина С.А., Москва

3.2.2. 10.45-12.15 «Обеспечение качества лабораторных исследований»

Модераторы:

Малахов В.Н., Москва

Ковалевская С.Н., Санкт-Петербург

Национальные рекомендации по взятию крови из вены.

Ковалевская С.Н., Санкт-Петербург

Практические рекомендации по преаналитическому этапу иммуногематологических исследований в ЛПУ.

Вершинина М.Г., Москва

Контроль качества гематологических исследований методом «скользящих средних». Д111

Вершинина М.Г., Стериополо Н.А., Ибрагимова В.Ю., Конфектова, Москва

Анализ результатов пациентов как инструмент оптимизации системы внутрилабораторного контроля качества. Д113

Мухин В.Е., Москва

Случаи из преаналитической практики (интерактивное обсуждение).

Модератор: Ковалевская С.Н., Санкт-Петербург

Для участия в интерактивных опросах необходимо установить мобильное приложение РКЛМ 2018

3.2.3. 12.30-14.00 Интерактивный семинар «Осваиваем Профстандарт по КЛД: формулирование заключения по результатам КЛИ 4-ой категории сложности (В/04.8:)»

Модератор:

Эмануэль В.Л., Санкт-Петербург

Евгина С.А., Москва

Развитие подходов к интерпретации результатов. Д112

Евгина С.А., Москва

Критическая разница значений RCV.

Савельев Л.И., Екатеринбург

Практика использования RCV.

Ивойлов О.О., Москва

Дискуссия

Для участия в интерактивных опросах семинара необходимо будет заранее установить мобильное приложение РКЛМ 2018 на телефон.

3.2.4. 14.15-15.45 «Обмен опытом: московская медицина»

Модераторы:

Мелик-Гусейнов Д.В., Москва

Ходырева Л.А., Москва

Использование биомаркеров в организации здравоохранения. Д115

Тимонин С.А., Москва

Клинические основы лабораторной медицины.

Эмануэль В.Л., Санкт-Петербург

**Формирование пациентцентрированного организационного поведения персонала.
Д116**

Эмануэль А.В., Москва

**Научно-методическая оценка ресурсов в системе здравоохранения и влияние их
достаточности на эффективность деятельности медицинских организаций. Д117**

Бударин С.С., Москва

**Исследования образа лабораторной службы в социальных медиа (кейс Москвы).
Д118**

Богдан И.В., Москва

**3.2.5 16.00-17.30 «Заседание научно-практического общества специалистов
лабораторной медицины (НПО СЛМ)»**

Модератор:

Иванов А.М., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 «ИВАНОВСКИЙ»

**4.2.1. 9.00-10.45 «Лабораторная диагностика инфекций в медицинских организациях
и среди населения»**

Модераторы:

Брико Н.И., Москва

Ковалишена О.В., Нижний Новгород

**Эпидемические клоны ванкомицин-резистентных энтерококков в России: анализ
геномов и эволюция.**

Гончаров А.Е., Колоджиева В.В., Санкт-Петербург

**Методические подходы к определению чувствительности/устойчивости
микроорганизмов к дезинфицирующим средствам.**

Благонравова А.С., Ковалишена О.В., Широкова И.Ю., Нижний Новгород

**Распространенность генов устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам и
антисептикам по данным систематического обзора.**

Квашнина Д.В., Ковалишена О.В., Нижний Новгород

Этиологическая характеристика ОРВИ и гриппа в г. Москве в последние годы.

Жигарловский Б.А., Салтыкова Т.С., Москва

**Распространенность антител к управляемым инфекциям среди населения Москвы
в 2016-2017гг. (по материалам банка сывороток НИЦЭМим.Н.Ф.Гамалеи).Д39**

Ноздрачева А.В., Москва

**Оценка воспалительного процесса при заболеваниях полости рта в
стоматологических стационарах.**

*Заславская М.И., Китаева Е.В., Лукова О.А., Александрова Н.А., Кропотов В.С. Нижний
Новгород*

4.2.2. 11.00-12.45 «Лабораторная диагностика микозов»

Модераторы:

Васильева Н.В., Санкт-Петербург

Борзова Ю.В., Санкт-Петербург

Тараскина А.Е., Санкт-Петербург

10 лет после открытия вида *Candida auris*. Что изменилось в эпидемиологии, диагностике и терапии инвазивного кандидоза?

Васильева Н.В., Санкт-Петербург

ДНК баркод. Использование для идентификации микроскопических грибов.

Тараскина А.Е., Санкт-Петербург

Хронический аспергиллез легких. Современные подходы к диагностике и лечению.

Борзова Ю.В., Шурпицкая О.А., Санкт-Петербург

«Преимущества MALDI-TOF масс-спектрометрии в идентификации бактерий и грибов».

Рябинин И.А., Степанов А.С., Санкт-Петербург

4.2.3. 13.45-15.15 «Управление качеством в микробиологической лаборатории»

Модераторы:

Эмануэль А.В., Москва

Поликарпова С.В., Москва

Сухорукова М.В., Смоленск

Основные факторы успеха проекта по менеджменту качества.

Эмануэль А.В., Москва

Определение чувствительности бактерий к антибиотикам: 5 слагаемых успеха.

Сухорукова М.В., Смоленск

Стандартная операционная процедура как один из элементов обеспечения качества работы лаборатории.

Иванчик Н.В., Смоленск

Практические подходы к управлению качеством в микробиологической лаборатории. Д114

Орлова О. Е., Москва

Опыт аккредитации микробиологической лаборатории по стандарту ИСО 15189 в федеральном немецком органе по аккредитации Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS).

Круглов А.Н., Москва

4.2.4. 15.30-17.30 «Инфекционные осложнения у онкологических больных: диагностика, профилактика и лечение»

Модераторы:

Дмитриева Н.В., Москва
Петухова И.Н., Москва
Багирова Н.С., Москва

Этиология инфекционных осложнений в онкологической клинике. Диагностика и выбор лечения на ее основе.

Петухова И.Н., Москва

Резистентность грибковых микроорганизмов на современном этапе.

Дмитриева Н.В., Москва

Целесообразность посева крови при лихорадочных состояниях.

Багирова Н.С., Москва

Рациональный расход антибиотиков как инструмент контроля антибиотикорезистентности.

Григорьевская З.В., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 «БОТКИН»

II ФОРУМ по обращению медицинских изделий

5.2.1. – 5.2.2 9.00-13.00

Модераторы:

Гольдберг С.А., Москва

Продолжение II Форума «Молекулярная диагностика»

5.2.3. 14.00-15.45 «Молекулярная диагностика природно-очаговых, новых и возвращающихся инфекций»

Модераторы:

Кафтырева Л.А., Санкт-Петербург
Творогова М.Г., Москва
Шипулин Г.А., Москва

Молекулярное серотипирование штаммов энтерогеморрагических E.coli. Д68

Макарова М.А., Матвеева З. Н., Кафтырева Л. А., Санкт-Петербург

Завозные трансмиссивные инфекции: лабораторная диагностика и угроза формирования эндемичных очагов заболевания на территории РФ. Д69

Сайфуллин М.А., Карань Л.С., Григорьева Я.Е., Федорова М.В., к.б.н., Москва

Исследование зараженности иксодовых клещей вирусом Кемерово на территории Республики Коми. Д71

Карташов М.Ю., Кривошеина Е.И., Кузнецов А.И., Микрюкова Т.П., Глушакова Л.И., Корабельников И.В., Егорова Ю.И., Терновой В.А., Локтев В. Б., Сыктывкар, Кольцово

Изучение очага клещевого энцефалита в лесопарке Москвы. Д72

Карань Л.С., Макенов М.Т., Карганова Г.Г., Смирнова Н.С., Москва

Молекулярные механизмы формирования высоковирулентных штаммов возбудителей сапронозов. Д73

Ермолаева С.А., Москва

Применение деплеции РНК при идентификации особо опасных инфекций в биологическом материале. Д74

Семенов А.В., Останкова Ю.В., Богун А.Г., Бебяков А.М., Санкт-Петербург, Оболенск

5.2.4. 16.00-17.30 «Молекулярная диагностика в эпидемиологии»

Модераторы:

Акимкин В.Г., Москва

Творогова М.Г., Москва

Шипулин Г.А., Москва

Генетические особенности бактерий вида NEISSERIA MENINGITIDIS, вызвавших генерализованные формы менингококковой инфекции на территории Москвы. Д75

Миронов К.О., Животова В.А., Матосова С.В., Шипулина О.Ю., Королева И.С., Королева М.А., Нагибина М.В., Венгеров Ю.Я., Платонов А.Е., Шипулин Г.А., Москва

Совершенствование эпидемиологических исследований в области урогенитальных инфекций с внедрением молекулярных методов диагностики. Д76

Гущин А.Е., Москва

Молекулярно-генетические методы в системе эпидемиологического надзора за туберкулезом. Д78

Альварес Фигероа М.В., Луданный Р.И., Кравцова Т.А., Леви Д.Т., Михеева И.В., Москва

Гетерогенность популяций ротавирусов и норовирусов на территории Российской Федерации в 2012-2018гг. Д79

Подколзин А.Т., Москва

Генотипирование вируса гепатита В в Гвинейской Республике. Д80

Останкова Ю.В., Семенов А.В., Хамитова И.В., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 «МЕЧНИКОВ»

6.2.1. 9.00-11.20 Секция, посвященная 100-летию Института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова. «Вклад института в развитие современной лабораторной диагностики инфекционных болезней»

Модераторы:

Зверев В.В., Москва

Вакцинопрофилактика: прошлое, настоящее, будущее.

Зверев В.В., Москва

История 100-летней научно-практической деятельности Института им. И.И. Мечникова. Д135

Блинкова Л.П., Москва

Диагностическая панель изолятов ВИЧ-1, циркулирующих на территории РФ.
М.Н.Носик, Москва

Методы изотермической амплификации нуклеиновых кислот в диагностике инфекционных заболеваний
Файзулов Е.Б., Москва

Принципы создания скрининговых тестов для оценки показателей адаптивного иммунитета у различных групп населения.
Ястребова Н.Е., Овечко Н.Н., Токарская М.М., Елкина С.И., Москва

Получение новых рекомбинантных антигенов вируса гепатита е первого и третьего генотипов для применения в диагностических тестах.
Алаторцева Г.И., Сидоров А.В., Нестеренко Л.Н., Лухверчик Л.Н., Доценко В.В., Жукина М.В., Амиантова И.И., Милованова А.В., Воробьев Д.С., Аммура Ю.И., Кабаргина В.Ю., Зверев В.В., Москва

Создание иммуноферментных тест-систем для диагностики аллергии и аутоиммунитета
Гервазиева В.Б., Конищева А.Ю., Мазурина С.А., Самойликов П.В., Москва

Научные основы конструирования диагностикумов для количественного иммуноферментного определения анти-генов и антител.
Кузьмина Н.С., Свиридов В.В., Москва

6.2.2. 11.35-13.05 «Микробиологическая диагностика инфекций дыхательных путей»

Модераторы:

Сидоренко С.В., Санкт-Петербург
Тартаковский И.С., Москва
Захарова Ю.А., Екатеринбург

Современные представления о микробиоте дыхательных путей.
Сидоренко С.В., Санкт-Петербург

Классические и молекулярные методы диагностики респираторных инфекций.
Гостев В.В., Санкт-Петербург

Диагностика внебольничных респираторных инфекций: взгляд практического врача.
Рачина С.А., Москва

Актуальные вопросы лабораторной диагностики и профилактики легионеллеза.
Д43
Тартаковский И.С., Москва

Серотиповой состав S.pneumoniae, циркулирующих среди детей Пермского края.
Фельдблюм И.В., Бикмиева А.В., Захарова Ю.А., Болгарова Е.В., Климашина А.В., Зубова Е.С., Ардышева А.Т., Пермь, Екатеринбург

6.2.3. 14.00-15.45 «Лечебно-профилактические препараты бактериофагов и их место в стандартах оказания медицинской помощи населению»

Модераторы:

Акимкин В.Г., Москва
Захарова Ю.А., Екатеринбург

Перспективы комплексного применения бактериофагов в профилактике ИСМП.
Акимкин В.Г., Москва

Новые возможности использования препаратов бактериофагов в микробиологической и эпидемиологической практике.
Захарова Ю.А., Екатеринбург

Применение препаратов бактериофагов в условиях эпидемического неблагополучия в отделениях реанимации.
Асланов Б.И., Любимова А.В., Санкт-Петербург

Опыт применения бактериофагов в акушерстве и неонатологии.
Припутневич Т.В., Москва

Фаготерапия как метод персонализированного лечения ожоговых ран, вызванных полирезистентными бактериями. Д36
Григорян И.Э., Миронов К.Э., Мелкумян А.Г., Москва

6.2.4. 16.00 – 17.30 «Антибиотикорезистентность в акушерстве, гинекологии и неонатологии».

Модераторы:

Припутневич Т.В., Москва
Мелкумян А.Р., Москва
Геворкян З. У., Ереван (Армения)
Даниленко В.Н., Москва

Опыт взаимодействия с регионами при реализации Федерального проекта по изучению антимикробной резистентности в акушерстве и неонатологии.
Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Гордеев А.Б., Мелкумян А.Р., Трофимов Д.Ю., Донников А.Е., Антонов Ю.В., Савичева А.М., Афонин А.А., Бичуль О.К., Веровская Т.А., Башмакова Н.В., Чистякова Г.Н., Чефранова Ж.Ю., Зубков В.В., Шмаков Р.Г., Москва

Реализация Федерального пилотного проекта по изучению антимикробной резистентности в акушерстве и неонатологии на примере Московского региона.
Мелкумян А.Р., Цибин А.Н., Митичкин А.Е., Апресян С.В., Москва

Итоги Федерального проекта по резистентности в акушерстве и неонатологии в Белгородской области.
Нижегородцева И.А., Гавришова Н. Н, Вартынь А. Б., Белгород

Пути оптимизации алгоритмов диагностики и лечения инфекций в акушерстве и неонатологии с учетом региональных особенностей.
Любасовская Л.А., Припутневич Т.В., Зубков В.В., Шмаков Р.Г., Москва

Микробиота как резервуар генов лекарственной устойчивости.

Даниленко В.Н., Ковтун А.С., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ № 7 «Павлов»

I ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ»

7.2.1 9.00-10.20 «Масс-спектрометрия: единство технологий и разнообразие решений»

Модераторы:

Юрасов В.В., Москва
Золкина И.В., Москва

Введение в метаболомику. Д87
Юрасов В.В., Москва

Применение масс-спектрометрических методов анализа в лабораторной медицине: текущее состояние и перспективы развития. Д88
Мамедов И.С., Москва

Применение масс-спектрометрии в диагностике врожденных болезней обмена у детей. Д89
Сухоруков В.С., Мамедов И.С., Москва

Экспресс-диагностика гинекологических заболеваний по молекулярному профилю тканей и биологических жидкостей методом масс-спектрометрии. Д90
Франкевич В.Е., Москва

7.2.2 10.40-12.15 «Диагностика наследственных болезней обмена веществ»

Сателлитный симпозиум компании Shimadzu
Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Фармаковский Д.А, Москва
Золкина И.В., Москва

Неонатальный скрининг с использованием метода тандемной масс-спектрометрии: новые тесты и перспективы развития.
Giancarlo Lamacca, Флоренция (Италия)

Новые методы исследования биоматериала с помощью масс-спектрометрии: молекулярная визуализация и ионизация образца на зонде.
Фармаковский Д.А, Москва

7.2.3. 13.15.-15.00 «Масс-спектрометрия - ключ к решению сложных диагностических задач»

Модераторы:

Юрасов В.В., Москва
Глаговский П.Б., Москва

Стероидогенез и его мультиплексная оценка для принятия клинико-диагностических решений. Д91

Юрасов В.В., Москва

Методология мультикомпонентного анализа для диагностики нарушений обмена стероидных гормонов. Д92

Дикунец М.А., Москва

Использование спектрометрии приращения ионной подвижности в сочетании с тандемной масс-спектрометрией для анализа изомерных и изобарных пар стероидных гормонов в крови. Д93

Иоутси В.А., Москва

Исследование метаболизма стероидов мочи методом газовой хромато-масс-спектрометрии при различных формах синдрома Кушинга. Д94

Шафигуллина З.Р., Ворохобина Н.В., Великанова Л.И., Малеваная Е.В., Санкт-Петербург

7.2.4 15.15-17.30 «Лекарственный мониторинг: нерешенные задачи и перспективы развития»

Модераторы:

Золкина И.В., Москва
Лифанцева Н.В., Москва

Терапевтический лекарственный мониторинг: перспективы развития. Д95

Лифанцева Н.В., Москва

Диагностика гипокарнитинемии методом тандемной масс-спектрометрии. Д96

Николаева Е.А., Москва

Особенности пробоподготовки сыворотки крови для определения ароматических микробных метаболитов методом газовой хромато-масс-спектрометрии. Д97

Паутова А.К., Москва

Терапевтический лекарственный мониторинг: взгляд со стороны лаборатории.

Казей В.И., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ № 8 «Вавилов»

8.2.1. – 8.2.2 9.00-13.15 (с внутренним перерывом) «Фундаментальные и клинические исследования опухолевых маркеров»

Модераторы:

Кушлинский Н.Е., Москва
Цвиренко С.Н., Екатеринбург
Боженко В.К., Москва

Характеристика популяций лимфоцитов, инфильтрирующих рак молочной железы. Д3

Заботина Т.Н., О.В. Короткова, А.И. Черткова, А.А. Борунова, Е.Н. Захарова, Д.В. Табаков, Н.Т. Джгамадзе, Кадагидзе З.Г., Москва

Клиническая значимость некоторых сывороточных и тканевых маркеров при раке молочной железы. Д4

Шишло Л.М., Прохорова В.И., Минск (Беларусь)

Рецепторные лектины в противоопухолевом иммунитете. Д5

Лахтин В.М., Лахтин М.В., Алешкин В.А., Афанасьев М.С., Афанасьев С.С., Москва

Молекулярный портрет немелкоклеточного рака легких.

Огнерубов Н.А., Чанг В.Л., Тамбов

Молекулярно-генетические профили при колоректальном раке.

Боженко В.К., Захаренко М.В., Москва

Иммунохимическая диагностика моноклональных гаммапатий. Д6

Любимова Н.В., Москва

Диагностика множественной миеломы. Первичный скрининг»

Белько Е.А., Ямщикова Е.В., ООО «ИНВИТРО-СПБ», Санкт-Петербург

Определение уровней нейротрофических факторов в плазме крови пациентов с менингиомами интракраниальной локализации. Д7

Куракина А.С., Щелчкова Н.А., Мухина И.В., Григорьева В.Н., Нижний Новгород

Диагностики метастазов папиллярного рака щитовидной железы после тиреоидэктомии. Д8

Северская Н.В., Желонкина Н.В., Чеботарева И.В., Ильин А.А., Николаева Н.В., Щербакова Н.Е., Обнинск

Исследование ассоциации аллельных вариантов rs16260 гена CDH1 с риском развития рака желудка. Д9

Юсупова Л.Ф., Нургалиева А.Х., Валитова Д.Р., Мунасыпов Ф.Р., Хуснутдинов Ш.М., Рахимов Р.Р., Сакаева Д.Д., Хуснутдинова Э.К., Уфа

Полиморфизмы IL28B и эффективность терапии интерфероном при хронических миелопролиферативных новообразованиях. Д10

Ольховский И.А., Столяр М.А., Горбенко А.С., Лагутинская Д.В. Дунаева Е.А., Миронов К.О., Шипулин Г.А. Михалёв М.А., Васильев Е.В., Смелянская М.Г., Хазиева А.С., Красноярск, Москва

Гиперметилированные гены микроРНК при раке яичников. Д11

Фридман М.В., Логинов В.И., Пронина И.В., Бурденный А.М., Филиппова Е.А., Казубская Т.П., Кушлинский Д.Н., Уткин Д.О., Кушлинский Н.Е., Москва

Молекулярно-генетическая диагностика мутаций генов BRCA 1/2. Д12

Ромашкина М.В., Трофимов В.А., Бегоулов И.В., Кудряшова В.И., Саранск

Биомаркеры аденокортикального рака по данным газовой хромато-масс-спектрометрии стероидов мочи у больных с новообразованиями надпочечников. Д13

Шафигуллина З.Р., Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Иванушко М.А., Кривохижина Н.С., Санкт-Петербург

Выявление новой группы острого лимфобластного лейкоза (ОЛЛ) у детей - BCR-ABL1-подобный ОЛЛ. Д14

Цаур Г.А., Мухачева Т.А., Ольшанская Ю.В., Ковалев С.Ю., Солдаткина О.И., Друй А.Е., Сибиряков П.А., Вержбицкая Т.Ю., Савельев Л.И., Цвиренко С.В., Фечина Л.Г., Екатеринбург

Диагностика минимальной остаточной болезни при острых лимфобластных лейкозах у детей. Д15

Безнос О.А., Гривцова Л.Ю., Попа А.В., Тупицын Н.Н., Москва

8.2.3 14.15-15.45 «Лабораторные маркеры метастазирования опухолей»

Модератор:

Кильдюшевский А.В., Москва

Возможности и перспективы адоптивной иммунотерапии опухолей.

Митина Т.А., Москва

Активация адоптивного иммунного ответа при метастатическом раке после трансплантации солидных органов.

Кильдюшевский А.В., Москва

Особенности адоптивного иммунного ответа у больных В-клеточным хроническим лимфолейкозом.

Чуксина Ю.Ю., Москва

8.2.4. 16.00-17.30 «Инструменты повышения эффективности и результативности работы микробиологической лаборатории»

Сателлитная секция компании «ГЕМ»

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Свещинский М.Л., Москва

Поликарпова С.В., Москва

О критериях эффективности деятельности лаборатории

Свещинский М.Л., Москва

Десять стратегических принципов эффективной работы микробиологической лаборатории. Д116

Поликарпова С.В., Тимофеева О.Г. Вечорко В.И., Москва

Экономическая эффективность использования готовых питательных сред

Жилина С.В., Москва

Микробиологический мониторинг, как инструмент снижения затрат на лекарственное обеспечение в стационаре

Кондрахин А.П., Любасовская Л.А., Сердюкова Д.М., Припутневич Т.В., ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова», Москва

Комплексный экономический эффект от внедрения новой технологии посевов крови.

Патрик Мюррей, Patrick Murray, США

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №9 «БАБУХИН»

9.2.1. 9.00-10.00 Закрытое совещание

9.2.2. 10.15-11.30 Круглый стол «Проблемы финансирования централизованной лабораторной службы»

(по пригласительным билетам, трансляция на сцену кафе «ШУК-ЛАБ»)

Модераторы:

Годков М.А., Москва

Омельяновский В.В., Москва

9.2.3. 11.45-12.45 Круглый стол «Обсуждение проекта централизации лабораторных служб регионов с участием АО «ИМЦ Концерна «ВЕГА» (в составе ГК «Ростех»)

(по пригласительным билетам, трансляция на сцену кафе «ШУК-ЛАБ»)

Модераторы:

Кулиш А.В., Москва

Иванов А.М., Санкт-Петербург

Годков М.А., Москва

9.2.4. 13.00-14.00 «Взгляд через нанопору – знакомство с нанопоровым секвенированием»

Сателлитная секция компании Диаэм и Oxford Nanopore Technologies

Не входит в программу для НМО

Луиза Лудбрук, директор по продажам Oxford Nanopore Technologies, партнера компании Диаэм

Oxford Nanopore Technologies разрушает парадигму биологического анализа, создавая высокоэффективную, новую технологию секвенирования ДНК / РНК, доступную каждому и удобную в использовании. Инновационная технология секвенирования ДНК / РНК на основе электроники используется в более чем 70 странах мира и применяется для различных биологических задач. К ним относятся полногеномное секвенирование человека, исследования рака, микробиология, наука о растениях и исследования

окружающей среды. В докладе освещаются последние новости нанопорового секвенирования – новые устройства, новые технологии, истории пользователей и новые достижения в производительности проточных ячеек.

Синхронный перевод с английского

Продолжение I Форума «Персонализированная медицина»

9.2.5. 14.15-15.45 «Предиктивная и персонализированная геронтология»

Модераторы:

Ткачева О.Н., Москва

Щербо С.Н., Москва

Предиктивная диагностика в современной медицине.

Розанов А.В., Москва

Особенности клинической симптоматики и диагностики амиодарон-индуцированных тиреопатий у лиц старше 65 лет.

Браилова Н.В., Москва

Отечественная практика фармакотерапии пациентов пожилого и старческого возраста.

Переверзев А.П., Москва

Микробиота и старение.

Каштанова Д.А., Москва

Роль биомаркеров в диагностике нейродегенеративных заболеваний.

Мхитарян Э. А., Москва

Молекулярные биомаркеры сосудистой и нейродегенеративной офтальмопатологии: возможности лабораторной системы диагностики. Д16

Н.В. Балацкая, Москва

9.2.4. 16.00-17.30 «Предиктивная медицина»

Модераторы:

Александрова Е.Н., Москва

Новиков А.А., Москва

Секвенирование 2018.

Зубов В.В., Пущино

Ранние нарушения гомеостаза В-клеток при ревматоидном артрите.

Александрова Е.Н., Новиков А.А., Алексанкин А.П., Попкова Т.В., Москва

Предиктивные биомаркеры эффективности абатацепта при лечении ревматоидного артрита.

Новиков А.А., Александрова Е.Н., Борисова М.А., Лукина Г.В., Москва

Гормональные факторы как предикторы персонального риска развития панкреатогенного сахарного диабета.

Варванина Г.Г., Винокурова Л.В., Трубицына И.Е., Смирнова А.В., Носкова К.К., Финн В.К., Москва

Инновационные неинвазивные методы диагностики заболеваний печени.

Носкова К.К., Бакулин И.Г., Сандлер Ю.Г., Винницкая Е.В, Кейян В.А., Родионова С.В., Ротин Д.Л., Москва

Ранняя диагностика аутоиммунных заболеваний печени на основании определения аутоантител.

Дорофеев А.С., Москва

Диагностика молекулярно-генетических причин панкреатита.

Литвинова М.М., Хафизов К.Ф., Бордин С.Д., Москва

Факторы ремоделирования межклеточных контактов как потенциальные маркеры развития опухолей головки поджелудочной железы у больных хроническим панкреатитом. Д17

Смирнова А.В., Варванина Г.Г., Винокурова Л.В., Трубицына И.Е., Носкова К.К., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №10 «ФЕДОРОВ»

10.2.1. 9.00-10.30 «Прорывные технологии будущего микробиологической диагностики с точки зрения ведущих компаний микробиологической отрасли»

Сателлитная секция при поддержке компании «ГЕМ»

Не входит в программу НМО

Модераторы:

Димитко Е.С., Москва

Поликарпова С.В., Москва

Прорывные технологии будущего в микробиологической диагностике.

Патрик Мюррей, Patrick Murray, США

Синдромальный подход в диагностике инфекционных заболеваний – революция в лечении.

Александр Краузе, Alexander Krause, Франция

Новые подходы к выявлению фенотипов резистентности.

Манетт Жува, Manette Juvin, Франция

10.2.2. 10.45 – 12.15 «Сименс Здравоохранение. Технологические тенденции и инновации на службе Лаборатории»

Сателлитный симпозиум компании Сименс Здравоохранение – Лабораторная Диагностика.

Не входит в программу НМО

Модераторы:

Мошкин А.В., Москва

Новое ИЗМЕРЕНИЕ в клинической химии.

Докладчик уточняется

Цифровая трансформация. Объективный взгляд на лабораторию.

Докладчик уточняется

Инновации в концепции ухода за пациентом

Докладчик уточняется

10.2.3. 12.30 – 14.00 «Проблемы преаналитического этапа у пациентов с «трудным» венозным доступом в отделениях интенсивной терапии и неонатологии. Способы их решения»

Сателлитный симпозиум компании Сарштедт АГ & Ко.

Не входит в программу НМО

Модераторы:

Певзнер Д.В., Москва

Коткин К.Л., Москва

Актуальные проблемы преаналитики, связанные с процедурой взятия крови, и пути их решения.

Коткин К.Л., Москва

Сложности при взятии крови у пациентов с «трудным» венозным доступом. Рекомендации и особенности работы в таких случаях.

Певзнер Д.В., Москва

10.2.4. 14.15 – 15.45 «Инновации в серологическом и популяционном скрининге ВГС и ВИЧ инфекций»

Сателлитный симпозиум компании Abbott

Не входит в программу НМО

Модераторы:

Claudio Galli, Европа

Кюрегян К.К., Москва

ВГС: новые доказательства и возможности HCV Ag.

Claudio Galli, Европа

Скрининг вирусного гепатита С в Российской Федерации с позиций фармако-экономического моделирования.

Paul Julicher, Европа

Сравнение пяти ВИЧ Аг/Ат тест систем: результаты Российского исследования

Анна Янкина, Москва

10.2.5. 16.00 – 17.30 Конкурс молодого ученого «Лаборатория Будущего» *(вход по пригласительным)*

Сателлитный симпозиум компании Сименс Здоровоохранение – Лабораторная Диагностика совместно с журналом «Лабораторная служба»

Не входит в программу НМО

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №11 «НАСОНОВА»

III ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»

11.2.1 9.00-10.45 «Гематологические и цитологические исследования в диагностике лимфопролиферативных заболеваний»

Модераторы:

Луговская С.А., Москва
Славнова Е.Н., Москва

Проточная цитометрия в диагностике лимфопролиферативных заболеваний.
Луговская С.А., Москва.

Возможности цитологического метода в диагностике лимфом.
Славнова Е.Н., Москва

Цитологическое исследование материала тонкоигольной пункции лимфатических узлов при опухолях головы и шеи.
Путова М. В., Носкова К. К., Колесова Е. Н., Москва

Профессионализм и коллегиальность в клинической морфологии.
Шабалова И.П., Москва

11.2.2 11.00-13.00 «Морфологическое исследование в диагностике заболеваний ЛОР-органов и бронхолегочной систем»

Модераторы:

Волченко Н.Н., Москва
Протасов П.Г., Москва.

Морфологическая диагностика рака легкого.
Волченко Н.Н., Москва

Значимость цитологии лаважной жидкости в диагностическом поиске рака легкого. Клиническое наблюдение. Д81
Сапожкова Ж.Ю., Марычева В.Н., Вещевайлов А.А., Москва

**Цитологическая верификация карциномы легкого в онкологическом диспансере.
Д82**

Григорук О.Г., Барнаул

**Цитологические особенности буккального эпителия в норме и при патологии
полости рта. Д83**

*Базарный В.В., Полушина Л.Г., Максимова А.Ю. Светлакова Е.Н., Мандра Ю.В.,
Цвиренко С.В., Екатеринбург*

**Эффективность цитологического исследования объемных образований легкого в
интраоперационных условиях. Д84**

Круглова И.А., Паранина Т.В., Зиновьев С.В., Уткин О.В., Нижний Новгород

**11.2.3. 14.00-15.45 «Современная Клиническая цитология и перспективы
развития»**

Модераторы:

*Полонская, Н.Ю., Москва
Волченко Н.Н., Москва*

Клиническая цитология сегодня и завтра.

Волченко Н.Н., Полонская Н.Ю., Москва

Жидкостная цитология в диагностике опухолей.

Тузулукова А.А., Москва

Клиническая цитология - дополнительное профессиональное образование.

Полонская Н.Ю., Москва.

**11.2.4, 16.00-17.30 «Цитологическая диагностика заболеваний репродуктивной
системы»**

Модераторы:

*Шабалова И.П., Москва
Мельникова Н.В., Москва*

Цитоморфологическая диагностика рака яичников в современном аспекте.

Савостикова М.В., Москва

**Иммуноцитохимическое исследование в диагностике первичного и
метастатического рака яичников.**

Яровая Н.Ю., Мельникова Н.В., Москва

**Тройной тест. Система С1-С5 при цитоморфологической диагностике патологии
молочной железы.**

Фурминская Е.Ю., Кудайбергенова А.Г., Савостикова М.В., Москва, Санкт-Петербург

**Цитологическая диагностика фиброэпителиальных опухолей молочной железы.
Д85**

Григорук О.Г., Барнаул

Сложности цитологической диагностики высокодифференцированной аденокарциномы и доброкачественной гиперплазии простаты. Д86
Теврюкова Н.С., Богатырев В.Н., Щеголев А.И., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №12 «БЛЮМЕНТРОСТ»

12.2.1. – 12.2.3 9.00-13.45 «Клинико-лабораторный консилиум в практике врача терапевта и невролога»

Модератор:

Эмануэль Ю.В., Санкт-Петербург

Роль лабораторной медицины в диагностике причин ишемического инсульта в молодом возрасте или как должна болеть голова, чтобы развился инсульт.
Эмануэль Ю.В., Пампуло Т. А., Санкт-Петербург

Необходимость дифференциального диагноза нейродегенеративного заболевания с потенциально курабельными болезнями или как диетой лечить мультисистемную атрофию.
Папаян К.А., Котельников П. А., Эмануэль В.С., Мельник Е. В., Санкт-Петербург

Что может скрываться за «панической атакой» или роль антифосфолипидных антител в терапии астено-депрессивного синдрома.
Папаян К.А., Котельников П. А., Хоменко И. А., Эмануэль Т.С., Санкт-Петербург

ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ

9.00-10.30 «Качество и безопасность оказания медицинской помощи в иммуногематологии»

Сателлитная секция компании «Ortho Clinical Diagnostics»

Не входит в программу для НМО

Модератор:

Волкова О.Я., Санкт-Петербург

Европейские стандарты проведения контроля качества в иммуногематологии.
Докладчик уточняется

Контроль качества иммуногематологических исследований.

Волкова О. Я., Санкт-Петербург

11.00 -12.00 Мастер класс компании Сисмекс

Общий анализ мочи и проточная цитофлуориметрия: разбор скатерограм и другие возможности.

Не входит в программу для НМО

Ведущий: Пименов М.С., Москва

12.15-13.15 Мастер класс компании Сарториус
«Дозирующие устройства как один из важнейших факторов обеспечения качества лабораторных исследований. Рекомендации специалистов».
Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Хартукова А.Н., *Санкт-Петербург*
Барсуков Г.А., *Москва*
Серкова Ю.Г., *Москва*
Самохвалова Ю.В., *Москва*

15.00-16.00 Мастер класс компании ООО «Миндрей Медикал Рус»
Премьера! На что способен современный иммунохимический анализатор CL-1200i,
Mindray

Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Шубин С.Л., *Москва*
Тарусина Е.П., *Москва*

5 октября 2018

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №1 «СЕМАШКО»

1.3.1. 9.00-10.45 «Клиническая значимость показателей лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях»

Модераторы:

Клычникова Е.В., *Москва*
Торшин С.В., *Москва*

Значение лабораторной медицины в научной и практической анестезиологии и интенсивной терапии.

Николаенко Э.М., Москва

Дискуссия о роли лабораторной медицины при критических состояниях

Что обсуждалось нашими коллегами на конгрессах Euroanaesthesia 2018 и 7th Critical Care Testing and Blood Gases International Symposium?

Торшин С.В., Москва

Основные проблемы и вопросы, имеющиеся в экспресс-лабораторной диагностике в РФ.

Клычникова Е.В., Москва

Продолжение симпозиума в зале № 7 «ПАВЛОВ» 11.00-12.45

1.3.2 11.00-12.30 «Лабораторная диагностика женского здоровья. Междисциплинарный взгляд»

Модераторы:

Сонич М.Г., Москва
Шахгильдян В.И., Москва

Метаболический синдром и репродуктивное здоровье женщин: мнение гинеколога.
Сонич М.Г., Москва

Значение молекулярных методов в диагностике герпесвирусных инфекций (ЦМВЮ ВПГ-1,2, ВЭБ, ВГЧ-6.
Шахгильдян В.И., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №2 «ПИРОГОВ»

2.3.1. 9.00-10.45 «Исследования по месту лечения (ИМЛ): действительность и развитие»

Модераторы:

Тарасенко О.А., Москва
Фадин Д.В., Москва

Внелабораторная диагностика ИМЛ - краеугольный камень гибридной модели телемедицины 21-го века.
Гнеушев С.Н., Москва

Обеспечения качества проведения ИМЛ с использованием отдаленного мониторинга и сличительных исследований с централизованной лабораторией.
Шубина Ю.Ф., Москва

Нормативные коллизии обращения медицинских изделий для исследований по месту лечения и осуществления медицинской деятельности.
Тарасенко О.А., Москва

Исследования по месту лечения. Сеанс черной магии с последующим разоблачением.
Фадин Д.В., Москва

2.3.2. 11.00-12.45 Круглый стол "Конец лабораторной медицины? В таком виде, как мы ее знаем" (по материалам II стратегической конференции европейской федерации клинической химии и лабораторной медицины EFLM)

Модераторы:

Фадин Д.В., Москва
Андрейчук Ю.В., Санкт-Петербург

Лабораторная медицина в эпоху цифровизации здравоохранения.

Фадин Д.В., Москва

Фармакогенетика. Путь к персонализированной медикаментозной терапии.

Сычев Д.А., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»

3.3.1. 9.00-11.30 «Паразитология. Лабораторная диагностика»

Модератор:

Сергиев В.П., Москва

Проблемы интерпретации результатов при использовании молекулярно-биологических методов диагностики паразитозов.

Степанова Е.В., Максимова М.С., Турбабина Н.А., Морозова Л.Ф., Сергиев В.П., Кондрашин А.В., Морозов Е.Н., Москва

Современные проблемы паразитарных болезней в России.

Гузеева Т.М., Москва

Малярия путешественников. Проблемы лабораторной диагностики. Д37

Кукина И.В., Москва

Идентификация инфекции *Blastocystis species* при атипичной локализации в слизистой влагалища.

Максимова М.С., Продеус Т.В., Федянина Л.В., Фомина Н.С., Морозов Е.Н., Москва

Изучение факторов, влияющих на изменение или утрату значимых функциональных свойств диагностических сывороток больных ларвальными паразитозами в условиях длительного хранения.

Жнакина Ж.В., Кузнецова К.Ю., Москва

Потенциальная этиологическая связь токсоплазмоза и шизофрении.

Степанова Е.В., Максимова М.С., Турбабина Н.А., Морозова Л.Ф., Сергиев В.П., Кондрашин А.В., Морозов Е.Н., Москва

Опыт подготовки специалистов лабораторной службы по вопросам лабораторной диагностики паразитарных болезней на кафедре тропической медицины и паразитарных болезней МПФ 1 МГМУ им.И.М.Сеченова.

Зеля О.П., Сергиев В.П., Кукина И.В., Маня Т.Р., Москва

Оценка мультифакторной системы микрoэкологического статуса организма при развитии нейродегенеративных заболеваний, связанных с изменениями кишечной микробиоты человека.

Шендеров Б.А., Кузнецова К.Ю., Загайнова А.В., Москва

Разработка модели состава интестинальной микробиоты кишечника человека по критериям микрoэкологического статуса организма с учетом биологических свойств микроорганизмов при оценке риска развития мультифакторных заболеваний.

Загайнова А.В., Шендеров Б.А., Шевырева М.П., Бойко Е.А., Кузнецова К.Ю., Грицюк О.В., Москва

Лабораторный диагноз малярия – трудности и ошибки. Д38
Зимица В.А., Санкт-Петербург

3.3.2. 11.45 – 13.15 «Современные подходы к диагностике паразитарных инфекций»

Сателлитная секция компании «ГЕМ»
Не входит в программу для НМО

Модератор:
Первушин Ю.В., Ставрополь
Козлов С. С., Санкт-Петербург

Новые тенденции в организации и контроле качества паразитологических исследований.
Первушин Ю.В., Ставрополь

Методы современной паразитологической диагностики.
Козлов С. С., Санкт-Петербург

Сравнительная оценка эффективности доступных устройств для выявления кишечных паразитов модифицированным методом эфир-формалиновой седиментации.
Константинова Т.Н., Горбунова Ю.П., Москва

Опыт применения системы для отбора проб на энтеробиоз по Рабиновичу: сравнение эффективности при использовании различных методов отбора проб.
Тиванова Е.В., Москва

Быстрая и точная диагностика лямблиоза – возможно ли это? Опыт применения ИХТ-тестов.
Продеус Т.В., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 «ИВАНОВСКИЙ»

4.3.1. 9.00-10.45 «Микробиологическая диагностика туберкулеза и микобактериозов»

Модераторы:

Черноусова Л.Н., Москва
Литвинов В.И., Москва
Севастьянова Э.В., Москва.

Результаты внешней оценки качества лабораторной диагностики туберкулеза в МСИ «ФСВОК-2017».
Мезенцева Н.И., Москва

Лекарственная устойчивость быстрорастущих нетуберкулезных микобактерий.
Макарова М.В., Россия.

Гетерорезистентность популяции *M.tuberculosis* к пиразинамиду как причина ложноотрицательного результата определения резистентности на ВАСТЕС MGIT 960. Д48

Андреевская С.Н., Москва

Микробиологическая диагностика туберкулеза и микобактериозов в Республике Марий Эл. Д50

Петрова Л.В., Э.В. Севастьянова, Йошкар-Ола, Москва

Характеристика эпидемиологической ситуации и возбудителя туберкулеза на территории Чеченской Республики. Д49

Ишмамедова Г.Р., Е.В. Алиева, Грозный, Ставрополь.

Анализ лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам у больных с сочетанной инфекцией туберкулез и сифилис. П125

Мордовская Л.И., Павлов Н.Г., Алексеева С.Д., Р.Н. Мыреева, Якутск.

4.3.2. 11.00-12.45 «Лабораторная диагностика инфекций, передаваемых половым путем»

Модераторы:

Жукова О.В., Москва

Фриго Н.В., Москва

Сапожникова Н.А., Москва

Современный синдромально обусловленный алгоритм лабораторной диагностики ИППП.

Гущин А.Е., Москва

Результаты скрининга на ИППП учащейся молодежи города Москвы.

Полевщикова С.А., Гомберг М.А., Москва

Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции в Московском Центре дерматовенерологии: 30-летний юбилей лаборатории.

Сапожникова Н.А., Москва

Sог-антиген как диагностический маркер репликации вируса гепатита С.

Потапова А.А., Шульгина М.М., Сапожникова Н.А., Смердова М.А., Москва

Современные аспекты лабораторной диагностики нейросифилиса.

Фриго Н.В., Дмитриев Г.А., Негашева Е.С., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №5 «БОТКИН»

5.3.1. 9.00-10.30 «Обеспечение качества в лабораторной медицине согласно требованиям международного стандарта ISO»

Сателлитная секция компании «Био-Рад»

Не входит в программу НМО

Модератор:

Николай Гуцин, Москва

Реализация СМК медицинской лаборатории на базе требований стандарта ISO 15189 в клинических лабораториях Франции, опыт аккредитации.

Анн Вазу (Anne Vassault), Париж (Франция)

Неопределенность измерений. Назначение и интерпретация показателя, методы расчета.

Всеволод Колупаев, Москва

5.3.2. 10.45-12.15 «Прикладные аспекты лабораторной диагностики и лечения опухолей»

Сателлитная секция компании Вектор-Бест

Не входит в программу НМО

Модераторы:

Никитина И.Л., Уфа

Аглетдинов Э.Ф., Уфа

Вступительное слово модератора

Аглетдинов Э.Ф., Уфа

Возможности молекулярных методов в онкологическом скрининге и ранней диагностике онкологических заболеваний

Иванов М.К., Новосибирск

Молекулярные мишени таргетной фармакотерапии опухолей.

Никитина И. Л., Уфа

Лабораторная диагностика как основа персонализированного подхода в практической онкофармакологии.

Сакаева Д.Д., Уфа

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №6 «МЕЧНИКОВ»

6.3.1. 9.00-10.45 Вопросы обеспечения эпидемиологической безопасности деятельности КДЛ, ИЛЦ и медицинских организаций

Модераторы:

Шестопалов Н.В., Москва

Гололобова Т.В., Москва

Федорова Л.С., Москва

Совершенствование технологий по обеспечению эпидемиологической безопасности деятельности клинико-диагностических лабораторий, ИЛЦ.

Гололобова Т.В., Шестопалова Т.Н., Москва

Совершенствование методов эффективности дезинфицирующих средств.
Федорова Л.С., Москва

Разработка методов оценки эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании тушек птицы. Д35
Багреев А.Ю., Белова А.С., Федорова Л.С., Москва

Оценка устойчивости госпитальной микрофлоры к различным дезинфицирующим средствам. Д42
Серов А.А., Федорова Л.С., Гололобова Т.В., Рулева А.И., Москва

Организация и проведение испытаний по оценке эффективности средств для обеззараживания воздуха.
Скопин А.Ю., Москва

Инновационная стратегия сбора образцов с объектов окружающей среды для выявления "невидимой" микробной контаминации мультирезистентными штаммами.
Vittorio Sambri, Болонья (Италия)

6.3.2. 11.00-12.45 Круглый стол. Обсуждение проектов национальных и практических рекомендаций по актуальным направлениям лабораторной диагностики инфекционных болезней. Открытое заседание комитета микробиологии ассоциации ФЛМ.

Модераторы:

Захарова Ю.А., Екатеринбург
Мелкумян А.Р., Москва
Сухорукова М.В., Смоленск
Тартаковский И.С., Москва

Формат регламентирующих документов в микробиологической диагностике.
Тартаковский И.С., Москва

Диагностика вирусных гастроэнтеритов методом ПЦР.
Подколзин А.Т., Москва

Эпидемиологический надзор и профилактика инфекций, вызванных коагулазонегативными стафилококками (совместно с НАСКИ).
Любасовская Л.А., Москва

Идентификация микроорганизмов с помощью MALDI TOF масс-спектрометрии (практические рекомендации).
Припутневич Т.В., Москва

Регламент микробиологического обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и гнойно-септическими осложнениями в условиях многопрофильного стационара для взрослого населения (практические рекомендации).
Мелкумян А.Р., Москва

Микробиологический анализатор Маэстро для экспрессного анализа клинического материала (практические рекомендации).
Жуховицкий В.Г., Москва

ЗАЛ № 7 «ПАВЛОВ»

7.3.1. 9.00-10.45 «Лучшие публикации журнала «Лабораторная служба»

Модератор:

Мошкин А.В., Москва

Стабильность аналитов клинической химии - мифы и реальность.

Пушкин А.С., Пискунов Д.П., Руковишникова С.А., Ахмедов Т.А., Санкт-Петербург

Перспектива создания национального журнала по лабораторной медицине.

Титов В.Н., Долгов В.В., Бащинский С.Е., Мошкин А.В., Москва

7.3.2. 11.00-12.45 «Клиническая значимость показателей лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях»

Модераторы:

Клычникова Е.В., Москва

Торшин С.В., Москва

Лабораторное обеспечение пациентов, находящихся на нутритивной поддержке при критических состояниях.

Клычникова Е.В., Москва

Мониторинг эффективности и безопасности искусственного питания у больных, находящихся в критическом состоянии.

Солодов А.А., Москва

Можно ли верить электролитам, измеренным в анализаторе газов крови?

Беневоленский Д.С., Москва

Роль электролитов в кислотно-щелочном состоянии.

Торшин С.В., Москва

ЗАЛ № 8 «ВАВИЛОВ»

8.3.1. 9.00-11.00 «Новые технологии In vitro»

Модератор:

Шибанов А.Н., Москва

Антитела к гликанам как новые биомаркеры для диагностики и прогностики рака. Д101

Шилова Н.В., Хасбиуллина Н.Р., Нокель А.Ю., Обухова П.С., Никулин М.П., Бовин Н.В., Москва

Микрочиповая технология как платформа для молекулярно-генетических исследований. Д100

Пулина М.О., Карпова А.А., Бузмакова О.Н., Пензенцева Е.А., Першуткина И.И., Санкт-Петербург

Разработка метода in vitro диагностики колоректального рака с использованием гликочипов. Д98

Тихонов А.А., Бутвиловская В.И., Черниченко М.А., Савватеева Е.Н., Сидоров Д.В., Рубина А.Ю., Москва.

Облачные технологии в практике КДЛ.

Соснин Д.Ю., С.А. Бабушкин, А.М. Назаров, Москва.

Сканирующая проточная цитометрия как базовая технология для лабораторных анализаторов нового поколения. Д99

Мальцев В.П., Новосибирск

9 месяцев работы цифровой патоморфологической лаборатории: какие ИТ решения позволяют сокращать сроки и повышать точность диагнозов.

Ремез А.И., генеральный директор, UNIM, Москва

8.3.2. 11.15-13.00 История лабораторного дела.

Модераторы:

Самсонова Н.Н., Москва

Решетняк Д.В., Москва

Глянцев С.П., Москва

Необходимость комплексного изложения истории лабораторной диагностики. Д126

Решетняк Д.В., Мудров В.П., Москва

Роль лабораторной диагностики в развитии клинической медицины. Д127

Глянцев С.П., Затравкин С.Н., Москва

Эволюция диагностики рака щитовидной железы в XIX – начале XX вв. Д128

Вабалайте К.В., Романчишен А.Ф., Санкт-Петербург

Создатель счетной камеры для подсчета форменных элементов. Николай Константинович Горяев (1875 —1943) Д129

Яцун Е.Е., Москва

Счетная камера Н.К. Горяева (1875 —1943): вчера, сегодня и завтра. Д130

Пустовалова Р.А., Горшкова М.А., Егорова Е.Н., Тверь

Жизнь и деятельность профессора биохимии Е.П. Степанян (1904 – 1998). Д131

Капитонова Е.В., Плющ М.Г., Самсонова Н.Н., Глянцев С.П., Москва

История развития клиничко-лабораторной диагностики в ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ (1956 – 1976). Д132

Плющ М.Г., Капитонова Е.В., Самсонова Н.Н., Самуилова Д.Ш., Москва

Роль профессора П.П. Голикова (1934 – 2005) в совершенствовании клиничко-биохимической лаборатории экстренных методов исследования НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. Д133

Кузыбаева М.П., Москва

Лабораторная диагностика в искусстве малых форм: прошлое и настоящее. Д134
Толмачев Р.А., Глянцев С.П., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №9 «БАБУХИН»

9.3.1. 9.00-10.45 «Лабораторная диагностика вирусных гепатитов»

Модераторы:

Калинина О.В., Санкт-Петербург
Кюрегян К.К., Москва
Творогова М.Г., Москва

Роль молекулярных методов в современной диагностике гепатита А.
Пименов Н.Н., Москва

Метод идентификации вируса гепатита В при низкой вирусной нагрузке в алгоритме диагностики этиологии заболевания печени. Д45
Останкова Ю.В., Семенов А.В., Санкт-Петербург

Использование тест-систем Российского производства в диагностике маркеров вируса гепатита С при скрининге населения Гвинейской республики. Д47
Калинина О.В., Личная Е.В., Буаро М.И., Толоян А.А., Санкт-Петербург, Киндия (Гвинея)

Выявляемость серологических маркеров вирусных гепатитов В и С среди пациентов медицинских учреждений города Вологда. Д46
Макарова Г.Л., Воробьева Е.В., Юдина Ю.Ю., Сычева М.А., БУЗ ВО " Вологодская городская поликлиника № 1", Вологда

Лабораторная диагностика гепатита Е.
Кюрегян К. К., Михайлов М.И., Москва

Микст-формы гемоконтактных вирусных инфекций у пациентов многопрофильного стационара общесоматического профиля.
Солонин С.А., Москва

9.3.2. 11.00-12.45 «Candida auris: новая глобальная проблема в клинической микробиологии»

Модераторы:

Орлова О.Е., Москва
Баранцевич Е.П., Санкт-Петербург

Candida auris: новая глобальная проблема в клинической микробиологии. Д52
Орлова О.Е., Псеунова Д.Р., Москва

Вопросы идентификации Candida auris. Д53
Орлова О.Е., Псеунова Д.Р., Москва

Генетические особенности и антимикробная резистентность *Candida auris*. Д54
Баранцевич Е.П., Баранцевич Н.Е., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №10 «ФЕДОРОВ»

10.3.1. 9.00-10.30 «Значение микробиологических методов диагностики в принятии клинического решения»

Сателлитный симпозиум компании BD
Не входит в программу для НМО

Модератор:

Мюррей Патрик, Patrick Murray, США

Доступные методы в арсенале современной микробиологической лаборатории. Эффективное взаимодействие лаборатории и клиники.
Мюррей П., Patrick Murray, США

Быстрая микробиология. Составные части успеха.
Орлова О.Е., Москва

Опыт внедрения автоматизированной микробиологической системы в коммерческой федеральной лаборатории. Возможность получения результатов с антибиотикограммой в кратчайшие сроки.
Силкина Т.А., Москва

Цена диагностики инфекционных заболеваний: клинические и экономические аспекты.
Андержанова А.А., Алесина Н.В., ГКБ №1 им. Н.И.Пирогова, Москва

10.3.2.10.45-12.15 «Оптимизация преаналитического этапа лабораторных исследований: внедрение технологии автоматического штрихкодирования и ускоренной доставки проб пациентов в лабораторию»

Сателлитная секция ООО «БиоСистемы», группа компаний «БиоЛайн»
Не входит в программу для НМО

Модераторы:

Рукавишникова С.А., Санкт-Петербург
Серопян М.Ю., Нижний Новгород
Дулаева О.Е., Санкт-Петербург

Транспортировка проб в лабораторию при помощи TEMPUS 600: новое технологическое решение для улучшения качества результатов лабораторных исследований («Transportation of samples to laboratory by TEMPUS 600: new technological solution to improve quality of laboratory's outcome»).
Fabio Sgarabottolo (Фабио Сгаработтоло), Италия

Автоматизация преаналитического этапа лабораторных исследований как инструмент медицинской результативности и экономической целесообразности в противодействии распространению ВИЧ-инфекции в высоко пораженном регионе.
Агафонова О.В., Самара

Роль автоматических систем штрихкодирования в процессе организации амбулаторной диагностики.
Сидорова И.В., Казань

Системы автоматического штрихкодирования вакуумных пробирок HEN: новые возможности для повышения качества лабораторных услуг.
Дулаева О.Е., Санкт-Петербург

Актуальные вопросы применения информационных технологий в современной лабораторной медицине
Бельченков А.А., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №11 «НАСОНОВА»

11.3.1. 9.00-10.45 «Практические аспекты информатизации лабораторной службы»

Модераторы:

Шаманский М.Б., Москва
Зингерман Б.В., Москва

Уникальный опыт построения региональной лабораторной информационной системы.
Архипов С.В., Сахалин

Структура и значимость централизованных IT-решений для крупной сети клиничко-диагностических лабораторий.
Сулейменов Е.М., КДЛ «ОЛИМП», Астана (Казахстан)

Роль ЛИС в обеспечении качества лабораторных исследований.
Свежинская А.С., «Эко-Мед-ИС», Москва

Требования к лабораторным информационным системам для реализации автоматического одобрения результатов выполненных исследований.
Охотников Ю. В., КДЛ «ОЛИМП», Астана (Казахстан)

Эволюция и развитие ЛИС в лаборатории: от первичной автоматизации до системы контроля и эффективного управления лабораторным процессом.
Егорушкин А.А., ЛИС "АльфаЛАБ", Москва

Дискуссия

11.3.2. 11.00-13.30 «Образование и кадры лабораторной медицины»

Модераторы:

Гильманов А.Ж., Уфа
Цвиренко С.В., Екатеринбург

Профессиональные стандарты специалистов в области КЛД и медицинской биохимии: содержание и задачи подготовки кадров.

Гильманов А.Ж., Уфа

Опыт дистанционного и электронного обучения в подготовке врачей КЛД.

Островский О.В., Дудченко Г.П., Зыкова Е.В., Волгоград

Содержание и формы профессиональной переподготовки по КЛД.

Цвиренко С.В., Екатеринбург

Информационные технологии в дистанционном обучении кадров для лабораторной службы. Д123

Пашкина И.В., Суплотов С.Н., Ананьева О.В., Тюмень

Online-семинары по лабораторной медицине для врачей различных специальностей в системе НМО. Д124

Черныш Н.Ю., Сироткина О.В., Вазилова Т.В., Санкт-Петербург

Компетентностно-ориентированный экзамен по клинической лабораторной диагностике в медицинском вузе. П268

Малыгина О.Г., Лейхтер С.Н., Бажукова Т.А., Архангельск

Аккредитация специалистов КДЛ со средним образованием: первый опыт и перспективы.

Пушкин А.С., Санкт-Петербург

«Обучение действием» в сфере клинической лабораторной диагностики. Д125

Максимова А.Ю., Полушина Л.Г., Мандра Ю.В., Базарный В.В., Екатеринбург

О плане приема в ординатуру по КЛД и его выполнении в федеральных округах.

Соснин Д.Ю., Пермь

Наметившиеся тенденции и текущие задачи кафедр клинической лабораторной диагностики на современном этапе.

Долгов В.В., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №12 «БЛЮМЕНТРОСТ»

12.3.1. 10.00-11.45 Общее собрание членов Ассоциации производителей средств для клинической лабораторной диагностики (АПСКЛД).

Модератор:

Нечаев В.Н., Москва

12.3.2. 12.00-13.00 Закрытое совещание