

11-13 СЕНТЯБРЯ 2019

МОСКВА | ВДНХ | ПАВИЛЬОН 75



5-й ЮБИЛЕЙНЫЙ
РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ПОДРОБНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



5 ЛЕТ ЕДИНСТВА ЛАБОРАТОРНОГО
СООБЩЕСТВА РОССИИ

www.congress.fedlab.ru

ПРОГРАММА КОНГРЕССА ДЛЯ НМО

РКЛМ 2019 включен в перечень образовательных мероприятий для непрерывного медицинского образования на сайте sovetnmo.ru для широкой целевой аудитории.

		Кредиты / часы астрономические		
СПЕЦИАЛЬНОСТИ		ДЕНЬ 1	ДЕНЬ 2	ДЕНЬ 3
	Организация здравоохранения и общественное здоровье	8 кредитов 6 часов		–
	Клиническая лабораторная диагностика (КЛД). Целевая аудитория:	4 кредита 3 часа	6 кредитов 4 часа 30 мин	3 кредита 2 часа 15 мин
	Аллергология и иммунология	✓	✓	–
	Бактериология	✓	✓	✓
	Вирусология	✓	✓	✓
	Гематология	✓	–	–
	Инфекционные болезни	✓	✓	✓
	Клиническая лабораторная диагностика	✓	✓	✓
	Медицинская биофизика	✓	✓	✓
	Медицинская кибернетика	–	✓	–
	Медицинская биохимия	✓	✓	✓
	Онкология	–	✓	–
	Паразитология	–	–	✓
	Эндокринология	–	✓	–
	Эпидемиология	✓	✓	✓

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ ОБУЧЕНИИ ПО СИСТЕМЕ НМО:

1. Получите бейдж участника Конгресса на стойке регистрации.
2. Выберите лекции по программе для НМО, отмеченные соответствующими значками в Программе-Путеводителе.
3. В обязательном порядке **сканируйте свой бейдж при входе в залы, а также при выходе из них.**
4. Посетите необходимый объем лекций (согласно таблице).
5. Просканируйте свой бейдж по окончании посещения лекций на терминале в зоне регистрации и заполните анкету обратной связи.
6. В период с 7 по 31 октября 2019 г. получите по электронному адресу, указанному при регистрации на Конгресс, ссылку для скачивания Свидетельства об обучении в системе НМО с вашим индивидуальным кодом.
7. Используя индивидуальный код, зачтите полученные кредиты в вашем личном кабинете на сайте www.sovetnmo.ru

ВНИМАНИЕ!

Каждый день Конгресса аккредитован как самостоятельное мероприятие по КЛД, поэтому, часы посещения секций по КЛД в разные дни **не суммируются.**

По специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» часы посещения 11 и 12 сентября **суммируются.**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

V РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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, **третья** секция по счету в этот день.

Номер после названия доклада (Д1 и т.д.), соответствует номеру тезисов в сборнике тезисов. Сборник с тезисами РКЛМ 2019 можно приобрести на стенде Федерации лабораторной медицины или на сайте Конгресса congress.fedlab.ru в магазине личного кабинета

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В НАУЧНОЙ ПРОГРАММЕ



Программа для НМО
«Клиническая лабораторная диагностика (КЛД)»



Программа для НМО
«Организация здравоохранения и общественное здоровье»



Не входит
в программу
для НМО



Прямая
трансляция



Синхронный
перевод

ДЕНЬ 1

11 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ №№1, 2 «ТИТОВ» и «ПИРОГОВ»



ЗАЛЫ ТИТОВ и ПИРОГОВ
СЕКТОР «С» 2 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 1.1.1. 10:00-12:00

ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА



Приветствие Министерства
здравоохранения РФ.

Купеева И.А., Москва

**Награждение лауреатов профессиональной
премии в области лабораторной медицины
имени В.В. Меншикова**

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Фармакогенетика: есть ли у вас ДНК паспорт?
Dr. Ron HN van Schaik, Роттердам (Нидерланды)

От персонализированной к прецизионной
фармакотерапии: знание «омиксных»
биомаркеров.

Сычев Д.А., Москва

Опыт Московского научно-практического Цен-
тра дерматовенерологии и косметологии по
обследованию трудовых мигрантов г. Москвы.
Потекаев Н.Н., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 «ТИТОВ»



ЗАЛ №1 ТИТОВ
СЕКТОР «С» 2 ЭТАЖ



ДЕНЬ СЕПСИСА - 2019

Всероссийский консилиум
«Сепсис - проблемы, достижения,
перспективы. Врачи всех
специальностей объединяйтесь!»



СЕКЦИЯ 1.1.3. 14:00-16:00

Форум экспертов «Сепсис - проблемы,
достижения, перспективы»

Модераторы:

Вершинина М.Г., Москва

Иванов А.М., Санкт-Петербург

Сепсис - проблемы, достижения, перспективы
Иванов А.М., Санкт-Петербург

Терагностика и сепсис. Чем мне может помочь Лаборатория?

Кулабухов В.В., Москва

Сепсис: а лечим ли мы пациента?

Пасечник И.Н., Москва

Роль и место иммунной системы в патофизиологии сепсиса.

Казаков С.П., Москва

Молниеносный сепсис, вызванный редкими возбудителями. Взаимодействие врача клинициста и врача клинической лабораторной диагностики.

Девяткин А.В., Москва

Микробиологическая диагностика сепсиса.

Попов Д.А., Москва

Системный подход к лабораторной диагностике сепсиса.

Вершинина М.Г., Москва

СЕКЦИЯ 1.1.4. 16:15-17:30

Сепсис и системное воспаление: лабораторная верификация диагноза.



Модераторы:

Вершинина М.Г., Москва

Иванов А.М., Санкт-Петербург

Диагностическое и прогностическое значение лабораторных маркеров у пациентов в критическом состоянии. Д46

Вершинина М.Г., Фисенко А.П., Москва

Органые дисфункции и диагностическая значимость параметров системы гомеостаза при выявлении септических состояний у пациентов с инфекционно-воспалительными осложнениями в периоперационном периоде. Д47

Дымова О.В., Москва

Исследование иммунологических и микробиологических показателей у пациентов ОРИТ с сепсисом и септическим шоком в многопрофильном стационаре. Д48

Путков С.Б., Москва

Медиаторы и параметры воспаления при критических состояниях. Д49

Устьянцева И.М., Ленинск-Кузнецк

Аналитические характеристики современных технологий определения биомаркеров системного воспаления и сепсиса.

Стериополо Н.А., Москва

Подведение итогов Дня сепсиса-2019.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 «ПИРОГОВ»



ЗАЛ №2 ПИРОГОВ
СЕКТОР «С» 2 ЭТАЖ



СЕКЦИИ 2.1.3. – 2.1.4 14:00-17:30

III ФОРУМ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ»

(с 15 минутным внутренним перерывом)



Модераторы:

Найговзина Н.Б., Москва

Кусайко Т.А., Москва

Омельяновский В.В., Москва

Годков М.А., Москва

Новые вызовы здравоохранению.

Возможные ответы.

Найговзина Н.Б., Москва

Современные тренды лабораторной диагностики.

Годков М.А., Москва

Трансформация технологий в здравоохранении. Реальные мировые данные и инновации, выдвигаемые пациентами.

Marcel Olivé, Барселона (Испания)

Новая модель финансирования здравоохранения.

Зеленский В.А., Москва

Перерыв 15 минут

Единый диагностический модуль в здравоохранении – будущее цифровой медицины.

Морозов С.П., Москва

Функциональная модель единой диагностической службы.

Ушаков И.В., Иркутск

Организационные аспекты лабораторной службы в многопрофильном стационаре.

Никитин И.Г., Москва

Дискуссия.

Продолжение Форума «Экономика
и организация лабораторной службы»
12 сентября 09:00-12:45 в зале №3 «БУРДЕНКО»

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»



СЕКЦИЯ 3.1.1. 10:30-12:00

Специализированные лабораторные технологии и биомаркеры для пациентов с критическими состояниями

*Сателлит компании «Диакон»**

Модераторы:

Попугаев К.А., Москва
Лукьянов А.В., Пущино

Вступительное слово

Попугаев К.А.

Роль биохимических маркеров в выборе тактики терапии пациентов с сепсисом.

Петрушин М.А., Тверь

Опыт применения пресепсина в неонатальном стационаре.

Козлова Е.М., Нижний Новгород

Пресепсин – маркер для ранней диагностики инфекционных осложнений у нейтропениче- ских онкологических пациентов.

Вельков В.В., Пущино

СЕКЦИЯ 3.1.2. 12:15-13:45

Круглый стол «Проблемы тарификации лабораторной службы»

Модератор:

Зеленский В.А., Москва

СЕКЦИЯ 3.1.3. 14:00-15:45

Современные технологии в лабораторной гематологии



Модераторы:

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

Профессор А.А. Максимов: на пути к открытию стволовых клеток.

Одинцова И.А., Санкт-Петербург

Значение иммунофенотипирования костного мозга методом проточной цитометрии у паци- ентов с множественной миеломой. Д29

*Салогуб Г.Н., Горчакова М.В., Русанова Е.Б.,
Санкт-Петербург*

Возможности проточной цитометрии в диагно- стике Т-клеточных лимфопролиферативных заболеваний. Д30

*Дюков Ф.А., Луговская С.А., Почтарь М.Е.,
Бугров И.Ю., Чернова Н.Г., Сидорова Ю.В.,
Наумова Е.В., Москва*

Гематологические предикторы выживаемости пациентов после ортотопической транспланта- ции печени. Д31

*Базарный В.В., Максимова А.Ю., Бессонова Е.Н.,
Екатеринбург.*

Изменение лабораторных показателей тром- боцитарного роста у пациентов с анемиче- ским синдромом. Д32

Сапунова И.А., Черныш Н.Ю., Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ 3.1.4. 16:00-17:30

Гематологические исследования для решения клинических задач



Модераторы:

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

Дифференциальная диагностика ОМЛ с t (8;21) с острым промиелоцитарным лейкозом.

Двирнык В.Н., Москва

Компенсаторные эритроцитозы при мини- мальных талассемиях. Клинические слу- чай. Д33

Зенина М.Н., Жиленкова Ю.И., Санкт-Петербург

Автоматизация исследования СОЭ. ДЗ4

*Элькин Г.И., Соснин Д.Ю., Зайцева Т.С., Ихалайнен Е.С.,
Бабушкин С.А., Санкт-Петербург, Пермь, Москва.*

Определение эффективной дозы тромбоконтрантата для купирования кровотечений. ДЗ5

Макаров М.С., Хватов В.Б., Высочин И.В., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 «ИВАНОВСКИЙ»



СЕКЦИЯ 4.1.1. 10:15-11:15

От пробирки к пациенту

*Сателлит компании «ОМБ»**

Модератор:

Милых К.А., Москва

МИС, ЛИС и прештрихкодированная пробирка.

Мартышин И.А., Улан-Удэ

Роль преаналитического этапа в принятии клинических решений.

Казаков С.П., Москва

СЕКЦИЯ 4.1.2. 11:20-12:40

Тренды ИХА диагностики

*Сателлит компании «ОМБ»**

Модератор:

Котельников Р.Н., Москва

Преаналитика: назначение исследования врачом.

Вершинина М.Г., Москва

In vitro аллергодиагностика в практике врача.

Рыбникова Е.А., Москва

Под контролем витамин D!

Фень А.В., Омск

СЕКЦИЯ 4.1.3. 12:45-13:45

Научно-практическое сотрудничество с лабораториями

*Сателлит компании «ОМБ»**

Модератор:

Егорова М.О. Москва

О молоке и аллергии к нему.

Ковязина Н. А., Санкт-Петербург

Практика управления лабораторным обследованием в аллергодиагностике.

Миличкина А.М., Санкт-Петербург

III ФОРУМ ПО ОБРАЩЕНИЮ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

СЕКЦИЯ 4.1.4. 14:00-15:30

«Обращение медицинских изделий для диагностики IN VITRO» Часть 1

Модератор:

Гольдберг С.А., Москва

Практика применения наборов реагентов, предназначенных «только для исследовательских целей» (RUO), в странах Евросоюза.

Масяго А.В., Москва

Проблемы применения документов по стандартизации при госрегистрации и контроле за обращением медизделий.

Волков А.Е., Москва

Проблемы локализации производства медицинских изделий для in vitro диагностики международными производителями.

Ванин С.Ю., Москва

СЕКЦИЯ 4.1.5. 16:00-17:30

«Обращение медицинских изделий для диагностики IN VITRO» Часть 2

Модератор:

Гольдберг С.А., Москва

Методики применения «регуляторной гильотины».

Гольдберг С.А., Москва

О правомерности РЗН требования товарного знака (ТЗ) производителя.

Матвиенко Ю.В., Москва

Что нового по регистрации медизделий для
in vitro диагностики.

Дубровина М., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 «БОТКИН»



СЕКЦИЯ 5.1.1. 10:30-12:00

Будущее скрининга рака шейки матки
в России. Существующие проблемы
и взгляд экспертов на их решение

Сателлит компании «ВД» *

Модераторы:

Холодная Т.О., Ростов-на-Дону

Кацюба М.С., Казань

Цитологический скрининг рака шейки матки.

Холодная Т.О., Ростов-на-Дону

ВПЧ-тестирование в скрининге и клинической
практике.

Кацюба М.С., Казань

ВПЧ - тестирование или цитология, европей-
ский опыт.

Dr. Anneke M.J. van Driel-Kulker, Роттердам
(Нидерланды)

Дискуссия

СЕКЦИЯ 5.1.2. 12:15-13:45

Инфекционная безопасность. Уверенность
в решениях, точность в результате

Сателлит компании «Орто Клиникал» *



Модератор:

Вершинина М.Г., Москва

Организация догоспитального этапа обследо-
вания онкологических больных на паренте-
ральные вирусные гепатиты. Преимущества
хемилюминесцентного анализа.

Зыкова Т.А., Великородная Л.А., Шевякова Е.А.,
Ростов-на-Дону

Скрининговое выявление антител к *Treponema
pallidum* в условиях крупного стационара.

Емельянова Э.Б., Москва

Алгоритмы скрининга доноров на инфекцион-
ные заболевания, применяемые в Банке крови
Gran Canaria.

Dr Maria Dolores Ruiz, Испания

СЕКЦИЯ 5.1.3 – 5.1.4 14:00-17:30

Клинико- лабораторная диагностика
заболеваний центральной нервной системы



Модераторы:

Саядян Х.С., Москва

Тотолян А.А., Санкт-Петербург

Симакова Н.Ю., Москва

Ременник А.Ю., Москва

Возможности современной иммунологической
диагностики.

Тотолян А.А., Санкт-Петербург

Интегральные лабораторные показатели –
следующий шаг в клинической лабораторной
диагностике.

Саядян Х.С., Москва

Актуальность генетических и иммунологиче-
ских исследований в современной клиниче-
ской практике.

Черемин Р.А., Москва

Роль лабораторной диагностики в развитии
ребенка.

Симакова Н.Ю., Москва

Возможность оценки эффективности прово-
димой психологической коррекции методами
клинико-диагностической лаборатории.

Малюкова Н.Г., Москва

Влияние метаболических нарушений на про-
цессы восстановления когнитивных функций
после инсульта.

Шишкова В.Н., Москва

Выявление новых лабораторных маркеров для
оценки эффективности проводимых лечебных
мероприятий у больных с когнитивными нару-
шениями при очаговой патологии мозга.

Валяева В.В., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 «МЕЧНИКОВ»



СЕКЦИЯ 6.1.2. 12:15-13:45

Трудный индивидуальный подбор эритроцитов для трансфузии.
Диалог лаборатории и клиники

*Сателлит компании «Биорад» **

Модераторы:

Белякова В.В., Москва

Костин А.И., Москва

Павлова Д.Е. Москва

Иммуногематологическая безопасность переливания крови.

Белякова В.В., Москва

Трудности индивидуального подбора эритроцитов. Панагглютинация.

Костин А.И., Москва

Индивидуальный подбор компонентов крови в педиатрии. Стандартные и нестандартные ситуации.

Павлова Д.Е., Москва

СЕКЦИЯ 6.1.3. 14:00-15:45

Мониторинг антибиотикорезистентности в России: отчет о проделанной работе



Модераторы:

Козлов Р.С., Смоленск

Тартаковский И.С., Москва

Сухорукова М.В., Смоленск

МАРАФОН: новые данные по антибиотикорезистентности возбудителей нозокомиальных инфекций в России.

Сухорукова М.В., Смоленск

ПЕГАС: новые данные по антибиотикорезистентности возбудителей внебольничных инфекций дыхательных путей в России.

Иванчик Н.В., Смоленск

Онлайн инструменты анализа данных антибиотикорезистентности: от глобальной эпидемиологии к локальному мониторингу.

Кузьменков А.Ю., Смоленск

СЕКЦИЯ 6.1.4. 16:00-17:30

Детекция основных механизмов резистентности микроорганизмов, циркулирующих в стационаре (секция Альянса клинических химиотерапевтов и микробиологов)



Модераторы:

Сидоренко С.В., Санкт-Петербург

Мругова Т.М., Москва

Актуальные вопросы механизмов резистентности микроорганизмов и методов их детекции.

Сидоренко С.В., Санкт-Петербург

Новые технологии в детекции антибиотикорезистентности микроорганизмов.

Гостев В.В., Азеевец В.А., Санкт-Петербург

Устойчивость к полимиксидам: глобальные и локальные проблемы.

Мругова Т.М., Москва, Азеевец В.А., Санкт-Петербург

Практические аспекты определения чувствительности грамотрицательных бактерий к карбапенемам и полимиксидам.

Тимофеева О.Г., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №7 «ПАВЛОВ»



СЕКЦИЯ 7.1.2. 12:15-13:45

Круглый стол
«Перспективы развития лабораторной службы РФ»

Модераторы:

Иванов А.М., Санкт-Петербург

Первушин Ю.В., Ставрополь

Эмануэль В.Л., Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ 7.1.3. 14:00-15:45

Семинар ФСВОК

Модераторы:

Долгих Т.И., Москва

Малахов В.Н., Москва

25 лет Центру внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований.

Малахов В.Н., Москва

ФСВОК и национальные проекты по здравоохранению.

Долгих Т.И., Москва

Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы.

Алиева Е.В., Ставрополь

Использование информационных технологий в программах МСИ «ФСВОК».

Заикин Е.В., Москва

Учебный центр – новый вид деятельности ФСВОК.

Сапунова И.Д., Москва

СЕКЦИЯ 7.1.4 16:00-17:30

Локус дыхательная система: определяем клиническую значимость изолята



Модераторы:

Маянский Н.А., Москва

Чеботарь И.В., Москва

Микробиота верхних дыхательных путей у пациентов с острыми респираторными инфекциями.

Маянский Н.А., Москва

Клиническая значимость микроорганизмов при инфекциях дыхательной системы в отделениях реанимации.

Белоцерковский Б.З., Москва

Читинг и клиническая значимость непатогенных микроорганизмов.

Чеботарь И.В., Москва

Оценка клинического значения «редких» и «атипичных» микроорганизмов, выделенных из нижних дыхательных путей.

Лямин А.В., Самара

Определяем клиническую значимость микрофлоры при муковисцидозе.

Жилина С.В. Москва

**КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №8
«ВАВИЛОВ»**

ЗАЛ №8 **ВАВИЛОВ**
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 8.1.1. 10:30-12:00

**Загадки Преаналитического Этапа
– кто виноват и что делать?!**

*Сателлит компании «ВД» **



Модераторы:

Ковалевская С.Н., Москва

Sumedha Sahni, Дубаи (ОАЭ)

Ошибки преаналитического этапа и их косвенное влияние на результаты лечения пациента.
Zorica Sumaras, Белград (Сербия)

Преаналитические влияния на гемостаз: а вот еще был случай.

Гильманов А.Ж., Уфа

Сколько стоят ошибки преаналитического этапа: обзор клинических случаев с анализами мочи у беременной и анализа онкомаркера в педиатрии.

Станкевич Л.И., Москва

СЕКЦИЯ 8.1.2. 12:15-13:45

**Диагностика антибиотикорезистентности:
отечественная и мировая практика**

*Сателлит компании «ГЕМ» **



Модераторы:

Сухорукова М.В., Смоленск

Нижегородцева И.А., Белгород

Практические подходы к идентификации карбапенемрезистентных энтеробактерий и первичному скринингу.

Naas T., Франция

**Мониторинг антибиотикорезистентности
в Российской Федерации: наши возможности.**

Сухорукова М.В., Смоленск

Методы определения детерминант резистентности. Практика российских лабораторий.

Нижегородцева И.А., Белгород

Доступные техники идентификации бактерий – продуцентов карбапенемаз: за и против.

Vila J., Испания

СЕКЦИЯ 8.1.3. 14:00-15:45

Лабораторная диагностика социально-значимых вирусных инфекций



Модераторы:

Бобкова М.Р., Москва

Жаворонок С.В., Минск, Беларусь

Лабораторный компонент скрининга на коморбидность при ВИЧ-инфекции.

Рассохин В.В., Санкт-Петербург

Диагностика вирусного гепатита Е в Республике Беларусь. Д20

*Жаворонок С.В., Михайлов М.И., Давыдов В.В.,
Алаторцева Г.И., Арабей А.А., Анисько Л.А.,
Розачева Т.А., Кюрегян К.К., Малинникова Е.Ю.,
Минск (Беларусь)*

Лекарственная устойчивость ВИЧ-1 в России и странах СНГ у пациентов, начинающих лечение. Д21

Лопатухин А.Э., Кириченко А.А., Москва

Клинико-эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции в когорте MSM в Московской области. Д22

Жукова Е.В., Москва

Лабораторные параметры в алгоритме скрининга когнитивных расстройств при ВИЧ-инфекции. Д23

Скляр Л.Ф., Шевчук Д.В., Владивосток

Определение маркеров вирусных гепатитов в крови доноров Гомельской области Республики Беларусь. П76

Мицура В.М., Терешков Д.В., Гомель (Беларусь)

СЕКЦИЯ 8.1.4. 16:00-17:30

Различные подходы и тенденции в лабораторной диагностике эндокринной патологии у беременных



Модераторы:

Фадеев В.В., Москва

Ильин А.В., Москва

Рунова Г.Е., Москва

Проблемы лабораторной диагностики эндокринных заболеваний при беременности.

Фадеев В.В., Москва

Сахарный диабет и беременность: нерешенные вопросы диагностики.

Рунова Г.Е., Москва

Особенности функционирования щитовидной железы во время беременности и специфика оценки тиреоидного статуса.

Теряева Н.Б., Москва

О некоторых постаналитических аспектах определения гликированного гемоглобина у беременных. Д14

*Билалов Ф.С., Гильманов А.Ж., Салыхова Р.М.,
Гарипова З.Р., Уфа*

Значение определения маркеров воспаления и феррокинетики у беременных с гестационным сахарным диабетом и анемическим синдромом. Д15

*Зима А.П., Прохоренко Т.С., Шахманова Н.С.,
Мусина Н.Н., Томск*

Дискуссия

«Темная» и «светлая» сторона лабораторной диагностики при эндокринной патологии у беременных

Участники дискуссии:

Фадеев В.В., Москва

Рунова Г.Е., Москва

Теряева Н.Б., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №9 «БАБУХИН»



СЕКЦИЯ 9.1.1. 10:30-12:00

Панельная дискуссия «Обеспечение иммуногематологической безопасности. Результат имеет значение»

Сателлит компании «Орто Клиникал»*

Модераторы:

Вершинина М.Г., Москва

Жибурт Е.Б., Москва

Волкова О.Я., Санкт-Петербург

Вопросы для обсуждения:

- Организация и автоматизация иммуногематологических исследований
- Алгоритмы апробации крови доноров и реципиентов
- Правовые аспекты и регламентирующие документы с точки зрения обеспечения иммуногематологической безопасности

Участники дискуссии:

Вершинина М.Г., Москва

Жибурт Е.Б., Москва

Волкова О.Я., Санкт-Петербург

Иванова И.В., Москва

Гаджиева О.А., Москва

Володина Е.Е., Екатеринбург

СЕКЦИЯ 9.1.2. 12:15-13:45

Фактор времени при диагностике неотложных состояний с позиций доказательной медицины

Сателлит компании «ДЕЛЬРУС»*

Модератор:

Кишкун А.А., Москва

Время – ключевой фактор при выполнении неотложных лабораторных исследований и оказании неотложной медицинской помощи.
Кишкун А.А., Москва

Использование концепции «анализа по месту оказания медицинской помощи» для диагностики неотложных состояний.

Беневоленский Д.С., Москва

СЕКЦИЯ 9.1.3. 14:00-15:40

Секция лидеров здравоохранения стран СНГ

Модераторы:

Иванов А.М., Москва

Печковский Е.В., Новосибирск

СЕКЦИЯ 9.1.4. 16:00-17:30

Круглый стол по вопросам диагностики ВИЧ-инфекции



Модераторы:

Бобкова М.Р., Москва

Сандырева Т.П., Екатеринбург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №10 «ФЕДОРОВ»



СЕКЦИЯ 10.1.1. 10:00-11:30

Ключевая роль диагностики в управлении антибиотикотерапией в педиатрии»

Сателлит компании «биоМерье»*



Модераторы:

Сидоренко С.В., Санкт-Петербург

Беляева И.А., Москва

Синдромный подход к диагностике инфекций у детей.

Beth Lingenfelter, Солт-Лейк-Сити, Юта (США)

Применение ПКТ для диагностики и оптимизации терапии неонатального сепсиса.

Лионель Левет, Лион (Франция)

Состояние и перспективы диагностики нейроинфекций у детей.

Сидоренко С.В., Санкт-Петербург

Персонализация антибактериальной терапии у новорожденных: реальность и перспективы.

Беляева И.А., Москва

СЕКЦИЯ 10.1.2. 11:45-13:45

Гематология – назад в будущее

*Сателлит компании «БЕКМЕН КУЛЬТЕР»**



Модераторы:

Луговская С.А., Москва

Сухачева Е.А., Нион (Швейцария)

Герасименко В.А., Москва

Основы технологий гематологического анализа сегодня. Физика или химия?

Bentahar A., Майами (США)

Диагностическая значимость параметров «Только для исследовательских целей». Обзор зарубежного клинического опыта.

Сухачева Е.А., Нион (Швейцария)

Правила принятия решения в гематологии: как снизить время выдачи результата и повысить эффективность работы лаборатории?

Perez-Vazquez G., Сантандер (Испания)

Оценка вероятности повышения числа палочкоядерных нейтрофилов в автоматическом режиме. Можно ли снизить процент пересчета мазков?

Бурова В.А., Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ 10.1.3.-10.1.4 14:30-17:30

Лабораторная диагностика: от фундаментальных исследований к клиническим проектам

*Сателлит компании «БИОХИММАК»**

Модераторы:

Гильманов А.Ж., Уфа

Казаков С.П., Москва

Диагностика латентной туберкулезной инфекции: вчера, сегодня, завтра.

Аксенова В.А., Москва

Современные биомаркеры в стратификации риска и лечении больных сердечной недостаточностью: роль растворимого рецептора ST2.

Скворцов А.А., Нарусов О.Ю., Москва

Проточная цитофлуориметрия в онкологии.

Заботина Т.Н., Москва

Современная иммунодиагностика: теория и практика.

Продеус А.П., Москва

Проблемы и перспективы Централизации лабораторной службы в субъектах РФ.

Рукин К.Ю., Махачкала

Диагностический штурм при тромбоцитопении.

Виноградова М.А., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №11 «НАСОНОВА»



III ФОРУМ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

СЕКЦИЯ 11.1.3. 14:00-15:45

Методы молекулярной диагностики в эпидемиологии



Модераторы:

Акимкин В.Г., Москва

Творогова М.Г., Москва

Шагин Д.А., Москва

Распространённость штаммов *Mycoplasma genitalium* с мутациями устойчивости к антибиотикам в Московском регионе. Д50

Гущин А.Е., Хайруллина Г.А., Романова И.В., Кисина В.И., Москва

Молекулярная эпидемиология ВИЧ-1 субтипа G в Российской Федерации. Д51

Мурзакова А.В., Киреев Д.Е., Москва

Применение молекулярно-эпидемиологического мониторинга за циркулирующими штаммами ВИЧ для повышения индивидуальной и популяционной эффективности антиретровирусной терапии в Краснодарском крае. Д52

Шемшур А.Б., Бендус И.В., Топольская С.В., Кулагин В.В., Шемшур Т.А., Городин В.Н., Краснодар

Молекулярно-биологический мониторинг за возбудителями генерализованных форм менингококковой инфекции, циркулирующими на территории Москвы. Д53

Матосова С.В., Миронов К.О., Шипулина О.Ю., Тюгаева Е.А., Рыжов Г.Э., Нагибина М.В., Венгеров Ю.Я., Москва

Молекулярно-генетический анализ и типирование госпитальных штаммов *Staphylococcus aureus* с помощью высокопроизводительного секвенирования. Д54

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

Генетическое разнообразие вируса гепатита С в России. Д55

Пименов Н.Н., Карандашова И.В., Булатова К.В., Чуланов В.П., Москва

Распространенность HBsAg-негативного вирусного гепатита В среди пациентов Российско-Гвинейского госпиталя г. Киндия Гвинейской Республики. Д56

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

Вклад молекулярно-генетических методов в этиологическую диагностику и эпидемиологический надзор за туберкулезом. Д58

Альварес Фигероа М.В., Кравцова Т.А., Луданный Р.И., Попов С.А., Москаленко В.А., Савицкий Г.Г., Михеева И.В., Москва

СЕКЦИЯ 11.1.4. 16:00-17:30

Методы молекулярной диагностики в клинике



Модераторы:
Акимкин В.Г., Москва
Творогова М.Г., Москва
Шагин Д.А., Москва

Мониторинг ВПЧ-инфекции в рамках цервикального скрининга. Д57

Шипулина О.Ю., Дмитриюкова М.Ю., Романюк Т.Н., Лёшкина Г.В., Москва

Опыт таргетного NGS-секвенирования у детей с наследственными заболеваниями гематологического, иммунологического и онкологического профиля. Д59

Курникова М.А., Мерсиянова И.В., Павлова А.В., Захарова В.В., Ясько Л.А., Варламова Т.В., Абасов Р.Х., Райкина Е.В., Москва

Использование функционального анализа вариантов нуклеотидной последовательности для установления диагноза пациентам с наследственными заболеваниями. Д60

Скоблов М.Ю., Москва

Исследование репертуара Т клеточных рецепторов при В-клеточном иммунодефиците. Д61

Егоров Е.С., Шелякин П.В., Кофиади И.В., Мерзляк Е.М., Манто И.А., Латышева Е.А., Чудаков Д.М., Британова О.В., Москва

Прогнозирование достижения ремиссии по экспрессии генов в крови больных ревматоидным артритом до терапии. Д62

Четина Е.В., Демидова Н.В., Маркова Г.А., Москва

ПРОДОЛЖЕНИЕ III ФОРУМА
«МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА» 12 СЕНТЯБРЯ
В ЗАЛЕ №5 «БОТКИН» 12:30 – 15:45

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №12 «БЛЮМЕНТРОСТ»



СЕКЦИЯ 12.1.3. 13:45-15:30

Диалог клиники и лаборатории:
современные направления в лабораторной
диагностике аутоиммунных заболеваний



Модераторы:
Александрова Е.Н., Москва
Новиков А.А., Москва
Сабельникова Е.А., Москва

Роль молекулярных и клеточных маркеров в диагностике системных аутоиммунных ревматических заболеваний.

Новиков А.А., Москва

Новые лабораторные биомаркеры аутоиммунных заболеваний печени.

Александрова Е.Н., Москва

Пациент с аутоиммунным гепатитом: легко ли поставить диагноз?

Сандлер Ю.Г., Москва

Профиль иммунологических маркеров в диагностике аутоиммунных заболеваний кишечника, зависящих от глютена.

Гудкова Р.Б., Москва

Клиническое значение кишечных карбогидраз при целиакии.

Ахмадуллина О.В., Сабельникова Е.А., Москва

СЕКЦИЯ 12.1.4. 15:45-17:30

Круглый стол «Иммуногенетические исследования в клинической медицине»



Модераторы:

Кильдюшевский А.В., Москва

Кофиади И.А., Москва

Экстракорпоральная фотохимиотерапия в качестве профилактики отторжения почечного аллотрансплантата.

Кильдюшевский А.В., Ватазин Ф.В., Федулкина В.А., Фаенко А.П., Москва

Иммуногенетические механизмы индукции толерантности к донорской почке при проведении экстракорпоральной фотохимиотерапии.

Кофиади И.А., Федулкина В.А., Зилькарнаев А.Б., Кильдюшевский А.В., Ватазин А.В. Москва

Новый метод измерения уровня вкДНК в диагностике криза отторжения трансплантата.

Козлов И.Б., Родионов А.А., Абрамов В.Ю., Кофиади И.А., Москва

Технология комплексной оценки локальных маркеров воспаления при заболеваниях репродуктивного тракта.

Донников А.Е., Бурменская О.В., Москва

Профайлинг репертуара Т клеточных рецепторов при генетических заболеваниях.

Британова О.В., Егоров Е.С., Шелякин П.В., Кофиади И.А., Латышева Е.А., Манто И.А., Хаитов М.Р., Чудаков Д.М., Москва

Разработка системы типирования генов HLA I и II классов на уровне высокого разрешения методом высокопроизводительного секвенирования (NGS).

Янкевич Т., Болдырева М.Н., Москва

ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ

ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



МАСТЕР-КЛАСС 11:00-12:00

День рождения компании Hi Test Ltd

МАСТЕР-КЛАСС 14:00 – 15:00

Хромогенные среды: опыт применения в практике микробиологической лаборатории *

Модераторы:

Кречикова О.И., Смоленск

Алесина Н.В., Москва

Хромогенные среды в детекции антибиотико-резистентности: опыт практического применения.

Кречикова О.И., Смоленск

Экономические аспекты использования хромогенных сред.

Алесина Н.В., Москва

МАСТЕР-КЛАСС 15:00-16:00

Мастер-класс НПО «РЕНАМ» *

РЕНАМ-2020. Новая эра – новые возможности.

Отечественные контрольные материалы. Опыт совместной работы с ведущими профильными учреждениями.

Берковский А.Л., Москва

Контроль антикоагулянтной терапии. Новые подходы и спорные моменты.

Соловьев О.Н., Москва

Расширение линейки продуктов РЕНАМ.

Бабенко С.В., Москва

ДЕНЬ 2 12 СЕНТЯБРЯ 2019, ЧЕТВЕРГ

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №1 «ТИТОВ»



СЕКЦИЯ 1.2.1. 09:00-10:45

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ



Модераторы:

Мошкин А.В., Москва

Савельев Л.И., Екатеринбург

Sverre Sandberg, Берген (Норвегия)

Биологическая вариация – от теории к практике.

Sverre Sandberg, Берген (Норвегия)

Время референтных интервалов
прошло? За и Против

За: в Будущее без референтных интервалов.

Мошкин А.В., Москва

Против: референтные интервалы – это прошлое, настоящее и будущее лабораторных тестов.

Савельев Л.И., Екатеринбург

СЕКЦИЯ 1.2.2. 11:00-12:45

Обеспечение качества исследований
в медицинских лабораториях



Модераторы:

Долгих Т.И., Москва

Малахов В.Н., Москва

Тарасенко О.А., Москва

**Цели, задачи и методология создания
Федерального справочника лабораторных исследований.**

Швырев С.Л., Москва

Предложения по совершенствованию лицензионных требований к медицинским организациям, выполняющим работы по клинической лабораторной диагностике.

Долгих Т.И., Москва

Количественная оценка и мониторинг нестабильности состава и свойств биопроб пациентов, доставляемых к месту их исследования. Методологические основы и практика применения. Д88

Прищепа М.И., Багаев А.В., Вабниц А.В., Сочнева Е.Н., Седов Е.А., Москва

Особенности проведения и проблемы организации внутрилабораторного контроля качества химико-микроскопических, гематологических, цитологических исследований. Д87

Первушин Ю.В., Рогова С.Ш., Марченко Л.А., Кравченко И.В., Костарнова О.С., Ставрополь

Отечественные контрольные образцы для исследований на гематологических анализаторах.

Науменко О.Б., Богачев В.В., Романов В.В., Лосев М.В., Тронин А.В., Новосибирск

СЕКЦИЯ 1.2.3. 14:00-15:30

Современная женщина - ее
здоровье и качество жизни. Работа
в междисциплинарной команде



Модераторы:

Сонич М.Г., Москва

Лесникова С.В., Москва

**Репродуктивное здоровье женщины:
от менархе до менопаузы.**

Альянс клинициста и лабораторной службы.

Сонич М.Г., Москва

**Особенности лабораторной диагностики
эндокринных заболеваний во время
беременности.**

Лесникова С.В., Москва

**Оценка риска сердечно-сосудистых
осложнений у женщин в период менопаузы.**

Плисюк А.Г., Москва

СЕКЦИЯ 1.2.4. 15:45-17:30

**Лабораторные проблемы
в эндокринологии и современные
технологии измерения гормонов**



Модераторы:

Савельев Л.И., Екатеринбург

Волкова Н.И., Ростов-на-Дону

«Камень преткновения» всех клинических рекомендаций по диагностике гипогонадизма у мужчин и гиперандрогении у женщин – что в жизни? Д10

Волкова Н.И., Ростов-на-Дону

Лабораторные проблемы определения общего тестостерона. Достаточно ли традиционных иммунохимических методов? Д11

Савельев Л.И., Екатеринбург

Врожденный гипотиреоз: современные клинические рекомендации и обоснованность их внедрения в реальную практику эндокринологии. Д12

Кияев А.В., Екатеринбург

Внедрение масс-спектрометрии в рутинную практику лабораторий. Критический анализ от врача КЛД, желающего начать. Д13

Савельев Л.И., Екатеринбург

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2
«ПИРОГОВ»**



ЗАЛ №2 ПИРОГОВ
СЕКТОР «С» 2 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 2.2.1. 09:00-10:45

**III ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ»**



Модераторы:

Ройтман Е.В., Москва

Момот А.П., Барнаул

Лабораторные исследования гемостаза при беременности – что внести в клинические рекомендации.

Момот А.П., Барнаул

Патология гемостаза как основа осложнений при сердечно-сосудистых заболеваниях и возможность управления рисками.

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

Фибринолиз для клинициста – как измерить и как понимать. Д64

Ройтман Е.В., Москва

Лабораторные возможности оценки функции эндотелия.

Сироткина О.В., Гайковская Л.Б., Ермаков А.И.

Санкт-Петербург

Функциональные изменения эндотелия у пациенток с экстренной гинекологической патологией и синдромом системной воспалительной реакции. Д65

Клычкова Е.В., Шахова О.Б., Саттарова З.И.,

Тазина Е.В., Богданова А.С., Москва

СЕКЦИЯ 2.2.2. 11:00-12:45

**Панельная дискуссия
«Клиническая и лабораторная
гемостазиология»**



Модераторы:

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

Вереина Н.К., Челябинск

Лейденская мутация – генотип и фенотип при беременности.

Момот А.П., Николаева М.А., Барнаул

Генетические исследования в современных клинических рекомендациях – фокус на гемостаз.

Сироткина О.В., Санкт-Петербург

Дискуссия и комментарий модератора
(Вереина Н.К.)

Тест генерации тромбина и оценка адаптивной реакции системы гемостаза.

Пучиньян Д.М., Шахматова С.Г.,

Воробьева И.С., Саратов

Тест генерации тромбина – научная теория или клиническая потребность?

Лектор уточняется

Дискуссия и комментарий модератора
(Вавилова Т.В.)

Маркеры активации свертывания или «нет дыма без огня».

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

Дискуссия и комментарий модератора
(Вереина Н.К.)

Влияние высокоселективного ингибитора нейтрофильной эластазы (ONO 6818) на динамические параметры коагуляции у больных с ишемическим инсультом. Д67

Черемных Е.Г., Фактор М.И., Брусов О.С. Москва

Биомаркеры в ургентной неврологии.

Топузова М.П., Алексеева Т.М., Санкт-Петербург

Дискуссия и комментарий модератора
(Вавилова Т.В.)

СЕКЦИЯ 2.2.3. 13:45-15:15

Лабораторная медицина сердечно-сосудистых заболеваний



Модератор:
Сапрыгин Д.Б., Москва

Современные лабораторные биомаркеры факторов кардиоваскулярного риска: метаболический синдром, ожирение и диабет 2-го типа.

Сапрыгин Д.Б., Москва

Традиции и инновации в лабораторных маркерах сердечно-сосудистых заболеваний.

Родюкова И.С., Москва

Новые лабораторные тесты в выявлении и оценке хронической сердечной недостаточности.

Пиляева Н.С., Москва

Существует ли необходимость в новых лабораторно-диагностических показателях прогрессирования сердечно-сосудистых заболеваний? Д9

Жлоба А.А., Субботина Т.Ф., Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ 2.2.4. 15:30-17:30

Практическая иммунодиагностика. Место иммунологической лаборатории в решении клинических задач



Модераторы:
Продеус А.П., Москва
Козлов И.Г., Москва

Диагностика иммунодефицитных состояний.

Продеус А.П., Москва

Подходы к оценке врожденного иммунитета.

Козлов И.Г., Москва

Характеристика основных субпопуляций В-лимфоцитов при хроническом саркоидозе. Д24

*Лазарева Н.М., Кудрявцев И.В., Баранова О.П.,
Серебрякова М.К., Сесь Т.П., Илькович М.М.,
Толоян А.А., Санкт-Петербург*

Анализ применения лабораторных тестов в диагностике заболевания соединительной ткани. Д25

*Бацаца Д.А., Булгакова Т.В.,
Бардаков С.Н., Санкт-Петербург*

Значение МUC1/13 в развитии наследственных опухолей кишечника. Д26

*Кузнецов О.Е., Белосток (Польша),
Горчакова О.В., Гродно (Беларусь)*

Иммунологические предикторы неэффективности биологической терапии у детей с воспалительными заболеваниями кишечника. Д27

*Радыгина Т.В., Илларионов А.С., Герасимова Д.Г.,
Анушенко А.О., Потапов А.А., Петричук С.В., Москва*

Прогнозирование ответа на биологическую терапию язвенного колита на основании оценки уровня цитокинов. Д28

Образцов И.В., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»

 ЗАЛ №3 БУРДЕНКО
СЕКТОР «С» 2 ЭТАЖ



ПРОДОЛЖЕНИЕ III ФОРУМА «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ»

СЕКЦИЯ 3.2.1. 09:00-10:45

Круглый стол «Лабораторная служба – альтернативные модели централизации: государственная или частная?»



Модератор:

Витько А.В., Хабаровск

Шкода А.С., Москва

Годков М.А., Москва

Взгляд на централизацию лабораторных исследований руководителя крупного региона России.

Витько А.В., Хабаровск

Единая диагностическая служба региона. Где предел централизации?

Хубезов Д.А., Рязань

Критерии оценки эффективности централизации лабораторной службы региона.

Ральников В.В., Кокарева Т.С., Черных С. В.,

Плюснина С.В., Киров

Государственно-частное партнерство: мифы и реальность.

Билалов Ф.С., Уфа

Дискуссия.

СЕКЦИЯ 3.2.2. 11:00-12:45

Панельная дискуссия
«Новые вызовы для управления здравоохранением: эффективность в условиях ограниченных ресурсов»



Модераторы:

Аксёнова Е.И., Москва

Годков М.А., Москва

Иванов А.М., Санкт-Петербург

Управление качеством в деятельности медицинской организации: современные подходы и проблемы.

Иванов И.В., Москва

Управление эффективностью распределения ресурсов в медицинской организации: опыт Москвы.

Бударин С.С., Москва

Международные стандарты качества оценки жизни населения и вклад системы здравоохранения.

Винярская И.В., Москва

Как повысить качество деятельности медицинских организаций: этапы внедрения модели «бережливой поликлиники».

Тяжельников А.А., Москва

Мировой опыт управления эффективностью здравоохранения.

Представитель Всемирного Банка

II ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ХРОМАТО- МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ»

СЕКЦИЯ 3.2.3. 13:00-14:00

Роль методов хроматографии в лабораторной диагностике заболеваний надпочечников



Модераторы:

Великанова Л.И., Санкт-Петербург

Ворохобина Н.В., Санкт-Петербург

Метабомика стероидов мочи у женщин с различными формами гиперандрогении. Д76
Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Малеваная Е.В.,
Стрельникова Е.Г., Санкт-Петербург

Дифференциальная диагностика первичного гиперальдостеронизма при проведении сравнительного селективного забора крови из надпочечниковых вен по данным высокоэффективной жидкостной хроматографии. Д77
Шафигуллина Э.Р., Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Стрельникова Е.Г., Санкт-Петербург

Газовая хромато-масс-спектрометрия стероидов мочи – инновационный метод в лабораторной диагностике заболеваний коры надпочечников. Д78

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

СЕКЦИЯ 3.2.4. 14:15-15:45

Биогенные амины в клинической лабораторной диагностике: сомнения, вызовы, решения и перспективы



Модераторы:

Юрасов В.В., Москва

Золкина И.В., Москва

Биогенные амины: что, где, когда, зачем? Д79
Юрасов В.В., Москва

Особенности проведения внутрилабораторного и внешнего контроля качества для оценки нейро-медиаторного обмена. Д80

Золкина И.В., Москва

Моделирование метаболизма запрещенных в спорте веществ в системах in vitro на примере синтетических каннабиноидов. Д81

Сяхович В.Э., Лесной (Беларусь)

Особенности лабораторной диагностики нарушений обмена серотонина. Д82

Лифанцева Н.В., Москва

СЕКЦИЯ 3.2.5. 16:00-17:30

Метаболомная лабораторная превентивная кардиология: современное состояние проблемы или что скрывает горизонт диагностического поиска?



Модераторы:

Пальцев М.А., Москва

Мамедов И.С., Москва

Роль масс-спектрометрии в лабораторной диагностике сердечно-сосудистых заболеваний. Д83

Мамедов И.С., Москва

Жирные кислоты и их соотношения как инструменты в превентивной лабораторной диагностике болезней сердца и сосудов. Д84
Юрасов В.В., Москва

Гомоцистеин – надежный маркер ССЗ? Д85
Романов В.В., Москва

Как правильно определить референсные интервалы для кардиологически значимых витаминов? Д86

Садыков А.Р., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 «ИВАНОВСКИЙ»



СЕКЦИЯ 4.2.1. 09:00-10:30

Персонализированная медицина



Модераторы:

Щербо С.Н., Москва

Сучков С.В., Москва

Персонализированная и прецизионная медицина (ППМ) как обновляемая модель здравоохранения, ориентируемая на здоровье, благополучие и безопасность нации.

Сучков С.В., Москва

Персонализированная медицина как составная часть медицины 5П.

Щербо С.Н., Москва

Прецизионная онкология.

Щербо Д.С., Москва

Персонализация ведения мочекаменной болезни – современное состояние и пути развития. Д1

Печковский Е.В., Ярин Г.Ю., Сафронов Д.В.,

Вильгельми И.А., Цыганкова А.Р., Губанов А.И., Новосибирск

Секвенирование – 2019.

Зубов В.В., Пушино

СЕКЦИЯ 4.2.2. 10:45-12:15

Высококчувствительное измерение тропонина I: практические решения АО «ДИАКОН» для неотложной кардиологии

*Сателлит компании «Диакон» **

Модератор:

Вельков В.В., Пущино

Вступительное слово.

Вельков В.В., Пущино

Высококчувствительное измерение Тропонина I: современная интерпретация.

Dr. Frank Ocklenburg, Дюссельдорф (Германия)

Обзор современных решений для измерения сердечных тропонинов в отечественной практике неотложной кардиологии.

Александров В.Б., Пущино

Оценка эффективности внедрения в клиническую практику высококчувствительного измерения тропонина I по результатам первого года модернизации кардиологической службы Тверской области.

Рабинович Р.М., Тверь

СЕКЦИЯ 4.2.3. 12:30-14:00

**Панельная дискуссия
«Цифровизация лабораторной медицины»**

Модераторы:

Шаманский М.Б., Москва

Лебедев Г.С., Москва

Коган Е.И., Москва

Зингерман Б.В., Москва

Ремез А.И., Москва

СЕКЦИЯ 4.2.4. 14:15-15:45

Современные инструменты для управления аналитическим качеством клинических лабораторных исследований

*Сателлит компании «Биорад» **

Модератор:

Гущин Н.А., Москва

Требования к аналитическому качеству, модели, последние рекомендации.

Nico Vanderoele, Ирвайн (США)

Принципы Lean - 6 - Sigma как оперативные инструменты улучшения аналитического качества клинико-диагностической лаборатории.

Колупаев В.Е., Москва

СЕКЦИЯ 4.2.5. 16:00-17:30

Мастер-класс Чебыкиной Натальи по фотографии в путешествии

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5
«БОТКИН»**



ЗАЛ №5 **БОТКИН**
СЕКТОР «С» 2 ЭТАЖ



ВЫСТАВКА
«ЛАБОРАТОРНЫЙ
ГОРОД»



↑ ВХОД В ПАВИЛЬОН

СЕКЦИЯ 5.2.1. 09:00-10:30

Беременная-плод-новорожденный. Роль лабораторных методов в профилактике и лечении перинатальных заболеваний



Модераторы:

Дегтярев Д.Н., Москва

Припутневич Т.В., Москва

Медицина плода и новорождённого: вызов времени.

Дегтярев Д.Н., Москва

Биохимические маркеры в диагностике сердечной недостаточности у новорожденных: референсные интервалы и клиническая значимость.

Иванец Т.Ю., Москва

Новые генетические технологии в репродуктивной медицине и неонатологии.

Ребриков Д.В., Москва

Современные возможности преимплантационного генетического скрининга.

Трофимов Д.Ю., Москва

Роль «быстрой микробиологии» в диагностике инфекционной патологии у беременных и новорождённых.

Припутневич Т.В., Москва

Роль аутоиммунных маркеров в диагностике и прогнозировании патологии беременности и плода.

Кречетова Л.В., Менжинская И.В., Москва

СЕКЦИЯ 5.2.2. 10:45-12:15

Преаналитический этап лабораторных исследований: внедрение системы менеджмента качества на примере многопрофильного стационара

*Сателлит компании «Саршедт» АГ & Ко. КГ **

Модераторы:

Коткин К.Л., Москва

Проблемы организации преаналитического этапа лабораторных исследований, ошибки и пути решения на примере многопрофильной клиники.

Мелкумян А.Г., Москва

Опыт практического внедрения системного подхода в управлении качеством проб и процессом обучения среднего медицинского персонала.

Кутуева Э.Н., Москва

Снижение риска возникновения гемолиза при взятии крови.

Коткин К.Л., Москва

III ФОРУМ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА» (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

СЕКЦИЯ 5.2.3. 12:30-14:00

Передовые методы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний



Модераторы:

Шипулин Г.А., Москва

Савочкина Ю.А., Москва

Новые технологии молекулярного анализа в диагностике инфекций.

Шипулин Г.А., Москва

Биочипы в диагностике инфекционных заболеваний.

Грядунов Д.А., Москва

Анализ паттерна микробиоты у здоровых добровольцев и пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Макаров В.В., Москва

Перспективы применения методов NGS в диагностике вирусных инфекций.

Мацвай А.Д., Москва

Опыт использования NGS для анализа молекулярной эпидемиологии актуальных патогенов

Гостев В.В., Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ 5.2.4. 14:15-15:45

Омиксные технологии: перспективы внедрения в медицину



Модераторы:

Шипулин Г.А., Москва

Хафизов К.Ф., Москва

Секвенирование следующего поколения в онкологической практике: преимущества и недостатки.

Демидова И.А., Москва

Разработка российского безметочного одномолекулярного секвенатора.

Матвеева Н., Гуторов М., Сколково

Разработка отечественных технологий массового параллельного секвенирования: прошлое, настоящее и будущее.

Алексеев Я.И., Санкт-Петербург

От науки к практике: биоинформатика в медицине.

Никитин А.Г., Москва

НИПС. Научные находки и диагностические решения.

Глотов А.С., Санкт-Петербург

Перспективы транскриптомной диагностики РМЖ.

Шкурников М.Ю., Москва

СЕКЦИЯ 5.2.5. 16:00-17:30

Клинические и лабораторные задачи в диагностике и терапии массивных кровотечений

*Сателлит компании «Werfen» **

Модераторы:

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

Аксельрод Б.А., Москва

Помощь лаборатории в выявлении риска развития кровотечений.

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

РОС диагностика причин массивного кровотечения. Внедрение диагностических алгоритмов.

Аксельрод Б.А., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 «МЕЧНИКОВ»



СЕКЦИЯ 6.2.1. 9:00-10:45

Лабораторная диагностика инфекций в медицинских организациях и среди населения: проблемы и перспективы

Симпозиум Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи - НП «НАСКИ»



Модераторы:

Брико Н.И., Москва

Ковалишена О.В., Нижний Новгород

Микробиологический мониторинг в системе обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности (опыт аудитов). Д16

Ковалишена О.В., Благоданова А.С., Нижний Новгород

Политика сдерживания антибиотикорезистентности микроорганизмов в отделениях реанимации.

Ершова О.Н., Москва

Эффективность эпидемиологического мониторинга в профилактике ИСМП в акушерстве.

Желнина Т.П., Кемерово

Эпидемиологические аспекты гриппа и внебольничных пневмоний у детей и взрослых.

Жигарловский Б.А., Москва

Характеристика вспышечных штаммов возбудителей инфекций кровотока у пациентов на заместительной почечной терапии.

Квашнина Д.В., Соловьева И.В., Точилина А.Г., Широкова И.Ю., Сутырина О.М., Нижний Новгород

Характеристика свойств внутрибольничной популяции *Klebsiella pneumoniae*.

Кузьменко С. А., Кемерово

Микробиологический мониторинг в отделениях ожогового профиля.

Широкова И.Ю., Нижний Новгород

СЕКЦИЯ 6.2.2. 11:00-13:00

Актуальные вопросы лабораторной диагностики поражений суставов инфекционной природы



Модераторы:

Жуховицкий В.Г., Москва

Бургасова О.А., Москва

Артритогенные возбудители: клиничко-лабораторные аспекты диагностики.
Бургасова О.А., Москва

Маски реактивных артритов: вопросы клиничко-лабораторной диагностики.
Стрюк Р.И., Москва

Актуальные и перспективные направления диагностики иерсиниозных артритов.
Воскресенская Е.А., Санкт-Петербург

Лабораторная диагностика Лайм-артрита. Мировая практика.
Карань Л.В., Москва

Лабораторная диагностика бруцеллеза.
Саяпина Л.В., Долгатова А.А., Москва

Хламидийные артриты.
Погорельская Л.В., Москва

Хламидийные артриты: этиология и молекулярная диагностика.
Бондарева Н.Е., Румянцева Ю.П., Воронина О.Л., Шубин С.В., Зигангирова Н.А., Москва

Клинические проявления и проблемы специфической диагностики поражений суставов, ассоциированных с абривирусами.
Гущин В.А., Сайфуллин М.А., Москва

СЕКЦИЯ 6.2.3. 13:45-15:30

Инфекции, вызванные мультирезистентными микроорганизмами в онкологии



Модераторы:

Дмитриева Н.В., Москва

Петухова И.Н., Москва

Карбапенем-резистентные микроорганизмы и их роль в генезе инфекционных осложнений у онкологических больных.

Дмитриева Н.В., Москва

Карбапенемазы грамотрицательных бактерий: значение и методы диагностики.

Багирова Н.С., Москва

Актуальны ли стафилококковые инфекции для онкологических больных и каковы возможности их лечения на современном этапе.

Петухова И.Н., Москва

Пациенты с инфекциями, вызванными мультирезистентными возбудителями (клинические случаи).

Григорьевская З.В., Москва

СЕКЦИЯ 6.2.4. 15:45-17:30

Программа SKAT как инструмент преодоления резистентности в стационаре

секция Альянса клинических химиотерапевтов и микробиологов



Модераторы:

Гусаров В. Г., Москва

Попов Д.А., Москва

Основные элементы программы SKAT и принципы ее реализации.

Гусаров В.Г., Москва

Роль микробиологической лаборатории в реализации программы SKAT.

Попов Д.А., Москва

Взаимодействие участников программы SKAT.

Ни О.Г., Краснодар

Опыт реализации программы SKAT.

Сычев И.Н., Москва

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7
«ПАВЛОВ»**

ЗАЛ №7 ПАВЛОВ
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 7.2.1. 09:00-10:45

Лабораторные методы исследования в стоматологической практике



Модераторы:

Эмануэль Ю.В., Санкт-Петербург

Захарова Н.Б., Саратов

Островская Л.Ю., Саратов

Преаналитический этап забора биоматериала для лабораторных исследований в стоматологической клинике.

Захарова Н.Б., Островская Л.Ю., Саратов

Диагностическое значение нарушения баланса цитокинов десневой жидкости для прогнозирования регенераторных нарушений в тканях пародонта.

Будылева А.П., Москва

Цитокиновый профиль десневой жидкости после немедленной установки дентальных имплантов.

Шалина М.Ю., Саратов

Динамика факторов роста десневой жидкости в отдаленном периоде при установке дентальных имплантов и их диагностическое значение.

Лысов А.В., Новороссийск

Значение исследования десневой жидкости у пациентов с переломами нижней челюсти для выбора метода иммобилизации.

Ерокина Н.Л., Лепилин А.В., Бахтеева Г.Р.,
Миронов А.Ю., Саратов

СЕКЦИЯ 7.2.2. 10:45-12:15

Лабораторные биомаркеры в геронтологии

секция ОСП - Российский геронтологический
научно-клинический центр ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России



Модераторы:

Дудинская Е.Н., Москва

Первушин Ю.В., Ставрополь

Щербо С.Н., Москва

**Лабораторные исследования у лиц пожилого и
старческого возраста.**

Первушин Ю.В., Ставрополь

**Лабораторные маркеры старения: исследова-
тельное и клиническое значение.**

Ерусланова К.А., Москва

**Биомаркеры функции эндокринной системы в
пожилom возрасте.**

Мачехина Л.В., Москва

**Нефрологические аспекты в гериатрии: ХБП
или физиологическое старение?**

Меркушева Л.И., Москва

Дискуссия

СЕКЦИЯ 7.2.3. 12:30-13:15

Искусство и жизнь

Участники:

Шабалова И.П., Москва

Шабалов Р.Ф., Москва

Шабалов И.Ф., Москва

СЕКЦИЯ 7.2.4. 14:15-15:45

Лабораторно разработанные тесты

Модератор:

Тарасенко О.А., Москва

**Медицинские изделия для диагностики
«ин витро», не требующие регистрации. Д92**

Тарасенко О.А., Шубина Ю.Ф., Москва

**Подходы к использованию лабораторно-
разработанных тестов для In Vitro
диагностики. Д93**

Егоров В.В., Полушкина Н.Р., Москва

**Важность формата Laboratory Developed
Tests (LDT) для развития "омиксных"
диагностических технологий. Д94**

Елмуратов А.У., Москва

**Высокотехнологичные методы диагностики
и мониторинга терапии орфанных болезней.
Опыт многопрофильного медицинского
центра. Д95**

Савостьянов К.В., Пушкин А.А., Фисенко А.П.

**Опыт использования набора «Миелоскрин»
в диагностике хронических миелопролифера-
тивных заболеваний. Д96**

Ольховский И.А., Горбенко А.С., Столяр М.А.,
Красноярск

Дискуссия

СЕКЦИЯ 7.2.5. 16:00-17:30

**Полисистемные орфанные заболевания
человека как междисциплинарная проблема.
Инновационные технологии в лабораторной
диагностике наследственных заболеваний**



Модераторы:

Вохмянина Н.В. Санкт-Петербург

Глотов А.С., Санкт-Петербург

Ларионова В.И., Санкт-Петербург

**NGS секвенирование: исследование
или диагностика.**

Глотов А.С., Санкт-Петербург

**Современные возможности масс-спектроме-
трии для клинической лабораторной диагно-
стики орфанных заболеваний.**

Вохмянина Н.В., Санкт-Петербург

**Новый интегрированный протокол скрининга
новорожденных для дифференциальной
диагностики и подтверждения наследственных
метаболических заболеваний.**

Чурюмова Ю.А., Санкт-Петербург

**Проблемы клинической диагностики наслед-
ственных заболеваний. Оптимизация взаимо-
действия врача-клинициста и лаборатории.**

Ларионова В.И., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 «ВАВИЛОВ»

ЗАЛ №8 ВАВИЛОВ
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 8.2.1. 09:00-10:30

Экономический эффект от использования решений «ВД» для микробиологической диагностики. Практический опыт

*Сателлит компании «ВД»**

Модератор:

Орлова О.Е., Москва

Автоматизация первичного посева и инкубации образцов. Влияние на лечение и ускоренную выписку пациентов в ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова, г. Москва.

Орлова О.Е., Москва

Клинические и экономические аспекты диагностики инфекционных заболеваний на примере ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

Алесина Н.В., Андержанова А.А.

Влияние автоматического гемокультуривирования на время пребывания пациентов в реанимации в ОКБ Святителя Иоасафа, г. Белгород.

Нижегородцева И.А., Белгород

Дискуссия.

СЕКЦИЯ 8.2.2 10:45-13:45

Клинические и фундаментальные исследования опухолевых маркеров



Модераторы:

Кушлинский Н.Е., Москва

Боженко В.К., Москва

Маркер повреждения почек (KIM-1) – перспективы для ранней диагностики почечно-клеточного рака. Д2

Герштейн Е.С., Набережнов Д.С., Матвеев В.Б.,

Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е., Москва

Метилированные гены микроРНК при раке молочной железы: диагностический потенциал на ранних стадиях заболевания.

Филиппова Е.А., Фридман М.В., Логинов В.И., Бурденный А.М., Пронина И.В., Казубская Т.П., Ходырев Д.С., Карпухин А.В., Брага Э.А., Москва

Ранние признаки малигнизации новообразований коры надпочечников на основе метода газовой хромато-масс-спектрометрии. Д3

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

Использование Индекса здоровья простаты РН1 в алгоритме диагностики рака простаты – оптимальное ведение пациента. Д4

Кучера К.Н., Долейшова Д.Н., Седлачкова Х.Н., Фухсова Р.Н., Гора М.Н., Топольчан О.Н., Пльзень (Чешская Республика)

«Жидкостная биопсия» с применением метода цифровой капельной ПЦР (ddPCR) для диагностики и прогноза эффективности лучевой терапии опухолей ствола головного мозга у детей. Д5

Регентова О.С., Желудкова О.Г., Джикия Е.Л., Боженко В.К., Измайлов Т.Р., Щербенко О.И., Кулинич Т.М., Москва

Цитокины в прогнозе течения опухолевого процесса при новообразованиях опорно-двигательной системы. Д6

Понамарев И.Р., Пучиньян Д.М., Москва

Поиск молекулярно-биологических маркеров эффективности радиойодтерапии при метастатическом раке щитовидной железы. Д7

Авилов О.Н., Джикия Е.Л., Кулинич Т.М., Боженко В.К., Москва.

Перспективные биохимические маркеры при нейроэндокринных опухолях поджелудочной железы.

Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С., Харитиди Т.Ю., Томс М.Г., Москва

Профили изменения экспрессии генов GPX1, RHOA, NKIRAS1 как потенциальные диагностические маркеры рака легкого.

Пронина И.В., Логинов В.И., Казубская Т.П., Кушлинский Н.Е., Стилиди И.С., Брага Э.А., Москва

Капиллярное севернирование EGFR с целью выявления мутации L858R. Д8

Куцев М.Г., Пупкова Е.Э., Скапцов М.В., Уварова О.В., Барнаул

СЕКЦИЯ 8.2.3. 14:00-15:45

Панельная дискуссия «Бланк выдачи результатов исследования как способ коммуникации лаборатории с клиницистами».



Модераторы:

Годков М.А., Москва

Евгина С.А., Москва

Результаты опроса клиницистов о представлении результатов лабораторных исследований в бланке.

Евгина С.А., Москва

Участники дискуссии:

Андрейчук Ю.В., Санкт-Петербург

Кондрашева Е.А., Москва

Тиванова Е.В., Москва

Черныш Н.Ю., Санкт-Петербург

Цибин А.Н., Москва

СЕКЦИЯ 8.2.4. 16:00-17:30

Особенности диагностики
инвазивных микозов



Модератор:

Васильева Н.В., Санкт-Петербург

Возбудители инвазивного кандидоза:
от *Candida albicans* до *Candida auris*.

Васильева Н.В., Санкт-Петербург

Криптококкоз: особенности диагностики
и лечения у пациентов с иммунодефицитами.

Борзова Ю.В., Мелехина Ю.Э., Санкт-Петербург

Аспергиллез: криптические виды и особенности их идентификации.

Рябинин И.А., Шадривова О.В., Санкт-Петербург

Лабораторная диагностика мукормикоза.

Богомолова Т.С., Игнатьева С.М., Санкт-Петербург

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9
«БАБУХИН»**

ЗАЛ №9 БАБУХИН
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 9.2.1. 09:00-10:30

Заседание Научно-практического
общества специалистов лабораторной
медицины (НПО СЛМ)

Модератор:

Иванов А.М., Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ 9.2.2. 10:45-12:15

Заседание Российской ассоциации
медицинской лабораторной
диагностики (РАМЛД)

Модератор:

Сапрыгин Д.Б., Москва

СЕКЦИЯ 9.2.3. 12:30-14:00

Встреча профессора Sverre Sanberg
с молодыми исследователями/практиками
(вход по предварительной регистрации)

СЕКЦИЯ 9.2.4.– 9.2.5 14:15-17:30

Клинико-лабораторный консилиум
«Сложный пациент на приеме
у терапевта: от теории к практике»



Модератор:

Эмануэль Ю.В., Санкт-Петербург

Роль жировой ткани при развитии метаболического синдрома и первичного остеопороза. Чем поможет лаборатория? Клинические наблюдения.

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

Когнитивные нарушения среднего возраста и депрессия, как фактор риска ишемического инсульта. Лабораторные методы для возможности коррекции. Клинические наблюдения.

Эмануэль Ю.В., Рузанова О.С., Эмануэль Т.С., Санкт-Петербург

Полинейропатия в практике врача-терапевта. Клинические наблюдения.

Эмануэль Ю.В., Белолипецкая Ю.Р., Санкт-Петербург

Манифестация скрытой формы болезни Грейвса у больной с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий.

Дыгун О.Д., Артемова А.В., Санкт-Петербург

Адренолейкодистрофия у больного с первичной недостаточностью коры надпочечников: клинический случай.

Семикова Г.В., Санкт-Петербург

Диабет MODY6 в клинической практике эндокринолога.

Волкова А.Р., Мозгунова В.С., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №10 «ФЕДОРОВ»

ЗАЛ №10 ФЕДОРОВ
СЕКТОР «А» 2 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 10.2.1. 09:00-10:30

Лабораторные аспекты геномики, метаболомики, фармакогенетики сердечно-сосудистых заболеваний

*Сателлит компании «Вектор-Бест» **

Модераторы:

Гильманов А.Ж., Уфа

Аглетдинов Э.Ф., Новосибирск

Современные липидные показатели кардиориска.

Гильманов А.Ж., Уфа

Чем может помочь генетика при терапии сердечно-сосудистых заболеваний?

Иванов М.К., Комова Е.Г., Новосибирск

Теория и практика лабораторного сопровождения типовых патологических состояний в кардиологии.

Рукавишников М.Ю., Новосибирск

Клинико-лабораторные параллели при оценке результатов определения маркеров раннего сосудистого старения и системного воспаления в кардиологической практике.

Яхонтов М.Д., Новосибирск

СЕКЦИЯ 10.2.2. 11:00-12:45

Трансформация медицинских услуг и сервисов: инструменты для создания высокоэффективной лаборатории

*Сателлит компании «Siemens Healthineers» **

Модераторы:

Мошкин А.В., Москва

Калачева О.С., Москва

Практический опыт переноса референсных интервалов: от сложного к простому.

Плеханова О.С., Москва

Цифровизация отрасли - последствия для стейкхолдеров.

Андрейчук Ю.В., Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ 10.2.3. 13:00-15:00

Маркеры активации свертывания: прошлое, настоящее и будущее

*Сателлит компании «Siemens Healthineers» **

Модераторы:

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

Ройтман Е.В., Москва

Маркеры активации свертывания.

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

Опыт применения теста генерации тромбина.

Юдина В.А., Санкт-Петербург

Маркеры активации свертывания и контроль антикоагулянтной терапии.

Кадинская М.И., Санкт-Петербург

Перспективы внедрения новых тестов на активацию свертывания.

Ройтман Е.В., Москва

Критерии выбора новой технологии измерения маркера.

Мошкин А.В., Москва

Глобальный тест оценки системы протеина С – ПроСи Глобал.

Хабарова О.В., Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ 10.2.4. 15:15-17:15

«Alinity» - инновационная линейка оборудования для КДЛ

*Сателлит компании «Abbott»**



Модератор:

Улумбекова Г. Э., Москва

Инновационные изменения в лаборатории – драйвер удовлетворенности клиницистов и пациентов. Опыт централизованной лаборатории Сербии.

Sanja Stankovich, Белград (Сербия)

Первые результаты внедрения линейки оборудования Alinity в высокоопоточной лаборатории в Республике Казахстан.

КДЛ Олимп (Республика Казахстан)

Уверенность в результате. Биотин, новый тип интерференции, который нельзя не учитывать.

Marie-Liesse Piketty, Париж, (Франция)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 «НАСОНОВА»



СЕКЦИЯ 11.2.1. 09:00-10:45

Химико-микроскопический анализ биожидкостей: клинические аспекты



Модераторы:

Базарный В.В., Екатеринбург

Ройтман А.П., Москва

Лабораторные маркеры острого повреждения почек у пациентов после кардиохирургических вмешательств. Д43

Козлов А.В., Птицына А.И., Курапеев И.С., Санкт-Петербург

Актуальность химико-микроскопического исследования ликвора : миф или реальность? Анализ клинических случаев.

Соснин Д.Ю., Партылова Е.А., Базарный В.В., Пермь, Екатеринбург

Клинический случай: токсокароз. Д44

Зимица В.А., Нозина Р.Г., Санкт-Петербург

Клинико-диагностическое значение лабораторного анализа ротовой жидкости. Д45

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

Об информативности определения скрытой крови в кале при скрининге на колоректальный рак.

Саляхова Р.М., Шарипова Э. В., Ибрагимова Л.Х., Гильманов А. Ж., Фаткуллин К.В., Билалов Ф.С., Уфа

Дискуссия: имеют ли перспективу общеклинические исследования желудочного сока и дуоденального содержимого?

Ведущие: Базарный В.В., Екатеринбург, Соснин Д.Ю., Пермь, Ройтман А.П., Москва

III ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»

СЕКЦИЯ 11.2.2. 11:00-12:30

Основы выбора алгоритма мультидисциплинарного подхода к диагностике онкологических заболеваний в условиях дефицита диагностического материала



Модераторы:

Мехеда Л.В., Москва

Шахпазян Н.К., Москва

Современные возможности мультидисциплинарного подхода в диагностике онкологических заболеваний. Определение биологического паспорта опухоли.

Мехеда Л.В., Москва

Комплексное цитологическое и ИЦХ исследование ликвора при метастатических поражениях центральной нервной системы.

Фомина Л.Я., Москва

Определение Молекулярно генетического статуса опухоли по цитологическому материалу в целях индивидуализации тактики лечения онкологических пациентов.

Шахпазян Н.К., Родионова Л.М. Москва

Алгоритм лабораторной диагностики кистозных новообразований поджелудочной железы. Д74

Носкова К.К., Путова М.В., Колесова Е.Н., Быстровская Е.В., Коваленко Д.Д., Москва

Пятилетний опыт цитологической диагностики опухолей слюнных желез и преимущества использования Миланской классификации. Д72

Лисичникова И.В., Комиссарова Э.К., Кислицына Л.Ю., Дворниченко В.В., Бычков Д.В., Замоев Е.С., Иркутск

СЕКЦИЯ 11.2.3. 13:30-15:15

Современные тенденции в цитологической диагностике опухолей



Модераторы:

Волченко Н.Н., Москва

Глухова Ю.К., Москва

Полонская Н.Ю., Москва

Новая морфологическая классификация опухолей щитовидной железы.

Волченко Н.Н., Москва

Диагностика заболеваний щитовидной железы с использованием жидкостной и традиционной цитологии. Д49

Брынова О.В., Касоян К.Т., Шабалова И.П., Москва

Цервикальная цитология.

Полонская Н.Ю., Москва

Применение метода cell-block в исследовании выпотных жидкостей.

Размахаяев Г.С., Борисова О.В., Москва

Муцинозные карциномы различных локализаций – цитологическая диагностика. Д70

Григорук О.Г., Барнаул

Современные аспекты цитологической диагностики опухолей лёгкого по материалу фибробронхоскопий (иммуноцитохимическое исследование).

Мельникова Н.В., Яровая Н.Ю., Москва

ЭУС-ЭБУС с тонкоигольной аспирационной биопсией в диагностике внутригрудных поражений.

Павлюк К.С., Краснодар

СЕКЦИЯ 11.2.4. 15:30-17:20

Информационные технологии в клинической цитологии



Модераторы:

Шабалова И.П., Москва

Баяндина Н.Н., Москва

Никитаев В.Г., Москва

Телемедицина. Возможность применения в цитологической диагностике. Д68

Баяндина Н.Н., Славнова Е.Н., Москва

Особенности разработки и применения систем автоматизированной микроскопии в онкоцитологии.

Самородов А.В., Славнова Е.Н., Москва

Применение технологий искусственного интеллекта в цитологической диагностике. Д73

Никитаев В.Г., Проничев А.Н., Поляков Е.В., Дружинина Е.А., Дмитриева В.В., Назорнов О.В., Сельчук В.Ю., Шабалова И.П., Мозеров С.А., Джангирова Т.В., Касоян К.Т., Баяндина Н.Н., Левадная М.Г., Уйба В.В., Самойлов А.С., Ключников М.С., Петровичев Н.Н., Москва

Преимущества перехода на Digital Pathology в патоморфологической диагностике.

Ремез А.И., Москва

Опыт применения телемедицинских технологий в морфологической диагностике на примере Нижегородской и Новгородской областей. Д71

Круглова И.А., Зиновьев С.В., Уткин О.В., Ильинская О.Е., Иванченко О.Г., Денисенко А.Н., Нижний Новгород

Опыт организации интерактивного дискуссионного клуба. Д75

Протасов П.Г., Баяндина Н.Н., Москва

Современное состояние применения информационных технологий в клинической цитологии.

Шабалова И.П., Петровичев Н.Н., Никитаев В.Г., Проничев А.Н., Джангирова Т.В., Касоян К.Т., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 «БЛЮМЕНТРОСТ»



СЕКЦИЯ 12.2.1. 09:00-10:30

Международная Школа Цитологии: с наследием к инновациям

Модераторы:

Сапожкова Ж.Ю., Москва

Протасов П.Г., Москва

Миссия, перспективы и возможности Международной Школы Цитологии.

Сапожкова Ж.Ю., Москва

Роль и привилегии Международной Академии Цитологии.

Schneider Volker, Фрайбург (Германия)

Классификация Бетесда для цитологической диагностики заболеваний щитовидной железы: терминология, критерии и пояснения.

Лешкина Г.В., Москва

СЕКЦИЯ 12.2.2. 11:00-12:45

Профессионально-образовательный аудит подготовки специалистов лабораторной службы со средним профессиональным образованием



Модераторы:

Соснин Д.Ю., Пермь

Ледянкина О.В., Екатеринбург

Ретроспектива становления специальности среднего профессионального образования «Лабораторная диагностика» в России.

Левина И.А., Ледянкина О.В., Екатеринбург

Методология и практика подготовки медицинских лабораторных техников для современной лаборатории.

Литвинова Н.И., Поцелуева Е.В., Рязань

Практикоориентированный подход к подготовке медицинских лабораторных техников – основа качества подготовки.

Ниц Н.А., Санкт-Петербург

Экспертная оценка результатов образовательных достижений обучающихся по специальности «Лабораторная диагностика», опыт ЯНАО.
Бикбулатова Л.Н., Салехард

Выпускные квалификационные работы медицинских лабораторных техников как инструмент оценки практической подготовки
Базарный В.В., Екатеринбург

Аудит фондов оценочных средств процедуры первичной аккредитации по специальности «Лабораторная диагностика».

Соснин Д.Ю., Пермь

Роль стандартизованных операционных процедур в подготовке специалистов лабораторной службы со средним медицинским образованием.

Демченко О.П., Корсунова О.А., Краснодар

СЕКЦИЯ 12.2.3. 13:00-14:00

Совещание заведующих кафедрами клинической лабораторной диагностики.

Гильманов А.Ж., Уфа

Долгов В.В., Москва

СЕКЦИЯ 12.2.4. 16:00-17:30

Заседание Президиума Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»

Годков М.А., Москва

Иванов А.М., Санкт-Петербург

ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ

ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



МАСТЕР-КЛАСС 10:45-11:45

Технологические возможности диагностики патологии шейки матки *

Модератор:

Сапожкова Ж.Ю., Москва

Лешкина Г.В., Москва

Автоматизация аналитического этапа диагностики патологии шейки матки: Клинические примеры. Облачное решение телеконсультаций.
Лешкина Г.В., Москва

МАСТЕР-КЛАСС 14:00-15:00

**Мастер-класс
компании «Диакон» ***

Преимущества компьютерной идентификации для автоматизированного анализа осадка мочи на примере анализаторов серии FUS, DIRU.

Ludek Sprongl, Кладно (Чешская республика)

МАСТЕР-КЛАСС 15:00-16:30

**Мастер класс
компании «Thermo Fisher Scientific»
«Контроль качества – это просто!» ***

Модератор:

Суханова О.В., Москва

Работа с третейскими контрольными материалами в программе для внутри-и межлабораторного контроля качества Lablink xL.

Пирогова В.В., Москва



ДЕНЬ 3 13 СЕНТЯБРЯ 2019, ПЯТНИЦА

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №1 «ТИТОВ»



I ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СЕКЦИЯ 1.3.1. 09:00-12:30

Преаналитика как важнейший этап
клинико-лабораторной диагностики
(с внутренним перерывом)



Модераторы:

Годков М.А., Москва

Зыбина Н.Н., Санкт-Петербург

Ковалевская С.Н., Москва

**Выбор лабораторной стратегии: коммуникации
между клиницистами и медицинскими
лабораториями.**

Годков М. А., Москва

**Управление назначениями лабораторных
исследований: Зачем? Когда? Как?**

Hoffmann G., Мюнхен (Германия)

**Влияние преаналитического этапа на принятие
клинических решений.**

Казаков С. П., Москва

Перерыв 15 минут

**Индикаторы качества преаналитического
этапа.**

Zorica Sumarac (Сербия)

**Оценка знаний правил проведения до лабора-
торной и лабораторной фаз преаналитического
этапа в системе МСИ «ФСВОК».**

Ковалевская С.Н., Москва

Пять интерактивных преаналитических приме-

ров.

**Награждение победителя конкурса
«Лучший пример из преаналитики»**

СЕКЦИЯ 1.3.2. 12:40-13:40

**Панельная дискуссия
«На перекрестке мнений: диалог клиницистов
и специалистов лабораторной диагностики:
кто и как управляет назначениями?»**

Модераторы:

Фадин Д.Ю., Москва

Шахгильдян В.И., Москва

Участники дискуссии:

Андрейчук Ю.В., Санкт-Петербург

Мошкин А.В., Москва

Фадеев В.В., Москва

СЕКЦИЯ 1.3.3. 13:45 – 15:30

**Управление назначениями:
от науки к практике**

Модераторы:

Хоровская Л.А., Санкт-Петербург

Ефимушкина О.А., Москва

**Результаты пилотного проекта рабочей
группы по преаналитике Европейской Федера-
ции лабораторной медицины (WG-PRE EFLM)
о роли лаборатории и клиники в управлении
назначениями (опрос клиницистов и специа-
листов КЛД).**

Ковалевская С.Н., Москва; Симундич А-М., Хорватия;
Мерседес Ибарс, Испания; Янне Кадамуро, Австрия;
Майкл П. Корне, Великобритания; Мэдс Нибо, Дания;
Питер Вермерс, Бельгия; Тиаго Гимараэс, Португа-
лия; Зорица Шумарац, Сербия

**Уровень осведомлённости пациентов о влия-
нии безрецептурных препаратов и пищевых
добавок на результаты лабораторных иссле-
дований. Д89**

Шмидт И.О., Лисович М.М., Хоровская Л.А.,
Санкт-Петербург; Ковалевская С. Н., Москва

**Критерии аналитического качества для оценки
влияния факторов преаналитического этапа
на клиническую интерпретацию результатов
лабораторных исследований. Д90**

Хоровская Л.А., Шмидт И.О., Богданова С.Л., Санкт-Петербург; Ковалевская С.Н., Москва

Преаналитическая валидация как инструмент работы с большими потоками назначений. Д91
Ефимушкина О.А., Решетняк Д.В., Мудров В.П., Гудсков О.Н., Калачева О.С., Москва

Управление назначениями лабораторных исследований с помощью внутренних аудитов в условиях многопрофильного стационара.
Носкова К.К., Москва

Дискуссия

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №2 «ПИРОГОВ»



СЕКЦИЯ 2.3.1. 09:00-11:30

Клиническая значимость показателей лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях



Модераторы:

Клычникова Е.В., Москва

Торшин С.В., Москва

Интерпретация КЩС: я люблю уравнение Гендерсона-Гассельбаха.

Беневоленский Д.С., Москва

Интерпретация КЩС: я не люблю уравнение Гендерсона-Гассельбаха.

Торшин С.В., Москва

Анализаторы Point-of-Care-Testing (POCT) или экспресс-лаборатория: взгляд врача клинической лабораторной диагностики.

Клычникова Е.В., Москва

Анализаторы Point-of-Care-Testing (POCT) или экспресс-лаборатория: взгляд врача анестезиолога-реаниматолога.

Солодов А.А., Москва

СЕКЦИЯ 2.3.2. 11:45-13:15

Заседание профильной комиссии Минздрава по клинической лабораторной диагностике
Председатель: *Вавилова Т.В., Санкт-Петербург*

СЕКЦИЯ 2.3.3. 13:30-15:30

Годовая конференция Ассоциации «ФЛМ»

Председатель:

Годков М.А., Москва

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»



СЕКЦИЯ 3.3.1. 09:00-11:30

Лабораторная диагностика паразитарных болезней



Модератор:

Сергиев В.П., Москва

Проблемы лабораторной диагностики паразитарных болезней.

Гузеева Т.М., Сергиев В.П., Москва

Опыт применения MALDI TOFF MS для диагностики нематод.

Ермакова Л.А., Твердохлебова Т.И., Ростов на Дону

Сравнение скрининговых методов лабораторной диагностики кишечных паразитозов.

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

Овчинникова Л.Г., Морозов Е.Н., Москва

Особенности лабораторной диагностики ла-

тентного хронического токсоплазмоза.

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

Лабораторная диагностика бабезиоза человека.

Кукина И.В., Зеля О.П., Москва

Молекулярно-генетические методы в исследованиях популяционных полиморфизмов при описторхозе.

*Степанова Т.Ф., Бакштановская И.В., Косырева А.Н.,
Степанова К.Б., Ожирельев В.В., Кальгина Г.А.,
Тюмень*

Перспектива применения иммуно блотинга в клинической практике при ларвальных гельминтозах.

Твердохлебова Т.И., Ермакова Л.А., Ростов на Дону

Роль паразитов комменсалов при неинфекционных болезнях.

Кузнецова К.Ю., Асланова М.М., Абрамов И.А., Москва

СЕКЦИЯ 3.3.2. 11:45-13:15

Современные подходы к диагностике паразитарных инфекций

*Сателлит компании «ГЕМ» **

Модератор:

Козлов С.С., Санкт-Петербург

Вступительное слово.

Козлов С.С., Санкт-Петербург

Влияние разных методов забора проб на выявляемость энтеробиоза.

Липатова Н.А., Москва

Видовая дифференциальная диагностика описторхоза методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.

Романов В.В., Новосибирск

Иммунодиагностика паразитарных болезней.

Калашников Д.С., Москва

Лямблии и криптоспоридии – возможность скрининг-диагностики.

Продеев Т.В., Федакина Л.В., Фомина Н.С., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №4 «ИВАНОВСКИЙ»



СЕКЦИЯ 4.3.1. 9:00-10:45

Биохимические исследования для решения клинических задач



Модераторы:

Творогова М.Г., Москва

Соснин Д.Ю., Пермь

Обеспеченность витамином Д населения Дальнего Востока и Восточной Сибири. Д36
*Хасина М.Ю., Белохвостикова Т.С., Чепелёва Ю.Д.,
Замотаева Е.Б., Серебренников Д.Н., Кийкова Д.А.,
Свяжина А.С., Жаркова Н.Ю., Иркутск, Хабаровск,
Владивосток*

Сурфактантные белки SP-A и SP-D при внебольничной пневмонии различной степени тяжести. Д37

*Харламова О.С., Николаев К.Ю., Рагино Ю.И.,
Воевода М.И., Новосибирск*

Диагностическая значимость исследования матриксных металлопротеиназ у недоношенных детей с бронхолегочной дисплазией. Д38
Михалева Л.Л., Севагина Н.С., Зозуля Л.В., Краснодар

Протеом смешанной слюны в норме и при воспалении периодонта. Д39

*Соснин Д.Ю., Гилева О.С., Сивак Е.Ю., Даурова Ф.Ю.,
Гибадуллина Н.В., Коротин С.В., Пермь*

Показатели обмена железа как маркеры развития респираторных осложнений у пациентов с муковисцидозом. Д40

*Козлов А.В., Гусякова О.А., Лямин А.В.,
Кондратенко О.В., Халиулин О.В., Васильева Е.А.,
Самара*

Лабораторная диагностика митохондриальной дисфункции у пациентов с острым инфарктом миокарда. Д41

*Мишура Л.Г., Родионов Г.Г., Дадали В.А.,
Санкт-Петербург*

Опыт определения глюкозы и лактата в аспирате из полости суставов с целью диагностики перипротезной инфекции. Д42

Кимайкина О.В., Золовкина А.Г., Гольник В.Н., Батрак Ю.М., Барнаул

СЕКЦИЯ 4.3.2. 11:00-12:45

Микробиологическая диагностика туберкулеза и микобактериозов



Модераторы:

Эргешов А.Э., Москва
Черноусова Л.Н., Москва
Сафонова С.Г., Москва
Севастьянова Э.В., Москва

Совершенствование методов выявления и видовой идентификации микобактерий.

Смирнова Т.Г., Москва

Различия в лекарственной устойчивости нетуберкулезных микобактерий.

Макарова М.В., Хачатурьянц Е.Н., Москва

Оценка достоверности результатов диагностики туберкулеза, полученных методом ПЦР в режиме реального времени на поздних циклах амплификации.

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

Степень устойчивости к пипразинамиду М/ШЛУ штаммов *M.tuberculosis*.

Андреевская И.Ю., Москва

Критические концентрации циклосерина и ПАСК для тестирования лекарственной устойчивости *M.tuberculosis* в системе VASTES MGIT 960.

Дюжик Е.С., Владимир

Определение типа ацетилирования у больных туберкулезом молекулярно-генетическими методами.

Галкина К.Ю., Носова Е.Ю., Краснова М.А., Хахалина А.А., Сафонова С.Г., Москва

Роль лабораторной диагностики в реализации Проекта «Белгородская область – территория без туберкулеза».

Тюрина Е.Б., Малыгина Т.И., Землянский О.А., Белгород

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5
«БОТКИН»**



ЗАЛ №5 БОТКИН
СЕКТОР «С» 2 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 5.3.1 09:00-10:45

Актуальные вопросы применения молекулярно-биологических и молекулярно-генетических методов в пренатальном скрининге



Модераторы:

Шахгильдян В.И., Москва
Воронцова М.В., Москва

О неинвазивном пренатальном скрининге в здравоохранении.

Воронцова М.В., Москва

Роль молекулярных методов в диагностике внутриутробных инфекций у беременных и новорожденных.

Шахгильдян В.И., Шипулина О.Ю., Долгова Э.А., Москва

**КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №6
«МЕЧНИКОВ»**

ЗАЛ №6 МЕЧНИКОВ
СЕКТОР «С» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 6.3.1 09:00-10:45

Междисциплинарные аспекты диагностики заболеваний в дерматовенерологии



Модераторы:

Фриго Н.В., Москва
Иванов А.М., Санкт-Петербург
Жукова О.В., Москва
Дмитриев Г.А., Москва

Лабораторные аспекты диагностики в дерматовенерологии: анализ клинических рекомендаций.

Иванов А.М., Сердюцкая М.В., Санкт-Петербург

Сложные случаи лабораторной диагностики в дерматовенерологии.

Сапожникова Н.А., Бобров М.А., Москва

Генетические методы в диагностике меланомы кожи и других меланоцитарных новообразований.

Демидова И.А., Москва

Что нужно знать о ПСА?

Междисциплинарные аспекты.

Ходырева Л.А., Дударева А.А., Москва

Особенности аллергодиагностики у пациентов с atopическим дерматитом, крапивницей, отеком Квинке.

Пампура А.Н., Е.Е. Варламов, Москва

Современные проблемы и особенности диагностики инфекций урогенитального тракта в акушерстве и гинекологии.

Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Москва

СЕКЦИЯ 6.3.2 11:00 – 12:45

Актуальные вопросы лабораторной диагностики и профилактики бактериальных оппортунистических инфекций, передаваемых с пищей и водой



Модераторы:

Тартаковский И.С., Москва

Кафтырева Л.А., Санкт-Петербург

Шевелева С.А., Москва

Эволюция оппортунистических бактериальных инфекций, передаваемых с пищей и водой: особенности профилактики и диагностики. Д19

Тартаковский И.С., Москва

Микробиологические риски, связанные с пищей, в России и в мире. Меры противодействия и защиты потребителей.

Шевелева С.А., Москва

Микробиологические риски, связанные с пищевыми продуктами и водой, контаминированной сальмонеллами разных сероваров. Д17

Кафтырева Л.А., Санкт-Петербург

Современные факторы передачи и особенности лабораторной диагностики эшерихиозов. Д18

Макарова М.А., Санкт-Петербург

Пищевой кампилобактериоз. Подходы к контролю возбудителя в пищевой продукции и объектах пищевой цепи.

Ефимочкина Н.Р., Москва

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №7 «ПАВЛОВ»



СЕКЦИЯ 7.3.1 09:00-11:15

Инновационные технологии в клинической лабораторной диагностике



Модератор:

Шибанов А.Н., Москва

Фундаментальные возможности в характеристике клеток крови для контроля газотранспортной функции, гемостаза, иммунного статуса и метаболизма жиров.

Мальцев В.П., Новосибирск

Метод проточной цитометрии как инструмент оценки активации тромбоцитов. Д97

Литвиненко А.Л., Некрасов В.М., Мальцев В.П., Новосибирск

Метод оценки количества рецепторов на лейкоцитах - как основной индикатор иммунного статуса пациентов. Д98

Хало И.В., Козырева В.С., Чернышев А.В., Мальцев В.П., Новосибирск

Искусственный интеллект в нетрепонемных исследованиях сифилиса. Д99

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

Технология разработок и перспективы использования ДНК-микрочипов в лабораторной диагностике.

Большаков В.Н., Пензенцева Е.А., Пулина М.О.,

Сазоненкова Я.А., Санкт-Петербург

Изотермическая ПЦР – новый метод в молекулярной диагностике. Д100

Тронин А.В., Новосибирск

Быстрая генетическая характеристика вирусов методом нанопорового секвенирования. Д101

*Файзулов Е.Б., Минтаев Р.Р., Петруша О.А.,
Марова А.А., Корчевая Е.Р., Москва*

СЕКЦИЯ 7.3.2 11:30-13:30

Новые технологии обеспечения безопасности в деятельности лабораторий, испытательных лабораторных центров и медицинских организаций



Модераторы:

*Шестопалов Н.В., Москва
Гололобова Т.В., Москва
Федорова Л.С., Москва*

Обеспечение эпидемиологической безопасности деятельности клинично-диагностических лабораторий организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

Гололобова Т.В., Москва

Совершенствование методов оценки эффективности дезинфицирующих средств.

Федорова Л.С., Москва

Результаты микробиологического мониторинга чувствительности госпитальной микрофлоры к дезинфицирующим средствам.

Серов А.А., Гололобова Т.В., Федорова Л.С., Рулева А.И., Москва

Антимикробная активность основных действующих веществ дезинфицирующих средств, определенная суспензионным методом.

Белова А.С., Федорова Л.С., Ильякова А.В., Колбасова А.Д., Ахмед Н.К., Федутин Н.К., Воронцова Т.В., Москва

Совершенствование методических подходов по оценке эффективности оборудования для обеззараживания воздуха.

Скопин А.Ю., Москва

Сравнительная оценка эффективности контроля обсемененности микроорганизмами объектов окружающей среды.

*Левчук Н.Н., Гололобова Т.В., Федорова Л.С.,
Райдару О.А., Москва*

Микробиологический мониторинг в медицинских учреждениях: совершенствование подходов и методов отбора проб.

Sonia Allibardi, Брешия (Италия)

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №8 «ВАВИЛОВ»

ЗАЛ №8 ВАВИЛОВ
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 8.3.1 09:00-10:45

Открытое заседание комитета «ФЛМ» по микробиологии



Модераторы:

*Тартаковский И.С., Москва
Сухорукова М.В., Смоленск
Орлова О.Е., Москва*

Новые задачи и новые возможности по подготовке нормативно-методических документов в области микробиологической диагностики инфекционных болезней.

Тартаковский И.С., Шеенков Н.В., Москва

Практические рекомендации по преаналитике в бактериологии. Окончательная редакция.

Алиева Е.В., Ставрополь, Кафтырева Л.А., Санкт-Петербург

Руководство по микробиологической диагностике инфекций дыхательных путей у пациентов с муковисцидозом. Основа качественной микробиологической практики.

Жилина С.В., Поликарпова С.В., Москва

Рекомендации по определению лекарственной устойчивости ВИЧ. Новая версия.

Бобкова М.Р., Москва

Проект практических рекомендаций по диагностике анаэробных инфекций.

Сухина М.А., Москва

СЕКЦИЯ 8.3.2 11:00-13:00

Extended IPU 5 лет в России: уникальный опыт и новые возможности

Сателлит компании «Сисмекс РУС»*

Модераторы:

Савченков А.Э., Москва

Николаева Н.Ю., Москва

Вступительное слово.

Extended IPU 5 лет в России.

Савченков А.Э., Москва

Критерии валидации общего анализа крови. Что Сисмекс может предложить?

Bauer Gabi, Германия

Клинические случаи моноцитоза с применением новой концепции в рутинной практике централизованной лаборатории.

Казначеева Е.И., Москва

Опыт использования Extended IPU в централизованной лаборатории.

Черкашина О.В., Белгород

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №9 «БАБУХИН»

ЗАЛ №9 БАБУХИН
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 9.3.1 09:00-10:45

От данных к научным статьям или как превратить рутину в науку



Модераторы:

Патрушев М.В., Москва

Стериополо Н.А., Москва

Исследование мира как важнейшая биологическая потребность.

Дубынин В.А., Москва

Зачем писать научные статьи?

Патрушев М.В., Москва

Клиническая лабораторная диагностика в современной медицинской науке: о чем писать научные статьи.

Стериополо Н.А., Москва

Искусство научных публикаций: как писать статьи?

Сазонов А.Э., Томск

Язык научной публикации: традиции и потребности современной науки.

Ибрагимова В.Ю., Москва

Дискуссия «Научные публикации по специальности клиническая лабораторная диагностика. Что необходимо сделать, чтобы они были достойными лучших научных школ и прорывов в познании мира».

Участники дискуссии:

Дубынин В.А., Москва

Патрушев М.В., Москва

Сазонов А.Э., Томск

Стериополо Н.А., Москва

СЕКЦИЯ 9.3.2. 11:00-12:45

Лучшие публикации журнала «Лабораторная служба»



Модераторы:

Мошкин А.В., Москва

Плеханова О.С., Москва

Критические значения – влияние на клинические исходы или пороговое значение и только?

Мошкин А.В., Бусыгин Д.А., Калачева О.С., Мирошниченко И.А., Ольховик А.Ю., Плеханова О.С., Снигирева Н.В., Москва, Санкт-Петербург

Современные теория и практика референтных интервалов. Когда нужны альтернативные способы верификации референтных интервалов?

Евгина С.А., Савельев Л.И., Москва, Екатеринбург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №10 «ФЕДОРОВ»

ЗАЛ №10 ФЕДОРОВ
СЕКТОР «А» 2 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 10.3.1 9:00-10:00

Высококчувствительный тропонин I –
возможность ранней диагностики
и маршрутизации пациента
с подозрением на инфаркт миокарда

*Сателлит компании «Abbott» **

Модераторы:

Коткина Т.И., Москва

Панельная дискуссия с участием ведущих экспертов лабораторной диагностики, кардиологов НМИЦ Кардиологии, многопрофильных стационаров и других учреждений.

СЕКЦИЯ 10.3.2 10:15-12:15

Медицина будущего: концепция 4P

*Сателлит компании «Roche» **

Модераторы:

Андрейчук Ю.В., Санкт-Петербург

Берестовская В.С., Санкт-Петербург

Роль Nt-proBNP в клиническом менеджменте
больных с сердечной недостаточностью.

Pinto Y.M., Амстердам (Нидерланды)

Результаты внедрения скрининга рака шейки
матки в республике Марий Эл.

Зувев А.Ю., Йошкар-Ола

Генетические исследования в выборе персонализированной
терапии злокачественных заболеваний.

Демидова И.А., Москва

Опыт использования стандарта FHIR
для реализации принципов персонализированной
медицины.

Денисов Д.Г., Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №11 «НАСОНОВА»

ЗАЛ №11 НАСОНОВА
СЕКТОР «А» 1 ЭТАЖ



СЕКЦИЯ 11.3.1 09:00-11:30

Образование и кадры
лабораторной медицины



Модераторы:

Цвиренко С.В., Екатеринбург

Гильманов А.Ж., Уфа

Опыт проектирования программ ДПО
по клинической лабораторной диагностике
и их реализации в соответствии
с профессиональным стандартом.

*Базарный В.В., Савельев Л.И., Цвиренко С.В.,
Екатеринбург*

О коррективах в нормативной базе подготовки
и работы специалистов клинической лабора-
торной диагностики.

Гильманов А.Ж., Уфа

Наставничество в клинической лабораторной
диагностике. Д102

Белохвостикова Т.С., Иркутск

Цифровое образовательное пространство.

Зимица Э.В., Москва

Лабораторная медицина в онлайн-формате
для обучения врачей. Д103

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

Актуализация фондов оценочных средств
ФГОС и образовательных программ с учетом
профессиональных стандартов «Врач-биохимик»
и «Специалист в области клинической
лабораторной диагностики». Д104

*Дудченко Г.П., Шмидт С.А., Зыкова Е.В.,
Островский О.В., Волгоград*

Применение виртуальных микроскопических

препаратов для онлайн-оценки знаний и консультаций в клинической лабораторной диагностике. Д105

Соснин Д.Ю., Кубарев О.Г., Пермь, Элькин Г.И., Санкт-Петербург

Возможности и перспективы непрерывного профессионального развития по клинической лабораторной диагностике.

Долгов В.В., Москва.

I ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СЕКЦИЯ 11.3.2 11:45 – 13:15

Медицинский треугольник: врач -
медицинская сестра -лаборатория

Модераторы:

Егорова М.О., Москва

Милых К. А., Москва

Интерактивная дискуссия: с чего начинается проблемная проба?

Участники дискуссии:

Лаборатория – Вершинина М.Г., врач клинической практики – Кулабухов В.В., старшая процедурная сестра – Животнева И.В., пациент – Ивлев А.

СЕКЦИЯ 11.3.3 13:30 – 15:30

Взятие крови –
улучшение через инновации

Модераторы:

Зыбина Н.А., Санкт-Петербург

Левина И. А., Екатеринбург

Представление практических рекомендаций по взятию крови из вены для лабораторных исследований и обсуждение возможных путей их внедрения.

Зыбина Н. Н., Санкт-Петербург

Инновации флеботомии для улучшения качества проб, создания безопасной среды и повышения комфорта пациента.

Sumedha Sahni, Дубай (ОАЭ)

Мастер-класс «Управление качеством взятия крови через обучение».

Агнешка Молаш, Польша

Мастер-класс «Особенности взятия крови из венозных катетеров»

Коткин К.Л., Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 «БЛЮМЕНТРОСТ»



СЕКЦИЯ 12.3.1 09:00 – 10:45

Заседание Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований

Обсуждение проектов профилей исследований для Федерального справочника лабораторных исследований

Модераторы:

Долгих Т.И., Москва

Малахов В.Н., Москва

Тарасенко О.А., Москва

Швырев С.Л., Москва

СЕКЦИЯ 12.3.2 10:45 – 11:30

Открытое заседание рабочей группы по разработке клинических рекомендаций «Лаборатории медицинские»

Модератор:

Вершинина М.Г., Москва