

15 ноября 2024, Чеченская Республика, г. Грозный, «The Local Hotels Grozny»

08:30-09:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

09:30-09:45

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Припутневич Татьяна Валерьевна,

д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва

Ишмамедова Гульмира Ришадовна,

к.м.н., главный внештатный специалист Минздрава Чеченской Республики по клинической лабораторной диагностике, заслуженный врач Чеченской Республики, руководитель лабораторной службы ООО «Медицинская компания», Грозный

Часть I | БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Модераторы: Иванов А.М., Припутневич Т.В., Тарасенко О.А., Цибин А.Н., Ишмамедова Г.Р.

09:45-10:30

Актуальные проблемы медицинской лабораторной диагностики

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Аннотация: докладчик представит обзор современных трендов развития лабораторной медицины, открывающихся в связи с этим новых возможностей и одновременно встающих трудностей, перед лабораторией в целом и перед ее сотрудниками в частности, обсудит приоритетные задачи отрасли.

10:30-11:10

Ресурсное обеспечение деятельности медицинских лабораторий: от планирования закупок до применения медицинских изделий для диагностики ин витро и иных изделий - регуляторика и практика

Тарасенко Ольга Анатольевна,

д.м.н., профессор, ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», заместитель директора Ассоциации «ФЛМ», председатель Технического Комитета 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы инвитро», Москва

Аннотация: докладчик познакомит слушателей с актуальной нормативно-правовой базой по обращению используемых в лабораторной практике изделий, обсудит проблемы и возможные подходы к формированию документации при проведении закупок оборудования и расходных материалов

11:10-11:40

Лабораторная диагностика при лихорадке неясного генеза

Ройтман Александр Польевич,

д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Центрального федерального округа РФ, Москва

Аннотация: в докладе будут затронуты вопросы сложности дифференциальной диагностики при лихорадке неясного генеза и возможности клинической лабораторной диагностики. Информативность лабораторного теста зависит от его диагностической специфичности и чувствительности. В докладе запланировано уделить внимание как общим неспецифичным, но высокочувствительным лабораторным тестам, так и возможностям медицинской микробиологии выявлять возбудителя при наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваниях, сопровождающихся лихорадкой.

Ни один биохимический, гематологический, серологический, микробиологический или молекулярный тест не может дать адекватной информации о вероятном диагнозе или исходе лихорадки неясного генеза. Ни один из тестов не является строго специфичным для оценки прогрессирования. Скорее, результаты группы соответствующих тестов следует рассматривать в контексте клинической картины пациента. Только таким образом лабораторные биомаркеры могут предоставить полезную информацию для диагностики и лечения.

11:40-11:55

**ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ГК АЛКОР БИО»
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/**

Диагностика гемоконтактных вирусных инфекций в условиях крупной профильной медицинской организации

Лобанов Андрей Вячеславович,

руководитель направления инфекционной диагностики «ГК Алкор Био», Санкт-Петербург

11:55-12:40

ПЕРЕРЫВ, КОФЕ-БРЕЙК

Часть II | БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Модераторы: Тарасенко О.А., Ройтман А.П., Цвиренко С.В.

12:40-13:00

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «IMMUCOR»
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Особенности проведения иммуногематологических исследований в условиях многопрофильного стационара

Кробинец Ирина Ивановна,

д.б.н., руководитель научно-исследовательской лаборатории иммуногенетики и диагностики иммунологических конфликтов ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА», член международного общества по переливанию крови (ISBT), доцент учебно-методического отделения ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург

13:00-13:15

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ЭРБА РУС»
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Подходы к стандартизации исследований клеточного состава мочи

Клычникова Елена Валерьевна,

к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

13:15-14:00

Инструменты постаналитической интерпретации результатов лабораторного исследования

Цвиренко Сергей Васильевич,

д.м.н., профессор, профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург

Аннотация: в докладе подробно рассматривается понятие референтных интервалов, их свойства, правила и способы получения и верификации. Обсуждается влияние индекса индивидуальности на использование референтных интервалов для оценки результатов исследований, возможности оценки результатов серийных исследований с использованием показателя критической разницы различий. Рассматриваются ключевые вопросы пороговых и критических значений.

14:00-14:15

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «БИОХИММАК»
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Серологические маркеры и гликированный гемоглобин: ключевые аспекты диагностики сахарного диабета

Егоров Евгений Леонидович,

директор по маркетингу АО «БиоХимМак», Москва

14:15-14:45

Опухолевые маркеры в современной лабораторной медицине

Ройтман Александр Польевич,

д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Центрального федерального округа РФ, Москва

Аннотация: диагностика, оценка эффективности лечения, раннее обнаружение метастазирования и рецидивирования онкологических заболеваний одна из актуальнейших проблем современной медицины. В настоящее время известно и применяется в практике большое количество лабораторных опухолевых маркеров. В первой части доклада будут рассмотрены общие вопросы и рекомендации по использованию онкомаркеров. Вторая часть доклада будет иллюстрирована конкретными примерами и алгоритмами по использованию лабораторных опухолевых маркеров в скрининге, оценке эффективности терапии и прогнозировании онкологических заболеваний.

14:45-15:00

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЕЙШН» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Импортозамещение в современных условиях

Лурье Ирина Олеговна,

руководитель направления отдела продаж по СЗФО, СКФО, ЮФО, СПб и ЛО АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн», Санкт-Петербург

15:00-15:15

ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ДИАКОН» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Электрохемилюцентный анализ в практике лабораторной диагностики

Yiyun Wang,

sales Manager Lifotronic

Матвеев Иван Сергеевич,

начальник отдела иммунодиагностики ГК «ДИАКОН», Москва

15:15-15:20

ПЕРЕРЫВ

Часть III | МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Модераторы: Припутневич Т.В., Алиева Е.В.

12:40-12:50

Профессиональный стандарт «Специалист в области медицинской микробиологии» для средних медицинских работников – очередной этап перехода в новую медицинскую специальность

Припутневич Татьяна Валерьевна,

д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской микробиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава

России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва

Аннотация: обзор нормативных документов МЗ РФ и мониторинга Роспотребнадзора

12:50-13:15

Комплексный подход к диагностике заболеваний микробной этиологии – одна из основных концепций развития медицинской микробиологии

Алиева Елена Васильевна,

д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России в СКФО, Ставрополь

Аннотация: доклад посвящен диагностическому комплексу при исследовании проб фекалий при диагностике инфекционных заболеваний.

13:15-13:30

Состояние и перспективы развития службы медицинской микробиологии в Чеченской Республике

Ошаева Аза Фахаевна,

заведующий бактериологической лабораторией ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней, профилактики и борьбы со СПИД», главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Чеченской Республики, Грозный

Аннотация: докладчик представит отчет по медицинской микробиологии в Чеченской Республике.

13:30-14:00

Опыт использования имитатора назального секрета для коррекции микробиоценоза носоглотки

Ильин В.К., Кирюхина Н.В., Морозова Ю.А., Шеф К.А.

Докладчик: Ильин Вячеслав Константинович,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий отделом санитарно-гигиенической безопасности человека в искусственной среде обитания, заведующий лабораторией микробной экологии человека ФГУН «Государственный научный центр РФ Институт медико-биологических проблем РАН», Москва

Аннотация: доклад посвящен использованию пробиотиков – одному из направлений восстановления микробиоценоза различных биотопов человеческого организма.

14:00-14:20

**ДОКЛАД КОМПАНИИ-ПАРТНЕРА «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ»
/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/
ПЦР и микробиология. Рациональный подход к диагностике условно-патогенных микроорганизмов**

Владыкин Павел Сергеевич,

врач-биохимик, специалист по продукции компании «ДНК-Технология», Москва

14:20-14:45

Мониторинг антибиотикорезистентности в Перинатальных центрах

Бембеева Б.О., Припутневич Т.В., Нечаева О.В., Москва

Докладчик: Бембеева Байр Очировна,

заведующий-врач-бактериолог референс-центра по предупреждению распространения биологических угроз ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, ассистент кафедры микробиологии и вирусологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет), Москва

Аннотация: Увеличение резистентности микроорганизмов к противомикробным препаратам является актуальной проблемой в мире. Для предотвращения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации создана сеть референс-центров, о деятельности которых расскажет докладчик.

14:45-15:00

Особенности адгезии микробов к полимерсодержащим медицинским изделиям

Шпагина Мадина Хадисовна,
преподаватель кафедры иммунологии, микробиологии и вирусологии медицинской академии, ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М. Бербекова, Нальчик

Аннотация: докладчик осветит новые технологии создания полимерсодержащих медицинских изделий и формирование на них биопленок.

15:00-15:15

Проведение микробиологического мониторинга в медицинских организациях Республики Дагестан

Кадимагомедова Марина Магомедовна,
заведующий бактериологической лаборатории ГБУ РД «Каспийская ЦГБ», главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Республики Дагестан, Махачкала

Аннотация: докладчик представит анализ результатов микробиологического мониторинга в ОРИТ и хирургических отделениях многопрофильных стационаров, а также в родовспомогательных учреждениях.

15:15-15:20

ПЕРЕРЫВ

Часть IV | БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

ШКОЛА ЗАВЕДУЮЩИХ ЛАБОРАТОРИЯМИ

Модераторы: Ишмамедова Г.Р., Цибин А.Н., Билалов Ф.С.

15:20-16:00

Экономические аспекты формирования тарифов на лабораторные исследования

Билалов Фаниль Салимович,

д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Республики Башкортостан, Уфа

Аннотация: На сегодня тарифы лабораторных исследований рассчитываются большей частью экономистами медицинских организаций. Методические рекомендации по разработке тарифов утверждены Фондом обязательного медицинского страхования. Однако, методологические и технологические особенности лабораторных исследований требуют специальных знаний специалистов лабораторной диагностики, которые должны работать в тандеме с экономистами при разработке тарифов. В докладе будут представлены практические материалы разработки тарифов на примере специалистов Республики Башкортостан, где ведется систематическая работа по утверждению тарифов ОМС на лабораторные исследования и на сегодня их количество более 500 в тарифном соглашении.

16:00-16:40

Организация деятельности медицинской лаборатории

Цибин Александр Николаевич,

руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», Москва

Аннотация: в докладе рассматриваются основные принципы управления медицинскими лабораториями, учитывающими медицинскую и производственную составляющую основных этапов выполнения лабораторных исследований. Особое внимание запланировано уделить процессному подходу организации деятельности лабораторий, уровням управления, организации взаимодействия участников процессов на горизонтальном и вертикальном уровнях.

16:40-16:45

Подведение итогов и закрытие Форума

Ишмамедова Гульмира Ришадовна,

к.м.н., главный внештатный специалист Минздрава Чеченской Республики по клинической лабораторной диагностике, заслуженный врач Чеченской Республики, руководитель лабораторной службы ООО «Медицинская компания», Грозный