











IV ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ

СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

Нижний Новгород, Гранд Отель «Ока», Конгресс-центр 24 апреля 2025 года

ПРОГРАММА

08:30-09:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

09:30-09:40

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корр. 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

Абалихина Елена Павловна,

к.б.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ НО «Городская больница № 33» Ленинского района г. Нижнего Новгорода», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Нижегородской области по клинической лабораторной диагностике, Нижний Новгород

Макарова Светлана Юрьевна,

руководитель бактериологического подразделения КДЛ ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Нижегородской области, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Министерства здравоохранения Нижегородской области, Нижний Новгород

ЧАСТЬ І КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС» Модераторы: Иванов А.М., Долгих Т.И., Абалихина Е.П., Макарова С.Ю.

09:40-10:00

Актуальные тренды лабораторной медицины

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корр. 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

10:00-10:45

Клиническая лабораторная диагностика: вектор правого поля

Долгих Татьяна Ивановна,

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва

Аннотация: будут освещены основные постулаты нормативно-правового регулирования и практические аспекты применения, современные требования к организации деятельности медицинской лаборатории.

10:45-11:30

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, серопогический, 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.

11:30-11:50

Доклад партнера компании Меркурий-Волга Интер-Лаб/не входит в программу для НМО/ Верификация новых тест-систем в клинико-диагностической лаборатории

Садовникова Анна Сергеевна,

специалист по предпродажному применению Mindray, Москва

ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

11:50-12:30

КВЕСТ «ЛАБИРИНТЫ В ЛАБОРАТОРНОМ МИРЕ»

КОНСУЛЬТАЦИИ С ЭКСПЕРТАМИ (по предварительной записи)

ЧАСТЬ ІІ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

Модераторы: Иванов А.М., Ройтман А.П., Аболихина Е.П.

12:30-13:15

NTproBNP: аналитические характеристики и стратегии использования

Зыбина Наталья Николаевна,

д.б.н., профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

Аннотация: в докладе будут рассмотрены современные представления о значимости натрийуретических пептидов, в том числе NTproBNP, в диагностике и прогнозе острой и хронической сердечной недостаточности. Выбор лаборатории в пользу NTproBNP основан на биологических свойствах маркера, аналитических характеристиках. Слушателям будут представлены данные об особенностях теста на NTproBNP, факторах, влияющих на интерпретацию результата исследования, использовании его в соответствии с Клиническими рекомендациями. В рамках доклада будет рассмотрен вопрос о выборе инструмента для внедрения тестирования на NTproBNP в зависимости от профиля лечебного учреждения и диагностических задач. Будут также представлены варианты и перспективы клинического использования теста.

13:15-13:30

Доклад партнера компании Boule / НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Простые решения в лабораторной гематологии

Черныш Наталия Юрьевна,

к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург

13:30-13:45

Доклад партнера компании ОМБ /не входит в программу для НМО/ **Шёлковый путь в иммунохемилюминесцентном анализе**

Кларенс Ксяо,

региональный представитель Maccura Biotechnology Co., Ltd., Kumaй

Аннотация: современные клинико-диагностические лаборатории предъявляют высокие требования к точности, воспроизводимости и надежности иммунохимических исследований. Рост объемов тестирования и усложнение диагностических задач требуют от лабораторного оборудования максимальной эффективности. Надежная технология с реагентами высокого качества, полное соответствие потребностям оператора в рутинных процессах и удобство в ежедневной работе становятся ключевыми преимуществами для достижения высокой продуктивности и уверенности в каждом результате. Выбор таких решений — это шаг к повышению эффективности лаборатории и укреплению ее конкурентных позиций на рынке.

13:45-14:00

Анализ мочи – трудности принятия новых решений

IV ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ

СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

Черныш Наталия Юрьевна,

к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург

В докладе на основе обновленного руководства ЕГГМ будут обсуждены вопросы стандартизации выполнения ОАМ. Проведение исследований анализа мочи доступно в каждой лаборатории, но изменения, расширяющие возможности диагностики заболеваний почек. диктуют новые требования выполнения анализа мочи и более конкретных подходов к назначению этого исследования, а в некоторых случаях точечные назначения его отдельных показатепей.

14:00-14:15

Доклад партнера компании ЭРБА РУС /не входит в программу для НМО/

Подходы к стандартизации исследований клеточного состава мочи

Ануров Артем Юрьевич,

младший научный сотрудник клинико- биохимической лаборатории экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского» ДЗМ, Москва

Аннотация: Стандартизация микроскопии осадка мочи необходима для сопоставимости результатов исследований, полученных в лаборатории. Это существенно повысит качество и скорость получения результатов. Для стандартизации анализа осадка мочи в настоящее время широко используются и мочевые станции. Автоматизация всех этапов исследования позволяет сократить количество проб для микроскопии, ускорить проведение анализа и стандартизировать все его этапы. Необходимо сочетать различные методы лабораторной диагностики для оценки поражения почек. Это будет способствовать тому, что терапия, основанная на клинических признаках и лабораторных показателях, позволит улучшит клинические исходы у пациентов с заболеваниями

14:15-14:30

Частные вопросы и требования иммуногематологического обследования реципиента

Фомичева Дарья Александровна,

врач клинической лабораторной диагностики, заведующая отделом лабораторной диагностики Центра крови Ленинградской области, г. Тосно, Ленинградская область

14:30-14:45

Доклад партнера компании ОМК/не входит в программу для НМО/

Аналитические решения в рамках иммунохимического исследования

Хмезюк Михаил Александрович,

руководитель направления ИХЛА компании ДИАКОН, Москва

Аннотация: Доклад включает в себя решения для лабораторной диагностики в рамках ЭХЛА анализа, обладающие высокой чувствительностью и охватывающие различные диагностические потребности.

14:45-15:00

Доклад партнера компании АБРИС+/не входит в программу для НМО/

Жидкостная цитология в онкодиагностике

Требников Александр Григорьевич,

врач-патологоанатом, врач судебно-медицинский эксперт, руководитель проектов по продажам лабораторного оборудования, компания ООО "НПФ "АБРИС+", Санкт-Петербург

15:00-15:30

Лабораторные шпаргалки в решении клинических задач (разбор поучительных случаев)

Черныш Наталия Юрьевна,

к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург

Аннотация: часто перед врачами клинических специальностей стоит непростая задача разобраться в стертой или противоречивой клинической картине пациента. В этот момент ему на помощь приходят результаты лабораторных тестов. Если ими правильно распорядиться, то можно в короткие сроки решить, что именно из клинической симптоматики в настоящий момент является показателем основной причины заболевания. Неправильная трактовка лабораторных данных может привести к долгому диагностическому поиску, лишним лабораторным исследованиям, долгой и мучительной для пациента дорогой к выздоровлению. Именно такие долгие и критические клинические примеры будут обсуждаться в материале доклада.

ЧАСТЬ III | КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «БИЗНЕС»

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Модераторы: Попов Д.А., Макарова С.Ю.

12:45-13:30

Микробиологическая диагностика в стационаре – слагаемые успеха

Попов Дмитрий Александрович,

д.м.н., профессор РАН, заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, Москва

Аннотация: В докладе будут представлены данные о современном состоянии проблемы нозокомиальных инфекций и устойчивости к антибиотикам основных патогенов. Будут показаны рациональные подходы к этиологической диагностике с фокусом на необходимость выявления ряда детерминант антибиотикорезистентности. Внимание слушателей будет обращено на необходимость активного взаимодействия между клиницистами и микробиологами в целях достижения оптимального результата лечения пациентов

13:30-14:15

Анаэробные инфекции: от диагностики к лечению или лечение без диагностики?

Сухина Марина Алексеевна,

к.б.н., руководитель лаборатории опасных и социально значимых инфекций Института синтетической биологии и генной инженерии ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

Аннотация: Анаэробная инфекция характеризуется рядом позиций. В большинстве случаев анаэробной инфекции сопровождается большой массой поврежденных тканей, нарушением кровоснабжения тканей, выраженной кровопотерей, токсическим шоком. В докладе будут освещены вопросы ценности лабораторной диагностики анаэробной инфекции, разобраны трудности преаналитического этапа исследования, методы диагностики, определения антибактериальной резистентности облигатно анаэробных микроорганизмов.

14:15-14:45

Анитибиотикорезистентность бактерий и концепция здоровья в 21 веке

Гординская Наталья Александровна,

д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории микробиологии, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород

Аннотация: Антибиотикорезистентность, как естественный механизм борьбы за существование, возникла у микроорганизмов природных экосистем задолго до появления человека.

С момента создания антибиотиков как лекарственных препаратов стало понятным, что микроорганизмы имеют многочисленные механизмы устойчивости к препаратам. Современными исследованиями показано, что плазмиды резистентности имеют широкий круг «хозяев» и могут передаваться между различными типами бактерий, даже между грамотрицательными и грамположительными. Распространение резистентности среди инфекционных возбудителей расценивается экспертами Всемирной организации здравоохранения в качестве глобальной угрозы человечеству и сравнивается с гонкой вооружений. Особую опасность представляет возникновение и наблюдаемое в последние годы распространение патогенных микроорганизмов, обладающих множественной устойчивостью к антибиотикам. В настоящее время доказано, чем активнее люди перемещаются между сообществами, тем меньшее влияние на распространенность устойчивости бактерий оказывает уровень потребления антибиотиков внутри каждого из них, при этом значительную роль играют «соседи», т.е. уровень антибиотикорезистентности возбудителей инфекционных заболеваний является важной задачей и для назначения адекватного лечения и для выполнения стрательности возбудителей инфекционных заболеваний является важной задачей и для назначения адекватного лечения и для выполнения стрательности возбудителей инфекционных заболеваний является важной задачей и для назначения адекватного лечения и для выполнения стрательности бактерий, причем с многосекторным подходом к решению проблемы.

В докладе представлены данные по антибиотикорезистентности ведущих патогенов в медицинских организациях города, а также бактерий, выделенных у животных. Контроль над глобальным здоровьем нашей планеты с помощью междисциплинарного подхода, включающего, в частности, анализ антибиотикорезистентности микроорганизмов в медицине и ветеринарии, является конечной целью концепции «Единое здоровье».

14:45-15:15

Определение чувствительности клинических штаммов микроорганизмов к антисептическим препаратам

Широкова И. Ю., Белянина Н.А., Сабирова Е. В., Квашнина Д. В.

Докладчик: Квашнина Дарья Валерьевна,

к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медииины ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России

Аннотация: В докладе будут освещены современные проблемы устойчивости микроорганизмов, выделенных от пациентов, к разным группам антисептических средств, представлены результаты и возможности локального микробиологического мониторинга в Университетской клинике.

ЧАСТЬ IV КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

круглый стол

Модератор: Долгих Т.И.

15:30-16:15

Обеспечение выполнения требований санитарного законодательства: ключ к решению проблем

Долгих Татьяна Ивановна,

д.м.н., профессор, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: будут освещены проблемные вопросы в организации медицинских лабораторий различного уровня в свете требований Санитарных норм и правил, в том числе при проведении проверок. На примере случаев из практики будут даны рекомендации к решению проблем. Будут рассмотрены вопросы получения и переоформления Санитарно-эпидемиологического заключения

16:15-16:30

Вопросы и ответы