



ОРГАНИЗАТОРЫ:



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



ФЕДЕРАЦИЯ
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ



Ассоциация
Медицинских
Микробиологов

ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

19 АПРЕЛЯ 2023

Нижний Новгород, Гранд Отель «Ока», Конгресс-центр

Организаторы:



Министерство здравоохранения
Нижегородской области



19 апреля 2023 года Нижний Новгород, Гранд Отель «Ока», Конгресс-центр

ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

09:00-09:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ПРОГРАММА

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

09:30-09:35

Открытие Форума. Приветственные слова

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

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике 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

ЧАСТЬ I КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

Модераторы: Тарасенко О.А., Припутневич Т.В., Абалихина Е.П.

09:35-09:45

Федерация лабораторной медицины: достижения, ресурсы, планы

/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

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



09:45-10:30

Медицинская микробиология – новая специальность

Припутневич Татьяна Валерьевна,

д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВП «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», профессор кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: Докладчик осветит перспективы и планы развития новой специальности – медицинской микробиологии, результаты модернизации микробиологических лабораторий в РФ, последипломное образование и лицензирование, а также современные методы лабораторной диагностики, их место и роль в клинической практике.

10:30-11:15

Изделия для проведения клиничко-лабораторных исследований: регулирование вопросов применения

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 invitro», Москва

11:15-11:35

Доклад компании ООО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Обзор решений по автоматизации иммуноферментных исследований

Поляков Степан Юрьевич,

старший аналитик ООО «Диагностические системы», Нижний Новгород

Костюнина Ольга Сергеевна,

заместитель директора по продвижению лабораторного оборудования, ООО «Диагностические системы», Нижний Новгород

11:35-12:20

Нормативно-правовое обеспечение диагностического процесса в свете современных требований

Долгих Татьяна Ивановна,

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

12:20-12:35

Доклад компании АО «ВЕКТОР-БЕСТ» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Практические аспекты модификации технологических цепочек биохимических исследований: реагенты, оборудование, сервис

Лобяк Егор Владимирович,

специалист по продукции АО «Вектор-Бест», Новосибирск

12:30-13:30

ПЕРЕРЫВ, КОФЕ-БРЕЙК



ЧАСТЬ II КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

Модераторы: Ройтман А.П., Гильманов А.Ж.

13:30-14:15

Интерпретация лабораторных исследований при атеросклерозе и его осложнениях

Ройтман Александр Польевич,

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

Аннотация: доклад посвящен диагностическому значению лабораторных показателей, характеризующих функциональную активность миокарда и возможные патологические процессы в коронарных и магистральных артериях при осложнениях, связанных с атеросклерозом. На клинических примерах интерпретируются результаты диагностики и порядков лечения нозологических форм, обусловленных атеросклерозом.

14:15-14:30

Доклад компании «КДЛ-ЦЕНТР» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/

Автоматизация ИФА в условиях новых вызовов

Васильева Елизавета Дмитриевна,

ведущий специалист по оборудованию КДЛ-центра, г. Санкт-Петербург

14:30-14:45

Доклад ООО «Компания Хеликон» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/

Новые возможности автоматизации ПЦР лабораторий

Барков Александр Николаевич,

ведущий специалист по продукции (молекулярная биология) ООО «Компания Хеликон», Москва

14:45-15:00

Доклад компании АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/

Плейотропные эффекты Д гормона

Галкина Ольга Владимировна,

к.б.н., заведующая лабораторией биохимического гомеостаза, НИИ нефрологии СПбГМУ, Санкт-Петербург

15:00-15:15

Гормональные дисфункции при постковидном синдроме: клинико-лабораторные аспекты диагностики и мониторинга

Лобачевская Татьяна Владимировна,

к.м.н., доцент, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, кафедра клинической лабораторной диагностики, врач-эндокринолог, Санкт-Петербург

15:15-15:30

Доклад компании DIRUI /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/

Анализ лейкоцитарной формулы на анализаторе DIRUI BF-6800 в сравнении с референтной системой и ручным подсчетом

Казначеева Евгения Игоревна,

заведующая лабораторией общеклинических исследований КДЛ «ИНВИТРО-Москва», Москва

15:30-15:45

Доклад компании «ИНТЕРМЕДИКА» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/

Современный подход к оптимизации преаналитического этапа лабораторных исследований



Руслякова Марина Викторовна,

к.б.н., специалист компании «Интермедика»

Аннотация: неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ) – анализ фетальной ДНК, свободно циркулирующей в плазме крови матери. Залог успеха анализа фетальной внеклеточной ДНК – безошибочный преаналитический этап. Доклад направлен на информирование слушателей о клинических возможностях исследования внеклеточной ДНК плода (фетальная ДПК) в крови матери, а также об особом значении преаналитического этапа для получения точных значимых результатов НИПТ.

15:45-16:00

Мультиподход с точки зрения организации и экономии ресурсов при диагностике социально значимых инфекций

Вострикова Жанна Ивановна,

заместитель главного врача по клинической лабораторной диагностике, врач высшей категории, ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница», эксперт НМА «МедЛабЭксперт», эксперт ЭКМП по КЛД ФФОМС, региональный председатель «РООП», магистр экономики, Одинцово, Московская обл.

ЧАСТЬ III | КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «БИЗНЕС»

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Модераторы: Припутневич Т.В., Мелкумян А.Р., Курочкина С.В.

13:30-14:15

Микробиологическая диагностика внебольничной пневмонии бактериальной этиологии

Мелкумян Алина Рантиковна,

к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Центрального федерального округа РФ, заведующая центром лабораторной диагностики ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ», Москва

Аннотация: Важным аспектом в диагностике и терапии бактериальных инфекций остаются методы культуральной диагностики. В алгоритмах диагностики внебольничных пневмоний с тяжелым течением важным исследованием является проведение посева мокроты на наличие бактериальных возбудителей. В докладе будут подробно представлены особенности получения репрезентативных образцов у пациентов с внебольничной пневмонией и особенности ведения культурального исследования биоматериалов нижних дыхательных путей с применением современных питательных сред для прихотливых микроорганизмов, тест систем для быстрой диагностики и определения антибиотикочувствительности. Также будут рассмотрены вопросы по контролю качества ведения посева биоматериала нижних дыхательных путей.

14:15-15:00

Анализ деятельности микробиологической службы в Приволжском федеральном округе. Ведение микробиологического мониторинга в медицинских организациях на примере перинатального центра СОКБ им. В.Д. Середавина



Курочкина Светлана Васильевна,

главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Приволжского федерального округа, врач-бактериолог бактериологического отдела ОЛД ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина, Самара

Аннотация: В докладе будет представлен анализ структуры микробиологической службы в ПФО, а также существующие проблемы в области медицинской микробиологии в ПФО. На примере перинатального центра СОКБ им. В.Д. Середавина будет представлен порядок ведения микробиологического мониторинга, оценка результатов чувствительности к антимикробным препаратам и дезинфектантам и предложения по улучшению микробиологической ситуации в отделениях реанимации новорожденных и недоношенных детей.

15:00-15:45

Микробиологический мониторинг как инструмент обеспечения инфекционной безопасности

Припутневич Татьяна Валерьевна,

д.м.н., член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, директор института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВП «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», профессор кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: Актуальной задачей современного медицинского учреждения является осуществление микробиологического мониторинга, который предполагает систематический и целенаправленный поиск микроорганизмов, потенциально способных вызывать и/или вызывающих у пациентов инфекционный (гнойно-воспалительный) процесс, а также позволяет организовать слежение за формированием штаммов внутрибольничных инфекций патогенных или условно-патогенных микроорганизмов и уровнем их резистентности к антимикробным препаратам. Микробиологический мониторинг дает возможность слежения за селекцией и распространением штаммов ВБИ и предотвращения их миграции. Анализ данных мониторинга помогает в принятии мер инфекционной безопасности: изоляции больных, проведение дезинфекции, обследование персонала на возбудители ВБИ и их санация, бактериологическое обследование объектов внешней среды и др., а также предсказывать возможные вспышки ВБИ в конкретных отделениях в отношении того или иного возбудителя.

15:45-16:00

Вопросы и ответы

ЧАСТЬ IV КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ПЕРИОДИЧЕСКОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Модераторы: Долгих Т.И., Ройтман А.П., Гильманов А.Ж.

16:00-16:20

Практика периодической аккредитации

Ройтман Александр Польевич,

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

16:20-16:40

Нормативно-правовые аспекты допуска к работе по специальности

Долгих Татьяна Ивановна,

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

16:40-17:00

Вопросы и ответы