

17 МАЯ
2024



ХАБАРОВСК | Дом официальных приемов Правительства Хабаровского края

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ
СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



17 мая 2024 года Хабаровск

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

09:00-09:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ПРОГРАММА

09:30-09:50

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Никонов Евгений Леонидович,

д.м.н., заместитель председателя Правительства Хабаровского края по социальным вопросам, заведующий кафедрой гастроэнтерологии Факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (ФДПО РНИМУ), главный редактор журнала «Доказательная гастроэнтерология», член Центрального совета Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ), Хабаровск

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

ЧАСТЬ I КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 ЭТАЖ

Модераторы: Иванов А.М., Васильева М.М., Юдина Т.Ю.

09:50-10:10

**Федерация лабораторной медицины в контексте проблем
отечественного здравоохранения**

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



10:10-10:25

Анализ работы лабораторной службы Хабаровского края**Юдина Татьяна Юрьевна,**

главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Хабаровского края, заведующая клинико-диагностической лабораторией, ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Министерства здравоохранения Хабаровского края Вивея», Хабаровск

10:25-10:45

Модель централизации лабораторных исследований в Камчатском крае**Козина Ольга Владимировна,**

д.м.н., профессор, заведующая лабораторией, Камчатский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Петропавловск-Камчатский, Камчатский край

Аннотация: развитие лабораторной службы Камчатского края (КК) как провайдера и потребителя структурированных данных началось с апреля 2016г, в рамках пилотного проекта. Создание условий для реформирования лабораторной службы (развитие регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, материально-техническое обеспечение, экономические методы управления) на базе ГБУЗ «Камчатский краевой Центр по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ» позволило плавно совершенствовать диагностические технологии и достигнуть цифровой трансформации на уровне контрагентов, направляющих на лабораторные исследования. Спустя 8 лет в рамках информационного обмена медицинские организации КК интегрируются с лабораторией, обеспечивая интероперабельность данных лабораторных исследований. Это и автоматизация отдельных алгоритмов дифференцированного обследования с определением объема и номенклатуры лабораторных исследований, помогающих принятию врачебного решения; и оптимизация потоков пациентов, обеспечивающая непрерывность процессов оказания медицинской помощи; и встроенный региональный справочник клинических условий, необходимых для интерпретации результатов обследования в рамках референсных значений различных категорий пациентов; и аудит исполнения стандартов качества оказываемой медицинской помощи. Ресурсы системы управления качеством ЦКДЛ и интеграция с учреждениями государственного, ведомственного и частного сегмента базируются на технологическом и административном блоках взаимодействия и регулирования. Реализованные провайдером информационных услуг задачи, поставленные ЦКДЛ, позволяют формировать произвольные запросы по любым, введенным в систему, данным на основе встроенных аналитических экранных форм; осуществлять мониторинг технологических процессов в режиме online с целью выявления «узких мест» в работе лаборатории; управлять потоками данных диагностического процесса; ситуациями и персоналом; аудировать деятельность лаборатории; решать проблемы оптимизации движения биоматериала; обеспечить прозрачность обоснования ресурсов; затрат; контроль качества и постоянное совершенствование.

10:45-11:00

Основные направления деятельности кафедры клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии КГБОУ ДПО ИПКСЗ МЗ ХК**Васильева Маргарита Михайловна,**

к.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии КГБОУ ДПО Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения МЗ ХК, заведующая Краевым центром аллергологии и клинической иммунологии КГБУЗ ККБ1, главный специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Хабаровского Края, Хабаровск

17 МАЯ
2024



ХАБАРОВСК | Дом официальных приемов Правительства Хабаровского края

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ
СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



11:00-11:45

Современные исследования системы гемостаза

Гильманов Александр Жанович,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа

11:45-12:30

Лабораторная диагностика сифилиса: проблемы и решения

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

12:30-13:00

ПЕРЕРЫВ, КОФЕ-БРЕЙК, 1 ЭТАЖ

ЧАСТЬ II КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 ЭТАЖ

Модераторы: Иванов А.М., Ройтман А.П.

13:00-13:45

Белки в диагностике воспаления

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:

13:45-14:05

Доклад ГЕНЕРАЛЬНОГО ПАРТНЕРА КОМПАНИИ ВЕКТОР-БЕСТ-АМУР /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Современная диагностика гепатита С

Туманова Ольга Юрьевна,

к.б.н., начальник отделения ИФА гепатита С АО «Вектор-Бест», Новосибирск

Аннотация: в докладе представлен современный алгоритм лабораторной диагностики вирусного гепатита С в соответствии с последними международными и отечественными документами. На примерах рассмотрены основные проблемы, с которыми сталкиваются сотрудники диагностических лабораторий при интерпретации результатов ИФА на серологические маркеры ВГС (неопределенный результат анализа, «сложные» сыворотки) и ложноположительный результат теста). Обсуждены возможные причины возникновения подобных образцов. Предложены некоторые подходы к оптимизации алгоритма проведения скрининговых исследований на анти-ВГС с целью повышения качества (достоверности) получаемых результатов.

17 МАЯ
2024



ХАБАРОВСК | Дом официальных приемов Правительства Хабаровского края

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ
СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



14:05-14:20

Доклад ПАРТНЕРА РЕГИСТРАЦИИ КОМПАНИИ ДЕЛЬРУС/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/
Импортозамещение. Преимущества Российского производителя

Корякина Лариса Борисовна,

главный внештатный специалист-эксперт по клинической лабораторной диагностике Минздрава Иркутской области, Иркутск

14:20-14:35

Доклад компании СТРОЙМЕДСЕРВИС/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/
Врач в лабиринте гемостаза

Лопатин Андрей Федорович,

к.м.н., старший научный сотрудник отделения реанимации, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заведующий регионарным дистанционным консультативным центром анестезиологии-реаниматологии Московской области, Москва

Аннотация: Коагулопатия, венозный и артериальный тромбозы, тромботическая микроангиопатия, ДВС синдром не редко встречаются в практике врача как отдельные синдромы основного заболевания, так и звенья дисбаланса всей системы гемостаза. Это сложный лабиринт нарушений коагуляционного каскада часто вводит врача в тупик. Цель доклада представить возможные пути выхода из него. В лекции рассматриваются тромбозэмболические осложнения, возможные ошибки диагностики, предупреждения и лечения их на основе данных клинического лабораторного мониторинга.

14:35-14:50

Доклад компании АЛКОР БИО/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/
**Комплексная платформа лабораторной диагностики
аллергопатологии**

Лукашевич Евгения Викторовна,

руководитель направления «Аллергодиагностика», ГК Алкор Био, Санкт-Петербург

14:50-15:05

Доклад компании ОМБ/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/
Шелковый путь ИХЛА

Егорова Марина Олеговна,

д.м.н., профессор ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, заместитель исполнительного директора компании ОМБ по вопросам КЛД, Москва

Сизов Дмитрий Сергеевич,

врач клинической лабораторной диагностики, старший специалист по продукции компании ОМБ, Москва

Аннотация: ИХЛА – иммунохемилюминисцентный анализ реализован сегодня в анализаторах для чувствительной и специфичной диагностики патологии человека. Принцип и скорость анализа совершенствуются, исключается возможная интерференция, развиваются новые направления диагностического поиска. Мягкий шелковый путь ведет лабораторную диагностику к внедрению высокочувствительной автоматизированной иммунодиагностики.

17 МАЯ
2024



ХАБАРОВСК | Дом официальных приемов Правительства Хабаровского края

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ
СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



15:05-15:20

Доклад компании КДЛ групп /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/

Комплексная автоматизация ИФА, ПЦР и цитометрических исследований

Васильева Елизавета Дмитриевна,

директор по маркетингу ООО "КДЛ ГРУПП", Санкт-Петербург

15:20-15:35

Доклад компании ГЕМАКОР/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ для НМО/

Тромбодинамика в практике многопрофильного педиатрического стационара

Долгополов Максим Сергеевич,

к.м.н., врач КЛД КГБУЗ КДКБ 1, доцент кафедры КЛД, общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава, Владивосток

15:35-15:50

Вопросы и ответы

ЧАСТЬ III КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 ЭТАЖ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Модераторы: Иванов А.М., Гильманов А.Ж., Просекова Е.В.

15:50-16:30

Обеспечение безопасности информации в клинической диагностической лаборатории

Просекова Елена Викторовна,

д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, главный аллерголог-иммунолог ДФО и Министерства здравоохранения Приморского края, главный внештатный специалист по КЛД ДФО, Владивосток

Аннотация: в докладе запланировано представить нормативно-правовые аспекты обеспечения безопасности медицинской деятельности, концепцию безопасности пациентов ВОЗ и резолюцию «Глобальные действия по обеспечению безопасности пациентов» Всемирной ассамблеи здравоохранения (2019 г).

Докладчик рассмотрит риски медицинского вмешательства, стратегии повышения безопасности пациентов, критерии полезности и характеристики источников клинического риска лабораторной информации для решения клинических задач. Обсудит причины рисков и неблагоприятных последствий лабораторного исследования и использования его результатов в лечебно-диагностическом процессе. Познакомит слушателей со стандартными протоколами по обеспечению безопасности пациентов. Даст рекомендации по оценке эффективности с анализом мер обеспечения безопасности клинической информативности результатов лабораторных исследований и правил обеспечения достоверности информации с индикаторами качества на всех этапах процесса клинического лабораторного исследования.

16:30-16:45

Обсуждение. Вопросы и ответы