

ПРОГРАММА

научно-практической конференции

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

26-27 сентября 2019 года, г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5, НГИУВ,

актовый зал

26 сентября 2019 года

08.30-10.00 Регистрация участников

10.00-10.45 **Организация деятельности клинико-диагностической лаборатории.**

Татарина Лидия Евгеньевна, главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Томской области по лабораторному делу, заведующая Центром по лабораторному делу и контролю качества (г. Томск)

В докладе особое внимание уделено вопросу укрепления позиций и авторитета медицинской лаборатории в области лабораторно-диагностических услуг за счет внедрения системы менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 15189 (ISO15189) и постоянного повышения результативности системы менеджмента качества.

11.45-12.00 Дискуссии

12.00-12.45 **Децентрализованная лабораторная диагностика: когда это оправдано?**

Зима Анастасия Павловна, д.м.н., профессор кафедры молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России (г. Томск)

Лабораторные исследования входят в основной комплекс обследования пациента и многие из них являются обязательными при первичном обращении к врачу. Централизация является современным трендом развития клинико-лабораторной службы в РФ с целью повышения объёма, качества и доступности лабораторно-диагностической помощи населению. В докладе рассматриваются случаи, когда организация централизации затруднительны

(разовые тесты, срочные тесты у постели больного, удаленные ЛПУ). Приведены примеры исследований биомаркеров неотложных состояний (бактериальная инфекция, острая сердечная недостаточность) и внутрибольничных инфекций, предложены варианты решения для лабораторий.

12.45-13.00 Дискуссии

13.00-13.45 Клинико-патогенетические аспекты синдрома системного воспалительного ответа и синдрома полиорганной дисфункции у больных в критических состояниях.

Устьянцева Ирина Марковна, д.б.н., профессор, заслуженный работник здравоохранения, заместитель главного врача по клинической лабораторной диагностике ГАУЗ КО «Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров»(г.Ленинск-Кузнецкий)

В докладе представлены современные патофизиологические особенности развития сепсиса при критических состояниях, представлены эффективные инновационные методы диагностики, в том числе расширенных параметров воспаления, для оценки развития полиорганной дисфункции, сепсиса, клинического исхода и продолжительности лечения. Представлены различные точки зрения на эту проблему.

13.45-14.00 Дискуссии

ПЕРЕРЫВ (кофе-брейк)

14.30-14.50 Динамика и факторы, оказывающие влияние на распространенность железодефицитных состояний.

Коваленко Владимир Михайлович, к.м.н., доцент кафедры терапии НГИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Новокузнецк)

В докладе отмечена высокая распространённость железодефицитных состояний среди различных возрастных групп населения и актуальность темы для врачей различных специальностей.

14.50-15.15 Рефрактерная к лечению ЖДА как один из редких вариантов ЖДА.

Суржикова Галина Северьевна, к.м.н., доцент, заведующая кафедры клинической лабораторной диагностики НГИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Новокузнецк)

Клочкова-Абельяну СатеникАршавиловна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики НГИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Новокузнецк)

Железорефрактерная анемия может возникнуть при нарушении различных этапов биосинтеза гемоглобина, как на этапе синтеза протопорфирина, так и при нарушении активности белков (гепсидина, ферропортина), участвующих в метаболизме железа. В докладе представлен аутосомно-рецессивный наследственный железодефицитный синдром, связанный с гиперпродукцией гепсидина, проявляющийся анемией, резистентной к пероральной ферротерапии.

15.15.-15.30 Дискуссии

15.30-16.00 Прямая реакция Кумбса и ее модификация в гелевой технологии. Особенности реакций в зависимости от патологии, иммунного статуса, проведенных гемотрансфузий, медикаментозного воздействия.

Сафина Валентина Петровна, врач КЛД трансфузиологического отделения ГАУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница №1»(г. Новокузнецк)

В докладе показаны преимущества проведения теста Кумбса с использованием гелевой технологии. Дана характеристика трех весьма различных типов патологий, основой патогенеза которых являются антиэритроцитарные антитела, а также описание важных звеньев этого патогенеза. Приведена схема универсального алгоритма.

16.00-16.30 Контроль качества и автоматизация иммуногематологических исследований.

Колупаев Всеволод Евгеньевич, младший научный сотрудник ФГБУ ВНИИИМТ Росздравнадзора (г. Москва)

Приведен анализ компонентов, влияющих на качество результатов в иммуногематологических исследованиях. Приведены примеры негативных воздействий, способных оказать влияние на эти компоненты. Особое внимание уделено автоматизации исследований, как подходу, кардинально улучшающему стандартизацию рабочих процедур и документирование процесса, анализ и хранение результатов, уменьшающему роль человеческого фактора.

16.30-16.45 Дискуссии

16.45-17.30 ПЦР в диагностике папилломавирусной инфекции и рака шейки матки.

Гомбоева Саяна Сергеевна, к.м.н., ассистентка кафедры клинической лабораторной диагностики НГИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Новокузнецк)

В докладе рассмотрены основные способы диагностики дисплазий шейки матки, вызываемых ВПЧ высокого онкогенного риска. Подробно представлены молекулярные методы анализа, их преимущества и недостатки в выявлении данной патологии, приводятся алгоритмы их использования для эффективной профилактики РШМ.

17.30-17.45 Дискуссии

27 сентября 2019 года

9.00-9.15 Регистрация участников

9.15-10.00 **Генетические факторы предрасположенности к тромбофилии.**

Комова Елена Георгиевна, к.б.н., научный сотрудник лаборатории метаболизма лекарств и фармакокинетики НИИ МББ СО РАМН (г. Новосибирск)

В докладе будет освещена тема влияния генетических факторов на развитие тромбофилии и связанных с этим состоянием патологий. Будут приведены примеры клинических случаев патологий, связанных с наличием мутаций генов, белки которых задействованы в коагуляции.

10.00-10.15 Дискуссии

10.15-10.45 **Атопический дерматит: иммунный статус, иммунокоррекция.**

Коростелев Александр Алексеевич, д.м.н., профессор кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии ФГБОУ ВПО КемерГМУ Минздрава России (г. Кемерово)

Атопический дерматит – наиболее сложный для клинической лабораторной диагностики патологический процесс по причине этиологического полиморфизма. В докладе будут представлены основные этиологические факторы атопического дерматита, комплекс лабораторных исследований при этом. В зависимости от результатов исследования иммунного статуса представлен выбор иммуномодулирующих препаратов, как немедленного, так и пролонгированного действия.

10.45-11.00 Дискуссии

Руководитель программного комитета,
канд.мед.наук, доцент

Г.С.Суржикова