

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФОРУМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**«Форум специалистов лабораторной медицины Республики Татарстан:
современные подходы к организации лабораторной службы,
профессиональные стандарты и образование, перспективные технологии в медицинской
практике»**

**Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Общество специалистов клинической лабораторной диагностики РТ
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»**

13 марта 2020 года

**г. Казань, Образовательный Центр Высоких Медицинских Технологий АМТЕС
Конференц-зал**

ПРОГРАММА

09.00-09.30 Регистрация участников

09.30-09.40 Открытие конференции

Годков Михаил Андреевич, д.м.н., руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.И. Склифосовского, президент Ассоциации «ФЛМ», г. Москва

09.40-09.50 Приветственное слово

Сиразитдинов Дамир Талибович, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Республики Татарстан, г. Казань

Часть I

Модераторы: Годков М.А., Иванов А.М., Сиразитдинов Д.Т.,

9.50-10.30 Вопросы экономики и централизации лабораторной службы на современном этапе

Годков Михаил Андреевич, д.м.н., профессор, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.И. Склифосовского, президент Ассоциации «ФЛМ», г. Москва

Лекция посвящена экономическим и организационным вопросам лабораторной службы. Особое внимание уделяется опыту централизации в различных регионах и кадровым вопросам. Дан сравнительный анализ состояния рассматриваемых проблем, показаны тенденции и перспективы развития лабораторной службы.

10.30-11.00 Трансляция результатов фундаментальных исследований в лабораторную медицину.

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, вице-президент Ассоциации «ФЛМ», главный внештатный специалист МО РФ по клинической лабораторной диагностике, г. Санкт-Петербург.

В лекции на примере влияния результатов фундаментальных исследований в области молекулярной биологии, физики, химии, электротехники, информационных технологий приводятся примеры разработки новых методов лабораторной диагностики. Формулируется прогноз перспективного развития клинической лабораторной диагностики в медицине.

11.00-11.40 Совершенствование деятельности лабораторной службы города Москвы.

Цибин Александр Николаевич, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения, г. Москвы.

В докладе представлен опыт по организации деятельности лабораторной службы города Москвы, внедрения современных технологий по оценке качества лабораторных исследований, по вопросам безопасности лабораторной медицины. Будет рассмотрен передовой опыт по обеспечению доступности населения современной лабораторной диагностикой в условиях мегаполиса.

11.40-12.30 Новые нормативные документы: профессиональные стандарты специалистов в области КЛД и медицинской биохимии, непрерывное медицинское образование

Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, член Президиума Ассоциации «ФЛМ», г. Уфа

Лекция охватывает вопросы, связанные с новыми профессиональными стандартами, переходом на систему додипломной лабораторной подготовки и последипломного непрерывного медицинского образования.

12.30-12.40 Ответы на вопросы

12.40-13.30 Перерыв, кофе-брейк

Часть II Лабораторная медицина.

Модераторы: Гильманов А.Ж., Цибин А.Н., Щербо С.Н.

13.30-14.15 Лабораторная медицина как основа развития медицины 5П

Щербо Сергей Николаевич, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, главный ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», г. Москва

Лекция посвящена основным тенденциям развития современной медицины, новых технологий, месте и роли лабораторной медицины в этом процессе. Будут рассмотрены базисные ОМИКсные технологии персонализированной медицины, новые высокотехнологичные молекулярно-генетические метод, а также их применение в медицинской практике.

14.15-15.00 Параметры системы гемостаза: современная лабораторная практика

Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, член Президиума Ассоциации «ФЛМ», г. Уфа

Рассмотрены современные подходы исследования гемостаза в клинической и лабораторной медицине.

15.00-15.45 Лабораторная диагностика анемий

Соколова Наталья Александровна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

В лекции рассмотрены современные биохимические и иммунологические методы, значение автоматизированного подсчета ретикулоцитов и морфологических особенностей эритроцитов для диагностики анемий.

15.45-16.15 Система управления качеством лабораторных услуг на базе требований ГОСТ Р 15189-2015: разработка, внедрение, результаты

Цибина Светлана Михайловна, главный специалист организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ Г. Москвы «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва

В лекции рассмотрен практический опыт клинико-диагностических лабораторий РФ для обеспечения качества лабораторных услуг пациентов. Показано, что соответствие КЛД требованиям ГОСТ Р ИСО 15189-2015 является доказательством технической компетентности медицинской лаборатории и наличия у нее действующей системы управления качеством лабораторных услуг.

16.15-16.30 Дискуссия, ответы на вопросы

Часть III Микробиологическая секция (малый зал)

«Микробиологическая диагностика респираторных инфекций у пациентов с муковисцидозом».

Модераторы: Валиуллина И.Р., Жилина С.В.

13.30-14.00 Распространенность муковисцидоза в Поволжском Федеральном округе (ПФО)

Валиуллина Инна Робертовна, заведующая ЛКБ ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», главный внештатный специалист по микробиологии и антимикробной резистентности МЗ РФ в ПФО и РТ, г. Казань.

Лекция посвящена распространенности муковисцидоза (МВ), который является одним из самых частых наследственных заболеваний. Дана характеристика микрофлоры, имеющей преобладающее значение для пациентов с МВ в регионе. Приведены данные о возможности проведения микробиологической диагностики у пациентов с МВ в областях ПФО.

14.00-14.30 Ключевые аспекты микробиологической диагностики инфекций респираторного тракта у пациентов с муковисцидозом.

Жилина Светлана Владимировна, к.м.н., руководитель группы микробиологических исследований, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва.

Микробиологические аспекты и эпидемиология хронической легочной инфекции у пациентов с МВ значительно отличается от таковых у других категорий пациентов. рассмотрены современные подходы исследования гемостаза в клинической и лабораторной медицине. В докладе будут сделаны акценты на принципиальные моменты работы с респираторными образцами от пациентов с муковисцидозом, даны представления о спектре патогенов и их клинической значимости, описаны рекомендуемые методы культивирования и идентификации патогенов с учетом разного уровня оснащенности бактериологических лабораторий, предложены способы исследования и антимикробные препараты для определения антибиотикорезистентности значимых патогенов, а также проанализированы варианты экспертных заключений на постаналитическом этапе микробиологического исследования.

14.30-15.00 Значение микробиологического исследования жидкости назального лаважа при муковисцидозе.

Кондратенко Ольга Владимировна, к.м.н., доцент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Самара

В докладе приводятся данные результатов оценки видового состава микроорганизмов, выделенных из параллельных посевов жидкости назального лаважа и нижних дыхательных путей пациентов с муковисцидозом. Показано, что структура бактериальных возбудителей, выделенных из назального лаважа коррелирует с составом микрофлоры нижних дыхательных путей. Таким образом, параназальные синусы могут быть источником инфицирования нижних

дыхательных путей у пациентов с муковисцидозом. Регулярное микробиологическое исследование микрофлоры из жидкости назального лаважа позволяет выявить клинически значимые микроорганизмы на раннем этапе и может рассматриваться как способ ранней профилактики формирования хронической бактериальной инфекции нижних дыхательных путей, а также, в ряде случаев, может объясняет причину низкой эффективности антибактериальной небулайзерной терапии хронической инфекции при муковисцидозе.

15.00-15.30 Лабораторная диагностика микобактериозов у пациентов с муковисцидозом

Лямин Артем Викторович, к.м.н., доцент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Самара.

Основными нетуберкулезными микобактериями (НТМ), которые выделяются у пациентов с МВ являются представители *M. avium complex* и *M. abscessus complex*. В докладе приводятся данные о распространенности микобактериозов среди пациентов с МВ, эпидемиологические особенности, возможность колонизации и инфицирования. Будут приведены данные по организации лабораторной диагностики микобактериозов в условиях микробиологических лабораторий, возможность использования селективных питательных сред, оценка условий и сроков культивирования. Будут описаны особенности проведения идентификации НТМ с использованием MALDI ToF масс-спектрометрии.

15.30-16.00 Дискуссия, ответы на вопросы

Руководитель программного комитета



/С.Н. Щербо/