



Association of Laboratory
specialists and organizations
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов
и организаций лабораторной службы
«Федерация лабораторной медицины»

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФОРУМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Научно-практическая конференция

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

17 мая 2019 года

г. Калининград

ПРОГРАММА

09.00-09.30 Регистрация участников

09.30-09.35 Открытие конференции

Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РФ, г. Санкт-Петербург

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

09.35-09.40 Приветственное слово

Тюктяева Тамара Викторовна, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ Калининградской области «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области», главный внештатный специалист (Калининградская область), г. Калининград

09.40-12.00 Часть I

/«Большой» конференц-зал/

Модераторы: Вавилова Т.В., Годков М.А., Тюктяева Т.В.

9.40-10.00 Актуальные вопросы развития лабораторной службы Российской Федерации

Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РФ, г. Санкт-Петербург

Лекция посвящена актуальным вопросам лабораторной службы Российской Федерации. Особое внимание уделяется организационным, кадровым вопросам. Дается сравнительный анализ состояния рассматриваемых проблем, показаны тенденции и перспективы развития лабораторной службы

10.00-10.30 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 Пути перемен: аккредитация, НМО, профессиональные стандарты.



Черныш Наталья Юрьевна, к.м.н., доцент кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург

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

11.00-11.30 Исследования гемостаза в клинической и лабораторной медицине

Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РФ, г. Санкт-Петербург

Рассмотрены современные подходы исследования гемостаза в клинической и лабораторной медицине

11.30-12.00 Дискуссия, ответы на вопросы

12.00-13.00 Перерыв, кофе-брейк

13.00-14.00 Круглый стол для главных врачей
«Проблемные вопросы организации лабораторной службы на современном этапе»
/Конференц-зал 2/

Модераторы Круглого стола: Долгих Т.И., Тютяева Т.В.

13.00-16.30 Часть II
/«Большой» конференц-зал/
Модераторы: Черныш Н.Ю., Щербо С.Н.

13.00-13.45 Молекулярно-генетические методы диагностики урогенитальных инфекций

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 охватывает вопросы, связанные с молекулярно-генетическими методами диагностики некоторых урогенитальных инфекций вирусной и бактериальной природы. Рассматриваются современные молекулярно-генетические технологии (ПЦР, секвенирование и др.)

13.45-14.30 Дифференциальная диагностика анемий – современные лабораторные алгоритмы.

Черныш Наталья Юрьевна, к.м.н., доцент кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург

В лекции рассмотрены современные биохимические и иммунологические методы, алгоритмы лабораторной диагностики анемий

14.30-15.30 Особенности диагностики инфекций кровотока на современном этапе.

Багирова Наталья Сергеевна, д.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

В докладе автором представлены отечественные и зарубежные данные по представленной тематике. Патогенез множества заболеваний и одновременно способы их лечения прямо или косвенно связаны с развитием лихорадки. Доклад содержит информацию о терминологии, о целесообразности посева крови. Также освещаются основные факторы, влияющие на выявление истинной бактериемии, критерии оценки клинической значимости положительных гемокультур с целью выявления истинной бактериемии.

15.30-16.30 Дискуссия, ответы на вопросы