



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

Ассоциация специалистов
и организаций лабораторной службы
«Федерация лабораторной медицины»

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ФОРУМЫ

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

15 февраля 2019 года
г. Пенза, пр. Строителей, 168-А
Библиотека им. М.Ю. Лермонтова (новое здание)
Конференц-зал «Губернский»

ПРОГРАММА

09.00-09.30 Регистрация участников

09.30-09.40 Открытие конференции

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

09.40-09.50 Приветственное слово

Токарева Елена Владимировна, Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Пензенской области, г. Пенза

Часть I

Модераторы: Годков М.А., Токарева Е.В.

09.50-10.30 Состояние и развитие лабораторной службы ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина»

Кузнецова Екатерина Александровна, Заведующая КДЛ ГБУЗ «Клиническая больница №6 им. Г.А. Захарьина», г. Пенза

Лекция посвящена деятельности лабораторной службы КДЛ ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина», анализу результатов работы, тенденциям, перспективам и планам по повышению качества и доступности лабораторного обеспечения оказания медицинской помощи населению

10.30-11.15 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

11.15-12.00 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

12.00-12.30 Дискуссия, ответы на вопросы

12.30-13.30 Перерыв, кофе-брейк

Часть II

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

13.30-14.15 Молекулярно-генетические методы лабораторной диагностики инфекционных и некоторых соматических заболеваний

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 современным молекулярно-генетическим методом диагностики инфекционных заболеваний и некоторых соматических заболеваний (онкологических, сердечно-сосудистых), основное внимание уделяется методу полимеразной цепной реакции и ее разновидностям. Показано применение метода ПЦР в диагностике инфекций репродуктивной сферы, гепатитов и др.

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

Лекция посвящена особенностям подготовки пациентов к процедурам взятия крови и других биологических материалов, а также правилам их хранения и транспортировки до проведения лабораторных исследований с обзором действующих нормативных документов.

15.00-15.45 Лабораторная диагностика анемий

Соколова Наталья Александровна, к.м.н., доцент кафедр 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 ретикуляцитов и морфологических особенностей эритроцитов для диагностики анемий

15.45-16.30 Дискуссия, ответы на вопросы

Руководитель программного комитета

/С.Н. Щербо/