



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 Волгоградской области:
современные подходы к организации лабораторной службы,
профессиональные стандарты и образование, перспективные технологии в медицинской практике»**

7 июня 2019 года

г. Волгоград,

Конференц-зал

ПРОГРАММА

09.00-09.30 Регистрация участников

09.30-09.40 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

09.40-09.45 Приветственное слово

Воронков Алексей Анатольевич, заместитель главного врача по организационно-методической работе ГУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника № 2", главный внештатный специалист (Волгоградская область), г. Волгоград

Часть I

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

9.45-10.00 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

10.00-10.20 Итоги работы лабораторной службы Волгоградской области за 2016 - 2018 годы. Актуальные задачи. Перспективы развития.

Воронков Алексей Анатольевич, к.м.н., заместитель главного врача по организационно-методической работе ГУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника № 2", главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Волгоградской области, г. Волгоград



Лекция посвящена деятельности лабораторной службы Волгоградской области, анализу результатов работы, тенденциям, перспективам и планам по повышению качества и доступности лабораторного обеспечения оказания медицинской помощи населению

10.20-10.40 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

10.40-11.25 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.

11.25-12.10 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.

12.10-12.30 Дискуссия, ответы на вопросы

12.30-13.30 Перерыв, кофе-брейк

Часть II

Модераторы: Островский О.В., Гильманов А.Ж., Щербо С.Н.

13.30-14.15 Значение лабораторной диагностики для неврологии и психиатрии. Успехи и неудачи последнего десятилетия



Островский Олег Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет», главный внештатный специалист по КЛД ЮФО, г. Волгоград

Лекция охватывает вопросы, связанные с применением лабораторных биомаркеров в диагностике и лечении неврологических и психических заболеваний. Проанализированы трудности и успехи достигнутые в последнее десятилетие клиницистами и врачами клинической лабораторной диагностики

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.

15.00-15.40 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

15.40-16.20 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

16.20-16.30 Дискуссия, ответы на вопросы

Руководитель программного комитета

/С.Н. Щербо/