



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

Ассоциация специалистов
и организаций лабораторной службы
«Федерация лабораторной медицины»

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФОРУМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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

11 сентября 2020 года

г. Барнаул, ул. Победы, д.3

Гостиница «Барнаул», Большой 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

09.40-09.50 Приветственное слово

Эйрлих Андрей Рудольфович, заведующий централизованной экспресс-лаборатории Краевой клинической больницы, главный внештатный специалист Минздрава Алтайского края по клинической лабораторной диагностике, г. Барнаул

Часть I

Модераторы: Вавилова Т.В., Эйрлих А.Р., Цибин А.Н.

10.00-10.20 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

10.20-10.40 Состояние и развитие лабораторной службы Алтайского края.

Эйрлих Андрей Рудольфович, заведующий централизованной экспресс-лаборатории Краевой клинической больницы, главный внештатный специалист Минздрава Алтайского края по клинической лабораторной диагностике, г. Барнаул

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



10.40-11.20 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.

11.20-12.00 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 методы, а также их применение в медицинской практике.

12.00-12.45 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.

12.45-13.00 Ответы на вопросы

13.00-13.40 Перерыв, кофе-брейк

Часть II

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

13.40-14.10 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. Проведение внутрилабораторной части постаналитического этапа



14.10-14.30 Подходы к оценке и повышению эффективности лабораторий.

Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Уральского федерального округа, член бюро Президиума Ассоциации «ФЛМ», г. Екатеринбург.

14.30-15.15 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

15.15-15.45 Управление назначениями и оптимизация количества лабораторных исследований

Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Уральского федерального округа, член бюро Президиума Ассоциации «ФЛМ», г. Екатеринбург.

Лекция охватывает вопросы, связанные с назначением и оптимизацией лабораторных исследований

15.45-16.30 Рекомендации ICSH по описанию морфологии клеток периферической крови.

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

В лекции представлены рекомендации Международного совета по стандартизации в гематологии (ICSH) по стандартизации системы описания морфологических изменений клеток крови. Содержатся данные, как оценивать изменения размера и формы эритроцитов, имеется краткое описание патологических форм эритроцитов и включений в них. Проведено сравнение отечественных и международных рекомендаций при описании анизоцитоза, пойкилоцитоза и других диагностически значимых находок.

16.30-16.40 Дискуссия, ответы на вопросы

Руководитель программного комитета

/С.Н. Щербо/