**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФОРУМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**«Форум специалистов лабораторной медицины Томской области:**

**современные подходы к организации лабораторной службы,**

**профессиональные стандарты и образование, перспективные технологии в медицинской практике»**

**14 февраля 2019 года**

**г. Томск, ул. Белинского, 40**

**«Версия»**

**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**

***Татаринова Лидия Евгеньевна,*** *главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Томской области по лабораторному делу, заведующая «Центром по лабораторному делу и контролю качества» ОГАУЗ «Областной перинатальный центр», г. Томск*

**Часть I**

**Модераторы: Годков М.А., Татаринова Л.Е., Цибин А.Н.**

**10:00-10:20 Cостояние и развитие лабораторной службы Томской области.**

***Татаринова Лидия Евгеньевна,*** *главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Томской области по лабораторному делу, заведующая «Центром по лабораторному делу и контролю качества» ОГАУЗ «Областной перинатальный центр», г. Томск*

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

**10:20-11:00 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*

**11:00-11:40 Cовершенствование 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**

**Модераторы: Гильманов А.Ж., 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 Лабораторная диагностика анемий**

***Cоколова 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 ретикулацитов и морфологических особенностей эритроцитов для диагностики анемий*

**15:00-15:45 Рекомендации ICSH по описанию морфологии клеток периферической крови.**

***Cоколова Наталья Александровна,*** *к.м.н., доцент кафедр 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.*

**15:45-16:15 *Дискуссия, ответы на вопросы***

*Руководитель программного комитета /С.Н. Щербо/*