**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФОРУМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**«Форум специалистов лабораторной медицины Красноярского края:**

**современные подходы к организации лабораторной службы,**

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

**Министерство здравоохранения Красноярского края**

**10 апреля 2020 года**

**г. Красноярск,** **ул.**[**Партизана Железняка, 1**](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=geo&cat=building&id=1)

**Конференц-зал**

**ПРОГРАММА**

**09.00-09.30 Регистрация участников**

**09.30-09.35 Открытие конференции**

***Иванов Андрей Михайлович****, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, вице-президент Ассоциации «ФЛМ», главный внештатный специалист МО РФ по клинической лабораторной диагностике, г. Санкт-Петербург.*

**09.35-09.40 Приветственное слово**

***Пругова Вероника Леонидовна****, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Красноярского края, г. Красноярск*

**Часть I**

**Модераторы: Иванов А.М., Пругова В.Л., Ольховский И.А., Протасова И.Н.**

**9.40-10.10 Трансляция результатов фундаментальных исследований в лабораторную медицину.**

***Иванов Андрей Михайлович****, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, вице-президент Ассоциации «ФЛМ», главный внештатный специалист МО РФ по клинической лабораторной диагностике, г. Санкт-Петербург.*

*В лекции на примере влияния результатов фундаментальных исследований в области молекулярной биологии, физики, химии, электротехники, информационных технологий приводятся примеры разработки новых методов лабораторной диагностики. Формулируется прогноз перспективного развития клинической лабораторной диагностики в медицине.*

**10.10-10.25 Лабораторная служба Красноярского края: итоги развития и перспективы**  

***Пругова Вероника Леонидовна****, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Красноярского края, г. Красноярск*

*В докладе представлен опыт по организации деятельности лабораторной службы Красноярского края, внедрению современных технологий по оценке качества лабораторных исследований.*

**10.25-11.05 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.*

**11.05-11.20 Лабораторная диагностика пневмококковых инфекций: молекулярная эпидемиология и антибиотикорезистентность  пневмококков в Красноярском крае**.

***Протасова Ирина Николаевна****, к.м.н., доцент,. КрасГМУ, кафедра микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича*

*Лекция охватывает вопросы, связанные с современными методами диагностики пневмококковых инфекций и вопросам антибиотикорезистентности пневмококков.*

|  |
| --- |
|  |

**11.20-13.10 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.*

**13.10-13.20 Ответы на вопросы**

**13.20-14.00 Перерыв, кофе-брейк**

**Часть II Лабораторная медицина.**

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

**14.00-14.45 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.*

**14.45-15.30 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*

*Рассмотрены современные подходы исследования гемостаза в клинической и лабораторной медицине.*

**15.30-16.15 Лабораторная диагностика анемий**

***Cоколова 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.*

**16.15-16.45 Система управления качеством лабораторных услуг на базе требований ГОСТ Р 15189-2015: разработка, внедрение, результаты**

***Цибина Светлана Михайловна,*** *главный специалист организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ Г. Москвы «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва*

*В лекции рассмотрен практический опыт клинико-диагностических лабораторий РФ для обеспечения качества лабораторных услуг пациентов. Показано, что соответствие КЛД требованиям ГОСТ Р ИСО 15189-2015 является доказательством технической компетентности медицинской лаборатории и наличия у нее действующей системы управления качеством лабораторных услуг.*

**16.45-17.00 *Дискуссия, ответы на вопросы***

**17.00-17.20 *Дискуссия, ответы на вопросы***

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