

ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ

Комитета по централизации и информатизации лабораторной службы
АСОЛС «Федерация лабораторной медицины»

Итоговая резолюция принята на основании детального изучения региональных проектов, реализуемых в субъектах Российской Федерации – в г. Москве, Санкт-Петербурге, Севастополе, Краснодарском, Алтайском краях, Костромской, Новосибирской, Иркутской, Кемеровской, Омской областях. На основании итогов научно-практических мероприятий, организованных ведущими профессиональными общественными организациями России – АСОЛС «Федерация лабораторной медицины» и Научно-практическим обществом специалистов лабораторной медицины:

- Круглый стол с участием главных внештатных специалистов Сибирского Федерального округа «Вопросы организации лабораторной службы на региональном уровне», в рамках XII ежегодной межрегиональной научно-практической конференции «Инновации в лабораторной медицине». Новосибирск, Октябрь 2016 г.
- Симпозиум Научно-практического общества специалистов лабораторной медицины - «Проблемы информатизации лабораторной службы на региональном уровне» в рамках II Российского Конгресса лабораторной медицины. Москва, Октябрь 2016 г.
- Дискуссионный клуб «Организационно-правовые формы субъектов лабораторной службы, их преимущества и недостатки» в рамках Всероссийского Слета специалистов лабораторной медицины. Сочи, Июнь, 2017 г.
- Дискуссионный клуб «Моделирование программ модернизации лабораторной службы с учетом особенностей регионов». Севастополь, Июль, 2017 г.
- Рабочее совещание «Основные положения Концепции развития лабораторной службы России» в рамках ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «Лабораторная диагностика – клинической медицине: традиции и инновации». Санкт-Петербург, Декабрь, 2017 г.
- Круглый стол «Модели проведения централизации лабораторной службы: проблемы и их решения» в рамках XI межрегиональной научно-практической конференции «Современная лабораторная медицина: Эффективность, доступность, качество». Москва, Май, 2018 г.
- Совместное внеочередное заседание наблюдательного совета, ревизионной комиссии, президиума АСОЛС ФЛМ. Москва, Июль, 2018 г.
- Выездное рабочее совещание «Основные положения программы модернизации лабораторной службы г. Севастополя». Севастополь, Июль 2018 г.

Рекомендовать органам управления здравоохранением в субъектах федерации осуществлять мероприятия по модернизации лабораторной службы региона на основе Программы-стратегии, включенную в региональную государственную программу развития здравоохранения.

Для разработки и реализации программы модернизации лабораторной службы (далее ПМЛС) необходимо создать рабочую группу с обязательным включением в нее главного внештатного специалиста территории по клинической лабораторной диагностике, сотрудников территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Перед утверждением ПМЛС и изданием административных актов, регулирующих ее выполнение, рекомендовать проведение общественно-профессиональной экспертизы проекта ПМЛС в Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».

Программа модернизации лабораторной службы региона должна включать в себя основные положения:

1. Цели и задачи:

- Провести преобразования в управлении и структуре лабораторной службы региона для повышения ее медико-экономической эффективности;
- Повысить доступность населения к методам лабораторной диагностики с высокой клинической значимостью, позволяющих выявлять патологию с высокой летальностью на доклиническом этапе либо на ранних стадиях заболеваний;
- Обеспечить лечебно-диагностический процесс современными и качественными методами клинической лабораторной диагностики;

2. Инфраструктура Региональной службы клинической лабораторной диагностики.

- Создать модернизированную лабораторную службу в виде самостоятельного регионального лабораторного КЛАСТЕРА на основе трехуровневой системы медицинских лабораторий государственной формы собственности;
- Разработать и утвердить номенклатуру лабораторного оборудования для клинко-диагностических лабораторий каждого уровня;
- Разработать и утвердить номенклатуру лабораторных тестов для клинко-диагностических лабораторий каждого уровня;
- Разработать и утвердить систему маршрутизации биоматериала для лабораторных исследований между медицинскими организациями исполнителями и медицинскими организациями заказчиками;
- Для эффективного и бережливого использования финансовых ресурсов и материально-технической базы, рекомендовать размещение централизованных лабораторий 3 уровня в крупнейших медицинских организациях региона – республиканских, областных, краевых больницах, диагностических центрах;
- В связи с тем, что клиническая лабораторная диагностика является междисциплинарной медицинской специальностью и применяется во всех, без исключения разделах медицины, рекомендовать использовать в ПМЛС лабораторные подразделения медицинских организаций государственной формы собственности. В иных случаях повышаются риски потери управления и

разбалансирования в междисциплинарном сегменте региональной системы здравоохранения.

3. Разработать и принять региональные целевые программы по лабораторному скринингу населения по социально-значимым заболеваниям:

- онкология;
- сахарный диабет;
- инфекционные заболевания;
- материнство и детство;
- специализированные программы, с учетом заболеваемости региона;

4. Экономика рабочих процессов ПМЛС

Мероприятия, рекомендованные региональной тарифной комиссией:

- Утвердить объемы государственного задания для медицинских организаций исполнителей, сформированные из потребности медицинских организаций заказчиков лабораторных исследований;
- Разработать и утвердить систему взаиморасчетов, между медицинскими организациями исполнителями и медицинскими организациями заказчиками лабораторных исследований;
- Разработать и утвердить тариф на лабораторные исследования на основании технологических карт расчета тарифа;

5. Информатизация лабораторной службы

- Выбор и внедрение лабораторной информационной системы (ЛИС) с учетом инфраструктуры лабораторной службы;
- Интеграция ЛИС медицинских организаций с информационными системами ТФОМС, региональным МИАЦ, ЕГИСЗ;
- Передачу информации между медицинскими организациями осуществлять посредством электронного протокола обмена данными;

6. Стандартизация и контроль качества деятельности лабораторной службы

- Обеспечить участие всех лабораторий в системе внешней оценке качества;
- Обеспечить участие централизованных лабораторий не менее, чем в двух системах внешнего контроля качества;
- Обеспечить контроль качества всех этапов лабораторного процесса;