

Заседание рабочей группы ФСЛИ 03.03.2016:

Присутствовали: А.В.Ганин, Т.В. Зарубина, Л.Р.Захарова, В.С. Иванов, Е.И. Коган, А.Г. Кочетов, А.И. Курочкина, В.М. Назмутдинова, Г.Ю.Отставнов, О.В.Пензин, В.В. Сагайдак, А.Н. Цибин, С.Л. Швырёв

1. Вступительное слово Т.В.Зарубиной. Отмечена важность совместных усилий по созданию Федерального справочника лабораторных исследований (ФСЛИ). Сроки создания справочника ограничены 2016 годом, поэтому требуется четкая и слаженная работа с использованием существующего опыта создания справочников лабораторных исследований на региональном уровне и на уровне медицинской организации.
2. Доклад С.Л.Швырёва, в котором была подробно представлена дорожная карта (проект плана работ) по созданию ФСЛИ. Отмечена необходимость согласования с экспертным сообществом понятийного аппарата ФСЛИ, в том числе выработка единых терминов и определений, определение границ предметной области, согласование основных задач и участников информационного обмена лабораторными данными. Доложено о ходе разработки информационной модели ФСЛИ, включающей проектирование архитектуры ФСЛИ, структуры справочника лабораторных показателей (тестов), доменной модели ФСЛИ. Предложены для согласования основные 9 разделов справочника по типам лабораторных исследований, которые должны заполняться последовательно в соответствии с технологическим циклом, включающим 4 этапа: 1) Первичное наполнение разделов ФСЛИ на основе предоставленных справочников лабораторных исследований; 2) Маппирование лабораторных показателей с международным кодификатором LOINC; 3) Сопоставление лабораторных показателей раздела с утвержденной Номенклатурой медицинских услуг; 4) Проведение экспертной оценки справочника, в т.ч. кодов LOINC, НМУ, дополнение и коррекция. Начать заполнение справочника лабораторных показателей было предложено с раздела Коагулогия. Для обмена информационными материалами создана Группа «Федеральный справочник лабораторных исследований» на ресурсах Facebook по адресу <https://www.facebook.com/groups/1564875367138018>. В дальнейшем для этих целей планируется использовать сайт и форум НАМИ. После доклада был представлен и обсужден проект дорожной карты по созданию ФСЛИ. После доклада было проведено обсуждение.
3. В своем выступлении А.Г.Кочетов выразил готовность провести обсуждение с экспертами ФЛМ и обеспечить единообразие терминологической базы ФСЛИ. В целом, предложил поддержать предлагаемую структуру справочника лабораторных показателей ФСЛИ, опирающуюся на международный кодификатор LOINC. Предложил включить в справочник не только биологические материалы, но и не биологические пробы для лабораторных исследований. Предложил добавить в ФСЛИ специальное поле для хранения характеристики отклонения от референтных диапазонов - “процентилей”.
4. В своем выступлении Е.И.Коган поддержал идею совместимости с международным кодификатором LOINC и рассказал об опыте создания регионального справочника лабораторных исследований в г. Санкт-Петербурге. На сегодняшний день справочник включает около 1700 лабораторных показателей, из которых порядка 1400 были маппированы с LOINC. Обращено внимание на то, что после начала опытной эксплуатации справочника пришлось добавлять много новых (не предусмотренных заранее) лабораторных показателей. Была выражена готовность к сотрудничеству и предложено создать ФСЛИ на основе разработанного в Санкт-Петербурге справочника, вплоть до использования

терминологического сервера. Данное предложение было отклонено. Отмечено, что ФСЛИ должен быть разработан на технических средствах ЦНИИОИЗ и использовать наработки не только Санкт-Петербурга, но и Москвы, и других регионов, в том числе, и справочники фирм-разработчиков ЛИС.

5. В своем выступлении А.Н. Цибин уточнил цели создания ФСЛИ и выразил готовность к сотрудничеству, в том числе предоставить справочник, разработанный для региональной системы ЕМИАС. Предложил начать заполнение справочника с раздела Биохимия, однако оно было отклонено.
6. В своем выступлении В.М Назмутдинова выразила пожелание быстрее передавать подготовленные для согласования разделы справочника на утверждение экспертам — сроки (две недели) показались слишком сжатыми. Предложила включить экспертов ФЛМ в группу маппирования

Решено:

1. Принять за основу структуру справочника лабораторных показателей ФСЛИ и начать работу по его заполнению, начиная с раздела гемостазиология (коагулограмма) согласно предложенному технологическому циклу.
2. Утвердить предложенную дорожную карту проекта по созданию ФСЛИ и приступить к его реализации.
3. Создание справочника проводить на технической базе ЦНИИОИЗ. Для первичного наполнения разделов использовать все добровольно предоставленные справочники лабораторных исследований.
4. Следующее собрание Рабочей группы провести ориентировочно 25 апреля 2016 г. сразу после завершения работы над пилотным разделом ФСЛИ: гемостазиология (коагулограмма).
5. Провести анализ проведенной работы и при необходимости внести изменения в дорожную карту проекта.