

УТВЕРЖДАЮ

Главный внештатный специалист
по клинической лабораторной диагностике
Минздрава России, д.м.н., профессор



Т.В. Вавилова
20 декабря 2019 г.

ОТЧЕТ

о работе Профильной комиссии Минздрава России по клинической
лабораторной диагностике за 2019 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Основная цель лабораторной службы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации – обеспечение доступности населению России лабораторной диагностике высокого качества и клинической значимости вне зависимости от региона проживания граждан. В настоящее время в РФ сформирована система лабораторной диагностики с учетом региональных и территориальных особенностей. В организациях, подведомственных Минздраву России, функционируют 10410 лаборатории, в том числе: 7819 клинико-диагностических лабораторий (далее – КДЛ), 1061 – микробиологических лабораторий; остальные имеют узко профессиональную направленность. 7980 лабораторий проводят диагностику инфекций различными методами, при этом около 7% микробиологических лабораторий имеет самостоятельный статус, а остальные находятся в составе КДЛ, используя единую инфраструктуру, оборудование, системы получения, доставки, сортировки образцов и валидации результатов.

В государственных лабораториях стабильно выполняется более 4 млрд исследований (в 2017 г. - 4, 49 млрд, в 2018 г. – 4,32 млрд., в 2019 г. – 4,49 млрд). В 2019 г. из 24206 единиц оборудования действовали лишь 40,8%, а 37,5% единиц имели срок эксплуатации свыше 7 лет, что обосновывает необходимость переоснащения медицинских лабораторий. В течение последних лет в ряде регионов была проведена замена устаревшего оборудования на современные автоматические анализаторы (Москва и Московская область, Санкт-Петербург, Волгоградская область, Воронежская область, Ярославская область, Калининградская область, Екатеринбург, Челябинская область, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, республика Саха (Якутия), Новосибирская область, Омская область, Иркутская область, Краснодарский край и др.). Переход на новый уровень оснащенности и цифровизация лабораторного сегмента здравоохранения требует подготовки кадров системы здравоохранения на принципиально новом уровне.

2. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

2.1 Сохраняется дефицит кадров: укомплектованность лабораторий РФ специалистами высшего звена составляет 49,2%, средним персоналом - 68,2%. При этом 36,5% (10508 человек) специалистов высшего звена имеют высшее немедицинское образование с преобладанием биологов (58,4%). В условиях кадрового дефицита часть этих сотрудников, имеющих большой стаж работы и соответствующие компетенции, занимают должности заведующих лабораториями (отделами). Во многих субъектах РФ (Калининградская область, Костромская область, Республика Саха (Якутия), Архангельская область, Воронежская область, Вологодская область, Республика Татарстан, Забайкальский край, Чеченская республика, Краснодарский край и др.) на долю биологов приходится от 45% до 85% в структуре специалистов с высшим образованием. В ряде регионов в некоторых Центральных районных больницах (ЦРБ) нет ни одного специалиста с высшим образованием: в Вологодской области – в 15 медицинских организациях, в Архангельской области – в 7 ЦРБ, в Калининградской области – в 2 ЦРБ, в Брянской области – в 13 ЦРБ.

Среди физических лиц соотношение врачей клинической лабораторной диагностики и биологов составляет 2,4:1. В структуре среднего медицинского персонала лабораторной службы преобладают медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты) – 76,9%, лаборанты – 21,1%, на долю медицинских технологов приходится только 2,0%.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

3.1 В целях реализации Федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предложена актуализированная версия Профессионального стандарта (далее – профстандарт) «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», проведена работа по его гармонизации с проектом профстандarta «Медицинский микробиолог», разработан, обсужден и передан в Минтруд профстандарт «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием».

3.2 Разработана Примерная дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей со сроком освоения 504 академических часа по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». Программа направлена в Минздрав России 08.07.2019.

3.3 Внесены предложения по включению изменений в приказы «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (Приказ 700н), «О квалификационных требованиях к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (Приказ 1183н); «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (Приказ 707н).

3.4 Разработаны проект ФГОС высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика и проект Примерной основной образовательной программы по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, уровень высшего образования – ординатура. Направлены в Минздрав России 16.09.2019.

3.5 Начата подготовка к первичной специализированной аккредитации выпускников ординатуры и слушателей циклов профессиональной переподготовки 2020 г. по КЛД и лабораторной генетике. Фонд оценочных средств формируется уполномоченными НМИЦ, в которых созданы Методические аккредитационно-симуляционные центры с активным участием членов Профильной комиссии в качестве экспертов.

3.6 Проведены 3 заседания профильной комиссии по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" 22.03.2019, 21.06.2019 и 13.09.2019 в рамках конференций и V Конгресса лабораторной медицины. Решения положены в основу плана работы на 2020 г.

3.7 Члены рабочей группы Центральной конкурсной комиссии провели конкурс в номинации «Лучший врач лабораторной диагностики» в рамках Всероссийского конкурса врачей.

3.8 Приняли участие в работе Форума zdravmanager.ru по вопросам годовой отчетности. Проведен прием годовых отчетов из субъектов РФ (статистическая форма № 30) с анализом данных и формированием отчета.

3.9 Продолжена работа по приведению в соответствие перечня лабораторных тестов в ФСЛИ и номенклатуре медицинских услуг.

3.10 Консолидация сил Профильной комиссии и Ассоциации «Федерация лабораторной медицины» позволила провести экспертную оценку проектов документов и подготовить 69 ответов на запросы, поступившие из Минздрава России (29 запросов), Союза «Национальная медицинская палата» (35 запросов), из Росздравнадзора (4 запроса), ФАС (1 запрос), а также представить предложения по 16 проектам на федеральном портале <http://regulation.gov.ru>, ответить на запросы граждан РФ.

3.11 Проводился мониторинг состояния дел в регионах. В адрес Минздрава России было направлено 7 писем организационного характера.

3.12 Проведена экспертная оценка паспортов первичного звена здравоохранения по 85 регионам, сформирована аналитическая справка для Минздрава России.

3.13 Проведен анализ нормативных правовых актов в области лабораторной медицины, сформирован список документов для их рассмотрения в рамках «регуляторной гильотины», представленный в Союз «Национальная медицинская палата».

3.14 Приняли участие в 5 мероприятиях (видеоселектор, рабочие совещания), проводимых Минздравом России по совершенствованию и паспортизации инфекционной службы с участием ВЦМК «Защита» Минздрава России.

Работа Профильной комиссии проводилась в тесном сотрудничестве с общественной организацией – Ассоциацией специалистов и организаций «Федерация лабораторной медицины».