

Стратегия развития клинической лабораторной диагностики и пути и ее реализации

В.В.Долгов

Главный специалист

по клинической лабораторной

диагностике Минздравсоцразвития

**Профильная комиссия
Экспертного совета
в сфере здравоохранения
Минздравсоцразвития России
по специальности
"клиническая лабораторная
диагностика"**

**Организационные основы,
состав, задачи**

Подведомственные Минздравсоцразвитию федеральные агентства и службы

Минздравсоцразвития

- Выработка государственной политики
- Нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения, социального развития, труда, защиты прав потребителей



2006 год

Подведомственные Минздравсоцразвитию федеральные агентства и службы

Минздравсоцразвития

- Выработка государственной политики
- Нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения, социального развития, труда, защиты прав потребителей

Федеральная
служба
по надзору
в сфере
защиты
прав
потребителей
и благо-
получия
человека

Росдздравнадзор

~~Федеральное
агентство
по
здравоохранению
и социальному
развитию
(Росздрав)~~

Федеральная
служба
по труду
и занятости

2008 год

Здравоохранение в России в основном муниципальное и ведомственное, появилось частное

Государственную политику
Минздравсоцразвития предлагает
реализовать с активным участием
профильных медицинских служб



Приказ № 622 от 05.11.2008 «Об Экспертном Совете в сфере здравоохранения и социального развития Российской Федерации»

**Экспертный
Совет МЗСР**

Министр,
Представители МЗСР, Федеральных агентств и
служб, подведомственных МЗСР, РАМ, РАМН,
Председатель Совета ректоров, **Главные
специалисты Министерства**

**Профильные
комиссии**

Главный специалист Министерства,
Главные специалисты всех субъектов РФ,
директора профильных научных организаций,
ведущие ученые и специалисты,
представители профильных медицинских
обществ и ассоциаций по специальности

**Рабочая
группа**

Состоит из 11 человек (главные специалисты
Федеральных округов, представители НИИ,
обществ и ассоциаций)



Профильная комиссия

- Участвует в разработке стратегии развития соответствующей службы и тактических решений по ее реализации
- Участвует в разработке нормативных правовых документов по профилю деятельности
- Участвует в формировании номенклатуры специалистов с высшим, послевузовским, средним образованием, специальностей научных работников по профильной проблеме

Расширенная рабочая группа выносит на обсуждение вопросы

1. Подготовка и кадровый потенциал лабораторной службы
2. Правовое обеспечение работы лабораторной службы
3. Проблема централизации/децентрализации

Подготовка и кадровый потенциал лабораторной службы

ПРИКАЗ

9 декабря 2008 г. № 705н
«Об утверждении Порядка совершенствования профессиональных знаний медицинских работников»
(Зарегистрирован Министерством юстиции РФ 3 марта 2009 г.)

- Для специалистов, имеющих стаж работы по специальности 10 лет и более обучение при любой форме составляет от 100 до 500 аудиторных занятий
- Для специалистов со стажем от 5 до 10 лет обучение составляет свыше 500 аудиторных занятий

Для специалистов, имеющих стаж работы менее 5 лет, профессиональная подготовка организуется в соответствии с Приказом № 112н от 11.03 2008 г. «О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации.

Подготовка и кадровый потенциал лабораторной службы

- В апреле этого года выходит постановление Правительства О совершенствовании профессионального образования (заменит ПП №610 от 1995 г). Основная идея – расширение допуска к проф. образованию для обеспечения занятости населения
 - законодательно оформляется допуск к работе стажированных специалистов
 - для вновь принимаемых будет определен объем подготовки
- Будут определены квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения, на основе которых будет проводиться подготовка специалистов
- В этом постановлении обозначен **биолог** как специалист лабораторной службы

Подготовка и кадровый потенциал лабораторной службы

- Расширен доступ специалистов с немедицинским образованием для работы в здравоохранении
 - Помимо квалификации биолог в КДЛ будут приниматься специалисты с образованием по диплому генетик, физиолог, биохимик, биофизик, микробиолог, провизор (высшее образование)
- Не будут приниматься для работы в КДЛ учителя биологии (нет навыков аналитической работы), ветеринары, зоологи

Сертификат специалиста

- Вопрос о сертификате для специалистов с немедицинским образованием решаемый
- Как только определимся со специальностью (сейчас нет специальности, есть должность), так можно ставить вопрос о сертификате
- Название специальности для специалистов с немедицинским образованием для работы в КДЛ много раз обсуждалось:
 - Предложение от Научно-методического центра (зав. В.В. Меньшиков) - «Клинический аналитик»
 - За рубежом – «клинический химик»

За проработку документов по кадровому потенциалу и допуску к работе в КДЛ специалистов с медицинским, фармакологическим и немедицинским образованием изъявила желание взяться группа специалистов во главе с Тарасенко Ольгой Анатольевной



Правовое обеспечение лабораторной службы

В настоящее время основным профильным приказом является
Приказ № 380 от 25.12.1997 г.

Проблема – сохранять или нет нормы времени на лабораторные
исследования ?

Нормы времени являются:

- тормозом для развития новых лабораторных технологий или
- основой организации работы КДЛ

За подготовку новой
редакции Приказа по
лабораторной службе
ответственность взял
на себя профессор
Меньшиков Вадим
Владимирович



Проблема по подготовке нормативных документов

В настоящее время правовой статус научно-методического центра Минздрава утратили как Московский, так и Санкт-Петербургский центры

В лабораторной службе нет профильного НИИ

Пожелание

Поддержать предложение профессора В.Л.Эмануэля о создании профильного НИИ в Северо-Западном регионе

Предложить другим территориальным центрам (Ярославль, Ставрополь, Екатеринбург, Уфа, Казань, Новосибирск, Барнаул, Самара и др.) также выйти с предложениями о получении статуса научно-методических центров или профильных НИИ по клинической лабораторной диагностике

Централизация/децентрализация

Централизация – тенденция времени, экономически выгодна, позволяет оценить здоровья населения региона, уменьшает дублирование, **удобна пациентам** при правильной организации потоков исследований

Децентрализация – обеспечивает занятость населения, поддерживается руководителями первичного звена здравоохранения, выгодна отечественным производителям лабораторного оборудования

За проработку нормативных документов,
создание концепции по организации
лабораторных исследований в формате
разумной централизации взялись
профессора Р.Т.Тогузов, М.Л.Свещинский и
А.В.Мошкин



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ



Министерство здравоохранения
и социального развития Российской Федерации

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ
ОКАЗАНИЯ ДОРОГОСТОЯЩЕЙ
(ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ)
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

ТОМ I



Министерство здравоохранения
и социального развития Российской Федерации

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ
ОКАЗАНИЯ ДОРОГОСТОЯЩЕЙ
(ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ)
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

ТОМ II



Министерство здравоохранения
и социального развития Российской Федерации

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ
ОКАЗАНИЯ ДОРОГОСТОЯЩЕЙ
(ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ)
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

ТОМ III

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

- Способ вернуть федеральные средства в лабораторную службу
- Имеется договоренность, что при внесении обоснованных предложений высокотехнологичные лабораторные исследования будут включены в выполнение государственного задания по высоким медицинским технологиям

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Это высокочрезвычайно наукоемкие технологии
В результате их реализации ожидаются **социально значимые результаты**: ускорение и удешевление вылечивания, предупреждение осложнений, снижение инвалидности, увеличение длительности жизни, и т.д.

Реализовать высокие лабораторные технологии как социально значимые возможно совместными усилиями врача лаборатории и клинициста

Наша задача, если желаем получить централизованное финансирование

Предложить комплекс высокотехнологичных лабораторных исследований, который решил бы клинические задачи



спасибо

за

внимание