

# 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

The image shows four bronze statues of men in suits, arranged in a row on pedestals. Each statue is in a clapping pose. The background features a cobblestone courtyard, green trees, and a white building with a balcony. A street lamp is visible in the background.

**спасибо**

**за**

**внимание**