

РЕЗОЛЮЦИЯ

научно-практической конференции «Аналитическая надежность и диагностическая значимость лабораторной медицины» Москва, 26 – 28 марта 2013 г.

В соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации (Приказ Минздрава России от 26 февраля 2013 г № 93), с научным планом Российской медицинской академии последипломного образования (РМАПО) на базе выставочного центра Крокус-Экспо 26 – 28 марта 2013 г. была проведена научно-практическая конференция «Аналитическая надежность и диагностическая значимость лабораторной медицины». Конференция была внесена в планы научно-практических мероприятий Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Московской области.

В работе научных секций приняло участие 2094 специалистов (зарегистрированы), в том числе 603 иногородних представителей из 68 субъектов РФ, 187 городов Российской Федерации, 43 специалистов из зарубежных стран – Азербайджана (2), Армении (2), Белоруссии (4), Германии (5), Израиля (1), Италии (1), Казахстана (6), Латвии (1), Молдовы (1), США (2), Туркменистана (1), Украины (14), Франции (1). При конференции была организована Выставка оборудования, техники, устройств, приборов, расходных материалов, реагентов, лекарственных препаратов для лабораторной медицинской диагностики. «Лабораторная диагностика – 2013» была представлена более 70 компаниями и на ней работало 480 экспонентов. 7 издательств и 1 социальная сеть оказали информационную поддержку мероприятию. Таким образом, общее число участников научно-практической конференции составило 2574 человека.

Актуальность темы обусловлена необходимостью целенаправленных интегрированных мероприятий по организационным, законодательным, образовательным формам деятельности в лабораторной службе в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации. В частности, необходима разработка критериев надежности, правильности, эффективности, диагностической значимости лабораторных исследований в соответствии с Федеральным законом от 21.11. 2011 г. N 323-ФЗ «Об

основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», новыми стандартами оказания медицинской помощи с учетом возросшего в последние годы материально-технического потенциала лабораторной службы. Необходимо было обсудить организационные и правовые стороны лабораторного обеспечения медицинской помощи, подготовки специалистов, исходя из положений Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Программа конференции включала пленарные, секционные заседания, семинары, круглые столы, конкурс работ молодых ученых, разборы клинических случаев, школы передового опыта. Отдельным мероприятием была проведен дискуссионный клуб «Новые правила регистрации медицинских изделий *in vitro* диагностики в Российской Федерации, в котором приняли участие представители Росздравнадзора.

Научно-практическая конференция:

1. **Констатирует**, что клиническая лабораторная диагностика - медицинская специальность, в рамках которой выполняется большой объем исследований. Однако перечень лабораторных исследований значительно шире, чем те, что включаются в медицинские стандарты при диспансеризации населения, оказании специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, обследовании по экстренным показаниям. В лабораторной медицине активно внедряются высокотехнологичные исследования с применением молекулярно-генетических, иммунологических, биохимических, гематологических, коагулологических, цитологических, бактериологических, паразитологических, вирусологических и других методов. В практике лабораторной медицины все шире используется современное оборудование и наукоемкие технологии, интенсивно развиваются новые направления лабораторных исследований которые, с одной стороны, охватывают все больше параметров состояния органов и систем человека, а с другой стороны, отражают мировые тенденции - персонифицированную диагностику, лекарственный мониторинг, оценку эффективности лечения конкретного пациента. В целях обеспечения эффективности применения высоких лабораторных технологий, их внедрения в диагностический процесс необходимо законодательно определить место лабораторной медицины в оказании медицинской помощи населению.

2. **Рекомендует**

- a. Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической лабораторной диагностике продолжить работу по разработке и утверждению порядков и стандартов лабораторного обеспечения медицинской помощи, в которых сформулировать правила комплектации лабораторий по штатному составу, принципам обеспечения, оснащения клиничко-диагностических лабораторий, перечню лабораторных исследований, формам и способам финансирования выполняемых исследований в лабораториях медицинских организаций, включая специализированные, централизованные, экстренные лаборатории - в соответствии с трёхуровневой системой оказания медицинской помощи.
- b. Общественным организациям лабораторной медицины (общество, ассоциации) активно включиться в разработку современной базы нормативных документов, регламентирующих деятельность клинических лабораторий.
- c. Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической лабораторной диагностике разработать и представить Департаменту медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации государственные стандарты подготовки врачей по клинической лабораторной диагностике на лечебном, педиатрическом, стоматологическом, фармацевтическом и медико-биологическом факультетах медицинских ВУЗов.
- d. Ассоциации производителей отечественной лабораторной техники разработать перечень тем с учетом потребностей лабораторной службы в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу".

3. Выказывает обеспокоенность состоянием укомплектованности лабораторий медицинских организаций подготовленными специалистами. В связи с этим **рекомендует**:

- a. Рабочей группе по образованию и кадровому развитию Профильной экспертной комиссии по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации
 1. разработать документы по подготовке биологов в Университетах для работы в лабораториях системы здравоохранения;

2. Создать и представить в Министерство здравоохранения Российской Федерации таблицу оснащения кафедр клинической лабораторной диагностики, необходимый при аттестации ВУЗов
3. Поручить создание авторского коллектива и подготовку учебников по клинической лабораторной диагностике:
 - для студентов медицинских ВУЗов - профессору Т.В.Вавиловой
 - для ординаторов, интернов - профессору В.В.Долгову
- в. Кафедрам и курсам лабораторной диагностики ВУЗов:
 1. Внедрить в подготовку врачей клинической лабораторной диагностики модульную систему по субдисциплинам, высокотехнологичным и новым разделам специальности
 2. Активно использовать интерактивные, муляжные, самостоятельные виды подготовки. Разработать систему профессиональной аккредитации врачей и биологов по модульному типу с персональной ответственностью аккредитующего за результаты работы специалистов, допущенных к выполнению новых и высокотехнологичных исследований в области клинической лабораторной диагностики
4. **Поддерживает работу** по созданию и внедрению в практику:
 - а. Национальных стандартов Российской Федерации в области лабораторной медицины
 - б. Рабочих планов и программ подготовки по клинической лабораторной диагностике ординаторов, интернов и специалистов со средним профессиональным образованием
 - с. Референсных значений лабораторных показателей в области гематологических, общеклинических и других видов лабораторных исследований, считает эти исследования приоритетными и призывает участвовать в них специалистов клинических лабораторий.
5. **Приветствует** назначение главным внештатным специалистом профессора А.Г.Кочетова. Призывает специалистов клинической лабораторной диагностики оказывать А.Г.Кочетову всестороннюю поддержку в организации совершенствования и развития нормативно-законодательной базы лабораторной службы.
6. **Обращает внимание** на несоответствие законодательной базы и порядков лабораторных исследований, обусловленное тем, что при их создании не проводились консультации со специалистами лабораторной

диагностики в связи с отсутствием соответствующей профильной структуры. Например, по порядкам организации лабораторного обеспечения серологических исследований в службе крови следует исключить из "Правил и методов исследований и правил отбора образцов донорской крови, необходимых для применения и исполнения технического регламента о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии" (утверждены. Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2010 г. №1230), слова: "Лабораторное исследование образцов донорской крови иммунологическими методами для определения маркеров гемотрансмиссивных инфекций проводится не ранее чем через 18 часов после взятия крови."

7. **Призывает** специалистов лабораторной службы страны занять активную позицию в модернизации здравоохранения, содействовать развитию нормативно-законодательной базы через деятельность Профильной экспертной комиссии по клинической лабораторной диагностике МЗ РФ, профессиональных общественных организаций.

8. **Отмечает** высокий уровень научных работ молодых исследователей по клинической лабораторной диагностике, которые оценивались на специальном симпозиуме конференции. Приветствует практику оценки достижений молодых ученых научным комитетом из ведущих ученых с вручением ценных призов за наиболее значимые работы.)

9. **Считает целесообразным** следующую весеннюю научно-практическую конференцию по клинической лабораторной диагностике провести на площадке КРОКУС-ЭКСПО в сроки 25-27 марта 2014 г по тематике «Консолидация науки и практики в лабораторной медицине».

Председатель Оргкомитета
профессор

В.В.Долгов