

## Отчет

о проведении XVII Всероссийской научно-практической конференции Москва, 27 – 29 марта 2012 года.

В соответствии с научными планами Российской медицинской академией последипломного образования (РМАПО) на базе выставочного центра Крокус-Экспо 27 – 29 марта 2012 года. была проведена XVII Всероссийская научно-практическая конференция.

В работе конференции приняло участие 1649 участников (зарегистрированы), в том числе 593 иногородних представителей из 71 субъектов РФ, 193 городов Российской Федерации, 55 специалистов из зарубежных стран – Белоруссии (9), Бельгии (1), Германии (5), Дании (1), Испании (1), Казахстана (12), Канада (1), США (1), Украины (21), Финляндии (3), Франции (1).

Актуальность темы обусловлена необходимостью комплексного подхода в профилактике, диагностике и лечении, согласования применения лабораторных методов диагностики со стандартами оказания медицинской помощи, необходимости организации преемственности на этапах медицинской помощи. Новое в законодательстве здравоохранения требует от лабораторной службы страны целенаправленных интегрированных мероприятий по организационным, законодательным, образовательным формам деятельности, что было предметом обсуждения на конференции.

Программа конференции включала пленарные, секционные заседания, семинары, круглые столы, секцию молодых ученых, клинические разборы, школы передового опыта, дискуссионные клубы.

Научно-практическая конференция:

1. **Констатировала**, 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. Рекомендовала** общественным организациям лабораторной медицины (общество, ассоциации) активно включиться в законодательное нормотворчество по формированию современной базы работы клиничко-диагностических лабораторий. Отсутствие профильных стандартов и протоколов лабораторного обеспечения медицинской помощи требует разработки отдельных нормативных документов по штатному составу, принципов комплектации, оснащению клиничко-диагностических лабораторий, перечню лабораторных исследований, порядкам и способам финансирования выполняемых исследований в клиничко-диагностических лабораториях, включая специализированные, централизованные, экстренные лаборатории.

**3. Выказала обеспокоенность** по игнорированию в новом законодательстве интересов и профессиональных навыков специалистов с биологическим образованием, ранее допущенных для работы в КДЛ на должностях врачей-лаборантов. Современные лаборатории все больше приобретают черты автоматизированных комплексов современных молекулярно-биологических исследований, выполнять которые эффективно могут преимущественно специалисты с высшим биологическим образованием, включая биохимиков, биофизиков, молекулярных биологов, генетиков, микробиологов и др. специалистов с немедицинским образованием. В тоже время эти специалисты отстраняются современным законодательством в области медицины от получения оплаты за выполнение высокотехнологичной медицинской помощи, от получения квалификационных категорий, от руководства лабораторными подразделениями в медицинских учреждениях.

**3. Поддержала работу** по созданию и внедрению в практику:

- а. Национальных стандартов Российской Федерации в области лабораторной медицины
- б. Рабочих планов и программ подготовки специалистов клинической лабораторной диагностики на додипломном и последипломном уровнях, специалистов лабораторной диагностики со средним специальным образованием.
- с. Направления, перечень тем и технологию проведения конкурсов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР) по Федеральной целевой программе создания отечественного медицинского (лабораторного) оборудования

d. Референсных значений лабораторных показателей в области гематологических, общеклинических и других видах лабораторных исследований, считает эти исследования приоритетными и обращается к лабораторным специалистам участвовать в этих работах.

5. **Приветствовала** создание 2-х томного Национального руководства по клинической лабораторной диагностике (главные редакторы В.В.Долгов, В.В.Меньшиков, Геотар, 2012). Следующим национальным изданием должен быть учебник по клинической лабораторной диагностике, работу над созданием которого необходимо существенно интенсифицировать

6. **Обратила внимание** на несоответствие законодательной базы и порядков лабораторных исследований при проведении экспертных и диагностических лабораторных исследований:

a. По определению алкоголя в образцах биоматериалов (выдыхаемом воздухе, крови. Рекомендовала вместе с токсикологами разработать и начать работу по законодательному утверждению порядка освидетельствования на алкогольное и наркотическое отравление.

b. По порядкам организации лабораторного обеспечения серологических исследований в службе крови, по тестированию лекарственных средств, изготовленных с использованием донорской крови

7. **Призвала** лабораторную службу страны занять активную позицию в модернизации здравоохранения, , усилить как законодательную, так и общественную составляющие развития лабораторной службы. Принимая во внимание большую численность специалистов с высшим образованием по специальности "биолог" в клинических лабораториях медицинских организаций, значимость вклада этих специалистов в оказание медицинских услуг по лабораторной диагностике и в целях эффективного управления качеством оказания медицинской помощи при подготовке новых нормативных документов, касающихся клинической лабораторной диагностики, учитывать необходимость определения порядка последипломного обучения и аккредитации указанных специалистов.

8. **Достижения молодых ученых** оценивались на специальном симпозиуме, который продемонстрировал высокий уровень научных работ молодых исследователей по клинической лабораторной диагностике. Наиболее значимые работы молодых специалистов, которые устанавливались научным комитетом из ведущих ученых, были отмечены грамотами и сертификатами, предоставляющими право на финансовое обеспечение дальнейшей НИР победителей конкурса.

9. Следующую весеннюю научно-практическую конференцию по клинической лабораторной диагностике решено провести на той же

площадке КРОКУС-ЭКСПО в сроки 26-28 марта 2013 г по тематике «Аналитическая надежность и диагностическая значимость лабораторной медицины».

**Председатель Оргкомитета  
профессор**

***В.В.Долгов***