

Итоги конференции «Аналитическая надежность и диагностическая значимость лабораторной медицины»

26–28 марта 2013 г. в МВЦ «Крокус Экспо» прошла XVIII Всероссийская научно-практическая конференция «Аналитическая надежность и диагностическая значимость лабораторной медицины».



На торжественной церемонии открытия Президент научно-практического общества специалистов лабораторной медицины В.В. Меньшиков подчеркнул вклад ежегодной весенней конференции по лабораторной диагностике, которая с каждым годом расширяет сферу обсуждаемых проблем, повышает научный уровень специальности, способствует привлечению молодежи, приветствовал назначение главного внештатного специалиста Минздрава по клинической лабораторной диагностике. Председатель научного и организационного комитета В.В. Долгов представил доклад на тему «Проблемные задачи подготовки специалистов по лабораторной диагностике», в котором подробно остановился на тенденции востребованности лабораторных исследований и неутешительных данных о численном составе и профессиональной подготовке специалистов клинической лабораторной диагностики. Из-за большой нагрузки лабораторная работа приобретает производственный характер, это негативно сказывается на клинических аспектах лабораторных исследований и усиливает формальное отношение со стороны специалистов к выполняемой работе. Аудитория активно обсуждала вопросы сертификации и введения модульного освоения специальности. Пленарные доклады конференции были посвящены молекулярным исследованиям в лабораторной службе, их место в диагностике наследственных и приобретенных заболеваний.

На Конференции были рассмотрены и обсуждены такие важные темы, как лабораторное обеспечение неотложной медицинской помощи; современные аспекты диагностики и мониторинга туберкулезной инфекции; лабораторные маркеры патологических состояний, клинические аспекты исследований, выполненных методом проточной цитометрии и многие другие. Помимо традиционных лекций и дискуссий, на конференции с успехом прошла секция «Достижения молодых ученых в области клинической лабораторной диагностики», высокий и отнюдь не ученический уровень которой отметило жюри конкурса молодых ученых. Семинар «Новые правила регистрации медицинских изделий для *in vitro* диагностики в Российс-

кой Федерации» был проведен с участием представителей Росздравнадзора и подведомственных ему организаций, осуществляющих технические и медицинские испытания, а также экспертизу медицинских изделий.

7 издательств и 1 социальная сеть оказали информационную поддержку мероприятию. Участники Конференции имели возможность приобрести специализированную литературу и периодические издания, а также посетить выставку оборудования, техники, устройств, приборов, расходных материалов, реагентов, лекарственных препаратов для лабораторной медицинской диагностики – «Лабораторная диагностика – 2013».

Согласно официальной статистике мероприятия, в XVIII конференции «Аналитическая надежность и диагностическая значимость лабораторной медицины» приняли участие 2094 специалиста из 15 стран, в числе которых Израиль, Италия, США, Украина, Армения, Латвия, Казахстан. Российские делегаты приехали из 187 городов и 68 субъектов РФ.

Организаторами мероприятия выступили Министерство здравоохранения РФ, Российская Медицинская Академия Последипломного Образования, Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины и конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо».

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 конференции приняло участие 2094 специалистов (зарегистрированы), в том числе 603 иностранных 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). 7 издательств и 1 социальная сеть оказали информационную поддержку мероприятию.

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 – персонализированную 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

а. Профильной комиссии Министерства здравоохранения организовать работу по разработке и утверждению стандартов и протоколов лабораторного обеспечения медицинской помощи, в которых сформулировать порядки по штатному составу, принципам комплектации, оснащению клиничко-диагностических лабораторий, перечню лабораторных исследований, формам и способам финансирования выполняемых исследований в лабораториях медицинских организаций, включая специализированные, централизованные, экстренные лаборатории.

б. Общественным организациям лабораторной медицины (общество, ассоциации) активно включиться в разработку современной базы нормативных документов, регламентирующих деятельность клинических лабораторий.

с. Департаменту медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении создать рабочую группу для разработки и утверждения государственных стандартов подготовки врачей на лечебном, педиатрическом и стоматологическом факультетах медицинских ВУЗов по клинической лабораторной диагностике

д. Ассоциации производителей отечественной лабораторной техники разработать перечень тем с учетом потребностей лабораторной службы в рамках ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской про-



мышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

3. Выказывает обеспокоенность состоянием укомплектованности лабораторий медицинских организаций подготовленными специалистами.

В связи с этим рекомендовала:

а. Разработать документы по профильной подготовке биологов в Университетах для работы в лабораториях системы здравоохранения (рабочая группа по образованию и кадровому развитию Профильной экспертной комиссии по клинической лабораторной диагностике МЗ РФ);

б. Внедрить в подготовку врачей клиничко-диагностических лабораторий модульную систему по субдисциплинам, высокотехнологичным и новым разделам специальности клиническая лабораторная диагностика (кафедры и курсы лабораторной диагностики ВУЗов.

с. Создать и официально утвердить табель оснащения кафедр клинической лабораторной диагностики, который использовать при аттестаций ВУЗов.

д. 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

е. Создать рабочую группу по подготовке учебников по клинической лабораторной диагностике :

– Для студентов медицинских ВУЗов (ответственный профессор Т.В.Вавилова)

– Для ординаторов, интернов (ответственный профессор В.В. Долгов)

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. Призвала специалистов клинической лабораторной диагностики оказывать ему всестороннюю поддержку в организации совершенствования и развития нормативно-законодательной базы лабораторной службы.

6. Обращает внимание на несоответствие законодательной базы и порядков лабораторных исследований. 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**