



**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**Российского конгресса лабораторной медицины**  
**30 сентября – 2 октября 2015 г.**  
**Москва, КВЦ «Сокольники»**

Участники Конгресса констатировали:

1. Лабораторная медицина является исключительно важным разделом научной и практической медицины. Совершенствование рутинных технологий и появление принципиально новых технологий, базирующихся на самых последних научных открытиях в области молекулярной и клеточной биологии, микроэлектроники, биосенсоров и робототехники позволило значительно повысить качество лабораторных исследований и расширить их спектр.

2. Лабораторная служба обеспечивает практическое внедрение достижений лабораторной медицины в практику здравоохранения, и в России в настоящее время она столкнулась с рядом следующих кризисных явлений:

1) Неадекватная кадровая структура лабораторной службы.

Действующие с прошлого десятилетия и даже века нормативно-правовые акты, регламентирующие штатные нормативы, перечень специальностей, должностей и должностные обязанности в клиничко-диагностических лабораториях, в том числе в бактериологических, химико-токсикологических и других лабораториях по направлениям деятельности в области клинической лабораторной диагностики, привели к несоответствию работы, выполняемой специалистами в лаборатории, и возможностей современных лабораторных технологий, а также к несоответствию возросшей востребованности со стороны лечащих врачей в консультативно-диагностической работе специалистов лаборатории и регламентированных настоящей нормативно-правовой базой функциональных обязанностей специалистов лаборатории, предполагающих затраты рабочего времени преимущественно на выполнение исследований. Изменение статуса и обязанностей специалистов лаборатории возможно путем введения соответствующего профессионального стандарта.

2) Недостаточный уровень подготовки специалистов лабораторной диагностики с высшим образованием.

Объем необходимых знаний, востребованный в настоящее время, как лечащими врачами от специалистов лаборатории с высшим медицинским образованием, так и современными производственными процессами в лаборатории, диктует необходимость подготовки специалистов лабораторной диагностики с высшим образованием на уровне специалитета по лабораторному делу с дальнейшей последипломной подготовкой по направлениям клинической лабораторной диагностики. В период перехода подготовки специалистов лабораторной диагностики на специалитет по лабораторному делу, позволяющий получать высшее медицинское образование, необходимо продлить и усилить их последипломную подготовку в соответствии с предлагаемым лабораторным сообществом профессиональным стандартом, включающим обобщённые функции с

содержанием знаний клинических дисциплин, навыков и умений по менеджменту, организации и логистике.

3) Отставание отечественной лабораторной индустрии от потребностей лабораторной службы.

В докладах и на выставке ряд российских компаний представил новые разработки приборов, наборов реагентов и других медицинских изделий для диагностики *in vitro*, что показывает высокий научно-технический потенциал отечественной лабораторной промышленности и её способность обеспечить отечественное здравоохранение как базовыми приборами и реагентами, так и инновационными разработками. С целью повышения её конкурентной способности с мировыми производителями средств лабораторной диагностики необходимо обеспечить эффективную поддержку со стороны государства отечественных компаний, которые уже доказали свою способность создавать современные приборы и наборы реагентов.

С учетом выше изложенного участники Конгресса постановили:

1. Признать работу Конгресса успешной, способствующей дальнейшему развитию и совершенствованию лабораторной медицины, повышению качества медицинской помощи в Российской Федерации.

2. Провести очередной Российский конгресс лабораторной медицины в 2016 году.

3. Учредить в рамках проведения Российского конгресса лабораторной медицины многоцелевую премию имени В.В. Меньшикова.

4. Поддержать создание координационного совета общественных профессиональных медицинских организаций по образовательным, нормативно-правовым, экономическим и производственным вопросам в сфере лабораторной диагностики.

5. Обратиться в Минздрав России и Росздравнадзор с предложением о создании рабочей группы по совершенствованию процедуры регистрации медицинских изделий *in vitro*, включающую представителей профессиональных некоммерческих медицинских организаций в сфере лабораторной диагностики.

Резолюция принята единогласно.

Президент Конгресса



проф. Кочетов А.Г.

02 октября 2015 г.