

Резолюция

научно-практической конференции «Консолидация науки и практики в лабораторной медицине». Москва, 25 – 27 марта 2014 г.

В соответствии с научным планом ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России на базе выставочного центра Крокус-Экспо 25 – 27 марта 2014 г. была проведена научно-практическая конференция «Консолидация науки и практики в лабораторной медицине». Конференция была внесена в планы научно-практических мероприятий Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Московской области.

В работе научных секций приняло участие 2360 участников (зарегистрированы), в том числе 842 иногородних представителей из 74 субъектов РФ, 192 городов Российской Федерации, 46 специалистов из зарубежных стран: Австрии (2), Белоруссии (7), Великобритании (6), Германии (3), Испании (1), Италии (1), Казахстана (8), Киргизии (1), Китая (1), Латвии (1), Нидерландов (1), Сирии (2), США (2), Узбекистана (1), Украины (6), Франции (1), Швейцарии (1), Японии (1). При конференции была организована выставка оборудования, техники, устройств, приборов, расходных материалов, реагентов, лекарственных препаратов для лабораторной диагностики – «Лабораторная диагностика – 2014». Выставка была представлена 70 компаниями, на ней работало 400 экспонентов, 10 издательств оказали информационную поддержку мероприятию. Таким образом, общее число участников научно-практической конференции составило 2760 человека.

Актуальность темы обусловлена необходимостью использовать научную организацию труда и наукоемкие технологии в организационных, законодательных, образовательных формах деятельности лабораторной службы. 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".

На конференции проведено 34 секционных заседаний практически по всем направлениям лабораторной медицины. Проведен конкурс молодых ученых (до 35 лет) с вручением почетных грамот и ценных призов победителям. В рамках конференции состоялись круглые столы, дискуссионные клубы, мастер классы, в том числе с интерактивным голосованием. В

организационном блоке состоялись заседание Правления научно-практического общества специалистов лабораторной медицины, заседание заведующих кафедрами клинической лабораторной диагностики, заседание Исполнительного комитета Ассоциации клинических цитологов России. Одновременно с научной программой конференции состоялась специализированная выставка «Лабораторная диагностика-2014», в которой приняло участие 70 производителей лабораторного оборудования. Научная программа конференции выполнена полностью. Материалы конференции опубликованы в журнале Лаборатория.

Научно-практическая конференция:

Констатирует

Клиническая лабораторная диагностика - медицинская специальность, в рамках которой выполняется большой объем исследований. Одновременно клиническая лабораторная диагностика – научная специальность, имеющая Диссертационные советы и другие атрибуты науки. 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 охватывают все больше параметров состояния органов и систем человека. Научные подходы призваны обеспечить разумную и доказательную практику специальности - клиническая лабораторная диагностика. Однако законодательная база клинической лабораторной диагностики как научной, так и медицинской специальности требует значительных доработок. На конференции большое внимание было уделено вопросам повышения эффективности взаимодействия врачей клинической лабораторной диагностики и врачей клиницистов с целью оптимизации диагностического процесса. Констатируется одинаковое понимание важности этой проблемы как врачами клиницистами, так и врачами КЛД (по результатам проведенного анкетирования).

Рекомендует

Профильной комиссии Министерства здравоохранения:

А) рассмотреть целесообразность формирования специальности лабораторная медицина. В рамках специальности лабораторная медицина предусмотреть специализацию по профильным направлениям клинической лабораторной диагностики. Насущным представляется в крупных медицинских центрах и централизованных лабораториях выделение медицинских должностей для специалистов, обеспечивающих консультирование врачей клиницистов о выборе оптимального набора

диагностических тестов и трактовку их результатов при конкретных нозологиях и участвующих вместе с медицинскими специалистами и врачами-клиницистами в разработке протоколов диагностики («врач-патолог»). Назрела проблема выделения в рамках единой специальности должностей врачей клинической лабораторной диагностики для выполнения цитологических и морфологических исследований с формированием диагностического заключения («врач-цитолог»). Необходимо выделение врачей-иммунологов, врачей биохимиков и других профильных специалистов, способных не только выполнить лабораторное исследование, но совместно с клиницистами составить план диагностики и лечения конкретного пациента, т.е. на практике обеспечить персонализированную медицину.

Б) Определить и включить в профессиональный стандарт уровень образования, знаний и компетенций специалистов, занимающихся профессионально высокотехнологичными исследованиями в рамках лабораторной медицины. Организовать проведение обучающих курсов, выпускающих сертифицированных специалистов по частным вопросам лабораторной диагностики (клинической пре- и постаналитике, лабораторной цитологии, иммунологии, биохимии и т.д.) с удостоверением их компетенций.

В) Предусмотреть включение в перечень услуг диагностических лабораторий (в рамках клинической постаналитики) оказание консультативной помощи врачам клиницистам при ведении пациента.

Департаменту медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России:

Привлекать активно специалистов лабораторной службы в создание порядков и стандартов оказания медицинских услуг по широкому перечню медицинских специальностей. Практически в каждом порядке оказания медицинских услуг по профилю имеется лабораторная часть, которая в настоящее время предусматривает слишком узкий, зачастую устаревший перечень лабораторных исследований. Этот перечень следует периодически пересматривать с учетом новых лабораторных возможностей.

Научно-техническому комитету:

В рамках ТК 380 принять участие в разработке ГОСТов в области лабораторной диагностики. Все большее число лабораторий руководствуется в своей работе принципами системы менеджмента качества с разработкой внутренних стандартов проведения лабораторных исследований. Необходимо способствовать переводу этих стандартов в Национальные стандарты с последующим регулярным выпуском «Свода правил лабораторной диагностики». 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.

Общественным организациям лабораторной медицины (общество, ассоциации):

решить вопрос о создании в стране Федерации лабораторной медицины, которая должна взять на себя организационно- правовые вопросы организации лабораторной службы, активно включиться в разработку современной базы нормативных документов, регламентирующих деятельность клинических лабораторий. При написании устава и программных документов рекомендуется:

А) ограничить сферу деятельности Федерации вопросами внутренней профессиональной деятельности, предоставив взаимодействие с международными профильными организациями Научно-практическому обществу специалистов лабораторной медицины;

Б) предусмотреть периодичность смены руководства Федерации, ограничив пребывание на должности руководителя не более 1-2 сроков;

В) учитывать членство в Федерации только тех персон, которые платят членские взносы, в том числе и специалистов, входящих в Федерацию как коллективные члены других организаций.

Ассоциации производителей отечественной лабораторной техники:

разработать перечень тем с учетом потребностей лабораторной службы в рамках ФЦП "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу".

Кафедрам клинической лабораторной диагностики:

создать рабочие группы для подготовки:

А) тестовых заданий при аттестации врачей и биологов на вторую, первую и высшую аттестационные категории

Б) учебник по клинической лабораторной диагностике для студентов медико-биологического факультетов (специальность медицинская биохимия, медицинская биофизика, медицинская кибернетика)

В) учебник по клинической лабораторной диагностике для подготовки ординаторов

Кафедре клинической лабораторной диагностики РМАПО вывесить на сайте

www: labdiag.ru соответствующие планы и программы подготовки специалистов на додипломном и последипломном уровнях.

Обращает внимание

А) имеет место несоответствие законодательной базы и порядков лабораторных исследований, обусловленное тем, что при их создании не проводились консультации со специалистами лабораторной диагностики

Б) результаты отечественных исследований, касающихся эффективности нового биомаркера сепсиса – пресепсина показали, что пресепсин раньше и надежней, чем другие известные маркеры, выявляет и прогнозирует развитие сепсиса и быстро и адекватно отражает эффективность его терапии.

Результаты, полученные отечественными исследователями, указывают на перспективность применения пресепсина для ранней диагностики сепсиса в неотложной хирургии, при ожогах и травмах, при диагностике септического шока у онкогематологических больных, находящихся на химиотерапии, для раннего выявления гнойного менингита новорожденных и для диагностики и мониторинга септических осложнений при муковисцидозе. Дальнейшее изучение диагностических характеристик пресепсина и его широкое применение в клинических ситуациях, связанных с риском развития системных инфекций и сепсиса, представляется перспективным»

В) Исследования по молекулярной диагностике быстро прогрессируют, наиболее актуальным является обсуждение результатов клинического применения биочипов и других перспективных молекулярных методов. Результаты, получаемые этими методами, требуют пристального внимания специалистов, в связи с чем рекомендуется обсуждать их на каждой профильной конференции по лабораторной медицине.

Г) Бурное развитие современной лабораторной медицины и молекулярных технологий диктует необходимость пересмотра системы образования, продолженного образования и аттестации специалистов клинической лабораторной диагностики. Базовое образование должно включать основы всех разделов КЛД, а также микробиологии, цитогенетики и гистологии. В дальнейшем специалистам необходима система продолженного обучения и/или стажировки "на рабочем месте" по "субспециальностям" лабораторной медицины требующим дополнительного специального образования (лабораторная гематология, клиническая цитология, иммунология, биохимия, гемотрансфузиология, микробиология и т. д.) К самостоятельной работе специалист может быть допущен после сдачи профессионального экзамена. В связи с развитием автоматизации лабораторных исследований возрастает роль врачей, владеющих навыками интерпретации лабораторных исследований, в том числе морфологических, которые должны базироваться не только на классических, но и на высокотехнологичных исследованиях

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.

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.

Считает целесообразным

следующую весеннюю научно-практическую конференцию по клинической лабораторной диагностике в связи с юбилеем кафедры клинической лабораторной диагностики РМАПО (организатора конференции) провести на площадке КРОКУС-ЭКСПО в сроки 24-26 марта 2015 г по тематике «Кафедра: 90 лет на благо лабораторной службы».

Председатель Оргкомитета
профессор

В.В.Долгов