

Резолюция

V Российского конгресса лабораторной медицины 11-13 сентября 2019 г. Москва, ВДНХ

В соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2019 г. и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 99 от 28 февраля 2019 г., Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины" с 11 по 13 сентября 2019 г. в павильоне № 75 ВДНХ проведен V Российский конгресс лабораторной медицины.

Соорганизаторами V Российского конгресса лабораторной медицины (далее - Конгресс) являлись:

- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины";
- Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины;
- Российская ассоциация медицинской лабораторной диагностики;
- Ассоциация российских производителей средств клинической лабораторной диагностики;
- Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова;
- Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова;
- НИИ Организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ;
- Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- Российское общество хирургов-гастроэнтерологов;
- Ассоциация развития медицинских информационных технологий;
- АНО "Национальное общество по изучению сердечной недостаточности и заболеваний миокарда";
- Российский университет дружбы народов;
- ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" Управления делами Президента Российской Федерации;
- ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальную поддержку Конгрессу оказывали Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Департамент здравоохранения г. Москвы, Союз медицинского сообщества "Национальная медицинская палата", Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Международная федерация клинической химии и лабораторной медицины (IFCC).

В работе Конгресса приняли участие 9274 специалиста различного профиля: врачи клинической лабораторной диагностики и иных медицинских специальностей, организаторы здравоохранения, научные сотрудники, заведующие кафедрами и преподаватели высших и средних специальных учебных заведений, аспиранты и ординаторы, специалисты IT, экономисты, специалисты по разработке и внедрению новых медицинских технологий и оборудования, специалисты со средним медицинским образованием, студенты высших и средних специальных учебных заведений.

В рамках Конгресса работала V Международная выставка «Лабораторный город», в которой участвовали 167 компаний, ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов, а также 5 учреждений, представляющих профильные научно-исследовательские институты и кафедры федеральных образовательных учреждений, имеющих лицензии на право образовательной деятельности и реализующих обучение по основным образовательным программам, профессиональным и дополнительным профессиональным программам по дисциплине и специальности "клиническая лабораторная диагностика" на территории Российской Федерации.

Программа Конгресса включала 7 форумов, 8 заседаний общественных профессиональных организаций и профильных комитетов, 72 научные секции, 7 круглых столов и панельных дискуссий, постерную сессию (принято к участию 269 тезисов и представлено на постерной секции 164 доклада), 36 сателлитных симпозиумов и мастер-классов. В подготовке и реализации научной программы Конгресса приняли участие свыше 450 российских и зарубежных докладчиков.

В докладах и выступлениях участников Конгресса неоднократно высказывалось мнение, что развитие и модернизация лабораторной службы, осуществляемые в последние годы в соответствии с решениями федеральных и региональных органов власти, требуют профессионального и независимого контроля, прежде всего со стороны экспертного медицинского сообщества. Основными векторами современного этапа совершенствования системы лабораторного диагностического процесса в Российской Федерации являются: обеспечение государственных гарантий оказания медицинской помощи, повышение качества и эффективности лабораторной диагностики, создание единого цифрового информационного пространства на всей территории РФ. Остается актуальной проблема подготовки квалифицированных специалистов для лабораторной службы.

Учитывая вышеизложенное, V Российский конгресс лабораторной медицины поручает Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» реализовать следующий перечень задач в течение 2019-2020 гг..

I. Президиуму и Дирекции ФЛМ:

А. совместно с Профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности "Клиническая лабораторная диагностика"

- 1) завершить разработку проекта "Стратегия развития лабораторной службы Российской Федерации на 5 лет (2020-2024 годы)" в соответствии со Стратегией развития здравоохранения Российской Федерации до 2025 г. для предоставления его в Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- 2) разработать предложения по оптимизации совместной деятельности комитетов и рабочих групп ФЛМ и рабочих групп Профильной комиссии.

В. Добиться увеличения численности физических членов ФЛМ до 8000 человек.

С. Пересмотреть количество и состав комитетов Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины" с учетом эффективности их работы, в том числе:

- провести анализ эффективности работы профильных комитетов ФЛМ за прошедшие 5 лет;
- содействовать созданию и эффективной работе региональных комитетов ФЛМ не менее чем на 25 административных территориях РФ.

Д. Активизировать взаимодействие с Национальной медицинской палатой, профильными медицинскими и диагностическими организациями, биомедицинскими и информационными профессиональными сообществами.

II. Комитету по образованию, кадровому и профессиональному развитию рекомендовать:

А. сформировать рабочие группы:

- 1) для разработки предложений по внедрению современных методов обучения по специальностям "Клиническая лабораторная диагностика" и "Медицинская биохимия" и определению места и статуса дополнительного образования;
- 2) по проблемам специалистов с высшим немедицинским образованием;
- 3) по подготовке профессионального стандарта для специалистов лабораторной службы среднего звена, с учетом необходимости его согласования с внедренным

профессиональным стандартом для специалистов лабораторной службы с высшим образованием;

- В.** гармонизировать взаимодействие с Федеральным учебно-методическим объединением СПО 31.00.00 «Клиническая медицина» в части экспертизы программно-методических материалов, фондов оценочных средств, в том числе для процедуры первичной аккредитации по специальности «Лабораторная диагностика» и первичной специализированной аккредитации;
- С.** повторно направить обращение министру здравоохранения РФ о необходимости рекомендовать медицинским университетам включение в программы обучения по специальности «Лечебное дело» 31.05.01 и «Педиатрия» 31.05.02 обязательной дисциплины вариативной части «Клиническая лабораторная диагностика» в начале обучения клиническим дисциплинам и на завершающем этапе подготовки к итоговой аттестации;
- Д.** инициировать обмен между профильными кафедрами образовательных учреждений, участвующих в НМО по специальности «клиническая лабораторная диагностика», рабочими программами циклов ПК в рамках НМО.

III. Комитету по микробиологии:

- А.** подготовить проект практического руководства по контролю качества в микробиологических лабораториях;
- В.** совместно со специалистами МАКМАХ и Профильной комиссией по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, инициировать работу по утверждению в РФ единого комплекса подходов к оценке чувствительности и интерпретации результатов определения чувствительности микроорганизмов, возбудителей инфекционных заболеваний человека, к антимикробным препаратам;
- С.** подготовить проект практических рекомендаций по диагностике анаэробных инфекций.

IV. Комитету по работе с клиницистами разработать:

- А.** единую стандартную блок-схему (шаблон) раздела по клинической лабораторной диагностике для включения ее в структуру клинических рекомендаций по любой нозологии;

- В.** практическое руководство для врачей клинического профиля и врачей-микробиологов, отражающее современные представления об этиологической значимости микроорганизмов в возникновении инфекционных патологий.
- V.** Комитету по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований, Комитету по микробиологии, Комитету по централизации лабораторных исследований:
- А.** продолжить работу по приведению в соответствие терминологии и перечня лабораторных тестов, внесенных в Федеральный справочник лабораторных исследований, и номенклатуры медицинских услуг;
 - В.** разработать и представить на утверждение Президиумом Ассоциации «ФЛМ» термины: централизованная лаборатория, аналитическая система, медицинское изделие для диагностики *in vitro* закрытого или открытого типа, лабораторно-разработанный тест;
 - С.** рассмотреть разработанные и представленные на Конгрессе методические рекомендации ЗАО «Аналитика» по количественной оценке и мониторингу стабильности биопроб с целью их возможной доработки и утверждения в качестве одобренных ФЛМ рекомендаций для использования в практике клинических лабораторий;
 - Д.** разработать методические рекомендации по
 1. организации внутрилабораторного контроля качества химико-микроскопических и цитологических исследований;
 2. внутрилабораторному контролю качества.
 - Е.** Рекомендации, разрабатываемые и (или) совершенствуемые Комитетом по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований представлять Президиуму ФЛМ для их утверждения и передачи в профильную комиссию по КЛД Минздрава для включения в Правила выполнения КЛИ при их последующей актуализации.
- VI.** Продолжить работу по разработке и поддержанию актуальности общедоступного интернет-ресурса, посвященного рациональному назначению и выполнению лабораторных исследований.
- VII.** Комитету по стандартизации и обеспечению качества Федерации лабораторной медицины разработать:

- А.** дополнения к лицензионным требованиям к медицинским организациям в части выполнения лабораторных исследований;
- В.** рекомендации по контролю качества неколичественных клинико-лабораторных исследований,
- С.** предложения по
 1. актуализации действующих нормативных документов по обеспечению качества клинических лабораторных исследований, в т.ч. по обеспечению качества изделий для инвитро-диагностики;
 2. обеспечению метрологической прослеживаемости измерений, выполняемых в КДЛ;
 3. действиям ФЛМ по выведению в рамках проведения регуляторной гильотины клинических лабораторных исследований из - под надзорных функций Роспотребнадзора и закреплению этих функций за Минздравом России и Росздравнадзором (по применимости) в целях исключения их дублирования;
- Д.** организовать рабочие группы по взаимодействию с:
 1. Росстандартом - по вопросам признания лабораторий референтных измерений в области лабораторной медицины;
 2. Федеральной службой по аккредитации - по вопросам аккредитации медицинских лабораторий на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 15189.

VIII. Комитету по преаналитике:

- А.** сформировать рабочую группу по совершенствованию нормативной базы по преаналитике из состава комитета по преаналитике и других комитетов ФЛМ, вовлеченных в процесс подготовки номенклатурных документов и связанных с юридическим сопровождением этих документов;
- В.** подготовить предложения по совершенствованию ГОСТ по преаналитике.

IX. Комитету по централизации:

- А.** разработать предложения по оценке эффективности региональных проектов государственной системы здравоохранения,
- В.** обобщить опыт действующих медико-экономических моделей и представить информацию на VI Конгрессе лабораторной медицины.

- X.** Комитету по международному сотрудничеству завершить работу по созданию Единой Евразийской федерации лабораторной медицины (ЕЕФЛМ) с целью обмена знаниями и компетенциями с учетом опыта лабораторных сообществ стран ЕАЭС и добровольно присоединившихся участников.
- XI.** Всем комитетам и рабочим группам: принимать активное участие в экспертизе клинических рекомендаций, практических рекомендаций, методических рекомендаций, методических указаний, приказов МЗ РФ и иных документов по различным нозологиям, включающим в себя разделы по лабораторной диагностике.
- XII.** Комитету по обращению медицинских изделий для ИНВИТРО – диагностики сформировать рабочую группу по разработке предложений об обращении медицинских изделий.