

Резолюция
IV Российского конгресса лабораторной медицины
3-5 октября 2018 г.
Москва, ВДНХ

В соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2018 г. и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 141 от 30 марта 2018 г., Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины" с 3 по 5 октября 2018 г. в павильоне № 75 ВДНХ проведен IV Российский конгресс лабораторной медицины.

Соорганизаторами IV 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;
- 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;
- Ассоциация российских производителей средств клинической лабораторной диагностики;
- ФГБУ "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации.

Официальную поддержку Конгрессу оказывали Министерство здравоохранения Российской Федерации, Департамент здравоохранения г. Москвы, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, 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 8711 специалистов различного профиля: организаторы здравоохранения, врачи клинической лабораторной

диагностики и иных медицинских специальностей, научные сотрудники, заведующие кафедрами и преподаватели высших учебных заведений, аспиранты и ординаторы, программисты, экономисты, специалисты по разработке и внедрению новых медицинских технологий и оборудования, специалисты со средним медицинским образованием, студенты высших и средних учебных заведений.

В рамках Конгресса была развернута IV Международная выставка «Лабораторный город», в которой участвовали 148 компаний-производителей оборудования, реагентов и разработчиков информационных технологий, а также 5 экспонентов, представляющих профильные научно-исследовательские институты и 5 кафедр 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 5 форумов, 8 заседаний общественных профессиональных организаций и профильных комитетов. Всего в рамках Конгресса состоялось 69 научных секций, 7 дискуссий и круглых столов, 35 спутниковых симпозиумов и мастер-классов. Впервые апробирован формат менторских сессий.

Меры по развитию и модернизации лабораторной службы, осуществляемые в последние годы в соответствии с решениями профильных органов федеральной исполнительной власти, требуют профессионального и независимого контроля, как со стороны общественности, так и со стороны экспертного медицинского сообщества. Усилия организаторов здравоохранения направлены на совершенствование системы лабораторного обеспечения диагностического процесса, обеспечение государственных гарантий медицинской помощи, повышение эффективности программ профилактики, создание единого информационного пространства в медицине, повышение качества медицинской помощи и развитие цифровой медицины. Остается актуальной проблема подготовки квалифицированных специалистов для лабораторной службы.

Учитывая вышеизложенное, IV Российский конгресс лабораторной медицины поручает Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (далее «ФЛМ») реализовать следующий перечень задач, стоящих перед лабораторной службой:

I. Совместно с профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности "Клиническая лабораторная диагностика"

- 1) разработать проект "Стратегия развития лабораторной службы Российской Федерации на 5 лет (2020-2024 годы)" для

предоставления его в Министерство здравоохранения Российской Федерации;

- 2) разработать и внедрить механизмы взаимодействия с профильными комиссиями других медицинских специальностей, в том числе по включению (уточнению) лабораторного сегмента при разработке клинических рекомендации;
- 3) подготовить для Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации обоснование необходимости пересмотра статуса специалистов с высшим немедицинским образованием (биологов, генетиков и других специалистов), работающих в клинико-диагностических и микробиологических лабораториях (КДЛ);
- 4) разработать предложения по оптимизации совместной деятельности комитетов ФЛМ и рабочих групп Профильной комиссии.

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

- 1) создать Комитет по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту. Поручить комитету разработку требований к лабораторным информационным системам, а также их совместимости с медицинскими информационными системами;
- 2) создать рабочую группу для разработки предложений по совершенствованию и пересмотру перечня лабораторных исследований по программе диспансеризации. Поручить группе подготовить материалы по существующим в мировой практике здравоохранения подходам к проведению программ диспансеризации с учетом их медицинской и экономической эффективности и передать предложения в Профильную комиссию Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности "клиническая лабораторная диагностика";
- 3) в рамках комитета по подготовке специалистов и кадровой политике создать рабочую группу по внедрению современных электронных, в том числе дистанционных методов обучения специалистов в области клинической лабораторной диагностики. Рабочей группе разработать новые подходы и программы по обучению специальности “Клиническая лабораторная диагностика”

и "Медицинская биохимия", а также согласованные требования к программам с использованием дистанционного обучения.

III. Обратиться в Министерство здравоохранения Российской Федерации с предложениями о необходимости инициации изменений

- 1) в ФЗ-323, ФЗ-532, статью 238.1. УК РФ по части декриминализации ответственности (определения фальсифицированные, незарегистрированные, контрафактные медицинские изделия).
- 2) в Постановление правительства №1416, а именно:
 - 1) разработать и законодательно утвердить определение "аналитическая система" для диагностики *in vitro*.
 - 2) инициировать изменения в соответствующие пункты Постановления правительства №1416 в связи с появлением понятия "аналитическая система". Внести соответствующие предложения по изменению в приказах Минздрава России, регламентирующих порядок проведения испытаний и регистрации медицинских изделий.

IV. Сформировать подборку и разместить на сайте Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины" свод действующих нормативных документов по деятельности медицинских организаций в части лабораторного обеспечения.

V. Продолжить работу по приведению в соответствие терминологии и перечня лабораторных тестов, внесенных в Федеральный справочник лабораторных исследований, и номенклатуры медицинских услуг. Представить на согласование разработанные изменения и дополнения в Министерство здравоохранения Российской Федерации. Разработать и представить на согласование термины: централизованная лаборатория, референтная лаборатория, аналитическая система, медицинское изделие для диагностики *in vitro* закрытого или открытого типа.

VI. Подготовить предложения по гармонизации профессиональных стандартов для специалистов высшего и среднего звеньев клинико-диагностических и микробиологических лабораторий с федеральными государственными образовательными стандартами и программами дополнительного образования.

VII. Продолжить работу по разработке и поддержанию актуальности общедоступного интернет-ресурса, посвященного рациональному назначению и выполнению лабораторных исследований.

VIII. Комитету по стандартизации и обеспечению качества Федерации лабораторной медицины разработать предложения по дальнейшему совершенствованию систем внешнего и внутрिलाбораторного контроля качества лабораторных исследований.

IX. Подготовить мотивированное обращение министру здравоохранения РФ о необходимости рекомендовать медицинским университетам включение в программы обучения по специальностям «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.

X. Одобрить проект клинических рекомендаций «Диагностика вирусных гастроэнтеритов методом ПЦР», представленный на Конгрессе д.м.н. Подколзиным А.Т. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора).

XI. Принять за основу «Национальные рекомендации по взятию крови из вены для лабораторных исследований (флеботомии)», подготовленные Комитетом по преаналитике, с последующей доработкой и представлением в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

XII. Провести подготовительную работу по созданию Евразийской федерации лабораторной медицины с целью взаимобмена знаниями и компетенциями с учетом опыта лабораторных сообществ России и иностранных государств.