

Уважаемые коллеги!

На заседании расширенного Президиума ФЛМ 21 марта 2019 года прошла дискуссия, посвященная обсуждению проекта «Концепции развития лабораторной службы Российской Федерации на период 2020-2025 гг.». Выражаем искреннюю благодарность всем, кто принял участие в обмене мнениями, как на стадии предварительной переписки, так и в процессе откровенного общения! Только так мы сможем сформировать консолидированную позицию.

Наша специальность переживает период коренной перестройки. В XX веке усилиями наших Учителей и предшественников была создана специальность: «лабораторное дело» - сплав науки и ремесла, комплекс фундаментальных знаний и прикладных методов оценки разнообразных систем гомеостаза и выявления патогенов. Высшей точкой развития этого направления является превращение индивидуального мастерства выполнения анализов в прецизионное и высокотехнологичное производство лабораторной информации.

Нынешнему поколению выпало преобразовать нашу специальность в истинно клиническую дисциплину. Врач клинической лабораторной диагностики становится полноправным участником лечебно-диагностического процесса, а порой и возглавляет его. Не только и не столько получение данных о состоянии пациента, но пациентоориентированное использование лабораторно-генерируемой информации при постановке диагноза и в процессе лечения – цель современной лабораторной медицины.

Современный образ «клинической лабораторной диагностики» видится как:

1. междисциплинарная медицинская специальность, формирующая лабораторный и клинический диагнозы на основе объективной информации о состоянии организма человека, полученной с помощью исследований состава и свойств биологических материалов человека;
2. высокотехнологичный лицензируемый вид медицинской деятельности;
3. межведомственная сфера профессиональной деятельности, обуславливающая комплексный кадровый паспорт специальности: медицинской, биологической, химической, инженерно-технической, маркетинговой направленности;
4. самостоятельная научная специальность (в перечне ВАК: 14.03.10) в сфере фундаментальных (биология) и прикладных (клиническая медицина) дисциплин, трансляционный характер которых, является основой для смены парадигмы здравоохранения в отрасль, основанную на принципах профилактической, предсказательной, прецизионной, персонализированной и партисипативной медицины.

Однако, действующие нормативные документы сохраняют архаичное представление о сущности клинико-диагностических лабораторий как

парамедицинском, вспомогательном, технологическом звене, формирующем лишь информационное «сырье» (результаты лабораторных анализов). Деятельность лабораторной службы оценивается исключительно по количеству выполненных исследований, ранжированных по технологическим признакам, а не по степени вовлеченности и результативности лабораторных специалистов в лечебно-диагностическом процессе.

Необходимо изменить критерии оценки эффективности лабораторной медицины в сторону большей значимости медицинской, клинической деятельности этого наукоемкого направления системы здравоохранения.

Для этого следует многое изменить. Необходимо преобразовать систему отчетности лабораторной службы. Отчеты о деятельности КДЛ должны отражать не только объемы аналитической работы (количество выполненных исследований) и количество числящейся на балансе аппаратуры, но степень участия специалистов лабораторий непосредственно в лечебно-диагностическом процессе.

«Политика в области качества» деятельности КДЛ должна быть направлена не только на технологические, аналитические характеристики выполняемых исследований, но и нести данные о долгосрочной аналитической вариации, достоверности результатов по материалам межлабораторных сличений, в том числе, в критериях «сигмаметрии». Это позволит оценить адекватность лабораторного обеспечения видам медицинской деятельности, лицензируемым организациями.

Существующая система организации деятельности КДЛ ведет к низведению компетенции специалистов лабораторий до уровня «технологов» среднего звена и, впоследствии, к работе в лабораториях исключительно лиц без медицинского образования. Систематическая коррекция профессиональных стандартов и анализ кадрового паспорта КДЛ позволит формулировать адекватную роль специалиста лабораторной медицины в лечебно-диагностическом процессе, формировать гос. задания ВУЗам и медицинским колледжам по целенаправленной подготовке кадров специалистов лабораторной медицины.

Переход лабораторной службы на иной уровень деятельности невозможен без научного обеспечения методологических принципов деятельности КДЛ в сфере «лабораторной медицины», развитие которой в междисциплинарном блоке позволит, в итоге, понять и добиваться рентабельности в индустрии здоровья как в государственном масштабе, так и при оказании эффективной медицинской помощи конкретному пациенту. Для полноценного раскрытия всех возможностей лабораторной медицины необходимо радикальное совершенствование экономического и юридического блоков нормативной базы здравоохранения; изучение, разработка и внедрение современных методов финансирования и маркетинга лабораторной диагностики.

Необходимо внедрение в практику отечественной медицины нормативной документации IFCC (Международной Федерации Клинической Химии и Лабораторной Медицины) и ВОЗ, сохраняя, при этом, лучшие традиции отечественного здравоохранения и базовые принципы российского законодательства.

Привлечение к развитию нашей дисциплины авторитетов РАН, специалистов нормотворческого (Минздрав, Минтруд, Минпромторг, Минобр и т.д.) и надзорного блоков (Росздравнадзора, Росстандарта, Роспотребнадзора, Рособрнадзора), творческое взаимодействие с производителями медицинских изделий IVD, консолидация со специалистами клинического профиля через активное сотрудничество с профильными общественными организациями клиницистов – является основополагающим условием успешного развития нашей специальности.

Предлагаем для обсуждения и дальнейшего совершенствования актуализированный вариант «Концепции развития лабораторной службы Российской Федерации на период 2020-2025 гг.». После утверждения «Концепции» инициативной группой будет представлена «Дорожная карта» для ее реализации.

Мы ждем ваших мнений, решений, предложений.

Только вместе возможно успешное продвижение вперед.

С уважением,

Президент ФЛМ д.м.н. М.А.Годков

Вице-президент ФЛМ член-корр. РАН, проф. А.М.Иванов

Председатель Наблюдательного совета ФЛМ проф. В.Л.Эмануэль

Главный внештатный специалист Минздрава РФ, проф. Т.В.Вавилова