



«Утверждаю»

Президент Ассоциации «ФЛМ»,

М.А. Годков

Протокол заседания Президиума Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».

16 сентября 2019 г.

г. Москва.

Место нахождения Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (далее - «Ассоциация»): 127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, этаж 3, помещение XXV – комната 11.

Место проведения заседания Президиума: г. Москва, 75 павильон ВДНХ
Дата и время заседания: 12 сентября 2019 г.; время проведения 16.00-17.30 (по московскому времени).

Форма проведения заседания: **очная.**

Присутствовали Члены Президиума Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»:

№№	ФИО
1	Бондаренко Ольга Геннадьевна
2	Гильманов Александр Жанович
3	Годков Михаил Андреевич – Президент ФЛМ
4	Гольдберг Аркадий Станиславович
5	Гольдберг Станислав Аронович
6	Иванов Андрей Михайлович
7	Долгих Татьяна Ивановна
8	Ишмамедова Гульмира Ришадовна
9	Малахов Владимир Николаевич
10	Мошкин Алексей Владимирович
11	Ольховский Игорь Алексеевич
12	Печковский Евгений Васильевич
13	Пикалов Илья Викторович
14	Поликарпова Светлана Вениаминовна
15	Тен Флора Паксуновна
16	Цвиренко Сергей Васильевич
17	Щербо Сергей Николаевич



Общее количество членов Президиума 19 человек, количество членов Президиума, участвующих в голосовании, 17 человек.

Каждый член Президиума обладает 1 (одним) голосом при голосовании по всем вопросам повестки дня. При подсчете голосов учитываются голоса 17 членов Президиума, присутствующих на заседании очно, что составляет 89 % (восемьдесят девять процентов) от общего числа членов Президиума.

Кворум имеется по всем вопросам повестки дня.

В соответствии с пунктом 6.12.1. Устава Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (далее Ассоциация «ФЛМ», Ассоциация) заседание Президиума Ассоциации правомочно, если на нем присутствуют более половины членов Президиума.

Председатель заседания – Годков Михаил Андреевич

Секретарь заседания – Николаева Нина Евгеньевна

Повестка дня заседания.

1. Проект Резолюции V РКЛМ.
Докладчик Годков М.А.
2. Положение о Региональных комитетах.
Докладчик Щербо С.Н.
3. Утверждение списочного состава и председателей Региональных комитетов.
Докладчик Щербо С.Н.
4. Разное.
 - А. О выделении грантов на заседании Президиума в декабре 2019 г.
 - Б. О выделении 40 тыс. рублей Фонду поддержки ветеранов «Звезда».

Заседание Президиума открывает и выступает с приветственным словом Президент Ассоциации «ФЛМ» Годков Михаил Андреевич.

ВОПРОС 1. Проект Резолюции V РКЛМ.

Годков М.А. озвучил проект Резолюции V РКЛМ, составленный на основании предложений, сделанных членами Президиума, председателями Профильных и



Региональных комитетов, инициативными и рабочими группами Федерации (Приложение № 1).

Поступило предложение от Гольдберга С.А. внести в Резолюцию положение: Комитету по in vitro-диагностике принять участие в деятельности рабочей группы по разработке предложений об обращении медицинских изделий.

Результаты голосования:

«За» – 17 (семнадцать) голосов, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

Ольховский И.А., Шибанов А.Н. предложили в пункт V.C. внести термин «Лабораторно-разработанные тесты», что даст возможность конкретной лаборатории, при наличии у нее лицензии, использовать внутри лаборатории незарегистрированное медицинское изделие.

«За» – 17 (семнадцать) голосов, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

В обсуждении планируемого количественного состава членов Ассоциации «ФЛМ» (8000 чел) и числа региональных комитетов (до 25) приняли участие Ольховский И.А., Гильманов А.Ж., Шибанов А.Н., Щербо С.Н.

Результаты голосования:

«За» – 8 (восемь) голосов, «Против» – 5 (Пять) голосов, «Воздержался» – 2 (Два) голоса. **Решение принято «большинством голосов»**

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: принять за основу предложенный проект Резолюции ВРКЛМ. Окончательные данные о конгрессе (количество участников, компаний-экспонентов, научные результаты и т д) внести в Резолюцию после подведения итогов проведенного форума. Утвердить окончательный вариант Резолюции ВРКЛМ на заседании Президиума в декабре 2019 г в г. Санкт-Петербург.

ВОПРОС 2. Положение о Региональных комитетах.

Щербо С.Н.: проведение региональных выездных мероприятий Ассоциации «ФЛМ» должно опираться на силы Региональных комитетов. Однако, в настоящее время нет четкого представления о механизме создания региональных комитетов, т.к не разработано и не утверждено положение о Региональных комитетах. Проект положения о Региональных комитетах был предложен к обсуждению. Директор ФЛМ Гольдберг А.С. разъяснил, что рамках Федерации возможно создание региональных комитетов «без образования юридического лица», в противном случае это потребует изменения Устава «ФЛМ». Поставлен вопрос о возможности и рациональности совмещения в одном лице функции Главного внештатного специалиста и председателя Регионального комитета. Прозвучало предложение разделить эти функции. Присутствующие пришли к заключению, что вопрос требует тщательной проработки и всестороннего обсуждения.



Результаты голосования:

«За» – 17 (семнадцать) голосов, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов. **Решение принято «единогласно».**

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: до 5 ноября 2019 г прислать предложения к Положению о Региональных комитетах Щербо С.Н. 15 ноября распространить проект Положения среди членов сообщества ФЛМ. Утверждение Положения о Региональных комитетах провести на Всероссийской научно-практической конференции «Лабораторная диагностика – клинической медицине: традиции и новации», посвященной 115-летию со дня рождения И.И.Иванова в С-Петербурге 3-4 декабря 2019 г.

ВОПРОС 3. Утверждение списочного состава и председателей Региональных комитетов.

Щербо С.Н. доложил, что в настоящее время существует 6 Региональных комитетов:

Регион (область, край)	Федеральный округ (ФО)	Председатель Регионального комитета
Свердловская область	Уральский	Базарный Владимир Викторович
Чеченская республика	Северо-Кавказский	Ишмамедова Гульмира Ришадовна
Ставропольский край	Северо-Кавказский	Первушин Юрий Владиславович
Саратовская область	Приволжский	Авдиенко Ирина Александровна
Республика Саха (Якутия)	Дальневосточный	Шамаева Степанида Харитоновна
Приморский край	Дальневосточный	Просекова Елена Викторовна

Предложил утвердить списочный состав существующих Региональных комитетов и председателей этих комитетов.

Результаты голосования по вопросу 3:

«За» – 17 (семнадцать) голосов. «Против» – 0 (ноль) голосов. «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято единогласно.**

РЕШЕНИЕ ПО ВОПРОСУ 3: утвердить состав существующих Региональных комитетов и подтвердить полномочия их председателей согласно представленному списку.



ВОПРОС 4. Разное.

А. О выделении грантов на заседании Президиума в декабре 2019 г.

В связи с ограниченным временем на текущем заседании Президиума, вопрос о выделении грантов Ассоциации «ФЛМ» рассмотреть на Президиуме 3-4 декабря 2019 г. в г. С-Петербург.

Результаты голосования:

«За» – 17 (семнадцать) голосов, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов. **Решение принято «единогласно».**

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: выделение грантов провести на заседании Президиума 3-4 декабря 2019 г. в г. С-Петербург.

Б. О выделении 40 тыс. рублей Фонду поддержки ветеранов «Звезда».

Фонд поддержки ветеранов ВОВ «Звезда» занимается оказанием социальных услуг, предоставлением товаров народного потребления для ежедневного пользования, которые требуют частой замены (белье нательное и постельное, пижамы, подушки и прочее) ветеранам ВОВ. Представители фонда обратились в Ассоциацию «ФЛМ» с просьбой оказать материальную помощь ветеранам.

«За» – 17 (семнадцать) голосов, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов. **Решение принято «единогласно».**

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: выделить 40 тыс. рублей Фонду поддержки ветеранов ВОВ «Звезда».

Председатель заседания

Годков М.А.

Секретарь заседания

Николаева Н.Е.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Резолюция (проект)

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) явились:

- 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;
- ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Ассоциация российских производителей средств клинической лабораторной диагностики.

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 свыше **9 000** 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, специалисты IT, 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 работала V Международная выставка «Лабораторный город», в которой участвовали **120** компаний-производителей и поставщиков оборудования, реагентов и разработчиков информационных технологий, а также **50** экспонентов, представляющих профильные научно-исследовательские институты и **75** 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. 72 научные секции, 6 круглых столов и панельных дискуссий, постерную сессию, 36 сателлитных симпозиумов и мастер-классов. Впервые апробирован формат менторских сессий. В мероприятии приняли участие около 450 российских и зарубежных докладчиков.**

Подходы 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, V Российский конгресс лабораторной медицины поручает Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» реализовать следующий перечень задач, стоящих перед лабораторной службой в течение 2019-2020 гг.:

I. Президиуму и Дирекции ФЛМ:

A. 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 8 000 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) по разработке 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.** подготовить мотивированное обращение к 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.
- III.** Комитету по микробиологии:
- А.** Разработать действующий административный порядок обязательного включения минимальных (обязательных) требований к проведению микробиологических исследований, аналитическим и преаналитическим аспектам (в т.ч. к отбору материала), интерпретации результатов, квалификации персонала, а также к необходимому оснащению при разработке клинических рекомендаций, практических рекомендаций, методических



рекомендаций, методических указаний, приказов МЗ РФ и любых других возможных документов, включающих в себя разделы по микробиологической диагностике. Указанные документы, разрабатываемые в отношении любых нозологий, должны проходить экспертизу членов профессионального микробиологического сообщества.

- В.** Утвердить порядок осуществления в микробиологических лабораториях перечня обязательных мероприятий контроля качества с указанием необходимого материального оснащения и объема контрольных исследований. Рассмотреть разработку системы единой открытой электронной отчетности микробиологических лабораторий, что даст возможность работать в рамках свободного информационного пространства на национальном уровне и использовать возможности эталонного анализа, позволяющего даже небольшим лабораториям заимствовать лучшие практики и постоянно улучшать внутрिलाбораторные процессы.
- С.** 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. Наиболее обоснованным представляется комплекс подходов к оценке чувствительности и интерпретации результатов, предлагаемый Европейским комитетом по определению чувствительности к антимикробным препаратам (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - EUCAST), на которых основаны Клинические рекомендации (КР) по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам» 2015-02.
- Д.** Создать рабочую группу по актуализации и разработке полного перечня нормативно-методической документации, регламентирующей порядок проведения клинических микробиологических исследований и интерпретации их результатов в отношении различных биоматериалов, взамен Приказа Минздрава СССР от 22.04.1985 №535, как не отражающего современное положение дел в сфере микробиологической диагностики, содержащего в себе ряд устаревших положений, выполнение которых в отсутствие соотнесения с современными литературными данными и руководствами может привести к неверной трактовке результатов исследования и назначению неадекватных методов лечения.
- Е.** В рамках междисциплинарного взаимодействия разработать практическое руководство:
 - 1)** для врачей клинического профиля, а также для врачей-микробиологов, отражающее современные представления об этиологической значимости тех или иных групп микроорганизмов в возникновении инфекционных патологий различной локализации с учетом возрастных и других особенностей пациента.
 - 2)** по осуществлению в микробиологических лабораториях перечня обязательных мероприятий контроля качества с указанием необходимого материального оснащения и объема контрольных исследований, в зависимости от типов выполняемых исследований.



- IV.** Комитету по работе с клиницистами разработать единую стандартную блок-схему (шаблон) раздела по клинической лабораторной диагностике для включения ее в структуру клинических рекомендаций по любой нозологии;
- V.** Комитету по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований, Комитету по микробиологии, Комитету по централизации лабораторных исследований:
- A.** продолжить работу по приведению в соответствие терминологии и перечня лабораторных тестов, внесенных в Федеральный справочник лабораторных исследований, и номенклатуры медицинских услуг;
 - B.** представить на согласование в Министерство здравоохранения Российской Федерации разработанные изменения и дополнения;
 - C.** разработать и представить на согласование термины: централизованная лаборатория, аналитическая система, медицинское изделие для диагностики *in vitro* закрытого или открытого типа.
- VI.** Комитету по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту 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 предложения по дальнейшему совершенствованию систем внешнего и внутрिलाбораторного контроля качества лабораторных исследований.
- VIII.** Комитету по преаналитике подготовить предложения по переработке и совершенствованию ГОСТ по преаналитике.
- IX.** Комитету по международному сотрудничеству завершить работу по созданию Единой Евразийской федерации лабораторной медицины (ЕЕФЛМ) с целью взаимобмена знаниями и компетенциями с учетом опыта лабораторных сообществ стран ЕврАзЭС и добровольно присоединившихся участников.
- X.** 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.