

XXV ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАУКА И ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

16–18 сентября 2020 года



КАФЕДРА

КЛД

В РАМКАХ



XII ВСЕРОССИЙСКОГО
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ФОРУМА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«МЕДИЦИНСКАЯ
ДИАГНОСТИКА – 2020»

16–18 сентября, 2020

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ



АКТУАЛЬНОСТЬ И ОРГАНИЗАТОРЫ

16-18 сентября в МВЦ «Крокус Экспо» состоялась XXV Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Наука и практика лабораторных исследований», прошедшая в составе XII Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием «Медицинская Диагностика – 2020». Форум явился мультидисциплинарной платформой, объединившей в себе мероприятия для диагностов различных направлений. Это первое медицинское мероприятие, которое прошло в живом формате после пандемии!

Организаторами выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерация лабораторной медицины, Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины, Общество медицинской биофизики, Российское научное медицинское общество терапевтов, Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо».

Конференция «Наука и практика лабораторных исследований» призвана расширять такие традиционные направления клинической лабораторной диагностики, как: клиническая биохимия, гематология, иммунология, цитология, общеклинические исследования, молекулярная диагностика, гемостаз.

Председатель организационного комитета конференции, доктор медицинских наук, профессор **Владимир Владимирович Долгов** о ценности проводимой конференции: «На конференцию приглашаются ведущие специалисты международных организаций, что способствует широкому обсуждению и обмену передовыми технологиями участников конференции.



16 сентября — 6 кредитов

17 сентября — 6 кредитов

18 сентября — 6 кредитов

Предполагаемое число участников конференции около 2000 человек. Это сотрудники профильных кафедр, главные специалисты лабораторной службы регионов России, специалисты производственных коллективов, сотрудники клиничко-диагностических лабораторий, врачи, заинтересованные в обсуждении проблем лабораторной медицины. В рамках конференции планируется проведение пленарных, симпозиальных заседаний, мастер-классов, круглых столов, дискуссионных клубов, школ по отдельным актуальным проблемам лабораторной медицины».

Конференция получила подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствует установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Специальности:

Бактериология;

Вирусология;

Гематология;

Дерматовенерология;

Инфекционные болезни;

Клиническая лабораторная

диагностика;

Клиническая фармакология;

Лабораторная генетика;

Медицинская биохимия.

Одобрено Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».

С целью недопущения скопления участников, было принято решение о выдаче сертификатов НМО в электронном виде. По итогам каждого дня конференции участникам была выслана анкета-опросник на e-mail, указанный при регистрации. После заполнения анкеты-опросника каждый участник получил электронный сертификат НМО за соответствующий день.



Состав научного и организационного комитета XXV Всероссийской научно-практической конференции по лабораторным исследованиям:

Долгов В.В. – председатель, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Сычев Д.А. – Ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Герасименко М.Ю. – Проректор по научной работе и инновациям Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Вавилова Т.В. – Главный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации

Иванов А.М. – Председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» им. В.В.Меньшикова

Годков М.А. – Президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»

Ефимова Л.П. – Член Правления Российского научного медицинского общества терапевтов

Цибин А.Н. – Главный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения г. Москвы

Кушлинский Н.Е. – Руководитель лабораторного центра Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина, академик РАН

Луговская С.А. – Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Ройтман А.П. – Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Ракова Н.Г. – Доцент кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования



ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Согласно официальной статистике, в трёхдневной конференции приняли участие **1012 участников** из **2 стран**, **98 городов**, **42 субъектов Российской Федерации**. На мероприятие прибыли участники из Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Ярославской, Воронежской, Калужской, Нижегородской областей, Пермского и Краснодарского края, Республики Чувашия.

В составе участников также **78 молодых учёных**, **151 докладчик** и член оргкомитета, **91 представитель компании-экспонента**.

Итого **1012** участников из

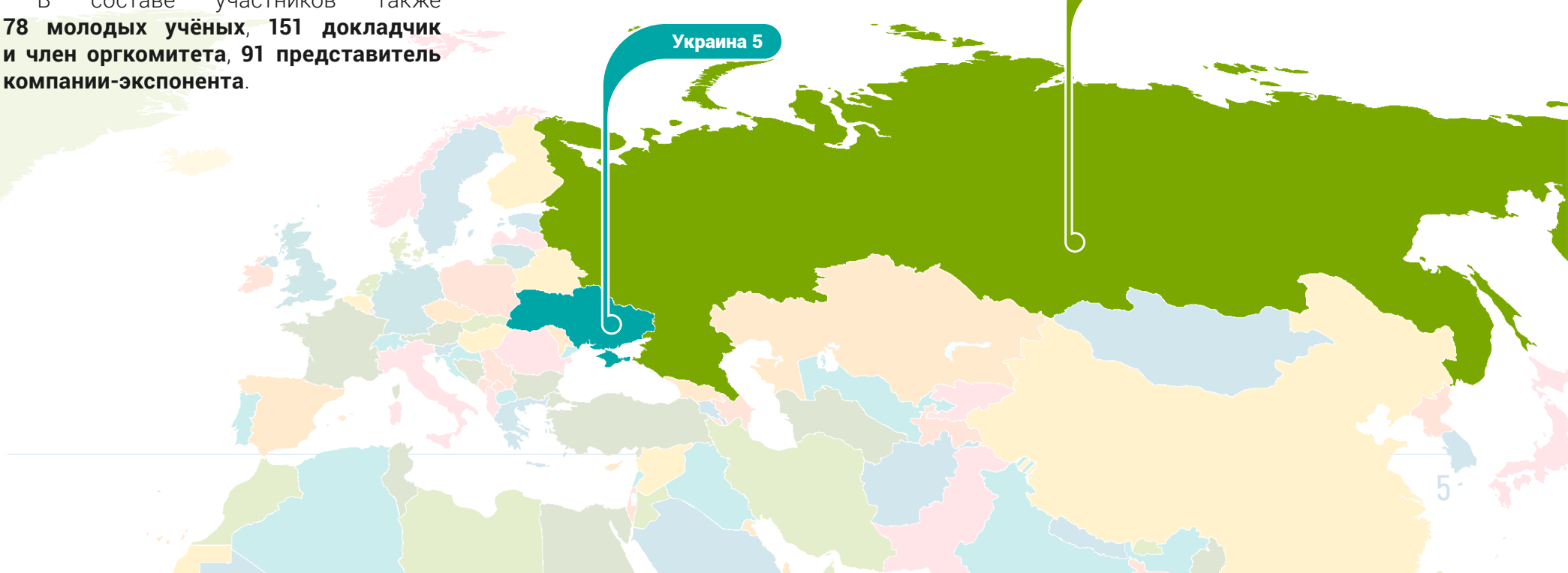
2 страны

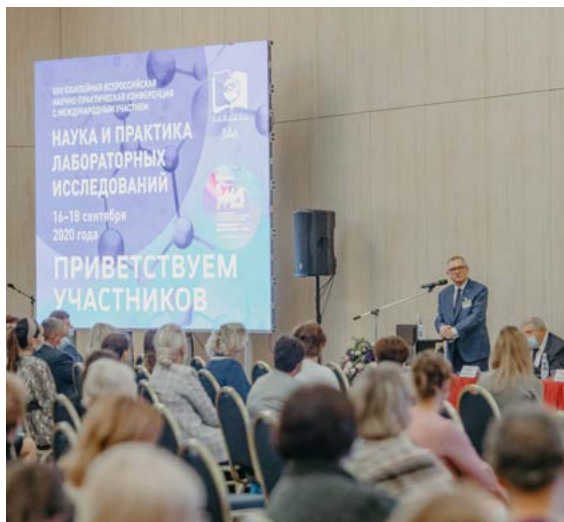
42 субъектов РФ

98 городов

Россия 1007

Украина 5





Торжественное открытие

Начало конференции ознаменовалось приветственными словами членов президиума В.В. Долгова, Д.А. Сычева, А.М. Иванова, М.А. Годкова.

Владимир Владимирович поблагодарил участников за присутствие в зале несмотря на сложную эпидемическую ситуацию в стране и мире. Также Владимир Владимирович выразил признательность членам президиума за невероятную поддержку и помощь в организации мероприятия.

Дмитрий Алексеевич, в свою очередь, поздравил всех причастных к ежегодному традиционному мероприятию и поблагодарил В.В. Долгова и его коллег за те усилия, которые вкладываются в развитие лабораторной диагностики в России, в том числе в образовательную её часть. Также Дмитрий Алексеевич отметил огромную роль специалистов лабораторных исследований в борьбе с коронавирусной инфекцией. Испытания вакцин, серьёзное количество новых анализов, – всё это легло на плечи работников лабораторной службы, которые оперативно внедрили в свою работу новые обстоятельства и подстроились под сложный процесс работы в период пандемии. Ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования отметил, что эта конференция несёт огромный смысл – повышение квалификации и формирование новых компетенций.

Далее приветственное слово взял лидер специальности Иванов Андрей Михайлович, в котором отметил, что данное мероприятие является достойным результатом работы кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования под руководством Владимира Владимировича и Михаила Андреевича: такой значимый вклад в подготовку кадров сложно переоценить. По его мнению, если посмотреть на структуру программы конференции, можно увидеть множество вопросов, которые в связи с объективной инфекционной проблемой, становятся предметом для обсуждений и оправданной компенсацией общения профессионалов.

Михаил Андреевич сказал, что в условиях технологического прогресса особенно важно непрерывно продолжать работу в области повышения квалификации работающих специалистов и данная конференция сполна выполняет эту функцию.



Научная программа

В рамках научной программы происходило обсуждение технологических прорывов в микробиологии, генетике, лекарственном мониторинге и других смежных дисциплинах. В ходе конференции также были рассмотрены вопросы цифровизации лабораторных исследований, проблемы законодательства, целенаправленная подготовка и аккредитация специалистов лабораторной службы и их взаимодействие с клиницистами. Отечественные эксперты рассмотрели особенности лабораторной диагностики в различных областях медицины: гематология, онкология, ревматология, клиническая медицина, инфектология и многих других.

Для участников выступили специалисты передовых медицинских учреждений России: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, ФГБУ «НМИЦАГиП им. Ак. В.И. Кулакова» Минздрава России, ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН», ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, ФБУН НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, ГКБ им. С.П.Боткина, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова и мн.др.

Обширная научная программа была реализована шестнадцатью секционными заседаниями, двумя симпозиумами, двумя пленарными заседаниями, одним семинаром, множественными дискуссиями после каждого блока. Также был проведён мастер-класс по цитологии от Джангировой Т.В. – к.м.н., доцента кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО.

В частности, в первый день, 16 сентября, состоялось пленарное заседание, в рамках которого выступили авторитетные эксперты. **И.В.Поддубная**, академик РАН, профессор, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины, проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству ФГБУ ДПО РМАНПО, представила свой доклад **«Персонализированная терапия в онкогематологии»**.

Баранов А.А., д.м.н., профессор, проректор по научной работе и развитию регионального здравоохранения, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии, Вице-президент Ассоциации ревматологов России, прочитал доклад **«Лабораторная диагностика ревматических заболеваний»**. **Вавилова Т.В.**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, раскрыла тему **«Клиническая и лабораторная гемостазиология – на стыке дисциплин, на благо пациента»**.

Затем состоялись ёмкие секционные заседания по различным вопросам: лабораторная диагностика COVID-19, биологические маркеры опухолей в клинической и экспериментальной онкологии, инновации и традиции лабораторных исследований системы гемостаза, роль лабораторной иммунологии в клинической медицине, инфекции в онкологии, проблема резистентности микроорганизмов в онкологической клинике. Далее состоялись 2 части симпозиума Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ) «Лабораторная диагностика интоксикации и воспаления в клинике внутренних болезней».

Второй и третий дни также представили собой череду раскрытия актуальных тем: лабораторная гематология, традиционные тесты и тенденции развития клинической биохимии сердечно-сосудистых заболеваний, цитологическая диагностика, клинико-экспериментальные аспекты изучения молекулярных маркеров биожидкостей, лабораторная диагностика в службе крови, клинико-лабораторная диагностика заболеваний центральной нервной системы, алгоритмы лабораторной диагностики в неотложной медицине, влияние интерферирующих факторов на результаты лабораторных исследований.

Кроме того, в рамках конференции были проведены мастер-класс по цитологии и дискуссионный клуб по теме «Новые рекомендации по диагностике и лечению дислипидемий и лабораторный контроль их эффективности». Также состоялась комиссия по разработке клинических рекомендаций «Лаборатории медицинские» Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».





Публикации в СМИ

Информационную поддержку мероприятию оказали ведущие российские научные медицинские ресурсы: справочник лекарственных средств Видаль, интернет-портал Medvestnik.ru, издательства Акцион-МЦФЭР, ГЭОТАР-Медиа, Медиа Сфера, Медицинский алфавит, Медицинская пресса, Отраслевые справочники, Русский медицинский журнал.

Выставка

В выставке, представленной в ходе мероприятия, приняли участие 15 компаний: производители оборудования для клинических и научных исследований, лабораторного оборудования; предприятия в области разработки, производства и реализации сырья, реагентов, тест-систем; системы для клинических анализаторов и др.

