

2022

4-6 апреля

МОСКВА, ЦМТ



# КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ: ВКЛАД В БОРЬБУ С ПАНДЕМИЕЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

"ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2022"

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (РМАНПО)



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1	04 АПРЕЛЯ / ПОНЕДЕЛЬНИК
09:00	Начало регистрации участников
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2022»
	<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>
11:00–13:00	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> Модераторы: Сычев Д.А., Годков М.А., Вавилова Т.В., Иванов А.М., Долгов В.В.  Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН, ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава РФ (ФГБУ ДПО РМАНПО), Москва Годков Михаил Андреевич, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, главный специалист Минздрава РФ по КЛД, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО, Москва
11:15-12:00	<b>Особенности пандемии COVID-19</b> Малинникова Елена Юрьевна, д.м.н., заведующая кафедрой вирусологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава РФ (ФГБУ ДПО РМАНПО) главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России, Москва
12:00-12:45	<b>Клинико-лабораторные исследования для диагностики психических и неврологических последствий COVID-19</b> Саядян Хачик Саркисович, главный специалист ФГБУ НМИЦ им. В.П. Сербского, Москва
12:45–14:00	Перерыв
	<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>
14:00–15:45	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19</b> Модераторы: Александрова Е.Н., Годков М.А., Черепнев Г.В.  Аннотация секции: Секционное заседание будет посвящено обсуждению наиболее актуальных направлений развития клинической иммунологии в эпоху COVID-19. Планируется оценить роль цитокинового профиля в диагностике и прогнозировании эффективности лечения новой коронавирусной инфекции. Значительный

	<p><i>интерес будут представлять результаты исследования уровней антител к SARS-CoV-2 у больных COVID-19 с аутоиммунным гепатитом и другими аутоиммунными поражениями печени на фоне иммуносупрессивной терапии. Особое внимание будет уделено изучению клинико-лабораторных проявлений дебюта иммуновоспалительных ревматических заболеваний среди пациентов, перенесших COVID-19. Учитывая повышение частоты развития аутоиммунных нарушений, индуцированных вирусом SARS-CoV-2, будут сформулированы новые подходы к ранней диагностике иммуновоспалительных заболеваний на основе внедрения в клиническую практику современных методов иммунного анализа широкого спектра аутоантител и маркеров воспаления. Планируется рассмотреть нерешенные вопросы стандартизации определения антинуклеарных антител, являющихся основным серологическим маркером системных аутоиммунных заболеваний, аутоиммунных заболеваний печени и ювенильных хронических артритов.</i></p>
14:00–14:15	<p><b>Роль цитокинов в диагностике и прогнозировании эффективности терапии ингибиторами янус-киназ при новой коронавирусной инфекции (COVID-19)</b> Новиков А.А., Александрова Е.Н., Баймаканова Г.Е., Лукина Г.В., Бодунова Н.А., Вечорко А.В. Аверков О.В., Хатьков И.Е., Москва <u>Докладчик:</u> Новиков Александр Александрович, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
14:15–14:30	<p><b>COVID-19 у пациентов с аутоиммунными заболеваниями печени</b> Иванов А.Н., Сандлер Ю.Г., Винницкая Е.В., Носкова К.К., Соколова С.С., Москва <u>Докладчик:</u> Иванов Антон Николаевич, клинический ординатор отдела гепатологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» ДЗМ, Москва</p>
14.30–14.45	<p><b>Результаты ретроспективного анализа пациентов с впервые выявленными ревматическими заболеваниями после перенесенной COVID-19 инфекции</b> Ковшик А.Н., Кольцова Е.Н., Лукина Г.В., Клюквина Н.Г., Кулакова П.И., Киселева Е.П., Климец А.Г., Савенкова Н.А., Волнухин Е.В., Розочкина Е.А., Александрова Е.Н., Новиков А.А., Москва <u>Докладчик:</u> Кольцова Екатерина Николаевна, врач-ревматолог отдела ревматологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
14:45–15:00	<p><b>Аутоиммунный гепатит, с отсутствием серологических маркеров: особый не классический субфенотип?</b> Сандлер Ю.Г., Дорофеев А.С., Москва <u>Докладчик:</u> Сандлер Юлия Григорьевна, к.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
15:00–15:15	<p><b>Актуальные вопросы стандартизации определения антинуклеарных антител методом непрямой иммунофлуоресценции при использовании в качестве субстрата HEp-2 клеток</b> Александрова Е.Н., Новиков А.А., Москва <u>Докладчик:</u> Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
15:15–15:30	<p><b>Роль сывороточного и фекального кальпротектина в диагностике воспалительных заболеваний кишечника</b> Лукина Г.В., Кулакова П.И., Новиков А.А., Александрова Е.А., Савенкова Н.А., Волнухин Е.В., Ковшик А.Н., Климец А.Г., Москва <u>Докладчик:</u> Кулакова Полина Игоревна, врач-ревматолог отдела ревматологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
15:30–15:45	<p>Вопросы и ответы</p>

15:45-16:00	Перерыв
16:00–18:00	<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К COVID-19</b> <b>Модераторы:</b> Годков М.А., Александрова Е.Н., Цибин А.Н.  <i>Аннотация секции: На секции будут представлены современные концепции значения и механизмов формирования коллективного (популяционного) иммунитета к SARS-Cov-2. Планируется рассмотреть гендерно-возрастные и медико-социальные особенности динамики роста иммунной прослойки среди жителей мегаполиса – города Москвы, вероятность и частоту заболевания новой коронавирусной инфекцией привитых лиц. Предполагается обсудить иммунологические аспекты возникновения и протекания бессимптомных и симптоматических форм течения COVID-19. Одним из фокусных вопросов секции является проблема установления достоверных прогностических лабораторных критериев развития тяжелых клинических форм среди профессиональных групп риска инфицирования.</i>
16:00–16:25	<b>Имунологические особенности бессимптомных и симптоматических форм течения COVID-19</b> <b>Латыпова М.Ф., Цибин А.Н., Саядян Х.С., Ременник А.Ю., Шишкова В.Н., Комаров А.Г., Москва</b> <i>Докладчик: Латыпова Мунира Фадисовна, к.б.н., главный специалист организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ», Москва</i>
16:25–16:45	<b>Гендерно-возрастные характеристики популяционного иммунитета в мегаполисе Москва</b> <b>Кашолкина Е.А., Шустов В.В., Москва</b> <i>Докладчик: Кашолкина Елена Александровна, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</i>
16:45–17:00	<b>Случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией у привитых лиц</b> <b>Жеребцова Н.Ю., Руденок О.П., Белгород</b> <i>Докладчик: Жеребцова Надежда Юрьевна, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород</i>
17:00–17:15	<b>Прогностические лабораторные критерии развития тяжелых клинических форм COVID-19</b> <b>Платонова Т.А., Екатеринбург, Голубкова А.А., Семененко Т.А., Москва, Скляр М.С., Екатеринбург, Карбовнича Е.А., Екатеринбург, Сисин Е.И., Ханты-Мансийск</b> <i>Докладчик: Платонова Татьяна Александровна, ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», Екатеринбург</i>
17:15–18:00	Вопросы и ответы
<b>ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ</b>	
14:00–15:45	<b>МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> <b>Модераторы:</b> Эмануэль В.Л., Малахов М.Н., Тарасенко О.А.  <b>Лабораторная медицина через призму законодательства в сфере единства измерения и технического регулирования</b> <b>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Москва</b>

	<p><b>На пути к клинико-метрологическому консенсусу - уроки международного опыта</b> <b>Вонский Максим Сергеевич</b>, к.б.н., и.о. руководителя НИО государственных эталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Росстандарта, Москва</p>
	<p><b>Тема доклада уточняется</b> <b>Филимонов Иван Сергеевич</b>, к.т.н., заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» Росстандарта, Москва</p>
	<p><b>Проблемы и пути решения стандартизации и производства стандартных образцов в in vitro диагностике</b> <b>Старостенко Алена Александровна</b>, Исполнительный директор ООО «Медико-биологический Союз», Новосибирск</p>
15:45-16:00	Перерыв
16:00–18:00	<p><b>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПОСТКОВИДНЫЙ ПЕРИОД</b> Модераторы: Ройтман А.П., Либов И.А., Комарова А.Г.</p>
16:00–16:15	<p><b>Российские клинические рекомендации «Нарушения липидного обмена» - изменения и новации 2022 год</b> <b>Арабидзе Григорий Гурамович</b>, д.м.н., заведующий кафедрой Терапии и подростковой медицины терапевтического факультета ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ. Член президиума Национального общества по изучению атеросклероза (НОА), член Федерации лабораторной медицины России, действительный член Европейского общества по изучению атеросклероза (EAS), Москва</p> <p><i>Аннотация доклада: Доклад представляет совместный документ ФЛМ и НОА, цель которого заключается в улучшении лабораторной диагностики атерогенных дислипидемий, внедрении современного арсенала лабораторных тестов в широкую клиническую практику и совершенствование знаний о современных методах диагностики нарушений липидного обмена.</i></p>
16:15–16:30	<p><b>Высокочувствительный Тропонин в диагностике повреждения сердца, показания и ограничения</b> <b>Дорофейков В.В., Шешурина Т. А.</b>, Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> <b>Дорофейков Владимир Владимирович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, профессор НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация доклада: Широкое использование определения высокочувствительного Тропонина в клинической практике требует выработки диагностических алгоритмов и динамического наблюдения для принятия клинического решения.</i></p>
16:30–17:45	<p><b>ОБСУЖДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ.</b> <b>Практическое использование клинических рекомендаций по гипополипдемической терапии в условиях пандемии COVID-19</b> <b>Либов И.А., Моисеева Ю.Н., Комарова А.Г.</b>, Москва <u>Докладчики:</u> <b>Либов Игорь Аркадьевич</b>, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, <b>Моисеева Юлия Николаевна</b>, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ,</p>

	<p><b>Комарова Анна Григорьевна, к.м.н., заместитель Главного врача по медицинским вопросам, руководитель сосудистого центра ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</b></p> <p><i>Аннотация доклада: Современная медицина имеет в своем арсенале высокотехнологичные методы помощи пациентам с острыми и хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями. В этом процессе участвуют кардиологи, кардиохирурги, терапевты, сосудистые хирурги и динамичные результаты клинических лабораторных исследований. От слаженности и гармонизации всех участников процесса зависит судьба пациента. На примере клинического случая будет представлена ситуация, когда клиницисты не всегда слышат сигналы «SOS», поступающие из лаборатории, а врачи КДЛ «не очень громко» посылают эти сигналы.</i></p>
17:45–18:00	Вопросы и ответы
<b>ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ</b>	
14:00–15:45	<p><b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕЙ В ОНКОЛОГИИ</b> Модератор: Кушлинский Н.Е.</p>
15:45–16:00	Перерыв
16:00–17:00	<p><b>СЕМИНАР ФСВОК</b> <i>/не входит в программу НМО/</i> Модераторы: Долгих Т.И., Малахов В.Н.</p> <p><i>Аннотация семинара: Традиционно семинар «ФСВОК», будет посвящен участию лабораторий во внешней оценке качества. В этом году основной темой его проведения станет ознакомление его участников с вопросами нормативно-правового регулирования обязательного участия КДЛ в программах межлабораторных исследований.</i></p> <p><i>Став участником семинара АСНП «ЦВКК», который пройдет в первый день Конференции 4 апреля 2022 года в 16-00, Вы узнаете об актуальных изменениях законных актов в области деятельности КДЛ и проведения МСИ. В интерактивном режиме сможете получить ответы на вопросы, связанные с правовым сопровождением участия КДЛ в МСИ, а также частные вопросы относительно проведения программ МСИ «ФСВОК».</i></p> <p><i>Неотъемлемой частью встречи станет обсуждение нововведений и развития в части прохождения КДЛ программ МСИ «ФСВОК», нового взаимодействия между участниками и Провайдером МСИ, а также освещение интересных фактов участия КДЛ в программах МСИ в условиях пандемии.</i></p>
16:00–16:20	<p><b>Внешняя оценка качества лабораторных исследований в свете нормативных правовых актов</b> Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «ЦВКК», Москва</p>
16:20–16:40	<p><b>Основные аспекты участия КДЛ во внешней оценке качества</b> Сапунова Ирина Дмитриевна, к.м.н., заместитель генерального директора по развитию, АСНП «ЦВКК», Москва</p>
16:40–17:00	<p><b>Внешняя оценка качества выявления возбудителей бактериальных и вирусных инфекций в период пандемии</b> Мезенцева Надежда Ивановна, к.б.н., ведущий специалист, АСНП «ЦВКК», Москва</p>
<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	
14:00–15:00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ <b>ГОЛОС IVD ИНДУСТРИИ</b>

	/не входит в программу НМО/
14:00–14:20	<b>Доклад от компании «СИНТОЛ»</b> Современные методы молекулярно-генетического анализа для диагностики и идентификации штаммов SARS-CoV-2 Аляпкина Ю.С.
14:20–14:40	<b>Новые возможности в оценке нейтрализующей эффективности антител к SARS-CoV2</b> Малков Владимир Александрович, Медицинский советник, ООО «Альгимед», Москва
14:40–15:00	<b>Новый диагностический тест «ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-нейтрализация»</b> Голубева Ирина Федоровна, руководитель отдела продвижения продукции, ООО НПО «Диагностические системы», Нижний Новгород
<b>15:15-16:15</b>	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГЕМ» <b>УРОКИ COVID-19: ЭПОХА РАЗВИТИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ И СКРИНИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> /не входит в программу НМО/ Модератор: Поликарпова С.В.
15:15-15:30	<b>Развитие экспресс-тестирования на антиген SARS-CoV-2 в практике многопрофильного детского стационара</b> Шубина Юлия Федоровна, заведующий ЦКДЛ, Морозовская ДГКБ ДЗ г. Москвы
15:30-15:45	<b>Молекулярная диагностика новой коронавирусной инфекции: новые возможности и требования к преаналитическому этапу</b> Докладчик: уточняется
15:45-16:00	<b>Эффективность нейтрализации антител к антигенным детерминантам S1, S2 и RBD домена S белка коронавируса второго типа. Алгоритмы выявления эффективности вакцинации</b> Буторин Дмитрий Владимирович, руководитель научно-исследовательского центра ООО «Имбиан-Лаб», Новосибирск
16:00-16:15	Вопросы и ответы
16:15-16:30	Перерыв
<b>16:30-18:00</b>	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГЕНЕРИУМ» <b>ПОГОВОРИМ О ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ НОЧНОЙ ГЕМОГЛОБИУРИИ</b> /не входит в программу НМО/ Модератор: Луговская С.А.
16:15-16:25	<b>Диагностика ПНГ в России</b> Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ России, Москва
16:25–16:40	<b>Современная концепция патогенеза ПНГ</b> Латышев Виталий Дмитриевич, врач-гематолог отделения орфанных заболеваний ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России, Москва
16:40–16:55	<b>Современный стандарт лабораторной диагностики ПНГ</b>

4-6 апреля  
2022  
Москва, ЦМТ



XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

**«Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»**

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

**«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»**

	<p><b>Бабенко Елена Витальевна</b>, заведующий отделением криоконсервации с лабораторией контроля качества гемопоэтических клеток НИИ детской онкологии, гематологии и трансфузиологии им. Р.М. Горбачевой Санкт-Петербургского медицинского университета им. академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург</p>
16:55–17:05	<p><b>Скрининг ПНГ. Фокус на ретикулоциты</b> <b>Наумова Елена Владимировна</b>, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:05-17:25	<p><b>Маски ПНГ – опыт нефролога</b> <b>Захарова Елена Викторовна</b>, к.м.н., заведующий отделением нефрологии ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, доцент кафедры нефрологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, доцент кафедры нефрологии и гемодиализа ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:25-17:40	<p><b>Маски ПНГ: путь пациента к диагнозу</b> <b>Аршанская Евгения Григорьевна</b>, к.м.н., врач гематолог Клинико-диагностического отделения гематологии (гематологии и химиотерапии) Московского городского гематологического центра ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p>