

X Всероссийская научно-практическая конференция



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

РАСФД
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

2–3 октября 2026 года
Краснодар



ПРОГРАММА



СМЕШАННЫЙ
ФОРМАТ

fdiagnostic.confreg.org





ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



БЕРЕСТЕНЬ НАТАЛЬЯ ФЕДОРОВНА — д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики, ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ



СТРУЧКОВ ПЕТР ВЛАДИМИРОВИЧ — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заместитель руководителя диагностической службы ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России, г. Москва



ДРОЗДОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ — к.м.н., руководитель и ведущий научный сотрудник лаборатории ЭКГ отдела новых методов диагностики ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



АЛЕКСАНДРОВ МИХАИЛ ВСЕВОЛОДОВИЧ — д.м.н., профессор, врач функциональной диагностики высшей категории, заведующий отделением клинической нейрофизиологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург



АЛЕХИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ — д.м.н., профессор кафедры кардиологии, терапии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента РФ, г. Москва



БАЛЫКОВА ЛАРИСА АЛЕКСАНДРОВНА — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Медицинского института ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева», г. Саранск



ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



БАРБУХАТТИ КИРИЛЛ ОЛЕГОВИЧ — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой кардиохирургии и кардиологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург Краснодарского края, Краснодар



БАРТОШ-ЗЕЛЕНАЯ СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА — д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт Петербург



ВЛАДИМИРСКИЙ АНТОН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ — д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», руководитель центров телемедицины академических и клинических учреждений, г. Москва



ГОРОЖАНЦЕВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ — заведующий отделением функциональной диагностики №1 Научно-исследовательского института — Краевой клинической больницы №1, врач высшей категории, главный внештатный специалист по функциональной диагностике Минздрава Краснодарского края, ассистент кафедры кардиохирургии и кардиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар



ГУСЕВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ — к.м.н., доцент, заведующий отделением функциональной диагностики Ставропольского краевого клинического консультативно-диагностического центра, доценту кафедры клинической физиологии, кардиологии с курсом интроскопии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, г. Ставрополь



ЗАБОЛОТСКИХ НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА — к.м.н., доцент, заведующий отделением функциональной диагностики Ставропольского краевого клинического консультативно-диагностического центра, доценту кафедры клинической физиологии, кардиологии с курсом интроскопии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, г. Ставрополь



ИВАНОВ ЛЕВ БОРИСОВИЧ — к.м.н., врач функциональной диагностики высшей категории, заведующий диагностическим отделением ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, г. Москва



КАМЕНЕВА МАРИНА ЮРЬЕВНА — д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ ревматологии и аллергологии Научно-клинического исследовательского центра ФГБОУ ВО «Первый СПбГМУ им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

КОВАЛЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ — к.м.н., доцент кафедры клинической фармакологии и функциональной диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий отделением функциональной диагностики клинического госпиталя ФКУЗ «МСЧ МВД России по Краснодарскому краю», г. Краснодар



КОМОЛЯТОВА ВЕРА НИКОЛАЕВНА — д.м.н., профессор кафедры педиатрии Академии постдипломного образования ФНКЦ детей и подростков ФМБА России, врач детский кардиолог, врач функциональной диагностики Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



КУЛАГИНА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА — д.м.н., профессор научно-образовательного центра, заведующая лабораторией электрофизиологии и нагрузочных тестов ГНЦ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва



КУЛИКОВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ — д.м.н., профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Алтайского государственного медицинского университета, директор Алтайского медицинского института последипломного образования, г. Барнаул



МАКАРОВ ЛЕОНИД МИХАЙЛОВИЧ — д.м.н., профессор, президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМИНЭ), руководитель Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий (ЦСССА) у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



НОВИКОВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и отделением функциональной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург



НОСЕНКО ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА — д.м.н., профессор, врач функциональной диагностики высшей категории, Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва



ОНОПРИЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и функциональной диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар



ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



ПАВЛОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ — д.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины», г. Москва



РОГОЗА АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ — д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва



СИНКИН МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ — д.м.н., врач функциональной диагностики, старший научный сотрудник, руководитель группы нейрофизиологии НИИ им. Н.В. Склифосовского, г. Москва



ТЕРЕГУЛОВ ЮРИЙ ЭМИЛЬЕВИЧ — д.м.н., доцент, главный внештатный специалист по функциональной диагностике Минздрава Республики Татарстан, заведующий кафедрой функциональной диагностики КГМА, заведующий отделением функциональной диагностики ГАУЗ РКБ Минздрава Республики Татарстан, г. Казань



ТРИВОЖЕНКО АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ — д.м.н., заместитель генерального директора Сибирского федерального научно-клинического центра ФМБА России, профессор АПО ФНКЦ, г. Томск



ФРОЛОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ — к.м.н., доцент, ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Мероприятие пройдет в смешанном формате: очно на площадке ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4) с онлайн-трансляцией на сайте конференции <https://fdiagnostic.confreg.org>.

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

ВРЕМЯ РАБОТЫ СТОЙКИ РЕГИСТРАЦИИ

2–3 октября 2026 года — с 08:00 до 18:00..

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Презентации докладов принимаются **только на стойке регистрации**.

В залах прием презентаций не осуществляется.

Просим Вас сдавать презентации не позднее, чем **за 30 минут до Вашего доклада**.

Залы полностью укомплектованы оборудованием и настроены. Подключение ноутбуков докладчиков и USB-накопителей в зале не осуществляется, т.к. это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать перестройку оборудования.

Время, выделенное в программе на каждый доклад, утверждено заранее. Все докладчики ориентируются на указанное в программе время. **Мы заранее благодарим Вас за соблюдение регламента!**

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия проходит выставка. Приглашаем Вас посетить стенды компаний и узнать о новинках оборудования для кардиологии и функциональной диагностики.

БАЛЛЫ НМО

Программа конференции аккредитована в Совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Условия участия для получения баллов НМО представлены на сайте конференции в разделе Участникам — Баллы НМО.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и Свидетельства с кодом НМО будут размещены в Личных кабинетах не ранее чем через 60 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

Тел.: +7 (499) 390-34-38,

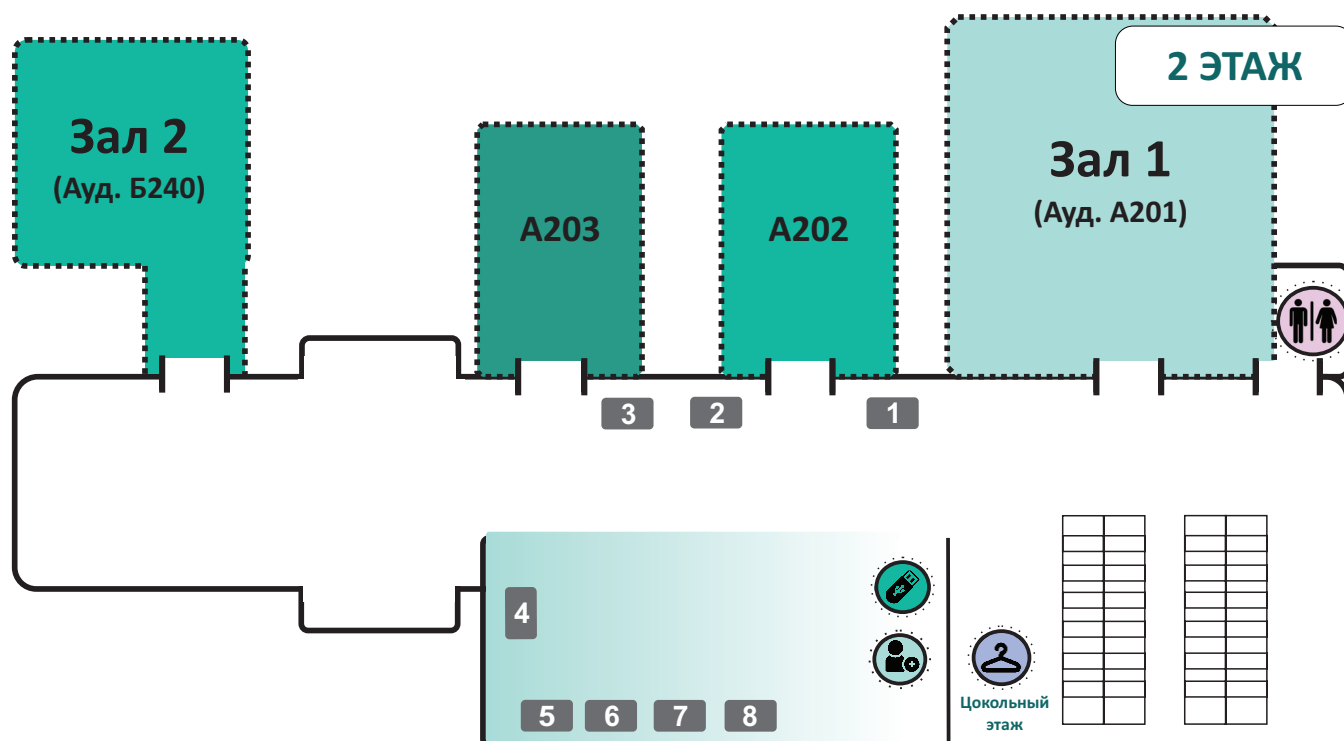
E-mail: fd@confreg.org

Сайт мероприятия: <https://fdiagnostic.confreg.org>



ПЛАН ПЛОЩАДКИ

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4



Участники выставки

1. ООО «НПП "Монитор»
2. ООО «Петр Телегин»/BP Lab
3. ЗАО «Лидер»
4. ООО «Белинтелмед»
5. ООО «ТД «ИНКАРТ»
6. ООО «НЕЙРОСОФТ»
7. ООО «БТЛ»
8. ООО «Ланамедика»



РЕГИСТРАЦИЯ



ПРИЁМ ПРЕЗЕНТАЦИЙ



ГАРДЕРОБ



ТУАЛЕТ

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Пятница, 2 октября 2026 г.		
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников	
Зал	Зал1	
09:00-09:20	Открытие конференции. Приветственные слова участникам	
09:20-09:40	Награждение врачей и медицинских сестер Краснодарского края почетными грамотами РАСФД	
09:40-11:20	Пленарное заседание 1	
Председатели:	Берестень Н.Ф., Стручков П.В., Дроздов Д.В., Москва, Горожанцев Ю.Н., Краснодар	
11:20-12:00	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
12:00-13:30	Проблемы и достижения современной электрокардиографии	Предиктивная функциональная диагностика в оценке рисков
Председатели:	Дроздов Д.В., Москва, Терезулов Ю.Э., Казань, Горожанцев Ю.Н., Краснодар	Рогоза А.Н., Москва, Берестень Н.Ф., Москва
13:30-14:00	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
14:00-15:30	Пищеводная электрокардиограмма и электрофизиологическое исследование	Современная эхокардиография высокотехнологичных центров
Председатели:	Горожанцев Ю.Н., Краснодар, Чмелевский М.П., Санкт-Петербург	Тривоженко А.Б., Томск, Берестень Н.Ф., Москва, Зенченко Д.И., Волгоград
15:30-15:45	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
15:45-17:15	Функциональная диагностика в пульмонологии	Стандарты ультразвуковых и лучевых исследований сердца и внутренних органов
Председатели:	Стручков П.В., Москва, Каменева М.Ю., Санкт-Петербург, Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург, Савушкина О.И., Москва	Тривоженко А.Б., Томск, Бартош-Зеленая С.Ю., Санкт-Петербург, Ставенчук Т.В., Краснодар, Мамаева О.П., Санкт-Петербург
17:15-17:30	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
17:30-19:00	Мастер-класс по оценке функции внешнего дыхания При поддержке ООО «Белинтелмед». Не входит в программу для НМО	Стандарты ультразвуковой диагностики при заболеваниях и поражениях сосудов
Председатели:	Стручков П.В., Москва, Маничев И.А., Минск	Куликов В.П., Барнаул, Носенко Н.С., Москва, Рыбчинский С.С., Москва



СЕТКА ПРОГРАММЫ

Суббота, 3 октября 2026 г.		
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников	
Зал	Зал 1	
09:00-10:30	Пленарное заседание 2	
Председатели:	Берестень Н.Ф., Москва, Горожанцев Ю.Н., Краснодар	
10:30-10:45	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
10:45-12:15	Сложные диагностические аспекты при ведении пациентов детского возраста	Нейрофизиологические исследования центральной нервной системы Часть 1
Председатели:	Колбасова Е.В., Нижний Новгород, Полякова Е.Б., Москва, Сидорова Н.В., Краснодар	Александров М.В., Санкт-Петербург, Синкин М.В., Москва
12:15-12:45	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
12:45-14:15	Исследование функции внешнего дыхания у детей и подростков	Нейрофизиологические исследования центральной нервной системы Часть 2
Председатели:	Стручков П.В., Москва, Орлова Е.А., Ключина Ю.Б., Санкт-Петербург	Синкин М.В., Москва, Зайцева С.Л., Краснодар
14:15-14:30	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
14:30-16:00	Функциональная диагностика в спорте	Методы мониторингирования функции сердечно-сосудистой системы
Председатели:	Павлов В.И., Макаров Л.М., Москва, Терезулов Ю.Э., Казань	Рогоза А.Н., Москва, Берестень Н.Ф., Москва, Ковалев Д.В., Краснодар
16:00-16:15	Перерыв	
Зал	Зал 1	
16:15-17:45	Современные эхокардиографические методы оценки функционального состояния сердца. Новый взгляд на количественный анализ При поддержке GE Healthcare. Не входит в программу для НМО	Мастер-классы
Председатели:	Ботвин И.М., Москва	Шутов Д.В., Первова Е.В., Москва
17:45-18:00	Подведение итогов конференции	

ПРОГРАММА

Пятница, 2 октября 2026 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал 1		
09:00-09:20	Открытие конференции. Приветственные слова участникам		
09:20-09:40	Награждение врачей и медицинских сестер Краснодарского края почетными грамотами РАСФД		
09:40-11:40	Пленарное заседание 1		
Председатели:	Берестень Н.Ф., Стручков П.В., Дроздов Д.В., Москва, Горожанцев Ю.Н., Краснодар		
09:40-10:00	Настоящее и будущее диагностических медицинских специальностей: функциональной и ультразвуковой диагностики Берестень Н.Ф., Москва		
10:00-10:20	Временные рекомендации РАСФД по оформлению протокола и заключения по результатам спирометрии. Версия 2 от 27.05.2026 г. Стручков П.В., Москва		
10:20-10:40	Проблемы стандартизации электрокардиографических измерений и оценок: электрическая ось сердца Терегулов Ю.Э., Казань, Дроздов Д.В., Москва		
10:40-11:00	Система дистанционного холтеровского мониторингирования в Краснодарском крае Горожанцев Ю.Н., Краснодар		
11:00-11:20	Клинико-эхокардиографические особенности лёгочной гипертензии при различной кардиальной патологии Легконогов А.В., Симферополь		
11:20-12:00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12:00-13:30	Проблемы и достижения современной электрокардиографии	12:00-13:30	Предиктивная функциональная диагностика в оценке рисков
Председатели:	Дроздов Д.В., Москва, Терегулов Ю.Э., Казань, Горожанцев Ю.Н., Краснодар	Председатели:	Рогоза А.Н., Москва, Берестень Н.Ф., Москва
12:00-12:20	Доброкачественные и потенциально опасные желудочковые эктопии: подходы к дифференциальной диагностике Терегулов Ю.Э., Казань	12:00-12:15	Прогнозирование развития гипертензивных расстройств беременных с использованием функционально-диагностического индекса преэклампсии на основе производных показателей гемодинамики и кислородотранспорта Павлов В.И., Кузнецов А.В., Москва
12:20-12:40	Роль современных лингвистических моделей искусственного интеллекта в анализе ЭКГ и холтеровского мониторингирования Чмелевский М.П., Санкт-Петербург	12:15-12:30	Предиктивная диагностика гипертонической болезни при транзиторных повышениях артериального давления на основе метода поударного определения показателей гемодинамики Фролова Н.Л., Санкт-Петербург



ПРОГРАММА

Пятница, 2 октября 2026 г.			
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12:40-13:00	Структура заключения по электрокардиограмме покоя: есть ли необходимость в совершенствовании? Жук М.Ю., Москва	12:30-12:45	Динамическая оценка функциональных биомаркеров жесткости сосудов как инструмент предиктивного подхода к развитию артериальной гипертензии Дороговцев В.Н., Янкевич Д.С., Москва
		12:45-13:00	Разработка и валидация алгоритмических средств мониторинга функционального состояния операторов на основе мультипараметрического анализа физиологических сигналов Мясникова И.А., Шапошников Д.Г., Шапошников П.Д., Аверин А.В., Ростов-на-Дону
13:00-13:20	Электрическая гетерогенность миокарда и возможности ее оценки в рутинном анализе ЭКГ Дроздов Д.В., Москва	13:00-13:15	Определение 5-летнего риска сердечно-сосудистых событий при комплексной оценке атеросклеротического и артериосклеротического поражения магистральных артерий методом объемной сфигмографии Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Москва
13:20-13:30	Дискуссия	13:15-13:30	Дискуссия
13:30-14:00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
14:00-15:30	Пищеводная электрокардиограмма и электрофизиологическое исследование	14:00-15:30	Современная эхокардиография высокотехнологичных центров
Председатели:	<i>Горожанцев Ю.Н., Краснодар, Чмелевский М.П., Санкт-Петербург</i>	Председатели:	<i>Тривоженко А.Б., Томск, Берестень Н.Ф., Москва, Зенченко Д.И., Волгоград</i>
14:00-14:15	Чреспищеводная ЭКГ и ЭФИ: взгляды кардиолога и функционалиста Муромкина А.В., Иваново	14:00-14:15	Эхокардиография в диагностике объемных образований Тривоженко А.Б., Томск
14:15-14:30	Случаи индукции транзиторной AV блокады III степени во время чреспищеводной электростимуляции Макарова Ю.Г., Краснодар	14:15-14:30	ЭхоКГ-оценка кардиотоксичности при лимфомах Сазонова Д.С., Найденов Т.В., Санкт-Петербург
14:30-14:45	Редкие случаи при проведении чреспищеводного электрофизиологического исследования Дубынина Л.Н., Краснодар	14:30-14:45	Оценка показателей продольной деформации камер сердца у пациентов с постковидным синдромом и изменениями в легких по типу фиброза Мамаева О.П., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

Пятница, 2 октября 2026 г.			
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
14:45-15:00	Возможности чреспищеводной стимуляции в определении локализации дополнительных проводящих путей Горожанцев Ю.Н., Краснодар	14:45-15:00	Эхокардиография у пациентов с нарушениями сердечного ритма Новиков В.И., Москва
15:00-15:15	Чреспищеводная ЭКГ и ЭКС: международная практика, стандартизация и технологии следующего поколения Чмелевский М.П., Санкт-Петербург	15:00-15:15	Поражение сердца при болезни Фарби. Возможности эхокардиографии Зенченко Д.И., Волгоград
15:15-15:30	Дискуссия	15:15-15:30	Дискуссия
15:30-15:45	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
15:45-17:15	Функциональная диагностика в пульмонологии	15:45-17:15	Стандарты ультразвуковых и лучевых исследований сердца и внутренних органов
Председатели:	<i>Стручков П.В., Москва, Каменева М.Ю., Санкт-Петербург, Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург, Савушкина О.И., Москва</i>	Председатели:	<i>Тривоженко А.Б., Томск, Бартош-Зеленая С.Ю., Санкт-Петербург, Ставенчук Т.В., Краснодар, Мамаева О.П., Санкт-Петербург</i>
15:45-16:00	180 лет спирометрии: сохраняя суть, внедряя инновации Кирюхина Л.Д., Москва	15:45-16:00	Визуализация и критерии оценки тяжелого аортального стеноза до и после TAVI Бартош-Зеленая С.Ю., Санкт-Петербург
16:00-16:15	Должные величины и границы нормы: проблема выбора и аспекты практического применения Каменева М.Ю., Санкт-Петербург	16:00-16:15	Эхокардиография для оценки диастолической функции левого желудочка: тренды современных алгоритмов Алексин М.Н., Москва
16:15-16:30	Необструктивный паттерн изменения показателей спирометрии: диагностика, причины, клинические примеры Савушкина О.И., Москва	16:15-16:30	Значение эхокардиографии в диагностике парапротезных фистул, выбор тактики лечения Сорока Н.В., Краснодар
16:30-16:45	Рестриктивные нарушения вентилиации: спирометрические показатели и сравнение их с общей емкостью легких (результаты первичного анализа) Черняк А.В., Чушкин М.И., Мустафина М.Х., Москва	16:30-16:45	Внедрение стандартизированных протоколов ультразвуковой диагностики при ургентной патологии внутренних органов Рыбчинский С.С., Москва
16:45-17:00	Оценка силы дыхательных мышц у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких Михайловичева А.И., Фадеева Ю.В., Стручков П.В., Москва	16:45-17:00	Атипичная анатомия коронарных артерий: алгоритм лучевой диагностики и демонстрация клинического случая эктатической дилатации левой коронарной артерии Ставенчук Т.В., Краснодар



ПРОГРАММА

Пятница, 2 октября 2026 г.			
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
17:00-17:15	Дискуссия	17:00-17:15	Митральная недостаточность: ЭхоКГ-показатели оценки тяжести Дидык А.В. , Бартош-Зеленая С.Ю, Санкт-Петербург
17:15-17:30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
17:30-19:00	Мастер-класс по оценке функции внешнего дыхания	17:30-19:00	Стандарты ультразвуковой диагностики при заболеваниях и поражениях сосудов
Председатели:	<i>Стручков П.В., Москва, Маничев И.А., Минск</i>	Председатели:	<i>Куликов В.П., Барнаул, Носенко Н.С., Москва, Рыбчинский С.С., Москва</i>
17:30-18:15	Спирометрия и капнометрия: правила проведения и оценки результатов Стручков П.В., Москва, Маничев И.А., Минск При поддержке ООО «Белинтелмед». Не входит в программу для НМО	17:30-17:45	Стандартизация ультразвуковой оценки степени стеноза внутренней сонной артерии Куликов В.П., Барнаул
		17:45-18:00	Универсальный алгоритм ультразвуковой диагностики острой артериальной патологии на этапе медицинской эвакуации Рыбчинский С.С., Москва
		18:00-18:15	Проблема стандартизации подходов в диагностике посттромботический болезни Носенко Н.С., Москва
		18:15-18:30	Алгоритм оценки сердечно-сосудистой системы при остром нарушении мозгового кровообращения Найден Т.В., Санкт-Петербург
		18:30-18:45	Как и зачем стандартизировать исследования сонных артерий Носенко Н.С., Москва
		18:45-19:00	Значение ультразвуковой доплерографии в дифференциальной диагностике заболеваний печени и сердца Берестень Н.Ф., Москва

ПРОГРАММА

Суббота, 3 октября 2026 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал 1		
09:00-10:30	Пленарное заседание 2		
Председатели:	Берестень Н.Ф., Москва, Горожанцев Ю.Н., Краснодар		
09:00-09:20	Инвазивная регистрация электроэнцефалограммы Синкин М.В., Москва		
09:20-09:40	Использование возможностей искусственных нейронных сетей при анализе записей холтеровского мониторирования Горожанцев Ю.Н., Краснодар		
09:40-10:00	Опыт использования программы распознавания речи при проведении инструментальных исследований Гусев С.В., Ставрополь		
10:00-10:20	Особенности интерпретации записей холтеровского мониторирования у пациентов с имплантированными устройствами Горожанцев Ю.Н., Краснодар		
10:20-10:30	Дискуссия		
10:30-10:45	Перерыв		
Зал	Зал1	Зал	Зал 2
10:45-12:15	Сложные диагностические аспекты при ведении пациентов детского возраста	10:45-12:15	Нейрофизиологические исследования центральной нервной системы Часть 1
Председатели:	Колбасова Е.В., Нижний Новгород, Полякова Е.Б., Москва, Сидорова Н.В., Краснодар	Председатели:	Александров М.В., Санкт-Петербург, Синкин М.В., Москва
10:45-11:05	Синдром удлинённого интервала QT у детей: от теории к практике Сидорова Н.В., Краснодар	10:45-11:05	Ритмическая фотостимуляция: техника, методика, интерпретация результатов Александров М.В., Санкт-Петербург, Иванов Л.Б., Москва
11:05-11:25	Сердечные аритмии у детей-спортсменов Колбасова Е.В., Нижний Новгород	11:05-11:25	ЭЭГ при энцефалопатиях: основные характеристики, современные классификации, клиническое значение Богданова Е.П., Челябинск, Баранова Е.А., Москва
11:25-11:45	Обмороки у детей: как и чем диагностировать Полякова Е.Б., Москва	11:25-11:45	«От храпа к диагнозу»: современные методы диагностики обструктивного апноэ сна Катышев А.М., Краснодар



ПРОГРАММА

Суббота, 3 октября 2026 г.			
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
11:45-12:05	Синдром Ретта. Динамика ЭЭГ-паттернов на клинических примерах Бурусова А.Н., Краснодар	11:45-12:05	Особенности и трудности интраоперационного мониторинга при операциях на спинном мозге у детей: опыт Казанской ДРКБ Габдуллина Г.И., Казань
12:05-12:15	Роль VLF спектра в стратификации риска рефлекторных синкопе у детей и подростков Дмитриева А.В., Москва	12:05-12:15	Дискуссия
12:15-12:45	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12:45-14:15	Исследование функции внешнего дыхания у детей и подростков	12:45-14:15	Нейрофизиологические исследования центральной нервной системы Часть 2
Председатели:	<i>Стручков П.В., Москва, Орлова Е.А., Ключина Ю.Б., Санкт-Петербург</i>	Председатели:	<i>Синкин М.В., Москва, Зайцева С.Л., Краснодар</i>
12:45-13:00	Диагностическая значимость индексов Тиффно и Генслера для выявления обструкции у детей Орлова Е.А., Ключина Ю.Б., Филиппова Д.С., Володич О.С., Санкт-Петербург	12:45-13:05	Проблема выбора между радикальным удалением опухоли и сохранением функции лицевого нерва при больших вестибулярных шванномах Мифтахова Д.З., Казань
13:00-13:15	Мониторинг респираторных нарушений во сне у детей в амбулаторной практике. Показания и диагностические возможности Ключина Ю.Б., Санкт-Петербург	13:05-13:25	Прогностические возможности диагностики пациентов с травматическими повреждениями нервов после огнестрельного ранения (клинический случай) Зайцева С.Л., Краснодар
13:15-13:30	Сравнительный анализ показателей спирометрии и импульсной осциллометрии у детей с бронхиальной астмой Шекина А.Г., Москва, Орлова Е.А., Ключина Ю.Б., Фурман Е.Г., Пермь, Стручков П.В., Оладко О.М., Москва		
13:30-13:45	Электронная аускультация легких в педиатрии. Формирование российского датасета аускультативных записей для разработки системы классификации патологий органов дыхания методами искусственного интеллекта Моголкин А.И., Гармаш А.А, Борисова А.И., Ерёмина Е.Н., Мухортых В.А, Шекина А.Г., Стручков П.В., Москва	13:25-13:45	Параметры потенциалов ближних мышечных волокон у пациентов с идиопатическими воспалительными миопатиями Фадеева Ю.В., Москва

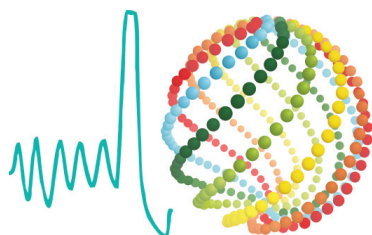
ПРОГРАММА

Суббота, 3 октября 2026 г.			
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
13:45-14:00	Современные методы функциональной диагностики паттернов дыхания в покое, в условиях обычной жизнедеятельности и под нагрузкой Попов Ю.Б., Ростов-на-Дону При поддержке ООО «НПП «Монитор». Не входит в программу для НМО	13:45-14:05	Современные аспекты электроэнцефалографической диагностики генетических форм эпилепсии на примере клинических случаев Садыкова А.В., Ерёмина Е.Н., Кузнецова Е.В., Москва
14:00-14:15	Дискуссия	14:05-14:15	Дискуссия
14:15-14:30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
14:30-16:00	Функциональная диагностика в спортивной медицине	14:30-16:00	Методы мониторингирования функции сердечно-сосудистой системы
Председатели:	<i>Павлов В.И., Макаров Л.М., Москва, Терегулов Ю.Э., Казань</i>	Председатели:	<i>Рогоза А.Н., Москва, Берестень Н.Ф., Москва, Ковалев Д.В., Краснодар</i>
14:30-14:45	Походы к оценке прогностической значимости желудочковых аритмий в современном спорте Павлов В.И., Москва	14:30-14:45	СМАД у подростков: «уже не дети, еще не взрослые» Колбасова Е.В., Нижний Новгород
14:45-15:00	Синдром удлиненного QT в современном спорте Макаров Л.М., Москва	14:45-15:00	Современные методики мониторингирования сердечного ритма у детей и подростков Полякова Е.Б., Москва
15:00-15:15	Нагрузочные тестирование и нарушения ритма у спортсменов Терегулов Ю.Э., Казань	15:00-15:15	ВЭМ-проба у детей и подростков: какие данные мы можем получить Ивянский С.А., Саранск
15:15-15:30	Синдром удлинённого интервала QT у детей спортсменов Линяева В.В., Москва	15:15-15:30	АВ-блокады: спорные и дискуссионные вопросы функциональной диагностики Ковалев Д.В. Краснодар
15:30-15:45	Превентивный контроль состояния сердечно-сосудистой системы у спортсменов: интеграция методов функциональной диагностики Коледова Д.Н., Москва	15:30-15:45	Случай трансформации стволовых экстрасистол в фибрилляцию желудочков. Клинический случай Сергиенко С.Г., Краснодар
15:45-16:00	Оценка функциональных резервов и физического развития у лиц с разной двигательной активностью Степаненко Д.А., Иркутск Павлов В.И., Москва	15:45-16:00	Дискуссия
16:00-16:15	Перерыв		

ПРОГРАММА

Суббота, 3 октября 2026 г.			
Зал	Зал1	Зал	Зал1
16:15-17:45	Мастер-классы	16:15-17:45	Мастер-классы
Председатели:	Ботвин И.М., Москва	Председатели:	Шутов Д.В., Первова Е.В., Москва
16:15-17:00	Современные эхокардиографические методы оценки функционального состояния сердца. Новый взгляд на количественный анализ Ботвин И.М., Москва При поддержке GE Healthcare. Не входит в программу для НМО	16:15-17:00	Проанализируем Холтеровский монитор ЭКГ пациента с ЭКС. Или почему важно Ваше внимание Первова Е.В., Москва
		17:00-17:45	Стандартизованные нагрузочные пробы без велоэргометра и тредмила Шутов Д.В., Москва
17:45-18:00	Подведение итогов конференции		

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



БЕЛИНТЕЛМЕД, ООО

220005, г. Минск, ул. Платонова, д. 20Б, ком. 702
Тел.: +7 (999) 333-26-10; +375 17-316-61-77; +375 44 516-61-80
E-mail: marketing@belintelmed.by
www.belintelmed.com

На протяжении ряда лет компания ООО «Белинтелмед» занимается проектированием, производством, продажей, ремонтом и техническим обслуживанием медицинских изделий. Основана в 2005 году специалистами с более чем десятилетним опытом в области разработки и производства спирометрического оборудования для функциональной диагностики. В настоящее время мы разрабатываем и производим спирометры — модельный ряд MAC2, оксиметры пульсовые переносные (пульсоксиметры) — модельный ряд «Пульсар», а также анализаторы вибрационной чувствительности (паллестезиометры) АНВЧ.

Опираясь на постмаркетинговые исследования, наша компания предлагает современные решения для диагностики дыхательной недостаточности, повышающие её достоверность и информативность, а также облегчающие труд медицинского персонала. Модельный ряд оборудования компании ООО «Белинтелмед» эффективно удовлетворяет потребностям врачей и пациентов, соответствует современным требованиям международных стандартов и рекомендаций.



ИНКАРТ, ТД, ООО

194214, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 22 А.
Тел.: +7 (921) 956-55-77, +7 (812) 347-75-01
E-mail: incart@incart.ru
www.incart.ru

«ИНКАРТ» — российская компания, которая занимается разработкой, производством и поддержкой уникального медицинского оборудования с товарным знаком «Кардиотехника», а также организует обучение врачей.

Компания создает уникальные профессиональные системы холтеровского мониторингирования, которые обеспечивают высокоточные исследования и дают уверенность в полученных результатах.

«КАРДИОТЕХНИКА» — не просто инструмент, а сложная, гибкая система, с большим количеством функций и высокой детализацией результата.

Методики, которые позволяет выполнять оборудование:

- Классическое холтеровское мониторирование ЭКГ
- Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
- Комбинированное холтеровское мониторирование ЭКГ+АД
- Комбинированное холтеровское мониторирование ЭКГ + Дыхание
- Полифункциональное холтеровское мониторирование
- Телемониторирование и телемедицина
- Нагрузочные пробы
- Непрерывное измерение АД
- Снятие стандартной ЭКГ



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



/// медицинское оборудование
/// программное обеспечение
/// расходные материалы

ЛАНАМЕДИКА, ООО

г. Санкт-Петербург, ул. Новочеркасский проспект, 1д

Тел.: +7 (812) 715-63-75

E-mail: info@lanamedica.ru

www.lanamedica.ru

Компания «Ланамедика» производит медицинское оборудование для функциональной диагностики.

Собственное производство — спирометры, метабологграф, риноманометр, мониторы пациента, расходные материалы для спирометрии.

Собственное программное обеспечение для систем под управлением Windows, Linux, Android. Калькулятор норм спирометрии www.spirolan.ru



ЛИДЕР, ЗАО

Россия, 117216, г. Москва, ул. Грина, д. 7, стр. 1

Тел.: +7 (800) 700-80-44, +7 (499) 130-43-71

www.med-leader.ru

Краткое наименование выставаемой продукции: электроды для временной и чреспищеводной кардиостимуляции, наружные электрокардиостимуляторы, холтеровские мониторы.

Информация о компании для каталога конгресса:

ЗАО «ЛИДЕР» является отечественным разработчиком и производителем высокотехнологичных инновационных изделий медицинского назначения в области кардиологии, интервенционной кардиологии и электрофизиологии сердца. Компания использует собственные запатентованные конструкторские и технологические решения. Для сборки медицинских изделий повышенного класса риска компания располагает чистым помещением класса 7 ИСО.

В ЗАО «ЛИДЕР» внедрена сертифицированная система менеджмента качества согласно ISO 13485:2016, направленная на непрерывное улучшение качества продукции.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

**МОНИТОР****МОНИТОР, НПП, ООО**

344068, г. Ростов-на-Дону, Ул. Краснокурсанта́нская, 104а
Тел.: +7 (863) 231-04-01; +7 (863) 231-04-118;
+7 (800) 101 61 43; +7 (863) 243-61-11; +7 (863) 243-63-77
E-mail: mon@monitor-ltd.ru
www.monitor-ltd.ru

ООО «НПП «Монитор»: Технологии, которые спасают жизни. Инновации, которым доверяют врачи.

Более 30 лет безупречной репутации и инженерного совершенства. С 1992 года компания ООО «НПП «Монитор» создает будущее медицинской техники. Мы начинали как команда высококлассных экспертов в области медицинской электроники, а сегодня являемся одним из главных драйверов инноваций в сфере здравоохранения.

Мы не просто производим оборудование — мы предоставляем надежные, высокотехнологичные решения, на которые опираются врачи и клиники, чтобы спасти жизни и сохранять здоровье пациентов.

Почему лидеры рынка выбирают ООО «НПП «Монитор»?

- 🏆 Абсолютное лидерство и доверие В 2018 году мы достигли исторической вехи: объем проданных нами ЭКГ-аппаратов в 3 раза превысил весь объем импортируемых в Россию электрокардиографов.
- 🌐 Качество мирового уровня Еще в 2005 году мы подтвердили высочайшие стандарты нашей продукции, получив ключевые европейские сертификаты CE и ISO.
- 🚀 Непрерывные инновации Мы постоянно расширяем границы возможного:
 - Эволюция ЭКГ: От выпуска аппаратов с удобным форматом бумаги 210 мм до нового поколения 1–3-канальных устройств с продвинутой инфокоммуникацией, что обеспечило рост нашего производства на 50%.
 - Цифровое здоровье и телемедицина: Мы одними из первых внедрили решения для удаленного мониторинга пациентов на дому и выпустили персональную систему дистанционного мониторинга СПДМ-01.
 - Точная функциональная диагностика: Оснастили рынок передовыми цифровыми спирометрами с инновационными ультразвуковыми датчиками и современными велоэргометрами.

Мы продолжаем расширять портфель оборудования для экстренной медицины. В 2026 году ООО «НПП «Монитор» успешно завершает разработку и выводит на рынок современные дефибрилляторы, готовые к масштабному внедрению в лечебные учреждения.

ООО «НПП «Монитор» — ваш надежный партнер в мире передовой медицинской электроники.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Нейрософт

НЕЙРОСОФТ, ООО

г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (4932) 95-99-99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com

Разработка и производство компьютерного оборудования для функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, восстановительной и спортивной медицины: электроэнцефалографы, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, оборудование для интраоперационного мониторинга, магнитные стимуляторы, электрокардиографы, спирометры, реографы, приборы для комплексного исследования вегетативной нервной системы и психофизиологического тестирования, велоэргометрические комплексы, приборы для аудиологии.

Высочайшее качество выпускаемой продукции позволило нам выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии.

Оборудование имеет более 325 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.

BPLab®



ПЕТР ТЕЛЕГИН, ООО / BPLAB

603009, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,

пр-кт Гагарина, д. 37Д, помещение П1

Тел.: +7 (831) 212-41-41

E-mail: info@bplab.com

www.bplab.ru

Предприятие полного цикла на рынке медицинской техники 30 лет. Ведущий российский производитель линейки инновационных программно-аппаратных комплексов для СМАД и ЭКГ с возможностью оценки дополнительных параметров гемодинамики.

Измерение показателей АД на плече, давления в аорте и жесткости сосудов. Монитор применяется для офисных измерений (скрининговые исследования).

Расширенные возможности монитора позволяют оценивать параметры ригидности сосудов и ЦАД, как в режиме разового измерения, так и в течение суток.

Система для объемной сфигмографии BPLab Angio для оценки лодыжечно-плечевого индекса. Одновременно измеряет АД на верхних и нижних конечностях, регистрируя пульсовые волны в артериях.

Профессиональный двухканальный тонометр BPLab Angio2. Одновременно измерение АД с усреднением, ортостатическая проба «сидя-стоя».

Приборы имеют сертификаты качества и клинически подтвержденную точность измерения на группах пациентов, применяются во многих научных учреждениях и ЛПУ России и мира.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



BTL

г. Москва, Ленинградский проспект, д 35, стр. 2, пом. XVIII.

Тел.: +7 (800) 351-05-61

E-mail: sales-ru+44468873@btlnet.com

www.btlmed.ru

BTL — международная компания с более чем 30-летним опытом разработки и производства медицинского оборудования для функциональной диагностики и реабилитации.

Решения BTL представлены более чем в 90 странах мира. В России BTL работает уже 15 лет, оснащая медицинские учреждения различного профиля. Среди клиентов компании: CL Doctor, Медицинский центр банка России Medex, Клинический центр им. И.М. Сеченова, Инновационный центр Олимпийского комитета России «Рекордика», Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону, СОГАЗ-Поликлиника.

Отдельное направление BTL — функциональная диагностика: ЭКГ, холтеровское мониторирование, суточное мониторирование артериального давления и нагрузочное тестирование, объединённые в единой цифровой экосистеме диагностики.

BTL сопровождает проект на всех этапах: от подбора оборудования и оснащения кабинета до обучения специалистов, технической поддержки и сервисного обслуживания.



GE HealthCare

GE HEALTHCARE

123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10А

Тел.: +7 (495) 739-69-31

E-mail: InfoBox.RussiaCIS@gehealthcare.com

www.gehealthcare.ru

Инновации GE HealthCare открывают новые возможности для развития здравоохранения по всему миру. Наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей и медучреждений, постановке точных диагнозов и выбору оптимальных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов. Вместе мы создаем мир, в котором возможности здравоохранения безграничны.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





Для записей



Для записей

Lined area for notes, consisting of numerous horizontal lines.

Организационный комитет
X Всероссийской научно-практической конференции
«Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики»
выражает благодарность партнерам за поддержку Конференции



