


РАСФД
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ




МОНИКИ
1775


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

VII Всероссийская научно-практическая конференция



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

26-27 октября 2023
Челябинск

ПРОГРАММА



**СМЕШАННЫЙ
ФОРМАТ**

fdiagnostic.confreg.org





ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики (РАСФД)



Федеральное медико-биологическое агентство России



ГБУЗ МО Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского



ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный медицинский университет Минздрава России



АКАДЕМИЯ
ПОСДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ

Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России



ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»



ФГБУЗ Клиническая больница № 85 ФМБА России



Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМИНЭ)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель



БЕРЕСТЕНЬ НАТАЛЬЯ ФЕДОРОВНА — д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва

Сопредседатели



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



ГРИГОРИЧЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА — д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск

Члены организационного и программного комитета



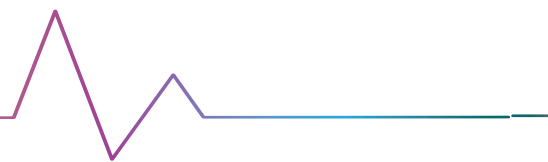
АЛЕКСАНДРОВ МИХАИЛ ВСЕВОЛОДОВИЧ — д.м.н., профессор, врач функциональной диагностики высшей категории, заведующий отделением клинической нейрофизиологии НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург



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



АНТОНОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ — д.м.н., профессор кафедры терапии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, главный внештатный пульмонолог Минздрава Челябинской области, главный научный сотрудник Института пульмонологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ



БАРТОШ-ЗЕЛЕНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА — д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт Петербург



БАВИЛОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА — заведующая поликлиникой АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть», врач-кардиолог высшей категории, г. Магнитогорск



ВАСИЛЕНКО АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ — д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, заведующий нервным отделением Клиники ЮУГМУ, г. Челябинск



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



ДРОЗДОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ — к.м.н., руководитель и ведущий научный сотрудник лаборатории ЭКГ отдела новых методов диагностики НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И.Чазова, г. Москва



ЕРЕМЕЕВА МАРИНА ЮРЬЕВНА — врач функциональной диагностики ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», г. Магнитогорск



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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ



ИГНАТОВА ГАЛИНА ЛЬВОВНА — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой терапии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, главный внештатный пульмонолог Уральского федерального округа, директор Института пульмонологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск



КАМЕНЕВА МАРИНА ЮРЬЕВНА — д.м.н., ФГБОУ ВО «Первый СПбГМУ им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург



КАРПОВА МАРИЯ ИЛЬНИЧНА — д.м.н., заведующая кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск



КИНЗЕРСКАЯ МАРИНА ЛЕОНИДОВНА — д.м.н., врач ультразвуковой и функциональной диагностики «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск



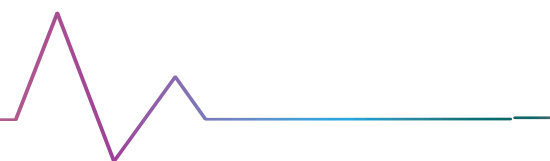
КУЛАГИНА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА — д.м.н., профессор научно-образовательного центра, зав. лабораторией электрофизиологии и нагрузочных тестов государственного научного центра Минобрнауки РФ ГНЦ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва



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



ЛЕВАШОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ — д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии и терапии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, член Правления Российского кардиологического общества, г. Челябинск



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ



МАКАРОВ ЛЕОНИД МИХАЙЛОВИЧ — д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, (РОХМИНЭ), Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФМБА России, г. Москва



МИРОШНИЧЕНКО АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ — д.м.н., и.о. ректора ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск



НАРКЕВИЧ АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ — д.м.н., проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск



НОВИКОВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и отделением функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет 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



ОСИКОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патофизиологии, начальник управления по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск



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

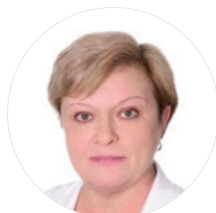


РОГОЗА АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ — д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ



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



ТАБАШНИКОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА — заведующая отделением функциональной диагностики ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России, г. Челябинск



ТИМОНИНА ВАЛЕРИЯ МОДЕСТОВНА — заведующая отделением функциональной диагностики ГБУЗ Челябинская областная клиническая больница №3, г. Челябинск



ТРИВОЖЕНКО АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ — д.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики, ведущий специалист по функциональной диагностике ФГБУЗ «Сибирский федеральный научно-клинический центр» ФМБА России, г. Томск



ФИЛИМОНОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА — заведующая отделением функциональной диагностики ГБУЗ Челябинская областная клиническая больница, главный внештатный специалист по функциональной диагностике Минздрава Челябинской области, г. Челябинск



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



ЧЕРЕПЕНИН СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ — заведующий кардиологическим отделением № 1 ГБУЗ Челябинская областная клиническая больница, главный внештатный кардиолог Минздрава Челябинской области, г. Челябинск



ШАПОШНИК ИГОРЬ ИОСИФОВИЧ — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, главный кардиолог-аритмолог Уральского федерального округа, член Правления Российского кардиологического общества, г. Челябинск



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Мероприятие пройдет в смешанном формате: очно на площадке Южно-Уральского государственного медицинского университета Минздрава России (г. Челябинск, ул. Воровского, 64) 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.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом online направляется отдельное письмо приглашение для подключения в качестве члена группы.

Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления.

БАЛЛЫ НМО

Конференция аккредитована в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Для получения кредитов НМО участнику необходимо выполнить условия по времени присутствия и количеству закрытых окон контроля присутствия:

Для очного участия:

Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Минимальное время присутствия **270 минут** в рамках образовательного блока программы (6 ак.ч.), учет времени присутствия ведется с помощью отметки на стойке регистрации в течение дня.

Для онлайн участия:

Для получения баллов каждый участник обязан заполнить регистрационную форму на сайте конференции. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики специализированного сервиса Webinar.

26 октября 2023 г.

Для учета участников в онлайн-трансляции в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление **8 окон**. Ответы **на 6 вопросов из 8** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики сервиса онлайн-трансляций Webinar.ru, прослушать необходимо **не менее 270 минут** образовательного блока Программы.

27 октября 2023 г.

Для учета участников в онлайн-трансляции в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление **8 окон**. Ответы **на 6 вопросов из 8** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики сервиса онлайн-трансляций Webinar.ru, прослушать необходимо **не менее 270 минут** образовательного блока Программы.

Секция для среднего медицинского персонала подана в Совет по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию на аккредитацию по следующим специальностям:

Гигиена и санитария, дезинфекционное дело, лечебное дело, общая практика, операционное дело, организация сестринского дела, реабилитационное сестринское дело, сестринское дело, сестринское дело в педиатрии, скорая и неотложная помощь, функциональная диагностика, эпидемиология (паразитология).

Для очного участия: Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Минимальное время присутствия **90 минут** в рамках образовательного блока программы (2 ак.ч.), учет времени присутствия ведется с помощью отметки на стойке регистрации в течение дня.

Для онлайн-участия: Для учета участников в онлайн-трансляции в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление **3 окон**. Ответы **на 2 вопроса из 3** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 90 минут** на образовательном блоке программы.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

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

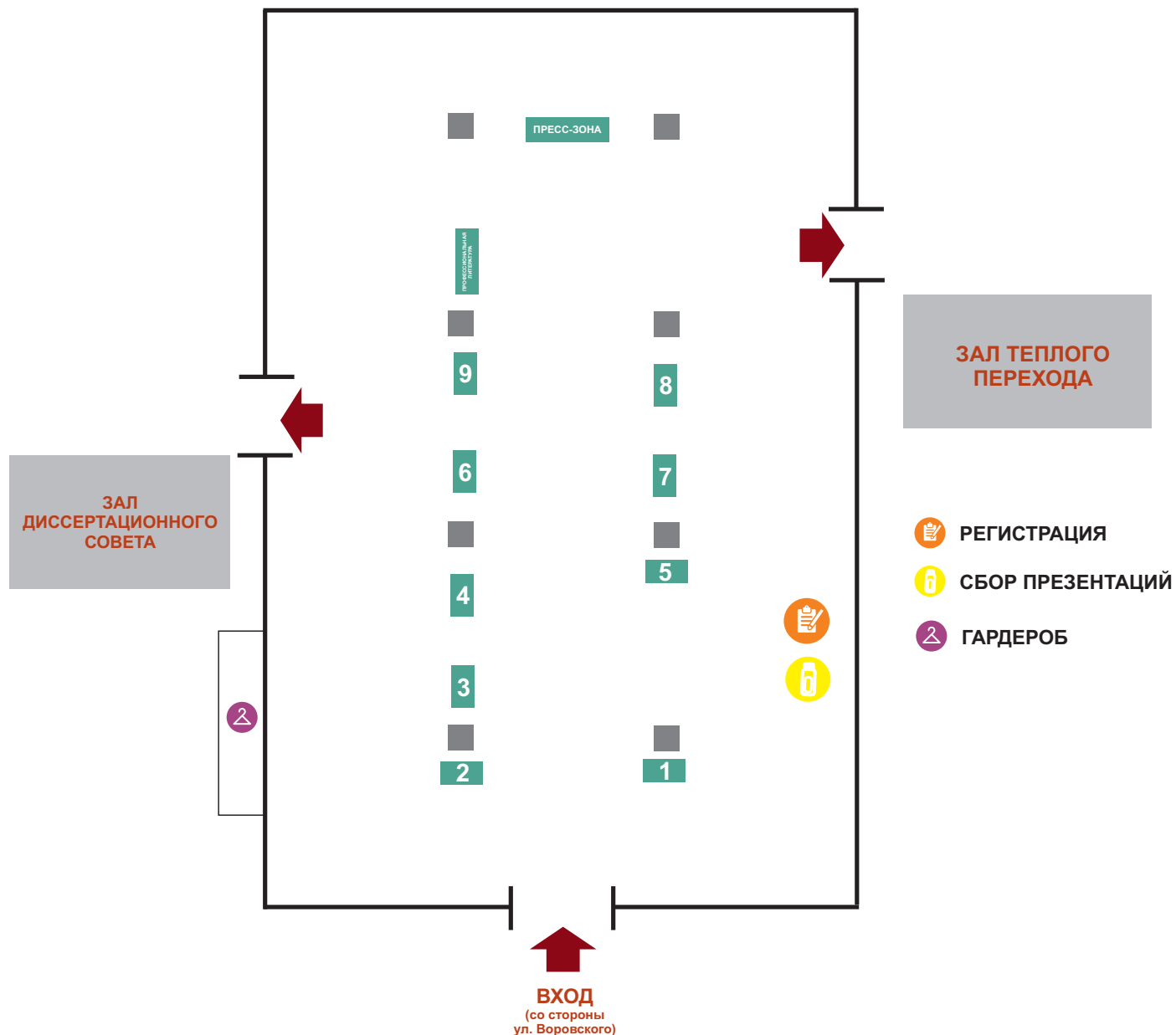
КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

Тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58 | E-mail: fd@confreg.org | Сайт мероприятия: <https://fdiagnostic.confreg.org>

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 - ООО «Нейрософт» | 6 - ООО «Белинтелмед» |
| 2 - ООО «Эмера» | 7 - ООО «Десан» |
| 3 - ООО «Петр Телегин»-BPLab | 8 - ООО «А-Клиник Лайн» |
| 4 - ООО «БТЛ» | 9 - ООО «Инкарт» |
| 5 - SonoScape | |



СЕТКА ПРОГРАММЫ

Четверг, 26 октября 2023 г.		
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников	
Зал	Зал теплового перехода	
09:00-09:20	Открытие конференции. Приветственные слова участникам	
09:20-11:20	Пленарное заседание	
Председатели:	Берестень Н.Ф., Москва, Стручков П.В., Москва, Макаров Л.М., Москва, Дроздов Д.В., Москва, Григоричева Е.А., Челябинск	
11:20-11:40	Награждение врачей и медицинских сестер Челябинской области грамотами РАСФД	
11:40-12:00	Перерыв	
Зал	Зал теплового перехода	Зал Диссертационного совета
12:00-13:30	Эхокардиография 1	Функциональная диагностика в пульмонологии 1
Председатели:	Тривоженко А.Б., Томск, Табашникова С.В., Челябинск	Стручков П.В., Москва Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург, Родионова О.В., Челябинск
13:30-14:00	Кофе-брейк	
Зал	Зал теплового перехода	Зал Диссертационного совета
14:00-15:30	Эхокардиография 2	Функциональная диагностика в пульмонологии 2
Председатели:	Найден Т.В., Санкт-Петербург, Григоричева Е.А., Челябинск	Стручков П.В., Савушкина О.Ю., Москва, Каменева М.Ю., Санкт-Петербург, Родионова О.В., Челябинск
15:30-15:45	Перерыв	
Зал	Зал теплового перехода	Зал Диссертационного совета
15:45-17:15	Электрокардиографические методы исследования	Правила проведения спирометрии. Ошибки и современные требования
		Мастер-класс для врачей и медицинских сестер при поддержке ООО «Белинтелмед» (Не входит в программу для НМО)
		Стручков П.В., Москва, Маничев И.А., Минск
Председатели:	Дроздов Д.В., Шутов Д.В., Москва, Левашов С.Ю., Челябинск	Перерыв
		Правила регистрации рутинной ЭЭГ. Ошибки и современные требования
		Ельшина О.Д., Нижний Новгород, Богданова Е.П., Челябинск
17:15-17:30	Перерыв	
Зал	Зал теплового перехода	Зал Диссертационного совета
17:30-19:00	Электрокардиографический мониторинг и другие ЭКГ методики	Безопасная медицинская среда в отделении функциональной диагностики
Председатели:	Ефимова В.П., Москва, Баркан В.С., Чита, Шапошник И.И., Челябинск	Дроздов Д.В., Москва, Бацманова Р.А., Москва

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Пятница, 27 октября 2023 г.		
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников	
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета
09:00-10:30	Школа по электрокардиостимуляции	Функциональная диагностика в неврологии и нейрохирургии: современные возможности
Председатели:	Первова Е.В., Москва	Александров М.В., Санкт-Петербург, Василенко А.Ф., Челябинск
10:30-10:45	Перерыв	
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета
10:45-12:15	Круглый стол «Сложные случаи в функциональной диагностике»	Функциональная диагностика в практике невролога и нейрохирурга
Председатели:	Григоричева Е.А., Шапошник И.И., Кинзерская М.Л., Челябинск	Синкин М.В., Москва, Войтенков В.Б., Санкт-Петербург
12:15-12:45	Кофе-брейк	
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета
12:45-14.15	Функциональная диагностика в спорте	Современные цифровые технологии и телемедицина в функциональной диагностике
Председатели:	Павлов В.И., Москва	Берестень Н.Ф., Дроздов Д.В., Демкина А.Е., Москва
14.15-14.30	Перерыв	
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета
14.30-16.00	Нагрузочные тесты	Цифровые технологии в электрокардиологии и ультразвуковой визуализации: от отдельного прибора к диагностической информационной системе Сателлитный симпозиум при поддержке GE Healthcare (Не входит в программу для НМО)
Председатели:	Кулагина Т.Ю., Москва	Дроздов Д.В., Москва, Ботвин И.М., Москва
16.00-16.15	Перерыв	
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета
16.15-17.45	Функциональная диагностика в ангиологии	Мастер-класс Регистрация ЭКГ покоя: как избежать распространенных ошибок
		Дроздов Д.В., Москва
		Мастер-класс ЭКГ-нагрузочные пробы без велоэргометра и тредмила: стандартизация протоколов
		Шутов Д.В., Москва
Председатели:	Куликов В.П., Барнаул	Медведев М.М., Санкт-Петербург
17.45-18.00	Перерыв	
Зал	Зал теплого перехода	
18:00-19:00	Современные международные рекомендации по оказанию первой и экстренной медицинской помощи при внезапной остановке сердца	
Председатели:	Попов О.Ю., Москва	
Зал	Зал теплого перехода	
19.00-19.15	Закрытие конференции	



ПРОГРАММА

Четверг, 26 октября 2023 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал теплого перехода		
09:00-09:20	Открытие Конференции. Приветственное слово участникам		
09:20-11:20	Пленарное заседание		
Председатели:	Берестень Н.Ф., Москва, Стручков П.В., Москва, Макаров Л.М., Москва, Дроздов Д.В., Москва, Григоричева Е.А., Челябинск		
09:20-09:45	Состояние функциональной диагностики: реальность и перспективы Берестень Н.Ф., Москва		
09:45-10:10	Регламентация регистрации ЭКГ покоя: методические рекомендации РКО, РАСФД, РОХМиНЭ и АДКР Дроздов Д.В., Москва		
10:10-10:35	Внезапная сердечная смерть молодых Макаров Л.М., Москва		
10:35-11:00	О подготовке кадров по функциональной диагностике. Анализ последних приказов Стручков П.В., Москва		
11:00-11:20	Функциональная диагностика Челябинской области в лицах Григоричева Е.А., Челябинск		
11.20-11.40	Награждение врачей и медицинских сестер Челябинской области грамотами РАСФД		
11:40-12:00	Перерыв		
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета	
12:00-13.30	Эхокардиография 1	12:00-13:30	Функциональная диагностика в пульмонологии 1
Председатели:	Тривоженко А.Б., Томск, Табашникова С.В., Челябинск	Председатели:	Стручков П.В., Москва Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург, Родионова О.В., Челябинск
12:00-12:20	Эхокардиография в оценке состояния правого предсердия и межпредсердной перегородки Берестень Н.Ф., Москва	12:00-12:20	Стандарты проведения спирометрии (рекомендации РРО/РАСФД/РНМОТ 2022) Черняк А.В., Москва
12:20-12:40	Значение эхокардиографии у пациентов с нарушениями ритма сердца Алехин М.Н., Москва	12:20-12:45	Новые подходы к интерпретации легочных функциональных тестов: как применить на практике? Каменева М.Ю., Санкт-Петербург
12:40-13:00	Особенности диагностики и лечения вторичной митральной недостаточности Новиков В.И., Санкт-Петербург	12:45-13:05	Современные возможности диагностики обструкции дистальных дыхательных путей Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург
13:00-13:15	Новые неинвазивные маркеры ишемической болезни сердца во время проведения эхокардиографии и их перспективы Мушкамбаров И.Н., Москва	13:05-13:30	Клинические рекомендации в пульмонологии. Роль методов функциональной диагностики Стручков П.В., Москва
13:30-14.00	Кофе-брейк		

ПРОГРАММА

Четверг, 26 октября 2023 г.			
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета	
14:00-15:30	Эхокардиография 2	14:00-15:30	Функциональная диагностика в пульмонологии 2
Председатели:	Найден Т.В., Санкт-Петербург, Григоричева Е.А., Челябинск	Председатели:	Стручков П.В., Савушкина О.Ю., Москва, Каменова М.Ю., Санкт-Петербург, Родионова О.В., Челябинск
14:00-14:15	Ультразвуковое исследование сердца при парапротезных фистулах митрального протеза Табашникова С.В., Челябинск	14:00-14:15	Особенности оценки функции внешнего дыхания у детей с интерстициальными болезнями лёгких Дьякова С.Э., Шатоха П.А., Москва
14:15-14:30	Эхокардиография по лимитированному протоколу. Особенности назначения, проведения и описания Григоричева Е.А., Челябинск	14:15-14:30	Структура диагностического поиска при респираторных симптомах Родионова О.В., Челябинск
14:30-14:45	Современные возможности оценки аортальной и пульмональной регургитации Найден Т.В., Бартош-Зеленая С.Ю., Санкт-Петербург	14:30-14:45	Бронхопровокационный тест с физической нагрузкой: показания, методика проведения, интерпретация результатов Савушкина О.И., Москва
14:45-15:00	Нагрузочная коронародопплерография в оценке эффективности физической реабилитации пациентов после чрескожных коронарных вмешательств Тривоженко А.Б., Томск	14:45-15:00	Метод выявления хронической респираторной недостаточности при нагрузочном тестировании с использованием пульсоксиметрии Лапицкий Д.В., Минск При поддержке ООО «Белинтелмед». Не входит в программу для НМО
15:00-15:15	Оценка деформации миокарда у молодых лиц с метаболическим синдромом Степанова В.В., Бартош-Зеленая С.Ю., Санкт-Петербург	15:00-15:15	Исследование респираторной функции легких у курящих резидентов и больных хронической обструктивной болезнью легких Михайловичева А.И., Смирнов В.В., Стручков П.В., Носенко Н.С., Сотникова А.Г., Дьячкова Е.О., Дивакова Т.И., Баженова-Бессонова Ю.А., Маничев И.А.
15:15-15:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	15:15-15:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
15:30-15:45	Перерыв		
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета	
15:45-17:15	Электрокардиографические методы исследования	Правила проведения спирометрии. Ошибки и современные требования Мастер-класс для врачей и медицинских сестер при поддержке ООО «Белинтелмед» (Не входит в программу для НМО)	
Председатели:	Дроздов Д.В. Шутов Д.В., Москва, Левашов С.Ю., Челябинск		
15:45-16:00	15-летний опыт работы регионарного центра Челябинской области по дистанционной электрокардиографии Мыльников В.В., Абрамовская О.Ю., Челябинск	Председатели:	Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск
16:00-16:15	Блокада левой ножки п.Гиса — от неполной к полной. Значение трехмерной векторкардиографии Терегулов Ю.Э., Казань	Перерыв	



ПРОГРАММА

Четверг, 26 октября 2023 г.

16:15-16:30	Работа службы инструментальной диагностики Москвы: ЭКГ стандартизация, проблемы, решения Ефимова В.П., Москва	Правила регистрации рутинной ЭЭГ. Ошибки и современные требования	
16:30-16:45	ЭКГ-критерии и клинично-функциональная характеристика пациентов с синдромом Токацубо Шапошник И.И., Челябинск		
16:45-17:00	Измерение и оценка длительности интервала QT по ЭКГ покоя Комолятова В.Н., Москва	Председатели:	Ельшина О.Д., Нижний Новгород, Богданова Е.П., Челябинск
17:00-17:15	Инструментальная диагностика при остром коронарном синдроме (ЭКГ, ЭхоКГ, ХМ) Баркан В.С., Чита		
17:15-17:30	Перерыв		
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета	
17:30-19:00	Электрокардиографический мониторинг и другие ЭКГ методики	17:30-19:10	Безопасная медицинская среда в отделении функциональной диагностики
Председатели:	Ефимова В.П., Москва, Баркан В.С., Чита, Шапошник И.И., Челябинск	Председатели:	Дроздов Д.В., Москва, Бацманова Р.А., Москва
17:30-17:45	Использование возможностей искусственных нейронных сетей при анализе записей холтеровского мониторирования Горожанцев Ю.Н., Краснодар	17:30-17:50	Медицинский этикет: основы эффективной и безопасной коммуникации с пациентом Бацманова Р.А., Москва
17:45-18:00	Современные возможности методов ЭКГ диагностики желудочковых нарушений ритма сердца Малкина Т.А., Салами Х.Ф., Москва	17:50-18:10	Безопасность персонала на рабочем месте. Охрана труда Дроздов Д.В., Москва
18:00-18:15	Возможности первой производной ЭКГ в оценке состояния миокарда и прогнозировании сердечно-сосудистого риска Волкова Э.Г., Левашов С.Ю., Челябинск	18:10-18:30	Обеспечение безопасности пациента при проведении ЭЭГ и видео ЭЭГ мониторинга Богданова Е.П., Челябинск, Ельшина О.Д., Нижний Новгород
18:15-18:30	Чреспищеводная стимуляция левого предсердия в диагностике синдрома слабости синусового узла Чернова А.А., Челябинск	18:30-18:50	Безопасная передача информации. Техника SBAR Бацманова Р.А., Москва
18:30-18:45	Нюансы электрокардиографии у детей (взгляд практикующего педиатра) Зайцев И.Б. Сударева О.О., Челябинск	18:50-19:10	Вопросы эпидемиологии в отделении Функциональной диагностики Белякова А.М., Москва
18:45-19:00	Дислокация электродов при ЭКГ. Легко ли распознать? Шутов Д.В., Москва		

ПРОГРАММА

Пятница, 27 октября 2023 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета	
09:00-10:30	Школа по электрокардиостимуляции	09:00-10:30	Функциональная диагностика в неврологии и нейрохирургии: современные возможности
		Председатели:	Александров М.В., Санкт-Петербург, Василенко А.Ф., Челябинск
		09:00-09:15	Склероз гиппокампа и эпилептогенез: нейрофизиологический анализ Александров М.В., Васина С.Э., Санкт-Петербург
		09:15-09:30	Особенности эпилептиформной активности ЭЭГ у детей с детским церебральным параличом Садыкова А.В., Еремина Е.Н., Москва
		09:30-09:45	Нативная и количественная ЭЭГ в диагностике отсроченной ишемии после САК Окунева И.Д., Синкин М.В., Москва
Председатель:	Первова Е.В., Москва	09:45-10:00	Эпилепсия&нарколепсия. Современные возможности диагностики и терапии Пономарева И.В., Челябинск
		10:00-10:10	Практическое применение новых критериев хронической воспалительной демиелинизирующей полирадикулонейропатии Шестакова М.В., Василенко А.Ф., Челябинск
		10:10-10:20	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг: возможности и опыт применения в нейроонкологии Зацепина Ю.В., Челябинск
		10:20-10:30	Роль комплексного нейрофизиологического алгоритма по выявлению нейропатии полового нерва при синдроме опущения промежности Фоменко О.Ю., Москва
10:30-10:45	Перерыв		
Зал	Зал теплого перехода	Зал Диссертационного совета	
10:45-12:15	Круглый стол «Сложные случаи в функциональной диагностике»	10:45-12:15	Функциональная диагностика в практике невролога и нейрохирурга
Председатели:	Григоричева Е.А., Шапошник И.И., Кинзерская М.Л., Челябинск	Председатели:	Синкин М.В., Москва, Войтенков В.Б., Санкт-Петербург
10:45-11:00	Дифференциальная диагностика гипертрофии левого желудочка Шапошник И.И., Челябинск	10:45-11:00	Нейрофизиологические методы исследования в детской и гериатрической популяциях Войтенков В.Б. Екушева Е.В., Санкт-Петербург
11:00-11:15	Эхокардиографические изменения у пациентов после перенесенной инфекции COVID-19 Кинзерская М.Л., Челябинск	11:00-11:15	Видео ЭЭГ в диагностике пароксизмальных состояний у детей младшего возраста Ельшина О.Д., Нижний Новгород
11:15-11:25	Синдром Алькапа у взрослых Соколова Е.А., Гребенюк И.А., Овчинникова Е.С., Борисова Д.А., Челябинск	11:15-11:30	В поисках эпилепсии: не патологическая ЭЭГ в практике невролога Макодзэба О.А., Челябинск
11:25-11:35	Возможности суточной чрезпищеводной рН импедансометрии Саенко А.А., Долгушина А.И., Челябинск	11:30-11:45	ЭНМГ в вопросах и ответах: возможности и ограничения метода Богданова Е.П., Челябинск, Смирнова А.Ю., Санкт-Петербург



ПРОГРАММА

Пятница, 27 октября 2023 г.			
11:35-11:45	Функциональная диагностика в медицинском менеджменте пациентов при пересадке сердца Мельников И.Ю., Филимонова Л.И., Челябинск	11:45-12:00	Протокол миографического исследования при нейропатии лицевого нерва Синкин М.В., Селиверстова Е.Г., Москва
11:45-11:55	Диагностика синдрома некомпактного миокарда на примере клинического случая Наумова О.А., Эфрос Л.А., Санкт-Петербург	12:00-12:15	Ультразвуковое исследование нервно-мышечной системы в клинической практике Смирнова А.Ю., Санкт-Петербург, Александрова Т.А., Нижний Новгород
11:55-12:05	Ультразвуковая визуализация в дифференциальной диагностике объемных образований сердца на примере пациентов ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава РФ (г. Челябинск) Дмитриева А.Р., Табашникова С.В., Герасимова Е.В., Москва		
12:05-12:15	Дискуссия		
12:15-12:45	Кофе-брейк		
Зал	Зал №4	Зал Диссертационного совета	
12:45-14:15	Функциональная диагностика в спорте	12:45-14:15	Современные цифровые технологии и телемедицина в функциональной диагностике
Председатели:	Павлов В.И., Москва	Председатели:	Берестень Н.Ф., Дроздов Д.В., Демкина А.Е., Москва
12:45-13:05	Функционально-диагностические методы скрининг-оценки резервных возможностей спортсмена — вымысел или реальность? Павлов В.И., Москва	12:45-13:00	Актуальные вопросы проведения телемедицинских консультаций по профилям «функциональная диагностика» и «кардиология». Анализ результатов деятельности Регионального телемедицинского центра Тюменской области ГБУЗ ТО «ОКБ № 1 за период 2018-2022 гг. Потапов А.П., Тюмень
13:05-13:25	Трактовка данных ЭхоКГ спортсмена при нарушениях ритма Иванова Ю.М., Москва	13:00-13:15	Теле-ЭКГ: излишество или необходимость в условиях региона с низкой плотностью населения. Опыт внедрения в Амурской области Тарасюк Е.С., Благовещенск
13:25-13:40	Спировелоэргометрия в оценке функционального статуса участников имитационных исследований длительных экспедиций Просвирнин А.В., Москва	13:15-13:30	Возможности дистанционной саморегистрации ЭКГ при диагностике нарушений ритма сердца Пром А.К., Волгоград
13:40-14:00	Клинический случай синдрома слабости синусового узла спортсмена – функционально-диагностическая оценка, лечение, прогноз Акопян Д.А., Москва	13:30-13:45	Особенности гемодинамики хронической фибрилляции предсердий и их значение для персонализации контроля частоты сердечных сокращений Корнеев А.Б., Шубик Ю.В., Санкт-Петербург
14:00-14:15	Функционально-диагностическая оценка резервных возможностей онкологических пациентов – от спорта к клинике Чингуль И.Е., Нижний Новгород	13:45-14:00	Социальные сети при обучении электрокардиографии Колос И.П., Москва
		14:00-14:15	Цифровая грамотность врачей и пациентов как фактор повышения эффективности медицинской помощи Демкина А.Е., Москва
14.15-14.30	Перерыв		
Зал	Зал №4	Зал Диссертационного совета	
14:30-16:00	Нагрузочные тесты	14:30-16:00	Цифровые технологии в электрокардиологии и ультразвуковой визуализации: от отдельного прибора к диагностической информационной системе Сателлитный симпозиум при поддержке GE Healthcare (Не входит в программу для НМО)
Председатели:	Кулагина Т.Ю., Москва	Председатели:	Дроздов Д.В., Москва, Ботвин И.М., Москва

ПРОГРАММА

Пятница, 27 октября 2023 г.			
14:30-14:55	Значение кардиореспираторного тестирования в отборе больных на трансплантацию сердца и легких Березина А.В., Санкт-Петербург	14:30-15:15	Что получает кардиолог и функционалист от интегрированных систем в электрокардиологии Дроздов Д.В., Москва
14:55-15:20	Нагрузочные тесты в оценке больных ГКМП Кулагина Т.Ю., Москва		
15:20-15:35	Оценка применения нагрузочного тестирования в предоперационной оценке кардиального риска Алесенко Д.В., Бойко Н.В., Москва		
15:35-15:50	Возможности методики расширенной стресс-эхокардиографии в оценке систолической функции и адаптационных возможностей левого желудочка Павлова А.С., Прядко О.Ю., Теше Е.С., Василенко М.М., Челябинск	15:15-16:00	Искусственный интеллект в эхокардиографической практике Ботвин И.М., Москва
15:50-16:00	Дискуссия. Ответы на вопросы		
16:00-16:15	Перерыв		
Зал	Зал №4	Зал Диссертационного совета	
16:15-17:40	Функциональная диагностика в ангиологии	16:15-16:45	Мастер-класс Регистрация ЭКГ покоя: как избежать распространенных ошибок
Председатель:	Куликов В.П., Барнаул	Ведущий:	Дроздов Д.В., Москва
16:15-16:30	Ультразвуковая диагностика поражения чревного ствола Кинзерский А.Ю., Челябинск	16:45-17:15	Мастер-класс ЭКГ-нагрузочные пробы без велоэргометра и тредмила: стандартизация протоколов
16:30-16:45	Суммарная площадь каротидных атеросклеротических бляшек как предиктор краткосрочного прогрессирования субклинического мультифокального атеросклероза и отдаленных неблагоприятных сердечно-сосудистых событий Генкель В.В., Шапошник И.И., Челябинск	Ведущий:	Шутов Д.В., Москва
16:45-17:00	Морфологический и гемодинамический методы оценки степени стеноза внутренней сонной артерии: приоритеты Куликов В.П., Барнаул	17:15-17:45	Мастер-класс Чреспищеводная ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении тахикардий
17:00-17:15	Определения лодыжечно-плечевого индекса аппаратом объемной сфигмографии «BPLAB ANGIO» Орлов А.В., Москва При поддержке ООО «Петр Телегин» Не входит в программу для НМО	Ведущий:	Медведев М.М., Санкт-Петербург
17:15-17:30	Роль эхокардиографии и дуплексного сканирования в оценке кардиоваскулярной токсичности противоопухолевой терапии Носенко Н.С., Москва		
17:30-17:45	Методика проведения дуплексного сканирования артерий и вен верхних конечностей Носенко Н.С., Москва При поддержке ООО «Соноскейп Медицина Рус» Не входит в программу для НМО		
17:40-18:00	Перерыв		
Зал	Зал №4		
18:00-19:00	Современные международные рекомендации по оказанию первой и экстренной медицинской помощи при внезапной остановке сердца		
Председатели:	Попов О.Ю., Москва		
Зал	Зал №4		
19:00-19:15	Заккрытие конференции		

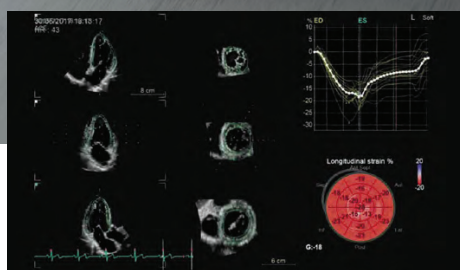
Vivid E95*

Новый уровень диагностики сердечно-сосудистых заболеваний

Количественный анализ

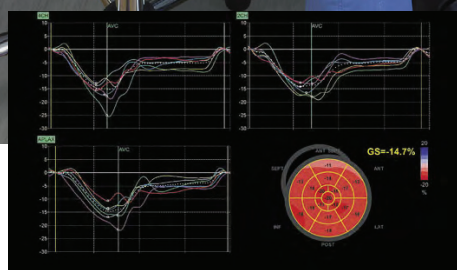
Определение плана лечения

Средства количественного анализа помогают оценить проблему и наметить ход дальнейших действий. Полный набор интуитивно понятных инструментов существенно упрощает работу и делает ее более эффективной. Вы можете быстро, точно и в полном объеме выполнить количественный анализ движения стенок левого желудочка и других параметров.



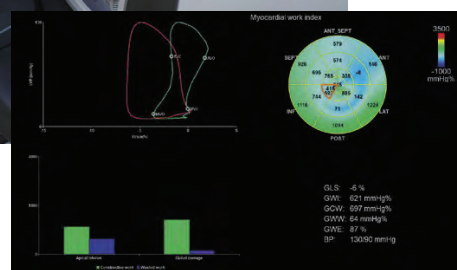
4D Strain

Вычисляет значения как глобальной, так и региональной деформации на основе алгоритма пространственного спекл-трекинга. Для представления данных используется график деформации в виде круговой диаграммы.



Автоматическая функциональная визуализация (AFI) 2.0

AFI версии 2.0 с помощью функции View Recognition на основе искусственного интеллекта обеспечит автоматизированную количественную оценку сегментарной и глобальной продольной деформации левого желудочка, а также ряда других связанных параметров, включая фракцию выброса.



Функция Myocardial Work

Позволяет рассчитать новые, менее зависимые от нагрузки параметры на основании результатов, полученных с применением функции AFI (продольная деформация), с учетом систолического артериального давления, измеренного перед эхографическим исследованием, а также продолжительность открытия и закрытия митрального и аортального клапанов.

gehealthcare.ru



GE HealthCare

123112, г. Москва,
Пресненская наб., д. 10А
+7 495 739 69 31
InfoBox.RussiaCIS@ge.com

Сервисный центр

+7 800 333 69 67 (бесплатный номер
для звонков из регионов России)

© 2023 GE HealthCare

Vivid является товарным знаком компании GE HealthCare. GE является товарным знаком компании General Electric, используемым на основании лицензионного соглашения.

*Vivid E95 зарегистрирован на территории РФ под наименованием «Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid, с принадлежностями, в вариантах исполнения: Vivid E95».

Материал предназначен исключительно для медицинских и фармацевтических работников. На правах рекламы. JB00298RU

СДЕЛАНО В РОССИИ

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКИ И КАРДИОЛОГИИ**

BPLab®

BPLab® Angio

**АППАРАТ
ДЛЯ МНОГОКАНАЛЬНОЙ
ОБЪЕМНОЙ
СФИГМОГРАФИИ**



- Комплекс BPLab Angio одновременно измеряет артериальное давление на верхних и нижних конечностях, регистрируя пульсовые волны в артериях
- Анализ сфигмограмм производится по отечественной технологии Vasotens и информационно-аналитическом телемедицинском обеспечении Vasotens Office+
- Оценивается скорость пульсовой волны, ЛПИ, ЦАД, возраст сосудов
- Возможна интеграция в Медицинскую информационную систему (МИС)

ПО Vasotens позволяет мониторам BPLab работать в режиме анализа пульсовых волн и объемной сфигмографии.

BPLab® МОНИТОРЫ АД и ЭКГ



- Мониторы АД с одновременным мониторингом жесткости сосудистой стенки и давления в аорте, встроенный датчик положения тела
- Мониторы ЭКГ для мониторинга электрокардиограммы по 2/3 или 12 отведениям
- Мониторы АД и ЭКГ для мониторинга в течение длительного промежутка времени

**ООО «Петр Телегин»
8 800 775 14 14 (звонок бесплатный по России)
+7 831 212 41 41
info@bplab.com, www.bplab.ru**



SonoScape

SonoScape S50Elite.
Новый флагман SonoScape



ЖК-монитор
с диагональю 21,5"



4 активных порта
для подключения датчиков,
1 паркинговый порт,
1 порт для карандашного датчика



Сенсорная панель
управления 13.3"



Электрическая регулировка
панели управления по высоте,
механическая регулировка
по углу



- ✓ Весь пакет доплеровских режимов, Strain Rate
- ✓ Три технологии сосудистой визуализации – SRF, Bright Flow, Micro F для уверенной визуализации самых мелких сосудов
- ✓ Комплект Smart-функций – 14 Smart режимов для автоматизации исследований в различных областях медицины
- ✓ Новый монокристалльный конвексный датчик для абдоминальных, гинекологических, акушерских исследований
- ✓ Новый объемный конвексный датчик для 3D/4D исследований
- ✓ Режим СоноЭластрографии с количественной оценкой и др.

Москва: +7 (495) 926-55-35

ООО «Соноскейп»

Самара: +7 (846) 273-97-07

Официальный дистрибьютор оборудования SonoScape на территории России

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



GE HealthCare

Москва, ул. Пресненская набережная, д. 10А

Тел. +7 (495) 739 69 31

E-mail: InfoBox.RussiaCIS@ge.com

www.gehealthcare.ru

GE HealthCare является одним из ведущих мировых производителей передового медицинского оборудования, фармацевтических препаратов для диагностики и интегрированных цифровых решений.

Наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей и медучреждений, выбору точных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов.

Узнайте больше, посетив www.gehealthcare.ru.



SonoScape

Москва, ул. Малая Пироговская, д. 13, стр. 1, офис 318

Тел. +7 (495) 926 55 35

E-mail: moscow@sonoscape.ru

www.sonoscape.ru

ООО «Соноскейп» — официальный дистрибьютор ультразвуковых и видеоэндоскопических систем SonoScape Medical Corp. (Китай) на территории России.

Широкий модельный ряд ультразвуковых сканеров SonoScape, как стационарных, так и мобильных, позволяют осуществлять все необходимые ультразвуковые исследования на высочайшем уровне. Все модели имеют полную базовую комплектацию, отличное качество доплера, В-режима и поддерживают широкую линейку датчиков.

Видеоэндоскопические системы SonoScape охватывают обширный спектр потребностей в диагностике. Высококачественное изображение, дружелюбный интерфейс, надежность и доступная цена — именно поэтому тысячи пользователей по всему миру выбирают оборудование SonoScape.



А-КЛИНИК ЛАЙН, ООО

Москва, проезд Сетуньский 2-й, д. 13, корп. 2

Тел. +7 (495) 225 12 22

E-mail: info@clinipline.ru

intercardio.ru

Эксклюзивный дистрибьютор компании Microport SRM, эксклюзивный дистрибьютор ЗАО «ЛИДЕР»



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



BELINTELMED

БЕЛИНТЕЛМЕД, ООО

Республика Беларусь, Минск, ул. Геологическая, д. 117, к. 8

Тел. +7 (999) 333 26 10, +375 44 516 61 80,

+375 17 316 61 77, +375 17 316 61 80

E-mail: marketing@belintelmed.by

belintelmed.com

Компания «Белинтелмед» занимается проектированием, производством, продажей, ремонтом и обслуживанием медицинских изделий. Она была 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 MAC2, оксиметры пульсовые переносные (пульсоксиметры) «Пульсар», а также анализаторы вибрационной чувствительности (паллестезиометры) АНВЧ. Ассортимент оборудования компании BELINTELMED полностью удовлетворяет потребности врачей и пациентов, соответствует мировым стандартам и технологиям.

Спирометры нашей компании адаптированы для работы в больничных информационных сетях, имеют такие дополнительные опции как:

- Пульсоксиметрия.
- Капнометрия (уровень CO_2 во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе).
- Газоанализ (уровень $\text{CO}_2 + \text{O}_2$ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе).
- Профосмотр.
- Астма-монитор.

Пульсоксиметры «Пульсар» используются как для однократных измерений, так и для суточного мониторинга показаний (до 24 часов) и позволяют диагностировать кислородную недостаточность во время сна и физической нагрузки.

Предлагаемые «Белинтелмед» продукты сертифицированы во многих странах мира как для применения в медицинских целях, так и в качестве средств измерения, что гарантирует их точность и качество. На предприятии внедрена система менеджмента качества ISO 13485:2016.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



БТЛ, ООО

Москва, Ленинградский пр-т, д. 35, стр. 2, пом. XVIII

Тел. +7 (495) 120 95 88

E-mail: btl-ru@btlnet.com

www.btlmed.ru

Компания BTL основана в 1993 году в Великобритании.

В настоящее время BTL является одним из основных мировых производителей медицинского и эстетического оборудования.

Наша компания специализируется на трех основных сегментах рынка: физиотерапия, эстетическая медицина и кардиология. Многолетний опыт и самое передовое европейское производство гарантируют высокие стандарты качества и эффективность выпускаемой продукции.

В BTL Кардиология мы предоставляем готовые решения для неинвазивной кардио диагностики: ЭКГ, ХОЛТЕР, СТРЕСС, СМАД, СПИРО.

Медицинское оборудование для проведения комфортных и быстрых исследований, диагностические инструменты для быстрого формирования надежных отчетов, клинические информационные системы для эффективного менеджмента медицинских данных (архивация, экспорт, и тд).



ДЕСАН, ООО

Москва, ул. Крутицкая набережная, д. 1

Тел. + 7 (495) 797 77 21

E-mail: info@de-san.ru

de-san.ru

ООО «ДЕСАН» — российский производитель и поставщик профессиональных дезинфицирующих средств Ok'Sept в медицинские организации для ручной и автоматической дезинфекции медицинских изделий и эндоскопов, госпитальной и личной гигиены.

Мы внедряем технологии, которые становятся ценностью. Экспертные знания и профессионализм сотрудников ДЕСАН обеспечивают уверенность и безопасность наших партнеров.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Инкарт, ООО

Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 22А

Тел. +7 (800) 550 19 91, +7 (921) 956 55 77

E-mail: incart@incart.ru

www.incart.ru

Компания «ИНКАРТ» разрабатывает и производит уникальное оборудование для холтеровского мониторинга и электрокардиографии с товарным знаком «КАРДИОТЕХНИКА» 1989 года.

Система «КАРДИОТЕХНИКА» позволяет выполнять следующие методики:

- классическое холтеровское мониторирование ЭКГ;
- суточное мониторирование артериального давления (СМАД);
- комбинированное холтеровское мониторирование ЭКГ+АД;
- телемониторирование ЭКГ;
- полифункциональное холтеровское мониторирование (ЭКГ+АД+дыхание);
- нагрузочные пробы;
- непрерывное измерение АД;
- снятие стандартной ЭКГ.

Компания «ИНКАРТ» осуществляет:

- комплексное техническое сопровождение оборудования;
- проведение обучающих программ, региональных семинаров и курсов повышения квалификации (дистанционный и очный формат);
- издание учебно-методической и научной литературы.



Нейрософт, ООО

Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел. +7 (4932) 95 99 99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com

Компания «Нейрософт» — это ведущий российский разработчик и производитель продукции для функциональной диагностики с 30-летним опытом.

Мы специализируемся на широком спектре компьютерного оборудования, включая кардиографы, спирометры, полисомнографы и энцефалографы, а также предоставляем современное программное обеспечение для наших приборов.

Компания активно сотрудничает с известными научными центрами России, что обеспечивает продуктам «Нейрософта» передовую научную базу. Высокое качество продукции позволило нам успешно выйти на международный рынок: сегодня наше оборудование используется в более чем 100 странах мира.

«Нейрософт» продолжает совершенствоваться в области функциональной диагностики, стремясь к инновациям и качеству, оставаясь надежным партнером для медицинских учреждений по всему миру.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Петр Телегин, ООО BPLab

Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 37Д, пом. П1
Тел. +7 (831) 212 41 41
E-mail: info@bplab.com
www.bplab.ru

Ведущий российский производитель линейки инновационных программно-аппаратных комплексов для суточного мониторинга АД и ЭКГ с возможностью оценки дополнительных параметров гемодинамики.

ООО «Петр Телегин» производит суточные мониторы АД и ЭКГ BPLab с дополнительными функциями измерения показателей артериального давления на плече, давления в аорте и жесткости сосудов. Монитор можно использовать для офисных измерений (проведение скрининговых исследований).

Расширенные возможности монитора позволяют оценивать параметры ригидности сосудов и центрального артериального давления, как в режиме разового измерения, так и в течение суток. Аппаратура имеет сертификаты качества и клинически подтвержденную точность измерения на группах пациентов.

НОВЫЙ ПРИБОР в линейке. BPLab Angio — телемедицинский аппарат для многоканальной объемной сфигмографии, для оценки лодыжечно-плечевого индекса. Комплекс одновременно измеряет АД на верхних и нижних конечностях, регистрируя пульсовые волны в артериях.



Эмера, ООО

Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3, этаж 4, пом. 1, комн. 10
Тел. +7 (499) 995 04 51, +7 (926) 231 64 33
E-mail: info@emera.ru
www.emera.ru

ООО «Эмера» — специализируется на продвижении, технической и методической поддержке высокотехнологичных решений для функциональной диагностики и реабилитации в клинической и спортивной медицине.

Официальный представитель ведущих производителей: Cortex Biophysik GmbH, Германия — оборудование для кардио-респираторного нагрузочного тестирования, в том числе мобильного — в условиях улицы, зала, бассейна; h/p/cosmos sports & medical GmbH, Германия — Мультфакторные диагностико-терапевтические системы реабилитации двигательных нарушений на базе дорожек;

Qualisys AB, Швеция — Оборудование для анализа биомеханики движений методом цифрового захвата с учетом данных электромиографии мышц и многокомпонентных силовых платформ.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



CON-MED.RU

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»BIG-BOOK
-MED.RUжурнал
ПОЛИКЛИНИКА

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
БЛАГОДАРИТ ПАРТНЕРОВ КОНФЕРЕНЦИИ
ЗА ОКАЗАННУЮ ПОДДЕРЖКУ

ПАРТНЕРЫ



GE HealthCare

SonoScape

BPlab[®]



