

VIII Всероссийская научно-практическая конференция



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

РАСФД
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

25-26 октября 2024 г.
Иваново



ПРОГРАММА

 СМЕШАННЫЙ
ФОРМАТ

fdiagnostic.confreg.org



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики (РАСФД)



Федеральное медико-биологическое агентство России



Департамент здравоохранения Ивановской области



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный медицинский университет» Минздрава России



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



АКАДЕМИЯ
ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ

Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России



РМАНПО
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования» Минздрава России



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



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



ИВАНОВА ИННА ВИКТОРОВНА — д.м.н, ректор ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России, г. Иваново



АРСЕНЬЕВ АНТОН ЕВГЕНЬЕВИЧ — заместитель Председателя Правительства Ивановской области, директор Департамента здравоохранения Ивановской области, г. Иваново



ЯРЧЕНКОВА ЛАРИСА ЛЕОНИДОВНА — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой, функциональной и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России, заведующая отделением лучевой, функциональной и клинической лабораторной диагностики Университетской клиники ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по функциональной диагностике Департамента здравоохранения Ивановской области, председатель Региональной ассоциации специалистов функциональной диагностики, г. Иваново

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



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



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



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., ФГБОУ ВО «Первый СПбГМУ им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург



КОЗЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА — к.м.н., главный внештатный специалист по УЗИ департамента здравоохранения Ивановской области, заведующая УЗИ-отделением ООО «УЗ Областной Диагностический Центр», г. Иваново



ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



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», 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), Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФМБА России, г. Москва



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



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

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



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



ТРИВОЖЕНКО АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ — д.м.н., заведующий централизованным отделением функциональной диагностики Северской клинической больницы СибФНКЦ ФМБА России, г. Северск, 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 центра выявления и поддержки одаренных детей «Солярис» (г. Иваново, ул. Карла Маркса, 62/107) 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 **МТС.Линк**.

25 ОКТЯБРЯ 2024 Г.

Онлайн участие: Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Авторизация на сайте мероприятия предварительно зарегистрированных участников на конференцию при входе на онлайн-трансляцию конференции. В течении образовательной части мероприятия через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 8 окон. Ответы на 6 вопросов из 8 (закрытие 6 из 8 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики сервиса онлайн-трансляций **МТС.Линк**, прослушать необходимо не менее 270 минут образовательного блока Программы.

26 ОКТЯБРЯ 2024 Г.

Онлайн участие: Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Авторизация на сайте мероприятия предварительно зарегистрированных участников на конференцию при входе на онлайн-трансляцию конференции. В течении образовательной части мероприятия через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 8 окон. Ответы на 6 вопросов из 8 (закрытие 6 из 8 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики сервиса онлайн-трансляций **МТС.Линк**, прослушать необходимо не менее 270 минут образовательного блока 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»

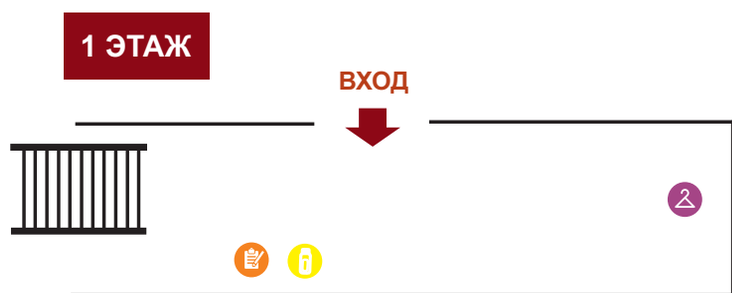
по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

Тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58

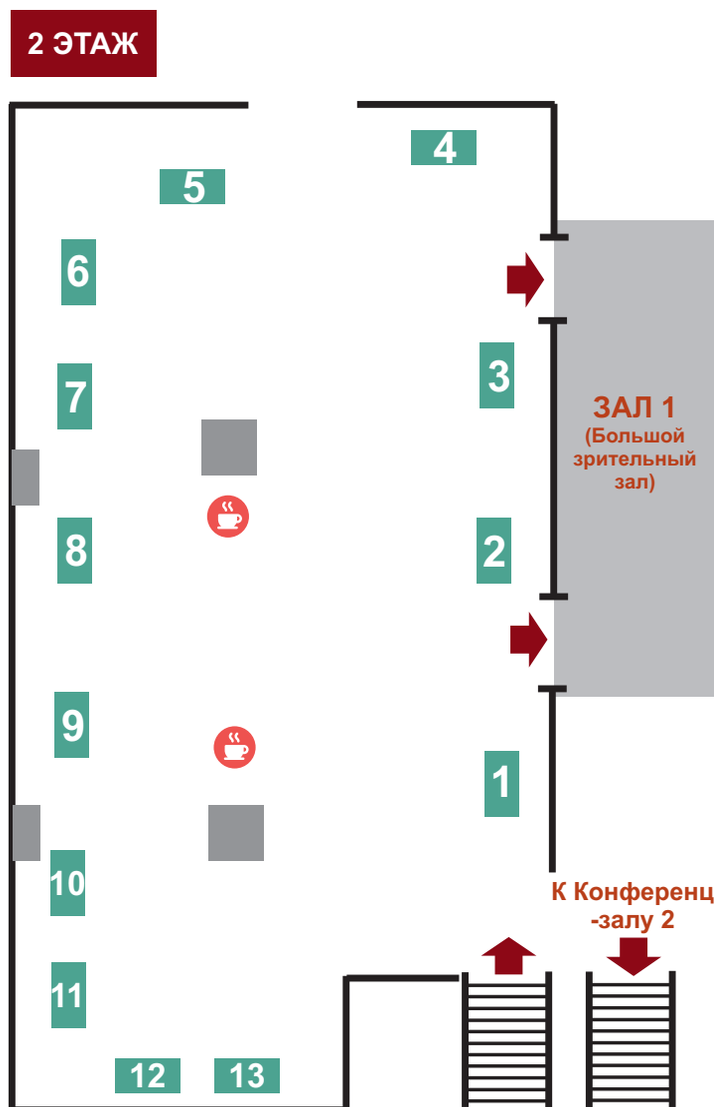
E-mail: fd@confreg.org

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

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



- РЕГИСТРАЦИЯ
- СБОР ПРЕЗЕНТАЦИЙ
- ГАРДЕРОБ
- КОФЕ-БРЕЙК



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1 - ООО «Белинтелмед»
- 2 - ООО «Нейрософт»
- 3 - Samsung Medison
- 4 - Профессиональная литература
- 5 - ООО «АТЕС МЕДИКА СОФТ»
- 6 - ООО «МКС»
- 7 - ООО «А-КЛИНИК ЛАЙН»/
ЗАО «ЛИДЕР»
- 8 - ООО «Петр Телегин»/BPlab
- 9 - ООО «ТД «ИНКАРТ»
- 10 - АО «ШИЛЛЕР.РУ»
- 11 - АО «НПФ «БИОСС»
- 12 - ООО «Аспект Медикс»
- 13 - ЗАО «Медицинские системы»





СЕТКА ПРОГРАММЫ

Четверг, 24 октября 2024 г.			
15:00-18:40	<p>Сателлитный симпозиум «Современные методы функциональной диагностики. От теории к практике» При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО Место проведения: г. Иваново, ул.Воронина, д.5</p>		
Пятница, 25 октября 2024 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 Ивановской области грамотами РАСФД		
09:40-11:40	Пленарное заседание 1		
Председатели:	Берестень Н.Ф., Стручков П.В., Дроздов Д.В., Москва, Терегулов Ю.Э., Казань, Ярченкова Л.Л., Иваново		
11:40-12:00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал 2	
12:00-13:30	Актуальные вопросы применения электрокардиографических методов диагностики	Функциональная диагностика заболеваний нервной системы 1	
Председатели:	Дроздов Д.В., Шутов Д.В., Москва	Александров М.В., Санкт-Петербург, Баранова Е.А., Москва	
13:30-14:00	Кофе-брейк		
Зал	Зал 1	Зал 2	
14:00-15:30	Клиническое значение мониторинговых методов исследования сердечно-сосудистой системы	Функциональная диагностика заболеваний нервной системы 2	
Председатели:	Берестень Н.Ф., Дроздов Д.В., Москва	Синкин М.В., Москва, Войтенков В.Б., Санкт-Петербург	
15:30-15:45	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал 2	Зал 3
15:45-17:15	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы 1	Функциональная диагностика в пульмонологии 1	Нейрофизиология тазового дна При поддержке ООО «Моснейро». Не входит в программу для НМО
Председатели:	Тривоженко А.Б., Томск, Козлова М.В., Иваново	Стручков П.В., Москва, Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург	Синкин М.В., Фоменко О.Ю., Москва
17:15-17:30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал 2	
17:30-19:00	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы 2	Мастер-классы по исследованию функции внешнего дыхания	
Председатели:	Тривоженко А.Б., Томск, Козлова М.В., Иваново	Карапапас Е.Н., Иваново, Стручков П.В., Москва, Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург	

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Суббота, 26 октября 2024 г.		
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников	
Зал	Зал 1	
09:00-10:30	Пленарное заседание 2	
Председатели:	Ярченкова Л.Л., Козлова М.В., Иваново	
10:30-10:45	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
10:45-12:15	Современные цифровые технологии и телемедицина в функциональной диагностике	Подходы к ультразвуковой оценке каротидных стенозов в свете готовящихся к публикации обновленных национальных рекомендаций по их хирургическому лечению Мастер-класс «Комплексная оценка каротидных стенозов на практике» При поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО
Председатели:	Берестень Н.Ф., Дроздов Д.В., Москва	Чечеткин А.О., Москва
12:15-12:45	Кофе-брейк	
Зал	Зал 1	Зал 2
12:45-14:15	Кардиостимуляция и хроническая сердечная недостаточность: ЭКГ-диагностика и оптимизация терапии	Нагрузочные пробы
Председатели:	Первова Е.В., Москва, Чмелевский М.П., Санкт-Петербург	Павлов В.И, Кулагина Т.И., Москва, Куликов В.П., Барнаул
Зал	Зал 1	
14:15-15:15	Мастер-класс «Современные международные рекомендации по оказанию первой и экстренной медицинской помощи при внезапной остановке сердца»	
Председатели:	Бородина М.А., Попов О.Ю., Москва	
Зал	Зал 1	Зал 2
15:15-16:45	Правовые и административные вопросы работы специалистов функциональной диагностики. Круглый стол	Практические аспекты нагрузочного тестирования. Мастер-классы
Председатели:	Берестень Н.Ф., Москва	Яковлев С.А., Шутов Д.В., Павлов В.И., Москва
Зал	Зал 1	
16:45-17:00	Закрытие конференции	



ПРОГРАММА

Четверг, 24 октября 2024 г.	
<p>Сателлитный симпозиум «Современные методы функциональной диагностики. От теории к практике» <i>При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО</i></p> <p>Место проведения: г. Иваново, ул.Воронина, д. 5</p>	
15:00-15:30	Регистрация участников
15:30-15:50	<p>Медицинское оборудование компании «Нейрософт» для функциональной диагностики Першина Н.Д., Иваново</p>
15:50-17:10	Секция электрокардиографии
15:50-16:20	<p>Кардиореспираторное нагрузочное тестирование (практические аспекты проведения и интерпретации результатов) Кулагина Т.Ю., Москва</p>
16:20-16:50	<p>Возможности и перспективы использования ЭКГ-контролируемого ТБМХ в рамках стационарного этапа реабилитации пациентов кардиологического профиля Лебедева О.В., Иваново</p>
16:50-17:10	<p>Демонстрация работы системы «Аккордик» в режиме телемониторинга Фомин Ф.Ю., Блохин М.Ю., Иваново</p>
17:10-17:30	Кофе-брейк
17:30-18:30	Секция электроэнцефалографии
17:30-18:00	<p>Классическая ЭЭГ. Функциональные пробы. Алгоритмы составления заключений Александров М.В., Санкт-Петербург</p>
18:00-18:30	<p>Мастер-класс «Регистрация рутинной ЭЭГ в полуавтоматическом режиме. От наложения электродов до формирования заключения» Иванов А.А., Иваново</p>
18:30-18:40	Закрытие симпозиума

ПРОГРАММА

Пятница, 25 октября 2024 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал 1		
09:00-09:20	Открытие Конференции. Приветственное слово участникам		
09:20-09:40	Награждение врачей и медицинских сестер Ивановской области грамотами РАСФД		
09:40-11:40	Пленарное заседание 1		
Председатели:	Берестень Н.Ф., Стручков П.В., Дроздов Д.В., Москва, Терегулов Ю.Э., Казань, Ярченкова Л.Л., Иваново		
09:40-10:00	Настоящее и будущее специальности «Функциональная диагностика» Берестень Н.Ф., Москва		
10:00-10:20	Развитие службы функциональной диагностики в Ивановской области Ярченкова Л.Л., Иваново		
10:20-10:40	Оформление заключения по спирометрии с учетом последних рекомендаций Стручков П.В., Москва		
10:40-11:00	Анализ электрокардиограммы через призму электрофизиологии миокарда Терегулов Ю.Э., Казань		
11:00-11:20	Развитие электрокардиографии за сто лет со дня Нобелевской премии Виллема Эйнтховена: путь к синтетическому подходу Дроздов Д.В., Москва		
11:20-11:40	Московский хронометраж Шутов Д.В., Москва		
11:40-12:00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал 2	
12:00-13:30	Актуальные вопросы применения электрокардиографических методов диагностики	12:00-13:30	Функциональная диагностика заболеваний нервной системы 1
Председатели:	Дроздов Д.В., Шутов Д.В., Москва	Председатели:	Александров М.В., Санкт-Петербург, Баранова Е.А., Москва
12:00-12:15	Синдром Бругада: особенности электрофизиологической диагностики или ФД обмороков Баркан В.С., Чита	12:00-12:15	ЭЭГ в токсикологии: бессудорожный эпилептический статус Александров М.В., Санкт-Петербург
12:15-12:30	Возможности искусственного интеллекта в обработке одноканальной ЭКГ Чомахидзе П.Ш., Москва	12:15-12:30	Современная классификация изменений ЭЭГ при энцефалопатиях Баранова Е.А., Москва
12:30-12:45	Синдром удлинённого интервала QT и аритмогенная дисплазия правого желудочка — редкая патология в практике детского кардиолога (клинические наблюдения) Сухарева Г.Э., Симферополь	12:30-12:45	ЭЭГ для прогнозирования восстановления сознания у кардиохирургических пациентов с гипоксическим поражением головного мозга Русский В.О., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Москва
12:45-13:00	Практические аспекты дифференциальной диагностики сложных нарушений сердечного ритма Чмелевский М.П., Санкт-Петербург	12:45-13:00	Современные программные инструменты для автоматизации написания ЭЭГ-заключения Иванов А.А., Иваново
13:00-13:15	Новый взгляд на прогностическую значимость эпидемиологических критериев ишемической болезни сердца относительно фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий Шальнова С.А., Муромцева Г.А., Москва	13:00-13:15	Видео ЭЭГ мониторинг в амбулаторной практике. Опыт ИвоКБ Новикова Е.Ю., Иваново
13:15-13:30	Оптимизация регистрации ЭКГ новорожденным и детям с малой массой тела Харламова Н.В., Иваново	13:15-13:30	Функциональная диагностика постинсультных нарушений с использованием системы РЕМО Щеглов Б.О., Владивосток
13:30-14:00	Кофе-брейк		



ПРОГРАММА

Пятница, 25 октября 2024 г.					
Зал	Зал 1		Зал 2		
14:00-15:30	Клиническое значение мониторинговых методов исследования сердечно-сосудистой системы		14:00-15:30	Функциональная диагностика заболеваний нервной системы 2	
Председатели:	Павлов В.И., Чомахидзе П.Ш., Москва		Председатели:	Синкин М.В., Москва, Войтенков В.Б., Санкт-Петербург	
14:00-14:15	Объемная сфигмография с оценкой артериальной жесткости как скрининговый метод для оценки сердечно-сосудистого риска Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Москва		14:00-14:15	Место клинической нейрофизиологии в реальной практике в современных условиях Войтенков В.Б., Санкт-Петербург, Екушева Е.В., Москва	
14:15-14:30	Контроль АД на каждом сердечном сокращении при сопровождении тилт теста и массажа каротидных синусов: клинические примеры Корнеев А.Б., Санкт-Петербург		14:15-14:30	Текстурный анализ ультразвуковых изображений мышц в диагностике заболеваний периферического нейромоторного аппарата Фадеева Ю.В., Москва	
14:30-14:45	Дифференциальная диагностика при анализе СМАД у лиц призывного возраста Чернова А.А., Красноярск		14:30-14:45	Принцип мультимодальности в интраоперационном нейромониторинге. Опыт использования мультимодального ИОНМ на базе нейрохирургического отделения Ивановской ОКБ Ершов М.В., Иваново	
14:45-15:00	Определение электрофизиологических механизмов тахикардий при холтеровском мониторировании Медведев М.М., Санкт-Петербург		14:45-15:00	Возможности интраоперационного мониторинга при операциях на позвоночнике и спинном мозге Гулаев Е.В., Иваново	
15:00-15:15	Оценка функционирования искусственного водителя ритма при анализе холтеровского мониторирования Михайловичева А.И., Москва		15:00-15:15	Особенности организации кабинета нейрофункциональных исследований в многопрофильном стационаре Синкин М.В., Москва	
15:15-15:30	Роль холтеровского мониторирования ЭКГ в оценке работы имплантированных брадиустройств: клиническое наблюдение Иванушкина А.В., Санкт-Петербург		15:15-15:30	Дискуссия	
15:30-15:45	Перерыв				
Зал	Зал 1		Зал 2		Зал 3
15:45-17:15	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы 1		15:45-17:15	Функциональная диагностика в пульмонологии	Нейрофизиология тазового дна <i>При поддержке ООО «Моснейро». Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	Тривоженко А.Б., Томск, Козлова М.В., Иваново		Председатели:	Стручков П.В., Москва, Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург	Председатели: Синкин М.В., Фоменко О.Ю., Москва
15:45-16:00	Эхокардиография при неотложных состояниях Рыбалко Н.В., Москва		15:45-16:05	Должные величины: проблема выбора Каменева М.Ю., Санкт-Петербург	Нейрофизиология мышц тазового дна. От простого к сложному в свете клинических рекомендаций Фоменко О.Ю., Москва
16:00-16:30	Ультразвуковая коронародопплерография. Технологические аспекты метода Тривоженко А.Б., Томск		16:05-16:25	Диагностические возможности капнометрии при хронических обструктивных заболеваниях легких Михайловичева А.И., Москва	

ПРОГРАММА

Пятница, 25 октября 2024 г.					
16:30-16:45	Ультразвуковой метод количественной оценки каротидного атеросклероза в стратификации риска ишемического инсульта Умнов И.Н., Железняк И.С., Санкт-Петербург	16:25-16:45	Взаимосвязь параметров импульсной осциллометрии и диффузионной способности легких у больных туберкулезом легких Кокорина Е.В., Кирюхина Л.Л., Санкт-Петербург	16:15-16:45	Соматосенсорные вызванные потенциалы при стимуляции полового и запирающего нервов. Методология проведения Синкин М.В., Москва
16:45-17:00	Изучение деформации обоих предсердий с помощью 2D Strain эхокардиографии для прогнозирования эффективности катетерной абляции фибрилляции предсердий Московских Т. В., Сморгон А.В., Усенков С. Ю., Арчаков Е.А., Ситкова Е.С., Драгунова М.А., Баталов Р.Е., Попов С.В., Томск	16:45-17:00	Детская спирометрия с позиции клинических рекомендаций Орлова Е.А., Ключина Ю.Б., Санкт-Петербург		
17:00-17:15	Точность различных методов диагностики в оценке стенозов сонных артерий Носенко Н.С., Москва	17:00-17:15	Фонопальмография и другие методы анализа звуков при дыхании в педиатрической практике Шекина А.Г., Москва	16:45-17:15	Обсуждение, демонстрация методологии и настроек оборудования
17:15-17:30	Перерыв				
Зал	Зал 1		Зал 2		
17:30-19:00	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы 2		17:30-19:00	Мастер-классы по исследованию функции внешнего дыхания	
Председатели:	Тривоженко А.Б., Томск, Козлова М.В., Иваново		Ведущие:	Карапас Е.Н., Иваново, Стручков П.В., Москва, Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург	
17:30-18:00	Мастер-класс «Основные показатели центральной гемодинамики по данным эхокардиографии» Фоменко Е.В., Москва <i>При поддержке Samsung Medison. Не входит в программу для НМО</i>		17:30-18:00	Особенности проведения и современные требования по интерпретации результатов спирометрии Карапас Е.Н., Иваново <i>При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО</i>	
18:00-18:15	Распространенность структурных аномалий сердца у военнослужащих по данным эхокардиографии Фоменко Е.В., Москва <i>При поддержке Samsung Medison. Не входит в программу для НМО</i>		18:00-18:30	Капнометрическое исследование в оценке легочных функций Стручков П.В., Москва <i>При поддержке ООО «Белинтелмед». Не входит в программу для НМО</i>	
18:15-18:30	Изменения сердца при онкологии до этапа терапии Кочмашева В.В., Екатеринбург				
18:30-18:45	Роль эхокардиографии в ведении онкопациентов Дробязко О.А., Москва		18:30-19:00	Исследование диффузионной способности лёгких Стручков П.В., Москва, Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург	
18:45-19:00	Значение гемодинамических показателей в оценке стеноза внутренней сонной артерии Мушкамбаров И.Н., Москва				



ПРОГРАММА

Суббота, 26 октября 2024 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал 1		
09:00-10:30	Пленарное заседание 2		
Председатели:	Ярченкова Л.Л., Козлова М.В., Иваново		
09:00-09:20	Применение кардиопульмонального нагрузочного теста на 3-м этапе кардиореабилитации больных, перенесших острый коронарный синдром Довгальук Ю.В., Иваново		
09:20-09:40	Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой в условиях кардиологического стационара Полтырева Е.С., Иваново		
09:40-10:00	Значение ультразвукового дуплексного сканирования в диагностике диффузного атеросклероза Козлова М.В., Иваново		
10:00-10:15	Функциональный мониторинг в кардиореабилитации с позиции доказательной медицины Попова А.Б., Аушева А.К., Погосова Н.В., Москва		
10:15-10:30	Комплексный подход к выявлению ранних предикторов артериальной гипертензии Фролов В.М., Сушкова И.Э., Зорькина Л.А., Москва		
10:30-10:45	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал 2	
10:45-12:15	Современные цифровые технологии и телемедицина в функциональной диагностике	10:45-11:45	Подходы к ультразвуковой оценке каротидных стенозов в свете готовящихся к публикации обновленных национальных рекомендаций по их хирургическому лечению <i>При поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	Берестень Н.Ф., Дроздов Д.В., Москва		
10:45-11:00	Развитие ИИ в диагностике: наука, медицинские услуги, масштабирование Владимирский А.В., Москва		
11:00-11:15	Инновационные возможности мультимодальных нейросетей для врачей-ученых: обработка СМАД и подготовка публикаций Орлов А.В., Москва		
11:15-11:30	Автоматизация ЭКГ-заключений в региональной кардиологической информационной системе Тюменской области Потапов А.П., Тюмень		
11:30-11:45	Организация IT-центра функциональной диагностики. Инструкция к применению Газашвили Т.М., Москва		
11:45-12:00	Дерево электрокардиологических синдромов как основа для автоматического и врачебного электрокардиографического заключения Водорезова Т.Н., Москва	Ведущий:	Чечеткин А.О., Москва
12:00-12:15	Функциональная диагностика постинсультных нарушений с использованием системы РЕМО Щеглов Б.О., Владивосток	11:45-12:15	Мастер-класс «Комплексная оценка каротидных стенозов на практике» <i>При поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО</i>
		Ведущий:	Чечеткин А.О., Москва
12:15-12:45	Перерыв		

ПРОГРАММА

Суббота, 26 октября 2024 г.			
Зал	Зал 1	Зал 2	
12:45-14:15	Кардиостимуляция и хроническая сердечная недостаточность: ЭКГ-диагностика и оптимизация терапии	12:45-14:30	Нагрузочные пробы
Председатели:	Первова Е.В., Москва, Чмелевский М.П., Санкт-Петербург	Председатели:	Павлов В.И., Кулагина Т.Ю., Москва, Куликов В.П., Барнаул
12:45-13:30	Как правожелудочковая классическая стимуляция влияет на сердце пациента и чем мы сегодня можем помочь Первова Е.В., Москва	12:45-13:00	Максимальный нагрузочный тест: особенности практического применения у физически активных лиц Павлов В.И., Синеоков Д.И., Гвинианидзе М.В., Москва Степаненко Д.А., Иркутск
		13:00-13:15	Роль эргоспирометрии в кардиореабилитации больных раком молочной железы Баринава И.В., Тертерян Т.А., Виценя М.В., Агеев Ф.Т., Погосова Н.В., Москва
		13:15-13:30	Кардиологический больной в фокусе кардиореспираторного нагрузочного теста Кулагина Т.Ю., Москва
13:30-14:15	Сердечная ресинхронизирующая терапия: предикторы успеха и оценка эффективности Чмелевский М.П., Санкт-Петербург	13:30-13:45	Транскраниальная стресс-доплерография в оценке ауторегуляции мозгового кровообращения Куликов В.П., Барнаул
		13:45-14:00	Нагрузочное тестирование с УЗИ сердца у спортсменов Иванова Ю.М., Трухачева Н.В., Москва
		14:00-14:15	Мониторирование SpO2 при физической нагрузке, возможности и недостатки Кирюхина Л.Д., Санкт-Петербург <i>При поддержке ООО «Белителмед». Не входит в программу для НМО</i>
		14:15-14:30	Сопоставление изменений ЭОС в пробе на вдохе с данными ЭхоКГ у пациентов с прекапиллярной ЛГ Блинова Е.В., Сахнова Т.А., Мартынюк Т.В., Саидова М.А., Москва
Зал	Зал 1		
14:15-15:15	Мастер-класс «Современные международные рекомендации по оказанию первой и экстренной медицинской помощи при внезапной остановке сердца»		
Ведущий:	Бородина М.А., Попов О.Ю., Москва		
Зал	Зал 1	Зал 2	
15:15-16:45	Правовые и административные вопросы работы специалистов функциональной диагностики. Круглый стол	15:15-16:45	Практические аспекты нагрузочного тестирования. Мастер-классы
Модератор	Берестень Н.Ф., Москва	Ведущие:	Яковлев С.А., Шутов Д.В., Павлов В.И., Москва
15:15-16:45	Запланированы выступления: Газашвили Т.М., Дроздов Д.В., Ефимова В.П., Лопухина М.В., Носенко Н.С., Чмелевский М.П. К дискуссии приглашаются все участники круглого стола	15:15-15:45	Определение показаний и особенности проведения стресс-эхокардиографии на тредмиле и велоэргометре Яковлев С.А., Москва <i>При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО</i>
		15:45-16:15	«Упрощенные» ЭКГ нагрузочные пробы и их оценка Шутов Д.В., Москва
		16:15-16:45	Спироэргометрия и ее оценка Павлов В.И., Иваново <i>При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО</i>
Зал	Зал 1		
16:45-17:00	Заккрытие конференции		



ЭКСПИРО

беспроводной ультразвуковой спирометр

- Инновационная технология измерения параметров дыхания у взрослых и детей
- Точность измерения потока и объема воздуха — 2%
- Калибровка не требуется
- Все виды спирометрических тестов: ЖЕЛ, ФЖЕЛ, МВЛ, МОД и др.



Бесплатное
обучение одного
специалиста

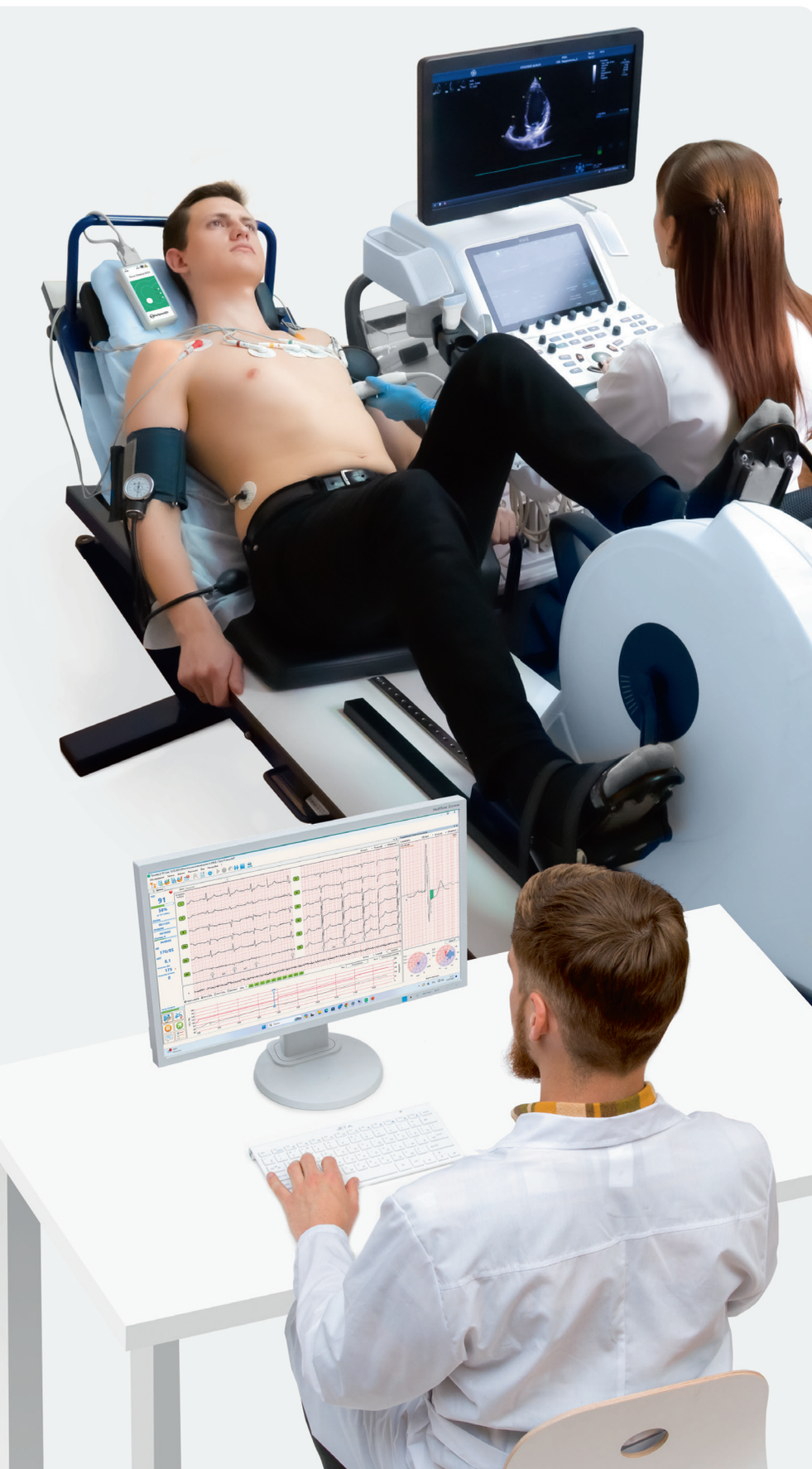
+7 4932 95-99-99
153032, г. Иваново,
ул. Воронина, д. 5

neurosoft.com

ЭРГОПОЙНТ

система для проведения нагрузочного тестирования

ЭКГ



- Регистрация 12 отведений ЭКГ с беспроводной передачей данных
- Поддержка различных тредмилов и велоэргометров, в том числе горизонтальных велоэргометров для стресс-ЭхоКГ
- Предустановленный протокол заключения **специально для стресс-ЭхоКГ**
- Сохранение и возможность просмотра нефильмованной записи ЭКГ
- Автоматическое измерение и анализ ЭКГ



Бесплатное обучение одного специалиста работе на приобретенном оборудовании

 **Нейрософт**

Тел.: +7 4932 95-99-99
153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5
info@neurosoft.com, **neurosoft.com**

Resona i9

Ультразвуковая
диагностическая система

Продуманный дизайн для максимального удобства

Resona i9 имеет интеллектуальную панель управления iConsole с настраиваемыми клавишами E-ink, которая позволяет адаптироваться к различным клиническим исследованиям. Плавающее крепление позволяет беспрепятственно регулировать ее в пространстве и складывать конструкцию с высотой до 1 метра. Высоко расположенные порты для подключения датчиков, монитор и сенсорная панель большего размера, длительное время автономной работы и низкий уровень шумовой нагрузки способствуют оптимизации рабочего процесса с заботой о специалистах здравоохранения и пациентах.

Передовые возможности диагностики с инновационными решениями

Благодаря платформе ZST+ Resona i9 поддерживает многие технологии:

- HiFR STE
- iFusion
- UWN+
- V-Flow
- RIMT
- R-VQS

Улучшенные интеллектуальные опции

Теперь доступны автоматизированные инструменты на основе протоколов BI-RADS и TI-RADS:

- Smart Breast
- Smart Thyroid
- Smart HRI



mindray

www.mindray.com | info.ru@mindray.com | +7 499 553 60 36

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison

SAMSUNG



Передовые технологии на базе искусственного интеллекта в ультразвуковой диагностике



ЗАО "Медиэйс"

123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империya», офис 1623
Тел.: (495) 150 3820, 150 3830

Больше информации



ЭЛПИДА



КРЕСЛО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ



РУ

РЭН 2024/23256

5

ВАРИАНТОВ
КОМПЛЕКТАЦИИ

МЕБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ
ООО "МОСНЕЙРО"

НАГРУЗКА ДО
225 КГ



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



SCHILLER AG

119049, Москва, 4-й Добрынинский переулок, д. 8, офис R01-200
Тел.: +7 (495) 970 11 33
E-mail: mail@schiller.ru
www.schiller.ru

SCHILLER является мировым лидером в производстве оборудования для диагностики в кардиологии и пульмонологии, неотложной медицины и мониторинга пациента в условиях МРТ.



Новые технологии в диагностике ФВД

АСПЕКТ МЕДИКС, ООО

121353, Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 2, оф. 717
Тел.: +7 (495) 937 64 13
E-mail: aspect.elena@gmail.com
www.aspect-service.ru

Компания представляет оборудование для диагностики ФВД швейцарской фирмы ndd Medizintechnik.



АТЕС МЕДИКА СОФТ, ООО

115419, Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11
Тел.: +7 (495) 925 11 02
E-mail: info@atesmedica.ru
www.atesmedica.ru

Компания «АТЕС МЕДИКА СОФТ» занимается разработкой математических методов и прикладных программ для применения в медицинских приложениях, проводит ОКР, НИР и НИОКР в области медицинского приборостроения для функциональной диагностики, делая упор на технику, обладающую потенциалом для импортозамещения и возможностью выхода на зарубежные рынки.

«АТЕС МЕДИКА СОФТ» разработала и развивает компьютерные электрокардиографы, которые обладают всеми функциями современных систем «теле-ЭКГ», позволяют:

- осуществлять синхронную регистрацию ЭКГ по 12 ст. отведениям с помощью компьютерных электрокардиографов (стационарных или носимых);
- автоматически отправлять цифровую ЭКГ для удаленного врачебного анализа;
- проводить удаленный врачебный анализ цифровых записей ЭКГ с помощью специализированного ПО с эффективностью, превосходящий анализ ЭКГ «по бумаге»;
- автоматически отправлять врачебное заключение на место регистрации ЭКГ;
- интегрироваться с МИС (в частности, с РТ МИС Ростелекома).



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



BELINTELMEД

БЕЛИНТЕЛМЕД, ООО

220005, Минск, ул. Платонова, д. 20Б, комн. 702

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

www.belintelmed.com

Компания ООО «Белинтелмед» уже много лет занимается проектированием, производством, продажами, ремонтом и техническим обслуживанием медицинских приборов. Основанная в 2005 году, наша компания была создана экспертами с более чем десятилетним опытом в разработке и производстве спирометрического оборудования для функциональной диагностики. Мы предлагаем инновационные решения, которые помогают медицинским учреждениям по всему миру улучшать качество диагностики и лечения.

В настоящее время мы разрабатываем и производим:

- спирометры — модельный ряд «МАС2»,
- оксиметры пульсовые переносные (пульсоксиметры) — модельный ряд «Пульсар»,
- анализаторы вибрационной чувствительности (паллестезиометры) «АНВЧ»,
- аксессуары и расходные материалы,
- разрабатываем программно-аппаратные комплексы под заказ.

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.

Медицинское оборудование производства нашей компании адаптировано к больничным информационным сетям, EHR/EMR-записям. Помимо базового функционала спирометрическое оборудование нашего производства обеспечивает также возможность дополнительных режимов обследования, таких как:

- Пульсоксиметрия;
- Капнометрия — уровень CO₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе;
- Газоанализ — уровень CO₂+O₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе;
- Профосмотр — скрининговая спирометрия;
- Астма-монитор — выявление пациентов с бронхообструктивным синдромом, а также динамическое наблюдение за этими пациентами, в т.ч. в процессе проводимой фармакотерапии.

Пульсоксиметры «Пульсар» используются как для однократных измерений, так и для суточного мониторинга показаний (до 24 часов) и позволяют выявлять остановки дыхания во время сна (протокол «Сон»), а также выявлять и верифицировать дыхательную недостаточность при нагрузочном тестировании (протокол «Нагрузка») в процессе выполнения стандартизированных протоколов — 6-минутный шаговый тест ходьбы, велоэргометрия.

Предлагаемые ООО «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.

Наши преимущества:

- собственные разработка и производство оборудования;
- возможность адаптации продуктов и решений под требования заказчика;
- расширенные диагностические возможности;
- непрерывное совершенствование;
- оптимальное соотношение цены и качества.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



РОССИЙСКОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БИОСС

124489, Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6 А, стр. 1

Тел.: +7 (495) 225 63 80

E-mail: info@biooss.ru | www.biooss.ru

Научно-производственная фирма «БИОСС» — ведущий российский производитель медицинского ультразвукового диагностического оборудования.

В ходе разработки нового оборудования и совершенствования выпускаемых моделей НПФ «БИОСС» тесно сотрудничает с многочисленными медицинскими учреждениями страны.

В настоящее время продукция компании представлена на рынке широкой линейкой оборудования:

- Ультразвуковые спектральные доплеровские приборы для оценки мозгового и периферического кровотока;
- Одномерные ультразвуковые сканеры (эхоэнцефалографы, синусканы) для экспресс-диагностики;
- Фетальные мониторы для диагностики состояния плода и матери во время беременности и родов с автоматическим анализом КТГ;
- Дефибрилляторы;
- Комплекс для эффективного лечения геморроя методом дезартеризации под контролем ультразвуковой доплерографии и др.

Цель компании — оснащение медицинских учреждений высококачественным современным оборудованием российского производства.



ИНКАРТ

194214, Россия, Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 22А

Тел: +7 (800) 550 19 91

E-mail: incart@incart.ru | www.incart.ru

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

Компания создает уникальные профессиональные системы холтеровского мониторинга, 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



ЛИДЕР, ЗАО

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

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

E-mail: assistant@intercardio.ru

www.med-leader.ru

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.

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

МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛИНИК ЛЮБОГО МАСШТАБА

199178, Санкт-Петербург, 10 линия В.О., д. 17/2 А, 1Н

Тел.: +7 (812) 448 57 75, +7 (495) 651 61 22

E-mail: info@medsystems.ru

www.medsystems.ru

ЗАО «Медицинские системы» — эксклюзивный представитель ведущих мировых производителей оборудования для функциональной диагностики, мониторинга и реабилитации в области нейрофизиологии, пульмонологии, кардиологии, аудиологии. Аппаратура предназначена для широкого круга задач и реализована в виде линейки портативных и стационарных систем экспертного класса, полностью адаптированных под российские стандарты и клинические рекомендации.

Все системы поддерживают современные сетевые IT решения и обеспечивают интеграцию со всем спектром МИС любого уровня.

Поставка оборудования «под ключ», модернизация ранее поставленного оборудования, обучение и методическая поддержка, гарантийное и сервисное обслуживание, поставка расходных материалов и принадлежностей, разработка и внедрение комплексных проектов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



MEDICAL
COMPUTER
SYSTEMS

МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

124460, Москва, Зеленоград, проезд 4922, д. 4-2

Тел.: +7 (495) 913 31 94

E-mail: mks@mks.ru

www.mks.ru

С 1993 года ООО «Медицинские компьютерные системы» («МКС») специализируется в разработке и производстве высокотехнологичных медицинских изделий и программного обеспечения.

Проекты охватывают широкий спектр диагностического и терапевтического оборудования и программного обеспечения: электрокардиографы, электроэнцефалографы включая многоканальные МР-совместимые ЭЭГ усилители, беспроводные ЭЭГ-усилители, ТЭС-системы, системы ЭКГ скрининга, аксессуары для ЭКГ и ЭЭГ.

Партнеры «МКС» — лидеры мирового рынка ЭЭГ-оборудования для научных исследований и медицины. Компания поддерживает международную систему качества ISO 9001 и ISO 13485.

ООО «МКС» предоставляет комплексные инженерные решения по разработке и производству медицинского и исследовательского оборудования в качестве контрактного производителя. Команда опытных инженеров и исследователей, постоянное совершенствование процессов разработки и производства позволяют «МКС» оставаться на вершине инноваций.

MEDIACE

Официальный партнер Samsung

МЕДИЭЙС/SAMSUNG

123112, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр.2, ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империya», оф. 1623

Тел.: +7 (495) 150 38 30

E-mail: info@medison.ru

www.medison.ru, www.uzi.ru

Компания Samsung Medison — мировой лидер по производству медицинского оборудования. Основанная в 1985 году, в настоящее время компания продает в 110 странах по всему миру самые современные медицинские приборы, включая ультразвуковые диагностические системы, цифровые рентгеновские аппараты и анализаторы крови.

Компания вызывает большой интерес мировой медицинской общественности своими научными инновационными разработками и внедрением передовых технологий.

В 2011 году Samsung Medison вошла в состав Samsung Electronics, интегрируя лучшие в мире IT-технологии, цифровую обработку изображений, полупроводниковые и коммуникационные технологии в медицинских устройствах.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

mindray
healthcare within reach

МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС, ООО

129110, Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр. 5

Тел.: +7 (499) 553 60 36

E-mail: info.ru@mindray.com

www.mindray.com.ru

Компания Mindray, основанная в 1991 году, является одним из лидеров среди производителей медицинского оборудования и решений.

Наша миссия — развивать передовые медицинские технологии для повышения доступности здравоохранения, поэтому мы стремимся к инновациям в области мониторинга пациентов и жизнеобеспечения, оборудования для in vitro диагностики и ультразвуковых диагностических систем. Mindray обладает глобальной сетью научно-исследовательских центров, маркетинга и сервиса. Вдохновленные потребностями наших клиентов, мы внедряем передовые технологии и превращаем их в инновации. Повышая качество медицинской помощи, мы помогаем снизить ее стоимость, делая качественное здравоохранение более доступным для людей по всему миру. Сегодня продукты и решения Mindray работают в медицинских учреждениях более чем в 190 странах и регионах.



Моснейро МОСНЕЙРО, ООО

115114, Москва, Даниловская наб., д. № 4а, оф. 7

Тел.: +7 (929) 552 62 45

E-mail: com@mosnerv.ru

www.mosnerv.ru

Компания Моснейро с 2016 года является постоянным партнером и эксклюзивным поставщиком медицинского оборудования компании Нейрософт на территориях города Москвы, Московской области, Татарстана и Башкирии, является партнером в республике Дагестан, предлагая широкий ассортимент высококачественных решений для системы здравоохранения.

Нейрософт специализируется на разработке инновационных технологий в области функциональной диагностики, неврологии и реабилитации, способствуя улучшению качества медицинских услуг. Спектр выпускаемой продукции покрывает все диагностические потребности лечебных учреждений.

Компания Моснейро занимается продвижением методик для функциональной диагностики и реабилитации. Важным аспектом работы компании является обучение и поддержка медицинского персонала, проведение мастер-классов по направлениям, что способствует повышению уровня квалификации и внедрению новейших технологий в повседневную практику врача. Компания является производителем медицинской мебели, имея широкий ассортимент кресел пациента и тележек для медицинских комплексов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



НЕЙРОСОФТ, ООО

Россия, 153032, Иваново, ул. Воронина, д. 5
Тел.: +7 (4932) 95 99 99
E-mail: info@neurosoft.com
www.neurosoft.com

Компания «Нейрософт» на протяжении уже 32 лет является ведущим российским производителем медицинского оборудования для функциональной диагностики, нейрофизиологии, аудиологии и реабилитации. Все медицинское оборудование из более чем 15 продуктовых линеек разрабатывается и производится в городе Иваново.

Над полным циклом работ — от разработки до продаж и сервисного обслуживания — трудится более 400 специалистов. Высокое качество выпускаемой продукции позволило компании выйти на международный рынок и закрепить устойчивые позиции в более 100 странах.

«Нейрософт» — первый в России производитель компьютерных электроэнцефалографов. У компании большой опыт разработки и производства компьютерных электрокардиографов, систем для кардиореабилитации и стресс-систем.

Компания сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими учреждениями. Уникальные разработки «Нейрософта» позволяют осуществлять масштабные исследования, которые становятся основанием для открытий в различных областях медицины.

 BPLab®

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

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.

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.

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

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



CON-MED.RU



**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
БЛАГОДАРИТ ПАРТНЕРОВ КОНФЕРЕНЦИИ
ЗА ОКАЗАННУЮ ПОДДЕРЖКУ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ



