



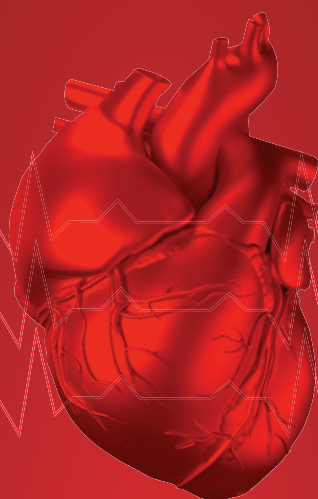
23-й конгресс
**РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ
И НЕИНВАЗИВНОЙ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ
(РОХМИНЭ)**

15-й Всероссийский конгресс
"КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОЛОГИЯ"

VIII-я Всероссийская конференция
ДЕТСКИХ КАРДИОЛОГОВ ФМБА РОССИИ



Саранск
20-21 апреля 2022



ПРОГРАММА

2022.rohmine.org



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

С удовольствием приветствую Вас на 23-м Конгрессе РОХМиНЭ, 15-м Всероссийском конгрессе «Клиническая электрокардиология» и VIII Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России!

В этом году конгресс проходит в смешанном формате. Мы очень рады возможности очной встречи в г. Саранске на площадке Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева. И, как и ранее, конгресс собирает специалистов со всей страны и зарубежья онлайн.

С каждым годом аудитория конгресса неуклонно растет. Мероприятие заслуженно стало крупной независимой площадкой для встречи профессионального сообщества кардиологов, врачей функциональной диагностики, педиатров, спортивных врачей.

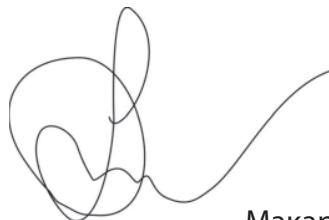
Широкая география специалистов, возможность общаться с Вами в разных форматах и доносить информацию о последних достижениях в области электрокардиологии являются для нас как организаторов конгресса ключевыми ценностями.

Среди организаторов конгресса — профессиональные сообщества и медицинские организации, объединяющие вокруг себя ведущих специалистов. Это позволяет нам из года в год формировать насыщенную научную программу, развивать традиционные тематические направления — мониторингирование ЭКГ, внезапная смерть, синкопальные состояния, брадиаритмии и кардиомиопатии, спортивная кардиология, диагностика и ведение пациента с кардиостимулятором — а также поднимать в рамках конгресса новые темы и вопросы, актуальные для кардиологии и в целом для российского здравоохранения.

Уверены, что каждый из Вас найдет в программе интересные для себя секции и доклады и, возможно, ответы на вопросы, с которыми Вы сталкиваетесь в каждодневной медицинской практике.

Желаю всем участникам плодотворной работы, приятного общения и всего самого доброго!

Президент Конгресса
Президент РОХМИНЭ
Руководитель ЦСССА ФМБА России
Главный детский кардиолог ФМБА России, профессор



Макаров Л.М.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Российское Общество Холтеровского Мониторирования и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМиНЭ)
Российское Кардиологическое Общество (РКО)
Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России)
Центр Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков
ФНКЦ детей и подростков ФМБА России
НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова Российского Кардиологического
Научно-Производственного Комплекса
Министерство здравоохранения Республики Мордовия (на согласовании)
Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева
Российская Ассоциация Специалистов Функциональной Диагностики (РАСФД)
ООО «Хрустальное сердце»
International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE)
Национальная исследовательская лига кардиологической генетики (НЛКГ)
ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации» (ФГБУ ДПО «ЦГМА»)

ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

профессор Макаров Л.М. (Москва) — Президент РОХМИНЭ
профессор, член-корреспондент РАН Скворцова В.И. (Москва) — Руководитель ФМБА России
академик РАН, профессор Шляхто Е.В. (Москва) — Президент РКО
Маркин О.В. (Саранск) – Министр здравоохранения Республики Мордовия

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

ректор МГУ им. Н.П. Огарева, Глушко Д.Е. (Саранск)
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Балыкова Л.А. (Саранск)
профессор Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

к.м.н. Баркан В.С. (Чита)	д.м.н., профессор Стручков П.В. (Москва)
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф. (Москва)	д.м.н., профессор Сухарева Г.Э. (Симферополь)
д.м.н., профессор Бородина М.А. (Москва)	д.м.н. Тергулов Ю.Э. (Казань)
д.м.н., профессор Голицын С.П. (Москва)	д.м.н. Тодосийчук В.В. (Тюмень)
д.м.н., профессор Дупляков Д.В. (Самара)	к.м.н. Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)
д.м.н. Заклязьминская Е.В. (Москва)	д.м.н., профессор Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)
к.м.н. Зябкин И.В. (Москва)	д.м.н., профессор Туров А.Н. (Новосибирск)
д.м.н., профессор Комолятова В.Н. (Москва)	д.м.н., профессор Шарыкин А.С. (Москва)
д.м.н., профессор Леонтьева И.В. (Москва)	д.м.н., профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
д.м.н. Певзнер А.В. (Москва)	Sergio Dubner (Аргентина)
к.м.н. Первова Е.В. (Москва)	Branislav Milovanovich (Сербия)
д.м.н., профессор, академик РАН Ревитшвили А.Ш. (Москва)	Richard Piotrovich (Польша)
д.б.н., профессор Рогоза А.Н. (Москва)	George Schmidt (Германия)
д.т.н. Соболев А.В. (Москва)	Wojciech Zareba (США)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Акопян А.Г. (Москва) —	к.т.н. Давыдкин А.М. (Саранск)
ответственный секретарь	к.м.н. Давыдкин В.И. (Саранск)
д.м.н. Аксенова С.В. (Саранск)	к.м.н. Киселева И.И. (Москва)
к.м.н. Безуглов Э.А. (Москва)	д.м.н. Комолятова В.Н. (Москва)
Беспорточный Д.А. (Москва)	д.т.н., профессор, Сенин П.В. (Саранск)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ОЧНОЕ УЧАСТИЕ

Конгресс проходит очно на площадке Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева (г. Саранск, ул. Полежаева, 44/3).

УЧАСТИЕ ОНЛАЙН

Онлайн-трансляции заседаний конгресса доступны участникам в Личном кабинете после регистрации на сайте мероприятия. Конгресс проходит на платформе Webinar.ru. Платформа работает на базе интернет-браузера. Оптимальные браузеры для просмотра трансляции – Google Chrome, Яндекс.Браузер.

МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА

Все материалы конгресса доступны как на очной площадке, так и онлайн в Личном кабинете.

БАЛЛЫ НМО

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

20 апреля 2022 г.

Очное участие:

- 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.

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, прослушать необходимо **не менее 270 минут** образовательного блока Программы

21 апреля 2022 г.

Очное участие:

- 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.

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, прослушать необходимо **не менее 270 минут** образовательного блока Программы

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и свидетельства с кодами НМО (при условии соблюдения требований к участию) будут размещены в Личных кабинетах не ранее чем через 30 дней после проведения мероприятия

ВЫСТАВКА

В рамках конгресса проходит выставка, которая представлена в двух форматах: традиционном на очной площадке и виртуальном в Личном кабинете на сайте.

КОНТАКТЫ

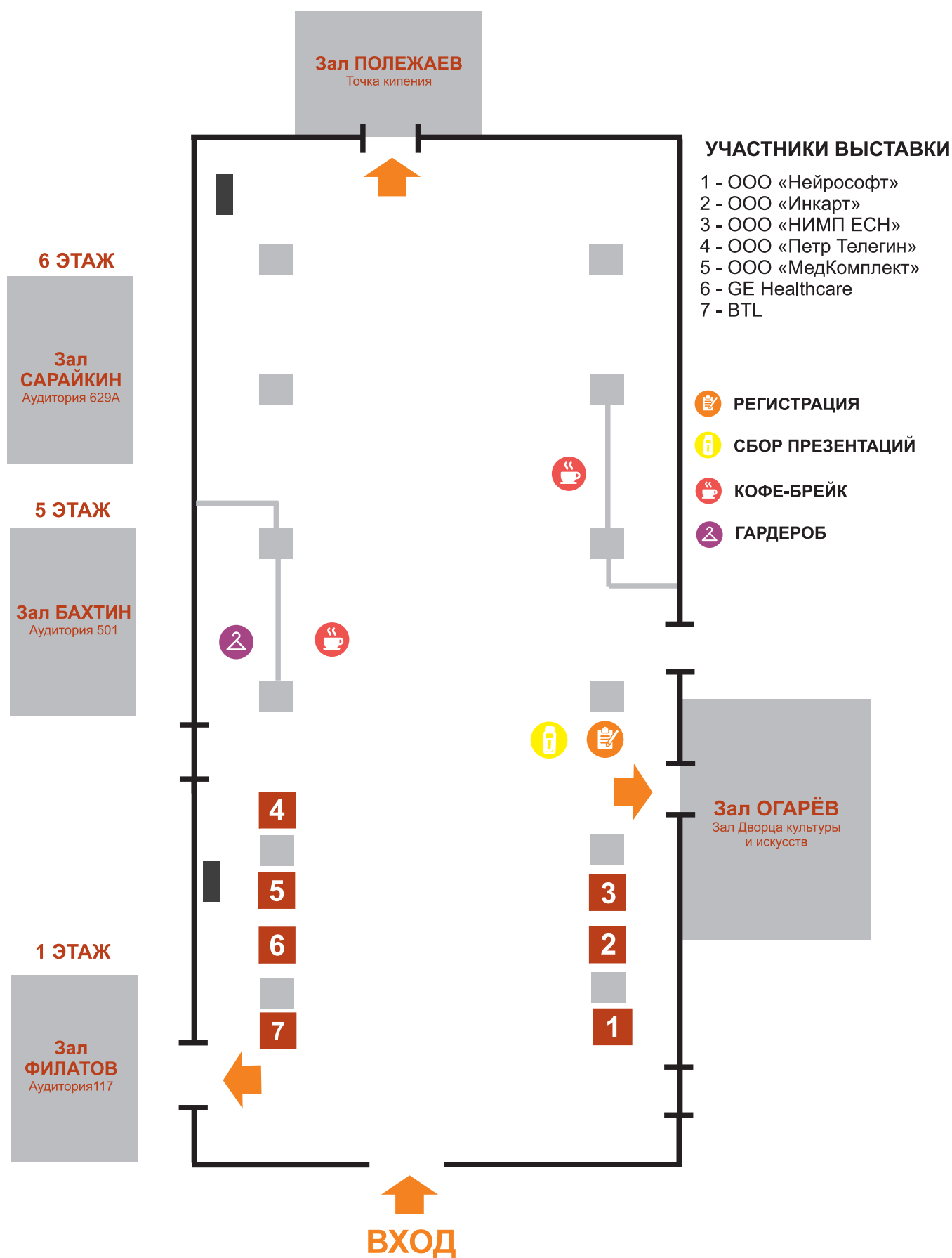
Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

Тел.: +7 (499) 390-34-38,

E-mail: rohmine@yandex.ru | <http://2022.rohmine.org/>

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



В этом году конгресс РОХМиНЭ проходит в г. Саранске в стенах Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва и мы приняли решение дать залам конгресса имена известных людей — врачей, деятелей культуры — жизнь которых связана с Саранском.



ОГАРЁВ Николай Платонович (1813–1877)

Русский поэт, публицист, революционер. Разработал социально-экономическую программу уничтожения крепостного права посредством крестьянской революции. Развил теорию «русского социализма», выдвинутую Герценом, автор нескольких поэм и множества стихотворений (в основном романтических). Имя Н.П. Огарёва носит Национальный исследовательский Мордовский государственный университет.



ФИЛАТОВ Нил Федорович (1847–1902)

Русский врач, основатель русской педиатрической школы. Н.Ф. Филатов развивал клинико-физиологическое направление в педиатрии, создал крупную школу отечественных педиатров. Он был организатором и председателем *Общества детских врачей Москвы*.



ПОЛЕЖАЕВ Александр Иванович (1804–1838)

Русский поэт, уроженец Пензенской губернии. В 1825 г. Полежаев под влиянием «Евгения Онегина» Пушкина пишет собственную поэму «Сашка», за которую попал в опалу.



БАХТИН Михаил Михайлович (1895–1975)

Русский философ, культуролог, литературовед, теоретик европейской культуры и искусства. Исследователь языка, эпических форм повествования и жанра европейского романа. Создатель новой теории европейского романа, в том числе концепции полифонизма (многоголосия) в литературном произведении. Исследуя художественные принципы романа Франсуа Рабле, Бахтин развил теорию универсальной народной смеховой культуры. В разные периоды жизни деятельность была связана с Мордовским государственным университетом.



САРАЙКИН Григорий Николаевич

Доктор медицинских наук, профессор, организатор и первый декан Медицинского факультета Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва.

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Среда, 20 апреля 2022 г.			
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал	Огарёв		
09:00-09:15	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам		
09:15-10:45	Пленарное заседание		
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)		
10:45-11:00	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)		
11:00-11:30	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Огарёв	Филатов	Полежаев
11:30-13:00	Изменения сердечно-сосудистой системы после перенесенного SARS-Cov2	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 1. Патология коронарных артерий в детском возрасте	Нарушение ортостатической устойчивости. Современные взгляды на патогенез и подходы к терапии
Председатели:	Баркан В.С. (Чита) Шугушев З.Х. (Москва)	Макаров Л.М. (Москва) Комолятова В.Н. (Москва)	Milovanovic B. (Белград) Певзнер А.В. (Москва)
13:00-13:30	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Огарёв	Филатов	Полежаев
13:30-15:00	Спортивная кардиология	От ЭКГ к диагнозу	Нарушения ритма сердца у пациентов с патологическими видами дыхания во время сна. Современные лечебно-диагностические алгоритмы
Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск) Макаров Л.М. (Москва)	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Калинкин А.Л. (Москва) Первова Е.В. (Москва)
15:00-15:30	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Огарёв		Филатов
15:30-17:00	Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции		VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 2. Сон ребёнка: аспекты физиологии и патологии
Председатели:	Бородина М.А. (Москва) Попов О.Ю. (Москва)		Кораблева Н.Н. (Сыктывкар) Пальчик А.Б. (Санкт-Петербург)
17:00-17:10	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Огарёв		
17:10-18:10	Знание основ кардиостимуляции в интерпретации записей электрокардиографии и холтеровского мониторинга ЭКГ Первова Е.В. (Москва) Мастер-класс при поддержке GE Healthcare (не входит в программу для НМО)		

Четверг, 21 апреля 2022 г.			
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал	Филатов		
09:00-10:30	Интервал QT. Проблемы измерения и оценки Симпозиум при поддержке GE Healthcare (не входит в программу для НМО)		
Председатели:	Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)		
10:30-10:40	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Филатов	Бахтин	Сарайкин
10:40-12:10	Клиническая ЭКГ	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 3	Спортивная кардиология-2
Председатели:	Стручков П.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)	Леонтьева И.В. (Москва) Балыкова Л.А. (Саранск)	Шарыкин А.С. (Москва) Павлов В.И. (Москва)
12:10-12:30	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Филатов	Бахтин	Сарайкин
12:30-14:00	Синкопальные состояния у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти	Генетические заболевания сердца	Неинвазивное ЭКГ картирование в клинической практике
Председатели:	Дупляков Д.В. (Самара) Певзнер А.В. (Москва)	Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург) Заклязьминская Е.В. (Москва)	Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)
Зал	Филатов		
14:00-14:40	Современные возможности систем ХМ, помощь в оценке результатов Комолятова В.Н. (Москва) Мастер-класс при поддержке Schiller AG (не входит в программу для НМО)		
14:40-15:00	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Филатов	Бахтин	Сарайкин
15:00-16:30	Кардиоваскулярная патология	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 4.	Патофизиологические механизмы сердечно-сосудистых расстройств
Председатели:	Баркан В.С. (Чита), Дроздов Д.В. (Москва)	Макаров Л.М. (Москва) Комолятова В.Н. (Москва)	Власова Т.И. (Саранск), Радаева О.А. (Саранск), Столярова В.В. (Саранск)
16:30-17:00	ЗАКРЫТИЕ		

ПРОГРАММА

Среда, 20 апреля 2022 г.					
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
09:00-09:15	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам				
Зал	Огарёв				
09:15-11:00	Пленарное заседание				
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)				
09:15-09:45	Проект общероссийских методических рекомендаций «Регистрация ЭКГ покоя». Анонс и приглашение к сотрудничеству. Дроздов Д.В. (Москва)				
09:45-10:15	Бернард Лаун, Евгений Чахзов: Вклад в проблему внезапной сердечной смерти. Макаров Л.М. (Москва)				
10:15-10:45	Возможности полифункционального мониторингирования в кардиологической практике. Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)				
10:45-11:00	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)				
11:00-11:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Огарёв	Филатов		Полежаев	
11:30-13:00	Изменения сердечно-сосудистой системы после перенесенного SARS-Cov2	11:30-13:00	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 1. Патология коронарных артерий в детском возрасте	11:30-13:00	Нарушение ортостатической устойчивости. Современные взгляды на патогенез и подходы к терапии
Председатели:	Баркан В.С. (Чита) Шугушев З.Х. (Москва)	Председатели:	Комолятова В.Н. (Москва) Макаров Л.М.(Москва)	Председатели:	Milovanovic B. (Белград) Певзнер А.В. (Москва)
11:30-11:50	Нарушения ритма сердца в постковидную эпоху Шугушев З.Х. (Москва)	11:30-11:50	Классификация аномалий коронарных артерий Беспорточный Д.А. (Москва)	11:30-11:50	Обмороки при ортостатической гипотензии. Механизмы развития и клиническое значение. Кучинская Е.А. (Москва)
11:50-12:10	Особенности инвазивной диагностики нарушений ритма сердца после перенесенного SARS-Cov2 Вирстюк Ю.В. (Москва)	11:50-12:10	Аномальное отхождение левой коронарной артерии от легочной артерии (АОЛКА) Дроздова А.И (Московская область)	11:50-12:10	Патогенез вазовагальных обмороков. Данные собственных исследований Певзнер А.В. (Москва)
12:10-12:25	SARS-Cov2 и эндотелий Акулова А.А. (Москва)	12:10-12:30	Аневризмы коронарных артерий при синдроме Кавасаки. Результаты серии наблюдения Родионовская С.Р. (Москва)		
		12:30-12:45	Аномалия коронарной артерии у элитной спортсменки: возможность занятий спортом Киселева И.И. (Москва)	12:10-12:30	Возможный вклад генетической компоненты в развитие вазовагальных обмороков Базылева Е.А. (Москва)
12:25-12:45	Эхокардиографические изменения после перенесенного SARS-Cov2 Баркан В.С. (Чита)	12:45-13:00	Клинический случай постинфекционного миокардита у ребёнка 17 лет с клиникой острого коронарного синдрома Миржалолов М.М. (Казань)	12:30-12:50	Chronic fatigue syndrome and syncope: new approach in understanding of pathogenesis and relationship Milovanovic B. (Белград)
12:45-13:00	Кардиоваскулярные осложнения после перенесенного COVID-19 Сокольская М.А. (Москва) При поддержке BTL (не входит в программу для НМО)			12:50-13:00	Дискуссия
13:00-13:30	Перерыв, посещение выставки				

Среда, 20 апреля 2022 г.					
Зал	Огарёв	Филатов		Полежаев	
13:30-15:00	Спортивная кардиология	13:30-15:00	От ЭКГ к диагнозу	13:30-15:00	Нарушения ритма сердца у пациентов с патологическими видами дыхания во время сна. Современные лечебно-диагностические алгоритмы
Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск), Макаров Л.М. (Москва)	Председатели:	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Калинкин А.Л. (Москва) Первова Е.В. (Москва)
13:30-13:50	Внезапная смерть в спорте Макаров Л.М. (Москва)	13:30-13:50	Возможности классификации желудочковых аритмий при холтеровском мониторировании Тихоненко В.М., Шубик Ю.В., Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	13:30-13:50	Смена парадигмы диагностики и лечения обструктивного и центрального апноэ сна Калинкин А.Л. (Москва)
13:50-14:10	Фармаконутриенты и физическая работоспособность: взгляд с вершины пирамиды доказательной медицины Безуглов Э.А. (Москва)	13:50-14:05	Необходимость знаний ЭКГ в ведении аритмологического пациента Тулинцева Т.Э. (Санкт-Петербург)	13:50-14:10	Холтеровские возможности неимплантируемых и имплантируемых систем в диагностике «ночного апноэ» Первова Е.В. (Москва)
14:10-14:30	Роль кардиопротекторов в спорте. Допинг или плацебо? Талибов О.Б. (Москва)	14:05-14:20	Обратился пациент... (клинические примеры, в которых грамотный анализ ЭКГ определяет диагноз и ведение пациента с аритмией) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)		
		14:20-14:35	Функциональные пробы — помощники в выборе тактики ведения пациента с желудочковой аритмией Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	14:10-14:25	Нарушения ритма сердца у больных с хронической сердечной недостаточностью и дыханием Чейн-Стокса Середина Е.М. (Москва)
14:30-14:45	Риск развития фатальных событий на фоне приёма стимуляторов, эргогенных субстанций и продуктов спортивного питания. Балыкова Л.А. (Саранск)	14:35-14:50	Метод многосуточного телемониторирования ЭКГ при ведении амбулаторных пациентов, Тулинцева Т.Э. (Санкт-Петербург)	14:25-14:45	Гипоксия — как фактор аритмогенеза и миокардиальной дисфункции Яковлева М.В. (Москва)
14:45-15:00	Ремоделирование сердца у юных спортсменов Комолятова В.Н. (Москва)	14:50-15:00	Многосуточное мониторирование ЭКГ в оценке жизнеугрожающих нарушений ритма и эпизодов ишемии у больных в постинфарктном периоде Аверьянова Е.В. (Пенза)	14:45-15:00	Диагностика синдрома центрального апноэ сна с дыханием Чейна-Стокса у больных с хронической сердечной недостаточностью: по данным портативного регистратора 3 типа Лышова О.В. (Воронеж)
15:00-15:30	Перерыв, посещение выставки				

Среда, 20 апреля 2022 г.			
Зал	Огарёв	Филатов	
15:30-17:00	Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции	15:30-17:00	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 2. Сон ребёнка: аспекты физиологии и патологии
Председатели:	Бородина М.А. (Москва) Попов О.Ю. (Москва)	Председатели:	Кораблева Н.Н. (Сыктывкар) Пальчик А.Б. (Санкт-Петербург)
		15:30-15:50	Сон младенца и время. Пальчик А.Б. (Санкт-Петербург)
		15:50-16:05	Патология сна в алгоритме развития социально значимых болезней — ожирения, нарушения функции сердца и сосудов Кожевникова О.В. (Москва)
		16:05-16:20	Дыхательные феномены во сне у детей раннего возраста Петрова Н.А. (Санкт-Петербург)
		16:20-16:35	Взаимосвязь ЛАГ и нарушений дыхания во сне Бородин А.В. (Санкт-Петербург)
		16:35-16:50	РОСтоК — алгоритм организации безопасного пространства сна детей первого года жизни Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)
		16:50-17:00	Дискуссия
17:00-17:10	Перерыв, посещение выставки		
Зал	Огарёв		
17:10-18:10	Знание основ кардиостимуляции в интерпретации записей электрокардиографии и холтеровского мониторирования ЭКГ Первова Е.В. (Москва) Мастер-класс при поддержке GE Healthcare (не входит в программу для НМО)		

Четверг, 21 апреля 2022 г.					
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал	Филатов				
09:00-10:30	Интервал QT. Проблемы измерения и оценки. Симпозиум при поддержке GE Healthcare (не входит в программу для НМО)				
Председатели:	Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)				
09:00-09:30	Оценка интервала QT на ЭКГ покоя. Комолятова В.Н. (Москва)				
09:30-10:00	Оценка интервала QT при холтеровском мониторинге и других дополнительных методах. Макаров Л.М. (Москва)				
10:00-10:30	Оценка интервала QT при велоэргометрии. Балыкова Л.А. (Саранск)				
10:30-10:40	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Филатов	Бахтин		Сарайкин	
10:40-12:10	Клиническая ЭКГ	10:40-12:10	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 3	10:40-12:10	Спортивная кардиология-2
Председатели:	Стручков П.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)	Председатели:	Колбасова Е.В. (Нижний Новгород) Леонтьева И.В. (Москва)	Председатели:	Шарыкин А.С. (Москва) Павлов В.И. (Москва)
10:40-10:55	Ошибки и сложности интерпретации ЭКГ. Стручков П.В. (Москва)	10:40-11:00	Опухоли сердца Сухарева Г.Э. (Симферополь)	10:40-11:00	Сердце спортсмена: Явные и скрытые угрозы. Шарыкин А.С. (Москва)
10:55-11:10	Разработка новых методов оценки интервала QT при полной блокаде левой ножки пучка Гиса. Терегулов Ю.Э. (Казань)	11:00-11:15	Новые возможности медикаментозного лечения хронической сердечной недостаточности у детей. Леонтьева И.В. (Москва)	11:00-11:15	Особенности клинико-функционального состояния спортсменов с повышенным уровнем артериального давления Михайлова А.В. (Москва)
11:10-11:25	Прогнозирование внезапной сердечной смерти у пациентов с ишемической болезнью сердца и кардиомиопатией Фролов А.В. (Минск)	11:15-11:30	Сердечно-сосудистые нарушения у детей, перенесших новую коронровирусную инфекцию Балыкова Л.А. (Саранск)	11:15-11:30	Возможности тестирования спортсменов на основе анализа электрофизиологических и гемодинамических показателей без максимального усилия Павлов В.И. (Москва)
11:25-11:40	Прогноз выживания у лиц с увеличенным пространственным углом QRS-T на ЭКГ Муромцева Г.А. (Москва)	11:30-11:45	Педиатр и детский кардиолог на этапе амбулаторной помощи детям с «идиопатическими» нарушениями ритма и проводимости сердца. Как распределить обязанности и зоны ответственности? Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)	11:30-11:45	Различия продольной деформации миокарда у спортсменов разной специализации Иванова Ю.М. (Москва)
11:40-11:55	Взаимосвязь ЭКГ-маркеров нарушения процессов деполяризации и структурных изменений миокарда различного генеза. Гордеева М.С., Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)	11:45-12:00	Содержание N-концевого фрагмента мозгового натрийуретического пептида у детей с дефектом межжелудочковой перегородки с брадикардией Ющенко А.Ю. (Севастополь)	11:45-12:00	Некоторые показатели суточного мониторинга АД у юных атлетов различной спортивной специализации Иванский С.А. (Саранск)

Четверг, 21 апреля 2022 г.					
11:55-12:10	Оценка планарности векторкардиографической петли QRS у больных инфарктом миокарда Блинова Е.В. (Москва)	12:00-12:10	Диагностика нагрузочных нарушений ритма и проводимости у детей младшего и дошкольного возраста. Основные проблемы и пути решения Алексеева Д.Ю., Горожанкина Е.Ю., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)	12:00-12:10	Влияние физических нагрузок на состояние аорты при двустворчатом аортальном клапане Осипова Е.П. (Москва)
12:10-12:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Филатов	Бахтин		Сарайкин	
12:30-14:00	Синкопальные состояния у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти	12:30-14:00	Генетические заболевания сердца	12:30-14:00	Неинвазивное ЭКГ картирование в клинической практике
Председатели:	Дупляков Д.В. (Самара) Певзнер А.В. (Москва)	Председатели:	Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург) Заклязьминская Е.В. (Москва)	Председатели:	Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)
12:30-12:50	Обмороки неясного генеза в риск стратификации пациентов высокого риска внезапной смерти? Кучинская Е. А. (Москва)	12:30-12:50	Особенности диагностики и тактики ведения детей с гипертрофической кардиомиопатией на фоне гликогенозов сердца. Леонтьева И.В. (Москва)	12:30-12:50	История развития методов неинвазивной визуализации аритмий Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)
12:50-13:10	Фибрилляция предсердий и обмороки у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией Дупляков Д.В. (Самара)	12:50-13:10	Что делать с генотип-негативными пациентами: кого и зачем повторно направить к генетику Заклязьминская Е.В. (Москва)	12:50-13:05	Неинвазивное ЭКГ картирование у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма Буданова М.А. (Санкт-Петербург)
13:10-13:30	Внезапная смерть у больных с отсутствием структурного поражения сердца и «ранними» желудочковыми экстрасистолами Певзнер А.В. (Москва)	13:10-13:25	Вариабельная электрокардиографическая картина у пациентки с синдромом Тимоти. Ковальчук Т.С., Сидорова Ю.О., Вершинина Т.Л., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)	13:05-13:20	Неинвазивное ЭКГ картирование у пациентов с сердечной ресинхронизирующей терапией Зубарев С.В. (Санкт-Петербург)
13:30-13:45	Жизнеугрожающие аритмии при остром коронарном синдроме Жукова Н.С. (Москва)	13:25-13:40	Опыт ведения и лечения пациентов детского возраста с аритмогенной кардиомиопатией Кофейникова О.А., Алексеева Д.Ю., Ковальчук Т.С., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)	13:20-13:35	Новые возможности панорамного ЭКГ картирования желудочковых аритмий Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)
		13:40-13:55	Генетические мутации, ассоциированные с ранним дебютом фибрилляции предсердий у пациентов с кардиомиопатиями Вайханская Т.Г. (Минск)	13:35-13:50	Неинвазивная визуализация рубцовых изменений миокарда в клинической практике Рудь С.Д. (Санкт-Петербург)
13:45-14:00	Обмороки у больных с имплантированными устройствами для лечения нарушений ритма и проводимости сердца Циноева З.Р. (Москва)	13:55-14:00	Дискуссия	13:50-14:00	Дискуссия

Четверг, 21 апреля 2022 г.					
Зал	Филатов				
14:00-14:40	Современные возможности систем ХМ, помощь в оценке результатов Комолятова В.Н. (Москва) Мастер-класс при поддержке Schiller AG (не входит в программу для НМО)				
14:40-15:00	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Филатов	Бахтин		Сарайкин	
15:00-16:30	Кардиоваскулярная патология	15:00-16:30	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 4	15:00-16:30	Патофизиологические механизмы сердечно-сосудистых расстройств
Председатели:	<i>Баркан В.С. (Чита), Дроздов Д.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Комолятова В.Н. (Москва) Макаров Л.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Власова Т.И. (Саранск), Радаева О.А. (Саранск), Столярова В.В. (Саранск)</i>
15:00-15:15	Инвазивная и консервативная тактика при спонтанной диссекции коронарных артерий Бродовская Т.О. (Екатеринбург)	15:00-15:20	Новые критерии диагностики синдрома короткого интервала QT у детей Макаров Л.М. (Москва)	15:00-15:15	Анализ variability сердечного ритма и интервала QT у пациентов с сахарным диабетом и инсультом Прекина В.И., Чернова И.Ю., Самолькина О.Г., Ефремова О.Н., Есина М.В. (Саранск)
15:15-15:30	Оценка эффективности суточного контроля частоты желудочковых сокращений у больных постоянной формой фибрилляции предсердий по данным холтеровского мониторингирования ЭКГ Муромкина А.В. (Иваново)	15:20-15:40	Тактика ведения детей первого года жизни, перенесших потенциальные жизнеугрожающие состояния Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)	15:15-15:30	О значении оценки поздних потенциалов предсердий и желудочков с использованием ЭКГ высокого разрешения у пациентов с минимальными клиническими проявлениями после электротравмы Столярова В.В., Назаркина М.Г. (Саранск)
15:30-15:45	Послеоперационная фибрилляция предсердий после открытых операций на сердце: диагностика и прогностическое значение Шварц В.А. (Москва) При поддержке VTL (не входит в программу для НМО)			15:30-15:45	Анализ изменения циркадианных характеристик цитокинов крови в зависимости от типа суточного ритма АД у пациентов с эссенциальной АГ Радаева О.А., Машнина С.А. (Саранск)
15:45-16:00	Роль цитопротекторной терапии в купировании кардиальной симптоматики пациентов с COVID-19 Григорьева Е.В. (Москва)	15:40-16:00	Лечение синкопальных состояний у детей Комолятова В.Н. (Москва)	15:45-16:00	Проблема желудочковой диссинхронии и ХСН: все ли мы учитываем при электрофизиологических методах лечения? Лещанкина Н.Ю. (Саранск)
16:00-16:10	Вазодилатирующие β-адреноблокаторы (β-АБ) у больных с сахарным диабетом 2 типа (СД2) и стабильной стенокардией Михайличенко Е.С. (Донецк)			16:00-16:15	Показатель клеточноавтоматного метода исследования variability сердечного ритма при склонности к симпатикотонии и ваготонии у здоровых лиц. Замышляев П.С. (Саранск)
16:10-16:25	Синдром обструктивного апноэ сна у пациентов старшей возрастной группы с сердечно-сосудистой коморбидностью и хронической болезнью почек Ефремова Е.В. (Ульяновск)	16:00-16:20	Миокардиты у детей Балыкова Л.А. (Саранск)		
16:25-16:30	Дискуссия	16:20-16:30	Дискуссия	16:15-16:30	Влияние гендерных характеристик и кардиоваскулярных факторов риска на параметры адаптации ритма сердца у лиц молодого возраста Власова Т.И., Ситдикова А.В., Седова Д.Г., Башир М.А. (Саранск)
16:30-17:00	ЗАКРЫТИЕ				



GE Healthcare

Электрокардиограф MAC 2000¹

Новое воплощение точности
и достоверности

Когда необходимы простые решения, на помощь
приходят интеллектуальные технологии

- Интуитивно-понятный интерфейс: на цветном дисплее отображаются одновременно все 12 отведений. Полноразмерная клавиатура и горячие клавиши сделают работу простой и комфортной
- Действительно эффективный: наглядное отображение качества наложения электродов 12 отведений, анализ variability ритма сердца и возможность подключения сканера штрих-кода выводят диагностический процесс на самый высокий уровень
- Автоматическая регистрация ЭКГ в течение 10 секунд одним нажатием
- 7-дюймовый цветной дисплей позволяет контролировать качество получаемого сигнала и просматривать полный отчёт
- Фильтры для подавления помех, вызванных сетью питания или мышечными сокращениями, позволяют получить качественные данные, несмотря на наличие артефактов
- Внутренняя память позволяет безопасно хранить до 200 ЭКГ с последующей передачей на ПК
- Автоматическое измерение и интерпретация ЭКГ с помощью клинически проверенного алгоритма 12SL с учётом пола и возраста
- Гендерно-специфическая интерпретация ЭКГ обеспечивает повышенную диагностическую точность, особенно в случаях острого инфаркта миокарда у женщин
- Опции интерфейсов WiFi/LAN и экспорта полученных данных, в том числе в форматы PDF и XML, обеспечивают быстрый доступ и оптимальное хранение информации
- Подключение к ПК с сохранением полученных данных в общей папке, а также передача данных в локальную кардиологическую систему и кардиологическое информационное программное обеспечение MUSE² позволяют обрабатывать и хранить данные в едином цифровом архиве
- Возможность двусторонней передачи данных пациента (bi-directional interface) позволяет улучшить диагностический процесс и исключить ручной ввод данных пациента



¹Электрокардиограф MAC 2000 с принадлежностями.

²Кардиологическое информационное программное обеспечение MUSE с принадлежностями.



Система регистрации ЭКГ и АД по Холтеру SCHILLER

Система SCHILLER medilog гарантирует непревзойденную точность и открывает новые возможности анализа ЭКГ и АД по Холтеру.



BTL CARDIOPOINT HOLTER

МОНИТОРИРОВАНИЕ ЭКГ ПО ХОЛТЕРУ



Монитор
активности
пациента



Автоматическое
начало записи



Запись
до 7 суток

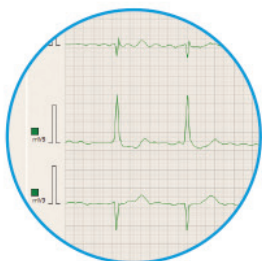


3/7/12
канальные
регистраторы

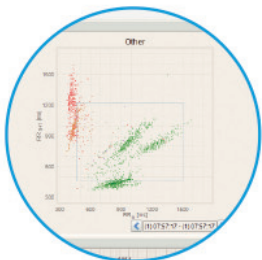


Подробнее
на сайте

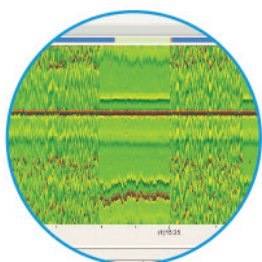
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ВРЕМЕННЫХ ЗАТРАТАХ



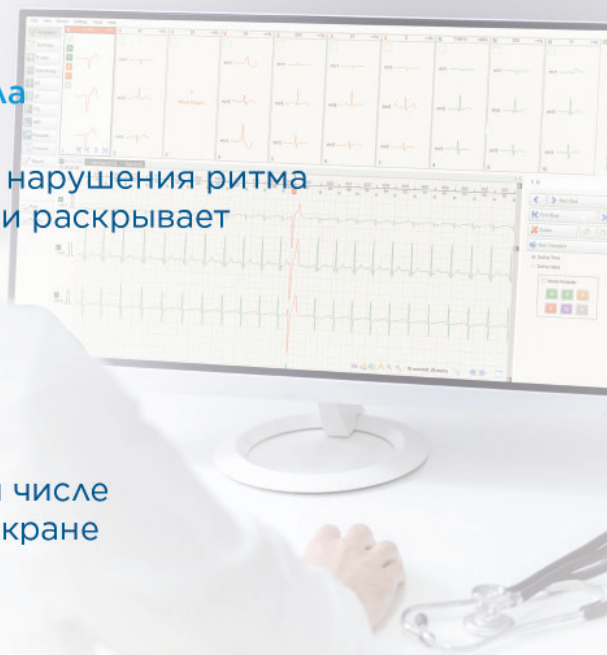
Чувствительность при обнаружении автофокуса 99,5%
Наши усилия по максимально точному выявлению фибрилляции предсердий привели к чувствительности 99,5% даже у пациентов с пароксизмальной формой заболевания.



Полное отображение записи сигнала мониторингирования ЭКГ по Холтеру
График Пуанкаре визуализирует все нарушения ритма из полной записи в едином графике и раскрывает подробности в один клик мыши.



Быстрое обнаружение аномалий
Рельеф-карта позволяет мгновенно обнаруживать все нарушения, в том числе едва различимые на классическом экране сигнала ЭКГ.





Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE

Высокое качество сигнала
Система вакуумной аппликации электродов
Нагрузочные устройства различных типов
Монитор автоматического измерения АД



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



BP Lab — Петр Телегин, ООО

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 аппаратно-программных 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. Компания поддерживает исследователей со значимыми исследованиями об актуальных проблемах в практической медицине. Аппаратура выполнена в современном дизайне, с гарантированным сроком службы до 6 лет и по возможностям превосходит зарубежные аналоги.



BTL Russia (ООО «БТЛ»)

125284, Москва, Ленинградский проспект, д 35, стр. 2, пом. XVIII

Тел.: +7 (495) 120-95-88, горячая линия: 8(800)100-58-20

E-mail: btl-ru@btlnet.com

<https://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 т.д.).

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



GE Healthcare

GE Healthcare

123112, Москва, Пресненская набережная, 10, этаж 14,
Помещение I, комната 30
Тел.: +7 (495) 739-69-31
Факс: +7 (495) 739-69-32
www.gehealthcare.ru

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании "GE Healthcare Academy", который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России/СНГ для поддержки приоритетных задач здравоохранения — повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности. Более подробную информацию можно получить на сайте www.gehealthcare.ru



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

Компания SCHILLER была основана в 1974 году Альфредом Шиллером. Созданная как индивидуальное предприятие и поначалу размещавшаяся в четырехкомнатной квартире компания превратилась в успешную корпорацию с 1000 сотрудников, 30 филиалами и дилерской сетью по всему миру. Сегодня SCHILLER AG — это мировой лидер в производстве и продаже приборов для диагностики сердечно-сосудистой системы, проведения дефибрилляции и мониторинга пациента, а также программных решений для медицины.

АО «ШИЛЛЕР.РУ» — это дочернее предприятие компании SCHILLER AG (Швейцария), основано в 1999 году и представляет в России всю продукцию, производимую группой компаний SCHILLER, в том числе Schiller Medilog, Schiller Ergosana и Ganshorn.



ИНКАРТ

194214, Санкт-Петербург Выборгское шоссе, 22А
Тел: 8-800-550-19-91, +7 (812) 347-75-01
E-mail: incart@incart.ru, www.incart.ru

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

Инкарт» — ведущая компания по холтеровскому мониторингу на рынке, мониторы которой помогают обследовать пациентов более чем в 5000 медицинских организаций в России и за ее пределами.

Еще одно из направлений деятельности компании — это обучающие программы и курсы повышения квалификации, а также издание учебно-методической и научной литературы.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МедКомплект, ООО

125362, г. Москва, ул. Свободы, д.35, стр.36

Тел.: +7 (495) 926-48-40

E-mail: medkomplektrkc@yandex.ru,

<http://www.medkomplekt.com>

Компания является разработчиком и производителем оборудования и приборов, применяемых при диагностике и лечении сердечно-сосудистой системы, рака молочной железы, злокачественной меланомы и саркомы кожи и т.д. ООО «Медкомплект» является партнером российских разработчиков и производителей аппаратуры кардиологического профиля, та-ких как НПФ «БИОЛА», ДМС Передовые технологии, КАРДЕКС (РФ).



НЕЙРОСОФТ

153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (4932) 95-99-99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com

Компания «Нейрософт» разрабатывает и производит медицинское оборудование для функциональной диагностики, кардиологии, спортивной медицины и реабилитации с 1992 года. В перечень выпускаемой нами продукции входят:

- серия 12-канальных компьютерных электрокардиографов «Поли-Спектр» с возможностью подключения модулей анализа variability ритма сердца, анализа дисперсии интервала QT, регистрации и анализа поздних потенциалов желудочков, сопровождения нагрузочных проб;
- системы для нагрузочного тестирования и эргоспирометрии «Эргопойнт» для различных медицинских учреждений: от поликлиник до профильных кардиологических клиник;
- система мониторингирования ЭКГ по методу Холтера «Поли-Спектр-СМ» с быстрым поиском всех значимых эпизодов в суточной записи;
- система для дистанционного мониторинга и анализа ЭКГ, дыхания и двигательной активности «Аккордикс», применяемая в реабилитации, спортивной медицине и холтеровском мониторингировании.



НИМП ЕСН, ООО

607185, Нижегородская область, Саров, ул. Лесная, д.17

Тел./Факс: +7 (83130) 5-49-56, 5-78-21

E-mail: esn@sar.ru

www.myocard.ru

Ведущий Российский производитель оборудования и программного обеспечения по электрокардиографии: суточный монитор ЭКГ, компьютерный анализ стандартной ЭКГ, нагрузочные пробы, переносной компьютер-кардиограф, домашний кардиоанализатор, теле-ЭКГ, интернет-консультирование по ЭКГ.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ДЕЛО ЖИЗНИ. МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

420012, г. Казань, ул. Щапова, д. 26, корпус Б, офис 105

Тел.: +7 (843) 233-38-79

E-mail: amp-delo@mail.ru, www.деложизнижурнал.рф

Медицинский журнал «ДЕЛО ЖИЗНИ» — специализированный журнал для представителей широкой медицинской общественности. Вашему вниманию — практикоориентированные обзорные и аналитические материалы, в центре которых инновационные подходы, уникальные методики, перспективные медицинские открытия.

В профессиональной среде зарекомендовал себя как источник научно-практических и актуальных проблемных профессиональных материалов в области медицины. Тематические выпуски журнала раскрывают успехи и проблемы обсуждаемой отрасли медицины, содержат интервью с главными специалистами МЗ РТ, ведущими деятелями медицинской науки и организации здравоохранения.



ИНФАРМ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

127055, г. Москва, Суцёвская ул. 19 с.4

E-mail: info@inpharm.ru, www.inpharm.ru

Специализированный информационный ресурс о фармацевтической промышленности и здравоохранении. Новости и события фармпрома, медицины и здравоохранения.



МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ. КАРДИОЛОГИЯ. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

129344, г. Москва, ул.Верхоянская, д.18, корпус 2

Тел.: +7 (495) 616-48-00

E-mail: medalfavit@mail.ru, www.medalfavit

Научно-практический журнал «Кардиология» включен в РИНЦ, научную электронную библиотеку, входит в перечень ВАК.

Научный редактор номера ОГАНОВ Рафаэль Гегамович, доктор медицинских наук, профессор-кардиолог, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, кавалер Ордена «Знак Почета», лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, почетный президент Российского общества кардиологов.

В журнале публикуются статьи ведущих специалистов-кардиологов по всем проблемам сердечно-сосудистой патологии.

Целевая аудитория журнала-практикующие врачи, главные врачи крупных медицинских государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.

«Современная функциональная диагностика» — ежеквартальный научно-практический рецензируемый журнал. Главный редактор — Берестень Наталья Федоровна.

Журнал подготовлен Российской ассоциацией специалистов функциональной диагностики (РАСФД) и является основным печатным органом РАСФД.

Основные рубрики журнала: обзоры и лекции, рекомендации и пособия, оригинальные исследования по применению инструментальных методов исследования, новые методы функциональной диагностики, нормативные документы по службе функциональной диагностики.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»

115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83

E-mail: media@con-med.ru

www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» — «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «Dental Tribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.



MEDSOVET.INFO

МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ

197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А;

Тел.: +7 (812) 703-53-98

E-mail: kontakt@medsovet.info

www.medsovet.info

Medsovet.info — федеральный медицинский информационный интернет-портал с ежемесячной посещаемостью более 2 000 000 человек. Посетители приходят для поиска информации по разделам:

- Врачей
- Пациентов
- Медицинских учреждений
- Лекарств и МНН

Medsovet.info предоставляет:

- Полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН
- Форум для врачей и пациентов
- Календарь медицинских мероприятий по всей РФ
- Сервис онлайн обучения для врачей
- Медицинские статьи и новости

И многое другое.



МЕДФОРУМ

АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

E-mail: webmed@medforum-agency.ru

<https://www.webmed.ru/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



OMNIDOCTOR

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ ВРАЧЕЙ,
ПРОВИЗОРОВ И ФАРМАЦЕВТОВ**

127055, Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4

Тел.: +7 (495) 098-03-59

E-mail: info@omnidocor.ru

www.omnidocor.ru

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов.

На сайте www.omnidocor.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.



ПРОФМЕДПРЕСС

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, дом 3, стр. 2, этаж 3, ком. №35

E-mail: info@pmp-agency.ru

<https://pmp-agency.ru/>

Команда «ПрофМедПресс» готова взяться за самые смелые решения поставленных задач и будет рада сотрудничеству с Вами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



РУССКИЙ ВРАЧ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

г. Москва, 3-я Фрунзенская улица, 6, подъезд 6Б

E-mail: info@rusvrach.ru

<http://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов.

Такие журналы как: «Врач» — ведущий медицинский журнал, предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов, «Молекулярная медицина», где публикуются результаты научных исследований в таких областях, как исследование молекулярных и генетических основ этиологии и патогенеза социально значимых заболеваний с целью разработки новых методов диагностики и способов эффективной терапии заболеваний человека, в том числе на основе технологий ядерной медицины, «Фармация», где освещаются все вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики, технологией изготовления лекарственных средств, получения и исследования лекарственных препаратов, «Спортивная медицина: наука и практика» — первое в России специализированное научно-практическое издание в области спортивной медицины и антидопингового обеспечения спорта, «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» рекомендованы ВАК и входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

**Yellmed**

YELLMED МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9

Тел.: +7 (495) 668-10-55

E-mail: info@yellmed.ru

www.yellmed.ru

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок, и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.

Организационный комитет
23-го Конгресса Российского общества холтеровского
мониторирования и неинвазивной электрофизиологии,
15-го Всероссийского Конгресса “Клиническая электрокардиология”,
VIII Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России
выражает благодарность партнерам за поддержку Конгресса

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ



