



23-24 апреля 2025

АСТРАХАНЬ

26-й Конгресс
**РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ
И НЕИНВАЗИВНОЙ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ
(РОХМИНЭ)**

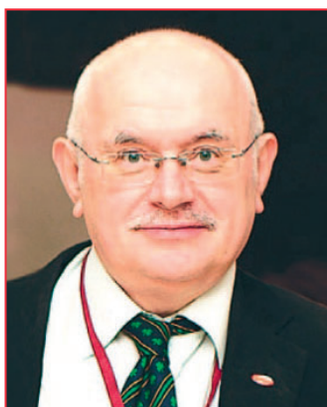
18-й Всероссийский конгресс
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОЛОГИЯ

XI Всероссийская конференция
ДЕТСКИХ КАРДИОЛОГОВ ФМБА РОССИИ

ПРОГРАММА



congress.rohmine.org



Дорогие коллеги и друзья!

С удовольствием приветствую Вас на 26-м Конгрессе РОХМиНЭ, 18-м Всероссийском конгрессе секции Российского кардиологического общества «Клиническая электрокардиология» и XI Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России!

В этом году конгресс проходит в прекрасном городе на Волге — Астрахани. Мы благодарим Министерство Здравоохранения Астраханской области, которое поддержало Конгресс. Уверены, его проведение в Астрахани даст новый импульс развитию в области всех направлений, которые будут обсуждаться на Конгрессе. И, конечно, мы очень рады очередной возможности лично встретиться с постоянными участниками конгресса, встретить новых друзей. Как и ранее, конгресс собирает врачей со всей страны и зарубежья.

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 донести информацию о последних достижениях в области электрокардиологии являются для нас, как организаторов конгресса, ключевыми ценностями.

Среди организаторов конгресса — специалисты ведущих медицинских центров страны. Это позволяет нам из года в год формировать насыщенную научную программу, развивать традиционные тематические направления — ЭКГ, холтеровское мониторирование, другие методы неинвазивной электрокардиологии, внезапная сердечная смерть, диагностика и лечение нарушений ритма сердца, синкопальных состояний, брадиаритмии, кардиомиопатии, спортивная кардиология, имплантируемые антиаритмические устройства и многие другие вопросы, актуальные как для кардиологии, так и для российского здравоохранения в целом.

Уверены, что каждый из Вас найдет в программе интересные для себя секции, получит возможность встретиться с ведущими специалистами, получит 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
Доктор медицинских наук, профессор



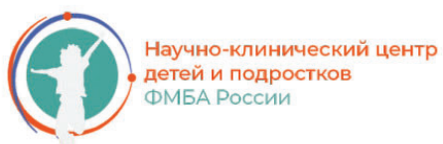
Макаров Л.М.



АСТРАХАНЬ

23-24 апреля 2025

ОРГАНИЗАТОРЫ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА



Скворцова Вероника Игоревна — Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Руководитель ФМБА России, г. Москва



Ревишвили Амиран Шотаевич — Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный хирург и эндоскопист Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России, г. Москва



Шляхто Евгений Владимирович — Академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, главный внештатный специалист-кардиолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный деятель науки Российской Федерации, г. Санкт-Петербург



Макаров Леонид Михайлович — Доктор медицинских наук, профессор, врач высшей категории, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, (РОХМИНЭ), руководитель Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий (ЦСССА) у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА



Рогоза Анатолий Николаевич — Доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела новых методов диагностики ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва



Тихоненко Виктор Михайлович — Доктор медицинских наук, профессор центра «Кардиология», генеральный директор ООО «Инкарт», г. Санкт-Петербург

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА



Балыкова Лариса Александровна — Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Директор Медицинского института ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева», г. Саранск



Баркан Виталий Станиславович — Кандидат медицинских наук, врач высшей категории, Заведующий отделением функциональной диагностики «Клинической больницы «РЖД-Медицина», г. Чита



Берестень Наталья Федоровна — Доктор медицинских наук, профессор, президент Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», г. Москва



Бородина Мария Александровна — Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неотложных состояний ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России, г. Москва



Голицын Сергей Павлович — Доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения Института подготовки кадров высшей квалификации, руководитель отдела Клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва



Дроздов Дмитрий Владимирович — Кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории ЭКГ отдела новых методов, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва



Дупляков Дмитрий Викторович — Доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части, ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова, главный внештатный кардиолог Минздрава Самарской области, г. Самара



Заклязьминская Елена Валерьевна — Доктор медицинских наук, заведующая лабораторией медицинской генетики РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, г. Москва



Затейшиков Дмитрий Александрович — Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии, кардиологии и функциональной диагностики Центральной государственной медицинской академии УД Президента РФ, Почетный кардиолог России, г. Москва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА



Зябкин Илья Владимирович — Доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», главный внештатный специалист по организации педиатрической помощи ФМБА России, г. Москва



Ковалев Игорь Александрович — Доктор медицинских наук, профессор, президент Ассоциации детских кардиологов России, заместитель директора Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по лечебной работе, г. Москва



Комолятова Вера Николаевна — Доктор медицинских наук, врач высшей категории, профессор кафедры педиатрии Академии постдипломного образования ФНКЦ детей и подростков ФМБА России, врач детский кардиолог, врач функциональной диагностики Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



Кучинская Елена Андреевна — Кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России, г. Москва



Леонтьева Ирина Викторовна — Доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач высшей категории, г. Москва



Певзнер Александр Викторович — Доктор медицинских наук, руководитель лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний, доцент кафедры кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения Института подготовки кадров высшей квалификации, г. Москва



Перова Екатерина Владимировна — Кандидат медицинских наук, врач высшей категории, Врач функциональной диагностики кардиохирургического отделения №2 ГБУЗ ГКБ им В.М. Буянова ДЗМ, г. Москва



Соболев Александр Владимирович — Доктор технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории ЭКГ ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва



Стручков Петр Владимирович — Доктор медицинских наук, 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 службы ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России, г. Москва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА



Сухарева Галина Эриковна — Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Республики Крым, Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь



Терегулов Юрий Эмильевич — Доктор медицинских наук, главный внештатный специалист по функциональной диагностике Минздрава Республики Татарстан, заведующий кафедрой функциональной диагностики КГМА, заведующий отделением функциональной диагностики ГАУЗ РКБ Минздрава Республики Татарстан, г. Казань



Тодосийчук Виктор Викторович — Доктор медицинских наук, заведующий отделением функциональной диагностики, ведущий научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики научного отдела инструментальных методов исследования, врач функциональной диагностики высшей категории, профессор учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра — филиала Томского НИМЦ, г. Тюмень



Трешкур Татьяна Васильевна — Кандидат медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней, заведующий НИЛ электрокардиологии НИМЦ им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург



Тюрина Татьяна Венедиктовна — Доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный кардиолог Минздрава Ленинградской области, заместитель главного врача Ленинградского областного кардиологического диспансера, профессор кафедры кардиологии СПГМА им. И.И.Мечникова, г. Санкт-Петербург



Туров Алексей Николаевич — Доктор медицинских наук, профессор, аритмолог, кардиолог, врач высшей категории, Центр новых медицинских технологий, г. Новосибирск



Шарыкин Александр Сергеевич — Доктор медицинских наук, врач высшей квалификационной категории, Врач-консультант, детский кардиолог, профессор кафедры госпитальной педиатрии № 1 педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



Шубик Юрий Викторович — Доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиолог, аритмолог высшей категории, руководитель отдела аритмологии Северо-Западного центра диагностики и лечения аритмий научно-клинического и образовательного центра «Кардиология», г. Санкт-Петербург



Branislav Milovanovich — профессор Медицинского факультета Университета Белграда, руководитель лаборатории нейрокардиологии Института сердечно-сосудистых заболеваний Дединье, г. Белград, Сербия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



Акопян Ануш Григорьевна — Врач детский кардиолог, врач функциональной диагностики Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



Беспорточный Дмитрий Алексеевич — Врач функциональной диагностики Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



Дмитриева Алена Владимировна — Врач детский кардиолог Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



Завалева Елена Валентиновна — Кандидат медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



Киселева Ирина Ивановна — Кандидат медицинских наук, врач детский кардиолог Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



Комолятова Вера Николаевна — Доктор медицинских наук, врач высшей категории, профессор кафедры педиатрии Академии постдипломного образования ФНКЦ детей и подростков ФМБА России, врач детский кардиолог, врач функциональной диагностики Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ОЧНОЕ УЧАСТИЕ

Конгресс проходит очно на площадке AZIMUT Сити Отеля, г. Астрахань, ул. Кремлевская, 4.

УЧАСТИЕ ОНЛАЙН

Онлайн-трансляции заседаний конгресса доступны участникам в Личном кабинете после регистрации на сайте мероприятия и оплаты регистрационного взноса.

Конгресс проходит на платформе МТС Линк. Платформа работает на базе интернет-браузера. Оптимальные браузеры для просмотра трансляции — Google Chrome, Яндекс.Браузер.

ВРЕМЯ РАБОТЫ СТОЙКИ РЕГИСТРАЦИИ

23 апреля 2025 года — с 08:00 до 17:00.

24 апреля 2025 года — с 08:00 до 17:00.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

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

В залах прием презентаций не осуществляется.

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

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

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

ВЫСТАВКА

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

БАЛЛЫ НМО

Программа Конгресса подана в Координационный Совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМО) Министерства здравоохранения Российской Федерации для получения зачётных единиц (кредитов), подтверждаемых индивидуальным кодом.

Условия участия для получения баллов НМО представлены на сайте Конгресса в разделе Участникам — Баллы НМО.

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

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

<https://congress.rohmine.org/>

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



- РЕГИСТРАЦИЯ
- СБОР ПРЕЗЕНТАЦИЙ
- КОМНАТА ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА
- КОФЕ-БРЕЙК

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1 - GE HealthCare/ ДАРТОН МС
- 2 - ООО «МЕДИКОМ»
- 3 - ООО «А-КЛИНИК ЛАЙН»/
ЗАО «ЛИДЕР»
- 4 - АО «Медитек»
- 5 - ООО «НИМП ЕСН»
- 6 - ООО «Нейрософт»
- 7 - ООО «Петр Телегин»
- 8 - ООО «Инкарт»
- 9 - ЗАО «Медицинские системы»

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Среда, 23 апреля 2025 г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал	Азимут				
09:00-09:15	Открытие Конгресса				
09:15-10:45	Пленарное заседание				
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)				
10:45-11:15	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут				
11:15-12:45	Оптимальный протокол по результатам Холтеровского мониторирования пациентов с современными имплантируемыми устройствами для кардиостимуляции При поддержке АО «Медитек». Не входит в программу для НМО				
Председатели:	Бороздин М.Ю. (Москва), Рогоза А.Н. (Москва)				
12:45-13:45	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут	Зал	Санкт-Петербург	Зал	Сочи
13:45-15:15	Неинвазивная диагностика для принятия решений в сложных клинических ситуациях: новые горизонты персонализированной медицины	13:45-15:15	XI Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 1 Внезапная смерть у детей и подростков. Клинические случаи	13:45-15:15	Нарушения ритма и проводимости сердца некоронарогенного характера
Председатели:	Илов Н.Н. (Астрахань), Первова Е.В. (Москва)	Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск), Макаров Л.М. (Москва)	Председатели:	Баркан В.С. (Чита), Шугушев З.Х. (Москва)
15:15-15:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут	Зал	Санкт-Петербург	Зал	Сочи
15:30-17:00	Пробы с физической нагрузкой в аритмологии	15:30-17:00	Холтеровское мониторирование ЭКГ у пациентов с имплантируемыми устройствами. Особенности расшифровки записей и сложности интерпретации полученных данных при формировании заключений Мастер-класс при поддержке АО «Медитек». Не входит в программу для НМО	15:30-17:00	Кардиогенетика
Председатели:	Пармон Е.В. (Санкт-Петербург), Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Малкина Т.А. (Москва)	Председатели:	Заклязьминская Е.В. (Москва), Комолятова В.Н. (Москва)

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Четверг, 24 апреля 2025 г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
09:00-10:30	Современные технологии в функциональной диагностике заболеваний сердца у детей: уверенность и инновации При поддержке GE HealthCare. Не входит в программу для НМО				
Председатели:	Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)				
10:30-10:45	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут	Зал	Санкт-Петербург	Зал	Сочи
10:45-12:15	Амилоидоз в практике кардиолога	10:45-12:15	XI Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 2	10:45-12:15	Клиническая электрокардиология
Председатели:	Кучинская Е.А. (Москва), Насонова С.Н. (Москва), Певзнер А.В. (Москва).	Председатели:	Колбасова Е.В. (Нижний Новгород) Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)	Председатели:	Дроздов Д.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)
12:15-12:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут	Зал	Санкт-Петербург	Зал	Сочи
12:30-14:00	Особенности мониторинга АД при выраженных нарушениях ритма и проводимости сердца	12:30-14:00	Имплантируемые кардиовертеры дефибрилляторы во второй четверти XXI века: эволюция подходов и технологий	12:30-14:00	XI Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 3
Председатели:	Рогоза А.Н. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Киктев В.Г. (Москва), Певзнер А.В. (Москва)	Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск), Комолятова В.Н. (Москва)
14:00-15:00	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут	Зал	Санкт-Петербург	Зал	Сочи
15:00-16:45	Спорт	15:00-16:45	Нарушения ритма сердца	15:00-16:45	Желудочковые нарушения ритма. До имплантации антиаритмического устройства и после
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Павлов В.И. (Москва)	Председатели:	Баркан В.С. (Чита), Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Перова Е.В. (Москва), Рачок С.М. (Минск)
Зал	Азимут				
16:45-17:00	Заккрытие Конгресса				

ПРОГРАММА

Среда, 23 апреля 2025 г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал	Азимут				
09:00-09:15	Открытие Конгресса				
09:15-10:45	Пленарное заседание				
Председатели:	<i>Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i>				
09:15-09:35	Александр Владимирович Соболев и его вклад в развитие холтеровского мониторирования <i>Дроздов Д.В. (Москва)</i>				
09:35-09:55	Результаты первого вебинара РОХМИНЭ «Спортивная кардиология» <i>Макаров Л.М. (Москва)</i>				
09:55-10:20	Холтеровское мониторирование. Возможности анализа трендов <i>Баркан В.С. (Чита)</i>				
10:20-10:45	Эволюция методов мониторирования ЭКГ: от традиционных технологий к носимым устройствам с использованием алгоритмов искусственного интеллекта <i>Чмелевский М.Л. (Санкт-Петербург)</i>				
10:45-11:15	Перерыв, посещение выставки				
11:15-12:45	Оптимальный протокол по результатам Холтеровского мониторирования пациентов с современными имплантируемыми устройствами для кардиостимуляции <i>При поддержке АО «Медитек». Не входит в программу для НМО</i>				
Председатели:	<i>Бороздин М.Ю. (Москва), Рогоза А.Н. (Москва)</i>				
11:15-11:35	Диагностика и лечение пациентов с имплантируемыми устройствами с помощью технологий Астрокард® <i>Бороздин М.Ю. (Москва)</i>				
11:35-11:55	Что рекомендуют «согласительные» документы и какова практика сегодняшнего дня? <i>Первова Е.В. (Москва)</i>				
11:55-12:15	Взгляд на проблему руководителя отделения функциональной диагностики Кардиологического центра. <i>Карпова Е.А. (Москва)</i>				
12:15-12:35	Взгляд на проблему аритмолога отдела клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца Кардиологического центра <i>Малкина Т.А. (Москва)</i>				
12:35-12:45	Дискуссия				
12:45-13:45	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
13:45-15:15	Неинвазивная диагностика для принятия решений в сложных клинических ситуациях: новые горизонты персонализированной медицины	13:45-15:15	XI Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 1. Внезапная смерть у детей и подростков. Клинические случаи	13:45-15:15	Нарушения ритма и проводимости сердца некоронарогенного характера
Председатели:	<i>Илов Н.Н. (Астрахань), Первова Е.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Балыкова Л.А. (Саранск) Макаров Л.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Баркан В.С. (Чита), Шугушев З.Х. (Москва)</i>

ПРОГРАММА
Среда, 23 апреля 2025 г.

Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
13:45-14:05	Обращаете ли Вы внимание на форму искусственных желудочковых комплексов? Разберем, о чём она может говорить Первова Е.В. (Москва)	13:45-14:05	Могла ли дополнительная хорда стать причиной внезапной смерти? Балыкова Л. А. (Саранск)	13:45-14:05	Инструментальная диагностика синкопальных состояний. Баркан В.С. (Чита)
14:05-14:25	Холтеровское мониторирование в действии: сложные случаи, неожиданные находки Шварц Р.Н. (Астрахань)	14:05-14:20	Может ли аритмия «вегетативного генеза» привести к внезапной смерти? Комолятова В.Н. (Москва)	14:05-14:20	Нарушения сердечного ритма у работников железнодорожного транспорта с синдромом обструктивного апноэ сна: особенности диагностики и лечения. Матусевич Н.Ю. (Новосибирск)
14:25-14:45	Сердце в ритме синхронизации: кто ответит на CRT? Зорин Д.А. (Астрахань)	14:20-14:40	От чего остановилось сердце у ребенка с полной АВ блокадой и ЭКС? Киселева И.И. (Москва)	14:20-14:40	Современные методы лечения брадиаритмий Шугушев Э.Х. (Москва)
				14:40-14:55	Функциональная диагностика амилоидной кардиомиопатии Соколова Е.А. (Челябинск)
14:45-15:05	Оценка влияния вегетативной регуляции на сердечный ритм: новые перспективы для принятия решений Илов Н.Н. (Астрахань)	14:40-15:00	Может ли длительная асистолия у ребенка с респираторно-аффективными приступами привести к внезапной смерти. Макаров Л.М. (Москва)	14:55-15:10	Холтеровское мониторирование ЭКГ в диагностике этацин-индуцированного синдрома Бругада Баркан В.С. (Чита)
15:05-15:15	Дискуссия	15:00-15:15	Причины внезапной смерти при дисплазиях соединительной ткани Заклязьминская Е.В. (Москва)	15:10-15:15	Дискуссия
15:15-15:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
15:30-17:00	Пробы с физической нагрузкой в аритмологии	15:30-17:00	Холтеровское мониторирование ЭКГ у пациентов с имплантируемыми устройствами. Особенности расшифровки записей и сложности интерпретации полученных данных при формировании заключений Мастер-класс при поддержке АО «Медитек». Не входит в программу для НМО	15:30-17:00	Кардиогенетика
Председатели:	Пармон Е.В. (Санкт-Петербург), Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Малкина Т.А. (Москва)	Председатели:	Заклязьминская Е.В. (Москва), Комолятова В.Н. (Москва)

ПРОГРАММА

Среда, 23 апреля 2025 г.

Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
15:30-15:50	Что дают дозированные физические нагрузки, проводимые во время холтеровского мониторирования. Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)			15:30-15:45	Синдром удлинённого интервала QT у детей. Обоснование диагноза и терапии в соответствии с клиническими рекомендациями Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)
15:50-16:10	Какие вопросы помогает решить клиницисту нагрузочная проба при желудочковой аритмии? Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)			15:45-16:00	Генетические находки при рестриктивном фенотипе ГКМП Садекова М.А., Мотрева А.П., Дземешкевич С.Л., Заклязьминская ЕВ. (Москва, Астрахань)
16:10-16:25	Пробы с физической нагрузкой у беременных с желудочковой аритмией Володичева Н.С. (Санкт-Петербург)	15:30-17:00		16:00-16:15	Клиническое разнообразие синдромов из группы РАСопатий Балашова М.С., Котлукова Н.П., Дземешкевич С.Л., Заклязьминская ЕВ. (Москва)
16:25-16:45	Пробы с физической нагрузкой у пациентов с кардиомиопатиями и каналопатиями Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)		16:15-16:30	Клинические проявления двух мутаций внутри одного аллеля гена KCNQ1 в трех неродственных семьях Дзык Л.Р., Соколова О.С., Заклязьминская Е.В. (Москва)	
16:45-17:00	Использование проб с физической нагрузкой с целью дифференцировки генотипов синдрома длинного интервала QT Иванова Т.Э. (Санкт-Петербург)		16:30-16:45	Молекулярно-генетические особенности у подростка с нарушением ритма сердца. Дубовая А.В. (Донецк)	
			16:45-17:00	Катехоламинергическая полиморфная желудочковая тахикардия: особенности клинического течения у детей при мутациях в генах RYR2 и CASQ2 Засим Е.В., Чакова Н.Н., Ниязова С.С. (Минск)	

ПРОГРАММА

Четверг, 24 апреля 2025 г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал	Азимут				
09:00-10:30	Современные технологии в функциональной диагностике заболеваний сердца у детей: уверенность и инновации При поддержке GE HealthCare. Не входит в программу для НМО				
Председатели:	Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)				
09:00-09:30	Новый ЭКГ феномен при синдроме удлинённого интервала QT Макаров Л.М. (Москва)				
09:30-10:00	Первый опыт использования антиаритмического препарата флекаинид у детей с синдромом удлинённого интервала QT Комолятова В.Н. (Москва)				
10:00-10:30	Ультразвуковая оценка функционального состояния сердца у детей. Ботвин И.М. (Москва)				
10:30-10:45	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
10:45-12:15	Амилоидоз в практике кардиолога	10:45-12:15	XI Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 2	10:45-12:15	Клиническая электрокардиология
Председатели:	Кучинская Е.А. (Москва), Насонова С.Н. (Москва), Певзнер А.В. (Москва).	Председатели:	Колбасова Е.В. (Нижний Новгород) Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)	Председатели:	Дроздов Д.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)
10:45-11:05	Амилоидная кардиомиопатия и нарушения ритма и проводимости Насонова С.Н., Жиров И.В., Терещенко С.Н. (Москва)	10:45-11:05	Оценка интервала QT на ЭКГ у новорожденных Макаров Л.М. (Москва)	10:45-11:00	Наглядное представление электрического генератора сердца. К 90-летию проф. Л.И. Титомира Дроздов Д.В. (Москва)
11:05-11:20	Эхокардиографические фенотипы амилоидной кардиомиопатии. Чайковская О.Я., Добровольская С.В., Саидова М.А. (Москва)	11:05-11:25	Внезапная смерть в младенчестве и раннем детстве — все ли так очевидно? Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)	11:00-11:15	Анализ ЭКГ через призму электрофизиологии миокарда. Терегулов Ю.Э. (Казань)
11:20-11:35	Место скintiграфии миокарда с пирофосфатом в дифференциальной диагностике амилоидной кардиомиопатии. Шошина А.А., Аншлес А.А. (Москва)	11:25-11:40	Внезапная смерть «оперированного сердца». Эпидемиология и пути профилактики Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)	11:15-11:30	Новые технологии неинвазивного электрофизиологического картирования сердца: от холтеровского мониторирования ЭКГ к визуализации и анализу механизмов аритмий Чмелевский М.Л. (Санкт-Петербург)

ПРОГРАММА

Четверг, 24 апреля 2025 г.

Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
11:35-11:55	Синкопальные состояния у пациентов с амилоидозом. <i>Кучинская Е.А. (Москва)</i>	11:40-11:55	Течение тяжелых аффективно-респираторных приступов с длительными асистолиями у детей с имплантированными электрокардиостимуляторами. <i>Трофимова Т.А., Полякова Е.Б. (Москва)</i>	11:30-11:45	Изменения электрической оси сердца на вдохе у больных с разными гемодинамическими вариантами легочной гипертензии <i>Блинова Е.В. (Москва)</i>
11:55-12:10	Применение тилт-теста у больных с амилоидозом. <i>Плинер Т.П. (Москва)</i>	11:55-12:05	Особенности ХМ-ЭКГ у новорожденных от матерей, перенесших COVID-19 на ранних сроках беременности. <i>Владимиров Д.О. (Саранск)</i>	11:45-12:00	Многоканальное ЭКГ-картирование на поверхности грудной клетки у спортсменов с синдромом ранней реполяризации желудочков сердца <i>Иволина Н.И., Роцевская И.М. (Сыктывкар)</i>
12:10-12:15	Дискуссия	12:05-12:15	Нейротехнологии в диагностике нарушений ритма сердца у новорожденных с перинатальными поражениями ЦНС <i>Тягушева Е.Н. (Саранск)</i>	12:00-12:15	Временные параметры реполяризации желудочков у крыс с экспериментальной легочной артериальной гипертензией <i>Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Роцевская И.М. (Сыктывкар)</i>
12:15-12:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
12:30-14:00	Особенности мониторинга АД при выраженных нарушениях ритма и проводимости сердца	12:30-14:00	Имплантируемые кардиовертеры дефибрилляторы во второй четверти XXI века: эволюция подходов и технологий	12:30-14:00	XI Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 3
Председатели:	<i>Рогоза А.Н. (Москва) Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i>	Председатели:	<i>Киктев В.Г. (Москва) Певзнер А.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Балыкова Л.А. (Саранск), Комолятова В.Н. (Москва)</i>
12:30-12:50	Можно ли и нужно ли точно измерять АД неинвазивными методами в случаях выраженных нарушений ритма и проводимости сердца? <i>Рогоза А.Н. (Москва)</i>	12:30-12:50	Роль имплантируемых кардиовертеров дефибрилляторов в профилактике внезапной сердечной смерти: что нужно знать практикующему врачу? <i>Салами Х.Ф. (Москва)</i>	12:30-12:45	Эхиноккоз сердца и мозга у Крымских детей. <i>Сухарева Г.Э. (Симферополь)</i>
12:50-13:10	Трудности и ошибки при мониторинге артериального давления <i>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i>	12:50-13:00	Обмороки, не связанные с аритмиями, у больных с имплантированными кардиовертер-дефибрилляторами. Роль СМАД и ортостатических тестов в их выявлении <i>Балащина А.Г. (Москва)</i>	12:45-13:05	Перикардиты у детей. Современные возможности диагностики и лечения <i>Балыкова Л.А. (Саранск)</i>

ПРОГРАММА
Четверг, 24 апреля 2025 г.

Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
13:10-13:30	Особенности суточного мониторинга АД у больных с имплантированными электрокардиостимуляторами. Фокус на выявление артериальной гипотензии Карпова И.Е. (Москва)	13:00-13:20	Может ли ИКД стать новой проблемой для пациента? Шлевков Н.Б. (Москва)	13:05-13:20	Миокардит под маской острого коронарного синдрома у детей. Клинический случай Дроздова А.И. (Красногорск)
13:30-13:45	Некоторые аспекты бифункционального мониторинга АД и ЭКГ при нарушениях ритма сердца. Фокус на фибрилляцию предсердий. Гориева Ш.Б. (Москва)	13:20-13:40	Удаленный мониторинг: обоснованные выгоды для персонализированного пациента, врача, клиники Киктев В.Г. (Москва)	13:20-13:30	Поражение сердечно-сосудистой системы у детей и подростков в контексте постковидного синдрома Ширманкина М.В. (Саранск)
		13:40-13:55	Прогнозирование возникновения жизнеугрожающих тахикардий и декомпенсации сердечной недостаточности при помощи системы удаленного мониторинга ИКД Тарасовский Г.С. (Москва)	13:30-13:45	Новые подходы к оценке вегетативного обеспечения у больных без патологии сердца Дмитриева А.В. (Москва)
13:45-14:00	Правила неинвазивного измерения АД медицинским персоналом при выраженных нарушениях ритма и проводимости сердца Сергеева М.В. (Москва)	13:55-14:00	Дискуссия	13:45-14:00	Особенности вариабельности артериального давления у детей с синкопальными состояниями Колесников Д.В., Комятова В.Н. (Москва)
14:00-15:00	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
15:00-16:45	Спорт	15:00-16:45	Нарушения ритма сердца	15:00-16:45	Желудочковые нарушения ритма. До имплантации антиаритмического устройства и после
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Павлов В.И. (Москва)	Председатели:	Баркан В.С. (Чита), Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Перова Е.В. (Москва), Рачок С.М. (Минск)
15:00-15:15	Желудочковые тахикардии у спортсменов Комятова В.Н. (Москва)	15:00-15:15	Фармакогенетическое тестирование в терапии первичных заболеваний сердца. Заклязьминская Е.В. (Москва)	15:00-15:45	Идиопатические желудочковые аритмии. Как избежать ошибок в диагностике и лечении? Рачок С.М. (Минск)

ПРОГРАММА

Четверг, 24 апреля 2025 г.

Зал	Азимут		Санкт-Петербург		Сочи
15:15-15:30	Спортивное сердце новые и нерешенные вопросы. Павлов В.И. (Москва)	15:15-15:30	Прогнозирование пароксизмов фибрилляции предсердий по данным прецизионного анализа P-волны электрокардиограммы. Фролов А.В. (Минск)		
15:30-15:45	Показатели артериального давления при проведении пробы с дозированной физической нагрузкой у спортсменов с признаками дезадаптации сердечно-сосудистой системы. Ивянский С.А. (Саранск)	15:30-15:45	Эффективность катетерного лечения персистирующих форм фибрилляции предсердий с использованием технологий неинвазивной трехмерной визуализации. Хлынин М.С. (Томск)		
15:45-16:00	Гипертензивный тип реакции на физическую нагрузку у спортсменов. Беспорточный Д.А. (Москва)	15:45-16:00	Сравнительная эффективность фармакологической и немедикаментозной терапии мономорфной правожелудочковой экстрасистолии у пациентов без структурных изменений сердца. Олесин А.И. (Санкт-Петербург)	15:45-16:30	Желудочковые нарушения ритма в кардиостимуляции. Клинический подход в ЭКГ-диагностике Первова Е.В. (Москва)
16:00-16:15	Использование пробы с кистевым экспандером для оценки интервала QT у спортсменов. Акопян А.Г. (Москва)	16:00-16:15	Ушиб сердца и стресс-индуцированное повреждение миокарда при схожей ЭКГ-картине Цоколов А.В. (Калининград)		
16:15-16:30	Заболевания сердечно-сосудистой системы и их связь с интенсивными физическими нагрузками у юных спортсменов. Аксенова Н.В. (Москва)	16:15-16:30	Обструктивное апноэ сна у женщин с пароксизмальной фибрилляцией предсердий. Значение шкалы «NOSAS». Осипова М.С., Царёва В.М. (Смоленск)		
16:30-16:45	Клинические аспекты и терапевтические подходы к электрофизиологическому ремоделированию сердца: в спортивной медицине Степаненко Д.А. (Иркутск)	16:30-16:45	Дискуссия	16:30-16:45	Дискуссия
Зал	Азимут				
16:45-17:00	Заккрытие Конгресса				

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АРИТМОЛОГИИ И КАРДИОЛОГИИ

АО «Медитек» занимается разработкой и производством медицинской техники более 30 лет. Наше оборудование успешно работает во многих крупнейших научных и лечебных учреждениях России и за рубежом.

Продукция АО «Медитек» — широкий спектр медицинского оборудования для кардиологии и функциональной диагностики Astrocard® (Астрокард®):

Модельный ряд комплексов для проведения суточного (холтеровского) мониторирования ЭКГ и АД Astrocard® с различными типами регистраторов и широкими возможностями анализа полученных результатов



Комплекс для телеметрической регистрации ЭКГ «Астрокард® — Телеметрия» ЭГ

Амбулаторное (холтеровское) мониторирование ЭКГ 2-го поколения



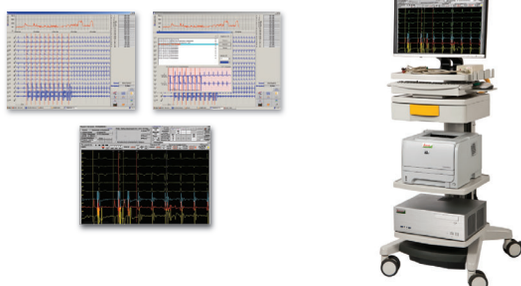
Комплекс для проведения проб с физической нагрузкой «Астрокард® — Полисистем ФС» (Astrocard® Polysystem-FS)



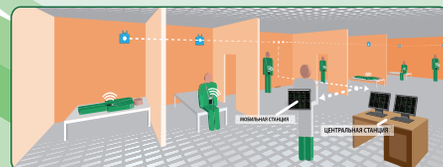
Система для кардиореабилитации «Астрокард® — Реабилитация»



Комплекс для неинвазивных электрофизиологических исследований (ЧПЭС) «Астрокард® — КардиоЭФИ» (Polysystem-EP/L)



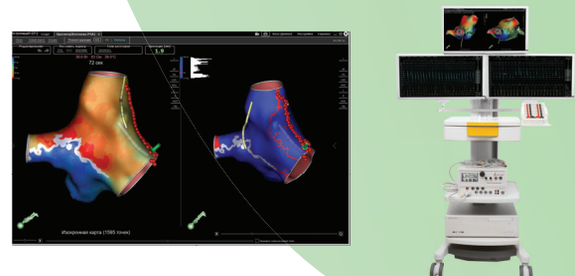
Комплекс для телеметрической регистрации ЭКГ «Астрокард® — Телеметрия»



Комплекс для полисомнографических исследований «Астрокард® — Сонностудия»

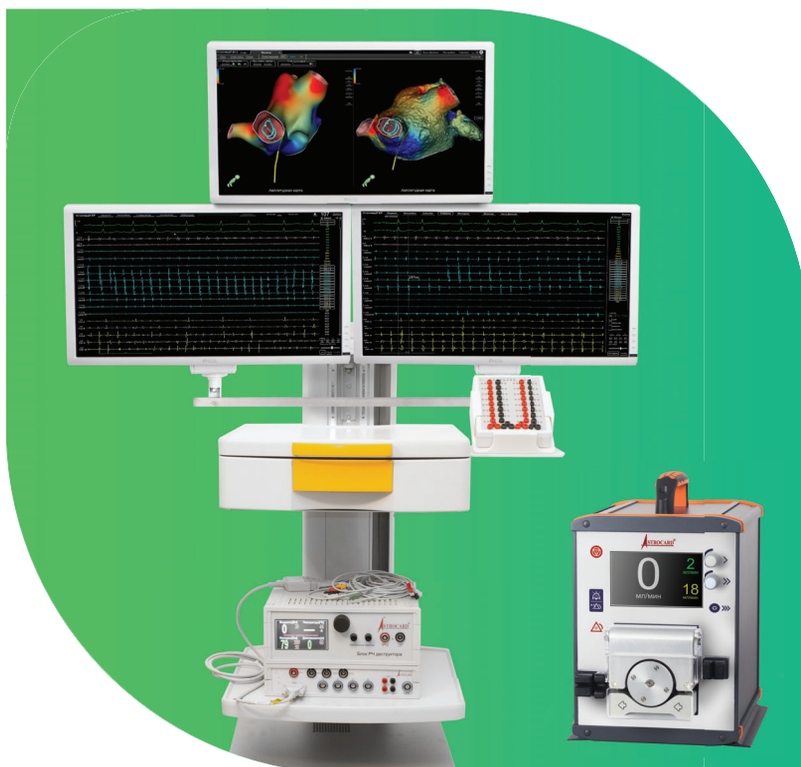
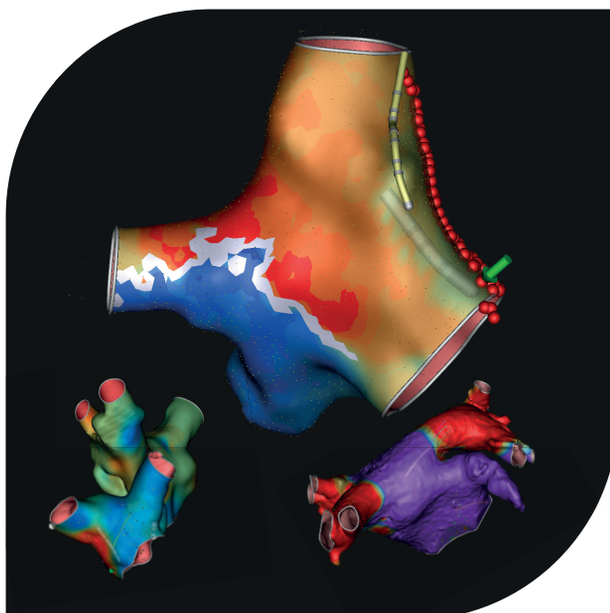


Нефлюороскопический комплекс для проведения внутрисердечных электрофизиологических исследований сердца «Астрокард® — КардиоЭФИ II» (Polysystem-EP\H)





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАРДИОЛОГИИ,
АРИТМОЛОГИИ, КАРДИОХИРУРГИИ И
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА



ВНУТРИСЕРДЕЧНОЕ ЭФИ

НЕИНВАЗИВНОЕ ЭФИ

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОНИТОРИНГ



+7 495 956 7589



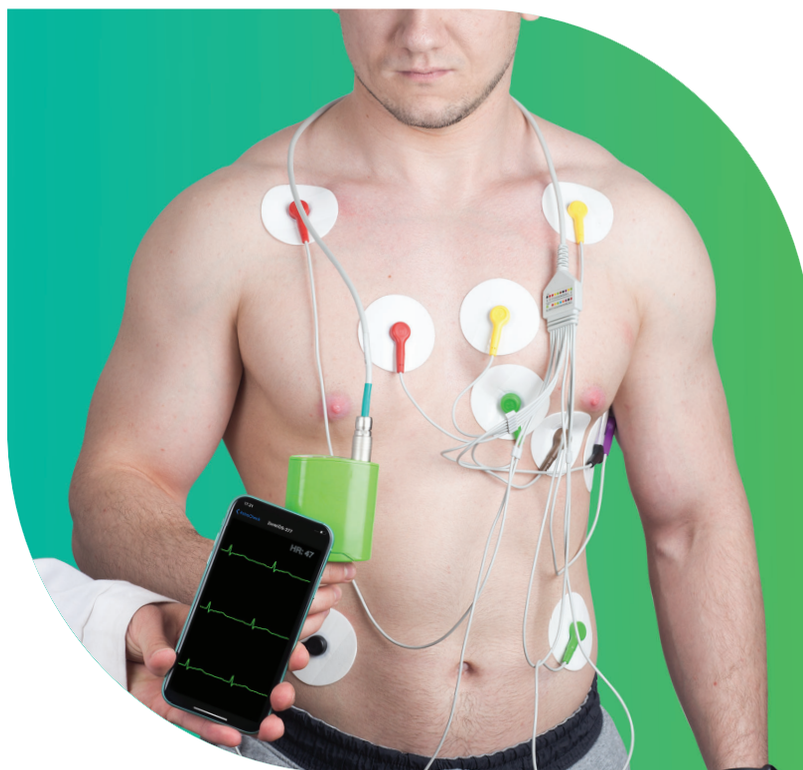
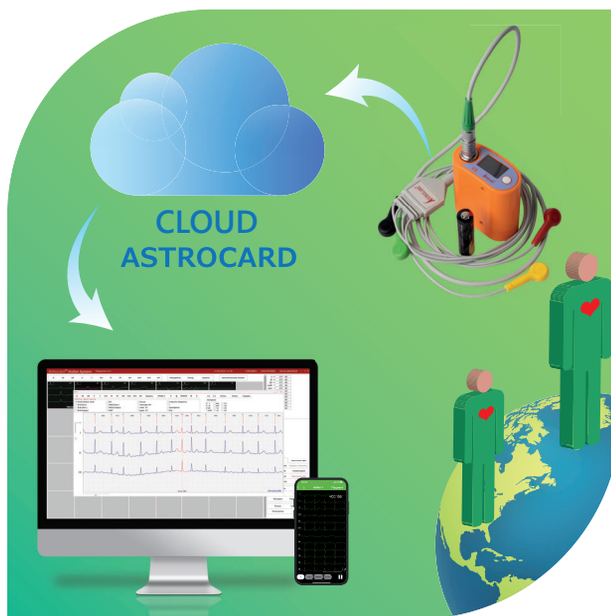
WWW.ASTROCARD.RU



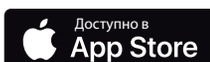
г. Москва, ул. Смольная, д. 52 стр. 6



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАРДИОЛОГИИ,
АРИТМОЛОГИИ, КАРДИОХИРУРГИИ И
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА



ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ 2-го ПОКОЛЕНИЯ



+7 495 956 7589



WWW.ASTROCARD.RU



г. Москва, ул. Смольная, д. 52 стр 6

CASE¹



Аппарат для кардиологического стресс-тестирования

Мощное средство диагностики сердечно-сосудистых заболеваний

Эргономичный программно-аппаратный комплекс CASE для быстрой диагностики сердечно-сосудистых заболеваний с функциями автоматической интерпретации ЭКГ покоя и под нагрузкой.



Эргономичный дизайн делает тестирование быстрым и удобно



Регистрация ЭКГ покоя и под нагрузкой в 12-15 отведениях



Ультразвуковой спирометрический датчик



Широкий спектр средств анализа и инструментов



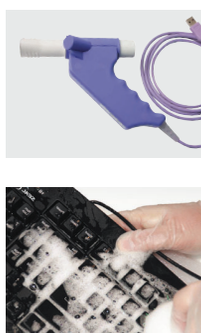
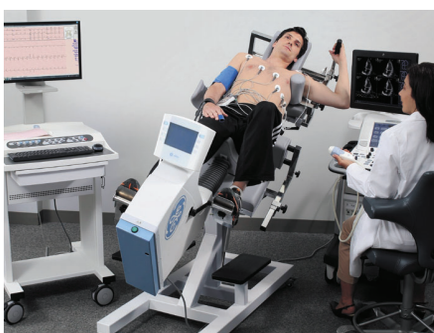
Встроенные в систему средства регистрации и фильтрации сигналов



Удаленный доступ к хранящихся в системе MUSE² информации



Поддержка протокола DICOM



¹КЕЙС, Аппарат для кардиологического стресс-тестирования «CASE» с принадлежностями.

²МЬЮЗ, Кардиологическое информационное программное обеспечение MUSE с принадлежностями.

Контактная информация

123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10А,
Москва-Сити, БЦ «Башня на Набережной»
Тел.: + 7 495 739 69 31

www.gehealthcare.ru

197022, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 37,
лит. В, оф. 103

630132, г. Новосибирск,
ул. Красноярская, д. 35, оф. 1302 и 1303,
бизнес-центр «Гринвич»

Горячая линия

Тел.: 8 800 333 69 67 (бесплатный номер для звонков из регионов РФ)

Учебный центр

GE HealthCare Academy
academy.russia@gehealthcare.com

© 2025 GE HealthCare

GE является товарным знаком компании General Electric, используемым на основании лицензионного соглашения. Компания GE HealthCare оставляет за собой право вносить изменения в приведенные здесь характеристики и функции, а также снять продукт с производства в любое время без уведомления или обязательств. Материал предназначен исключительно для медицинских и фармацевтических работников. На правах рекламы. JB00393RC



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Астрокард-Медитек

105118, Москва, Буракова ул. б, стр. 2, эт. 1, пом. II, ком. 1

Тел.: +7 (495) 956-75-89 (90,91)

E-mail: shatalova@astrocard.ru

www.astrocard.ru

Продукция АО Медитек» — широкий спектр медицинского оборудования для кардиологии и функциональной диагностики Astrocard® (Астрокард®):

- Внутрибольничная и глобальная телеметрическая регистрация ЭКГ.
- Кардиореабилитация.
- Суточное (холтеровского) мониторирование ЭКГ и АД.
- Функциональные пробы с нагрузкой (VELOЭРГОМЕТР, ТРЕДМИЛ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ВЕЛОЭРГОМЕТР ДЛЯ СТРЕСС-ЭХО).
- Комплексы для проведения неинвазивного ЭФИ (ЧПЭС).
- Комплексы для проведения эндокардиального ЭФИ.
- Комплексы многоканального картирования ЭКГ.
- Комплексы для проведения полисомнографических исследований.



ДАРТОН МС ДАРТОН МС

Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, стр. 1

Тел.: +7 (495) 612-14-12

E-mail: info@dartonms.ru

www.dartonms.ru

Компания «ДАРТОН МС» является официальным дистрибьютором медицинского оборудования GE HealthCare, Viltechmeda (Aitecs), Lojer.

Наш более чем десятилетний опыт позволяет называть себя экспертами в области сопровождения продаж медицинского оборудования.

Мы предлагаем комплексные решения для оснащения отделений интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации, функциональной диагностики.

Мы поставляем высокотехнологичное медицинское оборудование в государственные и частные медицинские учреждения Российской Федерации.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Инкарт, Торговый дом, ООО

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

Тел.: +7 (921) 956-55-77, +7 (812) 347-75-01

E-mail: incart@incart.ru

www.incart.ru

«Инкарт» — российская компания, которая вот уже 35 лет занимается разработкой и производством уникального медицинского оборудования с товарным знаком «Кардиотехника», а также организует обучение врачей.

Компания создает уникальные профессиональные системы холтеровского мониторирования, 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.



ЛИДЕР, ЗАО

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

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

E-mail: info@med-leader.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.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МЕДИКОМ, ООО

Москва, Варшавское шоссе 28А,
Тел.: +7 (495) 724-60-30, +7 (495) 961-09-69,
E-mail: medicom@medicom77.ru
www.medicomholter.ru

ООО «МЕДИКОМ» с 1977 года разрабатывает и производит Системы суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру. Современные цифровые регистраторы на отечественной элементной базе. Продукция «МЕДИКОМ» включена в Реестр Минпромторг и Реестр Минцифры и соответствует требованиям 719 пп и 1875 пп.

Ключевое отличие от конкурентов: Программное обеспечение — бесплатно распространяется и обновляется на всем сроке службы оборудования. Для использования программы анализа не требуется никаких ключей защиты и оплаты лицензий.

Среди новинок компании: ЦАД — цифровой регистратор с цветным сенсорным дисплеем позволяющий оценить жесткость сосудистой стенки, такие параметры как ASI — индекс артериальной жесткости, скорость пульсовой волны PWV, сердечно-лодыжечный сосудистый индекс аортального давления, центральное аортальное давление и многое другое.



МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО

199178, Санкт-Петербург, 10 линия В.О., д. 17, корп. 2, лит. А, пом. 1Н
Тел.: +7 (812) 327-26-86, (812) 448-57-75
E-mail: info@medsystems.ru
www.medsystems.ru

ЗАО «Медицинские системы» — эксклюзивный представитель ведущих мировых производителей для функциональной диагностики, мониторинга и реабилитации в области нейрофизиологии, пульмонологии и кардиологии.

Аппаратура предназначена для широкого круга задач и реализована в виде линейки ультрапортативных и стационарных систем экспертного класса.

Все системы поддерживают современные стандарты и протоколы передачи, администрирования и хранения данных как на уровне локальных сетей, так и полномасштабной интеграции в госпитальные информационные.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

Нейрософт НЕЙРОСОФТ, ООО

153032, Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (4932) 95-99-99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com.ru

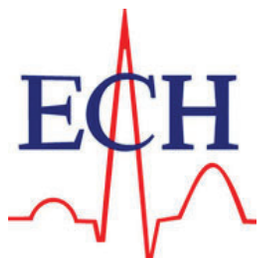
«Нейрософт» — компания, которая благодаря энтузиазму своих создателей и желанию облегчить работу врачам, выросла в одного из лидеров рынка в области нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации.

В 1996 году на рынок был выведен наш первый компьютерный электрокардиограф «ЭКГ-Микро». Уже через два года мы уменьшили его до размера карты формата РСМСІА, что сделало этот прибор самым маленьким кардиографом в мире.

На сегодняшний день компания «Нейрософт» разрабатывает и производит электрокардиографы серии «Поли-Спектр» для регистрации ЭКГ в покое, а также системы для нагрузочного тестирования, системы для суточного мониторинга ЭКГ по методу Холтера, телемедицинскую систему для кардиореабилитации и т.д.

Оборудование «Нейрософт» — это продуманные решения не только для диагностики и терапии, но и для реабилитации. Комплекс «Мультитренер» вот уже более пяти лет дает возможность врачам по всей России проводить реабилитацию пациентов, перенесших сердечно-сосудистые заболевания, операции на сердце и коронарных артериях.

Продукция компании «Нейрософт» работает более чем в 100 странах. Каждые 20 минут с нашего склада отгружается прибор, для того чтобы помочь врачам и исследователям всего мира диагностировать и лечить сложнейшие заболевания.



НИМП ЕСН, ООО

607188, Нижегородская обл., г.о. ЗАТО город Саров, г. Саров, ш. Южное, д. 12, стр. 1

Тел.: +7 (3130) 57-82-1

E-mail: esn@sar.info

www.myocard.ru

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



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ПЕТР ТЕЛЕГИН, ООО — BPLAB

603009, Нижегородская обл., Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 37Д, помещ. П1

Тел.: +7 (831) 212-41-41, +7 (800) 775-14-41

E-mail: info@bplab.com

www.bplab.ru

Ведущий российский производитель линейки инновационных программно-аппаратных комплексов для суточного мониторинга АД BPlab с возможностью оценки дополнительных параметров гемодинамики. ООО «Петр Телегин» производит суточные мониторы ЭКГ и АД BPlab с дополнительными функциями измерения показателей АД 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 ЦАД, в режиме разового измерения и в течение суток.

BPlab Angio — система для многоканальной объемной сфигмографии, оценивающая лодыжечно-плечевой индекс. Прибор одновременно измеряет АД на верхних и нижних конечностях, регистрирует пульсовые волны в артериях, анализирует состояние сосудов.

Аппаратура имеет международные сертификаты качества. Точность измерений подтверждена рядом валидаций в соответствии с протоколами (ISO, BHS, ESH) на разных группах пациентов.



GE HealthCare GE HealthCare

123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10А

Тел.: +7 (495) 739-69-31

E-mail: InfoBox.RussiaCIS@gehealthcare.com

www.gehealthcare.ru

GE HealthCare является одним из ведущих мировых производителей передового медицинского оборудования, фармацевтических препаратов для диагностики и интегрированных цифровых решений. Наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей и медучреждений, постановке точных диагнозов и выбору оптимальных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов. Узнайте больше, посетив www.gehealthcare.ru.

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



АСТРАХАНЬ

23-24 апреля 2025

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





АСТРАХАНЬ

23-24 апреля 2025

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР



GE HealthCare

