



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

10-11.02.2023



КАРДИОСТИМ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

cardiostim.ru | org@mirmed.ru

г. Санкт-Петербург, Россия / гостиница «Парк Инн Прибалтийская»

Сопрезиденты конгресса

Академик РАН, профессор, президент ВНОА Ревишвили Амиран Шотаевич (Москва)

Академик РАН, профессор Багненко Сергей Фёдорович (Санкт-Петербург)

Научно-организационный комитет

Сопредседатели:

Академик РАН, профессор

Бойцов Сергей Анатольевич (Москва)

Академик ПАНИ, профессор, вице-президент ВНОА

Егоров Дмитрий Фёдорович (Санкт-Петербург)

Академик РАН, профессор, вице-президент ВНОА

Попов Сергей Валентинович (Томск)

Программный комитет

Председатель:

Академик РАН, профессор, вице-президент ВНОА

Попов Сергей Валентинович (Томск)

Сопредседатели:

Профессор Ардашев Андрей Вячеславович (Москва)

Д.м.н. Васичкина Елена Сергеевна (Санкт-Петербург)

К.м.н. Выговский Александр Борисович (Калининград)

Профессор Голицин Сергей Павлович (Москва)

Профессор Лебедев Дмитрий Сергеевич (Санкт-Петербург)

Профессор Школьникова Мария Александровна (Москва)

Профессор Шнейдер Юрий Александрович (Калининград)

Комитет по присуждению премий конгресса

Сопредседатели:

Академик ПАНИ, профессор, вице-президент ВНОА

Егоров Дмитрий Фёдорович (Санкт-Петербург)

Академик РАН, профессор, вице-президент ВНОА

Попов Сергей Валентинович (Томск)

Члены комитета:

Профессор Баранова Елена Ивановна (Санкт-Петербург)

Д.м.н. Васичкина Елена Сергеевна (Санкт-Петербург)

К.м.н. Выговский Александр Борисович (Калининград)

Профессор Школьникова Мария Александровна (Москва)

Профессор Заклязьминская Елена Валерьевна (Москва)

Координатор научно-организационного комитета

Егорова Александра Дмитриевна (Санкт-Петербург)



Ответственные секретари

Д.м.н. Гордеев О.Л. (Санкт-Петербург)

Д.м.н. Кручина Т.К. (Санкт-Петербург)

К.м.н. Купцов В.В. (Москва)

К.м.н. Олейчук Е.Д. (Санкт-Петербург)

Под патронатом

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Общероссийской общественной организации «Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции» (ВНОА)

Российского кардиологического общества

Всероссийской общественной организации «Ассоциация детских кардиологов России»

Общероссийской общественной организации «Российское общество хирургов»

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Северо-Западного отделения Российской Академии Наук

Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Детского научно-практического центра нарушений сердечного ритма Обособленного структурного подразделения «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Секции хирургического лечения ИБС «Российской Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов»

Общероссийской общественной организации «Ассоциация медицинских сестер России»

Санкт-Петербургского кардиологического общества имени Г.Ф. Ланга

СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»

Петровской академии наук и искусств

Общественной организации «Кардиостим»

Информационная поддержка

Журнал «Вестник аритмологии» / Издательство «Человек»

Научный комитет



Сопредседатели:

Д.м.н. Баталов Роман Ефимович (Томск)

Д.м.н. Романов Александр Борисович (Новосибирск)

Члены комитета:

Артюхина Е.А., Москва

Благова О.В., Москва

Бондарев С.А., Москва

Вавилова Т.В., Санкт-Петербург

Гарькина С.В., Санкт-Петербург

Гордеев О.Л., Санкт-Петербург

Давтян К.В., Москва

Дурманов С.С., Пенза

Зайченко К.В., Санкт-Петербург

Иваницкий Э.А., Красноярск

Ильдарова Р. А.-Г., Москва

Кандинский М.Л., Краснодар

Колбасова Е.В., Нижний Новгород

Комолятова В.Н., Москва

Кропоткин Е.Б., Красноярск

Кручина Т.К., Санкт-Петербург

Лебедева В.К., Санкт-Петербург

Майков Е.Б., Москва

Макаров Л.М., Москва

Медведев М.М., Санкт-Петербург

Минаев В.В., Москва

Михайлов Е.Н., Санкт-Петербург

Михайлов С.П., Екатеринбург

Неминуций Н.М., Москва

Нечепуренко А.А., Астрахань

Никифоров В.С., Санкт-Петербург

Первова Е.В., Москва

Погосян Э.Р., Ереван

Постол А.С., Калининград

Рзаев Ф.Г., Москва

Сайганов С.А., Санкт-Петербург

Свешников А.В., Москва

Тихоненко В.М., Санкт-Петербург

Трешкур Т.В., Санкт-Петербург

Харлап М.С., Москва

Чмелевский М.П., Санкт-Петербург

Шубик Ю.В., Санкт-Петербург

Яковлева М.В., Москва

Яковлев А.Е., Москва



Оргкомитет сестринской секции



Председатели организационного комитета секции Российской Ассоциации медицинских сестер

Саркисова Валентина Антоновна – президент Ассоциации медицинских сестер России, председатель Европейского форума национальных сестринских и акушерских ассоциаций ВОЗ (Санкт-Петербург)

Шнейдер Валентина Александровна – главная медицинская сестра ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России (Калининград)

Члены комитета:

Шарашкина А.Б. (Санкт-Петербург)

Симкина Л.М. (Санкт-Петербург)

Адрес организационного комитета

197110, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Динамо, д. 3

Городская клиническая больница № 31

Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и ЭКС

cardiostim@cardiostim.ru; cardiostim-spb@mail.ru

Место проведения конгресса

199226, Россия, г. Санкт-Петербург,

ул. Кораблестроителей, д. 14

Гостиница «Парк Инн Прибалтийская»

Координатор научно-организационного комитета

Егорова Александра Дмитриевна: +7 (921) 911-00-19, a.egorova@cardiostim.ru

Компания-организатор

Издательский Дом «Человек»

199178, Санкт-Петербург, В.О., 8-я линия, д. 83, офис 104

Общие вопросы: +7 (921) 408-85-22, org@mirmed.ru

Руководитель проекта «Кардиостим-2023»

Дегтяренко Николай Эдуардович: org@cardiostim.ru

Научная тематика конгресса



- **Нарушения ритма сердца (общие вопросы)**
 1. Брадиаритмии
 2. Наджелудочковые тахикардии
 3. Фибрилляция предсердий
 4. Трепетание предсердий
 5. Желудочковая тахикардия
 6. Фибрилляция желудочков
 7. Экстрасистолия
 8. Другие
- **Методы функциональной диагностики**
 1. Новые методы
 2. Электрокардиография
 3. Поздние потенциалы
 4. ЭКГ высокого разрешения
 5. Поверхностное ЭКГ-картирование
 6. Эхокардиография
 7. Холтеровское мониторирование
 8. Радиоизотопные методы
 9. Магнитно-резонансная томография
 10. Тилт-тест
 11. Электроэнцефалография
 12. Другие методы
- **Чреспищеводные ЭФИ**
 1. При брадикардиях
 2. При тахикардиях
 3. Другие вопросы
- **Эндокардиальные электрофизиологические исследования**
- **Электрокардиостимуляция**
 1. Новые технологии
 2. Показания
 3. Частотно-адаптивная, новые сенсоры
 4. Новые электроды



5. Новые алгоритмы
 6. Клинические результаты
 7. Осложнения
 8. Экстракция электродов
 9. Программирование
 10. Динамическое наблюдение
 11. Наружная ЭС
 12. Имплантируемый монитор сердечного ритма
 13. Антитахикардитическая электростимуляция
 14. Многофокусная электростимуляция
 15. Другие вопросы
- **Ресинхронизирующая терапия**
 - **Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы**
 - **Катетерная абляция**
 1. Новые методы
 2. Предсердные тахикардии
 3. Трепетания предсердий
 4. Фибрилляция предсердий
 5. АВ-соединения
 6. АВ-узловая реципрокная тахикардия
 7. Дополнительные пути проведения
 8. Желудочковая парасистолия
 9. Желудочковая тахикардия
 10. Экспериментальные исследования
 11. Другие вопросы
 - **Отдаленные результаты**
 1. Отдаленные результаты лечения брадикардий, тахикардий у детей
 2. Отдаленные результаты лечения брадикардий, тахикардий у взрослых
 3. Отдаленные результаты применения РЧА при фибрилляции предсердий
 4. Отдаленные результаты хирургического лечения фибрилляции предсердий
 5. Методы улучшения отдаленных результатов у больных с имплантированными устройствами
 - **Нейрокардиология, вариабельность сердечного ритма**
 - **Медикаментозное лечение аритмий**
 1. Экспериментальные исследования

2. Новые препараты
 3. Клинические результаты
 4. Побочные эффекты
 5. Аритмогенное действие
 6. Другие вопросы
- **Аритмии сердца у детей**
 1. Диагностика
 2. Медикаментозная терапия
 3. Электрокардиостимуляция
 4. Катетерные методы
 5. Отдаленные результаты лечения
 6. Электрофизиологические исследования
 7. Эндомиокардиальная биопсия
 8. Другие вопросы
 - **Хирургия сердца**
 1. Хирургия ИБС при низкой фракции выброса
 2. Хирургия ИБС на работающем сердце
 3. Отдаленные результаты хирургии ИБС
 4. Гнойно-септическая хирургия сердца
 5. Отдаленные результаты хирургии приобретенных пороков сердца
 6. Нарушения сердечного ритма после операций на сердце
 7. Хирургическое лечение нарушений ритма сердца
 8. Другие вопросы
 - **Диспластическое сердце**
 - **Нейрокардиогенные обмороки**
 - **Сердце при стрессовых воздействиях**
 - **Эндоваскулярная хирургия**
 1. Аритмии при эндоваскулярных вмешательствах на сердце
 2. Эндоваскулярные методы лечения коронарных артерий у больных с нарушениями ритма сердца
 3. Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия
 4. Нарушения ритма сердца при выполнении TAVI
 5. Эндоваскулярная денервация почечных артерий
 6. Другие вопросы
 - **Опыт работы и организационные принципы новых центров хирургии аритмий и электрокардиостимуляции**



- **Организация антиаритмической службы**
- **Социально-экономические вопросы**
- **Экспертиза и реабилитация**
- **Экспериментальные исследования**
- **Электроника в медицине**
 1. Медико-технические вопросы в кардиологии и кардиохирургии
 2. Проблемы, методы и средства мониторинга
 3. Электроника в функциональной диагностике
 4. Преобразователи и датчики
 5. Регистрация и обработка электромагнитных излучений организма
 6. Моделирование в медицине и биологии
 7. Статистическая обработка сигналов и данных
 8. Кодирование информации и телеметрии
 9. Информационные технологии и банки данных
 10. Методы и средства обработки изображений
 11. Электроника экстремальной и космической медицины
 12. Лазерная техника и биохимическая оптоэлектроника
 13. Нейрокибернетика
 14. Проблемы искусственного интеллекта
 15. Методы и техника томографии
 16. Электроника в ортопедии, протезировании и биотехнических системах
 17. Другие вопросы
- **Сестринское дело в аритмологии, кардиологии**
- **История аритмологии**
- **Отдельные тематические секции конгресса и программа сестринской секции будут поданы в систему непрерывного медицинского образования (НМО)**

Другие вопросы

Конгресс будет проходить в очной форме, без ограничения количества участников, с соблюдением всех необходимых противоэпидемических мер. В случае неблагоприятной эпидемиологической ситуации он будет перенесен на более благоприятное время.

Выставка



В период проведения конгресса «Кардиостим-2023» будет проходить выставка производителей медицинской техники, расходных материалов и медикаментов, а также выставка-продажа медицинской литературы.

Официальное открытие выставки состоится 10 февраля 2023 года в 09:00.

Закрытие выставки состоится 11 февраля 2023 года в 15:00.

Приглашаем вас принять участие в выставке!

В случае возникновения вопросов можно связаться с руководителем выставки Диденко Юрием Павловичем (тел.: +7 (812) 338-94-26, +7 (921) 949-01-00, e-mail: exhibition@cardiostim.ru).

Вся подробная информация на сайте конгресса www.cardiostim.ru в разделе «Контакты».

Условия участия

Для участия в работе конгресса необходимо пройти регистрацию и оплатить взнос. Зарегистрироваться необходимо на официальном сайте конгресса cardiostim.ru или в дни конгресса на стойках регистрации. При регистрации на сайте конгресса на указанный e-mail придет письмо с доступом в личный кабинет. Дополнительно, через личный кабинет, делегаты конгресса имеют возможность: корректировать свои персональные данные о месте работы, должности, отправлять тезисы.

Регистрационный взнос

Регистрационный взнос составляет: при оплате до 15 января 2023 года – 5000 руб., после 15 января 2023 года – 6000 руб. Организационный взнос для участников XI Международного симпозиума «Инновационные электронные и информационные технологии в биомедицине» (один день) – 3000 руб. Посещение одного дня работы съезда – 3000 руб. (регистрация обязательна). Студентам вход бесплатный (при наличии студенческого билета), медсестрам вход бесплатный на сестринскую секцию (регистрация обязательна). Способы оплаты для юридических лиц и представителей государственных учреждений: безналичный расчет, на основании договора. Для физических лиц оплату регистрационного взноса можно осуществить по банковским реквизитам. В назначении платежа необходимо сделать пометку (регистрация «Кардиостим-2023»)

Зарегистрированным участникам, оплатившим полный регистрационный взнос, предоставляется конференц-сумка делегата конгресса, содержащая программу, ручку, блокнот, рекламные проспекты, дополнительные материалы. Напоминаем, что лица, не прошедшие регистрацию и не получившие бейдж, в залы заседаний и на выставку допускаться не будут. Бесплатный вход для ординаторов и интернов при предоставлении подтверждающего документа.

Оплату регистрационного взноса можно осуществить по реквизитам, указанным на официальном сайте конгресса.



Проживание

Официальное место проживания участников конгресса – гостиница «Парк Инн Прибалтийская». Адрес: 199226, Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14. Гостиница предоставляет одноместное и двухместное размещение.

Регистрационный взнос, оплата проживания

Издательский Дом «Человек»

199178, Санкт-Петербург, В.О., 8-я линия, д. 83, офис 104

Полное наименование / сокращенное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Человек»
Юридический адрес	199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 8-я линия, д. 83, корп. 1, литера А, помещение 104
Почтовый адрес	199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 8-я линия, д. 83, корп. 1, литера А, помещение 104
Телефон	+7 (921) 408-85-22
Электронная почта	org@mirmed.ru
ИНН	7801083234
КПП	780101001
ОГРН	1037800023733
ОКПО	45516853
Наименование учреждения банка	ПАО «Банк «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург
Номер расчетного счета	40702810748000003518
Номер корреспондентского счета	30101810900000000790
БИК	044030790

Взаимодействие с компаниями, общие вопросы:

Елена Полякова, polyakova_mirmed@mail.ru, +7 (921) 740-50-43

Светлана Чашина, chashina_sv@mail.ru, +7 (921) 645-57-68

Взаимодействие с компаниями по выставке:

Алексей Слостенин, dmirmed@ya.ru, +7 (921) 905-10-37

Регистрация участников, общие вопросы:

Надежда Большакова, org@mirmed.ru, +7 (921) 408-85-22

Лучшие доклады конгресса

Во время проведения конгресса жюри выберет по 2 лучших доклада в 3 номинациях: «Нарушения ритма сердца у взрослых», «Клиническая электрофизиология», «Нарушения ритма сердца у детей».

Порядок подачи заявки на участие в конгрессе



Оформление заявки для юридических лиц осуществляется исключительно на официальном сайте конгресса cardiostim.ru.

Персональное приглашение на конгресс, являющееся официальным основанием для оформления командировки, будет выслано только лицам, прошедшим предварительную регистрацию на официальном сайте конгресса cardiostim.ru. По организационным и техническим вопросам участия в конгрессе обращайтесь по тел. +7 (921) 408-85-22 и адресу электронной почты org@mirmed.ru.

Порядок предоставления тезисов и докладов

1. Прием тезисов осуществляется исключительно в электронном виде на официальном сайте конгресса cardiostim.ru. Для отправки тезисов необходимо предварительно оформить на сайте регистрационную заявку на участие в конгрессе.
2. Тезисы должны быть предоставлены на русском или английском языках. Дополнительные требования к подаче тезисов указаны на официальном сайте конгресса www.cardiostim.ru в разделе «Оформление тезисов».
3. При отправке тезисов на сайте cardiostim.ru указывается предпочтительная форма участия в конгрессе: устный доклад, стендовый доклад или публикация тезисов.. После формирования научной программы конгресса научно-организационный комитет сообщит приславшим тезисы форму презентации докладов (устный или стендовый доклад).
4. Все принятые научно-организационным комитетом тезисы будут опубликованы в сборнике материалов конгресса, который будет передан библиотекам и свободно распространяться в электронном виде на сайте cardiostim.ru.
5. Прием тезисов заканчивается **25 декабря 2022 года**.

Требования к стендовым докладом

Рекомендуемые размеры постера: формат A0 (841 × 1189 мм) в вертикальной ориентации. Монтаж постера на стенде будет осуществляться с помощью скотча/магнитов. Текст должен включать: название, авторов (фамилию, инициалы докладчика подчеркнуть), организацию, город, страну, цель исследования, материалы и методы исследования, результаты и выводы. В течение всей экспозиции авторы докладов должны находиться у своего стенда и быть готовыми ответить на вопросы по выполненной научно-практической работе.



Гостиница «Парк Инн Прибалтийская»



199226, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14
Гостиница «Парк Инн Прибалтийская» | www.parkinn.ru | Тел.: +7 (812) 329-26-26
Факс: +7 (812) 356-60-94 | E-mail: info.pribaltiyskaya@rezidorparkinn.com

Гостиница «Парк Инн Прибалтийская» – крупнейший конгресс-отель в Санкт-Петербурге, на берегу Финского залива, рядом с главным выставочным комплексом «ЛенЭкспо» и в 15 минутах езды от центра города. Отель расположен в непосредственной близости от таких достопримечательностей, как Эрмитаж, Петропавловская крепость, Русский музей и Мариинский театр, всего в 4 км от центра города, в 25 км от аэропорта «Пулково», в 10 км от железнодорожного вокзала (Московский вокзал), в 2 км от станции метро «Приморская». Бесплатный автобус до центра города – по расписанию, а также заказ такси через консьержа.

Санкт-Петербург – самый северный мегаполис в мире. Он по праву считается сокровищницей мирового культурного наследия и находится в десятке наиболее привлекательных городов планеты. Уникальная архитектура, богатейшие музеи и знаменитые театры, роскошные дворцово-парковые ансамбли, ажурная сеть рек и каналов, легендарные белые ночи – от великолепия северной столицы России захватывает дух и сильнее бьется сердце. Это город, в который нельзя не влюбиться на всю жизнь.

В 1703 году Петр Великий начал строить в устье Невы город, не уступающий по красоте европейским столицам. Царь пригласил лучших иностранных инженеров и архитекторов. За сравнительно короткий срок на пустынном месте вырос новый город, который на протяжении 300 лет становился все прекраснее. И сегодня мы можем любоваться и восхищаться высоким полетом свободной человеческой мысли.

История Санкт-Петербурга тесно связана со славной историей России. Это и имперское столичное прошлое, и революционные годы, и печально известная блокада. С Санкт-Петербургом связана история правящей династии России, имена величайших литераторов, художников, музыкантов, спортсменов, ученых, политиков. Сегодня Санкт-Петербург, культурная столица России, гостеприимно открывает двери науке и технологиям, активно принимает международные конгрессы и форумы высочайшего уровня. Международный конгресс «Кардиостим» дарит вам уникальную возможность на несколько дней перенести свое рабочее место в один из красивейших городов мира.

10-11.02.2023



cardiostim.ru | org@mirmed.ru

г. Санкт-Петербург, Россия / гостиница «Парк Инн Прибалтийская»