



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

18 - 20.02.2016





Президент Конгресса

Академик РАН, профессор, президент ВНОА Ревишвили А.Ш. – Москва

Сопредседатели научного и организационного комитетов

Академик ПАНИ, профессор, вице-президент ВНОА Егоров Д.Ф. – Санкт-Петербург

Член-корр. РАН, профессор, вице-президент ВНОА Попов С.В. – Томск

Координатор научно-организационного комитета

Егорова А.Д. – 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

Сердюков Д.А. – Санкт-Петербург

Под патронатом

Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции Министерства здравоохранения Российской Федерации Северо-Западного отделения Российской Академии Наук

Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова

Северо-Западного Федерального Медицинского Исследовательского Центра имени В.А. Алмазова Минздрава России

Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета

Федерального детского центра диагностики и лечения нарушений ритма Московского НИИ педиатрии и детской хирургии

Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России

Санкт-Петербургского кардиологического общества имени Г.Ф. Ланга

ГУЗ «Городская клиническая больница № 31»

Петровской академии наук и искусств

Общественной организации «Кардиостим»

Информационная поддержка

Журнал «Вестник аритмологии» / Издательство «Человек» / Газета «Вечерний Петербург»

Научный комитет



Адрианов А.В., Санкт-Петербург
Ардашев А.В., Москва
Бокерия Л.А., Москва
Бокерия О.Л., Москва
Вавилова Т.В., Санкт-Петербург
Голицын С.П., Москва
Голухова Е.З., Москва
Гордеев О.Л., Санкт-Петербург
Дубровский И.А., Москва
Евтушенко А.В., Томск
Егоров Д.Ф., Санкт-Петербург
Зайченко К.В., Санкт-Петербург
Земцовский Э.В., Санкт-Петербург
Карпов Р.С., Томск
Ковалев И.А., Томск
Колпаков Е.В., Москва
Кузнецов В.А., Тюмень
Лебедев Д.С., Санкт-Петербург
Мазур Н.А., Москва
Макаров Л.М., Москва
Миронова Т.Ф., Челябинск
Михайлов Е.Н., Санкт-Петербург
Недоступ А.В., Москва
Немков А.С., Санкт-Петербург
Никифоров В.С., Санкт-Петербург
Новиков В.И., Санкт-Петербург
Обрезан А.Г., Санкт-Петербург
Оганов Р.Г., Москва
Орлова Н.В., Санкт-Петербург
Панов А.В., Санкт-Петербург
Перепад Н.Б., Санкт-Петербург
Подлесов А.М., Санкт-Петербург
Покушалов Е.А., Новосибирск
Попов С.В., Томск
Ревивили А.Ш., Москва
Розенштраух Л.В., Москва
Свистов А.С., Санкт-Петербург
Седов В.М., Санкт-Петербург
Селиваненко В.Т., Москва
Сенаторова А.С., Харьков, Украина
Сулимов В.А., Москва
Суханов С.Г., Пермь
Татарский Б.А., Санкт-Петербург
Тихоненко В.М., Санкт-Петербург
Хирманов В.Н., Санкт-Петербург
Хубулава Г.Г., Санкт-Петербург
Школьникова М.А., Москва
Шляхто Е.В., Санкт-Петербург
Шнейдер Ю.А., Калининград
Шубик Ю.В., Санкт-Петербург
Шумаков Д.В., Москва
Юзвинкевич С.А., Санкт-Петербург
Яшин С.М., Санкт-Петербург
Aliot E., Франция
Alt E., Германия



Auricchio A., Швейцария
Barold S., США
Brachmann J., Германия
Bredikis J., Литва
Camm A.J., Великобритания
Cox J., США
Daubert J., Франция
Ector H., Бельгия
Efimov I., США
Haissaguerre M., Франция
Jalife J., США
Josephson M.E., США
Kappenberger L., Швейцария
Kautzner L., Чехия
Kirkutis A., Литва
Klein H., Германия

Kuck K.H., Германия
Levy S., Франция
Lucchese F., Бразилия
Luceri R., США
Luderitz V., Германия
Mavroudis K., США
Melo J., Португалия
Ovsyshcher E., Израиль
Pappone C., Италия
Ruffy R., США
Sadowsky Z., Польша
Santini M., Италия
Sutton R., Великобритания
Vardas P.E., Греция
Waldo A., США
Zipes D.P., США

Организационный комитет



Адрианов А.В., Санкт-Петербург
Васичкина Е.С., Санкт-Петербург
Гинзбург И.Н., Санкт-Петербург
Гинзбург Я.Н., Санкт-Петербург
Гордеев О.Л., Санкт-Петербург
Диденко Ю.П., Санкт-Петербург
Зайченко К.В., Санкт-Петербург
Зуева З.В., Санкт-Петербург
Кручина Т.К., Санкт-Петербург

Лебедев Д.С., Санкт-Петербург
Лебедева В.К., Санкт-Петербург
Олейчук Е.Д., Санкт-Петербург
Поздняков Ю.Н., Санкт-Петербург
Рывкин А.Ю., Санкт-Петербург
Савельев П.Е., Санкт-Петербург
Сердюков Д.А., Санкт-Петербург
Ханукаева М.Б., Санкт-Петербург
Шарашкина А.Б., Санкт-Петербург

Адрес организационного комитета

197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3

Городская клиническая больница № 31

Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и ЭКС

Тел./факс: +7 (812) 235-24-16 | E-mail: cardiostim@cardiostim.ru; cardiostim-spb@mail.ru

Место проведения Конгресса

199226, Санкт-Петербург, Россия,

ул. Кораблестроителей, д. 14

Гостиница «Парк Инн от Рэдиссон Прибалтийская»

Координатор научно-организационного комитета

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

Официальный сервис-агент организатор

ООО «МедЭкспо»

E-mail: office@medexpo.pro

Тел.: +7 (495) 935-85-65

Факс: +7 (495) 935-85-65

Контактные лица: Дегтяренко Николай Эдуардович: +7 (915) 317-59-14, org@medexpo.pro

Мурашковский Роман Григорьевич: +7 (985) 998-04-27, m.roman@medexpo.pro



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. программирование
9. динамическое наблюдение
10. наружная ЭС
11. имплантируемый монитор сердечного ритма
12. антитахикардитическая электростимуляция
13. многофокусная электростимуляция
14. другие вопросы

- **Ресинхронизирующая терапия**

- **Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы**

- **Катетерная абляция**

1. новые методы
2. предсердных тахикардий
3. трепетания предсердий
4. фибрилляции предсердий
5. АВ-соединения
6. АВ-узловой реципрокной тахикардии
7. дополнительных путей проведения
8. желудочковой парасистолии
9. желудочковой тахикардии
10. экспериментальные исследования
11. другие вопросы

- **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. эндомикардиальная 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
- **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**
- **Другие вопросы**



Выставка



Во время проведения Конгресса будет работать выставка производителей медицинской техники и медикаментов. На выставке будут представлены образцы диагностической аппаратуры, рентгеновские установки, видеотехника, хирургический инструментарий, шовный материал, фармакологические средства, электрокардиостимуляторы, электроды диагностические и лечебные, оборудование для электрофизиологических исследований, протезы сосудов, медикаменты и многое другое производства ведущих отечественных и зарубежных фирм.

Официальное открытие выставки 18 февраля 2016 года.

Закрытие выставки в 13:00 20 февраля 2016 года.

Приглашаем Вас принять участие в выставке!

По всем вопросам участия в выставке нужно связаться с руководителем выставки

Диденко Юрием Павловичем (тел.: +7 (812) 510-94-26, +7 921 949-01-00,

факс: +7 (812) 591-82-34, 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 регистрационный взнос.

Стандартный регистрационный взнос составляет: при оплате до 1 ноября 2015 года – 2000 руб., позднее – 3000 руб. Организационный взнос для участников X Международного симпозиума «Инновационные электронные и информационные технологии в биомедицине» (один день) – 1000 руб.

Посещение одного дня работы съезда – 1000 руб. (регистрация обязательна).

Студентам, при наличии студенческого билета, вход бесплатный (регистрация обязательна).

Регистрационный взнос

Способы оплаты.

Форма оплаты для юридических лиц – безналичный расчет. В назначении платежа необходимо сделать пометку «Регистрационный взнос Кардиостим-2016» и указать количество участников.

Формы оплаты для физических лиц: безналичный расчет, пластиковые карты платежных систем VISA, MASTERCARD, AMEX. В назначении платежа необходимо сделать пометку «Регистрационный взнос Кардиостим-2016» и указать Ф.И.О. участника.

Зарегистрированным участникам, оплатившим полный регистрационный взнос, предоставляется портфель делегата Конгресса, содержащий программу, сборник тезисов и научных статей, 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.

Проживание

Способы оплаты.

Форма оплаты для юридических лиц – безналичный расчет. В назначении платежа необходимо сделать пометку «Проживание Кардиостим-2016» и указать количество номеров, вид размещения, даты.

Формы оплаты для физических лиц: безналичный расчет, пластиковые карты платежных систем VISA, MASTERCARD, AMEX. В назначении платежа необходимо сделать пометку «Проживание Кардиостим-2016» и указать Ф.И.О. участника.

Официальное место проживания участников Конгресса – гостиница «Парк Инн от Рэдиссон Прибалтийская». Адрес: 199226, Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14.

Гостиница предоставляет одноместное и двухместное размещение. Бронирование номеров осуществляется на основании заявки на проживание в отеле, присланной на электронный адрес office@medexpo.pro и 100 % предоплаты за проживание.

Подтверждения об оплате регистрационных взносов и проживания просьба присылать на электронный адрес или по факсу до 20 декабря 2015 года. Оргкомитет не гарантирует предоставление гостиницы делегатам, не приславшим заявки и не оплатившим проживание до указанного срока.

Возврат денежных средств за участие и проживание возможен в случае получения официального уведомления-заявления до 20 января 2016 г. на почтовый адрес организатора: ООО «МедЭкспо», 115093, Россия, г. Москва, 1-й Щипковский переулок, д. 3, офис 334 или по электронной почте на адрес office@medexpo.pro.



Регистрационный взнос, оплата проживания

ООО «МедЭкспо»

MedExpo
МЕДЕКСПОПРО

Юридический и почтовый адрес: 115093, г. Москва, 1-й Щипковский переулок, д. 3, офис 334

Тел.: +7 (497) 935-85-65

E-mail: office@medexpo.pro

ИНН 7706768975, КПП 770501001

р/с 40702810600000045889 ВТБ 24 (ЗАО), г. Москва

к/с 30101810100000000716, БИК 044525716

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». В состав жюри входят: академик РАН, профессор Ревешвили А.Ш., Москва; член-корр. РАН, профессор Попов С.В., Томск; профессор Голицын С.П., Москва; профессор Сулимов В.А., Москва; профессор Школьников М.А., Москва; академик ПАНИ, профессор Егоров Д.Ф., Санкт-Петербург; профессор Кузнецов В.А., Тюмень; д.м.н. Лебедев Д.С., Санкт-Петербург; д.м.н. Покушалов Е.А., Новосибирск.

Культурная программа

Общий банкет состоится 20 февраля в 19:00 в гостинице «Прибалтийская», в программе – гала-ужин, концертная программа и церемония награждения за лучшие доклады.

Порядок подачи заявки на участие в Конгрессе



Оформление регистрационной заявки осуществляется исключительно на официальном сайте Конгресса cardiostim.ru.

Персональное приглашение на Конгресс, являющееся официальным основанием для оформления командировки, будет выслано только лицам, оформившим регистрационную заявку участника на официальном сайте Конгресса cardiostim.ru.

По организационным и техническим вопросам участия в Конгрессе обращайтесь по тел. +7 (812) 235-24-16 и адресу электронной почты office@medexpo.pro.

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 представлены на русском или английском языке. Дополнительные требования к подаче тезисов указаны на официальном сайте Конгресса в разделе «Оформление тезисов» по адресу:
www.cardiostim.ru
3. При отправке тезисов на сайте cardiostim.ru указывается предпочтительная форма участия в Конгрессе: устный, 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 распространяться во время проведения Конгресса.
5. Прием тезисов заканчивается 15 ноября 2015 года.

Санкт-Петербург



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.

Гостиница «Парк Инн от Рэдиссон Прибалтийская»



199226, Санкт-Петербург, Россия, ул. Кораблестроителей, д. 14

Гостиница «Парк Инн от Рэдиссон 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 от Рэдиссон Прибалтийская» – крупнейший конгресс-отель в Санкт-Петербурге, на берегу Финского залива, рядом с главным выставочным комплексом «ЛенЭкспо» и в 15 минутах езды до 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.

18 - 20.02.2016



cardiostim.ru | cardiostim@cardiostim.ru | +7 (812) 235 2416
г. Санкт Петербург, Россия / Гостиница «Парк Инн от Рэдиссон Прибалтийская»