

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

«IX Всероссийский съезд аритмологов «Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям»

20-22 мая 2021 года

Санкт-Петербург

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

20 мая 2021 г

Зал - Конгресс-холл «Московский»

(1000 мест)

9.00. – 10.45.

Пленарное заседание 1.

Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям

Президиум:

Елена Зеликовна Голухова, академик РАН (Москва)

Сергей Валентинович Попов, академик РАН (Томск)

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

09.00 – 09.20 Из прошлого в будущее: трансляционная аритмология глазами очевидца

Сергей Валентинович Попов (Томск)

09.20 – 09.40 Клинические исследования в «аритмологии»: цели и средства

Сергей Михайлович Яшин (Санкт-Петербург)

09.40 – 10.00 Топ -10 исследований 2020-2021 по интервенционному лечению пациентов с нарушениями ритма сердца, которые изменят клиническую практику

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

10.00 - 10.20 Искусственный интеллект в электрофизиологии

Arash Arya (Leipzig, Germany)

10.20 – 10.40 Эффективное образование и наука в аритмологии: эксперимент, клиника, научные публикации

Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

Президиум:

Евгений Владимирович Шляхто, академик РАН (Санкт-Петербург)

Амиран Шотаевич Ревитшвили, академик РАН (Москва)

Елена Зеликовна Голухова, академик РАН (Москва)

Сергей Валентинович Попов, академик РАН (Томск)

Мария Александровна Школьникова, профессор (Москва)

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

11.00 – 11.20 Ценностно-ориентированная медицина: текущая ситуация и взгляд в будущее

Евгений Владимирович Шляхто (Санкт-Петербург)

11.20 – 11.50 Клиническая электрофизиология сердца: история и перспективы развития

Амиран Шотаевич Ревивили (Москва)

11.50 — 12.00 IX Всероссийский съезд аритмологов. Цифры и факты

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

12.00 - 12.30 Открытие IX Всероссийского съезда аритмологов

Приветственное слово:

Представитель Министерства здравоохранения России

Александр Дмитриевич Беглов - Губернатор Санкт-Петербурга

Представитель Российской академии наук

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

Евгений Владимирович Шляхто - академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова» Минздрава России, президент Российского Кардиологического общества (Санкт-Петербург)

Амиран Шотаевич Ревивили - директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА), академик РАН, профессор (Москва)

12.30 — 13.00 Вручение премий Всероссийского научного общества аритмологов за 2021 год

**13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.**

14.00. – 15.30.

Пленарное заседание 2.

Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям

Президиум:

Амиран Шотаевич Ревивили, академик РАН (Москва)

Иозеф Кауцнер, профессор (Прага, Чехия)

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.20 Prevention of Sudden Cardiac Death - The Role of Implantable Devices

Bela Merkely (Венгрия)

14.40 – 15.00 Новые подходы и технологии в аблации ФП

Джозеф Кауцнер (Прага, Чехия)

14.20 – 14.40 Принципы и клинические случаи применения многофокусной стимуляции, собственный опыт.

Антонио Курнис (Италия)

(при поддержке компании "Кардиомедикс", баллы НМО не начисляются).

14.40 – 15.00 Фибрилляция предсердий: от фундаментальных основ к реальной клинической практике

Роман Ефимович Баталов (Томск)

15.00 – 15.20 Sleep, Neuroplasticity and Stroke

Клаудио Бассетти (Берн, Швейцария)

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Пленарное заседание 3.

Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям

Президиум:

Мария Александровна Школьниковна, профессор (Москва)

Александр Викторович Панфилов, профессор (Бельгия/Нидерланды/Россия)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.20 Опровержение концепции «один ген - одна болезнь» в случае наследственной внезапной смерти

Марио Делмар (Нью-Йорк, США)

16.20 – 16.40 Расстройства вегетативной нервной системы: взгляд электрофизиолога

Брайан Ольшански (Айова, США)

16.40 – 17.00 Генетические механизмы патогенеза аритмий

Ефимов Игорь Рудольфович (Сент-Луис, США)

17.00 – 17.20 Патифизиология фибрилляции предсердий человека: аритмогенные зоны и источники риентри

Вадим Федоров (Колумбус, США)

17.20 -17.30 Дискуссия

**20 мая 2021 года:
ЗАЛ ДЕЙНЕКА**

09.00. – 10.45

Сателлитный Симпозиум.
(при поддержке компании «Медтроник»)

Баллы НМО не начисляются

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

**13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.**

14.00. – 15.30

**Симпозиум «Алгоритмы дискриминации аритмий в ИКД: от борьбы с
необоснованными шоками к активному выявлению
фибрилляции предсердий»**

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

Председатели:

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

Николай Михайлович Неминуций (Москва)

**14.00 - 14.20. Диагностика фибрилляции предсердий в имплантируемых
устройствах. История проблемы и перспективы.**

Николай Михайлович Неминуций (Москва)

14.20 - 14.40. Фибрилляция предсердий у пациентов с ИКД

Криволапов Сергей Николаевич (Томск)

**14.40 - 15.00. Особенности программирования ИКД (разных производителей)
для снижения необоснованных шоков и лучшей диагностики фибрилляции
предсердий**

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

**15.00 - 15.20. Антиаритмическая терапия и интервенционные методы в
лечении фибрилляции предсердий у пациентов с ИКД**

Анжелика Сергеевна Постол (Калининград)

15.20. – 15.30. Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30

**Симпозиум «Постоянная стимуляция проводящей системы сердца:
настоящее и будущее»**

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

Председатели:

Ласло Геллер (Будапешт, Венгрия)

Фархад Гусейнович Рзаев (Москва)

Олег Валерьевич Сапельников (Москва)

Михаил Викторович Орлов (Бостон, США)

**16.00 - 16.20. Прямая стимуляция проводящей системы сердца у больных без
ХСН: подходят ли современные устройства?**

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

**16.20 - 16.40. Сердечная ресинхронизирующая терапия с применением
селективной стимуляции проводящей системы сердца: кому и когда**

Елена Михайловна Гупало (Москва)

16.40 - 17.00. Нужно ли добиваться селективной стимуляции пучка Гиса

Ласло Геллер (Будапешт, Венгрия)

**17.00 - 17.15. Первые результаты клинической апробации по селективной
стимуляции пучка Гиса**

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

**17.15 - 17.30. Стимуляция пучка Гиса: перспективы интервенционной
терапии проводящей системы сердца**

Максим Викторович Горев (Москва)

День первый: 20 мая 2021 г

**Зал «Петров-Водкин» (1)
(70 мест)**

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Мобильное здравоохранение: цифровые технологии в аритмологии

Председатели:

Дмитрий Викторович Дупляков, профессор (Самара)

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

9.00 – 9.15 Носимые устройства для амбулаторного мониторинга сердечного ритма. Как врачу собрать портативный электрокардиограф своими руками? Обзор-инструкция.

Лев Михайлович Малишевский (Санкт-Петербург)

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

9.15 – 9.30 Распространенность и выявляемость фибрилляции предсердий в электронных медицинских картах при помощи методов машинного обучения

Ольга Александровна Волкова (Москва)

Денис Владимирович Гаврилов (Москва)

9.30 – 9.45 Удаленный мониторинг для врача: помощь или новая обязанность?

Александра Викторовна Прокопенко (Красноярск)

Эдуард Алексеевич Иваницкий (Красноярск)

Евгений Борисович Кропоткин (Красноярск)

9.45 – 10.00 Цифровые технологии в практике кардиолога. Разработка мобильного приложения для оказания информационной помощи пациентам с фибрилляцией предсердий

Марина Александровна Драгунова (Томск)

Татьяна Валерьевна Московских (Томск)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

10.00 – 10.15 Современные инвазивные методы диагностики и длительного мониторинга нарушений ритма сердца

Денис Игоревич Лебедев (Кемерово)

10.15 – 10.30 Мобильные ЭКГ приложения в кармане у пациента. Кому и как интерпретировать?

Андрей Анатольевич Калемберг (Москва)

10.30 – 10.40 Цифровые подходы к повышению приверженности к терапии в аритмологии: будущее рядом

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

Лебедев Александр Дмитриевич, Мухортова Татьяна Зуфаровна, Волков Сергей Максимович, Щекутьева Ирина Сергеевна, (AppLife Limited, Россия-Кипр)

12.40 – 12.55 Роль сервиса поддержки принятия решений в клинической практике врача-аритмолога

Денис Владимирович Лосик (Новосибирск)

12.55 -13.00 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.

14.00. – 15.30.
Симпозиум.

Российские регистровые исследования по аритмологии

Председатели:

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

Карапет Воваевич Давтян (Москва)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

**14.00 – 14.15 Национальный Регистр по криобаллонной аблации
фибрилляции предсердий 2016-2020: основные результаты наблюдения**

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

**14.15 – 14.30 Острая эффективность катетерной аблации фибрилляции
предсердий с использованием параметра Индекс аблации: данные
многоцентрового регистра**

Нигар Закария - Кызы Гасымова (Санкт-Петербург)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

14.30 – 14.45 Проект регистра экстракции эндокардиальных электродов

Алексей Яковлевич Косоногов (Нижний Новгород)

14.45 – 15.00 Регистр окклюдеров ушка левого предсердия

Карапет Воваевич Давтян (Москва)

**15.00 – 15.15 Регистр наблюдения за пациентами с антитромботической
терапией**

Максим Владимирович Хруслов (Курск)

Вавилова Татьяна Владимировна (Санкт-Петербург)

15.15 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Сателлитный Симпозиум.

(при поддержке компании «Филипс»)

Баллы НМО не начисляются

День первый: 20 мая 2021 г

Зал «Петров-Водкин» (2+3)
(149 мест)

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Неудобные вопросы в интервенционном лечении ХСН

Председатели:

Мария Юрьевна Ситникова, профессор (Санкт-Петербург)

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

Вячеслав Юрьевич Мареев, профессор (Москва)

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

09.00 – 09.15 Имплантируемые ИКД: нужно ли пересмотреть показания для первичной профилактики ВСС?

Юрий Вячеславович Мареев (Москва)

09.15 – 09.30 Сердечная ресинхронизирующая терапия: можно ли ее прекращать и кому?

Мария Александровна Трукишина (Санкт-Петербург)

09.30 – 09.50 Оптимальная ресинхронизация. Пути решения.

Подольяк Дмитрий Геннадьевич (Москва)

(при поддержке компании «Медико-технологический парк», баллы НМО не начисляются)

09.50 - 10.05 Роль постоянной стимуляции проводящей системы сердца у пациентов с ХСН

Максим Васильевич Горев (Москва)

10.05 – 10.20 Терапия оптимайзерами: конкурент СРТ или последняя надежда пациентов с узким комплексом QRS?

Алексей Германович Филиппенко (Новосибирск)

10.20 - 10.35 Аспекты антитромботической терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий и имплантированным устройством для кардиоресинхронизирующей терапии

Марина Александровна Драгунова (Томск)

Галина Михайловна Савенкова (Томск)

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Сергей Валентинович Попов (Томск)

10.35 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

**13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.**

14.00. – 15.30.

Сателитный Симпозиум.

*Выбор стратегии и тактики ведения пациентов с ФП. Хирургическое лечение и
медикаментозная терапия: PRO & CONTRA
(при поддержке компании «Олайнфарм»)
Баллы НМО не начисляются*

Симпозиум компании Олайнфарм.

**Выбор стратегии и тактики ведения пациентов с фибрилляцией предсердий.
Хирургическое лечение VS медикаментозная терапия: PRO & CONTRA**

Председатель:

Владимир Леонидович Дощицин , профессор (Москва)

14.00 – 14.05 Вступительное слово председателя симпозиума

Владимир Леонидович Дощицин (Москва)

**14.05 – 14.35 Медикаментозная терапия пациентов с фибрилляцией
предсердий**

Алексей Владимирович Тарасов (Москва)

14.35 – 14.45 Ответы на вопросы

Андрей Вячеславович Ардашев (Москва)

Владимир Леонидович Дощицин (Москва)

14.45 – 15.15 Хирургическое лечение пациентов с фибрилляцией предсердий

Андрей Вячеславович Ардашев (Москва)

15.15 – 15.25 Ответы на вопросы

Алексей Владимирович Тарасов (Москва)

Владимир Леонидович Дощицин (Москва)

15.25 – 15.30 Заключительное слово председателя симпозиума

Владимир Леонидович Дощицин (Москва)

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.
Летопись Питерской аритмологии

Председатели:

Амиран Шотаевич Ревшвили, академик РАН, профессор (Москва)

Сергей Валентинович Попов, академик РАН (Томск)

Дмитрий Федорович Егоров, профессор (Санкт-Петербург)

Юрий Николаевич Гришкин, профессор (Санкт-Петербург)

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.15 Городской антиаритмический центр. Этапы большого пути.

Макс Соломонович Кушаковский

Сергей Анатольевич Сайганов (Санкт-Петербург)

16.15 – 16.25 Кафедра факультетской хирургии 1-ого ЛМИ им. И.Павлова – колыбель хирургической и интервенционной аритмологии

Александр Сергеевич Немков (Санкт-Петербург)

16.25 – 16.35 От Г.Ф. Ланга — до наших дней

Светлана Афанасьевна Болдуева (Санкт-Петербург)

16.35 – 16.45 НИИ кардиологии. Как все начиналось?

Юрий Викторович Шубик (Санкт-Петербург)

16.45 – 16.55 Кардиостим – 30 лет истории

Дмитрий Федорович Егоров (Санкт-Петербург)

16.55 – 17.05 НИИ кардиологии-Центр Алмазова. 35 лет истории.

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

17.05 – 17.15 От Ленинграда до Санкт-Петербурга: особенности формирования городской школы клинической электрофизиологии

Сергей Михайлович Яшин (Санкт-Петербург)

17.15 – 17.25 Аритмологическая помощь в Северной столице - современные реалии

Новикова Татьяна Николаевна (Санкт-Петербург)

17.25 -17.30 Дискуссия

День первый: 20 мая 2021 г

Зал "Пудовкин" (1+2)

9.00. – 10.30.

Мастер-класс Rhythmia

(при поддержке компании Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)

Модераторы:

Сергеев Антон Викторович (Москва)

Дмитрий Сергеевич Косырев (Москва)

10.30 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

**13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.**

14.00. – 15.30.

**Сателитный Симпозиум.
(при поддержке компании «Кардиомедикс»)
Баллы НМО не начисляются**

16.00. – 17.30.

**Мастер-класс
Окклюзия ушля ЛП устройством *Watchman Flex*
(при поддержке компании Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)**

Модераторы:

Ганеева Ольга Николаевна (Москва)

Книгин Алексей Владимирович (Москва)

День первый: 20 мая 2021 г

**Зал «Стенберг» (1)
(73 мест)**

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Нарушения ритма и проводимости сердца при нарушениях дыхания во сне

Председатели:

Михаил Викторович Агальцов (Москва)

Юрий Владимирович Свиряев, профессор (Санкт-Петербург)

**09.00 – 09.20 Контроль нарушений дыхания во время сна у больных до и
после возникновения фибрилляции предсердий: от профилактики до
управления аритмией**

Валерий Александрович Ионин (Санкт-Петербург)

Ангелина Геннадьевна Филатова (Москва)

Виктория Александровна Павлова (Санкт-Петербург)

09.20 – 09.40. Влияние отмены длительной СРАР-терапии на течение обструктивного апноэ сна у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий

Михаил Викторович Агальцов (Москва)

09.40 – 10.00 Ночные брадиаритмии и нарушения сна

Михаил Викторович Бочкарев (Санкт-Петербург)

10.00 - 10.20 Фактор, индуцируемый гипоксией 1А (HIF-1a) как биомаркер рецидива ФП, ассоциированной с обструктивным апноэ/гипопноэ сна.

Шишко Виталий Иосифович (Гродно, Беларусь)

10.20 - 10.35 Разбор клинических случаев пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца при нарушениях дыхания во сне

Людмила Валерьевна Коростовцева (Санкт-Петербург)

Юрий Владимирович Свиряев (Санкт-Петербург)

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

10.35 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

**13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.**

**14.00. – 15.30.
Сателитный Симпозиум.
(при поддержке компании «Биотроник»)
Баллы НМО не начисляются**

15.30 — 16.00 Перерыв

**16.00. – 17.30.
Симпозиум.
Частые заболевания у взрослых — редкие у детей**

Председатели:

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

Сергей Артурович Термосесов (Москва)

16.00 – 16.15 Идиопатическая фибрилляция предсердий у детей. Спорные вопросы этиологии, диагностики и лечения

Ангелина Юрьевна Якшина (Москва)

Игорь Алексеевич Хамнагадаев (Москва)

Мария Александровна Школьниковна (Москва)

Игорь Александрович Ковалев (Москва)

Сергей Артурович Термосесов (Москва)

Вера Васильевна Березницкая (Москва)

16.15 – 16.30 Продолжительные паузы ритма - всегда ли показан ЭКС?

Татьяна Сергеевна Ковальчук (Санкт-Петербург)

Ксения Андреевна Чуева (Санкт-Петербург)

Елена Владимировна Яковлева (Санкт-Петербург)

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

16.30 – 16.45 Инфаркт миокарда в педиатрической практике: этиология, подходы к диагностике и лечению

Светлана Григорьевна Фетисова (Санкт-Петербург)

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

Татьяна Кимовна Кручина (Санкт-Петербург)

16.45 – 17.00 Поражение сердца у детей при COVID-19

Виктория Геннадьевна Степочкина (Санкт-Петербург)

Татьяна Кимовна Кручина (Санкт-Петербург)

Наталья Николаевна ПлUTOва (Санкт-Петербург)

Геннадий Айзикович Новик (Санкт-Петербург)

17.00 – 17.15 Опыт применения кардиоресинхронизирующей терапии у детей

Ксения Андреевна Чуева (Санкт-Петербург)

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

17.15 – 17.25 Загадки феномена некомпактного миокарда у детей

Юлия Дмитриевна Лукьянчик (Томск)

17.25 -17.30 Дискуссия

День первый: 20 мая 2021 г

Зал «Стенберг» (2)
(79 мест)

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Математическое моделирование ХСН

Председатели:

Соловьёва Ольга Эдуардовна (Екатеринбург)

Ситникова Мария Юрьевна (Санкт-Петербург)

Лебедева Виктория Кимовна (Санкт-Петербург)

09.00 – 09.20 Информационные модели эффективности СРТ в зависимости от послеоперационного срока

Татьяна Владиславовна Чумарная (Екатеринбург)

Святослав Игоревич Солодушкин (Екатеринбург)

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

09.20 – 09.40 Оптимизация бивентрикулярной стимуляции желудочков: in-silico исследование

Анастасия Евгеньевна Бажутина (Екатеринбург)

Святослав Юрьевич Хамзин (Екатеринбург)

Арсений Дмитриевич Докучаев (Екатеринбург)

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

09.40 – 10.00 Персонализация математической модели сердца

Святослав Юрьевич Хамзин (Екатеринбург)

Анастасия Евгеньевна Бажутина (Екатеринбург)

Арсений Дмитриевич Докучаев (Екатеринбург)

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

10.00 - 10.15 Поиск новых подходов в обработке данных эхокардиографии для прогноза эффективности СРТ

Роман Олегович Рокеах (Екатеринбург)

Татьяна Владиславовна Чумарная (Екатеринбург)

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

10.15 - 10.35 Визуализация электрического проведения в миокарде в практике врача-кардиолога

Степан Владимирович Зубарев (Санкт-Петербург)

10.35 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

**13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.**

14.00. – 15.30.

Симпозиум 1.

Нейромодуляция в кардиологии и аритмологии

Председатели:

Александр Евгеньевич Яковлев, профессор (Москва)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.20 Нейромодуляция в кардиологии – история и перспективы применения

Александр Евгеньевич Яковлев (Москва)

14.20 – 14.40 Сердечная недостаточность – есть место для нейромодуляции?

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

14.40 – 15.00 Опыт клинического применения методов нейромодуляции у коморбидных пациентов

Марина Владимировна Яковлева (Москва)

15.00 – 15.20 Абляция периваскулярных нервов при легочной гипертензии: новые горизонты

Наталья Сергеевна Гончарова (Санкт-Петербург)

Иван Леонидович Кондори (Санкт-Петербург)

Александр Дмитриевич Вахрушев (Санкт-Петербург)

15.20 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум 2.

Нейромодуляция в кардиологии и аритмологии

Председатели:

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

Марина Владимировна Яковлева (Москва)

16.00 – 16.15 Автономная регуляция функции миокарда – что нового?

Александр Леонидович Калинин (Москва)

16.15 – 16.30 Нейромодуляция – новое слово в аритмологии. Обзор исследований

Мария Константиновна Чайковская (Москва)

16.30 – 16.45 Стимуляция спинного мозга для профилактики ФП – экспериментальные и клинические данные

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

16.45 – 17.00 Ренальная денервация: желудочковые аритмии, системная и легочная гемодинамика, безопасность

Александр Дмитриевич Вахрушев (Санкт-Петербург)

17.00 – 17.15 Антиаритмический эффект подпороговой стимуляции вагуса при ишемии и реперфузии миокарда в эксперименте.

Екатерина Анатольевна Полякова (Санкт-Петербург)

17.15 -17.30 Дискуссия

День первый: 20 мая 2021 г

**Зал «Пьемонт» (1)
(140 мест)**

9.00. – 10.45.

**Симпозиум Российского общества холтеровского мониторирования и
неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ)**

Внезапная смерть у детей, подростков и молодых лиц

Председатели:

Лариса Александровна Балыкова , член-корр РАН, профессор (Саранск)

Леонид Михайлович Макаров, профессор (Москва)

09.00 – 09.20 Лекарственные препараты, стимуляторы и внезапная смерть

Лариса Александровна Балыкова (Саранск)

**09.20 – 09.40 Синкопальные состояний у школьников и юных спортсменов.
Исследования «ЭПИЗОД»**

Леонид Михайлович Макаров (Москва)

09.40 – 10.00 Генетика каналопатий с риском внезапной смерти у молодых

Дмитрий Александрович Затеищиков (Москва)

10.00 - 10.20 Брадикардия и внезапная смерть

Вера Николаевна Комолятова (Москва)

10.40 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.

14.00. – 15.30. зал «Пьемонт 1»
Сателлитный Симпозиум.
Комплексный подход к лечению пациентов с аритмиями.
Разбор клинических случаев
(при поддержке компаний «Кардиомедикс/Boston Scientific»)
Баллы НМО не начисляются

Председатели:

Евгений Владимирович Шляхто, академик РАН (Санкт-Петербург)
Сергей Анатольевич Бойцов, академик РАН (Москва)
Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)
Олег Валерьевич Сапельников (Москва)

14.00 – 14.10 Результат лечения пациента с тяжелой хронической сердечной недостаточностью (Подкожный ИКД + Оптимайзер + абляция)
Николай Валентинович Петров (Санкт-Петербург)

14.10 – 14.20 Динамика клинического течения и ремоделирования миокарда у молодых пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне модуляции сердечной сократимости.
Марианна Александровна Вандер (Санкт-Петербург)

14.20 – 14.30 Комбинированное лечение больных ХСН и ФП (Субстратное картирование высокой плотности с использованием basket-катетера Орион + ИКД и Оптимайзер).
Виктория Соломоновна Оршанская (Санкт-Петербург)

14.30 – 14.40 Восстановление синусового ритма при модуляции сердечной сократимости после 6 лет постоянной фибрилляции предсердий
Елена Михайловна Гупало (Москва)

14.40 – 14.50 Клинический случай лечения ЖТ с помощью высокоплотного картирования, отдаленные результаты (РЧА+ИКД)
Василий Александрович Брюхов (Челябинск)

14.50 - 15.00 Удаление системы стимуляции, с чем пришлось столкнуться
Олег Валерьевич Сапельников (Москва)

15.00 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.
Сателлитный Симпозиум

**Пациент с фибрилляцией предсердий: как совместить теорию и практику.
Минимизация риска кровотечений при назначении антикоагулянтной
терапии**

*(при поддержке компании «Пфайзер»)
Баллы НМО не начисляются*

Председатель:

Юрий Викторович Шубик, профессор (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.20 Российские рекомендации по ведению пациентов с ФП 2020 и что мы имеем в реальности: фокус на антикоагулянтную терапию

Юрий Викторович Шубик (Санкт-Петербург)

16.20 – 16.40 Что изменилось в стратегии и тактике лечения пациентов с ФП и ИБС

Алексей Николаевич Яковлев (Санкт-Петербург)

16.40 – 17.00 Что нужно учитывать при назначении пероральных антикоагулянтов пациентам с ФП и ревматологическими заболеваниями

Татьяна Николаевна Новикова (Санкт-Петербург)

17.00 - 17.20 ФП и неалкогольная жировая болезнь печени: минимизация рисков при назначении антикоагулянтной терапии

Светлана Вадимовна Виллевальде (Санкт-Петербург)

17.20 -17.30 Дискуссия

День первый: 20 мая 2021 г

**Зал «Пьемонт» (2)
(100 мест)**

9.00. – 10.45.

Круглый стол.

*Имплантируемые жизнеспасающие устройства — пути увеличения
эффективности лечения*

Председатели:

Янис Юрьевич Думпис (Санкт-Петербург)

Юрий Иванович Карпенко, профессор, (Одесса, Украина)

Николай Михайлович Неминуций, профессор (Москва)

Марина Владимировна Яковлева (Москва)

09.00 – 09.30 ИКД и судьба первичной профилактики ВСС

Николай Михайлович Неминуций (Москва)

09.30 – 09.50 Оптимизация стратегии программирования ИКД

Янис Юрьевич Думпис (Санкт-Петербург)

09.50 – 10.10 Стимуляция проводящей системы сердца у пациентов с высоким риском ВСС

Юрий Иванович Карпенко (Украина, Одесса).

10.10 – 10.30 Мультидисциплинарный подход в ведении пациентов с имплантированными жизнеспасающими устройствами

Марина Владимировна Яковлева (Москва)

10.30 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

**13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.**

14.00. – 15.30.

Круглый стол.

Сложные вопросы стратификации риска ВСС

Председатели:

Андрей Вячеславович Ардашев, профессор (Москва)

Янис Юрьевич Думпис (Санкт-Петербург)

Сергей Анатольевич Сайганов, профессор (Санкт-Петербург)

Сергей Михайлович Яшин, профессор (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.20 Стратификация риска ВСС – что в текущих рекомендациях?

Янис Юрьевич Думпис (Санкт-Петербург)

**14.20 – 14.40 Стратификация риска ВСС в повседневной работе терапевта
общей практики**

Андрей Вячеславович Ардашев (Москва)

**14.40 – 15.00 Стратификация риска ВСС – роль визуализации и
моделирования**

Сергей Михайлович Яшин (Санкт-Петербург)

15.00 – 15.20 ВСС при сердечной недостаточности неишемической этиологии

Сергей Анатольевич Сайганов (Санкт-Петербург)

15.20 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Круглый стол.

Сложные вопросы реализации рисков ВСС

Председатели:

Максим Леонидович Кандинский (Краснодар)

Леонид Михайлович Макаров, профессор (Москва)

**Виктор Александрович Снежицкий, профессор, член-корреспондент
Национальной академии наук Беларуси (Гродно, Беларусь)**

Сергей Михайлович Яшин, профессор (Санкт-Петербург)

**16.00 – 16.20 Угрожающие жизни нарушения ритма сердца у пациентов с СН
и детерминирующие факторы исходов**

Виктор Александрович Снежицкий (Гродно, Беларусь)

16.20 – 16.40 Commotio Cordis – как причина ВСС

Леонид Михайлович Макаров (Москва)

**16.40 – 17.00 Сложные случаи интервенционного лечения жизнеугрожающих
аритмий у детей**

Максим Леонидович Кандинский (Краснодар)

17.00 – 17.15 Синкопе – возможно ли простое решение проблемы?

Сергей Михайлович Яшин (Санкт-Петербург)

17.15 -17.30 Дискуссия

20 мая 2021

9.00. – 10.45.

Виртуальный зал №1 (только он-лайн)

Симпозиум

***Как мы это делаем в реальной клинической практике
(видеодемонстрация клинических случаев)***

***Опыт ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ» при лечении
пациентов с нарушениями ритма сердца***

Участники:

Эдуард Алексеевич Иваницкий (Красноярск)

Сергей Владимирович Королев (Москва)

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

Дмитрий Анатольевич Елесин (Новосибирск)

Виталий Викторович Шабанов (Новосибирск)

Иван Сергеевич Перегудов (Новосибирск)

Денис Владимирович Лосик (Новосибирск)

09.00 – 09.15 Катетерная абляция у пациентов с фибрилляцией предсердий
Александр Борисович Романов (Новосибирск)

09.15 – 09.30 Торакоскопическая абляция у пациентов с фибрилляцией предсердий
Дмитрий Анатольевич Елесин (Новосибирск)

09.30 – 09.45 Катетерная абляция у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца
Виталий Викторович Шабанов (Новосибирск)

09.45 – 10.00 Катетерная абляция тахиаритмий у пациентов с врожденными пороками сердца
Виталий Викторович Шабанов (Новосибирск)

10.00 – 10.15 Имплантация устройств у пациентов с сердечной недостаточностью, риском внезапной сердечной смерти, риском тромбоэмболических осложнений
Иван Сергеевич Перегудов (Новосибирск)
Денис Владимирович Лосик (Новосибирск)

10.15 – 10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

**Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов
«Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим
рекомендациям»**

13.00 — 14.00 Перерыв
Церемония открытия. Фуршет.

14.00. – 15.30.
Виртуальный зал №1 (только он-лайн)

Симпозиум
Программа разрабатывается
(при поддержке компании Эбботт, баллы НМО не начисляются)

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.
Виртуальный зал №1 (только он-лайн)

Симпозиум
Мастер-класс Seth Worley (США).
Советы и рекомендации при имплантации CRT устройств

Модераторы:

Сергей Викторович Гуреев (Санкт-Петербург)
Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)
Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

16.00 – 16.20 Имплантация/ апгрейд CRT устройств с правой стороны: это не должно быть так сложно

Сет Уорли (Вашингтон, округ Колумбия, США)

16.20 – 16.40 Оптимизация процесса имплантации устройств для уменьшения осложнений и сокращения времени имплантации

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

16.40 – 17.00 Передовые методы имплантации CRT: применение коронарных баллонных катетеров для якорной техники доступа и установки левожелудочкового электрода, техника ловушки с использованием микроэлектродов для антидромного и ортодромного захвата, венопластика притоков коронарного синуса

Сет Уорли (Вашингтон, округ Колумбия, США)

17.00 – 17.20 Оптимизация процесса имплантации устройств для уменьшения осложнений и сокращения времени имплантации

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

17.20 — 17.30 Дискуссия

**Место проведения: Конгресс-центр «Холидей Инн Московские ворота»
Россия, 196084, Санкт-Петербург, Московский пр., 97А**

День второй: 21 мая 2021 г

**Зал - Конгресс-холл «Московский»
(1000 мест)**

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Новые подходы к лечению фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардий

Председатели:

Сергей Валентинович Попов, академик РАН, профессор (Томск)
Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)
Александр Васильевич Чапурных (Москва)

9.00 – 9.15 Антиаритмическая терапия нового поколения, расширение роли ионных каналов для лечения аритмий

Самуэль Дадли (Миннеаполис, США)

9.15 – 9.30 Диагностика и подходы к аблации неустойчивых некартируемых предсердных и желудочковых аритмий

Томаш Сзили-Торок (Роттердам, Нидерланды)

9.30 – 9.45 Электропорация – восход технологии, которая изменит лечение аритмий

Александр Иванович Оферкин (Томск)

9.45 – 10.00 Оптимальное использование способа аблации высокой мощности и малой длительности воздействия при фибрилляции предсердий

Йеджи Косьюк (Лейпциг, Германия)

10.00 – 10.20 Лазерная аблация – от эксперимента к клинике

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

10.20 — 10.30 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

Аритмогенные кардио(мио)патии: фокус на роли предсердий

Председатели:

Сергей Михайлович Яшин, профессор (Санкт-Петербург)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Карапет Воваевич Давтян (Москва)

11.00 – 11.15 Atrial Fibrillation and Heart Failure: What Comes First?

Eli Ovsyshcher (Израиль)

11.15 – 11.30 Атриопатия и фибрилляция предсердий

Сергей Михайлович Яшин (Санкт-Петербург)

11.30 – 11.45 Предсердная кардиомиопатия как фактор риска развития инсульта в отсутствие фибрилляции предсердий

Борис Алексеевич Татарский (Санкт-Петербург)

11.45. – 12.00 Right-left atrial isolation for patients with atrial fibrillation and advanced atrial myopathy Изоляция левого и правого предсердий у пациентов с фибрилляцией предсердий и выраженной атриопатией

Yan Huo (Дрезден, Германия)

12.00 – 12.15 Связь между анатомией предсердий и клиническими исходами: прошлое, настоящее и будущее

Сотирус Недюос (Лейпциг, Германия)

Sotiris Nedios

The association between atrial anatomy and clinical outcomes: past, present and future

12.15 – 12.30 Тахииндуцированная кардиомиопатия - является ли это более серьезной проблемой, чем мы предполагали?

Брайан Ольшански (Айова, США)

Brian Olshansky (США)

Tachycardia induced cardiomyopathy – Is it a greater problem than we imagined?

12.30 -12.45 Дискуссия

**13.00 — 14.00 Перерыв
Обед.**

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

*Желудочковые тахикардии при структурных заболеваниях сердца:
комплексные решения сложных проблем*

Председатели:

Фархад Гусейнович Рзаев (Москва)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

Григорий Алексеевич Громыко (Москва)

14.00 – 14.20 Катетерная абляция субстрата ЖТ

Кристофф Мирда (Забже, Польша)

14.20 – 14.35 Когда не нужно делать абляцию желудочковой тахикардии при ишемической болезни сердца

Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

14.35 – 14.50 Патогенез и лечение АДПЖ: роль катетерной абляции

Ардан Сагунер (Цюрих, Швейцария)

14.50 – 15.00 Ренальная денервация при электрическом шторме

Фархад Гусейнович Рзаев (Москва)

15.00 – 15.10 Нейромодуляция при сердечной недостаточности и жизнеугрожающих желудочковых аритмиях

Марат Фудим (Северная Каролина, США)

Fudim Marat (Дюрам, США) Neuromodulation in heart failure and life-threatening ventricular arrhythmia

15.10 – 15.25 Эпикардальные абляции желудочковых тахиаритмий: нет ничего невозможного

Араш Ария (Лейпциг, Германия)

15.25 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Медикаментозное лечение аритмий: что нового?

Председатели:

Канорский Сергей Григорьевич, профессор (Краснодар)

Борис Алексеевич Татарский, профессор (Санкт-Петербург)

Юрий Викторович Шубик, профессор (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.20 Антиаритмические препараты в России и их применение: есть ли новости?

Сергей Григорьевич Канорский (Краснодар)

16.20 – 16.40 Антиаритмические средства за рамками классификации антиаритмических препаратов

Борис Алексеевич Татарский (Санкт-Петербург)

16.40 – 17.00 Медикаментозное лечение аритмий в российских рекомендациях 2020 г. по лечению фибрилляции предсердий, наджелудочковых тахикардий и желудочковых аритмий

Юрий Викторович Шубик (Санкт-Петербург)

17.00. – 17.20. Antiarrhythmic therapy after ablation of atrial fibrillation

Emmanuel Koutalas

Др. Эммануэль Куталас, Крит, Греция.

17.20 -17.30 Дискуссия

21 мая 2021 года:

ЗАЛ ДЕЙНЕКА

09:00 – 10:45

Симпозиум.

Pacing World Series in Russia

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

Модераторы:

Ласло Геллер (Будапешт, Венгрия)

Думпис Янис Юрьевич (Санкт-Петербург)

Председатели:

Сергей Викторович Гуреев (Санкт-Петербург)

Сергей Владимирович Королев (Москва)

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

09.00 – 09.10 Вступительное слово. Открытие круглого стола.

09.10 – 09.20 Клинический кейс №1

Антон Сергеевич Омеляненко, клиника КФУ (Казань)

09.20 – 09.25 Обсуждение Все участники

09.25 – 09.35 Клинический кейс №2

Владимир Михайлович Щербенев (Пермь)

09.35 – 09.40 Обсуждение Все участники

09.40 – 09.50 Клинический кейс №3

Кирилл Владиславович Баковский (Кемерово)

09.50 – 09.55 Обсуждение Все участники

09.55 – 10.05 Клинический кейс №4

Елена Альбертовна Сорокина (Омск)

10.05 – 10.10 Обсуждение Все участники

10.10 – 10.20 Клинический кейс №5

Артём Юрьевич Дмитриев (Красноярск)

10.20 – 10.25 Обсуждение Все участники

10.25 – 10.35 Клинический кейс №6

Марина Николаевна Албычакова (Новокузнецк)

10.35 – 10.40 Обсуждение Все участники

10.40 – 10.45 Закрытие сессии

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00 – 13.00

Симпозиум.

Длительное мониторирование синкопе:

«Чем дольше смотришь, тем больше видишь»

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

Председатели:

Мария Александровна Школьниковна, профессор (Москва)

Певзнер Александр Викторович, профессор (Москва)

11.00 – 11.25 Место длительного мониторирования ЭКГ при обследовании больных с синкопальными состояниями

Александр Викторович Певзнер (Москва)

11.25 – 11.30 Дискуссия/ответы на вопросы

11.30 – 11.55 Лечение обмороков, протекающих с асистолиями

Елена Андреевна Кучинская (Москва)

11.55 – 12.00 Дискуссия/ответы на вопросы

12.00 – 12.25 Дифференциальный диагноз обмороков у пациентов с синдромом удлиненного интервала QT
Мария Сергеевна Харлап (Москва)

12.25 – 12.30 Дискуссия/ответы на вопросы

12:30 – 12:50 Длительное мониторирование синкопе с помощью ИКМ.
Практический подход
Юрий Владимирович Вирстюк (Москва)

12.50 – 13.00 Дискуссия/ответы на вопросы

13.00 — 14.00 Перерыв
Обед.

14.00 – 15.30
Симпозиум.
КРИО

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00 – 17.30
Симпозиум.

Круглый стол. Фибрилляция предсердий и инсульт. На стыке двух специальностей: кардиология и неврология
(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

Председатели:

Евгений Владимирович Шляхто, академик РАН (Санкт-Петербург)

Игорь Александрович Вознюк, профессор (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.20 Организация оказания медицинской помощи пациентам, нуждающимся в длительном мониторинге сердечного ритма. От стандартов к клинко-статистическим группам Фонда ОМС
Алексей Николаевич Яковлев (Санкт-Петербург)

16.20 – 16.40 Пациенты с криптогенным инсультом. Можем ли мы найти причину?
Юлия Дмитриевна Богатенкова (Санкт-Петербург)

16.40 – 17.00 Результаты КА длительного мониторирования сердечного ритма у пациентов после криптогенного инсульта
Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

17.00 – 17.20 Как «поймать» рецидив фибрилляции предсердий после изоляции легочных вен?
Каранет Воваевич Давтян (Москва)

17.20 – 17.30 Дискуссия и принятие резолюции

День второй: 21 мая 2021 г

**Зал «Петров-Водкин» (1)
(70 мест)**

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Трансляционная и фундаментальная аритмология. Заседание 1.

Председатели:

Александр Викторович Панфилов, профессор (Бельгия/Нидерланды/Россия)

Игорь Рудольфович Ефимов, профессор (США/Россия)

09.00 – 09.20 Механизмы первичных нарушений ритма: новые данные полученные при изучении сердца человека

Оливер Бернус (Бордо, Франция)

09.20 – 09.40 Будущее Искусственного Интеллекта в Аритмологии

Дмитрий Владимирович Дылов (Москва)

09.40 – 10.00 Концепция триггеров ФП. Роль вагуса

Аркадий Перцов (Сиракьюс, США)

10.00 - 10.20 Фиброз и триггеры аритмий

Александр Викторович Панфилов (Лейден, Нидерланды)

10.20 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

Трансляционная и фундаментальная аритмология. Заседание 2.

Председатели:

Осипов Григорий Владимирович, профессор (Нижний Новгород)

Копылов Леонид Александрович, профессор (Нижний Новгород)

11.00 – 11.20 Биоразрушаемые и нейротрофические имплантируемые устройства для лечения аритмии

Игорь Рудольфович Ефимов (США)

11.20 – 11.50 Оптоэлектронный контроль сердечного ритма

Даниэль Пайнапелес (Лейден, Нидерланды)

11.50 – 12.20 Управляемые светом разрывы волн в сердечной ткани

Мажумдер Рупаманджари (Гёттинген, Германия)

12.20 – 12.45 Формирование электрических связей между дифференцирующимися кардиомиоцитами

Михаил Михайлович Слотвицкий (Москва)

Валерия Александровна Цвеляя (Москва)

Алиса Дмитриевна Подгурская (Москва)

Константин Игоревич Агладзе (Москва)

12.45 -13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

*Трансляционная и фундаментальная аритмология. Заседание 3.
Мемориальное заседание памяти член-корр. РАН В.С. Мархасина*

Председатели:

Ольга Эдуардовна Соловьева, профессор (Екатеринбург, Россия)

Даниэль Пайнапелес, профессор (Нидерланды)

14.00 – 14.20 Владимир Семенович Мархасин и его вклад в теорию неоднородности миокарда

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

14.20 – 14.40 Функциональная микроскопия нанодоменов в кардиомиоцитах

Юлия Горелик (Лондон, Великобритания)

14.40 – 14.55 Функциональная гетерогенность кардиомиоцитов в норме и патологии

Анастасия Дмитриевна Хохлова (Екатеринбург)

14.55 – 15.10 Роль механо-электрохимической передачи сигналов в патофизиологии фибрилляции предсердий: от нанодоменов кардиомиоцитов к пациентам

Алексей Глухов (Мадисон, США)

15.10 – 15.25 Пациент-специфичные модели миоцитов желудочков и предсердий

Роман Альбертович Сюняев (Москва)

15.25 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Трансляционная и фундаментальная аритмология. Заседание 4.

Председатели:

Константин Игоревич Агладзе, профессор (Москва)

Юлия Горелик, профессор (Лондон, Великобритания)

16.00 – 16.20 Построение персонифицированных электрофизиологических вычислительных моделей на основе КТ/МРТ изображений

Александр Анатольевич Данилов (Москва)

Алексей Юрьевич Чернышенко (Москва)

Юрий Викторович Василевский (Москва)

16.20 – 16.40 Математическое моделирование для оценки эффекта кардиоресинхронизирующей терапии

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

16.40 – 17.00 Дистанционная регистрация ЭКГ в режиме реального времени у пациентов с нарушениями ритма сердца

Александр Владимирович Никольский (Нижний Новгород)

Константин Алексеевич Косоногов (Нижний Новгород)

Виктор Алексеевич Москаленко (Нижний Новгород)

Владислав Валерьевич Кузнецов (Нижний Новгород)

Георгий Владимирович Осипов (Нижний Новгород)

Дмитрий Николаевич Гаранов (Нижний Новгород)

17.00 – 17.20 Обнаружение экстрасистол в холтеровском мониторинге ЭКГ методами машинного обучения

Виктор Алексеевич Москаленко (Нижний Новгород)

Владислав Валерьевич Кузнецов (Нижний Новгород)

Александр Владимирович Никольский (Нижний Новгород)

Георгий Владимирович Осипов (Нижний Новгород)

Дмитрий Николаевич Гаранов (Москва)

Николай Юрьевич Золотых (Нижний Новгород)

17.20 -17.30 Дискуссия

День второй: 21 мая 2021 г

**Зал «Петров-Водкин» (2+3)
(149 мест)**

9.00. – 10.45.

Круглый стол.

Круглый стол секции ВНОА

по программированию имплантируемых устройств и удаленному мониторингованию. Советание комитета экспертов.

Председатели:

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

Николоз Нугзарович Ломидзе (Москва)

Эксперты:

Ольга Валерьевна Костылева (Москва)

Николай Михайлович Неминущий, профессор (Москва)

Екатерина Владимировна Первова (Москва)

Анна Александровна Свиридова (Москва)

Александр Алексеевич Спиридонов (Москва)

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

Ильдар Шамильевич Хасанов (Эрланген, Германия)

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

09.00 – 09.20 Процедура программирования ИЭУ в практике практикующих врачей. Порядок выполнения, номенклатура

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

09.20 – 09.40 Обсуждение стандартов медицинской помощи при различных заболеваниях сердечно-сосудистой системы, требующих имплантации кардиальных устройств

Николай Михайлович Неминущий (Москва)

09.40 – 10.00 Определение порядка оформления медицинской документации, карты пациента и создание протокола проведения follow-up в зависимости от вида имплантированного электронного устройства

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

10.00 — 10.20 МРТ-совместимые устройства, проект методических рекомендаций по выполнению МРТ пациентам с ИЭУ

Александр Алексеевич Спиридонов (Москва)

10.20-10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Теле-мост.

О чем вы хотели спросить аритмолога?

Эксперты:

Елена Александровна Артюхина (Москва)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Александр Борисович Выговский (Калининград)

Сергей Павлович Голицын, профессор (Москва)

Дмитрий Викторович Дупляков, профессор (Самара)

Эдуард Алексеевич Иваницкий (Красноярск)

Сергей Григорьевич Канорский, профессор (Краснодар)
Ольга Николаевна Миллер, профессор(Новосибирск)
Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)
Виталий Викторович Шабанов (Новосибирск)
Юрий Викторович Шубик, профессор (Санкт-Петербург)

Модератор:

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

В рамках телемоста будут организованы встречи хирургов-аритмологов, врачей-кардиологов, терапевтов с экспертами-аритмологами. Будут даны ответы на вопросы по организации медицинской помощи при нарушениях ритма сердца и проводимости, сложным вопросам диагностики, медикаментозной терапии, радиочастотной абляции, имплантируемым устройствам и удаленному мониторингу, ведению пациентов после интервенционных и хирургических вмешательств.

13.00 — 14.00 Перерыв
Обед.

14.00. – 15.30.
Симпозиум.

Прогнозирование риска жизнеугрожающих аритмий и прогрессирования заболевания у носителей мутаций без фенотипических проявлений (при поддержке международного общества по холтеровскому мониторингу и неинвазивной электрокардиологии / International Society of Holter and Noninvasive Electrocardiology - ISHNE)

Председатели:

Петр Платонов*, профессор (Лунд, Швеция),
Елена Валерьевна Заклязьминская*, профессор (Москва),
Анна Александровна Костарева (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.20 Гипертрофическая кардиомиопатия: стратификация риска и принципы ведения генотип-позитивных/фенотип-негативных членов семей
Анна Александровна Костарева (Санкт-Петербург)

14.20 – 14.40 Аритмогенная кардиомиопатия: оценка риска прогрессирования заболевания и консультирование членов семей
Петр Георгиевич Платонов (Лунд, Швеция)

14.40 – 15.00 Цифровой фенотип у больных с первичными электрическими заболеваниями сердца
Мария Александровна Школьникова (Москва)

15.00 – 15.20 Факторы манифестации и прогрессирования при дилатационной кардиомиопатии
Елена Валерьевна Заклязьминская (Москва)

* - ISHNE Board members

15.20 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Круглый стол.

Персонализированная аритмология: миф или реальность?

Председатели:

Амиран Шотаевич Ревишвили (Москва)

Юрий Викторович Шубик (Санкт-Петербург)

Ольга Эдуардовна Соловьева, профессор (Екатеринбург)

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.15 Генетический анализ каждому! Нужно ли? Реально ли это?

Анна Александровна Костарева (Санкт-Петербург)

16.15 – 16.30 Можно ли лечить больного по математической модели?

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

16.30 – 16.45 Персонализация интервенционного лечения фибрилляции предсердий. Работает?

Александр Васильевич Чапурных (Москва)

16.45 – 17.00 Можем ли мы реально воздействовать на субстрат аритмии?

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

17.00 – 17.10 Персонализированная антиаритмическая терапия. XXI век – век доказательной медицины

Юрий Викторович Шубик (Санкт-Петербург)

17.10 – 17.20 Имеем ли мы сегодня идеальный персональный мониторинг?

Виктор Михайлович Тихоненко (Санкт-Петербург)

17.20 -17.30 Дискуссия

День второй: 21 мая 2021 г

Зал "Пудовкин" (1+2)

9.00. – 10.30.

Мастер-класс *Rhythmia*

(при поддержке компании Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)

Модераторы:

Сергеев Антон Викторович (Москва)

Дмитрий Сергеевич Косырев (Москва)

10.30 — 11.00 Перерыв

11.00-13.00

Мастер-класс. Проверка и программирование Optimizer.

(при поддержке компании «Кардиомедикс»)

Баллы НМО не начисляются

Модератор:

Свиридова Анна Александровна (Москва)

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Мастер-класс. Программирование электрокардиостимуляторов. Алгоритмы автоматического измерения порогов стимуляции. Анализ ВПЭГ

(при поддержке компании «Кардиомедикс»)

Баллы НМО не начисляются

Модератор:

Костылева Ольга Валерьевна (Москва)

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Мастер-класс

Окклюзия ушка ЛП устройством Watchman Flex

(при поддержке компании Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)

Модераторы:

Ганеева Ольга Николаевна (Москва)

Книгин Алексей Владимирович (Москва)

День второй:

21 мая 2021 г

Зал «Стенберг» (1)

(73 мест)

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Роль дистанционного мониторинга ЭКГ в диагностике нарушений ритма и проводимости

Председатели:

Елена Александровна Артюхина (Москва)

Валентин Элиевич Олейников, профессор (Санкт-Петербург)

09.00 – 09.20 Роль длительного мониторинга в современных национальных рекомендациях

Елена Александровна Артюхина (Москва)

09.20 – 09.40 Дистанционный мониторинг после чрескожной транслюминальной баллонной коронарной ангиопластики со стентированием
Юрий Георгиевич Матчин (Москва)

09.40 – 09.55 Повышение эффективности аритмологической службы при внедрении длительного телеметрического мониторинга ЭКГ

Андрей Анатольевич Калемберг (Москва)

09.55 – 10.10 Телеметрическое мониторирование в неотложной кардиологии

Валентин Элиевич Олейников (Пенза)

10.10 – 10.30 Применение современных мобильных и облачных технологий при длительном телеметрическом мониторировании ЭКГ

Максим Юрьевич Бороздин (Москва)

10.30 — 10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Дебаты.

Каждый пациент с показаниями к имплантации ИКД должен рассматриваться как кандидат для подкожного дефибриллятора (S-ICD)?

Debate: Is Subcutaneous Implantable Cardioverter-Defibrillator (S- ICD) a first choice therapy?

(при поддержке компании «Бостон Сайентифик»)

Баллы НМО не начисляются

Председатели:

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

Эдуард Алексеевич Иваницкий (Красноярск)

11.00 – 11.20 Протагонист: Аргументы за

Каранет Воваевич Давтян (Москва)

11.20 – 11.40 Антагонист: Аргументы против

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

11.40 – 11.55 Ответное выступление

Каранет Воваевич Давтян (Москва)

11.55 — 12.15 Ответное выступление

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

12.15 -13.00 Подведение итогов и выводы

**13.00 — 14.00 Перерыв
Обед.**

14.00. – 15.30.

Сателлитный Симпозиум.

***Система картирования сердца Rhythmia - индивидуальный подход к лечению
любой формы тахиаритмии***

(при поддержке компании «Кардиомедикс/Boston Scientific»)

Баллы НМО не начисляются

Председатели:

Елена Александровна Артюхина (Москва)

Вячеслав Александрович Базаев (Москва)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

**14.00 – 14.15 Локальный импеданс как критерий устойчивой изоляции
легочных вен при фибрилляции предсердий. Обзор исследования LOCALIZE**
Олег Валерьевич Сапельников (Москва)

**14.15 – 14.30 Оценка степени фиброза путем ультравысокоплотного
картирования у пациентов с фибрилляцией предсердий**
Елена Александровна Артюхина (Москва)

**14.30 – 14.45 Катетерная абляция желудочковой тахикардии с применением
высокоплотного картирования в условиях навигации системы Rhythmia**
Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

**14.45 – 15.00 Результаты высокоплотного картирования при лечении
различных форм тахикардий**
Виталий Владимирович Шабанов (Новосибирск)

**15.00 – 15.15 Использование высокоплотного картирования при повторных
операциях у пациентов с ФП**
Каранет Воваевич Давтян (Москва)

15.15 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Круглый стол.

Компетенция аритмолога. Кому и для чего это нужно?

Председатели:

Амиран Шотаевич Ревишвили, академик РАН (Москва)

Сергей Валентинович Попов, академик РАН (Томск)

Симон Теймуразович Мацкеплишвили, член-корреспондент РАН (Москва)

Михаил Леонидович Гордеев (Санкт-Петербург)

Юрий Александрович Шнейдер, профессор (Калининград)

Михаил Юрьевич Гиляров, профессор (Москва)

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.20 Оценка уровня компетенций: роль профессионального сообщества

Сергей Михайлович Яшин (Санкт-Петербург)

16.20 – 16.40 Работа кардиолога в Швеции - чему мне пришлось научиться?

Петр Георгиевич Платонов (Лунд, Швеция)

16.40 – 17.00 Главный внештатный специалист кардиолог региона. Новая точка зрения.

Сергей Анатольевич Зенин (Новосибирск)

16.40 – 17.00 Профильная секция РКО: возможности и обязанности в подготовке аритмологов

Михаил Юрьевич Гиляров (Москва)

17.00 -17.30 Дискуссия

День второй: 21 мая 2021 г

Зал «Стенберг» (2)

(79 мест)

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Совместная сессия ассоциации Молодых электрофизиологов Европейской Ассоциации сердечного ритма и Молодых аритмологов Всероссийского научного общества аритмологов «Диагностика и интервенционное лечение фибрилляции предсердий и левопредсердных тахиаритмий»

Председатели:

Йеджи Косьюк (Лейпциг, Германия)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург, Россия)

09.00 – 09.20 Абляция фибрилляции предсердий без использования рентгена: как обеспечить безопасность процедуры

Бор Антолич (Любляна, Словения)

09.20 – 09.40 Абляция субстрата фибрилляции предсердий вне легочных вен с применением криотехнологии

Максим Васильевич Горев (Москва, Россия)

09.40 – 10.00 Периоперационная антикоагуляция при левосторонних электрофизиологических процедурах: вопросы не только по фибрилляции предсердий

Мартина Нэсти (Ареццо, Италия)

10.00 – 10.20 Подходы к скринингу и диагностике ФП: носимые и имплантируемые устройства

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург, Россия)

10.20 — 10.40 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00 – 13.00.

Симпозиум.

Ранняя диагностика, скрининг и мониторинг фибрилляции предсердий

Председатели:

Григорий Головчинер (Петах-Тиква, Израиль)

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

11.00 – 11.15 Скрининг АФ. Нужен ли он?

Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург)

11.15 – 11.30 Субклиническая ФП. Что мы узнали до сих пор?

Михаил Викторович Орлов (Бостон, США)

11.30 – 11.45 Скрининг ФП. От исследования пульса до смарт технологий

Григорий Головчинер (Петах-Тиква, Израиль)

11.45 – 12.00 Лечение антикоагулянтами, основанное на мониторинге ФП. Что мы знаем?

Алон Баршешет (Петах-Тиква, Израиль)

12.00 – 12.15 Необходимость и роль мониторинга в лечении ФП

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

12.15-12.40 Дискуссия участников.

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

Сессия Национальной исследовательской кардиогенетической лиги и рабочей группы Европейского кардиологического общества по болезням миокарда и перикарда «Достижения в диагностике и лечении наследственных заболеваний сердца»

Председатели:

Антонис Пантазис, профессор (Лондон, Великобритания)

Уильям МакКенна, профессор (Ла Корона, Испания)

Дмитрий Александрович Затейщиков, профессор (Москва, Россия)

14.00 – 14.20 Гипертрофическая кардиомиопатия: мы стоим на пороге использования болезнь-модифицирующей терапии?

Антонис Пантазис (Лондон, Великобритания)

14.20 – 14.40 Генетика внезапной аритмической смерти

Уильям МакКенна (Ла Корона, Испания)

14.40 – 15.00 Гипертрофическая кардиомиопатия. Опасные мутации: что нам нужно знать

Наталья Соничева-Патерсон (Ла Корона, Испания)

15.00 – 15.20 Может ли сердечная ресинхронизирующая терапия вылечить заболевание - некомпактный миокард левого желудочка?

Роман Петрович Мясников (Москва)

Мария Сергеевна Харлап (Москва)

15.20 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

*Мемориальный симпозиум, посвященный памяти
Леонида Валентиновича Розенштрауха*

Председатель:

Сергей Павлович Голицын, профессор (Москва)

Евгений Борисович Майков (Москва)

Александр Викторович Панфилов, профессор (Бельгия/Нидерланды/Россия)

16.00 – 16.15 «Кухня» Леонида Валентиновича в электрофизиологии сердца: от микроэлектродных записей в предсердиях лягушки до трехмерного оптического картирования человеческого сердца для эффективной терапии фибрилляции предсердий

Вадим Федоров (Колумбус, США)

16.15 – 16.30 Эффективность препарата III класса (ниферидила) при медикаментозном лечении персистирующей фибрилляции предсердий

Евгений Борисович Майков (Москва)

16.30 – 16.45 Симпозиумы США - СССР/Россия по внезапной сердечной смерти и аритмиям

Майкл Розен (Нью-Йорк, США)

16.45 – 17.00 Понимание взаимосвязи работы синусового узла и триггеров фибрилляции предсердий. Чему Леонид Валентинович научил нас

Ричард Шусслер (Сент-Луис, США)

17.00 – 17.15 Обзор математических методов компьютерного анализа данных и методов машинного обучения в исследованиях сердечных аритмий

Максим Фёдоров (Москва)

17.15 – 17.25 Исследования Леонида Валентиновича в последние годы: механо-электрическое взаимодействие: механизмы аритмогенеза в легочных венах

Алексей Глухов (Мадисон, США)

17.25 -17.30 Дискуссия

День второй: 21 мая 2021 г

Зал «Пьемонт» (1)

(140 мест)

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Актуальные вопросы детской аритмологии.

Заседание 1.

Тема: «Пароксизмальные состояния» у детей»

Председатели:

Татьяна Михайловна Первунина (Санкт-Петербург)

Татьяна Кимовна Кручина, профессор (Санкт-Петербург)

Игорь Александрович Ковалев, профессор (Москва)

09.00 – 09.20 Респираторные события во сне у детей первого года жизни

Наталья Александровна Петрова (Санкт-Петербург)

09.20 – 09.40 Аффективно-респираторные приступы у детей. Роль триггерных психомоциональных факторов в развитии асистолии

Елена Валентиновна Колбасова (Нижний Новгород)

09.40 – 10.00 Синкопальные состояния у детей с эпилепсией

Татьяна Александровна Трофимова (Москва)

Екатерина Борисовна Полякова (Москва)

10.00 — 10.15 Синдром внезапной смерти младенцев и каналопатии

Наталья Николаевна Кораблева (Сыктывкар)

10.15 — 10.30 Опыт применения пропафенона у детей с суправентрикулярными и желудочковыми нарушениями ритма сердца
Татьяна Кимовна Кручина (Санкт-Петербург)
Татьяна Сергеевна Ковальчук (Санкт-Петербург)
Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

10.30 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

Актуальные вопросы детской аритмологии.

Заседание 2.

Тема: «Актуальные вопросы детской интервенционной аритмологии»

Председатели:

Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

Сергей Артурович Термосесов (Москва)

Максим Леонидович Кандинский (Краснодар)

11.00 – 11.20 Особенности катетерной аблации у пациентов детского возраста
Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

11.20 – 11.50 Робототехника в лечении тахиаритмий у детей
Александр Борисович Романов (Новосибирск)

11.50 – 12.10 Сложные случаи катетерной аблации у детей
Максим Леонидович Кандинский (Краснодар)

12.10 – 12.30 Биохимические маркеры повреждения миокарда после катетерной аблации у детей и подростков
Ольга Леонидовна Зайфрид (Санкт-Петербург)
Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

12.30 – 12.50 Профилактика внезапной сердечной смерти у детей
Сергей Артурович Термосесов (Москва)

12.50 — 13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

Актуальные вопросы детской аритмологии.

Заседание 3.

Тема: «Актуальные вопросы детской кардиологии и аритмологии»

Председатели:

Мария Александровна Школьниковна, профессор (Москва)

Ирина Викторовна Леонтьева, профессор (Москва)

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.25 Новые аспекты в лечении аритмий у детей

Мария Александровна Школьниковна (Москва)

14.25 – 14.45 ВСС при врожденных пороках сердца

Игорь Александрович Ковалев (Москва)

14.45 – 15.05 Возможности улучшения прогноза при гипертрофической кардиомиопатии

Ирина Викторовна Леонтьева (Москва)

15.05 – 15.20 Эффективность и отдаленные результаты радиочастотной абляции у детей дошкольного возраста

Лилия Ивановна Свинцова (Томск)

Ольга Юрьевна Джаффарова (Томск)

Ирина Владимировна Плотникова (Томск)

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

15.20 — 15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Актуальные вопросы детской аритмологии.

Заседание 4.

Тема: «Симпозиум вопросов и ответов: Трудности интерпретации ЭКГ у детей. Электрофизиологические закономерности или патология?»

Председатели:

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

Елена Валентиновна Колбасова (Нижний Новгород)

16.00 – 16.15 Как найти причину многоликих нарушений реполяризации желудочков

Татьяна Кимовна Кручина (Санкт-Петербург)

16.15 – 16.25 АВ блокада при синдроме удлиненного интервала QT, как избежать ошибок?

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

Татьяна Сергеевна Ковальчук (Санкт-Петербург)

16.25 – 16.40 ЭКГ фенотипы синдрома удлиненного интервала QT

Рукижат Абдул-Гафуровна Ильдарова (Москва)

16.40 – 16.50 Дифференциальная диагностика суправентрикулярных и желудочковых аритмий при aberrантном комплексе QRS
Вера Васильевна Березницкая (Москва)

16.50 – 17.00 Что скрывается за отклонением ЭОС влево у ребенка
Валентина Юрьевна Луканина (Москва)

17.00 – 17.10 Паузы на ЭКГ. Что случилось с синусовым узлом
Елена Валентиновна Колбасова (Нижний Новгород)

17.10 – 17.20 Новый взгляд на однокammerную желудочковую стимуляцию в детском возрасте

Ольга Юрьевна Джаффарова (Томск)

Лилия Ивановна Свинцова (Томск)

Ирина Владимировна Плотникова (Томск)

Баир Намсараевич Дамбаев. (Томск)

17.20 — 17.30 Дискуссия

Зал Пьемонт (2)

9.00. -10.45.

Симпозиум.

Новые достижения в хирургическом и интервенционном лечении нарушений ритма сердца.

Заседание 1.

Председатели:

Амиран Шотаевич Ревишвили, академик РАН (Москва)

Юрий Александрович Шнейдер, профессор (Калининград)

Михаил Леонидович Гордеев, профессор (Санкт-Петербург)

Алексей Валерьевич Евтушенко, профессор (Кемерово)

09.00 – 09.15 Взгляд кардиохирурга на лечение фибрилляции предсердий. Хирургическое лечение фибрилляции предсердий. Эволюция от MAZE I до MAZE IV и ее модификации

Алексей Валерьевич Евтушенко (Кемерово)

09.15 – 09.30 Сочетанное хирургическое лечение фибрилляции предсердий и патологии восходящей аорты

Юрий Александрович Шнейдер (Калининград)

Георгий Николаевич Антипов (Калининград)

Анжелика Сергеевна Постол (Калининград)

Юлия Сергеевна Калашикова (Калининград)

09.30 – 09.45 Взгляд из гибридной операционной на лечение фибрилляции предсердий. Торакоскопическая абляция фибрилляции предсердий

Баковский Кирилл Владиславович (Кемерово)

09.45 – 10.00 Госпитальные результаты хирургического лечения ибс и сопутствующей фибрилляции предсердий по методике ЛАБИРИНТ V

Амиран Шотаевич Ревивили (Москва)

Вадим Анатольевич Попов (Москва)

Егор Сергеевич Малышенко (Москва)

Максим Михайлович Анищенко (Москва)

10.00 – 10.15 Торакоскопическая криоабляция участков левого предсердия при лечении длительноперсистирующей формы фибрилляции предсердий

Павел Александрович Шиленко (Калининград)

Александр Борисович Выговский (Калининград)

Виктор Геннадьевич Цой (Калининград)

Михаил Сергеевич Фоменко (Калининград)

Александр Анатольевич Павлов (Калининград)

Юрий Александрович Шнейдер (Калининград)

10.15 – 10.30 Результаты применения радиочастотной абляции устьев легочных вен при коронарном шунтировании

Вадим Анатольевич Попов (Москва)

Владислав Вадимович Аминов (Челябинск)

Михаил Александрович Светкин (Челябинск)

10.30 – 10.40 Предсердные нарушения ритма после хирургического лечения фибрилляции предсердий

Андрей Владимирович Иванченко (Калининград)

Виталий Валерьевич Ляшенко (Калининград)

Анжелика Сергеевна Постол (Калининград)

Александр Борисович Выговский (Калининград)

Юрий Александрович Шнейдер (Калининград)

10.40 – 10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

Зал Пьемонт (2)

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

Новые достижения в хирургическом и интервенционном лечении нарушений ритма сердца.

Заседание 2.

Председатели:

Сергей Алексеевич Ковалев, профессор (Воронеж)

Эдуард Алексеевич Иваницкий (Красноярск)

Алексей Валерьевич Евтушенко, профессор (Кемерово)

Андрей Владимирович Иванченко (Калининград)

11.00 – 11.15 Катетерная абляция фибрилляции предсердий. Прошлое, настоящее, будущее

Евгений Борисович Кропоткин (Красноярск)

Эдуард Алексеевич Иваницкий (Красноярск)

11.15 – 11.35 Интервенционное лечение фибрилляции предсердий с учётом морфологических особенностей легочных вен: Крио- или радиочастотная абляция (при поддержке компании «Медико-технологический парк», баллы НМО не начисляются)

Андрей Владимирович Иванченко (Калининград)

Игорь Алексеевич Хамнагадаев (Москва)

11.35 – 11.50 Послеоперационная фибрилляция предсердий. Способы профилактики и ранней диагностики.

Юлия Евгеньевна Теплова (Кемерово)

Денис Игоревич Лебедев (Кемерово)

11.50 – 12.05 Криоабляция фибрилляции предсердий. Влияние анатомии и параметров криокинетики на результаты

Татьяна Юрьевна Чичкова (Кемерово)

12.05 – 12.25 Механизмы аритмогенеза при врожденных пороках сердца

Антон Алексеевич Авраменко (Самара)

12.25 – 12.40 Желудочковые аритмии и профилактика внезапной сердечной смерти при ВПС

Мустафа Шаллуевич Омаров (Махачкала)

12.40 – 12.55 Суправентрикулярные аритмии при ВПС

Анна Борисовна Рожкова (Самара)

12.55 – 13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

Зал Пьемонт (2)

14.00. – 15.30.

Симпозиум. Молодые аритмологи.

Редкие клинические ситуации в аритмологии.

Симпозиум I.

Председатели:

Сергей Викторович Гуреев (Санкт-Петербург)

Максим Леонидович Кандинский (Краснодар)

Эдуард Алексеевич Иваницкий (Красноярск)

Андрей Анатольевич Калемберг (Москва)

14.00 – 14.10 Торакоскопическое лечение тампонады сердца

Кирилл Александрович Козырин (Кемерово)

14.10 – 14.20 Радиочастотная катетерная абляция желудочковой тахикардии с применением роботизированной магнитной навигации у подростка после хирургической коррекции врожденного порока сердца и транскатетерного закрытия дефекта межжелудочковой перегородки окклюдером

Андрей Викторович Пономаренко (Новосибирск)

Игорь Леонидович Михеенко (Новосибирск)

14.20 – 14.30 Интервенционное лечение предсердных нарушений ритма сердца у детей и взрослых

Сергей Артурович Термосесов (Москва)

Азамат Маратович Баймуханов (Москва)

Илья Леонидович Ильич (Москва)

Рустэм Шамилевич Гарипов (Москва)

Иван Владимирович Гришин (Москва)

Янина Юрьевна Волкова (Москва)

14.30 – 14.40 Особенности при имплантации ЭКС-систем

Наталья Александровна Степина (Донецк)

14.40 – 14.50 Опыт имплантации антиаритмических устройств у пациентов с COVID -19

Константин Алексеевич Косоногов (Нижний Новгород)

Александр Викторович Никольский (Нижний Новгород)

14.50 – 15.00 Дифференциальная диагностика наджелудочковых и желудочковых нарушений ритма у пациентов с имплантированным однокамерным ИКД

Анна Владимировна Агапова (Самара)

Наталья Всеволодовна Лапина (Самара)

15.00 – 15.10 Неинвазивное активационное картирование при сердечной ресинхронизирующей терапии после стентирования коронарного синуса для фиксации левожелудочкового электрода

Лев Михайлович Малишевский (Санкт-Петербург)

Александр Валентинович Каменев (Санкт-Петербург)

Андрей Михайлович Осадчий (Санкт-Петербург)

Степан Владимирович Зубарев (Санкт-Петербург)

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

15.10 – 15.20 Осложнения электрофизиологических процедур

Сергей Викторович Немцов (Санкт-Петербург)

Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

Сергей Викторович Гуреев (Санкт-Петербург)

15.20 – 15.30 Лечение синдрома WPW у пациента после ортотопической трансплантации сердца

Двадцатов Иван Викторович (Кемерово)

15.30 — 16.00 Перерыв

Зал Пьемонт (2)

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Редкие клинические ситуации в аритмологии. Симпозиум 2.

Председатели:

Дупляков Дмитрий Викторович, профессор (Самара)

Термосесов Сергей Артурович (Москва)

Ефимова Елена Валерьевна (Лейпциг)

Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.10 Клинический случай развития аритмогенной кардиомиопатии после операции закрытия ДМПП

Александра Александровна Алексеенко (Кемерово)

Марианна Викторовна Кулавская (Кемерово)

16.10 – 16.20 Синдром Бругада в педиатрической практике: больше вопросов, чем ответов

Ольга Леонидовна Зайфрид (Санкт-Петербург)

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

16.20 – 16.30 Транспеченочная радиочастотная абляция типичного трепетания предсердий и предсердной тахикардии у пациентки с атрезией нижней полой вены

Мустафа Шаллуевич Омаров (Махачкала)

16.30 – 16.40 Случай нетипичной дислокации левожелудочкового электрода у пациентки с некомпактным миокардом левого желудочка

Илья Олегович Репников (Санкт-Петербург)

Елизавета Владимировна Збышевская (Санкт-Петербург)

Дмитрий Иванович Перчаткин (Санкт-Петербург)

Елена Валентиновна Маслова (Санкт-Петербург)

Майя Валерьевна Абохадзе (Санкт-Петербург)

16.40 – 16.50 Интересные находки при абляции ФП

Виталий Валерьевич Ляшенко (Калининград)

16.50 – 17.00 Камни преткновения в лечении коморбидного пациента с идиопатической легочной гипертензией и суправентрикулярной тахикардией

Ирина Николаевна Таран (Кемерово)

17.00 – 17.10 Нюансы сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с дилатационной кардиомиопатией и фибрилляцией предсердий

Родион Вадимович Ратманов (Санкт-Петербург)

Татьяна Николаевна Новикова (Санкт-Петербург)

Вера Юрьевна Зимина (Санкт-Петербург)

Елизавета Владимировна Збышевская (Санкт-Петербург)

Виктория Евгеньевна Гумерова (Санкт-Петербург)

Сергей Анатольевич Сайганов (Санкт-Петербург)

17.10 – 17.20 Сложные варианты анатомии для окклюзии ушка левого предсердия (серия клинических случаев)
Иван Александрович Чугунов (Москва)

17.20 -17.30 Дискуссия

День второй: 21 мая 2021 г

**Фойе Левинсон.
Зал электронных постерных презентаций
09.00 — 10.45**

**Секция электронных постеров.
Новые достижения в электрокардиостимуляции**

Председатели:

Вадим Викторович Минаев (Москва)

Виктор Николаевич Федорец (Санкт-Петербург)

Динамика атриовентрикулярных блокад, осложнивших течение острого периода инфаркта миокарда, обоснование показаний и сроков имплантации электрокардиостимулятора

Бахрам Гусейнович Искендеров (Пенза)

Имплантация антиаритмических устройств у пациентов с добавочной верхней полой веной. Наш опыт.

Юлия Игоревна Асеева (Хабаровск)

Татьяна Эдуардовна Неаполитанская (Хабаровск)

Хосни Ахмад Бишарат (Хабаровск)

Отдаленные результаты при эндокардиальной имплантации электродов у детей для электрокардиостимуляции

Вадим Викторович Минаев (Москва)

Трансвенозная экстракция электродов

Дмитрий Геннадьевич Подоляк (Москва)

Алексей Юрьевич Кипренский (Москва)

Сергей Александрович Миронович (Москва)

Отдаленные результаты применения отечественных эндокардиальных электродов с активной фиксацией

Илья Олегович Репников (Санкт-Петербург)

Илья Наумович Гинзбург (Санкт-Петербург)

Олег Леонидович Гордеев (Санкт-Петербург)

Дмитрий Федорович Егоров (Санкт-Петербург)

Опыт применения вспомогательной системы для интраоперационного определения амплитуды r- волны имплантируемых эндокардиальных электродов на основе ЭКС ЮНИОР SR у пациентов пожилого возраста

Виктор Николаевич Федорец (Санкт-Петербург)

Владимир Николаевич Дроздов (Москва)
Татьяна Алексеевна Шатохина (Санкт-Петербург)
Наталья Олеговна Гончар (Санкт-Петербург)
Александр Николаевич Александров (Москва)
Александр Николаевич Гридин (Ярославль)
Лариса Германовна Виноградова (Кострома)
Никита Сергеевич Малахов (Москва)

Имплантация ЭКС у больных после протезирования трикуспидального клапана

Вадим Викторович Минаев (Москва)

Брадиаритмии и особенности ЭКС при ВПС

Оксана Федоровна Стովнюк (Санкт-Петербург)

10.45 — 11.00 Перерыв

Фойе Левинсон.

Зал электронных постерных презентаций

11.00 — 13.00

Секция электронных постеров.

Кардиоресинхронизирующая терапия и имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы

Председатели:

Сергей Евгеньевич Мамчур (Кемерово)

Дмитрий Вячеславович Крыжановский (Санкт-Петербург)

Важно ли программировать зоны мониторинга у пациентов после имплантации кардиовертера-дефибриллятора?

Тариель Абдилазимович Атабеков (Томск)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

Михаил Сергеевич Хлынин (Томск)

Сергей Валентинович Попов (Томск)

Потребность в лечебных воздействиях имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов у пациентов с показаниями к первичной профилактике внезапной сердечной смерти

Анжелика Сергеевна Постол (Калининград)

Николай Михайлович Неминуций (Москва)

Георгий Николаевич Антипов (Калининград)

Андрей Владимирович Иванченко (Калининград)

Виталий Валерьевич Ляшенко (Калининград)

Александр Борисович Выговский (Калининград)

Юрий Александрович Шнейдер (Калининград)

Сравнение различных вариантов пункции подмышечной вены во время имплантации ЭКС: первые результаты

Александр Георгиевич Ямбатов (Ковров)

Татьяна Михайловна Шульпина (Ковров)

Денис Валерьевич Санкин (Ковров)

Наталья Геннадьевна Фют (Ковров)

Захарина Анна Вениаминовна (Ковров)

Анастасия Владимировна Панкратова (Ковров)

Сергей Валерьевич Лыченко (Ковров)

Первый опыт имплантации подкожных дефибрилляторов

Кирилл Владиславович Баковский (Кемерово)

Сергей Евгеньевич Мамчур (Кемерово)

Егор Александрович Хоменко (Кемерово)

Татьяна Юрьевна Чичкова (Кемерово)

Мария Петровна Романова (Кемерово)

Никита Сергеевич Бохан (Кемерово)

Олег Михайлович Чистюхин (Кемерово)

Использование бедренного доступа для катетеризации коронарного синуса при имплантации CRT- устройств

Олег Игоревич Демарин (Нижний Новгород)

Николай Леонидович Шибанов (Нижний Новгород)

Михаил Валерьевич Рязанов (Нижний Новгород)

Александр Павлович Медведев (Нижний Новгород)

Александр Николаевич Шаматольский (Нижний Новгород)

Однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с функцией диагностики предсердных событий. Первый опыт.

Александр Юрьевич Мозалев (Санкт-Петербург)

Дмитрий Вячеславович Крыжановский (Санкт-Петербург)

Сергей Евгеньевич Астафьев (Санкт-Петербург)

Юлия Александровна Болдырева (Санкт-Петербург)

Дмитрий Вячеславович Восковец (Санкт-Петербург)

Василий Иванович Дорофеев (Санкт-Петербург)

Алексей Юрьевич Марков (Санкт-Петербург)

Алексей Николаевич Хотунцов (Санкт-Петербург)

Сергей Анатольевич Юзвинкевич (Санкт-Петербург)

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

Фойе Левинсон.

Зал электронных постерных презентаций

14.00 — 15.30

Секция электронных постеров.

Катетерная абляция фибрилляции предсердий

Председатели:
ФИО уточняется
ФИО уточняется

Изменение вагосимпатического баланса после баллонной криоабляции у больных с пароксизмальной фибрилляцией предсердий

Иван Андреевич Новиков (Москва)
Петр Сергеевич Новиков (Москва)
Николай Юрьевич Миронов (Москва)
Мераб Арчилович Шария (Москва)
Сергей Федорович Соколов (Москва)
Евгений Борисович Майков (Москва)

Исследование частоты обнаружения микротромбов на поверхности эндотелия ушка левого предсердия у умерших от сердечно-сосудистой патологии

Юрий Сергеевич Кривошеев (Новосибирск)
Сергей Залимович Чуков (Новосибирск)
Мкртычев Д.С. (Ставрополь)
Леонид Исаакович Виленский (Ставрополь)
Владимир Николаевич Колесников (Ставрополь)
Александр Борисович Романов (Новосибирск)

Бета-адренореактивность клеточных мембран у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий

Ирина Валерьевна Кистенева (Томск)
Елена Вячеславовна Борисова (Томск)
Роман Ефимович Баталов (Томск)
Сергей Валентинович Попов (Томск)

Нефлюороскопический подход в хирургическом лечении разных форм фибрилляции предсердий: годовые результаты

Владислав Сергеевич Костин (Москва)
Олег Валерьевич Сапельников (Москва)
Александр Андреевич Куликов (Москва)
Дмитрий Игоревич Черкашин (Москва)
Игорь Романович Гришин (Москва)
Ренат Сулейманович Акчурун (Москва)

Выбор возможной тактики ведения пациентов с тахиаритмиями и тромбом в полостях сердца

Андрей Михайлович Осадчий (Санкт-Петербург)
Александр Валентинович Каменев (Санкт-Петербург)
Наталья Евгеньевна Павлова (Санкт-Петербург)
Станислав Петрович Уразов (Санкт-Петербург)
Светлана Владимировна Лебедева (Санкт-Петербург)
Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)
Сергей Григорьевич Щербак (Санкт-Петербург)

Применение оптического картирования и магнитно-резонансной томографии с контрастированием для визуализации драйверов фибрилляции пред-

сердий и их аритмогенного субстрата in-vivo и ex-vivo в экспериментальной модели персистирующей фибрилляции предсердий у собак

Алексей Владимирович Михайлов (Санкт-Петербург)

Вадим Федоров (Колумбус, США)

M.M. Subr, U. Mylavarapu, L. Hoenie, N. Li, B.J. Hansen, A. Nalar, J. Kennelly, Y.-L. Yen, Y. Pan, K.M. Helfrich, A. Kalyanasundaram, A. Wilson, M. Joseph, B. Buck, A. Bratasz, P.J. Mohler, J. Zhao, J. Hummel, O.P. Simonetti (Колумбус, США)

Более короткое расстояние между радиочастотными аппликациями связано с более длительным временем процедуры, но не с ухудшением острых результатов изоляции легочной вены: результаты проспективного регистра индекса аблации

Нигар Закария - Кызы Гасымова (Санкт-Петербург)

Евгений Борисович Кропоткин (Красноярск)

Григорий Владимирович Колунин (Тюмень)

Анатолий Анатольевич Нечепуренко (Астрахань)

Дмитрий Александрович Шавшин (Калининград)

Бор Антолич (Любляна, Словения)

Дмитрий Сергеевич Лебедев (Санкт-Петербург)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

Впервые выявленная фибрилляция предсердий: выбор тактики

Владимир Иванович Стеклов (Москва)

Денис Алексеевич Морозов (Москва)

Елена Владимировна Брыкля (Москва)

Марина Валерьевна Липская (Москва)

Елена Александровна Жигачева (Москва)

15.30 — 16.00 Перерыв

Фойе Левинсон.

Зал электронных постерных презентаций

16.00 — 17.30

Секция электронных постеров.

Новые достижения в диагностике и лечении фибрилляции предсердий и ассоциированных состояний

Председатели:

ФИО уточняется

ФИО уточняется

Особенности циркадных ритмов щитовидной железы и ее морфологических изменений у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий

Юлия Олеговна Царева (Саратов)

Дмитрий Валентинович Хазов (Саратов)

Евгений Юрьевич Шварц (Саратов)

Эпидемиологические особенности фибрилляции предсердий в сочетании с сахарным диабетом

Андрей Эдуардович Багрий (Донецк)

Евгения Сергеевна Михайличенко (Донецк)

Ирина Сергеевна Котова (Донецк)

Вашакидзе Н.О., Багрий О.Н. (Донецк)

Применение модуля анализа амплитудно-частотных характеристик фибрилляции предсердий холтеровского мониторирования ЭКГ в поисках предикторов тромбоза ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий

Юрий Сергеевич Кривошеев (Новосибирск)

Ирина Николаевна Ткаченко (Новосибирск)

Татьяна Александровна Мызникова (Ставрополь)

Земфира Адамеевна Мисходжева (Ставрополь)

Леонид Исаакович Виленский (Ставрополь)

Владимир Николаевич Колесников (Ставрополь)

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

Гиперурикемия ассоциирована с диастолической дисфункцией у пациентов с фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса

Михаил Сергеевич Дешко (Гродно, Белоруссия)

Виктор Александрович Снежицкий (Гродно, Белоруссия)

Борисевич А.В., Осипова И.А., Моргис Я.С. (Гродно, Белоруссия)

Альтернатива электрической кардиоверсии у тучных больных

Ольга Владимировна Пятаева (Новосибирск)

Сергей Анатольевич Зенин (Новосибирск)

Оксана Витальевна Кононенко (Новосибирск)

Игнат Михайлович Феликов (Новосибирск)

Артем Владимирович Федосеенко (Новосибирск)

Взаимосвязь экспрессии кальций-транспортирующих белков саркоплазматического ретикулума с их полиморфными вариантами генов у пациентов с фибрилляцией предсердий

Евгений Александрович Арчаков (Томск)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Андрей Викторович Сморгон (Томск)

Дина Степановна Кондратьева (Томск)

Сергей Александрович Афанасьев (Томск)

Сергей Валентинович Попов (Томск)

**Место проведения: Конгресс-центр «Холидей Инн Московские ворота»
Россия, 196084, Санкт-Петербург, Московский пр., 97А**

День третий: 22 мая 2021 г

Зал - Конгресс-холл «Московский»

(1000 мест)

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

COVID и аритмии: взгляд из красной зоны.

Симпозиум 1.

Председатели:

Мацкеплишвили Симон Теймуразович, член-корреспондент РАН (Москва),

Хирманов Владимир Николаевич, профессор(Санкт-Петербург)

Косоногов Алексей Яковлевич (Нижний Новгород)

09.00 – 09.20 Доказательная медицина: особенности течения COVID у пациентов с нарушениями ритма, возможные осложнения и их профилактика

Юрий Вячеславович Мареев (Москва)

09.20 – 09.40 Опыт работы крупного ЭФ Центра в условиях пандемии

Елена Валерьевна Ефимова (Лейпциг)

09.40 – 10.00 Тахикардии у пациентов с COVID-19

Ксения Александровна Симонова (Санкт-Петербург)

10.00 — 10.15 Стратегия снижения рисков развития неблагоприятных клинических исходов у пациентов с аритмиями и COVID-19: Роль антикоагулянтной профилактики

Оксана Игоревна Ефимова (Самара)

10.15 — 10.30 Реальная кардиотоксичность лекарственных препаратов - возможные подходы для ее снижения

Екатерина Леонидовна Заславская (Санкт-Петербург)

10.30 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

COVID и аритмии: взгляд из красной зоны.

Симпозиум 2

Председатели:

Елена Ивановна Баранова, профессор (Санкт-Петербург)

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

Марина Владимировна Яковлева (Москва)

11.00 – 11.20 ФП и COVID-19: как избежать тромбозмболических осложнений? (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются).

Елена Ивановна Баранова (Санкт-Петербург)

11.20 – 11.40 Постковидные миокардиты и ФП – что мы можем сделать сегодня

Марина Владимировна Яковлева (Москва)

11.40 – 12.00 Брадиаритмии у пациентов с COVID-19

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

12.00 – 12.20 Эффективность технологий телекардиомониторинга в реалиях пандемии COVID-19

Константин Алексеевич Косоногов (Нижний Новгород)

Александр Викторович Никольский (Нижний Новгород)

Виктор Алексеевич Москаленко (Нижний Новгород)

Неля Владимировна Квачадзе (Нижний Новгород)

Георгий Владимирович Осипов (Нижний Новгород)

Николай Юрьевич Золотых (Нижний Новгород)

12.20 – 12.35 Эхокардиографическая оценка функции правого желудочка у пациентов с COVID-19. Влияние на прогноз

Сергей Леонидович Вербило (Санкт-Петербург)

Илья Владимирович Потапов (Санкт-Петербург)

Дмитрий Александрович Овчинников (Санкт-Петербург)

12.35 – 12.50 Реабилитация пациентов после новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в условиях загородного реабилитационного центра

Ольга Федоровна Мисюра (Санкт-Петербург)

Ирина Александровна Зобенко (Санкт-Петербург)

Александр Васильевич Карпухин (Санкт-Петербург)

Ирина Анатольевна Чудновеца (Санкт-Петербург)

Ирина Валерьевна Шугурова (Санкт-Петербург)

Анна Владимировна Павленко (Санкт-Петербург)

Александра Борисовна Семенова (Санкт-Петербург)

Анна Александровна Калинина (Санкт-Петербург)

Светлана Витальевна Гарькина (Санкт-Петербург)

Елена Алексеевна Демченко (Санкт-Петербург)

12.50 -13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

Клинические рекомендации и стандарты помощи по нарушениям ритма 2020

Председатели:

Елена Зеликовна Голухова, академик РАН (Москва)

Сергей Валентинович Попов, академик РАН (Томск)

Сергей Павлович Голицын, профессор (Москва)

Дмитрий Сергеевич Лебедев, профессор РАН (Санкт-Петербург)

Юрий Викторович Шубик, профессор (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.20 Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть

Николай Михайлович Неминуций (Москва)

14.20 – 14.40 Брадиаритмии и нарушения проводимости

Елена Александровна Артюхина (Москва)

14.40 – 15.00 Фибрилляция и трепетание предсердий

Елена Зеликовна Голухова (Москва)

15.00 — 15.15 Наджелудочковые тахикардии

Юрий Викторович Шубик (Санкт-Петербург)

15.15 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Интересные клинические случаи в аритмологии

Председатели:

Медведев Михаил Маркович (Санкт-Петербург)

Юрий Викторович Шубик, профессор (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.20 Обследование и лечение пациентки с ускоренным идиовентрикулярным ритмом

Михаил Маркович Медведев (Санкт-Петербург)

16.20 – 16.40 Пациент с гипертрофической кардиомиопатией, документированной ИБС и клинически значимыми нарушениями проводимости: тактика ведения

Мария Альбертовна Батурова (Санкт-Петербург)

16.40 – 17.00 Нарушения ритма и проводимости сердца у молодого пациента с болезнью Фабри

Марина Валентиновна Гордеева (Санкт-Петербург)

17.00 – 17.20 Стратегия лечения фибрилляции предсердий «таблетка в кармане»: ожидаемые неожиданности

Юрий Викторович Шубик (Санкт-Петербург)

17.20 -17.30 Дискуссия

22 мая 2021 года

ЗАЛ ДЕЙНЕКА

09.00 – 10.45

Симпозиум.

КРИО

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

10.45 - 11.00 Перерыв

11.00 – 13.00

Симпозиум.

Интерактивная мини-сессия: MVP и другие алгоритмы ЭКС.

Когда и у кого отключать

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

13.00 - 14.00 Перерыв

Обед

14.00 – 15.00

Симпозиум.

*Интерактивная мини-сессия: Диагностика ФП в однокамерном
дефибрилляторе*

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

15.00 – 16.00

Симпозиум.

*Интерактивная мини-сессия: автоматическая оптимизация
ресинхронизации – AdaptiveCRT*

(при поддержке компании Медтроник, баллы НМО не начисляются)

День третий: 22 мая 2021 г

Зал «Петров-Водкин» (1)

(70 мест)

9.00. – 10.45.

Симпозиум.
Модуляция автономной нервной активности при кардиоваскулярной патологии. Ишемия миокарда и аритмии.

Председатели:

Михаил Михайлович Галагудза, профессор, член корреспондент РАН (Санкт-Петербург)

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

09.00 – 09.20 Доклинические исследования по дисфункции автономной нервной системы при сердечной недостаточности: патогенез и коррекция
Михаил Михайлович Галагудза (Санкт-Петербург)

09.20 – 09.40 Клинические аспекты желудочковых аритмий при острой ишемии и реперфузии
Петр Георгиевич Платонов (Лунд, Швеция)

09.40 – 10.00 Электрофизиологические основы антиаритмического действия мелатонина в экспериментальной модели ишемии и реперфузии
Ян Эрнестович Азаров (Сыктывкар)

10.00 - 10.20 Стимуляция блуждающего нерва для лечения гипертензии
Алена Талкачева (Миннеаполис, США)

10.20 - 10.35 Наночастицы в модификации автономной регуляции при фибрилляции предсердий
Дмитрий Леонидович Сонин (Санкт-Петербург)

10.35 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум. Аритмогенез: новое в экспериментальной и клинической кардиологии

Председатели:

Платонов Петр, профессор (Лунд, Швеция)

Галагудза Михаил Михайлович, профессор, член-корреспондент РАН (СПб)

Азаров Ян Эрнестович, профессор (Сыктывкар)

11.00 – 11.25 Механизмы аритмогенеза в условиях острой экспериментальной ишемии: переход от эксперимента к клинике
Ян Эрнестович Азаров (Сыктывкар)

11.25 – 11.50 Желудочковые нарушений ритма при остром инфаркте миокарда (SWEDHEART registry): ЭКГ-предикторы, влияние на внутрибольничную летальность и прогноз
Марина Михайловна Демидова (Санкт-Петербург)

11.50 – 12.10 Межпредсердная блокада как маркер риска фибрилляции предсердий и смертности у пациентов с высоким кардиоваскулярным риском

Мария Альбертовна Батурова (Санкт-Петербург)

12.10 — 12.30 Фибрилляция предсердий при моногенных кардиомиопатиях: осложнение или компонент фенотипа?

Петр Георгиевич Платонов (Лунд, Швеция)

12.30 -13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв
Обед.

14.00. – 15.30.
Симпозиум.

Некоторые анатомические вопросы интервенционной аритмологии

Председатели:

Андрей Вячеславович Ардашев, профессор (Москва)

Максим Викторович Диденко (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.30 Изучение анатомо – электрофизиологической модели сердца – как основа успешной аритмологической практики

Максим Викторович Диденко (Санкт-Петербург)

14.30 – 14.55 Анатомические особенности венозной системы сердца у пациентов после операции на сердце

Олег Леонидович Дубровин (Челябинск)

14.55 – 15.20 Сложности трансортального трансбедренного доступа у пациента с ЖА (клинический случай)

Андрей Вячеславович Ардашев (Москва)

15.20 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.
Симпозиум.

Аритмии при врожденных пороках сердца

Программа симпозиума уточняется

День третий: 22 мая 2021 г

**Зал «Петров-Водкин» (2+3)
(149 мест)**

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Ведение пациентов с перенесенным ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий: как разорвать порочный круг осложнений

Председатели:

Елена Зеликовна Голухова, академик РАН, профессор (Москва)

Сергей Степанович Якушин, профессор (Рязань)

09.00 – 09.30 Мультидисциплинарный подход к ведению пациента с фибрилляцией предсердий: возможности медикаментозной терапии и инвазивных технологий

Елена Зеликовна Голухова (Москва)

09.30 – 09.50 Скрининг фибрилляции предсердий после инсульта: как, когда и зачем?

Евгений Владимирович Филиппов (Рязань)

09.50 – 10.15 Возможности снижения риска повторных тромбэмболических осложнений у пациентов с ишемическим инсультом в раннем и позднем периоде

Сергей Степанович Якушин (Рязань)

10.15 — 10.35 Пациенты с перенесенным мозговым инсультом и фибрилляцией предсердий в клинической практике: коморбидность, медикаментозное лечение и исходы по данным регистров

Михаил Михайлович Лукьянов (Санкт-Петербург)

10.35 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

Новые техники и технологии в лечении желудочковых аритмий

Председатели:

Сергей Владимирович Королев (Москва)

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

11.00 – 11.30 Неинвазивная абляция желудочковых тахикардий – мифы и реальность

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

11.30 – 12.00 Картирование субстрата желудочковых тахикардий: выбор очевиден?

Евгений Викторович Лян (Бад Бевензен, Германия)

12.00 – 12.30 Оптимальная тактика картирования и аблации субстратных желудочковых тахикардий. Online. (при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)

Джон Зильбербауэр (Брайтон, Великобритания) J. Silberbauer

12.30 – 12.50 Химическая аблация рефрактерных желудочковых аритмий

Сергей Владимирович Королев (Москва)

12.50 -13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

Современный взгляд на лечение фибрилляции предсердий

Председатели:

Алексей Валерьевич Евтушенко (Кемерово)

Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

Денис Владимирович Лосик (Новосибирск)

14.00 – 14.15 Взгляд кардиолога на лечение фибрилляции предсердий.

Современные взгляды на медикаментозную терапию

Юрий Вячеславович Мареев (Москва)

14.15 – 14.30 Возможности прогнозирования рецидивов фибрилляции предсердий при различных способах восстановления синусового ритма

Татьяна Юрьевна Громыко (Санкт-Петербург)

Сергей Анатольевич Сайганов (Санкт-Петербург)

14.30 – 14.45 Взгляд интервенционного специалиста на лечение фибрилляции предсердий. Современные методы катетерного лечения фибрилляции предсердий

Виталий Валерьевич Ляшенко (Калининград)

14.45 – 15.00 Роль межлекарственного взаимодействия при лечении фибрилляции предсердий у гериатрических пациентов

Марина Сергеевна Черняева (Москва)

Карин Бадавиевич Мирзаев (Москва)

Павел Александрович Бочков (Москва)

Р.В. Шевченко (Москва)

Ольга Дмитриевна Остроумова (Москва)

Дмитрий Алексеевич Сычев (Москва)

15.00 – 15.10 Клиническая эффективность катетерного лечения “идиопатической” ФП в зависимости от наличия активного лимфоцитарного миокардита

Шелемехов Алексей Евгеньевич (Калининград)

15.10 – 15.20 Фиброз, системное воспаление и антиокислительный стресс у пациентов с «идиопатической» фибрилляцией предсердий и верифицированным миокардитом

Анна Михайловна Гусакова (Томск)

Алексей Евгеньевич Шелемехов (Томск)

Юлия Викторовна Rogovskaya (Томск)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Татьяна Евгеньевна Сулова (Томск)

15.20 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Актуальные вопросы тромбопрофилактики в аритмологии

Председатели:

Татьяна Владимировна Вавилова, профессор (Санкт-Петербург)

Татьяна Валентиновна Павлова, профессор (Самара)

Василий Васильевич Кашталап (Кемерово)

16.00 – 16.10 Периоперационная антикоагуляция в аритмологии

Полина Юрьевна Зубкова (Санкт-Петербург)

16.10 – 16.20 Сложные вопросы антикоагулянтной терапии у пациентов, перенесших кардиоэмболический инсульт

Оксана Игоревна Ефимова (Самара)

16.20 – 16.40 Актуальные вопросы лечения пациентов с ФП и ХБП: что изменилось в подходах к лечению? (при поддержке компании "Берингер Ингельхайм", баллы НМО не начисляются)

Борис Алексеевич Татарский (Санкт-Петербург)

16.40 – 16.50 Фибрилляция предсердий: роль программы ABC в повышении приверженности пациентов к антикоагулянтной терапии (результаты проспективного неинтервенционного исследования)

Татьяна Викторовна Бабова (Санкт-Петербург)

Надежда Петровна Ликсютина (Санкт-Петербург)

Татьяна Николаевна Новикова (Санкт-Петербург)

Фатима Измаиловна Битакова (Санкт-Петербург)

Сергей Анатольевич Сайганов (Санкт-Петербург)

16.50 – 17.05 Прямое сравнение двух устройств для окклюзии ушка ЛП по данным Российского Национального Регистра (при поддержке компании "Кардиомедикс", баллы НМО не начисляются)

Каранет Воваевич Давтян (Москва)

17.05 – 17.25 ПОАК у пациента с патологией ЖК тракта. Как обеспечить безопасность терапии?» (при поддержке компании "Пфайзер", баллы НМО не начисляются)

Ольга Николаевна Миллер (Новосибирск)

17.25 -17.30 Дискуссия

День третий: 22 мая 2021 г

Зал "Пушков" (1+2)

09.00. – 10.45.

Сателлитный Симпозиум.

(при поддержке компании «Кардиомедикс»)

Баллы НМО не начисляются

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. - 13.00.

Мастер-класс. Контрольная проверка пациента с ИКД.

Разбор клинического случая

(при поддержке компании «Кардиомедикс»)

Баллы НМО не начисляются

Модератор:

Костылева Ольга Валерьевна (Москва)

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00 -15.30.

Мастер-класс. Программирование кардиоресинхронизирующих

дефибрилляторов. Методы оптимизации

(при поддержке компании «Кардиомедикс»)

Баллы НМО не начисляются

Модератор:

Костылева Ольга Валерьевна (Москва)

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Сателлитный Симпозиум.

(при поддержке компании «Кардиомедикс»)

Баллы НМО не начисляются

День третий: 22 мая 2021 г

Зал «Стенберг» (1)
(73 мест)

9.00. – 10.45.

Дебаты.

*Короткие абляции большой мощности для лечения фибрилляции предсердий:
оптимальное решение для экспертных центров
или «модный» подход?*

Председатели:

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

Елена Александровна Артюхина (Москва)

Евгений Борисович Кропоткин (Красноярск)

Григорий Алексеевич Громыко (Москва)

09.00 – 09.20 Аргументы за выполнение катетерной изоляции легочных вен с применением подхода более коротких воздействий большой мощности
Анатолий Анатольевич Нечепуренко (Астрахань)

09.20 – 09.40 Аргументы против выполнения катетерной изоляции легочных вен с применением подхода более коротких воздействий большой мощности
Роман Ефимович Баталов (Томск)

09.40 – 10.00 Ответное выступление в пользу выполнения катетерной изоляции легочных вен с применением подхода более коротких воздействий большой мощности
Анатолий Анатольевич Нечепуренко (Астрахань)

10.00 — 10.20 Ответное выступление против выполнения катетерной изоляции легочных вен с применением подхода более коротких воздействий большой мощности
Роман Ефимович Баталов (Томск)

10.20 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

Повторные катетерные вмешательства при фибрилляции предсердий

Председатели:

Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

Сергей Михайлович Яшин, профессор (Санкт-Петербург)

Александр Васильевич Чапурных, профессор (Москва)

11.00 – 11.20 Повторные катетерные операции при фибрилляции предсердий: перспективы успеха, стратификация риска и особенности операции
Сергей Михайлович Яшин (Санкт-Петербург)

11.20 – 11.40 Выбор стратегии аблации в сложных случаях предсердных тахикардий (при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)
Каранет Воваевич Давтян (Москва)

11.40 – 12.00 Причины рецидивов и тактика радиочастотной аблации после торакоскопической аблации фибрилляции предсердий
Виталий Валерьевич Ляшенко (Калининград)

12.00 – 12.20 Фокусная активность как причина повторных катетерных аблаций при фибрилляции предсердий
Александр Васильевич Чапурных (Москва)

12.20 – 12.40 Есть ли дополнительные резервы для увеличения эффективности интервенционного лечения фибрилляции предсердий
Григорий Владимирович Колунин (Тюмень)

12.40 – 12.55 Рецидив ФП через годы после аблации. Та же ли болезнь?
Евгений Николаевич Михайлов (Санкт-Петербург)

12.55 -13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв
Обед.

22 мая 2021
Зал "Стенберг"
14.00. – 15.30.
Симпозиум.

Блокада левой ножки пучка Гиса — болезнь или электрофизиологический феномен?

Председатели:

Елена Михайловна Гупало (Москва)

Вадим Анатольевич Кузнецов, профессор (Тюмень)

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.15 Типы блокад левой ножки пучка Гиса и ответ на терапию
Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

14.15 – 14.30 Перфузия и метаболизм миокарда у пациентов с блокадой левой ножки пучка Гиса по данным радионуклидных методов исследования.
Дарья Викторовна Рыжкова (Санкт-Петербург)

14.30 – 14.45 Взаимосвязь механических паттернов блокады левой ножки пучка Гиса и суперответа на сердечную ресинхронизирующую терапию

Никита Евгеньевич Широков (Тюмень)

Анна Михайловна Солдатова (Тюмень)

Вадим Анатольевич Кузнецов (Тюмень)

Виктор Викторович Тодосийчук (Тюмень)

Дмитрий Владиславович Криночкин (Тюмень)

14.45 – 15.00 Ключевые особенности неинвазивного картирования левой ножки пучка Гиса

Степан Владимирович Зубарев (Санкт-Петербург)

15.00 – 15.15 Блокада левой ножки пучка Гиса - причина или следствие кардиомиопатии

Елена Михайловна Гупало (Москва)

15.15 -15.30 Дискуссия

15.30 - 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Круглый стол производителей имплантируемых устройств.

Стратегия минимизации шоков у пациентов с ИКД

(баллы НМО не начисляются)

Председатели:

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

Николай Михайлович Неминуций, профессор (Москва)

16.00 – 16.20 Современные экспертные рекомендации по оптимальному программированию ИКД

Янис Юрьевич Думпис (Санкт-Петербург)

16.20 – 16.35 Технологии минимизации шоков в ИКД Бостон Сайентифик и принципы программирования при первичной и вторичной профилактике ИКД

Ольга Валерьевна Костылева (Москва)

16.35 – 16.50 Технологии минимизации шоков в ИКД Медтроник и принципы программирования при первичной и вторичной профилактике ИКД

Николай Михайлович Неминуций (Москва)

16.50 – 17.05 Технологии минимизации шоков в ИКД MicroPort и принципы программирования при первичной и вторичной профилактике ИКД

Первова Екатерина Владимировна (Москва)

17.05 – 17.20 Технологии минимизации шоков в ИКД Биотроник и принципы программирования при первичной и вторичной профилактике ИКД

Николоз Нугзарович Ломидзе (Москва)

17.20 -17.30 Дискуссия

День третий: 22 мая 2021 г

**Зал «Стенберг» (2)
(79 мест)**

9.00. – 10.45.

Мастер-класс.

ЭКГ у пациентов с имплантированными антиаритмическими устройствами

Председатели:

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

Максим Максимович Лось (Санкт-Петербург)

Ольга Валерьевна Костылева (Москва)

Николоз Нугзарович Ломидзе (Москва)

09.00 – 09.30 ЭКГ у пациентов с имплантированным ЭКС

Нигар Закария - Кызы Гасымова (Санкт-Петербург)

Максим Максимович Лось (Санкт-Петербург)

09.30 – 10.00 ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами.

Малкина Татьяна Анатольевна (Москва)

Кривая Анна Анатольевна (Пермь)

10.00 – 10.30 ЭКГ у пациентов с СРТ

Николоз Нугзарович Ломидзе (Москва)

10.30 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Мастер - класс.

Принципы программирования ЭКС, ИКД и СРТ, позволяющие улучшить качество жизни пациентов и снизить риск сердечно-сосудистых осложнений

Председатели:

Лебедева Виктория Кимовна (Санкт-Петербург)

Свиридова Анна Александровна

Лось Максим Максимович (Санкт-Петербург)

Лосик Денис Владимирович (Новосибирск)

11.00 – 11.40 Взгляд эксперта: Программирование ЭКС и ИКД - как и зачем снижать процент правожелудочковой стимуляции

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

11.40 – 12.10 Программирование ИКД - принципы программирования для снижения количества срабатываний

Алексей Германович Филиппенко (Новосибирск)

12.10 – 12.40 Программирование СРТ - как обеспечить максимальный процент стимуляции и когда нужна абляция АВ узла

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

12.40 -13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

Особенности работы региональных центров интервенционной аритмологии в условиях пандемии COVID-19

Председатели:

Владимир Михайлович Щербенев (Пермь)

Сергей Анатольевич Юзвинкевич (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.10 Кардиостимуляция в условиях работы Ковид-госпиталей

Алексей Яковлевич Косоногов (Нижний Новгород)

14.10 – 14.20 Оказание бесперебойной интервенционной аритмологической помощи в условиях пандемии COVID-19: опыт Городской больницы №26

Сергей Анатольевич Юзвинкевич (Санкт-Петербург)

14.20 – 14.30 Особенности хирургического лечения брадиаритмий в условиях городского аритмологического центра при пандемии COVID-19

Сергей Владимирович Молодых (Екатеринбург)

14.30 – 14.40 Организация интервенционного лечения аритмий у жителей Пермского края в клиническом кардиологическом диспансере в условиях пандемии COVID-19

Владимир Михайлович Щербенев (Пермь)

14.40 – 14.50 Интервенционная аритмология и COVID – 19: вопросы и ответы? (Отчет о нашем опыте лечения больных с COVID (ЭКС, РЧА, CRT, ICD)»

Илья Олегович Скигин (Санкт-Петербург)

14.50 – 15.00 Организация работы аритмологической службы рязанской области в условиях пандемии COVID-19 в 2020 году

Сергей Анатольевич Пешков (Рязань)

Игорь Игоревич Шитов (Рязань)

Владислав Олегович Поваров (Рязань)

Сергей Сергеевич Потехинский (Рязань)

Дмитрий Владимирович Соловов (Рязань)

15.00 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Как снизить риски осложнений при имплантации антиаритмических устройств

Председатели:

Сергей Валентинович Попов, академик РАН (Томск)

Александр Борисович Выговский (Калининград)

Алексей Яковлевич Косоногов (Нижний Новгород)

16.00 – 16.20 Обмен передовым опытом – имплантируемые электронные устройства. Профилактика инфекционных осложнений.

Михальц Атилла (Кремс-на-Дунае, Австрия)

16.20 – 16.35 Подводные камни при имплантации антиаритмических устройств - возможные проблемы и способы их решения

Константин Алексеевич Косоногов (Нижний Новгород)

16.35 – 16.50 Отсроченные тампонады после эндоваскулярной окклюзии УЛП. Скрытые угрозы

Андрей Анатольевич Калемберг (Москва)

16.50 – 17.05 Миниинвазивный подход к лечению перфорации сердца после установки имплантируемых устройств

Кирилл Александрович Козырин (Кемерово)

17.05 – 17.15 Удаление эндокардиальных электродов, современное состояние проблемы в России (при поддержке компании "Кардиомедикс", баллы НМО не начисляются)

Олег Валерьевич Сапельников (Москва)

17.15 – 17.25 Осложнения при интервенционном лечении фибрилляции предсердий в реальной клинической практике

Азамат Маратович Баймуканов (Москва)

Илья Леонидович Ильич (Москва)

Сергей Артурович Термосесов (Москва)

17.25 -17.30 Дискуссия

День третий: 22 мая 2021 г

**Зал «Пьемонт» (1)
(140 мест)**

9.00. – 10.45.
Симпозиум.
Аритмии у беременных

Председатели:

Наталья Всеволодовна Лапшина (Самара)
Наталья Александровна Степина (Донецк)
Ольга Борисовна Иртюга (Санкт-Петербург)

09.00 – 09.30 Особенности аритмогенеза периода беременности: гормональный статус и выбор методов лечения

Светлана Германовна Чернышева (Москва)

09.30 – 09.50 Интервенционное лечение нарушений ритма в период беременности — что говорят современные рекомендации?

Наталья Всеволодовна Лапшина (Самара)

09.50 – 10.05 Медикаментозное и интервенционное лечение в ведении беременных с нарушениями ритма сердца

Марина Александровна Драгунова (Томск)

10.05 — 10.20 Желудочковые нарушения ритма во время беременности - лечить или не лечить?

Ольга Борисовна Иртюга (Санкт-Петербург)

10.20 — 10.35 Риски тромбозов и безопасность назначения антикоагулянтов у беременных с нарушениями ритма

Полина Юрьевна Зубкова (Санкт-Петербург)

10.35 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

Симпозиум.

Синкопальные состояния в клинической практике: Неизвестное об известном

Председатели:

Дупляков Дмитрий Викторович, профессор (Самара)
Мамонтов Олег Викторович (Санкт-Петербург)
Певзнер Александр Викторович, профессор (Москва)
Тюрина Татьяна Венедиктовна (Санкт-Петербург)

11.00 – 11.25 На приеме пациент с обмороками — как понять суть проблемы

Дмитрий Викторович Дупляков (Самара)

11.25 – 11.50 Хорошо ли мы знаем причины обмороков?

Олег Викторович Мамонтов (Санкт-Петербург)

11.50 – 12.15 Вазовагальные обмороки – это генетический результат эволюции человека. Расплата за прямохождение или защитный механизм?

Александр Викторович Певзнер (Москва)

12.15 – 12.30 Синкопе у детей и подростков: вопросы для детского кардиолога

Татьяна Сергеевна Ковальчук (Санкт-Петербург)

Елена Сергеевна Васичкина (Санкт-Петербург)

Евгения Юрьевна Горожанкина (Санкт-Петербург)

Александра Сергеевна Крестелева (Санкт-Петербург)

12.30 – 12.45 Кардионейроабляция у пациентов с СССУ и АВ блокадой. Смещение парадигмы в лечении синкопальных состояний.

Мустафа Шаллуевич Омаров (Махачкала)

12.45 -13.00 Дискуссия

**13.00 — 14.00 Перерыв
Обед.**

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

Спорт и нарушения ритма

Председатели:

Сергей Владимирович Матвеев, профессор (Санкт-Петербург)

Александр Владимирович Тоц (Санкт-Петербург)

Александр Владимирович Попов (Санкт-Петербург)

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.15 Парадоксальная эмболия в спорте и методы ее оценки

Кирилл Николаевич Маликов (Санкт-Петербург)

14.15 – 14.30 Нагрузочные пробы в спортивной кардиологии

Сергей Валерьевич Попов (Санкт-Петербург)

14.30 – 14.45 Медикаментозная поддержка в спорте: обратная сторона медали?

Сергей Владимирович Матвеев (Санкт-Петербург)

14.45 – 15.00 Особенности ЭКГ у спортсменов

Колос Игорь Петрович (Москва)

15.00 – 15.15 Высокий риск внезапной аритмической смерти: как увидеть на ЭКГ?

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

15.15 – 15.25 Взгляд изнутри спорта: вчера, сегодня, завтра
Николай Васильевич Харитонов (Санкт-Петербург)

15.25 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Спортивная кардиология и аритмология

Председатели:

Сергей Анатольевич Бондарев, профессор (Москва)

Андрей Вадимович Смоленский, профессор (Москва)

Валентин Евгеньевич Сеницын, профессор (Москва)

Виктор Николаевич Федорец, профессор (Санкт-Петербург)

16.00 – 16.10 Клинико-функциональная характеристика спортсменов с аритмической формой перенапряжения сердечно-сосудистой системы

Андрей Вадимович Смоленский (Москва)

Анастасия Владимировна Михайлова (Москва)

16.10 – 16.20 Сложности дифференциальной диагностики нарушений ритма у спортсменов

Сергей Анатольевич Бондарев (Москва)

16.20 – 16.30 Роль томографических методов в выявлении причин аритмий у лиц, занимающихся спортом

Валентин Евгеньевич Сеницын (Москва)

16.30 – 16.40 Нарушения ритма сердца у спортсменов с позиций кардиолога и клинического фармаколога

Андрей Александрович Спасский (Москва)

16.40 – 16.50 Клинико-электрокардиографические особенности у спортсменов молодого возраста

Ольга Петровна Мамаева (Санкт-Петербург)

Наталья Евгеньевна Павлова (Санкт-Петербург)

Сергей Григорьевич Щербак (Санкт-Петербург)

16.50 – 17.00 Проаритмогенные предикторы при COVID – 19 в спортивно-медицинской практике

Андрей Вячеславович Калинин (Санкт-Петербург)

Виктор Николаевич Федорец (Санкт-Петербург)

Михаил Юрьевич Лобанов (Санкт-Петербург)

17.00 – 17.10 Нарушения ритма у высококвалифицированных спортсменок силовых видов спорта. Причины. Тактика ведения.

Виктор Владимирович Смирнов (Санкт-Петербург)

17.10 – 17.20 Допуск элитных спортсменов с нарушениями ритма сердца к тренировкам и соревнованиям. Опыт нестандартных решений

Владимир Иванович Павлов (Москва)

17.20 -17.30 Дискуссия

День третий: 22 мая 2021 г

**Зал «Пьемонт» (2)
(100 мест)**

9.00. – 10.45.

Симпозиум.

Желудочковые тахикардии. От диагноза до аблации

Председатели:

Андрей Владимирович Иванченко (Калининград)

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

Роман Борисович Татарский (Санкт-Петербург)

09.00 – 09.10 Интервенционное лечение ЖЭ/ЖТ. Показания, эффективность

Андрей Владимирович Иванченко (Калининград)

09.10 – 09.20 Эпикардальная РЧА у пациентов с ишемической ЖТ

Ксения Александровна Симонова (Санкт-Петербург)

09.20 - 09.35 Разбор случаев из реальной клинической практики.

Роботизированная магнитная навигация при лечении ЖТ

Александр Борисович Романов (Новосибирск)

09.35 — 09.45 Электрический шторм

Андрей Михайлович Осадчий(Санкт-Петербург)

09.45 – 10.00. Желудочковые аритмии и внезапная сердечная смерть: поиск субстрата и триггеров

Елена Михайловна Гупало (Москва)

10.00. – 10.30. Ведение пациента с ЖЭ/ЖТ на амбулаторном этапе. Подход в Германии и РФ.

Ефимова Елена Валерьевна (Лейпциг), Мареев Юрий Вячеславович (Москва)

10.30 -10.45 Дискуссия

10.45 — 11.00 Перерыв

11.00. – 13.00.

*Симпозиум по
континууму аритмологических проявлений до и после ТС*

Председатели:

Мария Юрьевна Ситникова, профессор (Санкт-Петербург)

Сергей Евгеньевич Мамчур (Кемерово)

Анатолий Анатольевич Нечепуренко (Астрахань)

11.00 – 11.20. Подходы к лечению нарушений ритма у пациентов с терминальной ХСН, находящихся в листе ожидания ТС

Петр Алексеевич Федотов (Санкт-Петербург)

11.20 – 11.40. Электротерапия в лечении нарушений ритма и проводимости, находящихся в листе ожидания ТС

Виктория Кимовна Лебедева (Санкт-Петербург)

Тамара Алексеевна Любимцева (Санкт-Петербург)

11.40 – 12.00. Аритмологические осложнения после трансплантации сердца: сходства и различия

Мария Андреевна Симоненко (Санкт-Петербург)

12.00 – 12.20. Лечение тахикардий у пациентов с ХСН

Анатолий Анатольевич Нечепуренко (Астрахань)

12.20 – 12.40. Модуляция сократимости сердца у пациентов с ХСН

Сергей Евгеньевич Мамчур (Кемерово)

12.40 -13.00 Дискуссия

13.00 — 14.00 Перерыв

Обед.

14.00. – 15.30.

Симпозиум.

Электрокардиология и Функциональная диагностика в аритмологии

Председатели:

Виктор Сергеевич Никифоров, профессор (Санкт-Петербург)

Сергей Анатольевич Сайганов, профессор (Санкт-Петербург)

Сергей Александрович Новичков (Москва)

14.00 – 14.15. Актуальные вопросы сердечно-сосудистой визуализации аритмогенной кардиомиопатии

Виктор Сергеевич Никифоров (Санкт-Петербург)

14.15 – 14.25. Удлинение интервала QT, проявляющееся в первом комплексе

после желудочковой экстрасистолы, как маркер выраженной электрической нестабильности миокарда

Оксана Витальевна Кононенко (Новосибирск)

Сергей Анатольевич Зенин (Новосибирск)

Артем Владимирович Федосеенко (Новосибирск)

Ольга Владимировна Пятаева (Новосибирск)

Игнат Михайлович Феликов (Новосибирск)

14.25 – 14.40. Электрокардиографические предикторы внезапной сердечной смерти

Кристина Владимировна Метсо (Санкт-Петербург)

Виктор Сергеевич Никифоров (Санкт-Петербург)

14.40 – 14.50 Встречаемость фиброза миокарда у больных акромегалией с нарушениями ритма и проводимости сердца

Константин Владимирович Мелкозёров (Санкт-Петербург)

Елена Георгиевна Пржиялковская (Санкт-Петербург)

Наталья Викторовна Тарбаева (Санкт-Петербург)

Алина Анатольевна Алмасханова (Санкт-Петербург)

Мария Дмитриевна Куклина (Санкт-Петербург)

Полина Андреевна Алфёрова (Санкт-Петербург)

Ирина Сергеевна Гомова (Санкт-Петербург)

Леонид Александрович Белоусов (Санкт-Петербург)

Виктор Юрьевич Калашиников (Санкт-Петербург)

Жанна Евгеньевна Белая (Санкт-Петербург)

Наталья Георгиевна Мокрышева (Санкт-Петербург)

14.50 – 15.00 Клинико-функциональная характеристика спортсменов с аритмической формой перенапряжением сердечно-сосудистой системы

Анастасия Владимировна Михайлова (Москва)

Андрей Вадимович Смоленский (Москва)

15.00 – 15.10 Устойчивость синусового ритма при физических нагрузках

Андрей Леонидович Похачевский (Москва)

Михаил Михайлович Лапкин (Москва)

Алексей Евгеньевич Умрюхин (Москва)

15.10 – 15.20 Возможности суточного мониторирования ЭКГ в анализе алгоритмов электрокардиостимуляции

Вероника Анатольевна Басова (Санкт-Петербург)

Павел Владиславович Красноперов (Санкт-Петербург)

Анастасия Михайловна Кузьмина-Крутецкая (Санкт-Петербург)

15.20 -15.30 Дискуссия

15.30 — 16.00 Перерыв

16.00. – 17.30.

Симпозиум.

Программа симпозиума уточняется

День третий: 22 мая 2021 г

**Фойе Левинсон.
Зал электронных постерных презентаций
09.00 — 10.45**

Секция электронных постеров.

Новые достижения в лечении сердечной недостаточности и в кардиоресинхронизирующей терапии

Председатели:

ФИО уточняется

ФИО уточняется

Ассоциации показателей суточного анализа сердечного ритма с уровнем пентракисна-3 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне ревматоидного артрита

Андрей Сергеевич Анкудинов (Иркутск)

Роль ST-2 и галектина-3 в прогнозировании развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической кардиомиопатией

Тариель Абдилазимович Атабеков (Томск)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Сергей Николаевич Криволапов (Томск)

Михаил Сергеевич Хлынин (Томск)

Сергей Валентинович Попов (Томск)

Фенотипы динамики сокращения левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

Роман Олегович Рокеах (Екатеринбург)

Татьяна Владиславовна Чумарная (Екатеринбург)

Константин Сергеевич Ушенин (Екатеринбург)

Эдуард Михайлович Идов (Екатеринбург)

Ольга Эдуардовна Соловьёва (Екатеринбург)

Особенности активации симпатического и парасимпатического отдела вегетативной нервной системы у пациентов с сердечной недостаточностью на фоне промежуточной фракции выброса левого желудочка и фибрилляцией предсердий

Елизавета Геннадьевна Скородумова (Санкт-Петербург)

Виктор Авенирович Костенко (Санкт-Петербург)

Елена Андреевна Скородумова (Санкт-Петербург)

Анна Викторовна Сиверина (Санкт-Петербург)

Александр Васильевич Рысев (Санкт-Петербург)

Желудочковые тахикардии у больных с ишемической и неишемической кардиомиопатией: вероятность возникновения и клинические факторы, определяющие аритмический риск

Олеся Викторовна Пальникова (Астрахань)
Николай Николаевич Илов (Астрахань)
Анатолий Анатольевич Нечепуренко (Астрахань)

Влияние модуляции сердечной сократимости на глобальную и сегментарную деформацию левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

Сергей Евгеньевич Мамчур (Кемерово)
Ирина Николаевна Мамчур (Кемерово)
Илья Александрович Рябов (Кемерово)
Татьяна Юрьевна Чичкова (Кемерово)
Ирина Николаевна Сизова (Кемерово)
Егор Александрович Хоменко (Кемерово)
Никита Сергеевич Бохан (Кемерово)
Олег Михайлович Чистюхин (Кемерово)

10.45 — 11.00 Перерыв

Фойе Левинсон.

Зал электронных постерных презентаций

11.00 — 13.00

Секция электронных постеров.

Желудочковые аритмии и внезапная смерть

Председатели:

ФИО уточняется

ФИО уточняется

Желудочковая экстрасистолия у пациентов с аортальным стенозом до и после транскатетерной имплантации аортального клапана (трехлетнее наблюдение)

Сизов А.В. (Санкт-Петербург)
Евгений Антонович Шлойдо (Санкт-Петербург)
Виктория Валентиновна Зверева (Санкт-Петербург)
Алексей Сергеевич Сергеев (Санкт-Петербург)
Зверев В.Е. (Санкт-Петербург)

Ventricular extrasystolia in patients with chronic heart failure / Желудочковая экстрасистолия у лиц с хронической сердечной недостаточностью

Шоалимова Зулфия Мирабидовна (Ташкент, Узбекистан)
Nizametdinova U.J., Basitxanov A.A. (Ташкент, Узбекистан)

Эффективность электроимпульсной терапии в практике скорой медицинской помощи при жизнеугрожающих аритмиях

Диляра Сабировна Зинатуллина (Уфа)
Инна Георгиевна Труханова (Уфа)
Сания Хамзяновна Садреева (Уфа)

Электрическое ремоделирование и нарушения сердечного ритма у больных с эссенциальной артериальной гипертензией

Бахрам Гусейнович Искендеров (Пенза)

Биомаркер галектин-3 как предиктор оправданных срабатываний кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с ибс и дисфункцией левого желудочка

Анна Михайловна Гусакова (Томск)

Тариель Абдилазимович Атабеков (Томск)

Татьяна Евгеньевна Сулова (Томск)

Роман Ефимович Баталов (Томск)

Noninvasive assessment of risk factors for postinfarction electric myocardial instability in patients with preserved left ventricular ejection fraction and indications for percutaneous coronary intervention/ Неинвазивная оценка факторов риска постинфарктной электрической нестабильности миокарда у пациентов с сохраненной фракцией выброса левого желудочка и показаниями к чрескожному коронарному вмешательству

Амаяк Георгиевич Кеворков (Ташкент, Узбекистан)

Эргашали Яндашалиевич Турсунов (Ташкент, Узбекистан)

Алишер Шарофович Расулов (Ташкент, Узбекистан)

Председатель Программного комитета
профессор, академик РАН



Попов С.В.