

5-7 ИЮНЯ 2025 г., КРАСНОЯРСК



ВСЕРОССИЙСКИЙ
СЪЕЗД
АРИТМОЛОГОВ

ХІ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



WWW.VNOA.RU



XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ

5-7 ИЮНЯ 2025 г., КРАСНОЯРСК

Место проведения: МВДЦ «Сибирь», ул. Авиаторов 19

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство Здравоохранения Российской Федерации
Российская академия наук

Общероссийская общественная организация
«Всероссийское научное общество специалистов по клинической
электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции» (ВНОА)

Общероссийская общественная организация
«Российское кардиологическое общество» (РКО)

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва)

ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Красноярск)

Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал ФГБНУ
«Томский национальный исследовательский медицинский центр
Российской академии наук» (Томск)

ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова»
Минздрава России (Санкт-Петербург)

ФБГУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России (Новосибирск)

Общероссийская общественная организация
«Российское научное общество специалистов
по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению»

Общероссийская общественная организация
«Российское общество хирургов»

Всероссийская общественная организация
«Ассоциация детских кардиологов России»

Дорогие коллеги!

В этом году мы с вами отмечаем маленький юбилей. Нашему съезду аритмологов исполняется ровно 20 лет.

Целое поколение высококлассных специалистов сформировалось и возмужало за это время. И проведение национальных аритмологических форумов на протяжении двух последних десятилетий стало уже доброй традицией. Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями всегда являлась одной из приоритетных задач нашего государства. Совместными усилиями мы добились позитивных результатов: снижение смертности, ранняя диагностика и своевременное лечение, повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи и внедрение передовых методов лечения. Активное развитие и реализация научно-практических достижений в области клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции неразрывно связано

с возглавляемым мной Всероссийским научным обществом аритмологов. Предыдущие форумы проходили в таких городах нашей страны, как Москва, Новосибирск, Томск, Санкт-Петербург. В 2025 году очередной XI съезд проходит в Красноярске – одном из крупнейших городов России, административном центре второго по площади субъекта Российской Федерации, шестом по численности населения городе страны.

Сегодня Съезд аритмологов – авторитетная международная научно-практическая площадка, объединяющая национальных и ведущих мировых экспертов, специалистов в области аритмологии и электрофизиологии, врачей сердечно-сосудистых хирургов, генетиков и учёных. Программа Съезда ежегодно ориентирована на обсуждение передовых технологий и инновационных разработок в области диагностики, лечения и профилактики нарушений ритма сердца, обмен опытом и поиск новых решений в совершенствовании лечебно-диагностического процесса. Вопросы, которые будут здесь обсуждаться сегодня, уже завтра станут неотъемлемой частью практического здравоохранения.

Я уверен, что вовлеченность и слаженная работа экспертного сообщества, специалистов практического здравоохранения и исследователей-новаторов способствует оживленному обмену мнениями и обсуждению актуальных и насущных проблем и вопросов отечественной аритмологии. Выработанные вами, настоящими профессионалами своего дела, позиции в борьбе с данной патологией внесут свой незаменимый ощутимый вклад в стратегию планирования борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями на национальном уровне.

От всего сердца желаю всем участникам и гостям XI Всероссийского съезда аритмологов здоровья, сил и энергии для воплощения в жизнь задуманного, новых профессиональных успехов, счастья и благополучия!

Президент съезда, академик РАН,
президент ВНОА

А.Ш. Ревишвили



ПРЕЗИДЕНТ СЪЕЗДА



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 **А.Ш. Ревишвили**

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ НАУЧНОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист аритмолог Минздрава России, академик РАН, профессор **Е.З. Голухова**



Директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, вице-президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА), академик РАН, профессор **С.В. Попов**

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАУЧНОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

проф. **Артюхина Е.А.** (Москва)
проф. **Богачев-Прокофьев А.В.** (Новосибирск)
проф. **Васичкина Е.С.** (Санкт-Петербург)
проф. **Голицын С.П.** (Москва)
проф. **Давтян К.В.** (Москва)
проф. РАН **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург)
проф. **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург)
проф. **Никулина С.Ю.** (Красноярск)
проф. **Панфилов А.** (Гент, Королевство Бельгия)
проф. **Романов А.Б.** (Новосибирск)
проф. **Фёдоров В.** (Огайо, США)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

д.м.н. **Иваницкий Э.А.** (Красноярск)

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

д.м.н. **Баталов Р.Е.** (Томск)
секретарь ВНОА **Купцов В.В.** (Москва)

НАУЧНЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Артеменко С.Н. (Новосибирск)	Мареев В.Ю. (Москва)
Артюхина Е.А. (Москва)	Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)
Балыкова Л.А. (Саранск)	Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск)	Михайлов С.П. (Екатеринбург)
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)	Маринин В.А. (Санкт-Петербург)
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)	Неминуций Н.М. (Москва)
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)	Нечепуренко А.А. (Астрахань)
Гордеев О.Л. (Санкт-Петербург)	Никифоров В.С. (Санкт-Петербург)
Голицын С.П. (Москва)	Никулина С.Ю. (Красноярск)
Голухова Е.З. (Москва)	Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург)
Давтян К.В. (Москва)	Попов В.А. (Москва)
Дурманов С.С. (Пенза)	Попов С.В. (Томск)
Евтушенко А.В. (Томск)	Рзаев Ф.Г. (Москва)
Зенин С.А. (Новосибирск)	Романов А.Б. (Новосибирск)
Иваницкий Э.А. (Красноярск)	Свешников А.В. (Москва)
Кандинский М.Л. (Краснодар)	Сергуладзе С.Ю. (Москва)
Ковалев И.А. (Москва)	Соловьева О.Э. (Екатеринбург)
Ковалев С.А. (Воронеж)	Татарский Б.А. (Санкт-Петербург)
Колунин Г.В. (Тюмень)	Термосесов С.А. (Москва)
Королев С.В. (Москва)	Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)
Косоногов А.Я. (Нижний Новгород)	Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)	Харлап М.С. (Москва)
Криволапов С.Н. (Томск)	Хирманов В.Н. (Санкт-Петербург)
Крыжановский Д.В. (Санкт-Петербург)	Царегородцев Д.А. (Москва)
Лапшина Н.В. (Самара)	Чапурных А.В. (Москва)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)	Чернова А.А. (Красноярск)
Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)	Шнейдер Ю.А. (Калининград)
Макаров Л.М. (Москва)	Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)

СПИСОК ЛЕКТОРОВ

- Александрова С.А.**, заведующая рентгеновским отделением №2 Центра лучевой диагностики, врач-рентгенолог, старший научный сотрудник отдела рентгенодиагностики, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, кандидат медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва
- Артюхина Е.А.**, доктор медицинских наук, профессор, сердечно-сосудистый хирург, заведующая отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения аритмий №1 «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва
- Баталов Р.Е.**, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца, Томский НИМЦ, НИИ кардиологии, Томск
- Богачев-Прокофьев А.В.**, врач сердечно-сосудистый хирург, доктор медицинских наук, Директор института патологии кровообращения, ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
- Васичкина Е.С.**, доктор медицинских наук, врач-педиатр, врач-детский кардиолог, главный научный сотрудник НИО сердечно-сосудистых заболеваний у детей, научный руководитель отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации, профессор кафедры детских болезней лечебного факультета Института медицинского образования, главный внештатный специалист-детский кардиолог Северо-Западного федерального округа Министерства здравоохранения Российской Федерации, вице-президент Ассоциации детских кардиологов России ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
- Васковский В.А.**, кандидат медицинских наук, зав. отделением радиотерапии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ, Москва
- Гасымова Н.Г.**, врач-кардиолог, младший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
- Гизатулина Т.П.**, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, врач-кардиолог, заведующая отделением нарушений ритма сердца научного отдела инструментальных методов исследования, Тюменский кардиологический научный центр Томского НИМЦ, Тюмень
- Голицын С.П.**, доктор медицинских наук, профессор, НИИ Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ им. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва
- Голухова Е.З.**, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главный внештатный специалист аритмолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
- Горев М.В.**, врач рентгенэндоваскулярный хирург, аритмолог, клиника Hadassah, Москва
- Грохотова В.В.**, врач-кардиолог, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», клиника Петра Великого Минздрава России, Санкт-Петербург

13. **Гуреев С.В.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиохирург ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
14. **Давтян К.В.**, доктор медицинских наук, руководитель отдела нарушений ритма и проводимости сердца, врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
15. **Евтушенко А.В.**, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией пороков сердца, ФГБУ «НИИ Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования РФ, Кемерово
16. **Иваницкий Э.А.**, доктор медицинских наук, руководитель кардиохирургического отделения №2 ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, Красноярск
17. **Иванченко А.В.**, врач-кардиолог, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции, ФГБУ ФЦВМТ, Калининград
18. **Калемберг А.А.**, врач-аритмолог, кандидат медицинских наук, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», главный внештатный специалист аритмолог Министерства здравоохранения Московской области, Москва
19. **Кандинский М.Л.**, кандидат медицинских наук, Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского, Краснодар
20. **Ковалёв И.А.**, доктор медицинских наук, профессор, «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва
21. **Ковалев С.А.**, доктор медицинских наук, профессор, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий кардиохирургическим отделением №2 БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», заведующий кафедрой специализированных хирургических дисциплин ВГМА им. Бурденко, Воронеж
22. **Королев С.В.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением рентгенохирургии, ФНКЦ ФМБА России, Москва
23. **Косоногов А.Я.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии, ГKB №5, Нижний Новгород
24. **Колунин Г.В.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2 клиники, старший научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики научного отдела инструментальных методов исследования, Тюменский кардиологический научный центр – филиал Томского НИМЦ, Тюмень
25. **Криволапов С.Н.**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский НИМЦ, Томск

26. **Кропоткин Е.Б.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, зав. отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения аритмий №2 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ, Москва
27. **Кручина Т.К.**, врач-кардиолог, доктор медицинских наук, профессор кафедры детских болезней им. проф. И.М. Воронцова ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ России, руководитель Городского центра детской кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий», Санкт-Петербург
28. **Лапшина Н.В.**, врач-кардиолог, Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова, Самара
29. **Лебедева В.К.**, врач-кардиолог, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИЛ интервенционной аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
30. **Лебедев Д.С.**, профессор РАН, доктор медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, руководитель НИЛ интервенционной аритмологии, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», профессор кафедры хирургических болезней, Санкт-Петербург
31. **Любимцева Т.А.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, электрофизиолог, НИЛ интервенционной аритмологии, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
32. **Любкина Е.В.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, Москва
33. **Макаров Л.М.**, доктор медицинских наук, профессор, врач высшей категории, руководитель центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
34. **Мальшенко Е.С.**, кандидат медицинских наук, зав. отделением кардиохирургии №1 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ, Москва
35. **Медведев М.М.**, доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией диагностики аритмий отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ, Санкт-Петербург
36. **Михайлов Е.Н.**, доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиолог, руководитель НИЛ нейромодуляции, заместитель директора Института сердца и сосудов по научной работе, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
37. **Молодых С.В.**, кандидат медицинских наук, заведующий центром электрокардиостимуляции, сердечно-сосудистый хирург высшей квалификационной категории, медицинское объединение «Новая больница», Екатеринбург
38. **Нардая Ш.Г.**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГKB им. И.В. Давыдовского, Москва

39. **Неминуций Н.М.**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий учебной частью кафедры сердечно-сосудистой хирургии №2, ГБОУВПО Первого медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва
40. **Нечепуренко А.А.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Астрахань
41. **Полякова Е.Б.**, старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва
42. **Попов В.А.**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением кардиохирургии «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва
43. **Попов С.В.**, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор Томского НИМЦ НИИ кардиологии, Томск
44. **Постол А.С.**, врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения РФ, Калининград
45. **Приходько Н.А.**, врач анестезиолог-реаниматолог, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
46. **Ревшвили А.Ш.**, академик РАН, генеральный доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ, президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции, главный внештатный хирург Минздрава России, Москва
47. **Рзаев Ф.Г.**, кандидат медицинских наук, врач-рентгенэндоваскулярный хирург, заведующий отделением хирургического лечения сложных ритмов сердца и электрокардиостимуляции, Больница им. Давыдовского (ГКБ №23), Москва
48. **Романов А.Б.**, доктор медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заместитель директора по научной работе, заведующий научно-исследовательским отделом нарушений ритма сердца, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
49. **Рузанкин П.С.**, кандидат физико-математических наук, Институт математики им. С.Л. Соболева СОРАН, Новосибирск
50. **Сапельников О.В.**, доктор медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург отдела сердечно-сосудистой хирургии, руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
51. **Свешников А.В.**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением ОРХМДиЛ ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

52. **Сергуладзе С.Ю.**, доктор медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва
53. **Соловьева О.Э.**, профессор, доктор физико-математических наук, заведующая лабораторией «Математическое моделирование в физиологии и медицине с использованием суперкомпьютерных технологий», директор ФГБУН Института иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург
54. **Степанова В.В.**, врач функциональной диагностики, Городская больница №40, Санкт-Петербург
55. **Стребкова Е.Д.**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ, Москва
56. **Тарасов А.В.**, доктор медицинских наук, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, врач-кардиолог, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
57. **Татарский Р.Б.**, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник НИЛ Интервенционной аритмологии ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
58. **Терегулов Ю.Э.**, врач высшей категории, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой функциональной диагностики КГМА, главный внештатный специалист по функциональной диагностике Минздрава РТ, руководитель Республиканского центра диагностики и лечения нарушений ритма сердца, заведующий отделением, врач функциональной диагностики РКБ, Казань
59. **Термосесов С.А.**, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением хирургического лечения нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Детского научно-практического центра нарушений сердечного ритма научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва
60. **Трешкур Т.В.**, заведующая НИЛ электрокардиологии, к.м.н., Северо-Западный федеральный медицинский центр Минздрава России, Санкт-Петербург
61. **Харац В.Е.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог высшей категории, к.м.н., заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Тюмень
62. **Харлап М.С.**, кардиолог-аритмолог, кандидат медицинских наук, аритмологический центр, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
63. **Хамнагадаев И.А.**, доктор медицинских наук, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, Москва
64. **Хлынин М.С.**, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, лаборатория высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

65. **Чапурных А.В.**, доктор медицинских наук, профессор, сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Центральной клинической больницы с поликлиникой управления делами Президента Российской Федерации, Москва
66. **Часнойть А.Р.**, врач-рентгенэндоваскулярный хирург, к.м.н., ГУ Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь
67. **Чернова А.А.**, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск
68. **Чмелевский М.П.**, старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
69. **Чугунов И.А.**, врач-аритмолог, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
70. **Шабанов В.В.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
71. **Шиленко П.А.**, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения №1, «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калининград
72. **Шнейдер Ю.А.**, доктор медицинских наук, профессор, главный врач «Федерального центра высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калининград
73. **Шубик Ю.В.**, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ, Санкт-Петербург
74. **Яковлева М.В.**, кандидат медицинских наук, врач-аритмолог, клиника «Медэлект», Москва

2 ЭТАЖ



ПРЕЗЕНТАЦИИ

ЗАГРУЗКА
В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ 2

1 ЭТАЖ



ГРАНД ХОЛЛ

МВДЦ «СИБИРЬ»



1	АРИТМОМЕД
2	КАРДИОМЕДИКС
3	ТЕХНОПРОЕКТ
4	BOSTON SCIENTIFIC
5	Лекториум Эбботт Лэбораториз

6	JONSON & JONSON
7	MTP
8	СМТС
9	БИТРОНИК
19	ТРАНСБИОТЕХ



10	МЕДИТЕК
11	PHILIPS
12	МИР ФАРМ
14	ИНКАРТ
15	TELERA

17	ЭЛЕСТИМ
18	АМИКАРД
20	Р-ВАСКУЛЯР
21	БИТОК
22	КАРДИОЭЛЕКТРОНИКА

	Зал «Бредикис» (↔)	Зал 1 «Пекарский» (↔)	Зал 2 «Розенштраух»	Зал 3 «Кушаковский»
9:30–11:00	Профилактика тромбоэмболических осложнений у пациентов с нарушениями ритма в реальной практике Баталов Р.Е., Бадыков М.Р.	Неинвазивное электрофизиологическое картирование и визуализация в аритмологии: от диагностики к персонализированному ведению пациентов Попов С.В., Артюхина Е.А., Хлынин М.С., Чмелевский М.П.	Алгоритмы принятия решения в детской аритмологии Балыкова Л.А., Кандинский М.Л., Макаров Л.М., Васичкина Е.С.	От электрокардиографии к электрофизиологии и терапии Терегулов Ю.Э., Горев М.В., Криволапов С.Н., Чапурных А.В.
11:30–13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1 (Зал «Бредикис») Ревивили А.Ш. (Москва) Неинвазивная диагностика и неинвазивная радиоабляция аритмий – первый клинический опыт и перспективы развития Голухова Е.З. (Москва) Аритмология-2025. Результаты и перспективы			
Сателлитные симпозиумы Prime Time (13:10–14:40) и постерная сессия (13:10–14:10)				
13:10–14:40		Симпозиум при поддержке «Мир-Фарм» Михайлов Е.Н., Тарасов А.В. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Ланч-симпозиум при поддержке ООО «Биотроник» Лебедев Д.С., Иваницкий Э.А. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	
14:50–16:20		Что нового в изоляции легочных вен в 2025 году? Ревивили А.Ш., Романов А.Б., Лебедев Д.С.	Интервенционная и хирургическая детская аритмология Иваницкий Э.А., Ковалев И.А., Комолятова В.Н., Киселева И.И.	Мультидисциплинарный подход CARE в ведении пациентов с фибрилляцией предсердий Татарский Р.Б., Чернова А.А., Кашталап В.В., Павлов А.В.
16:50–18:20		Эпикардиальная абляция желудочковых аритмий: показания, доступ, результаты и разочарования Михайлов Е.Н., Рзаев Ф.Г., Королев С.В.	Место стимуляции проводящей системы в лечении брадиаритмий и кардиоресинхронизации Лебедева В.К., Первова Е.В., Криволапов С.Н., Ямбаров А.Г.	Программирование современных систем кардиостимуляции и применение внутрисердечных электрограмм Первова Е.В., Барсукевич В.Ч., Молодых С.В., Погосян Е.Р.
18:30	Торжественное открытие Съезда			

Зал 4 «Сулимов»	Зал 5 «Егоров»	Зал 6 «Чирейкин»	Мастер-классы 1 «Самойлов»	Мастер-классы 2 «Поляков»
Нейромодуляционные методики в кардиологии Романов А.Б., Яковлев А.Е., Михайлов Е.Н., Яковлева М.В.	Диагностика и лечение аритмий во время беременности Лаптева Н.А., Драгунова М.А., Лапшина Н.В.	Клинические случаи в аритмологии. Предлагаем наш опыт (1) Первова Е.В., Криволапов С.Н., Барсукевич В.Ч., Сергуладзе С.Ю.	Мастер-класс компании ООО «Аритмомед» Cryoablation by Arctic Front Advance SelectSecure 3830 <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Мастер-класс компании ООО «Кардиомедикс» Непрограммируемые алгоритмы диагностики тахикардий и принятия решения в подкожном дефибрилляторе <i>Баллы НМО не начисляются</i>
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1 (Зал «Бредикис») Попов С.В. (Томск) Критические технологии для медицины в условиях глобальных вызовов Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург) Электрокардиостимуляция: на пороге больших перемен				
Сателлитные симпозиумы Prime Time (13:10–14:40) и постерная сессия (13:10–14:10)				
Симпозиум при поддержке ООО «Бостон Сэнтифик» Абдуллаев А.М., Шабанов В.В., Давтян К.В., Сергуладзе С.Ю. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Ланч-симпозиум при поддержке ООО «Аритмомед» Сапельников О.В., Неминуций Н.М. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Симпозиум при поддержке «Астрокард Медитек» Ревивили А.Ш. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Мастер-класс компании ООО «Аритмомед» Cryoablation by Arctic Front Advance SelectSecure 3830 <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Мастер-класс компании ООО «Кардиомедикс» Непрограммируемые алгоритмы диагностики тахикардий и принятия решения в подкожном дефибрилляторе <i>Баллы НМО не начисляются</i>
Современные технологии диагностики и лечения фибрилляции предсердий Емельяненко В.М., Степков В.И., Нечепуренко А.А., Харац В.Е., Сафонов Н.В.	Лечение персистирующих форм фибрилляции предсердий: пути решения проблемы Михайлов Е.Н., Артюхина Е.А., Баталов Р.Е., Зенин С.А.	Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» Иваницкий Э.А., Постол А.С., Калемберг А.А. <i>Баллы НМО не начисляются</i>		
15 лет ФЦ ССХ МЗРФ, г. Красноярск Ковалев С.А., Сакович В.А.	Круглый стол «Как я это делаю» – стимуляция проводящей системы Чапурных А.В., Калемберг А.А., Терегулов Ю.Э.	Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» Давтян К.В., Иваницкий Э.А. <i>Баллы НМО не начисляются</i>		

	Зал «Бредикис» (↔)	Зал 1 «Пекарский» (↔)	Зал 2 «Розенштраух»	Зал 3 «Кушаковский»
9:30–11:00	Конкурс работ молодых ученых Михайлов Е.Н., Романов А.Б., Гизатулина Т.П., Мамчур С.Е., Баталов Р.Е., Давтян К.В., Канорский С.Г.	Неинвазивные подходы к лечению нарушений ритма сердца Васковский В.А., Романов А.Б., Королев С.В.	Диагностика и комбинированное лечение аритмий Никулина С.Ю., Шубик Ю.В., Сафонов Н.В.	Коморбидные состояния в практике аритмолога Михайлов Е.Н., Хамнагадаев И.А., Иваницкий Э.А., Дурманов С.С.
11:30–13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 (Зал «Бредикис») Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) Нейрокардиология и нейроаритмология: достижения и перспективы Романов А.Б. (Новосибирск) Современные направления и перспективные исследования по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца за 2024-2025 гг.			
	Сателлитные симпозиумы Prime Time (13:10–14:40) и постерная сессия (13:10–14:10)			
13:10–14:40		Симпозиум при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон» Сафонов Н.В., Кропоткин Е.Б., Шабанов В.В., Михайлов Е.Н. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Симпозиум при поддержке ООО «ТЕЛЕРА-Фарма» Лебедев Д.С. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	
14:50–16:20		Роботизированные технологии в лечении нарушений ритма сердца. Настоящее и будущее. Термосесов С.А., Кандинский М.Л., Романов А.Б.	Круглый стол «Модификация риска кровотечений в аритмологии: трудный выбор» Чугунов И.А., Зубкова П.Ю., Колунин Г.В., Кужелева Е.А.	Факторы риска фибрилляции предсердий и их коррекция Чернова А.А., Фальковская А.Ю., Козик В.А.
16:50–18:20		Международный симпозиум: прогресс катетерной аблации. Будущее уже сегодня. Ревивили А.Ш., Попов С.В., Иваницкий Э.А., Криволапов С.Н.	Круглый стол в формате Pro и Contra «Цифровые технологии в повседневной практике врача-аритмолога – подводим первые итоги» Никольский А.В., Гарькина С.В., Шабанов В.В., Атабеков Т.	Способы снижения риска в аритмологии и профилактика осложнений: пациент-ориентированный подход Латкина А.И., Миллер Ю.В., Азизов С.Н., Серова М.В.

Зал 4 «Сулимов»	Зал 5 «Егоров»	Зал 6 «Чирейкин»	Мастер-классы 1 «Самойлов»	Мастер-классы 2 «Поляков»
Симпозиум при поддержке ООО «Кардиомедикс» Сопов О.В., Колунин Г.В. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Новые аспекты диагностики и лечения нарушений ритма сердца: фокус на эффективность и безопасность Гизатулина Т.П., Шапошник И.И., Тарасов А.В., Азизов С.Н.	Клинические случаи в аритмологии. Предлагаем наш опыт. Секция 2 Первова Е.В., Гончарик Д.Б., Сергуладзе С.Ю., Любкина Е.В.	Мастер-класс компании ООО «Джонсон & Джонсон» Спортивное ориентирование по ритму сердца Составь свою карту и найди 10 супер точек <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Мастер-класс компании ООО «Кардиомедикс» S-ICD: есть ли жизнь после имплантации? <i>Баллы НМО не начисляются</i>
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 (Зал «Бредикис») Давтян К.В. (Москва) Профилактика тромбоэмболических осложнений неклапанной ФП: что мы имеем к середине 2025 года? Иваницкий Э.А. (Красноярск) Сложившаяся структура помощи пациентам с сердечными аритмиями. Проблемы и перспективы				
Сателлитные симпозиумы Prime Time (13:10–14:40) и постерная сессия (13:10–14:10)				
Симпозиум при поддержке ООО «Медико-технологический парк» Сапельников О.В., Артеменко С.Н. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Ланч-симпозиум при поддержке Philips Артюхина Е.А., Косоногов А.Я., Гуреев С.В. <i>Баллы НМО не начисляются</i>		Мастер-класс компании ООО «Джонсон & Джонсон» Спортивное ориентирование по ритму сердца Составь свою карту и найди 10 супер точек <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Мастер-класс компании ООО «Кардиомедикс» S-ICD: есть ли жизнь после имплантации? <i>Баллы НМО не начисляются</i>
Симпозиум при поддержке ООО «Кардиомедикс» Ускач Т.М., Давтян К.В. <i>Баллы НМО не начисляются</i>	О чем не любят говорить хирурги, или обратная сторона высокой эффективности. Заседание 1. Давтян К.В., Филиппенко А.Г., Сергуладзе С.Ю., Рзаев Ф.Г.	Медицинская статистика. Сессия 1. Романов А.Б., Рузанкин П.С.		
Брадиаритмии: от синусовой брадикардии до имплантации ЭКС Чернова А.А., Бадькова Е.А., Бадьков М.Ф.	О чем не любят говорить хирурги, или обратная сторона высокой эффективности. Заседание 2. Давтян К.В., Баталов Р.Е., Михайлов Е.Н., Филатов А.Г.	Медицинская статистика. Сессия 2. Романов А.Б., Рузанкин П.С.		

	Зал «Бредикис» (↔)	Зал 1 «Пекарский» (↔)	Зал 2 «Розенштраух»	Зал 3 «Кушаковский»
9:30–11:00	Торакоскопические технологии для лечения нарушений ритма сердца Ревшвили А.Ш., Малышенко Е.С., Богачев-Прокофьев А.В.	Нарушения ритма у пациентов после трансплантации сердца Федотов П.А., Барбухатти К.О., Любимцева Т.А., Кандинский М.Л.	Проводящая система сердца – ключ к электростимуляции сердца Митрофанова Л.Б., Попов С.В., Лебедев Д.С., Нечепуренко А.А.	Электрокардиостимуляция – взгляд за рамки текущих рекомендаций Рзаев Ф.Г., Яковлева М.В., Баталов Р.Е., Мамчур С.Е.
11:30–13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3 (Зал «Бредикис») Голухова Е.З. (Москва) Проект клинических рекомендаций по ФП Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург) Проект клинических рекомендаций по НЖТ			
13:30–15:00	Проблемы и перспективы хирургического лечения фибрилляции предсердий. Часть 1. Ревшвили А.Ш., Шнейдер Ю.А., Ковалев С.А., Попов В.А.	Симпозиум Красноярского государственного университета им. проф. Войно-Ясенецкого «Новости аритмологии» Никулина С.Ю., Баталов Р.Е., Первова Е.В.	Теория и практика работы с подожными дефибрилляторами Лебедев Д.С., Давтян К.В., Иваницкий Э.А., Лебедева В.К.	Генетически детерминированные аритмии: сложные вопросы диагностики и лечения Макаров Л.М., Яковлева М.В., Васичкина Е.С., Шабанов В.В.
15:00–16:00	Перерыв и постерная сессия			
16:00–17:30	Заседание правления ВНОА	Проблемы и перспективы хирургического лечения фибрилляции предсердий. Часть 2. Ревшвили А.Ш., Шнейдер Ю.А., Ковалев С.А., Попов В.А.	Тактика ведения пациента с фибрилляцией предсердий Никулина С.Ю., Тарасов А.В., Зенин С.А., Хамнагадаев И.А.	Современный взгляд на миокардит. Клинические рекомендации и нерешенные вопросы. Баталов Р.Е., Митрофанова Л.Б., Яковлева М.В., Зенин С.А.
17:45	Закрытие Съезда. Итоги конкурса работ молодых ученых			

Зал 4 «Сулимов»	Зал 5 «Егоров»	Зал 6 «Чирейкин»	Мастер-классы 2 «Поляков»
Федеральные центры сердечно-сосудистой хирургии: «с Запада на Восток» Дурманов С.С., Нечепуренко А.А., Хамнагадаев И.А., Криволапов С.Н.	Безопасность пациента и медицинской сестры при оказании медицинской помощи. Сестринская секция. Часть 1 Вырва А.А., Зарубин А.В., Быкова Н.В., Лаптева Н.А.	Научный симпозиум 1. Прогресс в лечении фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардий Сапельников О.В., Гизатулина Т.П., Косоногов А.Я., Иваницкий Э.А.	Мастер-класс компании ООО «Кардиомедикс» Есть терпенье, будет и умение. Душу вложишь – все сможешь <i>Баллы НМО не начисляются</i>
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3 (Зал «Бредикис») Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) Проект обновления клинических рекомендаций по ЖТ Артюхина Е.А. (Москва) Проект клинических рекомендаций по брадиаритмиям			
Школа «Диагностика и лечение тахиаритмий и синкопальных состояний». Часть 1 Шубик Ю.В., Медведев М.М., Корнеев А.Б.	Совершенствование роли медицинской сестры в лечении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Сестринская секция. Часть 2 Вырва А.А., Зарубин А.В., Быкова Н.В., Гарькина С.В.	Научный симпозиум 2. Прогресс в кардиостимуляции и хирургическом лечении аритмий Давтян К.В., Азизов С.Н., Баталов Р.Е., Мамчур С.В.	Мастер-класс компании ООО «Кардиомедикс» Есть терпенье, будет и умение. Душу вложишь – все сможешь <i>Баллы НМО не начисляются</i>
Перерыв и постерная сессия			
Школа «Диагностика и лечение тахиаритмий и синкопальных состояний». Часть 2 Шубик Ю.В., Медведев М.М., Корнеев А.Б.	Сестринская секция «Аритмология – мультидисциплинарный подход. Роль медицинской сестры в лечении пациентов с нарушениями ритма» Гарькина С.В., Лаптева Н.А., Зарубин А.В.	Научный симпозиум 3. Достижения в лечении аритмий у взрослых и детей Лебедева В.К., Постол А.С., Хлынин М.С., Замудряков С.С.	Мастер-класс компании ООО «Кардиомедикс» Есть терпенье, будет и умение. Душу вложишь – все сможешь <i>Баллы НМО не начисляются</i>

5 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ЧЕТВЕРГ

☞ ЗАЛ ПЛЕНАРНЫЙ «БРЕДИКИС» (с онлайн-трансляцией)

9:30–11:00 **ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА В РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ**

Председатели: Баталов Р.Е., Бадыков М.Р.

Подходы к повышению безопасности кардиоверсии у пациентов с ФП (15 мин)
Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург), **Ревшвили Амиран Шотаевич** (Москва), **Лебедев Дмитрий Сергеевич** (Санкт-Петербург)

Возможные причины инсультов на фоне постоянной антикоагулянтной терапии (15 мин)

Ефимова Оксана Игоревна, Павлова Татьяна Валентиновна (Самара)

Способы профилактики инсульта в ходе открытых кардиохирургических вмешательств у пациентов с нарушениями ритма (15 мин)

Лаптева Наталья Александровна, Петрик Ангелина Дмитриевна (Донецк)

Периоперационная профилактика тромбоэмболических осложнений в интервенционной аритмологии (15 мин)

Немцов Сергей Викторович, Гуреев Сергей Викторович (Санкт-Петербург)

Точки приложения антикоагулянтной терапии у пациента с ХСН и нарушениями ритма (15 мин)

Латкина Анастасия Ивановна (Ярославль)

Пациент с низким риском по шкале ChadsVasc — можем ли мы быть спокойны? (15 мин)

Дворникова Майя Игоревна (Нижний Новгород)

Перерыв

11:30–13:00 **СОВМЕСТНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО АРИТМОЛОГОВ, РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО, АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ, КОМИССИЯ ПО БОЛЕЗНЯМ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ НАУЧНОГО СОВЕТА ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РАН.**

АРИТМОЛОГИЯ-2025. НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Президиум:

Ревшвили А.Ш. (Москва)

Голухова Е.З. (Москва)

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Попов С.В. (Томск)

Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Неинвазивная диагностика и неинвазивная радиоабляция аритмий — первый клинический опыт и перспективы развития (20 мин)

Ревшвили Амиран Шотаевич (Москва)

Аритмология-2025. Результаты и перспективы (20 мин)

Голухова Елена Зеликовна (Москва)

Критические технологии для медицины в условиях глобальных вызовов (20 мин)

Попов Сергей Валентинович (Томск)

Электрокардиостимуляция: на пороге больших перемен (20 мин)

Лебедев Дмитрий Сергеевич (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

18:30–19:30 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА**

☞ ЗАЛ 1 «ПЕКАРСКИЙ» (с онлайн-трансляцией)

9:30–11:00 **НЕИНВАЗИВНОЕ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В АРИТМОЛОГИИ: ОТ ДИАГНОСТИКИ К ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОМУ ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ**

Председатели: Попов С.В., Артюхина Е.А.

Модераторы: Хлынин М.С., Чмелевский М.П.

Современные технологии неинвазивного и инвазивного картирования нарушений ритма сердца (15 мин)

Хлынин Михаил Сергеевич (Томск)

Что скрывает блокада левой ножки пучка Гиса: анализ данных неинвазивного картирования (15 мин)

Римская Елена Михайловна (Москва)

Использование неинвазивного картирования в предоперационной подготовке перед имплантацией ресинхронизирующих устройств (15 мин)

Грохотова Вера Владимировна (Санкт-Петербург)

Неинвазивное электрофизиологическое картирование при стимуляции проводящей системы сердца (15 мин)

Горев Максим Васильевич (Москва)

Неинвазивное электрофизиологическое картирование сердца в клинической практике (15 мин)

Зубарев Степан Владимирович (Санкт-Петербург)

Неинвазивное электрофизиологическое картирование сердца как связующее звено между функциональной диагностикой и аритмологией (15 мин)

Чмелевский Михаил Петрович (Санкт-Петербург)

Перерыв

13:10–14:40

СИМПОЗИУМ «АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЙ — ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФЛЕКАИНИДА»

При поддержке «Мир-Фарм», баллы НМО не начисляются

Модераторы: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Тарасов А.В. (Москва)

Антиаритмическая терапия фибрилляции предсердий и желудочковых аритмий в обновленных клинических рекомендациях (25 мин)

Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

Многоцентровой регистр терапии фибрилляции предсердий с помощью флекаинида (25 мин)

Кондори Леандро Эбер Иван (Санкт-Петербург), **Халимов Закир Захирович** (Кемерово)

Вопросы безопасности антиаритмической терапии 1С класса (25 мин)

Тарасов Алексей Владимирович (Москва)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

14:50–16:20

ЧТО НОВОГО В ИЗОЛЯЦИИ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН В 2025 ГОДУ?

Председатели: Ревешвили А.Ш., Романов А.Б., Лебедев Д.С.

Клинические аспекты изоляции лёгочных вен при открытой хирургии, торако-скопической хирургии и рентгенхирургии (15 мин)

Ревешвили Амиран Шотаевич (Москва)

Новое в изоляции лёгочных вен (15 мин)

Оферкин Александр Иванович (Томск)

Результаты клинических исследований метода необратимой электропорации для изоляции лёгочных вен (15 мин)

Артюхина Елена Александровна (Москва)

Результаты исследований различных катетеров для необратимой электропорации для изоляции лёгочных вен (15 мин)

Романов Александр Борисович (Новосибирск)

Биофизические аспекты различных методов деструкции миокардиальной ткани (15 мин)

Федотов Николай Михайлович (Томск)

Методы визуализации при изоляции лёгочных вен методом электропорации (15 мин)

Жарый Сергей Викторович (Томск)

Перерыв

16:50–18:20

ЭПИКАРДИАЛЬНАЯ АБЛЯЦИЯ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЙ: ПОКАЗАНИЯ, ДОСТУП, РЕЗУЛЬТАТЫ И РАЗОЧАРОВАНИЯ

Председатели: Михайлов Е.Н., Рзаев Ф.Г., Королев С.В.

Современные подходы к абляции желудочковых тахикардий (15 мин)

Сапельников Олег Валерьевич (Москва)

Когда не обойтись без эпикардиального доступа: пункционный подход (15 мин)

Чапурных Александр Васильевич (Москва)

Когда не обойтись без эпикардиального доступа: хирургический подход (15 мин)

Сергуладзе Сергей Юрьевич (Москва)

Эпикардиальное картирование и абляция при «субстратных» ЖТ (15 мин)

Шабанов Виталий Викторович (Новосибирск)

Эпикардиальная абляция при каналопатиях (15 мин)

Рзаев Фархад Гусейнович (Москва)

Риски эпикардиального вмешательства и альтернативные подходы (15 мин)

Коробченко Лев Евгеньевич (Санкт-Петербург)

ЗАЛ 2 «РОЗЕНШТРАУХ»

9:30–11:00

АЛГОРИТМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ В ДЕТСКОЙ АРИТМОЛОГИИ

Председатели: Балыкова Л.А., Кандинский М.Л.

Модераторы: Макаров Л.М., Васичкина Е.С.

Аритмии у детей первого года жизни. Всегда ли нужна антиаритмическая терапия? (15 мин)

Свинцова Лилия Ивановна (Томск)

Может ли аритмия «вегетативного генеза» привести к внезапной смерти? (15 мин)

Комолятова Вера Николаевна (Москва)

Желудочковая аритмия у детей. Всегда ли нужны антиаритмическая терапия или РЧА (15 мин)

Чуева Ксения Андреевна (Санкт-Петербург)

Проблема нарушений ритма и проводимости сердца у пациентов с гемодинамикой Фонтена. Пути решения (15 мин)

Ковалев Игорь Александрович (Москва)

Может ли длительная асистолия у ребенка с респираторно-аффективными приступами привести к внезапной смерти (15 мин)

Макаров Леонид Михайлович (Москва)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

13:10–14:40

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ «СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА ТЕХНОЛОГИЙ LBBAR, CRT-DX И CLS. ПРОГНОЗ НА БУДУЩЕЕ»

При поддержке ООО «Биотроник», баллы НМО не начисляются

Председатели: профессор РАН, д.м.н. **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), д.м.н. **Иваницкий Э.А.** (Красноярск)

Приветствие (5 мин)

д.м.н. **Иваницкий Эдуард Алексеевич** (Красноярск)

Место LBBAR в современной электрокардиостимуляции. Есть ли будущее? (20 мин)

Криволапов Сергей Николаевич (Томск)

Эволюция ИКД: технология DX из однокамерных в трёхкамерные системы (30 мин)

к.м.н. **Постол Анжелика Сергеевна** (Калининград), **Прокопенко Александра Викторовна** (Красноярск), к.ф.-м.н. **Хасанов Ильдар Шамильевич** (г. Эрланген, Германия)

Насколько широки сегодня возможности CLS-терапии при восстановлении физиологического контура регуляции ритма сердца? (20 мин)

к.м.н. **Бшарат Хосни Ахмад** (Хабаровск)

Клинический случай «CLS-терапия у пациента с ХСН с сохранной ФВ ЛЖ и хронотропной некомпетентностью» (5 мин)

к.м.н. **Желяков Евгений Геннадьевич** (Москва)

Дискуссия, ответы на вопросы (5 мин)

к.м.н. **Бшарат Хосни Ахмад** (Хабаровск), к.м.н. **Желяков Евгений Геннадьевич** (Москва), **Криволапов Сергей Николаевич** (Томск), к.м.н. **Постол Анжелика Сергеевна** (Калининград), **Прокопенко Александра Викторовна** (Красноярск), к.ф.-м.н. **Хасанов Ильдар Шамильевич** (г. Эрланген, Германия)

Заключительное слово (5 мин)

профессор РАН, д.м.н. **Лебедев Дмитрий Сергеевич** (Санкт-Петербург)

Перерыв

14:50–16:20

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ДЕТСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

Председатели: **Иваницкий Э.А.** (Красноярск), **Ковалев И.А.** (Москва)

Модераторы: **Комолятова В.Н.** (Москва), **Киселева И.И.** (Москва)

Имплантация ИКД при ГКМП (первичная профилактика) (15 мин)

Васичкина Елена Сергеевна (Санкт-Петербург), **Термосесов Сергей Артурович** (Москва)

Имплантация СРТ у детей (15 мин)

Кручина Татьяна Кимовна (Санкт-Петербург), **Кандинский Максим Леонидович** (Краснодар)

Кардиостимуляция у детей. Всегда ли нужен ЭКС? (15 мин)

Криволапов Сергей Николаевич (Томск)

Криокатерная фокусная абляция у детей (15 мин)

Гарипов Рустэм Шамильевич (Москва)

Интервенционное лечение желудочковых аритмий у детей (15 мин)

Татарский Роман Борисович, **Лебедев Дмитрий Сергеевич** (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

16:50–18:20

МЕСТО СТИМУЛЯЦИИ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ В ЛЕЧЕНИИ БРАДИАРИТМИЙ И КАРДИОРЕСИНХРОНИЗАЦИИ

Председатели: **Лебедева В.К.**, **Первова Е.В.**

Модераторы: **Криволапов С.Н.**, **Ямбаров А.Г.**

Роль стимуляции проводящей системы в лечении брадиаритмий (15 мин)

Любимцева Тамара Алексеевна (Санкт-Петербург)

Стимуляция проводящей системы — альтернатива бивентрикулярной стимуляции в лечении хронической сердечной недостаточности (15 мин)

Колунин Григорий Владимирович (Тюмень)

Стимуляция проводящей системы в спорных ситуациях: сердечная недостаточность, ассоциированная с БЛНПГ или АВ блокадой I ст. (15 мин)

Серова Мария Владимировна (Москва)

ЭКГ диагностика и особенности программирования кардиостимуляционной системы при стимуляции проводящей системы сердца (СПСС) (15 мин)

Первова Екатерина Владимировна (Москва)

Внедрение стимуляции проводящей системы в рутинную клиническую практику. Опыт городской больницы (15 мин)

Гуляев Юрий Юрьевич (Москва)

Внедрение стимуляции проводящей системы в рутинную клиническую практику. Опыт частного медицинского центра (15 мин)
Ямбатов Александр Георгиевич (Ковров)

ЗАЛ 3 «КУШАКОВСКИЙ»

9:30–11:00 ОТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ К ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ И ТЕРАПИИ

Председатели: Терегулов Ю.Э. (Казань), Горев М.В. (Москва)

Модераторы: Криволапов С.Н. (Томск), Чапурных А.В. (Москва)

Возможности определения уровня блокады левой ножки пучка Гиса по данным ЭКГ с трехмерным векторным анализом (15 мин)

Терегулов Юрий Эмильевич (Казань)

Моделирование блокады левой ножки пучка Гиса и выбор способа электрокардиостимуляции (15 мин)

Соловьева Ольга Эдуардовна (Екатеринбург)

Стимуляция левой ножки пучка Гиса, как вершина физиологической стимуляции сердца (15 мин)

Неминуций Николай Михайлович (Москва)

Оборудование операционной и анализ внутрисердечных сигналов при имплантации в проводящую систему сердца (15 мин)

Замудряков Сергей Сергеевич (Красноярск)

Стимуляция проводящей системы. Технические аспекты и доказательная база для применения в качестве альтернативы ресинхронизирующей терапии и традиционной электрокардиостимуляции (15 мин)

Криволапов Сергей Николаевич (Томск)

Срок службы ИКД. Почему это важно для кардиолога, пациента и клиники (15 мин)
При поддержке ООО «Бостон Сэнтифик», баллы НМО не начисляются

Чугунов Иван Александрович (Москва)

Перерыв

14:50–16:20 МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД CARE В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

Председатели: Татарский Р.Б., Чернова А.А.

Модераторы: Кашталап В.В., Павлов А.В.

C–confirm. Диагностический потенциал Smart-watch в скрининге фибрилляции предсердий (15 мин)

Баймуканов Азамат Маратович, Котляревская Елизавета Игоревна, Вайсман Юлия Дмитриевна (Москва)

C–comorbidity. Модификация факторов риска при фибрилляции предсердий (15 мин)

Драгунова Марина Александровна (Томск)

A–anticoagulation. Выбор антикоагулянтного препарата у пациента с фибрилляцией предсердий (15 мин)

Козик Валентина Александровна (Новосибирск)

R–rhythm control. Интервенционный подход в ведении пациентов с фибрилляцией предсердий (15 мин)

Татарский Роман Борисович (Санкт-Петербург)

R–rhythm control. Медикаментозный подход в ведении пациентов с фибрилляцией предсердий (15 мин)

Чернова Анна Александровна (Красноярск)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

16:50–18:20 ПРОГРАММИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ И ПРИМЕНЕНИЕ ВНУТРИСЕРДЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОГРАММ

Председатели: Первова Е.В. (Москва), Барсукевич В.Ч. (Минск)

Модераторы: Молодых С.В. (Екатеринбург), Погосян Е.Р. (Ереван)

Внутрисердечные электрограммы. Многообразие возможностей применения — помощь в принятии решения (15 мин)

Первова Екатерина Владимировна (Москва)

Оценка влияния оригинальной методики имплантации правожелудочкового электрода на клинические и инструментальные показатели в сравнении с традиционной имплантацией у пациентов с высоким процентом желудочковой стимуляции (15 мин)

Черемисина Анна Юрьевна (Красноярск)

Номинальные и индивидуальные программы современных имплантируемых устройств (15 мин)

Погосян Ермине Рафаеловна (Ереван)

Актуальные аспекты программирования сложных имплантируемых устройств: баланс между доказательной медициной и индивидуальным подходом (15 мин)

Барсукевич Вероника Чеславовна (Минск)

Опыт использования системы ИКД с экстравазальным расположением дефибрилляционного электрода (особенности отбора, программирования пациентов) (15 мин)

Подольяк Дмитрий Геннадьевич (Москва)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ 4 «СУЛИМОВ»

9:30–11:00

НЕЙРОМОДУЛЯЦИОННЫЕ МЕТОДИКИ В КАРДИОЛОГИИ

Председатели: Романов А.Б. (Новосибирск), Яковлев А.Е. (Москва)

Модераторы: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Яковлева М.В. (Москва)

Нейромодуляция — традиционные показания и неожиданные эффекты (15 мин)
Яковлев Александр Евгеньевич (Москва)

Нейромодуляционные методики в лечении фибрилляции предсердий (15 мин)
Романов Александр Борисович (Новосибирск)

Нейромодуляция в лечении желудочковых аритмий и сердечной недостаточности (15 мин)
Яковлева Марина Владимировна (Москва)

Абляция ганглионарных сплетений сердца при функциональных брадикардиях (15 мин)

Рзаев Фархад Гусейнович (Москва)

Нейростимуляция при ИБС (15 мин)

Гасимова Нигяр Закарьевна, Вахрушев Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург)

Ренальная денервация — текущие показания и перспективы дальнейшего применения и развития (15 мин)

Вахрушев Александр Дмитриевич (Санкт-Петербург)

Перерыв

13:10–14:40

СИМПОЗИУМ «ИННОВАЦИИ BOSTON SCIENTIFIC В ЛЕЧЕНИИ НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА»

При поддержке ООО «Бостон Сэентифик», баллы НМО не начисляются

Вводная интерактивная сессия (10 мин)

Шабанов Виталий Викторович (Новосибирск)

Lumipoint. Помощник в анализе сложных нарушений ритма (15 мин)

Абдуллаев Аслан Мурадович (Москва)

Локальный импеданс и сила контакта. Двойное преимущество катетера StablePoint (15 мин)

Шабанов Виталий Викторович (Новосибирск)

Подкожный ИКД. От клинической апробации к стандарту профилактики ВСС (20 мин)

Давтян Карапет Воваевич (Москва)

Клинические исследования и эволюция технологии S-ICD (15 мин)

Сергуладзе Сергей Юрьевич (Москва)

Вопросы и ответы (10 мин)

Перерыв

14:50–16:20

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Председатели: Емельяненко В.М., Стеклов В.И.

Модераторы: Нечепуренко А.А., Харац В.Е., Сафонов Н.В.

Современные взгляды на причины развития рецидивов фибрилляции предсердий и методы их коррекции (15 мин)

Сафонов Никита Владимирович (Москва)

Клинический опыт использования внутрисердечной эхокардиографии при выполнении изоляции легочных вен у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий (15 мин)

Филиппенко Алексей Германович (Новосибирск)

Современные подходы к лечению неотложных состояний у больных с фибрилляцией предсердий (15 мин)

Стеклов Владимир Иванович, Морозова Наталья Владимировна (Москва)

Эффективность компьютерной программы в распознавании фибрилляции предсердий (15 мин)

Емельяненко Владимир Михайлович, Кусков Михаил Викторович, Емельяненко Михаил Владимирович (Ковров, Иннополис, Москва)

Рефрактерная к терапии фибрилляция предсердий. Вернется ли катетерная абляция пучка Гиса в эру стимуляции левой ножки пучка Гиса? (15 мин)

Косоногов Константин Алексеевич (Нижний Новгород)

Возможности выявления преходящей фибрилляции предсердий с помощью многосуточного мониторинга одноканальным регистратором (15 мин)

Емельяненко Владимир Михайлович, Кусков Михаил Викторович, Емельяненко Михаил Владимирович (Ковров, Иннополис, Москва)

Перерыв

16:50–18:20

15 ЛЕТ ФЦ ССХ МЗРФ, г. КРАСНОЯРСК

Председатели: Ковалев С.А. (Воронеж), Сакович В.А. (Красноярск)

Бимаммарное шунтирование у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий (15 мин)

Мурадов Асим Гасанович (Красноярск)

Стратегия контроля ритма при хирургическом лечении ИБС (15 мин)

Ковалёв Сергей Алексеевич (Воронеж)

Интервенционная аритмология без флюороскопии (15 мин)

Шляков Дмитрий Александрович (Красноярск)

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий при открытых операциях (15 мин)

Буянков Дмитрий Иванович (Красноярск)

Транскатетерное протезирование аортального клапана у пациентов с поражением коронарных артерий (15 мин)

Столяров Дмитрий Павлович (Красноярск)

Хирургическое лечение критического аортального стеноза у детей (15 мин)

Гвоздь Егор Михайлович (Красноярск)

ЗАЛ 5 «ЕГОРОВ»

9:30–11:00 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИЙ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Председатели: Лаптева Н.А. (Донецк), Драгунова М.А. (Томск),
Лапшина Н.В. (Самара)

Аритмии во время беременности: где граница между нормой и патологией (15 мин)

Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург)

Современный клинический портрет беременной женщины: акцент на сердечно-сосудистую патологию (15 мин)

Чулков Василий Сергеевич (Великий Новгород)

Система гемостаза у беременных (15 мин)

Чернова Анна Александровна (Красноярск)

Антитромботическая терапия в период беременности (15 мин)

Зубкова Полина Юрьевна (Санкт-Петербург)

Возможности интервенционного лечения нарушений ритма сердца у беременных (15 мин)

Драгунова Марина Александровна (Томск)

Интервенционные вмешательства в период беременности (15 мин)

Лаптева Наталья Александровна (Донецк)

Перерыв

13:10–14:40 ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ «ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН?»

При поддержке ООО «Аритмомед», баллы НМО не начисляются

Председатели: Сапельников О.В. (Москва), Неминуций Н.М. (Москва)

Где пациенты на CRT-P? (20 мин)

Постол Анжелика Сергеевна (Калининград)

CRT-P vs CRT-D кому и зачем. Два взгляда на одну проблему (20 мин)

Постол Анжелика Сергеевна, Неминуций Николай Михайлович (Калининград, Москва)

Могут ли рентгенхирурги делать крио? За и против (30 мин)

Горев Максим Васильевич, Сапельников Олег Валерьевич (Москва)

Стимулировать проводящую систему – это выгодно (20 мин)

Калемберг Андрей Анатольевич (Москва)

Перерыв

14:50–16:20 ЛЕЧЕНИЕ ПЕРСИСТИРУЮЩИХ ФОРМ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ: ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

Председатели: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Артюхина Е.А. (Москва)

Модераторы: Баталов Р.Е. (Томск), Зенин С.А. (Новосибирск)

Современные стратегии лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (15 мин)

Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

Торакоскопическая или катетерная абляция при лечении непароксизмальных форм фибрилляции предсердий: как выбрать оптимальный подход (15 мин)

Артюхина Елена Александровна (Москва)

Расширенная криоабляция при персистирующей фибрилляции предсердий (15 мин)

Сапельников Олег Валерьевич (Москва)

Ограничения интервенционного лечения персистирующей фибрилляции предсердий, или когда мы должны остановиться (15 мин)

Хамнагадаев Игорь Алексеевич, Мелкозёров Константин Владимирович, Белоусов Леонид Александрович, Булавина Ирина Андреевна, Тюрин Николай Игоревич (Москва)

Катетерная абляция при персистирующей фибрилляции предсердий: есть ли место изолированной катетерной процедуре? (15 мин)

Кропоткин Евгений Борисович (Москва)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

16:50–18:20 **КРУГЛЫЙ СТОЛ «КАК Я ЭТО ДЕЛАЮ» — СТИМУЛЯЦИЯ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ»**

Председатели: Чапурных А.В. (Москва), Калемберг А.А. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)

Имплантация в проводящую систему сердца детям. Текущее состояние проблемы (15 мин)

Криволапов Сергей Николаевич (Томск)

Стандартная имплантация электродов в левую ножку пучка Гиса с использованием различных систем доставки (15 мин)

Лукин Илья Борисович (Тверь)

Имплантация различных электродов на стилете в пучок Гиса (15 мин)

Чапурных Александр Васильевич, Цивковский Виктор Юрьевич (Москва)

Имплантация электрода Finesse (Boston Scientific) на стилете в левую ножку пучка Гиса (15 мин)

Калемберг Андрей Анатольевич (Московская обл.)

Имплантация электрода Tendril (Abbott) на стилете в левую ножку пучка Гиса (15 мин)

Горев Максим Васильевич (Москва)

Имплантация в проводящую систему под контролем ЭХОКГ (15 мин)

Лихачев-Мищенко Олег Валерьевич, Корниенко Наталья Александровна, Корниенко Алексей Александрович (Ростов-на-Дону)

ЗАЛ 6 «ЧИРЕЙКИН»

9:30–11:00 **КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ В АРИТМОЛОГИИ. ПРЕДЛАГАЕМ НАШ ОПЫТ (1)**

Председатели: Первова Е.В. (Москва), Криволапов С.Н. (Томск)

Модераторы: Барсукевич В.Ч. (Минск), Сергуладзе С.Ю. (Москва)

«Бразильская методика» имплантации 2-х камерного ЭКС после операции Маастард. Что мы получили и чем помогли. Клинический случай (15 мин)

Любкина Елена Валентиновна, Александрова Светлана Александровна, Жалтыров Ринат Русланович (Москва)

Оптимизация таргетной СРТ прямой стимуляцией левой ножки пучка Гиса. Клинический случай (15 мин)

Степанова Вера Владимировна, Горев Максим Васильевич, Зубарев Степан Владимирович, Савельева Мария Анатольевна, Маринин Валерий Алексеевич, Яковлев Дмитрий Александрович (Санкт-Петербург, Москва)

Имплантация электродов в область левой ножки пучка Гиса на 3-Д стилете без системы доставки под контролем трансэсикального УЗИ. Как это делаем мы (15 мин)

Лихачев-Мищенко Олег Валерьевич, Корниенко Наталья Александровна, Корниенко Алексей Александрович, Юшенко Дмитрий Владимирович (Ростов-на-Дону)

Нетривиальное принятие решения в операционной. Кардионейроабляция, как возможность коррекции ранее принятых решений (15 мин)

Сергуладзе Сергей Юрьевич, Кваша Борис Игоревич, Двали Михаил Леонидович, Мацонашвили Георгий Рафаэлович, Филиппова Софья Георгиевна (Москва)

«Краш-синдром» имплантированного эндокардиального электрода и как его избежать (15 мин)

Молодых Сергей Владимирович, Михайлов Сергей Павлович, Корниенко Алексей Александрович (Екатеринбург, Ростов-на-Дону)

Надо ли программировать ЭКС в операционной, а если «надо», то какие и как? Разберем на реальных примерах (15 мин)

Петелько Сергей Владимирович, Нардая Шорена Геннадиевна (Москва)

Перерыв

13:10–14:40 **ВОПРОСЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АСТРОКАРД®**

При поддержке «Астрокард Медитек», баллы НМО не начисляются

Председатель: акад. РАН Ревишвили А.Ш. (Москва)

Безопасность проведения криобаллонной абляции фибрилляции предсердий расширяемым баллоном (20 мин)

Артюхина Елена Александровна (Москва)

Новые технологические горизонты для отечественной системы Астрокард® ЭФИ2 (20 мин)

Калемберг Андрей Анатольевич (Москва)

Опыт использования системы Астрокард® в условиях Zero Fluro (20 мин)

Кропоткин Евгений Борисович (Москва)

Мониторинг температуры в пищеводе — обязательный элемент безопасной криоабляции при ФП (20 мин)

Новиков Петр Сергеевич (Москва)

Дискуссия (10 мин)

Перерыв

14:50–16:20

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ С ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ДИССИНХРОНИЕЙ»

При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются

Председатели: Иваницкий Э.А. (Красноярск), Постол А.С. (Калининград), Калемберг А.А. (Москва)

Обзор современных методов ресинхронизирующей терапии (20 мин)
Серова Мария Владимировна, ГКБ №1 им. Пирогова (Москва)

Возможности стимуляции левой ножки пучка Гиса: селекция, техника, результат (20 мин)

Горев Максим Васильевич, ГКБ №52 (Москва)

Как получить суперответ при ресинхронизирующей терапии (20 мин)
Степанова Вера Владимировна, СЗГМУ им. Мечникова (Санкт-Петербург)

Чем поможет многополюсная стимуляция левого желудочка? (20 мин)
Постол Анжелика Сергеевна, ФЦВМТ (Калининград)

Дискуссия (10 мин)

Перерыв

16:50–18:20

СИМПОЗИУМ «БУДУЩЕЕ ВЫСОКОПЛОТНОГО КАРТИРОВАНИЯ — ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются

Председатели: Давтян К.В. (Москва), Иваницкий Э.А. (Красноярск)

Омниполярное картирование — новый инструмент для решения сложных задач (15 мин)

Шалов Руслан Замирович, НМИЦ им Бакулева (Москва)

Как оценка частотности сигналов повышает частоту обнаружения аритмогенных зон (15 мин)

Абдуллаев Аслан Мурадович, НМИЦ ТПМ (Москва)

Опыт картирования спатио-темпоральных дисперсных сигналов (15 мин)
Азизов Сардор Норматович, ФЦССХ им. С.Г. Суханова (Пермь)

Многополюсный картирующий электрод в лечении наджелудочковых тахиаритмий: действительно ли необходим? (15 мин)

Кропоткин Евгений Борисович, НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского (Москва)

Проблемы и перспективы высокоплотного картирования желудочковых тахиаритмий (15 мин)

Шабанов Виталий Викторович, НМИЦ им Мешалкина (Новосибирск)

6 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ПЯТНИЦА

☞ ЗАЛ ПЛЕНАРНЫЙ «БРЕДИКИС» (с онлайн-трансляцией)

9:30–11:00

КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Председатели: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Романов А.Б. (Новосибирск), Гизатулина Т.П. (Тюмень), Мамчур С.Е. (Кемерово), Баталов Р.Е. (Томск), Давтян К.В. (Москва), Канорский С.Г. (Краснодар)

Перерыв

11:30–13:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №2

Председатели: Попов С.В. (Томск), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Романов А.Б. (Новосибирск), Давтян К.В. (Москва), Иваницкий Э.А. (Красноярск)

Нейрокардиология и нейроаритмология: достижения и перспективы (20 мин)
Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

Современные направления и перспективные исследования по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца за 2024-2025 гг. (20 мин)

Романов Александр Борисович (Новосибирск)

Профилактика тромбоэмболических осложнений неклапанной ФП: что мы имеем к середине 2025 года? (20 мин)

Давтян Карапет Воваевич (Москва)

Сложившаяся структура помощи пациентам с сердечными аритмиями. Проблемы и перспективы (20 мин)

Иваницкий Эдуард Алексеевич (Красноярск)

Дискуссия (10 мин)

☞ ЗАЛ 1 «ПЕКАРСКИЙ» (с онлайн-трансляцией)

09:30–11:00

НЕИНВАЗИВНЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА

Председатели: Васковский В.А. (Москва), Романов А.Б. (Новосибирск), Королев С.В. (Москва)

☞ Неинвазивная радиоабляция для сложной когорты пациентов с ФП. Настоящее и будущее (онлайн) (15 мин)

Паул Зей (Бостон, США)

☞ Неинвазивные подходы к модуляции автономной нервной системы для лечения нарушений ритма сердца (онлайн) (15 мин)

Санни По (Оклахома, США)

☞ Протонная лучевая терапия для неинвазивной абляции (онлайн) (15 мин)

Дуглас Пакер (Рочестер, США)

Неинвазивная радиоабляция эпикардиальной жировой ткани для модуляции автономной нервной системы (15 мин)

Романов Александр Борисович (Новосибирск)

Неинвазивная радиоабляция желудочковых аритмий (15 мин)

Васковский Валентин Анатольевич (Москва)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

13:10–14:40

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «PRO VS. CONTRA. ДИСКУТАБЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА. СДЕЛАЙ СВОЙ ВЫБОР»

При поддержке **ООО «Джонсон & Джонсон»**, баллы НМО не начисляются

Всем ли пациентам с симптомной ФП нужно делать абляцию?

– PRO Катетерную абляцию нужно делать всем симптомным пациентам (15 мин)

Сафонов Никита Владимирович (Москва)

– CONTRA Только избранным нужна абляция (15 мин)

Кропоткин Евгений Борисович (Москва)

Дебаты (15 мин)

Сафонов Никита Владимирович (Москва)

Кропоткин Евгений Борисович (Москва)

Ранняя абляция при устойчивой желудочковой тахикардии у пациентов со структурными заболеваниями сердца

– PRO Сперва радиочастотная абляция (15 мин)

Шабанов Виталий Викторович (Новосибирск)

– CONTRA Сперва имплантация ИКД (15 мин)

Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

Дебаты (15 мин)

Шабанов Виталий Викторович (Новосибирск),

Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

Перерыв

14:50–16:20

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА. НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Председатели: Термосесов С.А. (Москва), **Кандинский М.Л.** (Краснодар),

Романов А.Б. (Новосибирск)

☞ Роботизированные технологии в лечении фибрилляции предсердий (онлайн) (15 мин)

Ци Цзинь (Шанхай, Китай)

☞ Роботизированные технологии в лечении желудочковых аритмий (онлайн) (15 мин)

Питер Вейс (Финикс, США)

Роботизированные технологии в лечении нарушений ритма сердца после хирургической коррекции врожденных пороков сердца (15 мин)

Романов Александр Борисович (Новосибирск)

☞ Роботизированные технологии в лечении предсердных аритмий (онлайн) (15 мин)

Жу-Син Ван (Уси, Китай)

☞ Роботизированные технологии в лечении различного спектра аритмий (онлайн) (15 мин)

Лиан Ван (Гуанчжоу, Китай)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

16:50–18:20

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ: ПРОГРЕСС КАТЕТЕРНОЙ АБЛАЦИИ. БУДУЩЕЕ УЖЕ СЕГОДНЯ

Председатели: Ревшвили А.Ш. (Москва), **Попов С.В.** (Томск),

Иваницкий Э.А. (Красноярск), **Криволапов С.Н.** (Томск)

Катетерная абляция при фибрилляции желудочков: модификация субстрата дистальных фасцикул проводящей системы (Distal fascicular substrate modification: catheter ablation of VF) (20 мин)

Томаш Сили-Торок (Tamas Szili-Torok) (Сегет, Венгрия)

PFA: a new optimization for AF treatment and PVI (20 мин)

Dr Najib Al-Rawayhy (Мускат, Оман)

PFA: learnings from the SSMC experience (20 мин)

Dr Najib Al-Rawayhy (Мускат, Оман)

Высокоплотное картирование при сложных аритмиях (Usefulness of high definition mapping on complex arrhythmia ablation) (20 мин)

При поддержке **ООО «Джонсон & Джонсон»**, баллы НМО не начисляются

Хавьер Морено (Javier Moreno) (Мадрид, Испания)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ 2 «РОЗЕНШТРАУХ»

9:30–11:00

ДИАГНОСТИКА И КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИЙ

Председатели: Никулина С.Ю. (Красноярск), Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург), Сафонов Н.В. (Москва)

Применение Этакизина для подавления желудочковой экстрасистолии у пациентов после неэффективной катетерной абляции (15 мин)

При поддержке **ООО «ТЕЛЕРА-Фарма»**, баллы НМО не начисляются

Логинова Анастасия Игоревна (Москва)

Принципы медикаментозной терапии нарушений ритма при беременности (15 мин)

Никулина Светлана Юрьевна, Згуевич Ирина Михайловна (Красноярск)

Опыт лечения фибрилляции предсердий у пациентов с нарушениями проводимости (15 мин)

Бадыков Марат Рифкатович, Бадыкова Елена Альбертовна, Загидуллин Науфаль Шамильевич (Уфа)

Место терапии варфарином у пациентов с ХСН и фибрилляцией предсердий в «эпоху НОАК» (15 мин)

Кужелева Елена Андреевна (Томск)

Диагностика фибрилляции предсердий у больных с ЭКС: важность анализа внутрисердечных электрограмм (15 мин)

Сазонова Юлия Сергеевна, Серова Мария Владимировна, Воронцов Никита Вадимович, Разина Татьяна Владимировна, Андреев Денис Анатольевич, Первова Екатерина Владимировна (Москва)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

13:10–14:40

ЛИЦОМ К ЛИЦУ. СЕКРЕТЫ АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ. ДИСКУССИЯ ЭКСПЕРТОВ

При поддержке **ООО «ТЕЛЕРА-Фарма»**, баллы НМО не начисляются

Председатель: Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Эксперты: Чернова А.А. (Красноярск), Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург), Никулина С.Ю. (Красноярск)

Дискуссия

Перерыв

14:50–16:20

КРУГЛЫЙ СТОЛ «МОДИФИКАЦИЯ РИСКА КРОВОТЕЧЕНИЙ В АРИТМОЛОГИИ: ТРУДНЫЙ ВЫБОР»

Председатели: Чугунов И.А. (Москва), Зубкова П.Ю. (Санкт-Петербург)

Модераторы: Колунин Г.В. (Тюмень), Кужелева Е.А. (Томск)

Экстракция электродов имплантируемых устройств — тактика по снижению риска осложнений (15 мин)

Косоногов Константин Алексеевич, Косоногов Алексей Яковлевич (Нижний Новгород)

Аритмологические интервенционные вмешательства у пациентов с высоким риском кровотечений — что зависит от хирурга? (15 мин)

Чилингарян Вардан Севанович, Гуреев Сергей Викторович (Санкт-Петербург)

Как я это делаю. Опыт применения отечественного окклюдера ушка левого предсердия (15 мин)

При поддержке **АО «Р-Васкуляр»**, баллы НМО не начисляются

Артеменко Сергей Николаевич (Новосибирск)

Всегда ли окклюзия ушка левого предсердия у пациентов с ФП и повторными кровотечениями является выходом? (15 мин)

Чугунов Иван Александрович, Давтян Карапет Воваевич (Москва)

Антитромботическая терапия у пациентов с высоким риском кровотечений и имплантированным окклюдером ушка ЛП — существует ли оптимальная схема? (15 мин)

Миллер Юлия Витальевна, Гуреев Сергей Викторович (Санкт-Петербург)

Геморрагические инсульты у пациентов с фибрилляцией предсердий — эволюция подходов к антикоагулянтной терапии (15 мин)

Ефимова Оксана Игоревна, Павлова Татьяна Валентиновна (Самара)

Перерыв

16:50–18:20

КРУГЛЫЙ СТОЛ В ФОРМАТЕ PRO И CONTRA «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА-АРИТМОЛОГА — ПОДВОДИМ ПЕРВЫЕ ИТОГИ»

Председатели: Никольский А.В. (Нижний Новгород), Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)

Модераторы: Шабанов В.В. (Новосибирск), Атабеков Т. (Томск)

Введение. Большой выбор портативных устройств для регистрации ЭКГ — как не ошибиться? (20 мин)

Никольский Александр Викторович (Нижний Новгород)

Выступление в формате Pro. Новые цифровые инструменты в практике аритмолога — очевидные плюсы (20 мин)

Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург)

Выступление в формате Contra. Смарт-устройства в аритмологии: риски для врача и пациента (20 мин)

Чугунов Иван Александрович (Москва)

Подведение итогов. Цифровой мониторинг ритма в реальной практике (20 мин)

Латкина Анастасия Ивановна (Ярославль)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ 3 «КУШАКОВСКИЙ»

9:30–11:00

КОМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ПРАКТИКЕ АРИТМОЛОГА

Председатели: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Хамнагадаев И.А. (Москва)

Модераторы: Иваницкий Э.А. (Красноярск), Дурманов С.С. (Пенза)

Лечение аритмий у больных ожирением и сахарным диабетом: современное состояние проблемы (15 мин)

Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

Имеет ли место «парадокс ожирения» у больных с нарушениями ритма сердца? (15 мин)

Бондаренко Ирина Зиятовна (Москва)

Удержание синусового ритма у больных фибрилляцией предсердий, страдающих сахарным диабетом (15 мин)

Булавина Ирина Андреевна, Тюрин Николай Игоревич, Евмененко Артем Анатольевич, Белоусов Леонид Александрович, Хамнагадаев Игорь Алексеевич (Москва)

Нарушения ритма сердца у больных с транстретиновой амилоидной кардиомиопатией: клиника, диагностика, подходы к лечению (15 мин)

Белоусова Юлия Владимировна (Калуга)

Мультидисциплинарный подход при лечении нарушений ритма сердца у больных ожирением (15 мин)

Шацкая Ольга Александровна (Москва)

Алкоголь и фибрилляция предсердий (15 мин)

Чернова Анна Александровна (Красноярск)

Перерыв

14:50–16:20

ФАКТОРЫ РИСКА ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ИХ КОРРЕКЦИЯ

Председатели: Чернова А.А. (Красноярск), Фальковская А.Ю. (Томск), Козик В.А. (Новосибирск)

Современные факторы риска развития фибрилляции предсердий (15 мин)

Чернова Анна Александровна (Красноярск)

Фибрилляция предсердий и синдром обструктивного апноэ (15 мин)

Баймуканов Азамат Маратович, Термосесов Сергей Артурович (Москва)

Фибрилляция предсердий и Covid-19 (15 мин)

Бадыков Марат Рифкатович, Загидуллин Науфаль Шамильевич (Уфа)

Фибрилляция предсердий и метаболический синдром (15 мин)

Ионин Валерий Александрович (Санкт-Петербург)

Фибрилляция предсердий и артериальная гипертензия (15 мин)

Фальковская Алла Юрьевна (Томск)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

16:50–18:20

СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ РИСКА В АРИТМОЛОГИИ И ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ: ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД

Председатели: Латкина А.И. (Ярославль), Миллер Ю.В. (Санкт-Петербург)

Модераторы: Азизов С.Н. (Пермь), Серова М.В. (Москва)

Идеальная предоперационная подготовка пациентов с нарушениями ритма сердца — залог успешного лечения и снижения риска осложнений (15 мин)

Дворникова Майя Игоревна (Нижний Новгород)

Опыт лечения фибрилляции предсердий у пациентов с нарушениями проводимости (15 мин)

Бадыков Марат Рифкатович, Бадыкова Елена Альбертовна, Загидуллин Науфаль Шамильевич (Уфа)

Стимуляция проводящей системы сердца — возможный вклад в коррекцию ХСН (15 мин)

Ямбатов Александр Георгиевич (Ковров)

Оптимальная терапия хронической сердечной недостаточности и интервенционное лечение ФП как инструмент снижения осложнений (15 мин)

Латкина Анастасия Ивановна (Ярославль)

Опыт кардиоверсии у пациентов с фибрилляцией предсердий и тяжелой сердечной недостаточностью (15 мин)

Галенко Виктория Леонидовна (Санкт-Петербург)

Будущее первичной профилактики внезапной сердечной смерти: персонализированный подход к выбору кардиовертера-дефибриллятора (15 мин)

Илов Николай Николаевич, Прокопенко Александра Викторовна, Постол Анжелика Сергеевна (Астрахань, Красноярск, Калининград)

ЗАЛ 4 «СУЛИМОВ»

9:30–11:00

СИМПОЗИУМ «НАУКА И ЖИЗНЬ, И ТЕХНОЛОГИИ!»

При поддержке **ООО «Кардиомедикс»**, баллы НМО не начисляются

Председатели: Сопов О.В. (Москва), Колунин Г.В. (Тюмень)

Размер и упругость. Что лежит в основе успеха? (15 мин)

Давтян Карапет Воваевич, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (Москва)

Дискуссия (5 мин)

Как пользоваться локальным импедансом? (15 мин)

Рзаев Фархад Гусейнович, ГКБ №23 им. И.В. Давыдовского (Москва)

Дискуссия (5 мин)

Как уменьшить время хирургического вмешательства и уйти домой к обеду? (15 мин)

Вирстюк Юрий Владимирович, «РЖД-Медицина» (Москва)

Дискуссия (5 мин)

Абляция импульсным полем — сильные и слабые стороны скорого будущего (15 мин)

Сапельников Олег Валерьевич, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» (Москва)

Дискуссия (5 мин)

Перерыв

13:10–14:40

СИМПОЗИУМ «RHYTHM OF THE FUTURE WITH EVERPACE»

При поддержке **ООО «Медико-технологический парк»**, баллы НМО не начисляются

Модераторы: Сапельников О.В. (Москва), Артеменко С.Н. (Новосибирск)

Opening Speech (5 min)

Prof. **Oleg Sapelnikov** (Russia)

Your partner in Cardiac Electrophysiology: EverPace at a Glance (10 min)

Cagdas Dinc, MSc (EverPace)

Experience with the Columbus 3D System in Russia (17 min)

Sergey Nikolaevich Artemenko (Russia)

Clinical Applications of Columbus V4 System at Hacettepe University Hospital (17 min)

Prof. Dr. **Hikmet Yorgun** (Turkiye)

⌚ Cutting-Edge Innovations in Surface Temperature Detection During Cryoablation (17 min)

Prof. **Kaijun Cui** (China) – Online

⌚ Innovative Strategies for Arrhythmia Therapy Using Single Shot Techniques (Pulsed Field Ablation) (17 min)

Prof. **Zulu Wang** (China) – Online

Discussion and Closing speech (7 min)

Prof. **Oleg Sapelnikov** (Russia)

Перерыв

14:50–16:20

СИМПОЗИУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА»

При поддержке **ООО «Кардиомедикс»**, баллы НМО не начисляются

Председатели: Ускач Т.М. (Москва), Давтян К.В. (Москва)

Модуляция сердечной сократимости в рекомендациях по лечению ХСН (20 мин)

Ускач Татьяна Марковна (Москва)

Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы при хронической сердечной недостаточности — кому и когда (20 мин)

Ардус Дарина Фаресовна (Москва)

Расширение диагностических возможностей современных ИКД. Charisma: еще один шаг вперед к персонализации лечебного процесса (20 мин)

Авдюков Иван Дмитриевич (Москва)

Окклюзия ушка левого предсердия: место технологии в лечении пациентов с ФП (20 мин)

Давтян Карапет Воваевич (Москва)

Обсуждение (10 мин)

Перерыв

16:50–18:20

БРАДИАРИТМИИ: ОТ СИНУСОВОЙ БРАДИКАРДИИ ДО ИМПЛАНТАЦИИ ЭКС

Председатели: Чернова А.А. (Красноярск), Бадыкова Е.А. (Уфа), Бадыков М.Ф. (Уфа)

Синусовые брадиаритмии: от диагностики к лечению (15 мин)

Бадыкова Елена Альбертовна (Уфа)

Брадиаритмии у профессиональных спортсменов (15 мин)

Макаров Леонид Михайлович (Москва)

Синдром слабости синусового узла: клинико-диагностические аспекты (15 мин)

Никулина Светлана Юрьевна (Красноярск)

Синдром слабости синусового узла: молекулярно-генетические аспекты (15 мин)

Чернова Анна Александровна (Красноярск)

Показания к имплантации ЭКС при синдроме слабости синусового узла (15 мин)
Вырва Алексей Александрович (Красноярск)

Особенности программирования имплантированного ЭКС (15 мин)
Любимцева Тамара Алексеевна (Санкт-Петербург)

ЗАЛ 5 «ЕГОРОВ»

9:30–11:00 **НОВЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА: ФОКУС НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Председатели: Гизатулина Т.П. (Тюмень), Шапошник И.И. (Челябинск)

Модераторы: Тарасов А.В. (Москва), Азизов С.Н. (Пермь)

Как оптимально предотвратить проаритмический эффект антиаритмических препаратов (15 мин)

Шапошник Игорь Иосифович (Челябинск)

Экстрасистолия: стратификация риска и новые возможности терапии (15 мин)

Матюшин Геннадий Васильевич (Красноярск)

Персонализированный подход при отборе пациентов с фибрилляцией предсердий на первичную катетерную абляцию: фокус на эффективность (15 мин)

Гизатулина Татьяна Прокопьевна (Тюмень)

Синдром слабости синусового узла: от А до Я (15 мин)

Никулина Светлана Юрьевна (Красноярск)

Современные взгляды на лечение фибрилляции предсердий. Как органично сочетать медикаментозное лечение и хирургическую коррекцию? (15 мин)

При поддержке «Геден Рихтер», баллы НМО не начисляются

Головенкин Сергей Евгеньевич (Красноярск)

Перерыв

13:10–14:40 **САТЕЛЛИТНЫЙ ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ «ПРЕДУПРЕЖДЕН – ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН. РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ ЭЛЕКТРОДОВ»**

При поддержке **Philips**, баллы НМО не начисляются

Председатели: Артюхина Елена Александровна (Москва), Косоногов Алексей Яковлевич (Нижний Новгород), Гуреев Сергей Викторович (Санкт-Петербург)

Как достичь эффективного взаимодействия между специалистами и сохранить его для помощи пациенту? (17 мин)

Ардус Дарина Фаресовна (Москва)

Обсуждение (5 мин)

Неинфекционные показания к экстракции электродов. Клиническая ценность ТЭЭ (17 мин)

Криволапов Сергей Николаевич (Томск)

Обсуждение (5 мин)

Осложнения ТЭЭ. Что делать и как найти оптимальное решение? (17 мин)

Сапельников Олег Валерьевич (Москва)

Обсуждение (5 мин)

Использование эксимерного лазера для экстракции электродов. Опыт Республики Беларусь (17 мин)

Сивак Сергей Александрович (Минск)

Обсуждение (5 мин)

Перерыв

14:50–16:20 **О ЧЕМ НЕ ЛЮБЯТ ГОВОРИТЬ ХИРУРГИ, ИЛИ ОБРАТНАЯ СТОРОНА ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. ЗАСЕДАНИЕ 1**

Председатели: Давтян К.В. (Москва), Филиппенко А.Г. (Новосибирск)

Модераторы: Сергуладзе С.Ю. (Москва), Рзаев Ф.Г. (Москва)

Инсульт как осложнение РЧА фибрилляция предсердий (10 мин)

Чапурных Александр Васильевич (Москва)

Внутреннее брюшное кровотечение после перикардальной пункции (10 мин)

Кондори Леандро Эбер Иван (Санкт-Петербург)

Полечим ТП — уменьшим риск ХСН (10 мин)

Чугунов Иван Александрович (Москва)

Расслаивающая аневризма аорты как осложнение доступа через бедренную артерию (10 мин)

Криволапов Сергей Николаевич (Томск)

Бомба в голове: шизофрения + криоабляция, что могло пойти не так? (10 мин)

Сарибемян Анна Гевориковна (Москва)

Датчик давления на абляционном катетере, всегда ли это безопасно? (10 мин)

Усенков Станислав Юрьевич (Томск)

Когда не надо продолжать... (10 мин)

Калемберг Елена Николаевна (Москва)

Дискуссия (20 мин)

Перерыв

- 16:50–18:20 **О ЧЕМ НЕ ЛЮБЯТ ГОВОРИТЬ ХИРУРГИ, ИЛИ ОБРАТНАЯ СТОРОНА ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. ЗАСЕДАНИЕ 2**
Председатели: Давтян К.В. (Москва), Баталов Р.Е. (Томск)
Модераторы: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Филатов А.Г. (Москва)
 Тромбоэмболические осложнения после РЧА: о чем не стоит забывать? (15 мин)
Драгунова Марина Александровна (Томск)
 Случай гастропареза после криобаллонной абляции легочных вен (15 мин)
Королев Сергей Владимирович (Москва)
 Нетипичные осложнения изоляции легочных вен: холодное сердце — застывший живот (15 мин)
Брутян Акоп Альбертович (Москва)
 Непреднамеренные имплантации электродов в левые отделы сердца (15 мин)
Баймуканов Азамат Маратович, Вайсман Юлия Дмитриевна, Евмененко Артем Анатольевич, Ильич Илья Леонидович, Термосесов Сергей Артурович (Москва)
 Цепная реакция — когда можно выдохнуть? (15 мин)
Арипова Назира Рустамовна (Москва)
 Семейка Адамс: новое фенотипическое проявление LQT-синдрома (15 мин)
Абдуллаев Аслан Мурадович (Москва)

ЗАЛ 6 «ЧИРЕЙКИН»

- 9:30–11:00 **КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ В АРИТМОЛОГИИ. ПРЕДЛАГАЕМ НАШ ОПЫТ. СЕКЦИЯ 2**
Председатели: Первова Е.В. (Москва), Гончарик Д.Б. (Минск)
Модераторы: Сергуладзе С.Ю. (Москва), Любкина Е.В. (Москва)
 Персонализированный подход к выбору тактики лечения предсердных нарушений ритма, имитирующих АВ блокады. На приеме пациент с онкопатологией легких (15 мин)
Веденеева-Лотина Алена Сергеевна, Поляков Степан Павлович, Осадчий Игорь Анатольевич, Бурназян Светлана Емельяновна, Кокурочников Дмитрий Анатольевич, Мазилев Максим Михайлович, Агапова Анна Владимировна (Самара)
 Желудочковые аритмии высоких градаций у пациента с ИБС и низкой фракцией выброса ЛЖ. Клинически выверенное решение отказа от имплантации кардиовертера-дефибриллятора (15 мин)
Рыньгач Елена Александровна, Татарина Анна Андреевна, Трешкур Татьяна Васильевна (Санкт-Петербург)
 Мой особенный пациент с дилатационной кардиомиопатией и CRT-D: клинический случай с 7-летним наблюдением (15 мин)
Барсукевич Вероника Чеславовна, Гончарик Дмитрий Борисович (Минск)

- Стимуляция левой ножки пучка Гиса у пациентов с ХСН: наше будущее или настоящее? Разбор клинического случая (15 мин)
Серова Мария Владимировна, Сазонова Юлия Сергеевна, Горев Максим Васильевич, Стеклов Александр Сергеевич, Сафонов Никита Владимирович, Богданова Александра Андреевна, Первова Екатерина Владимировна (Москва)
 Выбор системы постоянной электрокардиостимуляции у больных нарушениями атриовентрикулярного проведения (15 мин)
Молодых Сергей Владимирович, Михайлов Сергей Павлович, Протопопов Виктор Вадимович (Екатеринбург, Пермь)
 Плохое самочувствие пациента с имплантируемым антиаритмическим устройством. Чем может помочь грамотное программирование параметров и алгоритмов его девайса? (15 мин)
Петелько Сергей Владимирович, Паронян Миша Гамлетович (Москва)

Перерыв

- 14:50–16:20 **МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА. СЕССИЯ 1**
Модераторы: Романов А.Б. (Новосибирск), Рузанкин П.С. (Новосибирск)
 Простая рандомизация и рандомизация с ограничениями. Маскировка. Скрытие назначения (30 мин)
Рузанкин Павел Сергеевич (Новосибирск)
 Анализ результатов рандомизированных исследований (30 мин)
Романов Александр Борисович (Новосибирск)
 Разбор ситуационных задач (30 мин)
Романов Александр Борисович, Рузанкин Павел Сергеевич (Новосибирск)

Перерыв

- 16:50–18:20 **МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА. СЕССИЯ 2**
Модераторы: Романов А.Б. (Новосибирск), Рузанкин П.С. (Новосибирск)
 Этапы проведения систематического обзора. Поиск источников. Оценка качества источников (30 мин)
Рузанкин Павел Сергеевич (Новосибирск)
 Статистический анализ (30 мин)
Рузанкин Павел Сергеевич (Новосибирск)
 Разбор ситуационных задач (30 мин)
Романов Александр Борисович, Рузанкин Павел Сергеевич (Новосибирск)

7 ИЮНЯ 2025 ГОДА | СУББОТА

☞ ЗАЛ ПЛЕНАРНЫЙ «БРЕДИКИС» (с онлайн-трансляцией)

9:30–11:00 **ТОРАКОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА**

Председатели: Ревিশвили А.Ш. (Москва), Малышенко Е.С. (Москва), Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск)

Функциональное состояние левого предсердия и торакоскопическое лечение фибрилляции предсердий (15 мин)

Кадырова Мадина Валерьевна, Стребкова Елизавета Дмитриевна (Москва)

400 операций торакоскопического лечения фибрилляции предсердий: к чему мы пришли? (15 мин)

Ревিশвили Амиран Шотаевич, Малышенко Егор Сергеевич, Новиков Максим Андреевич, Петросян Сирарпи Смбатовна, Попов Вадим Анатольевич (Москва)

Результаты различных подходов для торакоскопической абляции предсердий (15 мин)

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, Елесин Дмитрий Анатольевич (Новосибирск)

Результаты торакоскопического лечения непаркосизмальных форм фибрилляции предсердий (15 мин)

Быстров Дмитрий Олегович, Шонбин Алексей Николаевич (Архангельск)

Лечения аритмий сердца с использованием видеоторакоскопической поддержки (15 мин)

Сергуладзе Сергей Юрьевич (Москва)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

11:30–13:00 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №3. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 2025**

Председатели: Ревিশвили А.Ш. (Москва), Голухова Е.З. (Москва), Попов С.В. (Томск), Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Проект клинических рекомендаций по фибрилляции предсердий (20 мин)
Голухова Елена Зеликовна (Москва)

Проект клинических рекомендаций по наджелудочковым тахикардиям (20 мин)
Шубик Юрий Викторович (Санкт-Петербург)

Проект обновления клинических рекомендаций по желудочковым тахикардиям и профилактике внезапной смерти (20 мин)

Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург)

Проект клинических рекомендаций по брадиаритмиям (20 мин)

Артюхина Елена Александровна (Москва)

Дискуссия (10 мин)

Перерыв

13:30–15:00 **ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ. ЧАСТЬ 1**

Председатели: Ревিশвили А.Ш. (Москва), Шнейдер Ю.А. (Калининград)

Модераторы: Ковалев С.А. (Воронеж), Попов В.А. (Москва)

Стратегия контроля ритма сердца при хирургическом лечении ИБС (10 мин)

Ковалёв Сергей Алексеевич (Воронеж)

Отдаленные результаты хирургического лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при открытых кардиохирургических вмешательствах (10 мин)

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович (Новосибирск)

Хирургическое лечение сопутствующей фибрилляции предсердий при кардиохирургических вмешательствах: опыт одного центра (10 мин)

Быстров Дмитрий Олегович, Шонбин Алексей Николаевич (Архангельск)

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий при различных видах сочетанной патологии (10 мин)

Сергуладзе Сергей Юрьевич (Москва)

Влияет ли применение криоабляции на результаты операции «Лабиринт IV» при хирургической коррекции пороков митрального клапана? (10 мин)

Ревিশвили Амиран Шотаевич, Попов Вадим Анатольевич, Аминов Владислав Вадимович, Анищенко Максим Михайлович, Светкин Михаил Александрович, Толорая Нини Гочаевна, Малышенко Егор Сергеевич (Москва, Челябинск)

Результаты применения модифицированного метода абляции при хирургическом лечении пороков сердца (10 мин)

Зотов Александр Сергеевич, Сахаров Эмиль Романович (Москва)

Дискуссия (20 мин)

Перерыв

17:45–18:15 **ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА. ИТОГИ КОНКУРСА РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

☞ ЗАЛ 1 «ПЕКАРСКИЙ» (с онлайн-трансляцией)

9:30–11:00

НАРУШЕНИЯ РИТМА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА

Председатели: Федотов П.А. (Санкт-Петербург), Барбухатти К.О. (Краснодар)

Модераторы: Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург), Кандинский М.Л. (Краснодар)

Первый шаг в лечении нарушений ритма после трансплантации сердца (20 мин)
Утьманова Ирина Васильевна (Красноярск)

Влияние функциональной адаптации трансплантированного сердца на частоту возникновения фибрилляции предсердий в отдаленном послеоперационном периоде (20 мин)

Лепшокова Марина Халисовна (Краснодар)

Сложности диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости у реципиентов сердца (20 мин)

Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург)

Длительное мониторирование ЭКГ у пациентов после трансплантации сердца (20 мин)

Лебедева Виктория Кимовна (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

Перерыв

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. ПРОФ. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО «НОВОСТИ АРИТМОЛОГИИ»

Председатели: Никулина С.Ю. (Красноярск), Баталов Р.Е. (Томск), Первова Е.В. (Москва)

Купирование трепетания предсердий (15 мин)
Матюшин Геннадий Васильевич (Красноярск)

Факторы риска тяжелых брадиаритмий и потребности в электрокардиостимуляции у больных после хирургического протезирования аортального клапана (15 мин)

Столбиков Юрий Юрьевич, Матюшин Геннадий Васильевич, Протопопов Алексей Владимирович (Красноярск)

Подход CARE к проблеме фибрилляции предсердий (15 мин)
Никулина Светлана Юрьевна (Красноярск)

Фармакокинетическое и фармакодинамическое взаимодействие ПОАК: на что обратить внимание врачу при лечении пациентов с фибрилляцией предсердий? (15 мин)

Петрова Марина Михайловна (Красноярск)

Новые возможности верификации сердечных аритмий (15 мин)

Чернова Анна Александровна (Красноярск)

Фибрилляция предсердий и хроническая болезнь почек. Особенности антикоагулянтной терапии (15 мин)

Гринштейн Юрий Исаевич (Красноярск)

Перерыв

16:00–17:30

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ. ЧАСТЬ 2

Председатели: Ревшвили А.Ш. (Москва), Шнейдер Ю.А. (Калининград)

Модераторы: Ковалев С.А. (Воронеж), Попов В.А. (Москва)

Торакоскопическая радиочастотная абляция в структуре лечения фибрилляции предсердий (15 мин)

Шиленко Павел Александрович, Шнейдер Юрий Александрович (Калининград)

☞ Торакоскопическая хирургическая абляция при длительно персистирующих формах фибрилляции предсердий (онлайн) (15 мин)

Чурила Андрей (Чикаго, США)

Торакоскопическая ирригационная абляция при лечении непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (15 мин)

Зотов Александр Сергеевич, Шелест Олег Олегович (Москва)

Операция «Лабиринт-V» — оптимальная технология хирургического лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при операциях коронарного шунтирования (15 мин)

Ревшвили Амиран Шотаевич, Попов Вадим Анатольевич, Анищенко Максим Михайлович, Малышенко Егор Сергеевич (Москва)

Эволюция взглядов на операцию «Лабиринт» при сочетанных вмешательствах на сердце (15 мин)

Шнейдер Юрий Александрович, Антипов Георгий Николаевич (Калининград)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ 2 «РОЗЕНШТРАУХ»

9:30–11:00

ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА СЕРДЦА — КЛЮЧ К ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СЕРДЦА

Председатели: Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург), Попов С.В. (Томск)

Модераторы: Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Нечепуренко А.А. (Астрахань)

Современное представление о строении проводящей системы сердца (15 мин)

Митрофанова Любовь Борисовна (Санкт-Петербург)

Математические модели и искусственный интеллект для исследования электро-стимуляции и диссинхронии желудочков (15 мин)
Соловьева Ольга Эдуардовна (Екатеринбург)

Уровни блокады левой ножки пучка Гиса. Электрокардиографические признаки и прогнозирование ответа на бивентрикулярную стимуляцию и стимуляцию проводящей системы сердца (15 мин)
Малишевский Лев Михайлович (Санкт-Петербург)

Практические аспекты внедрения стимуляции проводящей системы у пациентов с брадиаритмиями в рутинную практику (15 мин)
Пилант Денис Александрович (Минск)

Имплантация в проводящую систему, китайский подход: чему я научился на стажировке в Китае? (15 мин)
Приходько Никита Андреевич (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

13:30–15:00 **ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РАБОТЫ С ПОДКОЖНЫМИ ДЕФИБРИЛЛЯТОРАМИ**

Председатели: Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Давтян К.В. (Москва)

Модераторы: Иваницкий Э.А. (Красноярск), Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)

Подкожный ИКД. Обзор клинических исследований (15 мин)
Замудряков Сергей Сергеевич (Красноярск)

Показания и противопоказания к имплантации подкожных дефибрилляторов (15 мин)
Любимцева Тамара Алексеевна (Санкт-Петербург)

Интраоперационные аспекты имплантации подкожных дефибрилляторов (15 мин)
Сапельников Олег Валерьевич (Москва)

Диагностика и дискриминация предсердных тахикардий подкожными дефибрилляторами в сравнении с другими одноэлектродными ИКД (15 мин)
Прокопенко Александра Викторовна (Красноярск)

Пошаговый алгоритм работы с подкожными дефибрилляторами (15 мин)
Свиридова Анна Александровна (Москва)

Дискуссия (15 мин)

Перерыв

16:00–17:30 **ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ**

Председатели: Никулина С.Ю. (Красноярск), Тарасов А.В. (Москва)

Модераторы: Зенин С.А. (Новосибирск), Хамнагадаев И.А. (Москва)

Коморбидный пациент, что влияет на выбор тактики терапии при фибрилляции предсердий (15 мин)

Никулина Светлана Юрьевна (Красноярск)

Пароксизмальная фибрилляция предсердий. Блоки и препятствия в выборе препарата для противорецидивной терапии (15 мин)

Чернова Анна Александровна (Красноярск)

Вопрос ремоделирования предсердий при фибрилляции предсердий и как это влияет на тактику лечения (15 мин)

Тарасов Алексей Владимирович (Москва)

Амиодарон-ассоциированный тиреотоксикоз. Отменять или не отменять препарат. Тактика ведения пациента (15 мин)

Миллер Ольга Николаевна (Новосибирск)

Эффективность катетерной аблации у больных с фибрилляцией предсердий, перенесших новую коронавирусную инфекцию (15 мин)

Кучеренко Сергей Викторович (Пермь)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ 3 «КУШАКОВСКИЙ»

9:30–11:00 **ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИЯ — ВЗГЛЯД ЗА РАМКИ ТЕКУЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ**

Председатели: Рзаев Ф.Г. (Москва), Яковлева М.В. (Москва)

Модераторы: Баталов Р.Е. (Томск), Мамчур С.Е. (Кемерово)

Неочевидные показания и противопоказания к ЭКС (15 мин)
Яковлева Марина Владимировна (Москва)

Асистолии, связанные с фазой быстрого сна: имплантация ЭКС или наблюдение (клинический случай) (15 мин)

Серова Мария Владимировна (Москва)

Значение предсердной стимуляции в лечении ХСН (15 мин)

Желяков Евгений Геннадьевич (Москва)

Имплантация ЭКС при врожденных пороках сердца (15 мин)

Филиппенко Алексей Германович (Новосибирск)

Перспективы применения интервенционных методик в лечении брадиаритмий различного генеза (15 мин)

Рзаев Фархад Гусейнович (Москва)

Гибридный подход к проблеме удаления скомпрометированных эндокардиальных электродов (15 мин)

Чудинов Георгий Викторович, Сафонов Дмитрий Владимирович (Таганрог)

Перерыв

13:30–15:00 **ГЕНЕТИЧЕСКИ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ АРИТМИИ: СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

Председатели: Макаров Л.М. (Москва), Яковлева М.В. (Москва)

Модераторы: Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург), Шабанов В.В. (Новосибирск)

Новый электрофизиологический феномен при синдроме удлинённого интервала QT (15 мин)

Макаров Леонид Михайлович (Москва)

Миокардит при первичных каналопатиях: субстрат и подходы к терапии (15 мин)

Яковлева Марина Владимировна (Москва)

Возрастные и половые различия клинических фенотипов сердечных каналопатий (15 мин)

Свешников Артем Валерьевич (Москва)

Аритмогенная кардиомиопатия у детей. Сложный путь к диагнозу (15 мин)

Кофейникова Ольга Александровна (Санкт-Петербург)

Суправентрикулярные тахикардии у пациентов с генетическими кардиомиопатиями (15 мин)

Желяков Евгений Геннадьевич (Москва)

Влияние конкретной мутации в гене SCN5A на прогноз синдрома Бругада (15 мин)

Шестак Анна Геннадьевна, Подоляк Дмитрий Геннадьевич, Макаров Леонид Михайлович, Чапурных Александр Васильевич, Филатова Александра Юрьевна, Ревিশвили Амиран Шотаевич, Заклязьминская Елена Валерьевна (Москва)

Перерыв

16:00–17:30 **СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА МИОКАРДИТ. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ**

Председатели: Баталов Р.Е. (Томск), Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)

Модераторы: Яковлева М.В. (Москва), Зенин С.А. (Новосибирск)

Миокардит. Современное состояние проблемы (15 мин)

Благова Ольга Владимировна (Москва)

Полезны ли повторные эндокардиальные биопсии в оценке фиброза? (15 мин)

Макаров Игорь Александрович (Санкт-Петербург)

Хронический миокардит у пациентов с фибрилляцией предсердий неясного генеза: объективные сложности диагностики и нерешенные вопросы (15 мин)

Ситкова Екатерина Сергеевна (Томск)

Обратим ли фиброз? (15 мин)

Митрофанова Любовь Борисовна (Санкт-Петербург)

Фибрилляция предсердий и фиброз. Клинические аспекты (15 мин)

Баталов Роман Ефимович (Томск)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ 4 «СУЛИМОВ»

9:30–11:00 **ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: «С ЗАПАДА НА ВОСТОК»**

Председатели: Дурманов С.С. (Пенза), Нечепуренко А.А. (Астрахань)

Модераторы: Хамнагадаев И.А. (Москва), Криволапов С.Н. (Томск)

Аритмология «Региона 39» (10 мин)

Иванченко Андрей Владимирович (Калининград)

Аритмология Среднего Поволжья (10 мин)

Дурманов Сергей Семенович (Пенза)

Аритмология на Каспии (10 мин)

Нечепуренко Анатолий Анатольевич (Астрахань)

Аритмология Прикамья (10 мин)

Азизов Сардор Норматович (Пермь)

Аритмология в «Краю Озер» (10 мин)

Шугаев Павел Леонидович (Челябинск)

Аритмология «Сибирского Конго» (10 мин)

Иваницкий Эдуард Алексеевич (Красноярск)

Аритмология Приамурья (10 мин)

Бшарат Хосни Ахмат (Хабаровск)

Дискуссия (20 мин)

Перерыв

13:30–15:00 **ШКОЛА «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТАХИАРИТМИЙ И СИНКОПАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ». ЧАСТЬ 1**

Модераторы: Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург), Медведев М.М. (Санкт-Петербург), Корнеев А.Б. (Санкт-Петербург)

Необычные критерии оценки анатомического субстрата тахикардий (40 мин)

Медведев Михаил Маркович (Санкт-Петербург)

Как я подбираю терапию больным с фибрилляцией предсердий (40 мин)
Шубик Юрий Викторович (Санкт-Петербург)

Перерыв

16:00–17:30 **ШКОЛА «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТАХИАРИТМИЙ И СИНКОПАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ». ЧАСТЬ 2**

Модераторы: Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург), Медведев М.М. (Санкт-Петербург), Корнеев А.Б. (Санкт-Петербург)

Как я обследую и лечу больных с тахикардиями (40 мин)
Медведев Михаил Маркович (Санкт-Петербург)

Как я обследую больных с синкопальными состояниями (40 мин)
Корнеев Александр Борисович (Санкт-Петербург)

ЗАЛ 5 «ЕГОРОВ»

9:30–11:00 **БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТА И МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. СЕСТРИНСКАЯ СЕКЦИЯ. ЧАСТЬ 1**

Председатели: Вырва А.А. (Красноярск), Зарубин А.В.

Модераторы: Быкова Н.В., Лаптева Н.А.

Безопасность пациента в рентгеноперационных: взгляд со стороны медицинской сестры-анестезиста (10 мин)

Белова Марина Геннадьевна (Новосибирск)

Инфекционная безопасность при обеспечении искусственного кровообращения (10 мин)

Барсукова Светлана Александровна (Новосибирск)

Психологические аспекты работы медицинской сестры-анестезиста с родственниками пациентов в отделении анестезиологии-реанимации кардиохирургического стационара (10 мин)

Брызгалова Ольга Михайловна (Пермь)

Организация качественной медицинской помощи при обеспечении анестезиологического пособия (10 мин)

Манкевич Галина Анатольевна (Новосибирск)

Работа операционной медицинской сестры при проведении аритмологических операций с использованием высокотехнологичного оборудования (10 мин)

Болычевская Мария Михайловна (Новосибирск)

Оборот инструментов в ЦСО (10 мин)

Решетникова Елена Владимировна (Хабаровск)

Передача сестринской ответственности (10 мин)
Марундик Елена Владимировна (Хабаровск)
Дискуссия (20 мин)

Перерыв

13:30–15:00 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РОЛИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. СЕСТРИНСКАЯ СЕКЦИЯ. ЧАСТЬ 2**

Председатели: Вырва А.А., Зарубин А.В.

Модераторы: Быкова Н.В., Гарькина С.В.

Роль операционной медицинской сестры в профилактике ранних осложнений после имплантации ЭКС (10 мин)

Гонтарь Ольга Владимировна (Калининград)

Роль медицинской сестры-анестезиста при торакоскопической радиочастотной абляции (10 мин)

Жаворонкова Алена Александровна (Красноярск)

Роль операционной медицинской сестры при оперативном лечении пациентов с желудочковой тахикардией при поддержке ЭКМО (10 мин)

Найденко Наталья Николаевна (Новосибирск)

Роль медицинской сестры-анестезиста при возникновении ЖТ, ФЖ в раннем послеоперационном периоде (10 мин)

Тарасова Ольга Игоревна (Красноярск)

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий у пациентов с недостаточностью митрального клапана. Роль операционной медицинской сестры (10 мин)

Аржанова Виктория Геннадьевна (Красноярск)

Роль операционной медицинской сестры в обеспечении операций с применением нефлюороскопической криобаллонной абляции фибрилляции предсердий (10 мин)

Скуратова Анна Сергеевна (Красноярск)

Роль операционной медицинской сестры во время эндоваскулярных вмешательств (10 мин)

Ларина Зоя Александровна (Красноярск)

Дискуссия (10 мин)

Перерыв

16:00–17:30

СЕСТРИНСКАЯ СЕКЦИЯ «АРИТМОЛОГИЯ — МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД. РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА»

Председатели: Гарькина С.В. (Санкт-Петербург), Лаптева Н.А. (Донецк), Зарубин А.В.

Работа операционной сестры в аритмологии (10 мин)

Тимирбулатова Рамиля Ибрагимовна, Немцов Сергей Викторович, Гуреев Сергей Викторович (Санкт-Петербург)

Особенности анестезиологического пособия при проведении экстракции электродов имплантируемых устройств (10 мин)

Ефремова Екатерина Витальевна, Коваленко Наталья Владимировна, Каменева Анна Владимировна (Санкт-Петербург)

Особенности работы аритмологической операционной в условиях СВО (10 мин)

Бут Валентина Николаевна, Солдатенко Людмила Пантелеймоновна, Лаптева Наталья Александровна (Донецк)

Организация сестринского ухода за пациентами в послеоперационном периоде (10 мин)

Лыкова Екатерина Викторовна, Ефимова Оксана Игоревна (Самара)

Венозные тромбоэмболические осложнения при инсульте у пациентов с нарушениями ритма и их профилактика (10 мин)

Енеева Ангелина Олеговна, Романенко Стелла Сергеевна (Самара)

Ранняя реабилитация пациентов с кардиопатологией (10 мин)

Грицан Алина Сергеевна (Красноярск)

Роль сестринского ухода в профилактике осложнений в кардиологии (10 мин)

Поборцева Оксана Александровна (Самара)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ 6 «ЧИРЕЙКИН»

9:30–11:00

НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ТЕЗИСАМ СЪЕЗДА 1. ПРОГРЕСС В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ЖЕЛУДОЧКОВЫХ ТАХИКАРДИЙ

Модераторы: Сапельников О.В. (Москва), Гизатулина Т.П. (Тюмень), Косоногов А.Я. (Нижний Новгород), Иваницкий Э.А. (Красноярск)

1. Эффективность аблации фибрилляции предсердий у больных с хроническим миокардитом (10 мин)

Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Хлынин М.С., Эшматов О.Р., Степанов И.В., Попов С.В. (Томск)

2. Прогнозирование смертельного исхода при фибрилляции предсердий (10 мин)

Горбунова Е.В., Хорошавцева Л.В., Алтымышева А.Н., Дуванова С.П., Мамчур С.Е., Барбараш О.Л. (Кемерово)

3. Интервенционное лечение персистирующей фибрилляции предсердий с фракцией выброса менее 40% (10 мин)

Иванченко А.В., Ляшенко В.В., Калинин Д.А., Постол А.С., Шнейдер Ю.А. (Калининград)

4. Однокатетерная методика радиочастотной аблации устьев легочных вен демонстрирует эффективность, сопоставимую с традиционным подходом, у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий (10 мин)

Козлов А.В., Глумсков А.Б., Дурманов С.С., Макарова Н.В., Попылькова О.В., Ушаков Р.Ю., Базылев В.В. (Пенза)

5. Кардионейроаблация как метод выбора у детей с вазовагальным обмороком и симптоматичной брадикардией, эффективность и безопасность (10 мин)

Дишеков М.Р., Талалаева Е.А., Абрамян М.А. (Москва)

6. Предикторы эффективности радиочастотной аблации пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий (10 мин)

Московских Т.В., Сморгон А.В., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Ситкова Е.С., Драгунова М.А., Баталов Р.Е. (Томск)

7. Национальный регистр криоаблации фибрилляции предсердий: характеристика пациентов и особенности процедуры (10 мин)

Коробченко Л.Е., Любимцева Т.А., Давтян К.В., Топчян А.Г., Симонян Г.Ю., Сердюк С.Е., Королев С.В., Косоногов А.Я., Косоногов К.А., Тарасюк Е.С., Любенков К.А., Шульга А.С., Артюхина Е.А., Ревিশвили А.Ш., Крыжановский Д.В., Баталов Р.Е., Усенков С.Ю., Д.Н (Россия; Многоцентровое исследование)

8. Опыт выполнения катетерной аблации рефрактерной желудочковой тахикардии у пациентов высокого риска гемодинамической декомпенсации с использованием экстракорпоральной мембранной оксигенации (10 мин)

Зейналов Д.Ф., Романов А.Б., Шабанов В.В., Хамыт кызы А., Бобошко В.А., Зибарева Е.И., Мороз Г.Б., Филиппенко А.Г. (Новосибирск)

9. Сравнение эффективности и безопасности процедуры криобаллонной изоляции устьев легочных вен, дополненной изоляцией верхней полой вены, со стандартной методикой изоляции устьев легочных вен у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий (10 мин)

Ливадный Е.С., Мамчур С.Е., Бохан Н.С., Баковский К.В., Азаров Н.П. (Кемерово)

Перерыв

13:30–15:00

**НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ТЕЗИСАМ СЪЕЗДА 2.
ПРОГРЕСС В КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ И ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ
АРИТМИЙ**

Модераторы: Давтян К.В. (Москва), Азизов С.Н. (Пермь), Баталов Р.Е. (Томск), Мамчур С.В. (Кемерово)

1. Трансвенозная экстракция сердечных имплантируемых устройств: оценка безопасности и эффективности (10 мин)

Демурчев М.Ф., Гришин И.Р., Сапельников О.В., Айвазьян С.А., Сорокин И.Н., Косоногов К.А., Черкашин Д.И., Ардус Д.Ф., Подьянов М.А., Куликов А.А., Верещагина А.В., Емельянов А.В., Ширяев А.А., Акчурин Р.С. (Россия; Многоцентровое исследование)

2. Результаты рандомизированного одноцентрового проспективного исследования эффективности стимуляции проводящей системы сердца против ресинхронизирующей терапии у пациентов с ХСН со сниженной фракцией выброса (10 мин)

Часнойть А.Р., Плащинская Л.И., Гончарик Д.Б., Барсукевич В.Ч., Савченко А.А., Завалей Е.А., Савенко С.С. (Минск, Беларусь)

3. 20-летний опыт физиологической парагиссальной стимуляции (ПГС), что к этому сподвигло, какие сбылись ожидания, что удивило, через что прошли (10 мин)

Минаев В.В. (Москва)

4. Аксиллярный доступ под УЗИ-контролем (10 мин)

Ляшенко В.В., Постол А.С., Шнейдер Ю.А. (Калининград)

5. Анализ осложнений после имплантации модулятора сердечной сократимости. Результаты 5-летнего наблюдения (10 мин)

Аманатова В.А., Ускач Т.М., Сафиуллина А.А., Демурчев М.Ф., Гришин И.Р., Сапельников О.В. (Москва)

6. Многолетний опыт трансвенозной экстракции электродов сердечных устройств (10 мин)

Косоногов А.Я., Косоногов К.А., Поздышев В.И., Никольский А.В., Демченков С.М., Дворникова М.И., Лобанова Н.Ю. (Нижний Новгород)

7. Подкожная система ИКД у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (10 мин)

Гусев В.А., Гарькина С.В., Лебедева В.К., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

8. Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора при персистирующей верхней полой вене (10 мин)

Замудряков С.С., Иваницкий Э.А. (Красноярск)

9. Вновь возникшая блокада левой ножки пучка Гиса не влияет на прогноз пациентов после трансапикальной имплантации клапана «МедЛаб-КТ» в средне-отдаленном периоде наблюдения (10 мин)

Попылькова О.В., Ушаков Р.Ю., Дурманов С.С., Макарова Н.В., Козлов А.В., Глумсков А.Б., Базылев В.В. (Пенза)

Перерыв

16:00–17:30

**НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ТЕЗИСАМ СЪЕЗДА 3.
ДОСТИЖЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ АРИТМИЙ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ**

Модераторы: Лебедева В.К. (Санкт-Петербург), Постол А.С. (Калининград), Хлынин М.С. (Томск), Замудряков С.С. (Красноярск)

1. Роль разницы между целевым и фактическим значениями индекса абляции для при изоляции легочной вены точка-за-точкой при первом прохождении: результаты многоцентрового проспективного регистра (10 мин)

Гасымова Н.З., Кропоткин Е.Б., Колунин Г.В., Нечепуренко А.А., Шавшин Д.А., Антолич Б., Ковалев К.С., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. (Россия; Многоцентровое исследование)

2. Опыт ведения беременных с нарушениями сердечного ритма и проводимости в условиях специализированного отделения НИИ кардиологии Томского НИМЦ (10 мин)

Драгунова М.А., Дедкова А.А., Кистенева И.В., Криволапов С.Н. (Томск)

3. Лечение нарушений ритма у возрастных пациентов: опыт отделения хирургического лечения тахиаритмий (10 мин)

Сопов О.В., Двали М.Л. (Москва)

4. Особенности клинического течения фибрилляции предсердий у детей, анализ структуры сопутствующих нарушений ритма сердца (10 мин)

Якшина А.Ю., Хамнагадаев И.А., Булавина И.А., Термосесов С.А., Ковалёв И.А., Коков Л.С., Хамнагадаев И.И., Школьникова М.А. (Москва)

5. Оценка отдаленной эффективности катетерного лечения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий у пациентов различных возрастных групп (10 мин)

Хузиахметов Р.Д., Шишкина Е.А., Вахитова Р.Р., Азизов С.Н., Коженев А.Т. (Пермь)

6. Как связан уровень NT-proBNP с эффективностью катетерного лечения фибрилляции предсердий? (10 мин)

Абдуллаева А.А., Арипова Н.Р., Брутян А.А., Давтян К.В., Злобина П.Д., Калемберг Е.Н., Симонян Г.Ю., Топчян А.Г., Харлап М.С. (Москва)

7. Сравнительный анализ результатов процедуры радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий после перенесенного COVID-19 и без него (10 мин)

Кучеренко С.В., Корягина Н.А., Швецов Д.В., Прохоров К.В., Корягин В.С., Мальцев А.И. (Пермь)

Дискуссия (20 мин)

Emblem™ S-ICD

Система ИКД с подкожным электродом

Первый в мире подкожный
кардиовертер-дефибриллятор



Наименее инвазивное решение
для пациентов с риском
внезапной сердечной смерти

на правах рекламы

© Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс»: 101000, Москва, Покровский бульвар, дом 4/17, строение 1, офис 40
телефон +7 (495) 935 84 71; факс + 7 (495) 935 84 72; info@cardiomedics.ru; www.cardiomedics.ru

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
5 ИЮНЯ | ЧЕТВЕРГ

5 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ЧЕТВЕРГ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

13:10–14:10

ЭКРАН 1

ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИЯ И ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ — 1

Модераторы: Выговский А.В. (Калининград), Чугунов И.А. (Москва), Термосесов С.А. (Москва), Кручина Т.К. (Санкт-Петербург)

1. Преимущества гибридного подхода к удалению скомпрометированных эндокардиальных электродов (5 мин)

Дюжиков А.А., Чудинов Г.В., Сафонов Д.В., Корниенко А.А., Алибеков А.Х., Каракозов Д.А. (Таганрог)

Обсуждение (4 мин)

2. Результаты механической трансвенозной экстракции электродов у пациентов с имплантируемыми сердечными электронными устройствами (5 мин)

Айвазьян С.А., Палагина А.А., Сорокин И.Н., Горшенин К.Г., Буслаева С.И., Серегин А.А. (Нижний Новгород)

Обсуждение (4 мин)

3. Прогностическая модель супер-ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию в краткосрочном периоде (5 мин)

Атабеков Т.А., Мишкина А.И., Хлынин М.С., Сазонова С.И., Криволапов С.Н., Баталов Р.Е., Попов С.В. (Томск)

Обсуждение (4 мин)

4. Систолическая дисфункция правого желудочка предиктор негативного исхода у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором (5 мин)

Ушаков Р.Ю., Макарова Н.В., Дурманов С.С., Козлов А.В., Попылькова О.В., Глумсков А.Б., Базылев В.В. (Пенза)

Обсуждение (4 мин)

5. Эффективность физиологической стимуляции в варианте параклиальной при переходе с апикальной и эпикардиальной стимуляции (5 мин)

Минаев В.В. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

6. Сравнительная характеристика различных эхокардиографических методов визуализации ушка левого предсердия для подбора оптимального размера устройства перед имплантацией окклюдера в ушко левого предсердия (5 мин)

Халимов З.З., Мамчур С.Е., Мамчур И.Н., Хоменко Е.А. (Кемерово)

Обсуждение (4 мин)

13:10–14:10

ЭКРАН 2

ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИЯ И ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ — 2

Модераторы: Чудинов Г.В. (Таганрог), Криволапов С.Н. (Томск), Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург), Козлов А.В. (Пенза)

1. Клинико-экономический анализ дистанционной телеметрии двухкамерных электрокардиостимуляторов у пациентов пожилого и старческого возраста в Рязанской области (5 мин)

Пешков С.А., Титов Д.С., Поваров В.О., Якушин С.С. (Рязань)

Обсуждение (4 мин)

2. Критерий вертикализации эос при оценке эффективности СРТ (5 мин)

Постол А.С., Неминуций Н.М., Антипов Г.Н., Иванченко А.В., Ляшенко В.В., Калинин Д.А., Котов С.Н., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Москва)

Обсуждение (4 мин)

3. Влияние характера сигнала локальной активации на отдаленный прогноз пациентов с сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса после имплантации модулятора сердечной сократимости (5 мин)

Давтян К.В., Симонян Г.Ю., Базаева Е.В., Брутян А.А., Топчян А.Г., Чугунов И.А. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

4. Структурно-функциональное состояние правых отделов сердца у молодых пациентов с хронической желудочковой стимуляцией по данным эхокардиографии (5 мин)

Гарипов А.С., Патеюк И.В., Кадочкин В.О., Дроздовский К.В. (Минск, Республика Беларусь)

Обсуждение (4 мин)

5. Оценка качества жизни пациентов с безэлектродными ЭКС в отдаленном периоде наблюдения (5 мин)

Баимбетов А.К., Сарсенбаева А.Б., Бижанов К.А., Джукенова А.М., Бигельдиев Н.Ж., Охабеков Н.А., Хамидулла А.К. (Алматы, Казахстан)

Обсуждение (4 мин)

6. Определение эхокардиографических предикторов развития сердечной недостаточности, индуцированной постоянной эндокардиальной электрокардиостимуляцией (5 мин)

Вайсман Ю.Д., Гогниева Д.Г., Чомахидзе П.Ш., Баймуканов А.М., Ильич И.Л., Термосесов С.А., Копылов Ф.Ю. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

13:10–14:10

ЭКРАН 3

ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИЯ И ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ — 3

Модераторы: Первова Е.В. (Москва), Троян К.Н. (Челябинск), Мамчур С.Е. (Кемерово), Мамарина А.В. (Тюмень)

1. Рутинная стимуляция проводящей системы сердца у пациентов с брадиаритмиями в условиях городской клинической больницы. Опыт первых 200 процедур (5 мин)

Пилант Д.А., Мышленок Д.Ф., Голец А.Ч., Исаченко А.В., Крентовский А.П., Кадочкин В.О., Коваленко О.Н., Рудич Е.К., Захаревич О.А. (Минск, Беларусь)

Обсуждение (4 мин)

2. Экстракция эндокардиальных электродов с последующей имплантацией нового электрода в область ЛНПГ (5 мин)

Косоногов К.А., Косоногов А.Я., Дворникова М.И., Демченков С.М., Лобанова Н.Ю. (Нижний Новгород)

Обсуждение (4 мин)

3. 10-летний опыт лечения электрод-ассоциированного инфекционного эндокардита в НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева (5 мин)

Сергуладзе С.Ю., Попов Д.А., Кваша Б.И., Шишкина Н.М., Осокина Р.А., Хасиев С.Г., Жалтыров Р.Р. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

4. Непосредственная и отдаленная эффективность кардиоверсии при персистирующей форме фибрилляции предсердий у больных с активным миокардитом (5 мин)

Панин Д.С., Благова О.В., Катасонова С.А. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

5. Клиническая значимость включения зоны мониторинга у пациентов после имплантации кардиовертера-дефибриллятора (5 мин)

Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Попов С.В. (Томск)

Обсуждение (4 мин)

6. РЧА ДПЖС с использованием трехмерной навигации и высокоплотного картирования (5 мин)

Сергуладзе С.Ю., Мационашвили Г.Р., Мационашвили Т.Р., Любкина Е.В., Сопов О.В., Суладзе В.Г., Куренский А.Г., Жалтыров Р.Р. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

6 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ПЯТНИЦА

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- 13:10–14:10 **ЭКРАН 1**
КОМОРБИДНОСТЬ У АРИТМОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ И НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ
- Модераторы:** Косоногов К.А. (Нижний Новгород), Калемберг А.А. (Москва), Хлынин М.С. (Томск), Серова М.В. (Москва)
1. Работа миокарда и проявления сердечной дисфункции у больных с постоянной электрокардиостимуляцией (5 мин)
Кухарчук Е.В., Римская Е.М., Добровольская С.В., Тарасовский Г.С., Саидова М.А. (Москва)
Обсуждение (4 мин)
 2. Длительность жизни пациентов с имплантированным кардиостимулятором и их приверженность к выбору специалиста для проведения рутинного технического контроля состояния кардиостимуляционной системы (5 мин)
Первова Е.В. (Москва)
Обсуждение (4 мин)
 3. Опыт трансвенозной экстракции кардиовертеров-дефибрилляторов (5 мин)
Косоногов А.Я., Косоногов К.А., Демченков С.М., Дворникова М.И., Лобанова Н.Ю. (Нижний Новгород)
Обсуждение (4 мин)
 4. Факторы, ассоциированные с нарушениями ритма сердца у больных на программном диализе (5 мин)
Троян К.Н. (Челябинск)
Обсуждение (4 мин)
 5. Аритмии и ОРВИ — есть ли связь? (5 мин)
Исрафилова С.Х., Кручина Т.К. (Санкт-Петербург)
Обсуждение (4 мин)
 6. Влияние ренальной денервации на вариабельность артериального давления и тонус вегетативной нервной системы (5 мин)
Романова М.П., Мамчур С.Е., Чичкова Т.Ю., Бохан Н.С. (Кемерово)
Обсуждение (4 мин)

- 13:10–14:10 **ЭКРАН 2**
НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ — 1
- Модераторы:** Лебедев Д.И. (Кемерово), Хузиахметов Р.Д. (Пермь), Вахрушев А.Д. (Санкт-Петербург), Осадчий А.М. (Санкт-Петербург)
1. Влияние дооперационной электрической кардиоверсии на эффективность катетерной изоляции легочных вен у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий (5 мин)
Шеремет А.А., Шматов Д.В., Каменских М.С., Зубарев Е.И. (Санкт-Петербург)
Обсуждение (4 мин)
 2. Оптимизация катетерной абляции ФП: влияние методик и технологий на клинические исходы (5 мин)
Вирстюк Ю.В. (Москва)
Обсуждение (4 мин)
 3. Предикторное значение индекса контрастирования Т2-ВИ при МРТ сердца в определении рецидивов аритмии после катетерного лечения у пациентов с фибрилляцией предсердий неясного генеза (5 мин)
Ситкова Е.С., Мочула О.В., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Степанов И.В., Московских Т.В., Драгунова М.А., Афанасьев С.А. (Томск)
Обсуждение (4 мин)
 4. Долгосрочная выживаемость пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким риском тромбоэмболических осложнений после имплантации окклюдера в ушко левого предсердия: данные одноцентрового исследования (5 мин)
Давтян К.В., Сердюк С.Е., Харлап М.С., Симонян Г.Ю., Базаева Е.В., Васильева О.Б., Брутян А.А., Абдуллаев А.М., Чугунов И.А. (Москва)
Обсуждение (4 мин)
 5. Эффективность и безопасность медикаментозной кардиоверсии у пациентов с фибрилляцией предсердий, проведенной с использованием прокаинамида и амиодарона (результаты ретроспективного наблюдения) (5 мин)
Силиванова И.Х., Атабеков Т.А., Баталов Р.Е. (Томск)
Обсуждение (4 мин)
 6. Тактика контроля ритма у пациентов с бессимптомной формой фибрилляции/трепетанием предсердий: первые результаты (5 мин)
Смирнова В.В., Серова М.В., Сазонова Ю.С., Регушевская Д.В., Новикова А.И., Богданова А.А., Симонов А.В., Андреев Д.А. (Москва)
Обсуждение (4 мин)



13:10–14:10

ЭКРАН 3

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ — 2

Модераторы: Гасимова Н.З. (Санкт-Петербург), Сыровнев В.А. (Москва), Арчаков Е.А. (Томск), Московских Т.В. (Томск)

1. Эффективность операции криолабиринт при сочетанных операциях на сердце (5 мин)

Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н. (Калининград)

Обсуждение (4 мин)

2. Этапное лечение непароксизмальных форм фибрилляции предсердий против изолированной торакоскопической абляции (5 мин)

Стребкова Е.Д., Артюхина Е.А., Ревিশвили А.Ш. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

3. Среднесрочные результаты интервенционного лечения фибрилляции предсердий у пациентов с увеличенным объемом левого предсердия в зависимости от варианта катетера (5 мин)

Бакулина А.И., Хузиахметов Р.Д., Азизов С.Н., Селезнёва Е.О., Сыромятникова Л.И. (Пермь)

Обсуждение (4 мин)

4. Влияние послеоперационной фибрилляции предсердий на развитие хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса левого желудочка (5 мин)

Лебедев Д.И., Деева Н.С., Евтушенко А.В. (Кемерово)

Обсуждение (4 мин)

5. Результаты катетерной радиочастотной абляции субстрата фибрилляции предсердий в отдаленном периоде (5 мин)

Осадчий А.М., Семенюта В.В., Каменев А.В., Асиновская А.Ю., Павлова Н.Е., Мамаева О.П., Гусева О.А., Лазокович Д.Н., Клопоцкая А.А., Щербак С.Г., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

Обсуждение (4 мин)

6. Динамика параметров неинвазивного мониторинга сердечной гемодинамики и содержания жидкости (NICaS) у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточности (5 мин)

Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Московских Т.В., Баталов Р.Е. (Томск)

Обсуждение (4 мин)

7 ИЮНЯ 2025 ГОДА | СУББОТА

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

15:00–16:00

ЭКРАН 1

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ — 3

Модераторы: Кондори Леандро Э.И. (Санкт-Петербург), Шавшин Д.А. (Калининград), Иванченко А.В. (Калининград), Попов В.А. (Москва)

1. Роль экстракардиальных анатомо-функциональных особенностей расположения органов средостения в течении фибрилляции предсердий (5 мин)

Бородулина Н.А., Арусланова О.Р., Бородулин Е.А., Трухачева Е.А., Щербенев В.М. (Пермь)

Обсуждение (4 мин)

2. Результаты катетерного лечения фибрилляции предсердий у пациентов пожилого и старческого возраста (5 мин)

Шишкина Н.М., Сергуладзе С.Ю., Сопов О.В., Любкина Е.В., Котанова Е.С., Бабаева А.Н. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

3. Какая связь между рецидивами фибрилляции предсердий после катетерного лечения и титрами антител к миокарду? (5 мин)

Абдуллаева А.А., Арипова Н.Р., Брутян А.А., Давтян К.В., Злобина П.Д., Калемберг Е.Н., Симонян Г.Ю., Топчян А.Г., Харлап М.С. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

4. Опыт применения торакоскопической абляции устьев легочных вен в лечении персистирующей фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка на базе ГБУЗ НО «НИИ-СККБ им. академика Б.А. Королева» (5 мин)

Кацубо Е.М., Майорова М.В., Шибанов Н.Л., Демарин О.И., Вайкин В.Е., Рязанов М.В. (Нижний Новгород)

Обсуждение (4 мин)

5. Влияние послеоперационной фибрилляции предсердий на развитие хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса левого желудочка (5 мин)

Лебедев Д.И., Деева Н.С., Евтушенко А.В. (Кемерово)

Обсуждение (4 мин)

6. 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 абляции (5 мин)

Гасимова Н.З., Кропоткин Е.Б., Колунин Г.В., Нечепуренко А.А., Шавшин Д.А., Антолич Б., Ковалев К.С., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. (Россия, Словения; Многоцентровое исследование)

Обсуждение (4 мин)



15:00–16:00

ЭКРАН 2

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ — 4

Модераторы: Четвериков С.Ю. (Ханты-Мансийск), Дурманов С.С. (Пенза), Сыровнев В.А. (Москва), Харлап М.С. (Москва)

1. Радиочастотная изоляция устьев легочных вен для профилактики послеоперационной фибрилляции предсердий при пластическо-реконструктивных операциях на митральном клапане (5 мин)

Ревешвили А.Ш., Попов В.А., Анищенко М.М., Толорая Н.Г. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

2. Тактика ведения и результаты интервенционного лечения фибрилляции и трепетания предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (5 мин)

Сопов О.В., Любкина Е.В., Шишкина Н.М., Двали М.Л. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

3. Характеристика антиаритмической терапии у пациентов с аблацией фибрилляции предсердий: данные российской клинической практики в регистре ECS-EHRA (5 мин)

Коробченко Л.Е., Байрамова С.А., Харац В.Е., Баталов Р.Е., Силин И.А., Крыжановский Д.В., Романов А.Б., Лебедев Д.С., Колунин Г.В., Заманов Д.А., Четвериков С.Ю., Яшин С.М., Иваницкий Э.А., Мамчур С.Е., Михайлов Е.Н. (Россия; Многоцентровое исследование)

Обсуждение (4 мин)

4. Трехлетний опыт наблюдения после аблации персистирующей фибрилляции предсердий у пациентов с синдромом тахи-бради (5 мин)

Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Попов С.В. (Томск)

Обсуждение (4 мин)

5. Результаты пятилетнего наблюдения за пациентами с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий после выполнения антральной РЧА легочных вен и криобаллонной аблации легочных вен (5 мин)

Шариков Н.Л., Запрягаев Ю.В., Четвериков С.Ю. (Ханты-Мансийск)

Обсуждение (4 мин)

6. Фиброз левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий как критерий развития сердечной недостаточности (5 мин)

Гизатулина Т.П., Мамарина А.В., Мартянова Л.У., Белокурова А.В. (Тюмень)

Обсуждение (4 мин)

15:00–16:00

ЭКРАН 3

ПРОГРЕСС В ЛЕЧЕНИИ АРИТМИЙ

Модераторы: Артюхина Е.А. (Москва), Ситкова Е.С. (Томск), Неминуций Н.М. (Москва), Кандинский М.Л. (Краснодар)

1. Влияние нового протокола обучения искусственного интеллекта на результаты разметки магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием для применения в лечении фибрилляции предсердий (5 мин)

Сыровнев В.А., Калинин А.С., Слотвицкий М.М., Бережной А.К., Паршин Д.А., Селиванов А.Г., Демин А.Г., Зубов А.Г., Шайдуллина Р.С., Аитова А.А., Калемберг А.А., Кириллова В.С., Агладзе К.И., Цвеляя В.А. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

2. 500 шагов к успеху: опыт применения PolarX для криоаблации и итоги 12-месячного наблюдения (5 мин)

Вирстюк Ю.В. (Москва)

Обсуждение (4 мин)

3. Амбулаторный мониторинг приверженности к антикоагулянтной терапии с помощью мобильного приложения (5 мин)

Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Московских Т.В., Баталов Р.Е. (Томск)

Обсуждение (4 мин)

4. Опыт внедрения радиочастотной аблации методом zero-fluoro через трансортальный доступ у беременных: серия клинических случаев (5 мин)

Азаров Н.П., Мамчур С.Е., Бохан Н.С., Ливадный Е.С., Баковский К.В. (Кемерово)

Обсуждение (4 мин)

5. 5-летние результаты торакоскопической криодеструкции сегментов левого предсердия при лечении длительно персистирующей фибрилляции предсердий (5 мин)

Шиленко П.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Павлов А.А., Постол А.С., Шнейдер Ю.А. (Калининград)

Обсуждение (4 мин)

6. Возможности неинвазивной трехмерной визуализации в повышении эффективности катетерного лечения персистирующих форм фибрилляции предсердий (5 мин)

Хлынин М.С., Усенков С.Ю., Баталов Р.Е., Арчаков Е.А., Эшматов О.Р., Атабеков Т.А. (Томск)

Обсуждение (4 мин)

МЫ ПОДДЕРЖИВАЕМ
ПРАВИЛЬНЫЙ РИТМ СЕРДЦА

Аритмомед

ДИСТРИБЬЮТОР МЕДИЦИНСКИХ
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВЕДУЩИХ
МИРОВЫХ БРЕНДОВ ПО АРИТМОЛОГИИ,
НЕЙРОМОДУЛЯЦИИ И
ОТКРЫТОЙ КАРДИОХИРУРГИИ

Medtronic

**Johnson & Johnson
MedTech**

BIOTRONIK
excellence for life

Abbott

www.aritmomed.ru
office@aritmomed.com
+7 (499) 322 43 82



МАСТЕР-КЛАССЫ
5-7 ИЮНЯ | ЧЕТВЕРГ-СУББОТА

МАСТЕР-КЛАССЫ – 1, ЗАЛ «САМОЙЛОВ»

Мастер-классы при поддержке ООО «Аритмомед»

(требуется обязательная регистрация)

Не входит в программу НМО

5 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ЧЕТВЕРГ

Cryoablation by Arctic Front Advance (Никольский А.В.)

14:45–15:45

17:00–18:00

SelectSecure 3830 (Замудряков С.С.)

11:00–11:30

16:00–16:45

МАСТЕР-КЛАССЫ – 2, ЗАЛ «ПОЛЯКОВ»

Мастер-классы при поддержке ООО «Кардиомедикс»

Не входит в программу НМО

5 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ЧЕТВЕРГ

Мастер-класс № 1 «Непрограммируемые алгоритмы диагностики тахиаритмий и принятия решения в подкожном дефибрилляторе»

Костылева О.В., Свиридова А.А.

6 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ПЯТНИЦА

Мастер-класс № 2 «S-ICD: есть ли жизнь после имплантации?»

Амбулаторное наблюдение пациентов с имплантированным подкожным дефибриллятором:

- протокол осмотра;
- разбор клинических случаев.

Костылева О.В., Свиридова А.А.

7 ИЮНЯ 2025 ГОДА | СУББОТА

Мастер-класс № 3 «Есть терпенье, будет и уменье. Душу вложишь – все сможешь»

Анализ внутрисердечных электрограмм ИКД компании Boston Scientific

Костылева О.В.

МАСТЕР-КЛАССЫ – 1, ЗАЛ «САМОЙЛОВ»

6 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ПЯТНИЦА

Симуляционный центр ООО «Джонсон & Джонсон»:
«СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО РИТМУ СЕРДЦА.
СОСТАВЬ СВОЮ КАРТУ И НАЙДИ 10 СУПЕР ТОЧЕК»

Не входит в программу НМО

Твоя карта в походе за ритмом.

Мультиэлектродное картирование желудочковых тахикардий

09:30–09:50 Лекция: «Желудочковые тахикардии. Глаза боятся, руки тоже боятся... и только профессионал делает»

Шабанов В.В.

09:50–10:30 10 точек от Шабанова В.В. Демонстрация выполнения аблации ишемической ЖТ на модели сердца

Шабанов В.В.

10:30–12:30 10 остановок на пути к избавлению от желудочковой тахикардии. Работа на симуляторе

12:30–12:35 Перерыв

Трепетание, трепещи: новый взгляд на картирование АТП

** количество мест ограничено, регистрация на стенде Johnson&Johnson*

12:35–13:50 Workshop по картированию аритмий на системе CARTO 3

Евгений Махов, сотрудник ООО «Джонсон & Джонсон»

13:50–14:00 Перерыв

14:00–15:15 Workshop по картированию аритмий на системе CARTO 3

Евгений Махов, сотрудник ООО «Джонсон & Джонсон»

15:15–15:20 Перерыв

Фибрилляция предсердий – OPEN: CLOSE

15:20–15:40 Лекция: «CLOSE protocol – путь к успешной изоляции легочных вен»

Михайлов Е.Н.

15:40–16:20 10 точек от Михайлова Е.Н. Демонстрация выполнения изоляции легочных вен по CLOSE протоколу на модели сердца

Михайлов Е.Н.

16:20–18:20 Те самые 10 точек. Работа на симуляторе

АКТИВНОСТИ В ЛЕКТОРИУМЕ «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»

Не входит в программу НМО

5 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ЧЕТВЕРГ

Дебаты: Должна ли модификация субстрата (low-voltage зоны) быть рутинной частью аблации у пациентов с персистирующей ФП?

13:10–13:25 **Сергей Семенович Дурманов**, ФЦССХ (Пенза)

13:25–13:40 **Анатолий Анатольевич Нечепуренко**, ФЦССХ (Астрахань)

13:40–13:50 Дискуссия

Дебаты: Катетерная аблация как терапия первой линии при фибрилляции предсердий: новый стандарт или преждевременное усердие?

13:50–14:05 **Евгений Игоревич Зубарев**, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ (Санкт-Петербург)

14:05–14:20 **Аслан Мурадович Абдуллаев**, НМИЦ ТПМ (Москва)

14:20–14:30 Дискуссия

6 ИЮНЯ 2025 ГОДА | ПЯТНИЦА

10:00–11:00 Мастер-класс по программированию ИКД: спасти пациента первым шоком
Голубин М.И., Жижов Р.Э. (ООО «Эбботт Лэбораториз»)

Дебаты: Аблация при желудочковой тахикардии у пациентов без структурной патологии: переоценка показаний?

13:50–14:05 **Сергей Викторович Немцов**, НМИЦ им В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)

14:05–14:20 **Александр Николаевич Морозов**, ПСПбГМУ им И.П. Павлова (Санкт-Петербург)

14:20–14:30 Дискуссия

Дебаты: Вены изолированы: что дальше?

13:50–14:05 **Евгений Борисович Кропоткин**, НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского (Москва)

14:05–14:20 **Андрей Анатольевич Калемберг**, МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва)

14:20–14:30 Дискуссия

15:00–16:00 Мастер-класс по оптимизации СРТ: от нереспондеров к супер-респондерам

Голубин М.И., Жижов Р.Э. (ООО «Эбботт Лэбораториз»)

16:30–17:30 Открытый микрофон: сложные вопросы программирования имплантированных устройств

Голубин М.И., Жижов Р.Э. (ООО «Эбботт Лэбораториз»)

7 ИЮНЯ 2025 ГОДА | СУББОТА

10:00–11:00 Мастер-класс по программированию ИКД: гипосенс на ФЖ теперь не приговор!
Голубин М.И., Жижов Р.Э. (ООО «Эбботт Лэбораториз»)

13:00–14:00 Мастер-класс по программированию: Вы спрашиваете – мы отвечаем

Голубин М.И., Жижов Р.Э. (ООО «Эбботт Лэбораториз»)



ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕЗЕНТАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПОСТЕРНОГО ДОКЛАДА

1. Формат презентации PowerPoint 16:9.
2. Типы шрифтов: Times New Roman, Helvetica, Arial, Calibri, Verdana или Symbol.
3. Доклад должен содержать следующую информацию: название работы, список авторов, название учреждения, цель, методы исследования, результаты и выводы, указание источника финансирования или его отсутствие.
4. Время доклада – 3-5 минут (максимально 5 слайдов, за исключением титульного слайда).
5. Доклады, превышающие 5 слайдов, к выступлению на секции электронных постеров не принимаются.
6. По завершении доклада время на вопросы-ответы и обсуждение работы – 2-4 минуты.

Секция электронных постеров будет проходить в фойе МВДЦ «Сибирь», оборудованном телевизионными экранами (следуйте указателям).

Расписание электронных постерных секций указано в программе съезда.

Общая длительность каждой постерной секции 60 минут. Одновременно проводится 3 постерные секции.

Презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее чем за 15 минут до начала секции.

К моменту начала постерной секции докладчики должны присутствовать у экрана с представляемой презентацией. Председатели и докладчики находятся на секции с начала и до окончания демонстраций и дискуссии.

Электронные постеры будут транслироваться на плазменной панели в формате презентации. Слайды презентации перелистываются с использованием предоставленного оборудования.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕЗЕНТАЦИИ УСТНОГО ДОКЛАДА

1. Формат презентации PowerPoint 16:9. (формат файла .ppt или .pptx)
2. Анимация стандартная.
3. Шрифты стандартные (системные MS Office).
4. Файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации.
5. Допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv.
6. Максимальный размер видеофайлов: 500 Mb.
7. Максимальное разрешение видеофайлов: 640 Ч 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТА С ПРЕЗЕНТАЦИЯМИ

1. Презентации передаются сотруднику технической поддержки. Загрузка презентаций для всех залов осуществляется в комнате докладчиков (следуйте указателям).
2. Презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее чем за 15 минут до начала заседания.
3. Все залы оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям.
4. Использование оборудования докладчика не допускается.
5. Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом.
6. Доступ в интернет (для проведения трансляций, видеосвязи и т. п.) с презентационного оборудования возможен только по предварительному согласованию с техническими специалистами.
7. Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием в залах.

Уважаемые участники
XI Всероссийского съезда аритмологов!

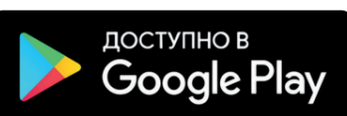
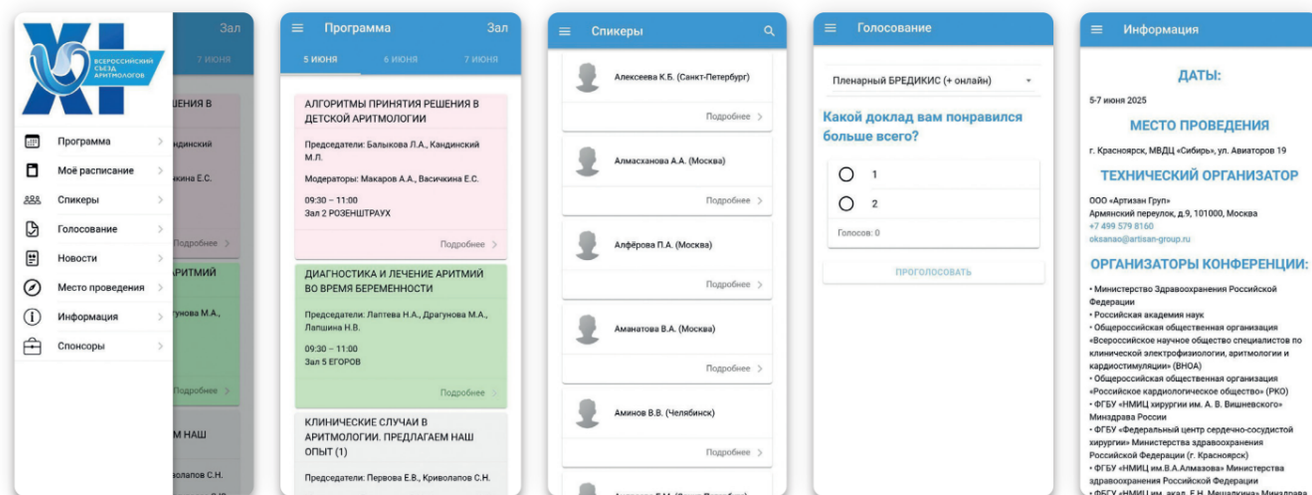
Предлагаем вам скачать мобильное приложение XI Всероссийского съезда аритмологов — ВНОА 2025.

В нём вы найдете интерактивную программу съезда и сможете создать собственное расписание из выступлений спикеров.

Приложение также дает возможность участвовать в голосовании по вопросам работы съезда.

ПРИЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖИТ:

1. Программу мероприятия.
2. Список докладчиков с индивидуальными расписаниями.
3. Возможность составить собственное расписание из выступлений спикеров.
4. Информацию о съезде.
5. Возможность участвовать в голосовании и оценивать понравившиеся доклады.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИЙ,
ПРОДУКЦИЯ КОТОРЫХ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЕВРОПЕ И США



ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ И АРИТМОЛОГИИ

ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРЫ (ЭКС)

ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ КАРДИОВЕРТЕРЫ-ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ (ИКД)

ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРЫ ДЛЯ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ (СРТ-ЭКС)

ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ КАРДИОВЕРТЕРЫ- ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ
ДЛЯ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ (СРТ-ИКД)

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОГО КАРТИРОВАНИЯ И РЧА

Полный спектр медицинских расходных материалов для интервенционной аритмологии и электрофизиологии.

Объединяя лучшее, компания «Инвamed» предлагает продукцию ведущих мировых производителей на оптимальных условиях. На складе компании в Москве, всегда находится широкий ассортимент продукции, зарегистрированной и сертифицированной в России.

Мы успешно сотрудничаем со всеми ведущими кардиологическими центрами и клиниками России на протяжении многих лет.

125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская д, 3
Тел/Факс: +7 (495) 988-64-77, 641-00-88

www.invamedrus.ru



XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ

КРАСНОЯРСК
5-7 ИЮНЯ 2025

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Cardiomedics

Аритмомед

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



**Johnson & Johnson
MedTech**

invamed
INNOVATIVE MEDICAL TECHNOLOGIES russia

ПАРТНЕРЫ

BIOTRONIK
excellence for life

STROCARD®

СПОНСОРЫ

**EXTEN
MEDICAL**

mirpharm

PHILIPS

ПРИ УЧАСТИИ

TRANSBIOTECH
продлевая жизнь

AMYCARD

ЭЛЕСТИМ-КАРДИО

TELERA PHARMA

R-VASCULAR



ИНКАРТ

