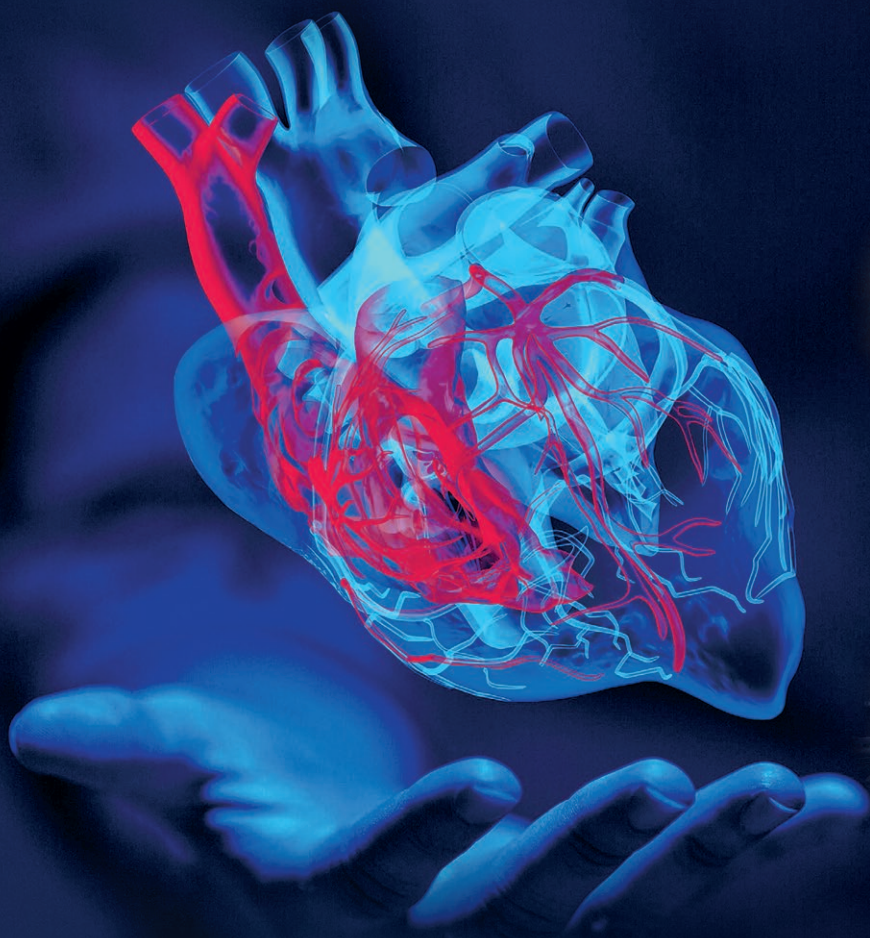


8-10 ИЮНЯ 2023 г., МОСКВА



X ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ

SOLUXE HOTEL MOSCOW



ПРОГРАММА



WWW.VNOA.RU



Х ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ

8-10 ИЮНЯ 2023 г., МОСКВА

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»
Минздрава России

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!

Доброй традицией на протяжении двух последних десятилетий стало проведение национальных аритмологических форумов. 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 2023 году юбилейный X съезд будет проходить в Москве – столице Российской Федерации, городе с богатейшими традициями! В городе, подарившем стране целую плеяду врачей и ученых, заложивших фундаментальные и клинические основы современной аритмологии; современников, известных своей интеллигентностью в жизни и инновационным подходом в клинике, гордо несущих знамя российской аритмологии на близких и далеких научных рубежах, уже сегодня закладывающих будущее нашего направления. В городе, являющемся одним из ключевых в оказании высокотехнологичной помощи больным с нарушениями ритма сердца на всей территории Российской Федерации.

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 X 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**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

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. **Голицын С. П.** (Москва)

проф. **Давтян К. В.** (Москва)

проф. **РАН Лебедев Д. С.** (Санкт-Петербург)

проф. **Михайлов Е. Н.** (Санкт-Петербург)

проф. **Школьникова М. А.** (Москва)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Секретарь ВНОА **Купцов В. В.** (Москва)

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

д.м.н. **Баталов Р. Е.** (Томск)

д.м.н. **Харлап М. С.** (Москва)

НАУЧНЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

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

СПИСОК ЛЕКТОРОВ

- James Cox**, MD, Prof, Cardiothoracic surgeon, Division of Cardiothoracic Surgery Emeritus, Washington University School of Medicine, Barnes-Jewish Hospital, St. Louis, MO, USA
- Brigitte Osswald**, PHD Cardiothoracic surgeon, Johanniter Hospital Duisburg-Rheinhausen, Duisburg, Germany
- Jin Qi**, MD, Prof, PhD, Cardiologist Electrophysiologist- Shanghai Ruijin Hospital, Shanghai, China
- Yan Yao**, MD, Prof, PhD Cardiologist, Electrophysiologist - Beijing Fuwai Hospital of Peking Union Medical College-Chinese Academy of Medical Sciences, National Center for Cardiovascular diseases, director of Cardiac arrhythmia center, Beijing, China
- Jose Carlos Pachón-Mateos**, MD Cardiologist, Electrophysiologist, Sao Paulo University-USP, Heart Hospital-HCor and Dante Pazzanese Cardiology Institute, Sao Paulo, Brazil.
- Javier Moreno**, MD, PhD Cardiologist, Electrophysiologist, Hospital Universitario Ramon y Cajal, Departamento de Cardiología Adultos, Madrid, Spain
- Gábor Széplaki**, MD, Prof, PhD, Electrophysiologist, Head of Cardiac Electrophysiology at the Mater Private Hospital Honorary Clinical Associate Professor of the Royal College of Surgeons, Dublin, Ireland
- Apostolos Tzikas**, MD, PhD Interventional cardiologist Interbalkan Medical Center, Thessaloniki, Greece
- Jia Fengpeng** ?
- Вадим Федоров**, PhD, Prof. Department of Physiology and Cell Biology, Ohio State University, Ohio, USA
- Ольга Кислицина**, MD, PhD Research Associate Professor of Medicine (Cardiology) Northwestern University Feinberg School of Medicine, USA
- Абрамочкин Д.В.**, доктор биологических наук, доцент, биологический факультет, кафедра физиологии человека и животных, лаборатория защитных систем крови имени проф. Б.А. Кудряшова, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
- Агладзе К.И.**, кандидат физико-математических наук, доктор биологических наук, профессор. Заведующий лабораторией «Наноконструирование мембранно-белковых комплексов для контроля физиологии клетки» МФТИ, Москва
- Акопян Д.А.**, спортивный врач, «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
- Алексеева К.Б.**, Врач кардиолог, Детская городская больница № 1, Санкт-Петербург.
- Аминов В.В.**, кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург, заведующий кардиохирургическим отделением № 2, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Челябинск
- Апарина О.П.**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела Клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
- Артеменко С.Н.**, профессор доктор медицинских наук сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», заместитель директора по научно-клинической работе, Новосибирск

19. **Артюхина Е.А.**, доктор медицинских наук, профессор, сердечно-сосудистый хирург, заведующая Отделением электрофизиологических и эндоваскулярных методов диагностики и лечения аритмий «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва
20. **Атабеков Т.А.**, кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург, Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Томский НИМЦ, НИИ кардиологии, Томск
21. **Балыкова Л.А.**, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор Национального исследовательского Мордовского государственного медицинского университета, Саранск
22. **Баталов Р.Е.**, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца, Томский НИМЦ, НИИ кардиологии, Томск
23. **Барсуков А.В.**, доктор медицинских наук, профессор Зам. главного врача по лечебно-диагностической работе АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург
24. **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.
25. **Бороздин М.Ю.**, генеральный директор АО «Медитек», Москва
26. **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.
27. **Виленский Л.И.**, сердечно-сосудистый хирург, зав отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и ЭКС (ОХЛСНРСиЭКС), ГБУЗ Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер» Ставрополь.
28. **Вирстюк Ю.В.**, Врач сердечно-сосудистый хирург Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина», Москва
29. **Влодзяновский В.В.**, врач анестезиолог - реаниматолог палаты реанимации и интенсивной терапии 7 клинического отделения ФГБУ «НМИЦ им. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва
30. **Выговский А.Б.**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части Федеральным центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калининград
31. **Гарькина Е.А.**, кандидат медицинских наук, врач кардиолог отделения рентгенохирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
32. **Гасимова Н.Г.**, врач-кардиолог, младший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

33. **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
34. **Голицын С.П.**, доктор медицинских наук, профессор, НИИ Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ им. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва
35. **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
36. **Горбунова Е.В.**, кандидат медицинских наук, врач кардиолог-аритмолог лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» СО РАНН.
37. **Горев М.В.**, врач рентгенэндоваскулярный хирург, аритмолог, клиника Hadassah, Москва
38. **Громыко Г.А.**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением, ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, Красногорск.
39. **Грохотова В.В.**, врач кардиолог, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» клиника Петра Великого Минздрава России, Санкт-Петербург.
40. **Гуреев С.В.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиохирург ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург
41. **Давтян К.В.**, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца, врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
42. **Дземешкевич С.Л.**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением хирургического лечения дисфункций миокарда и сердечной недостаточности ФГБНУ ГНЦ РФ «РНЦХ РФ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
43. **Дупляков Д.В.**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», главный внештатный специалист по кардиологии Министерства здравоохранения Самарской области, Самара.
44. **Заклязьминская Е.В.**, доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией медицинской генетики ФГБНУ ГНЦ РФ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва
45. **Зотов А.С.**, кандидат медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением, ФНКЦ ФМБА России, Москва
46. **Евтушенко А.В.**, доктор медицинских наук, Заведующий лабораторией пороков сердца, ФГБУ НИИ Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Министерства науки и высшего образования РФ, Кемерово
47. **Иваницкий Э.А.**, доктор медицинских наук, руководитель кардиохирургического отделения № 2 ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, Красноярск

48. **Иваненко А.Н.**, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, Архангельская областная клиническая больница, Архангельск.
49. **Иванова Ю.М.**, кандидат медицинских наук, врач функциональной диагностики, «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
50. **Иванченко А.В.**, врач-кардиолог, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции, ФГБУ ФЦВМТ, Калининград
51. **Иплевич Ю.А.**, врач - сердечно-сосудистый хирург отделение рентгенохирургии, ФНКЦ ФМБА России, Москва
52. **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
53. **Кандинский М.Л.**, кандидат медицинских наук, Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского, Краснодар
54. **Канорский С.Г.**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии № 2 ФПК и ППС ФГБОУ ВО Кубанский ГМУ Минздрава России, Краснодар.
55. **Карпова И.Е.**, кандидат медицинских наук, заведующая отделением, врач функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
56. **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
57. **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
58. **Королев С.В.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением рентгенохирургии, ФНКЦ ФМБА России, Москва
59. **Косоногов А.Я.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии, ГKB № 5 Нижнего Новгорода.
60. **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, Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ, Тюмень
61. **Коробченко Л.Е.**, Лаборант-исследователь научно-исследовательской лаборатории нейромодуляции ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.
62. **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

63. **Кропоткин Е.Б.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, второе кардиохирургическое отделение, ФГБУ Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Красноярск
64. **Кривощёков Е.В.**, врач-сердечно-сосудистый хирург, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением № 2, Томского НИМЦ НИИ кардиологии, Томск
65. **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
66. **Кучинская Е.А.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, старший научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва
67. **Лапшина Н.В.**, врач-кардиолог, Самарский областной клинический кардиологический диспансер им В. П. Полякова, Самара
68. **Лебедева В.К.**, врач кардиолог, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИЛ интервенционной аритмологии ФГБУ « НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург
69. **Лебедев Д.И.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», Кемерово
70. **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
71. **Лотина А.С.**, врач-кардиолог, Самарский областной клинический кардиологический диспансер им В. П. Полякова, Самара
72. **Любимцева Т.А.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, электрофизиолог, НИЛ интервенционной аритмологии, ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
73. **Ляшенко В.В.**, врач-сердечно-сосудистый хирург, отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции, Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калининград
74. **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
75. **Малкина Т.А.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, старший научный сотрудник отдела Клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
76. **Майков Е.Б.**, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
77. **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

78. **Мершина Е.А.**, кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог, зав. отделением рентгенодиагностики, КТ и МРТ, Университетская клиника МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
79. **Миронов Н.Ю.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог Старший научный сотрудник лаборатории Интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
80. **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
81. **Моргунов С.П.**, врач-кардиолог, сердечно-сосудистый хирург, Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», Сургут
82. **Морозов А.Н.**, врач-сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 3, ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт Петербург.
83. **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
84. **Нечепуренко А.А.**, кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург заведующий отделением лечения слонов нарушений ритма и электрокардиостимуляции, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Астрахань
85. **Новиков П.С.**, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
86. **Орджоникидзе З.Г.**, доктор медицинских наук, Директор Московского научно-практического центра спортивной медицины главный специалист Департамента здравоохранения города Москвы по спортивной медицине и лечебной физкультуре, Москва
87. **Павлов В.И.**, доктор медицинских наук, Заведующий отделением функциональной диагностики, «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
88. **Панченко Е.П.**, доктор медицинских наук, профессор, Руководитель отдела клинических проблем атеротромбоза
89. **Певзнер А.В.**, доктор медицинских наук, врач-кардиолог. Руководитель лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных **состояний С...?**
90. **Пиданов О.Ю.**, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург отделение хирургического лечения сложных ритмов сердца и электрокардиостимуляции Больница им. Давыдовского (ГКБ № 23) Москва.
91. **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
92. **Подольяк Д.Г.**, кандидат медицинских наук, Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ФГБНУ ГНЦ РФ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва

93. **Попов В.А.**, доктор медицинских наук, профессор, Заведующий отделением кардиохирургии «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва
94. **Попов С.В.**, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор Томского НИМЦ НИИ кардиологии, Томск
95. **Постол А.С.**, врач-кардиолог, отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения РФ, Калининград
96. **Приходько Н.А.**, врач анестезиолог-реаниматолог, ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
97. **Ревшвили А.Ш.**, академик РАН, 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
98. **Реквава Р.Р.**, врач сердечно-сосудистый хирург, руководитель отделения ритма сердца и электрофизиологии, Американский госпиталь, Тбилиси
99. **Рзаев Ф.Г.**, кандидат медицинских наук, врач-рентгенэндоваскулярный хирург, заведующий отделением хирургического лечения сложных ритмов сердца и электрокардиостимуляции Больница им. Давыдовского (ГКБ № 23) Москва.
100. **Ривин А.Е.**, Врач-кардиолог-аритмолог. Санкт Петербург.
101. **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.
102. **Рощевская И.М.**, Физиолог, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» Москва
103. **Римская Е.М.**, кандидат медицинских наук, врач кардиолог, научный сотрудник Отдела клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца НИИ Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
104. **Рузанкин П.С.**, кандидат физико - математических наук, Институт математики им. С.Л. Соболева СОРАН, Новосибирск
105. **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
106. **Свешников А.В.**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением ОРХМДиЛ ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
107. **Сергуладзе С.Ю.**, доктор медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением хирургического лечения аритмий, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

108. **Синицин В.Е.**, врач рентгенолог, доктор медицинских наук, профессор, Медицинский научно-образовательный центр МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва
109. **Симонян Г.Ю.**, врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
110. **Смоленский А.В.**, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой спортивной медицины, Российского университета спорта «ГЦОЛИФК», Москва
111. **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.
112. **Степанова В.В.**, Врач функциональной диагностики, Городская больница № 40, Санкт-Петербург.
113. **Татарский Р.Б.**, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник НИЛ Интервенционной аритмологии ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.
114. **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
115. **Трешкур Т.В.**, заведующая НИЛ электрокардиологии, к.м.н., Северо-Западный федеральный медицинский центр Минздрава России, Санкт-Петербург
116. **Уцумуева М.Д.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог клинического отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Москва
117. **Харац В.Е.**, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог высшей категории, заведующий Врач-кардиолог высшей категории, к.м.н., заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Тюмень
118. **Харлап М.С.**, кардиолог-аритмолог, кандидат медицинских наук, аритмологический центр, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
119. **Хасанов И.Ш.**, сотрудник компании Biotronik, Германия.
120. **Хамнагадаев И.А.**, кандидат медицинских наук, Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России Москва
121. **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
122. **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
123. **Часнойть А.Р.**, врач-рентгеноэндоваскулярный хирург к.м.н. ГУ Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Белоруссия.

124. **Чмелевский М.П.**, старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии, ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
125. **Чугунов И.А.**, врач-аритмолог, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва
126. **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.
127. **Шестак А.Г.**, кандидат биологических наук, научный сотрудник лабораторией медицинской генетики ФГБНУ ГНЦ РФ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва
128. **Шиленко П.А.**, врач-сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения № 1 «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калининград
129. **Школьников М.А.**, доктор медицинских наук, профессор, Научно-исследовательского клинического института педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
130. **Шлевков Н.В.**, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории Интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва
131. **Шнейдер Ю.А.**, доктор медицинских наук, профессор, главный врач «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калининград
132. **Шубик Ю.В.**, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ СПбГУ, Санкт-Петербург
133. **Юричева Ю.А.**, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, врач-кардиолог, Научный сотрудник отдела Клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца. ФГБУ НМИЦ кардиологии им. Е.И. Чазова Министерства здравоохранения РФ, Москва
134. **Яковлева М.В.**, кандидат медицинских наук, врач- аритмолог, клиника Медэлект, Москва

Зал «Самойлов»							
10:00 – 10:20	Открытие X Съезда Аритмологов России						
10:20 – 12:00	Пленарное заседание №1. Ревишвили А.Ш. Интервенционная и хирургическая аритмология. 30-летняя история развития и дальнейшие перспективы. Попов С.В. Нарушения ритма сердца у детей и взрослых: две стороны одной медали. Голухова Е.З. Статистический анализ работы аритмологических отделений в России в 2021 году. Лебедев Д.С. Кардиоресинхронизация. Новый взгляд и новые подходы и перспективы. Yan Yao. Актуальные направления развития аритмологии в Китае – вызовы и достижения.						
12:00 – 12:15	<i>Перерыв</i>						
12:15 – 14:00	Пленарное заседание №2. Голицын С.П. Фармакотерапия желудочковых аритмий: грани рационального и эмпирического. Романов А.Б. Передовые исследования и направления по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца в 2022-2023 гг. Школьникова М.А. Тренды научных исследований в детской аритмологии Агладзе К.И. Биопейсмекеры: миф или реальность. Jia Fengpeng Осуществимость и безопасность криобаллонной абляции фибрилляции предсердий и открытого овального окна в рамках одной процедуры.						
14:00 – 14:30	Круглый стол. Специальность аритмология (участники: члены ВНОА, РКО, АССХ и НМП)						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зал «Бредикис»</th> <th>Зал «Кушаковский»</th> <th>Зал «Розенштраух»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Ланч-симпозиум (PHILIPS). Инфекции после имплантации антиаритмических устройств. Что делать? </td> <td> Ланч-симпозиум (МИКРОПОРТ). Оптимальные решения для электрофизиологической диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца </td> <td> Ланч-симпозиум (ЭББОТ ЛЭБОРАТОРИЗ). Новые горизонты в высокоплотном картировании предсердных и желудочковых тахикардий </td> </tr> </tbody> </table>	Зал «Бредикис»	Зал «Кушаковский»	Зал «Розенштраух»	Ланч-симпозиум (PHILIPS). Инфекции после имплантации антиаритмических устройств. Что делать?	Ланч-симпозиум (МИКРОПОРТ). Оптимальные решения для электрофизиологической диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца	Ланч-симпозиум (ЭББОТ ЛЭБОРАТОРИЗ). Новые горизонты в высокоплотном картировании предсердных и желудочковых тахикардий
Зал «Бредикис»	Зал «Кушаковский»	Зал «Розенштраух»					
Ланч-симпозиум (PHILIPS). Инфекции после имплантации антиаритмических устройств. Что делать?	Ланч-симпозиум (МИКРОПОРТ). Оптимальные решения для электрофизиологической диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца	Ланч-симпозиум (ЭББОТ ЛЭБОРАТОРИЗ). Новые горизонты в высокоплотном картировании предсердных и желудочковых тахикардий					
14:30 – 16:00							
16:00 – 16:15	<i>Перерыв</i>						
16:15 – 18:00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Симпозиум.</th> <th>Симпозиум.</th> <th>Симпозиум.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Современные и инновационные технологии в интервенционном и хирургическом лечении аритмий</td> <td>Нейромодуляция в аритмологии</td> <td>Фундаментальная электрофизиология в аритмологии</td> </tr> </tbody> </table>	Симпозиум.	Симпозиум.	Симпозиум.	Современные и инновационные технологии в интервенционном и хирургическом лечении аритмий	Нейромодуляция в аритмологии	Фундаментальная электрофизиология в аритмологии
Симпозиум.	Симпозиум.	Симпозиум.					
Современные и инновационные технологии в интервенционном и хирургическом лечении аритмий	Нейромодуляция в аритмологии	Фундаментальная электрофизиология в аритмологии					
18:00 – 20:00	Зал «Самойлов» Торжественное открытие X Всероссийского съезда аритмологов						

Зал «Егоров»	Зал «Сулимов»	Зал «Недоступ»
Ланч-симпозиум. К 60-летию компании BIOTRONIK. Синергия инновационных технологий интервенционной аритмологии	Ланч-симпозиум (КАРДИОМЕДИКС). SMARTFREEZE в RHYTHMIA HDx – от веры к знаниям	Ланч-симпозиум (ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН»). CARTO VIZIGO. Зачем визуализировать интродьюсер в процессе картирования?
14:30 – 16:00		
16:00 – 16:15	<i>Перерыв</i>	
16:15 – 18:00	Симпозиум. Что нового в национальных клинических рекомендациях	Симпозиум. Кардиогеномика в аритмологии
18:00 – 20:00	Зал «Самойлов» Торжественное открытие X Всероссийского съезда аритмологов	

	Зал «Самойлов»	Зал «Пекарский»	Зал «Бредикис»	«Кушаковский»
9:00 – 11:00	Симпозиум. Криотехнологии в лечении фибрилляции предсердий	Симпозиум. Мультидисциплинарный подход к оценке риска ВСС и прогрессирования ГКМП	Симпозиум. Достижения в лечении желудочковых тахикардий	Симпозиум. Импламентируемые электронные устройства: выход из показаний
11:00 – 11:15	<i>Перерыв</i>			
11:15 – 13:00	Симпозиум. Современные подходы к лечению непароксизмальных форм фибрилляции предсердий	Симпозиум. Немедикаментозная профилактика инсульта	Симпозиум. Жизнеугрожающие аритмии – возможности и перспективы лечения	Симпозиум. Стимуляция проводящей системы сердца – современное состояние проблемы в России
13:00 – 14:30	<i>Перерыв</i>			Ланч-симпозиум (МЕДИТЕК). Мониторирование ЭКГ (амбулаторное, внутригоспитальное, телеметрическое) в диагностике, лечении, обеспечении безопасности пациентов
14:30 – 16:30	Симпозиум. Рефралон – российский препарат для медикаментозной кардиоверсии	Симпозиум. Хирургическое лечение фибрилляции предсердий	Симпозиум. Эволюция сердечной ресинхронизирующей терапии	Симпозиум. Удаленное мониторирование имплантируемых устройств – что скажут эксперты
16:30 – 16:45	<i>Перерыв</i>			
16:45 – 18:30	Симпозиум. Сочетанные операции при фибрилляции предсердий	Симпозиум. Памяти М. Розена. Личная история клеточной электрокардиофизиологии	Симпозиум. Повышение эффективности кардиоресинхронизирующей терапии	Симпозиум. II Б класс показаний для имплантации устройств в педиатрии
Постерные доклады (е-постеры) будут проходить в холле 3 этажа между залами «Пекарский» и «Бредикис»				

	Зал «Розенштраух»	Зал «Егоров»	Зал «Сулимов»
9:00 – 11:00	Симпозиум. Профессиональные компетенции – основа персонализированного постдипломного образования в аритмологии	Симпозиум. Актуальные вопросы планирования и дизайна клинических исследований	Секционное заседание 1. Катетерная абляция нарушений ритма сердца. Часть 1
11:00 – 11:15	<i>Перерыв</i>		
11:15 – 13:00	Симпозиум. Результаты ДНК-диагностики у пациентов с нарушениями ритма сердца: помогают или мешают принятию решения?	Симпозиум. Актуальные вопросы статистического анализа	Секционное заседание 2. Катетерная абляция нарушений ритма сердца. Часть 2
13:00 – 14:30	Ланч-симпозиум (КАРДИОМЕДИКС). Импламентируемые устройства в лечении нарушений ритма и ХСН	Ланч-симпозиум (ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ). Своевременный и адекватный шок ИКД: инновационный подход и решения, проверенные временем	Ланч-симпозиум (ООО «МТП»). Современные технологии в клинической практике аритмолога
14:30 – 16:30	Симпозиум. Желудочковая экстрасистолия у детей – от «А» до «Я»	Симпозиум. Журналу «Вестник аритмологии» 30 лет	Секционное заседание 3. Фибрилляция предсердий. Часть 1
16:30 – 16:45	<i>Перерыв</i>		
16:45 – 18:30	Симпозиум. Особенности интервенционного лечения аритмий у детей	Клинические разборы в аритмологии	Секционное заседание 4. Фибрилляция предсердий. Часть 2
Постерные доклады (е-постеры) будут проходить в холле 3 этажа между залами «Пекарский» и «Бредикис»			

	Зал «Самойлов»	Зал «Пекарский»	Зал «Бредикис»	«Кушаковский»
9:00 – 11:00	Симпозиум. Методы неинвазивного картирования и визуализации сердца: что нового?	Симпозиум. Новые технологии катетерной аблации	Школа по диагностике и лечению тахикардий. Часть 1	Круглый стол. Как я это делаю... Катетерная аблация
11:00 – 11:15	<i>Перерыв</i>			
11:15 – 13:00	Симпозиум. Визуализация в аритмологии. Единение морфологии и физиологии	Симпозиум. Спортивная аритмология	Школа по диагностике и лечению тахикардий. Часть 2	Круглый стол. Как я это делаю... Хирургические и гибридные подходы к лечению аритмий
13:00 – 14:30	<i>Перерыв</i>			Ланч-симпозиум (МЕДИТЕК). Современные технологии «АСТРОКАРД» для проведения ЭФИ, картирования, аблации и обеспечения безопасности пациента
14:30 – 16:30	Симпозиум. Обмороки неясного генеза. Современные подходы к диагностике	Симпозиум. Кардиоверсия при ФП – о чем «молчат» рекомендации	Симпозиум. Лекарственная терапия в лечении фибрилляции предсердий и желудочковой аритмии	Симпозиум. 30 лет применения антикоагулянтов при фибрилляции предсердий
Постерные доклады (е-постеры) будут проходить в холле 3 этажа между залами «Пекарский» и «Бредикис»				
Заккрытие съезда				

	Зал «Розенштраух»	Зал «Егоров»	Зал «Сулимов»
9:00 – 11:00	Симпозиум. Новое в нейромодуляции при сердечно-сосудистой патологии	Симпозиум. Нейромодуляция в кардиологии	Секционное заседание 5. Электрокардиостимуляция
11:00 – 11:15	<i>Перерыв</i>		
11:15 – 13:00	Симпозиум. Лечение инцизионных предсердных аритмий с использованием современных технологий высокоплотного навигационного картирования	Симпозиум. Цифровая аритмология: будущее или реальность	Секционное заседание 6. Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы
13:00 – 14:30	Ланч-симпозиум (ИНВАМЕД). Непрерывная оптимизация: от рекомендаций до оценки эффективности лечения»		
14:30 – 16:30	Симпозиум. COVID-19: аритмология до и после пандемии	Практикум на симуляторах	Конкурс молодых ученых
Постерные доклады (е-постеры) будут проходить в холле 3 этажа между залами «Пекарский» и «Бредикис»			
Заккрытие съезда			

8 ИЮНЯ 2023 ГОДА | ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ «САМОЙЛОВ»

10:00 – 10:20 **ОТКРЫТИЕ X ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА АРИТМОЛОГОВ РОССИИ**

10:20 – 12:00 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревешвили** (Москва)
академик РАН **С.В. Попов** (Томск)
академик РАН **Е.З. Голухова** (Москва)
профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)
professor **Yan Yao** (Beijing, China)

Интервенционная и хирургическая аритмология. 30-летняя история развития и дальнейшие перспективы (20 мин)

А.Ш. Ревешвили (Москва)

Нарушения ритма сердца у детей и взрослых: две стороны одной медали (20 мин)

С.В. Попов (Томск)

Высокотехнологичная медицинская помощь пациентам с заболеваниями сердца в Российской Федерации (20 мин)

Е.З. Голухова (Москва)

Кардиоресинхронизация. Новый взгляд и новые подходы и перспективы (20 мин)

Д.С. Лебедев (Санкт-Петербург)

Актуальные направления развития аритмологии в Китае – вызовы и достижения (20 мин)

Yan Yao (Beijing, China)

12:00 – 12:15 **Перерыв**

12:15 – 14:00 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревешвили** (Москва)
профессор **С.П. Голицын** (Москва)
профессор **А.Б. Романов** (Новосибирск)
профессор **К.И. Агладзе** (Москва)

Фармакотерапия желудочковых аритмий: грани рационального и эмпирического (20 мин)

С.П. Голицын (Москва)

Передовые исследования и направления по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца в 2022-2023 гг. (20 мин)

А.Б. Романов (Новосибирск)

Тренды научных исследований в детской аритмологии (20 мин)

М.А. Школьникова (Москва)

Биопейсмекеры: миф или реальность (20 мин)

К.И. Агладзе (Москва)

Осуществимость и безопасность криобаллонной абляции фибрилляции предсердий и открытого овального окна в рамках одной процедуры (20 мин)

Jia Fengpeng (Chongqing, China)

13:55 – 14:00 **Перерыв**

14:00 – 14:30 **КРУГЛЫЙ СТОЛ – СПЕЦИАЛЬНОСТЬ АРИТМОЛОГИЯ**

Ревешвили А.Ш., Попов С.В., Голухова Е.З., Лебедев Д.С., Голицын С.П., Романов А.Б., Михайлов Е.Н., Плякин В.А.

Допуск к профессиональной деятельности врача-аритмолога (15 мин)
В.А. Плякин (Москва)

ЗАЛ «БРЕДИКИС»

14:30 – 16:00 **ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ PHILIPS: «Инфекции после имплантации антиаритмических устройств. Что делать?»**

Председатели:

к.м.н. **С.В. Гуреев** (Санкт-Петербург)
к.м.н. **А.Я. Косоногов** (Нижний Новгород)

Что нужно знать об инфекциях СИЭУ? (15 мин)

О.В. Сапельников (Москва)

Только 2 из 10 пациентов с инфекциями СИЭУ получают надлежащее лечение. Как исправить ситуацию? (15 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Передовой опыт использования лазера для ТЭА с доказанной эффективностью. (Advanced experience in a laser usage for TLE with proven effectiveness.) (20 мин)

Osswald Brigitte (Germany)

Разрыв ВПВ: профилактика, оценка рисков и оперативная помощь пациенту (15 мин)

С.Н. Криволапов (Томск)

Двенадцатилетний опыт использования механических устройств для ТЭЭ (15 мин)

А.Я. Косоногов (Нижний Новгород)

Дискуссия (10 мин)

16:00 – 16:15 **Перерыв**

16:15 – 18:00

СИМПОЗИУМ: «Современные и инновационные технологии в интервенционном и хирургическом лечении аритмий»

Председатели:

профессор **А.Б. Романов** (Новосибирск)

д.м.н. **О.В. Сапельников** (Москва)

С.А. Термосесов (Москва)

Роботизированная абляция при лечении различных нарушений ритма сердца (15 мин)

Qi Jin (Shanghai, China)

Гибридный подход к абляции при лечении пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий (15 мин)

А.Р. Часнойть (Минск, Белоруссия)

Zero Fluoro и High-Power Short Duration при абляции фибрилляции предсердий (15 мин)

Е.Б. Кропоткин (Красноярск)

Механическая поддержка при абляции рефрактерных желудочковых тахикардий (15 мин)

В.В. Шабанов (Новосибирск)

Химическая абляция при рефрактерных желудочковых аритмиях (15 мин)

С.В. Королев (Москва)

Абляция интрамуральных желудочковых аритмий (15 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ «КУШАКОВСКИЙ»

14:30 – 16:00

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «МикроПорт»: «Оптимальные решения для электрофизиологической диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца»

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревшвили** (Москва)

professor **Yan Yao** (Beijing, China)

профессор РАН **С.Н. Артеменко** (Новосибирск)

Опыт лечения сложных нарушений ритма сердца без рентгена (20 мин)

Yan Yao (Beijing, China)

Первый опыт работы Сургутского Кардиодиспансера на навигационной системе Columbus 3D (15 мин)

С.П. Моргунов (Сургут)

Случай успешного устранения предсердной тахикардии из области правой нижней легочной вены с использованием навигационной системы Columbus 3D (15 мин)

А.С. Лотина (Самара)

Катетерная абляция «нетривиальных» левопредсердных тахикардий (15 мин)

А.Н. Морозов (Санкт-Петербург)

Катетерная абляция трепетаний предсердий (15 мин)

Е.Б. Кропоткин (Красноярск)

Дискуссия (10 мин)

16:00 – 16:15 **Перерыв**

16:15 – 18:00

СИМПОЗИУМ «Нейромодуляция в аритмологии»

Председатели:

д.м.н. **Е.Н. Михайлов** (Санкт-Петербург)

к.м.н. **Ф.Г. Рзаев** (Москва)

Оглушающий эффект блуждающего нерва на нестабильность предсердий и значение кардионейроабляции в успешной абляции фибрилляции предсердий (20 мин)

J.C. Pachon Mateos (Sao Paolo, Brazil)

Ренальная денервация в лечении желудочковых тахиаритмий (20 мин)

Ф.Г. Рзаев (Москва)

Катетерное лечение фибрилляции предсердий в сочетании с легочной гипертензией (20 мин)

А.Б. Романов (Новосибирск)

Новый подход к функциональным нарушениям АВ-проведения и ортостатической гипотензии: неинвазивная стимуляция спинного мозга (20 мин)

Э.И. Кондори Леандро, Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ «РОЗЕНШТРАУХ»

14:30 – 16:00 **СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»: «Новые горизонты в высокоплотном картировании предсердных и желудочковых тахикардий»**

Председатели:

д.м.н. **К.В. Давтян** (Москва)
к.м.н. **Е.Б. Кропоткин** (Красноярск)

Ensite X – инновации в лечении ЖТ (15 мин)
К.В. Давтян (Москва)

Практические рекомендации по высокоплотному картированию пациентов, перенёвших первичную криобаллонную изоляцию лёгочных вен (15 мин)
Е.Б. Майков (Москва)

Высокоплотное картирование. Раскрыть потенциал (15 мин)
Е.Б. Кропоткин (Красноярск)

Эффективные инструменты и подходы для лечения пациентов с ЖТ (15 мин)
А.А. Нечепуренко (Астрахань)

Клинические преимущества современных алгоритмов анализа ЭФИ сигналов. Модуль OT NF (15 мин)
Javier Moreno (Madrid, Spain)

Дискуссия (15 мин)

16:00 – 16:15 **Перерыв**

16:15 – 18:00 **СИМПОЗИУМ: «Фундаментальная электрофизиология в аритмологии»**

Председатели:

академик РАН **С.В. Попов** (Томск)
д.м.н. **Е.Н. Михайлов** (Санкт-Петербург)
профессор **О.Э. Соловьева** (Екатеринбург)

Экспериментальное картирование предсердных и желудочковых аритмий (20 мин)

И.М. Рощевская (Москва), **С.Л. Смирнова** (Сыктывкар)

Чем искусственный интеллект и компьютерное моделирование могут помочь аритмологам? (20 мин)

О.Э. Соловьева (Екатеринбург)

Фибрилляция предсердий. Тернистый путь от фундаментальной науки к клинической практике (20 мин)

Р.Е. Баталов (Томск)

Моделирование сердечно-сосудистой патологии на крупных млекопитающих – важнейший этап экспериментальных разработок (20 мин)

А.Д. Вахрушев, Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ «ЕГОРОВ»

14:30 – 16:00 **ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ «К 60-ЛЕТИЮ КОМПАНИИ BIOTRONIK»: «Синергия инновационных технологий интервенционной аритмологии»**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревишвили** (Москва)
академик РАН **С.В. Попов** (Томск)
профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)
д.м.н. **Э.А. Иваницкий** (Красноярск)

Приветствие

А.Ш. Ревишвили (Москва)

Уникальная история компании BIOTRONIK (20 мин)
И.Ш. Хасанов (Эрланген, Германия)

Одноэлектродные системы ИКД. Исследование MATRIX (20 мин)
Э.А. Иваницкий (Красноярск)

Применение постоянной стимуляции проводящей системы для синхронизации работы сердца (20 мин)

Д.С. Лебедев (Санкт-Петербург)

Диагностика нарушений ритма и проводимости при помощи длительного мониторинга электрокардиограммы (20 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Дискуссия (10 мин)

16:00 – 16:15 **Перерыв**

16:15 – 18:00 **СИМПОЗИУМ: «Что нового в национальных клинических рекомендациях»**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревишвили** (Москва)
академик РАН **Е.З. Голухова** (Москва)

Фибрилляция и трепетание предсердий (20 мин)

Е.З. Голухова (Москва)

Желудочковые аритмии и внезапная сердечная смерть (20 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Наджелудочковые тахикардии (20 мин)

С.В. Попов (Томск)

Брадиаритмии и нарушения проводимости (20 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «СУЛИМОВ»

14:30 – 16:00

**ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «КАРДИОМЕДИКС»: «SMARTFREEZE
в RHYTHMIA HDx – от веры к знаниям»**

Председатели:

профессор **А.В. Чапурных** (Москва)

к.м.н. **А.А. Нечепуренко** (Астрахань)

IntellaNav StablePoint – Место силы (20 мин)

В.В. Шабанов (Новосибирск)

Модуль LUMIPOINT – второй ассистент (20 мин)

Г.Ю. Симомян (Москва)

Локальный импеданс при лечении желудочковых нарушений ритма сердца (20 мин)

С.В. Королев (Москва)

Критерии краткосрочной и долгосрочной изоляции с использованием криоконсоли SmartFreeze (20 мин)

О.В. Сапельников (Москва)

Дискуссия (10 мин)

16:00 – 16:15 **Перерыв**

16:15 – 18:00

СИМПОЗИУМ: «Кардиогеномика в аритмологии»

Председатели:

профессор **М.А. Школьников** (Москва)

к.м.н. **М.С. Харлап** (Москва)

к.м.н. **Р.А. Ильдарова** (Москва)

Генетические исследования жизнеугрожающих аритмий: от «горячих» точек к персонализированной терапии через геномные исследования (15 мин)

М.А. Школьников, В.Ю. Воинов, Н.В. Щербакова (Москва)

Особенности клинического течения и спектр генетических мутаций при наследственных брадиаритмиях (15 мин)

Е.Б. Полякова (Москва)

Есть ли место генетике в оценке прогноза пациентов с фибрилляцией предсердий (15 мин)

М.С. Харлап (Москва)

Спектр генетических вариантов у больных с синдромом удлинённого интервала QT: опыт одного центра (15 мин)

Р.А. Ильдарова, Н.В. Щербакова (Москва)

Серия случаев первичной кардиомиопатии у пациентов с синдромом Марфана (15 мин)

М.А. Парфененко, Д.Ю. Грицевская (Москва)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ «НЕДОСТУП»

14:30 – 16:00

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН»: «CARTO VIZIGO. Зачем визуализировать интродьюсер в процессе картирования?»

Перед началом симпозиума состоится приветственный кофе-брейк

Модератор:

д.м.н. **Е.Н. Михайлов** (Санкт-Петербург)

Приветственное слово (5 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Интродьюсер VIZIGO. Возможные области применения и потенциал (25 мин)

Е.Б. Кропоткин (Красноярск)

Оптимальные доступы для катетерной аблации тахиаритмий (25 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Управляемый и неуправляемый интродьюсер. Что выбрать? (25 мин)

В.В. Шабанов (Новосибирск)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «САМОЙЛОВ»

18:00 – 20:00

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ
X ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА АРИТМОЛОГОВ**

9 ИЮНЯ 2023 ГОДА | ПЯТНИЦА

ЗАЛ «САМОЙЛОВ»

9:00 – 11:00 **ДЕБАТЫ: «Криотехнологии в лечении фибрилляции предсердий»**

Председатели:

д.м.н. **К.В. Давтян** (Москва)

д.м.н. **Р.Е. Баталов** (Томск)

Криоизоляция ушка левого предсердия – как стратегия контроля ритма у пациентов с ФП (20 мин)

Ф.Г. Рзаев (Москва)

Криоизоляция задней стенки левого предсердия – как стратегия контроля ритма у пациентов с ФП (20 мин)

О.В. Сапельников (Москва)

Криолабиринт – как стратегия контроля ритма у пациентов с ФП (20 мин)

О.Ю. Пиданов (Москва)

Ответное слово (10 мин)

Ф.Г. Рзаев (Москва)

Ответное слово (10 мин)

О.В. Сапельников (Москва)

Ответное слово (10 мин)

О.Ю. Пиданов (Москва)

Дискуссия (15 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00 **СИМПОЗИУМ: «Современные подходы к лечению непароксизмальных форм фибрилляции предсердий»**

Председатели:

д.м.н. **Е.Н. Михайлов** (Санкт-Петербург)

д.м.н. **Е.А. Артюхина** (Москва)

к.м.н. **И.А. Хамнагадаев** (Москва)

Персистирующая фибрилляция предсердий: современное состояние проблемы (20 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Лечение персистирующих форм ФП – хирургический или катетерный подход? (20 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Гибридное лечение персистирующей фибрилляции предсердий: показания, технические аспекты вмешательства, результаты (15 мин)

И.А. Хамнагадаев (Москва)

Биполярная ирригационная торакокопическая абляция при лечении персистирующей фибрилляции предсердий (15 мин)

А.С. Зотов (Москва)

Радиочастотная катетерная абляция при лечении персистирующей фибрилляции предсердий (15 мин)

Г.А. Громыко (Москва)

Фармакоинвазивный подход в ходе интервенционного лечения фибрилляции предсердий (15 мин)

Доклад организован при поддержке компании «Р-Фарм».

С.В. Гарькина (Санкт-Петербург)

Дискуссия (5 мин)

13:00 – 14:30 **Перерыв**

14:30 – 16:30 **СИМПОЗИУМ: «Рефралон – российский препарат для медикаментозной кардиоверсии»**

Председатели:

профессор **С.П. Голицын** (Москва)

профессор **Ю.В. Шубик** (Санкт-Петербург)

Применение рефралона у пациентов с пароксизмальной и персистирующей фибрилляцией предсердий (20 мин)

Н.Ю. Миронов (Москва)

Рефралон при пароксизмальном и персистирующем трепетании предсердий, эффективность и безопасность (20 мин)

А.Е. Ривин (Санкт-Петербург)

Результаты использования рефралона в НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН (20 мин)

Р.Е. Баталов (Томск, Россия)

Фармакоинвазивная стратегия в лечении фибрилляции предсердий – интраоперационная кардиоверсия (20 мин)

С.В. Гарькина, А.М. Осадчий (Санкт-Петербург)

Результаты клинического исследования таблетированной формы препарата Рефралон на здоровых добровольцах (20 мин)

Ю.А. Юричева (Москва)

Дискуссия (10 мин)

16:30 – 16:45 **Перерыв**

16:45 – 18:30 **СИМПОЗИУМ: «Сочетанные операции при фибрилляции предсердий»**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревшвили** (Москва)
профессор **А.В. Богачев-Прокофьев** (Новосибирск)
профессор **Ю.А. Шнейдер** (Калининград)
д.м.н. **А.В. Евтушенко** (Кемерово)

Стратегии контроля ритма и контроля частоты при фибрилляции предсердий в технологии «открытого сердца»: серые зоны (15 мин)

А.В. Евтушенко, С.Е. Мамчур, Д.И. Лебедев (Кемерово)

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий при сочетанных операциях на сердце. Опыт Калининградского центра (15 мин)

Ю.А. Шнейдер, Г.Н. Антипов, А.С. Постол, Ю.С. Калашникова, Д.С. Кошева (Калининград)

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий у пациентов без патологии митрального клапана (15 мин)

В.В. Аминов (Челябинск)

Ушко левого предсердия в рамках процедуры maze при открытых кардиохирургических вмешательствах: кому и как? (15 мин)

Р.М. Шарифулин, А.В. Богачев-Прокофьев, С.И. Железнев (Новосибирск)

Процедура Maze V в хирургии фибрилляции предсердий при выполнении коронарного шунтирования (15 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, М.М. Анищенко (Москва)

Катетерные технологии лечения предсердных аритмий после ранее выполненной процедуры maze на открытом сердце (15 мин)

А.В. Иванченко (Калининград)

Эхокардиографическая оценка функции левого предсердия в вероятности развития послеоперационной фибрилляции предсердий у пациентов после изолированного коронарного шунтирования (15 мин)

О.Н. Кислицина (США, Чикаго)

Дискуссия (5 мин)

ЗАЛ «ПЕКАРСКИЙ»

9:00 – 11:00 **СИМПОЗИУМ: «Мультидисциплинарный подход к оценке риска ВСС и прогрессирования ГКМП»**

Председатели:

профессор **Е.В. Заклязьминская** (Москва)
профессор **А.В. Богачев-Прокофьев** (Новосибирск)

Генетические причины ГКМП и их вклад в оценку риска ВСС (20 мин)

Е.В. Заклязьминская (Москва)

О вероятных причинах и хирургической профилактике аритмий при ГКМП (20 мин)

С.Л. Дземешкевич (Москва)

Одномоментное хирургическое лечение ФП при выполнении миоэктомии у пациентов с обструктивной ГКМП (20 мин)

А.С. Замесов, А.В. Афанасьев, С.И. Селезнёв, А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск)

Нарушения ритма сердца у детей после трансаортальной миоэктомии: пути профилактики и коррекции (20 мин)

Е.В. Кривощёков (Томск)

Мутации в генах ионных каналов при гипертрофической кардиомиопатии (20 мин)

Н.Н. Чакова, С.С. Ниязова, С.М. Комиссарова, Т.М. Долматович (Минск, Беларусь)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00 **СИМПОЗИУМ: «Немедикаментозная профилактика инсульта»**

Председатели:

профессор **К.В. Давтян** (Москва)
д.м.н. **С.Ю. Сергуладзе** (Москва)
PhD **Р.Р. Реквава** (Тбилиси, Грузия)

Окклюзия ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий: современное состояние проблемы (20 мин)

А. Tzikas (Thessaloniki, Greece)

Визуализация анатомии ушка левого предсердия и ее влияние на тактику ведения пациентов (20 мин)

И.А. Чугунов (Москва)

Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия – опция отчаяния или разумная альтернатива оральным антикоагулянтам? (20 мин)

А.А. Калемберг (Москва)

Хирургическая окклюзия ушка левого предсердия – единое решение всех проблем? (20 мин)

С.Ю. Сергуладзе (Москва)

Гемодинамическое исключение ушка левого предсердия в профилактике кардиоэмболических осложнений по сравнению с антикоагулянтной терапией (20 мин)

Р.Р. Реквава (Тбилиси, Грузия)

Дискуссия (5 мин)

13:00 – 14:30 **Перерыв**

14:30 – 16:30 **СИМПОЗИУМ: «Хирургическое лечение фибрилляции предсердий»**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревешвили** (Москва)
профессор **Ю.А. Шнейдер** (Калининград)
профессор **А.В. Богачев-Прокофьев** (Новосибирск)
профессор **С.А. Ковалев** (Воронеж)

Остались ли сегодня показания к операции Лабиринт при изолированной ФП? (20 мин)

J. Cox (Chicago, USA)

Торакоскопические технологии лечения не пароксизмальных форм ФП (15 мин)

А.Ш. Ревешвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, Новиков М.А. (Москва)

Торакоскопическая абляция в структуре работы современного кардиохирургического центра (15 мин)

П.А. Шиленко (Калининград)

Отдельные результаты использования различных методик торакоскопической абляции при лечении не пароксизмальных форм ФП (15 мин)

Д.А. Елесин, А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск)

Хирургия конкомитантной ФП! Что изменилось за последнее десятилетие? (15 мин)

С.А. Ковалев (Воронеж)

Катетерные абляции после торакоскопической хирургии ФП. Долгий путь к синусовому ритму (15 мин)

В.В. Ляшенко (Калининград)

Рецидив фибрилляции предсердий после хирургической процедуры Кокс-Мейз: Значимость предоперационной функции левого и правого предсердия (15 мин)

О.Н. Кислицина (США, Чикаго)

Дискуссия (10 мин)

16:30 – 16:45 **Перерыв**

16:45 – 18:30 **СИМПОЗИУМ «Памяти М. Розена. Личная история клеточной электрокардиофизиологии»**

Председатели:

профессор **С.П. Голицын** (Москва)
к.м.н. **М.С. Харлап** (Москва)

Алхимия или клеточная электрофизиология? Молекулярно-генетические основы функции синусового узла (30 мин)

М.С. Харлап (Москва)

50 лет с микроэлектродом (40 мин)

В.В. Федоров (Огайо, США)

Влияние отечественного препарата 3 класса на функцию быстрого калиевого тока задержанного выпрямления (30 мин)

Д.В. Абрамочкин (Москва)

Дискуссия (5 мин)

ЗАЛ «БРЕДИКИС»

9:00 – 11:00 **СИМПОЗИУМ: «Достижения в лечении желудочковых тахикардий»**

Председатели:

профессор **А.В. Чапурных** (Москва)
д.м.н. **Р.Б. Татарский** (Санкт-Петербург)

Современное искусство: купирование желудочковых тахиаритмий (25 мин)

Т.П. Гизатулина (Тюмень)

Современное искусство: немедикаментозное лечение желудочковых тахиаритмий (25 мин)

Р.Б. Татарский (Санкт-Петербург)

Радиочастотная абляция высокой мощности у ишемических пациентов с ЖТ. Результаты исследования «Burn VT» (25 мин)

С.В. Королев (Москва)

Желудочковые нарушения ритма: опыт одного центра (25 мин)

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

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00 **СИМПОЗИУМ: «Жизнеугрожающие аритмии – возможности и перспективы лечения»**

Председатели:

профессор **Н.М. Неминуций** (Москва)
к.м.н. **Ф.Г. Рзаев** (Москва)
к.м.н. **М.В. Яковлева** (Москва)

Лечение желудочковых аритмий в «медицине будущего» (20 мин)

А.Б. Романов (Новосибирск)

«Идеальная модель» интервенционного лечения желудочковых аритмий (20 мин)

Ф.Г. Рзаев (Москва)

Спорные вопросы в показаниях к ИКД – пути решения (20 мин)

Н.М. Неминуций (Москва)

Патогенетические аспекты ведения пациентов с желудочковыми аритмиями и миокардиальной недостаточностью (20 мин)

М.В. Яковлева (Москва)

Дискуссия (10 мин)

12:30 – 13:00 **Перерыв**

13:00 – 14:30

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «OLAINFARM»: «Аритмологический квест: Траектория пациента с фибрилляцией предсердий»

Председатели:

Профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)

Пациент с фибрилляцией предсердий: от первичного приема до выбора стратегии и тактики лечения (40 мин)

А.В. Тарасов (Москва)

Интервенционное и хирургическое лечение фибрилляции предсердий: когда пора и каковы результаты? (40 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

14:30 – 16:30

СИМПОЗИУМ: «Эволюция сердечной ресинхронизирующей терапии»

Председатели:

профессор **Н.М. Неминуций** (Москва)

д.м.н. **В.К. Лебедева** (Санкт-Петербург)

С.Н. Криволапов (Томск)

История создания сердечной ресинхронизирующей терапии (20 мин)

Н.М. Неминуций (Москва)

Эволюция доказательной базы эффективности СРТ (20 мин)

В.К. Лебедева (Санкт-Петербург)

Современные алгоритмы оптимизации работы СРТ (20 мин)

Т.А. Любимцева (Санкт-Петербург)

Нереспондеры СРТ: причины и есть ли решения данной проблемы? (20 мин)

Г.В. Колунин (Тюмень)

Кардиоресинхронизирующая терапия у детей: показания и особенности имплантации (20 мин)

Р.Б. Татарский (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

16:30 – 16:45 **Перерыв**

16:45 – 18:30

СИМПОЗИУМ: «Повышение эффективности кардиоресинхронизирующей терапии»

Председатели:

профессор **Н.М. Неминуций** (Москва)

А.С. Постол (Калининград)

Эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии: значение субстрата (20 мин)

Е.М. Римская (Москва)

Оптимальная ресинхронизация – пути решения (15 мин)

Д.Г. Подоляк (Москва)

Стимуляция проводящей системы сердца при СРТ. Альтернатива, повышающая клиническую эффективность (20 мин)

С.Н. Криволапов (Томск)

Морфология стимулированного QRS-комплекса при СРТ. Критерий ответа на терапию или незначимое дополнение? (20 мин)

А.С. Постол (Калининград)

Суперответ на сердечную ресинхронизирующую терапию — ремиссия или полное выздоровление? (20 мин)

Т.А. Атабеков (Томск)

Дискуссия (5 мин)

ЗАЛ «КУШАКОВСКИЙ»

9:00 – 11:00

СИМПОЗИУМ: «Имплантируемые электронные устройства: выход из показаний»

Председатели:

профессор **Н.М. Неминуций** (Москва)

д.м.н. **В.К. Лебедева** (Санкт-Петербург)

д.м.н. **Е.С. Васичкина** (Санкт-Петербург)

Тактика перед заменой электрокардиостимулятора у лиц взрослого возраста, вышедших из показаний к брадитерапии (20 мин)

Г.В. Колунин (Тюмень)

Тактика перед заменой электрокардиостимулятора у пациентов детского возраста, вышедших из показаний к брадитерапии (20 мин)

Е.С. Васичкина (Санкт-Петербург)

Всегда ли нужна замена кардиовертера-дефибриллятора при первичной профилактике ВСС? (15 мин)

Н.М. Неминуций (Москва)

СРТ. Выход пациента из показаний (15 мин)

В.К. Лебедева (Санкт-Петербург)

Нейроабляция при патологии проводящей системы сердца: шанс избежать «ненужную» имплантацию электрокардиостимулятора (15 мин)

А.Д. Вахрушев, Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Деимплантация систем брадикастимуляции, СРТ и ИКД вне инфекционных показаний: кому, когда и как? (15 мин)

А.Я. Косоногов (Нижний Новгород)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00

СИМПОЗИУМ: «Стимуляция проводящей системы сердца – современное состояние проблемы в России»

Председатели:

профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)

С.Н. Криволапов (Томск)

к.м.н. **Г.В. Колунин** (Тюмень)

Имплантация электрода в проводящую систему в условиях ограниченного финансирования (20 мин)

А.А. Калемберг (Москва)

Роль септального изгиба в доставляющем интродьюсере для повышения эффективности имплантации электродов в пучок Гиса (20 мин)

М.В. Горев (Москва)

Имплантация электродов в проводящую систему сердца: российский опыт использования различных электродов и доставочных интродьюсеров (20 мин)

Н.А. Приходько (Санкт-Петербург)

Обзор медицинских изделий для имплантации в проводящую систему сердца (30 мин)

Н.М. Неминуцкий, А.А. Спиридонов (Москва)

Дискуссия (10 мин)

13:00 – 14:30

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «МЕДИТЕК»: «Мониторирование ЭКГ (амбулаторное, внутригоспитальное, телеметрическое) в диагностике, лечении, обеспечении безопасности пациентов»

Председатели:

к.м.н. **А.В. Свешников** (Москва)

М.Ю. Бороздин (Москва)

30 лет поисков, достижений и разочарований. Мониторирование ЭКГ (диагностика, лечение и безопасность пациентов) (20 мин)

М.Ю. Бороздин (Москва)

Современные возможности холтеровского мониторирования в обследовании пациентов с имплантируемыми устройствами (20 мин)

Т.А. Малкина (Москва)

Внутригоспитальное мониторирование ЭКГ. Безопасность пациентов и дополнительные возможности в диагностике и лечении (20 мин)

А.В. Свешников (Москва)

Оптимальное инструментальное обеспечение амбулаторных мониторинговых исследований. Взгляд руководителя отделения функциональной диагностики кардиологического стационара (20 мин)

И.Е. Карпова (Москва)

Дискуссия (10 мин)

14:30 – 16:30

СИМПОЗИУМ: «Удаленное мониторирование имплантируемых устройств – что скажут эксперты»

Председатели:

к.м.н. **Н.Н. Илов** (Астрахань)

А.С. Постол (Калининград)

Использование удаленного мониторинга в клинической практике врача-аритмолога ФЦССХ г. Пенза. Преимущества и нерешенные вопросы (20 мин)

Р.В. Ушаков, С.С. Дурманов (Пенза)

Удаленный мониторинг за имплантированными дефибрилляторами: надежды и реальность (20 мин)

Н.Н. Илов (Астрахань)

Новые диагностические алгоритмы для оценки рисков возникновения сердечных аритмий и декомпенсации сердечной недостаточности при использовании системы удаленного мониторирования имплантированных кардиовертеров дефибрилляторов (20 мин)

Г.С. Тарасовский, В.Г. Киктев, Х.Ф. Саласи, Н.Б. Шлевков (Москва)

Удаленное мониторирование имплантируемых устройств. Комплекс опций для достижения одной цели (20 мин)

А.С. Постол (Калининград)

Дискуссия (10 мин)

16:30 – 16:45 **Перерыв**

16:45 – 18:30 **СИМПОЗИУМ: «II Б класс показаний для имплантации устройств в педиатрии»**

Председатели:

профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)
профессор **И.А. Ковалев** (Москва)
профессор **Е.С. Васичкина** (Санкт-Петербург)

Имплантация ИКД при ГКМП (первичная профилактика) (30 мин)
С.А. Термосесов (Москва)

Имплантация ЭКС при кардиоингибиторных обмороках (30 мин)
Т.А. Трофимова (Москва), **С.В. Гуреев** (Санкт-Петербург)

Имплантация СРТ у детей (30 мин)
Т.К. Кручина (Санкт-Петербург), **М.Л. Кандинский** (Краснодар)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «РОЗЕНШТРАУХ»

9:00 – 11:00 **СИМПОЗИУМ: «Профессиональные компетенции – основа персонализированного постдипломного образования в аритмологии»**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревшвили** (Москва)
академик РАН **Е.З. Голухова** (Москва)
академик РАН **С.В. Попов** (Томск)
профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)

Профессиональные компетенции кардиолога (25 мин)
Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Профессиональные компетенции сердечно-сосудистого хирурга (25 мин)
Э.А. Иваницкий (Красноярск)

Профессиональные компетенции по функциональной и лучевой диагностике (25 мин)

В.К. Лебедева (Санкт-Петербург)

Детская аритмология: от простого к сложному (25 мин)

Е.С. Васичкина (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00 **СИМПОЗИУМ «COVID-19 : Аритмология до и после пандемии»**

Председатели:

д.м.н. **Л.Б. Митрофанова** (Санкт-Петербург)
д.м.н. **Р.Е. Баталов** (Томск)
к.м.н. **А.Я. Косоногов** (Нижний Новгород)

Клинико-морфологическое исследование миокарда у пациентов с COVID-19 (20 мин)

Л.Б. Митрофанова (Санкт-Петербург)

Аритмогенез на фоне COVID-19 (20 мин)

Р.Е. Баталов (Томск)

Тахи или брадиаритмии? Так ли страшен постковидный синдром? (20 мин)

С.В. Гарькина (Санкт-Петербург)

Пациент на приеме аритмолога в постковидную эру (20 мин)

А.И. Латкина (Ярославль)

Отбор пациентов с нарушениями ритма сердца на эндоваскулярные вмешательства в эпоху COVID-19 (20 мин)

А.М. Осадчий (Санкт-Петербург)

Дискуссия (5 мин)

13:00 – 14:30 **ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «КАРДИОМЕДИКС»: «Имплантируемые устройства в лечении нарушений ритма и ХСН»**

Председатели:

профессор **Е.А. Артюхина** (Москва)
д.м.н. **В.К. Лебедева** (Санкт-Петербург)

Отдаленные результаты применения подкожного кардиовертера-дефибриллятора для первичной и вторичной профилактики ВСС (15 мин)

О.В. Сапельников, В.А. Аманатова (Москва)

Использование кардиоресинхронизаторов с квадриполярными левожелудочковыми электродами для кардиостимуляции у пациентов с брадиаритмиями (15 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Сочетанное хирургическое лечение у пациентов с ХСН: модуляция сократимости, имплантация трансвенозного или подкожного ИКД, РЧА (15 мин)

В.В. Степанова (Санкт-Петербург)

Повышение эффективности работы ИКД. Еще одна ступенька вверх (15 мин)

Ю.А. Иплевич (Москва)

Роль предсердной и шоковой эндограмм ИКД в дифференциальной диагностике тахиаритмий (15 мин)

Ю.В. Вирстюк (Москва)

Дискуссия (10 мин)

14:30 – 16:30

СИМПОЗИУМ: «Желудочковая экстрасистолия у детей – от «А» до «Я»

Председатели:

д.м.н. **Р.Б. Татарский** (Санкт-Петербург)

д.м.н. **Л.И. Свинцова** (Томск)

Идиопатическая желудочковая экстрасистолия у детей. Когда беспокоиться? (20 мин)

К.Б. Алексеева (Санкт-Петербург)

Желудочковая экстрасистолия у спортсменов (20 мин)

Л.А. Балыкова (Саранск)

Эффективность антиаритмической терапии у детей с желудочковой экстрасистолией (20 мин)

Т.К. Кручина (Санкт-Петербург)

Эффективность радиочастотной абляции при желудочковой экстрасистолии у детей (20 мин)

М.Л. Кандинский (Краснодар)

Аритмогенная кардиомиопатия у детей. Сложности диагностики (20 мин)

Е.С. Васичкина (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

16:30 – 16:45 Перерыв

16:45 – 18:30

СИМПОЗИУМ: «Особенности интервенционного лечения аритмий у детей»

Председатели:

профессор **А.Б. Романов** (Новосибирск)

профессор **Э.А. Иваницкий** (Красноярск)

С.А. Термосесов (Москва)

Интервенционное и хирургическое лечение нарушений проводимости и ритма сердца (20-летний опыт) (20 мин)

С.А. Термосесов (Москва)

Лечение инцизионных тахиаритмий с помощью роботизированных технологий у пациентов с ВПС педиатрической группы (20 мин)

Э.А. Иваницкий, А.Ю. Черемисина (Красноярск)

Стимуляция детского сердца, проблемы и возможности (20 мин)

С.Н. Криволапов, О.Ю. Джафарова, Л.И. Свинцова, И.В. Плотникова (Томск)

Двухэтапная коррекция множественных проводящих путей проведения и аномалии Эбштейна у ребенка 1,7 лет (20 мин)

В.А. Болсуновский, Н.В. Лапшина, С.Е. Шорохов (Самара)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «ЕГОРОВ»

9:00 – 11:00

СИМПОЗИУМ: «Актуальные вопросы планирования и дизайна клинических исследований»

Председатели:

профессор **А.Б. Романов** (Новосибирск)

к.ф.-м.н. **П.С. Рузанкин** (Новосибирск)

Основы организации и планирования дизайна клинических исследований (40 мин)

докладчик: **А.Б. Романов**; модератор: **П.С. Рузанкин** (Новосибирск)

Выбор конечных точек. Рандомизация (40 мин)

докладчик: **А.Б. Романов**; модератор: **П.С. Рузанкин** (Новосибирск)

Оценка риска и нежелательных эффектов в клинических исследованиях (40 мин)

докладчик: **А.Б. Романов**; модератор: **П.С. Рузанкин** (Новосибирск)

11:00 – 11:15 Перерыв

11:15 – 13:00

СИМПОЗИУМ: «Актуальные вопросы статистического анализа»

Председатели:

профессор **А.Б. Романов** (Новосибирск)

к.ф.-м.н. **П.С. Рузанкин** (Новосибирск)

Необходимость использования многофакторных моделей для статистического анализа (35 мин)

докладчик: **П.С. Рузанкин**; модератор: **А.Б. Романов** (Новосибирск)

Расчет объема выборки для различных типов исследований (35 мин)

докладчик: **П.С. Рузанкин**; модератор: **А.Б. Романов** (Новосибирск)

Основы проведения Propensity Score Matching анализа (35 мин)

докладчик: **П.С. Рузанкин**; модератор: **А.Б. Романов** (Новосибирск)

13:00 – 14:30

СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»: «Своевременный и адекватный шок ИКД: инновационный подход и решения, проверенные временем»

Председатели:

профессор **К.В. Давтян** (Москва)

к.м.н. **Ф.Г. Рзаев** (Москва)

Корзина возможностей для точной детекции, диагностики и терапии сердечных аритмий (25 мин)

М.В. Горев (Москва)

Технология DeFT Response: миллисекунды имеют значение! (25 мин)

А.А. Калемберг (Москва)

Каждый пациент в центре внимания: новый дискриминатор VFTA в ИКД Neutrino (25 мин)

А.С. Постол (Калининград)

Дискуссия (10 мин)

14:30 – 16:30 **СИМПОЗИУМ: «Журналу “Вестник аритмологии” 30 лет»**

Председатели:

профессор **Ю.В. Шубик** (Санкт-Петербург)

профессор **М.М. Медведев** (Санкт-Петербург)

д.м.н. **Е.Н. Михайлов** (Санкт-Петербург)

С чего начинался журнал «Вестник аритмологии» (30 мин)

Ю.В. Шубик (Санкт-Петербург)

«Вестник аритмологии»: как изменился журнал за 30 лет (30 мин)

М.М. Медведев (Санкт-Петербург)

Путь статьи от подачи к публикации (30 мин)

Н.З. Гасимова (Санкт-Петербург)

«Вестник аритмологии»: взгляд в будущее (30 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

16:30 – 16:45 **Перерыв**

16:45 – 18:30 **КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ В АРИТМОЛОГИИ**

Председатели:

профессор **Ю.В. Шубик** (Санкт-Петербург)

профессор **С.Г. Канорский** (Краснодар)

профессор **М.М. Медведев** (Санкт-Петербург)

Пациенты с необычным течением ФП. Тактика ведения (30 мин)

Ю.В. Шубик (Санкт-Петербург)

Особенности лечения ФП у пациента с ГБ (30 мин)

С.Г. Канорский (Краснодар)

Восстановление синусового ритма при пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий (30 мин)

М.М. Медведев (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ «СУЛИМОВ»

9:00 – 11:00 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1. «Нарушения ритма сердца»**

Председатели:

к.м.н. **О.В. Сопов** (Москва)

к.м.н. **В.А. Васковский** (Москва)

Аритмогенная правожелудочковая кардиомиопатия: генотип-ассоциированное вовлечение левого желудочка (10 мин)

Т.Г. Вайханская, Л.Н. Сивицкая, О.Д. Левданский, Н.Г. Даниленко (Минск, Беларусь)

Диагностическая эффективность диастолического стресс-теста у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма в прогнозировании коронарной болезни сердца (10 мин)

И.С. Метелев (Киров)

Механическая диссинхрония и ишемия миокарда левого желудочка в комплексной оценке факторов, ассоциированных с положительным ответом на сердечную ресинхронизирующую терапию у пациентов с хронической сердечной недостаточностью различной этиологии (10 мин)

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

Эффект селективной химической инактивации парасимпатических вегетативных нейронов ганглионарных сплетений предсердий в хроническом эксперименте (10 мин)

М.С. Медведев, Д.Л. Сонин, Д.В. Королев, Г.А. Шульмейстер, А.И. Никифоров, Л.А. Мурашова, С.Е. Воронин, Д.В. Мухаметдинова, Е.А. Зайцева, Е.Н. Михайлов, Д.С. Лебедев, М.М. Галагудза (Санкт-Петербург)

Клинические особенности рецидива язвенной болезни у больных с персистирующей формой фибрилляции предсердий на фоне лечения оральными антикоагулянтами (10 мин)

В.А. Осадчий, Н.И. Быкова, Т.Ю. Буканова (Тверь)

Лазерная катетерная абляция миокарда: термографический анализ воздействия как этап подготовки новой технологии интервенционного лечения аритмий сердца (10 мин)

Э.И. Кондори Леандро, А.Д. Вахрушев, Л.Е. Коробченко, Е.М. Андреева, Н.С. Гончарова, Е.Г. Кошева, Л.Б. Митрофанова, Д.С. Лебедев, Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Случай нарушения проводимости, обусловленный сочетанием синдрома обструктивного и комплексного апноэ сна и истинным нарушением атрио-вентрикулярного проведения (10 мин)

В.Е. Харац (Тюмень)

Тканевая инженерия как средство для исследования фундаментальных процессов возникновения аритмий (10 мин)

В.А. Цвеляя, М.М. Слотвицкий, К.И. Агладзе (Москва)

Инновации в аритмологии. Не все золото, что блестит (10 мин)

М.Л. Кандинский (Краснодар)

Изучение необратимой электропорации в эксперименте, возможность использования стандартных электродов для РЧ абляции (10 мин)

А.И. Оферкин, Н.М. Федотов, Я.Н. Подскарбий (Томск)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2. «Катетерная абляция нарушений ритма сердца»**

Председатели:

д.м.н. **Р.Е. Баталов** (Томск)

к.м.н. **Е.В. Любкина** (Москва)

Опыт выполнения нефлюороскопических катетерных абляций у пациентов с имплантированными антиаритмическими устройствами (10 мин)

Е.Б. Кропоткин, М.С. Гончарова, Э.А. Иваницкий (Красноярск)

Опыт катетерной радиочастотной абляции наджелудочковых тахиаритмий без использования флюороскопии (10 мин)

А.П. Царегородцев, Э.А. Иваницкий, В.А. Сакович (Красноярск)

Критерии эффективной абляции желудочковой экстрасистолии (10 мин)

Ю.В. Вирстюк, З.Х. Шугушев (Москва)

Клиническое применение стереотаксической радиоабляции для лечения рекуррентных желудочковых тахикардий (10 мин)

В.А. Васковский, Е.А. Артюхина, Н.А. Антипина, А.В. Голанов, А.Ш. Ревишвили (Москва)

Этапное лечение частой симптомной парагисальной предсердной экстрасистолии из передней стенки левого предсердия (10 мин)

С.И. Михайличенко, С.А. Новичков, К.А. Горбунов, Д.А. Мангутов (Москва)

Предикторы рецидивирования желудочковых тахиаритмий в отдаленном периоде после комбинированной эндо-эпикардальной абляции у пациентов со структурной патологией сердца (10 мин)

К.А. Симонова, В.С. Оршанская, В.К. Лебедева, С.В. Гарькина, Т.А. Любимцева, М.А. Вандер, Ю.В. Миллер, Р.Б. Татарский, А.В. Каменев, М.А. Наймушин, Д.С. Лебедев, Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Клинический случай успешного лечения желудочковой тахикардией у молодого пациента со структурным заболеванием сердца и неverified неврологическим заболеванием (10 мин)

В.В. Свиридова, Н.Ю. Миронов, Н.Б. Шлевков, П.С. Новиков, Д.Р. Хусяинова (Москва)

Оценка изменений электрофизиологических параметров до и после операции левосторонней селективной видеоассистированной симпатэктомии (10 мин)

И.В. Гришин, Р.Ш. Гарипов, Е.К. Кульбачинская, Я.Ю. Волкова, Д.В. Хаспеков, С.А. Термосесов (Москва)

Опыт радиочастотной абляции множественных дополнительных путей проведения (10 мин)

А.Я. Косоногов, К.А. Косоногов, А.В. Никольский, С.М. Демченков (Нижний Новгород)

Дискуссия (10 мин)

13:00 – 14:30 **ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «МТП»: «Современные технологии в клинической практике аритмолога»**

Председатели:

к.м.н. **Ф.Г. Рзаев** (Москва)

к.м.н. **А.А. Нечепуренко** (Астрахань)

С.А. Термосесов (Москва)

Национальный регистр криоабляции фибрилляции предсердий: непосредственные и отдаленные результаты лечения (20 мин)

Т.А. Любимцева, Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Имплантируемые петлевые регистраторы – современное состояние проблемы (15 мин)

О.А. Сергеева (Москва)

Мультиспиральная компьютерная томография сердца перед криобаллонной изоляцией легочных вен: полезная опция или необходимость (15 мин)

И.А. Хамнагадаев (Москва)

Дебаты: стимуляция проводящей системы сердца. За и против (30 мин)

За – **М.В. Горев** (Москва), против – **А.А. Нечепуренко** (Астрахань)

Дискуссия (10 мин)



14:30 – 16:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3. «Фибрилляция предсердий». Часть 1.

Председатели:

к.м.н. **С.В. Королев** (Москва)

к.м.н. **Хамнагадаев И.А.** (Москва)

Оценка электроанатомического и механического ремоделирования левого предсердия и выявление риска развития рецидива у пациентов с различными формами ФП после криобаллонной изоляции устьев легочных вен с наличием сопутствующей коморбидной патологии (10 мин)

Г.А. Аванесян, А.Г. Филатов (Москва)

Симультанное хирургическое лечение релаксации правого купола диафрагмы и рецидива фибрилляции предсердий после катетерной криоабляции устьев легочных вен (10 мин)

Д.О. Быстров, Д.В. Базаров, А.Н. Шонбина (Архангельск, Москва)

Сравнение двух концепций хирургического лечения фибрилляции предсердий (10 мин)

Р.Н. Комаров, Д.А. Мацуганов, М.Д. Нуждин, Д.О. Быстров (Челябинск)

Пациенты с повышенным уровнем матриксной металлопротеиназы 9 типа в крови из коронарного синуса имеют более высокий риск рецидива аритмии после радиочастотной изоляции устьев легочных вен (10 мин)

В.В. Базылев, Р.Ю. Ушаков, С.С. Дурманов, И.А. Евтюшкин, Н.В. Макарова, А.Б. Глумсков, А.В. Козлов

Новый криобаллон PolarX, опыт после первых трехста процедур (10 мин)

Ю.В. Вирстюк, М.А. Коронец, З.Х. Шугушев (Москва)

Сравнение эффективности криобаллонной и комбинированной методик изоляции легочных вен у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий: промежуточные результаты (10 мин)

Е.А. Артюхина, Н.М. Кузнецов, В.А. Васковский, М.В. Яшков (Москва)

Сложность выбора антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий и легочной эмболией (10 мин)

С.К. Кононов, А.Р. Краев, У.А. Ральникова, О.В. Соловьев (Киров)

Результаты применения роботизированной магнитной навигации для лечения пациентов с фибрилляцией предсердий: данные ретроспективного анализа (10 мин)

В.В. Белобородов, В.В. Шабанов, А.Г. Филиппенко, Д.А. Елесин, Е.В. Фишер, И.С. Перегудов, А.Б. Романов (Новосибирск)

Влияние неудачных предшествующих катетрных абляций на эффективность торакаскопического лечения фибрилляции предсердий (10 мин)

А.Ш. Ревшвили, Е.А. Артюхина, Е.Д. Стребкова

Оценка эффективности и безопасности эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий (10 мин)

З.З. Халимов, С.Е. Мамчур, В.И. Ганюков, Н.А. Кочергин, И.Н. Мамчур, Н.С. Бохан, Е.А. Хоменко (Кемерово)

Дискуссия (10 мин)

16:30 – 16:45 **Перерыв**

16:45 – 18:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4. «Фибрилляция предсердий». Часть 2.

Председатели:

профессор **А.В. Чапурных** (Москва)

д.м.н. **Р.Б. Татарский** (Санкт-Петербург)

Симультанная операция Лабиринт V для хирургического лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при коронарном шунтировании (10 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, М.М. Анищенко, Н.В. Попова, А.И. Гогнадзе (Москва)

Сравнение эффективности биполярного абляционного зажима и линейного монополярного абляционного устройства при торакаскопической изоляции задней стенки левого предсердия у пациентов с длительно существующей формой фибрилляции предсердий (10 мин)

Д.А. Елесин, А.В. Богачев-Прокофьев, А.Б. Романов, В.В. Шабанов, И.Г. Стенин, И.С. Перегудов, А.Г. Филиппенко, Н.А. Елемесов, В.В. Белобородов (Новосибирск)

Технология L-R-L для торакаскопического лечения фибрилляции предсердий (10 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, М.М. Анищенко, М.А. Новиков, Н.В. Попова (Москва)

Хирургическая изоляция ушка левого предсердия в сочетании с аортокоронарным шунтированием у пациентов с фибрилляцией предсердий (10 мин)

С.А. Ковалёв, Ю.М. Чубирко, А.В. Звягин, А.Е. Котельников, А.В. Маньков, Ю.Н. Юргелас (Воронеж)

Торакаскопическая эпикардальная абляция в лечении фибрилляции предсердий: безопасность, эффективность (10 мин)

Д.О. Быстров, А.Н. Шонбин, Р.Н. Комаров, Б.О. Афонин, Р.О. Сорокин, Д.А. Мацуганов (Архангельск, Москва)

Наблюдение за пациентами с различными формами фибрилляции предсердий, получающих антитромботическую терапию после интервенционного лечения (10 мин)

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

Использование нейронных сетей для анализа изображений одноплоскостной рентгенографии при катетерной абляции фибрилляции предсердий (10 мин)

С.В. Жарый, С.Е. Шаньшин, Д.А. Маурер, А.И. Оферкин (Томск)

Предсердные тахикардии после хирургического лечения фибрилляции предсердий: диагностика, лечение (10 мин)

А.В. Иванченко, В.В. Ляшенко, А.С. Постол, Т.М. Дубонос, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер (Калининград)

Дискуссия (10 мин)

«Е-ПОСТЕРЫ» 3 ЭТАЖ

9:00 – 11:00

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ: «Нарушения ритма сердца». Часть 1.

Председатели:

к.м.н. **Г.Р. Мацинашвили** (Москва)

к.м.н. **Г.В. Колунин** (Тюмень)

Sinus arrest у спортсмена в постнагрузочном восстановительном периоде (5 мин)

З.З. Кардашова, Д.А. Синеоков, А.А. Толоконов, В.И. Павлов, Д.А. Акопян, М.В. Гвинианидзе, Ю.М. Иванова, З.Г. Орджоникидзе, В.А. Бадтиева (Москва)

Разработка пациент-специфичной системы корректировки абляции (5 мин)

А.К. Бережной, М.М. Слотвицкий, В.А. Цвеляя, Т.О. Сергеева, В.Д. Наумов, А.И. Калинин, В.А. Сыровнев, А.А. Аитова, К.И. Агладзе (Москва)

МСС-терапия. Первый год наблюдения: ожидание и реальность (5 мин)

Ю.И. Асеева, Х.А. Бшарат, А.Г. Богданов (Хабаровск)

Нарушения проводящей системы сердца в ближайшем послеоперационном периоде после протезирования аортального клапана по методу Озаки (5 мин)

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

Влияние модуляции сердечной сократимости на деформацию левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (5 мин)

С.Е. Мамчур, И.Н. Мамчур, И.А. Рябов, Т.Ю. Чичкова, И.Н. Сизова, Е.А. Хоменко, Н.С. Бохан, О.М. Чистюхин, К.В. Баковский, В.В. Евтушенко (Кемерово)

Эффективность модуляции сердечной сократимости (МСС) у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) с дилатационной кардиомиопатией (ДКМП) и ишемической болезнью сердца (ИБС) в зависимости от длительности ХСН (5 мин)

О.В. Киселева, Т.Д. Стадник (Челябинск)

Особенности вариабельности сердечного ритма и циркадного индекса у пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа (5 мин)

О.С. Елсукова (Киров)

Использование элементов искусственного интеллекта для визуализации отдельных камер сердца в интервенционной аритмологии (5 мин)

Д.В. Зацаринный, Е.А. Артюхина, В.Н. Беляев, А.Ю. Попов (Москва)

Диагностическая эффективность стресс-электрокардиографии и стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма в прогнозировании коронарной болезни сердца (5 мин)

И.С. Метелев, А.А. Борисова, Н.А. Малых (Киров)

Неинвазивное и инвазивное электрофизиологическое картирование сердца. Современные возможности и перспективы развития (5 мин)

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

Факторы, влияющие на тактику ведения пациентов с инфарктом миокарда, осложненным блокадами сердца (5 мин)

Е.В. Горбунова, И.А. Брюханова, С.Е. Мамчур (Кемерово)

Источники желудочковых аритмий у спортсменов (5 мин)

Ю.М. Иванова, В.И. Павлов, В.А. Бадтиева, Н.В. Трухачева, А.С. Шарыкин (Москва)

Повышение кардиоспецифических ферментов у спортсменов: закономерности и взаимосвязь с повреждением миокарда, нарушениями ритма и уровнем работоспособности (5 мин)

А.А. Толокнов, В.И. Павлов, Д.А. Синеоков, М.В. Гвинианидзе, Ю.М. Иванова, А.С. Шарыкин, В.А. Бадтиева, З.Г. Орджоникидзе, Н.В. Трухачева (Москва)

Роль мультидисциплинарной команды в ведении пациенток с нарушениями ритма и проводимости в период беременности (5 мин)

Н.А. Лаптева, И.А. Чепурная, С.В. Лаптев, А.А. Чертков (Донецк)

Встречаемость нарушений ритма и проводимости сердца у пациентов с акромегалиями (5 мин)

К.В. Мелкозёров, Е.Г. Пржиялковская, А.А. Алмасханова, Н.В. Тарбаева, П.А. Алфёрова, И.С. Гомова, Р.С. Кошарная, Л.А. Белоусов, И.А. Хамнагадаев, В.Ю. Калашников, Ж.Е. Белая, Н.Г. Мокрышева (Москва)

11:00 – 11:15 Перерыв

11:15 – 13:00

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ: «Нарушения ритма сердца». Часть 2.

Председатели:

к.м.н. **С.В. Королев** (Москва)

к.м.н. **М.Л. Кандинский** (Краснодар)

Возможности показателей спекл-трекинг эхокардиографии и холтеровского мониторирования электрокардиограммы в прогнозировании жизнеугрожающих желудочковых аритмий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сниженной фракцией выброса левого желудочка (5 мин)

Е.В. Гусева, Н.Б. Шлевков, В.Н. Шитов., Х.Ф. Салами, Г.С. Тарасовский, В.Г. Киктев, С.Ф. Соколов, М.А. Саидова, С.П. Голицын (Москва)

Интраоперационный мониторинг с использованием устройств ANI-Monitor и CONOX в ходе коррекции сложных нарушений ритма сердца (5 мин)

К.С. Беляков, И.А. Руслякова, В.А. Маринин, В.В. Степанова (Санкт-Петербург)

Влияние ренальной денервации на вариабельность артериального давления и тонус вегетативной нервной системы (5 мин)

М.П. Романова, С.Е. Мамчур, Т.Ю. Чичкова, Н.С. Бохан (Кемерово)

Применение мобильных кардиорегистраторов с автоматической диагностикой нарушений ритма сердца у кардиохирургических пациентов в раннем послеоперационном и отдаленном периодах (5 мин)

А.В. Никольский, К.А. Косоногов, Н.А. Трофимов, А.Я. Косоногов, Н.В. Квачадзе, Н.Ю. Лобанова, С.Д. Ботаков, И.Н. Михайлова, И.М. Жидков (Нижегород)

Система натрийуретических пептидов в прогнозировании неблагоприятного исхода у пациентов с сердечной недостаточностью, фибрилляцией предсердий и неустойчивой желудочковой тахикардией (5 мин)

М.Ч. Матюкевич, В.А. Снежицкий (Гродно, Беларусь)

Использование геометрических методов для оценки ВРС (5 мин)

А.В. Дмитриева, Л.М. Макаров, В.Н. Комолятова, И.И. Киселева, А.Г. Акопян, Д.А. Беспорточный (Москва)

Визуализация практических навыков интервенционной аритмологии с использованием фантома сердечно-сосудистой системы в условиях рентген операционной (5 мин)

А.В. Никольский, А.С. Мухин, А.Я. Косоногов, С.В. Немирова, В.С. Захаров, Н.А. Трофимов, И.М. Жидков (Нижегород)

Ибрутиниб у пациентов с хроническим лимфолейкозом – предикторы возникновения фибрилляции предсердий, проблема профилактики тромбоемболий и кровотечений (5 мин)

Е.В. Егорова, З.И. Сатинбаев (Москва)

Транзиторная слепота как маркер сердечно-сосудистых заболеваний: клинические случаи (5 мин)

Г.А. Кечек, И.В. Рубцова, Ю.Н. Поздняков, И.С. Сладков, О.Л. Гордеев, Д.Ф. Егоров (Санкт-Петербург)

Высокий риск нарушений ритма при пролапсе митрального клапана по данным функциональных методов исследования (5 мин)

Л.Р. Гаджиева, Н.В. Мурачева, С.Б. Ткаченко, А.В. Степанов (Балашиха, Московская область)

Оценка изменений электрофизиологических параметров при проведении инвазивного ЭФИ до и после операции левосторонней селективной видеоассистированной симпатэктомии (5 мин)

И.В. Гришин, Р.Ш. Гарипов, Е.К. Кульбачинская, Я.Ю. Волкова, Д.В. Хаспеков, С.А. Термосесов (Москва)

Анализ безопасности периоперационной антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий (5 мин)

А.А. Агамамедова, М.Е. Протасов (Чебоксары)

Аритмические фенотипы дилатационной кардиомиопатии: генотип-специфическая стратификация риска (5 мин)

Т.Г. Вайханская, Л.Н. Сивицкая, Т.В. Курушко, О.Д. Левданский, Н.Г. Даниленко (Минск, Беларусь)

Юридические аспекты повторного использования медицинских изделий однократного применения (5 мин)

Д.В. Должикова (Санкт-Петербург)

Нейросетевая классификация ЭКГ-патологий (5 мин)

А.А. Аветисян, С.Н. Скорик, О.А. Машкова (Москва)

13:00 – 14:30 **Перерыв**

14:30 – 16:30 **ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ: «Катетерная абляция нарушений ритма сердца / фибрилляция предсердий».**

Председатели:

к.м.н. **Г.Ю. Симонян** (Москва)

М.В. Горев (Москва)

Атриовентрикулярная узловая реципрокная тахикардия как причина возникновения вторичной фибрилляции предсердий (5 мин)

В.О. Ершов, А.Н. Морозов, А.И. Казаков, Н.П. Мельников (Санкт-Петербург)

Сравнение катетерной абляции с применением дистанционной магнитной навигации и мануальной катетерной абляции у пациентов с врожденным пороком сердца и предсердными тахиаритмиями. Отдаленные результаты ретроспективного обсервационного исследования (5 мин)

А.Г. Филиппенко, В.В. Белобородов, В.В. Шабанов, П.С. Рузанкин, А.Б. Романов (Новосибирск)

Современный подход к лечению идиопатических желудочковых аритмий с использованием нефлюороскопического подхода в катетерной терапии (5 мин)

А.А. Вырва, Э.А. Иваницкий (Красноярск)

Клинический случай «Абляция желудочковой эктопии из выводных отделов правого и левого желудочка» (5 мин)

Е.В. Любкина, Г.Р. Кулумбеков, М.Р. Арихов (Москва)

Комплексная модель стратификации риска развития лекарственно-индуцированного синдрома удлиненного интервала QT при применении антиаритмических препаратов III класса (5 мин)

Л.В. Колоцей (Гродно, Беларусь)

Случай успешной терапии сложных нарушений ритма сердца методом радиочастотной абляции у ребенка 1,5 лет на фоне проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации после этапной коррекции единого желудочка сердца (5 мин)

О.Н. Зимникова, А.С. Постол, В.А. Белов, В.П. Дидык, А.А. Макаров, В.В. Ляшенко, Е.Н. Исакова, А.Е. Попов, О.А. Ларютина, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер (Калининград)

Эффективность РЧА атипичного трепетания предсердий с использованием мультиэлектродного картирования (5 мин)

А.Ю. Дмитриев (Красноярск)

Эхокардиографическая оценка сократительной функции левого предсердия после катетерных операций при фибрилляции предсердий (5 мин)

А.И. Казаков, Н.П. Мельников, В.О. Ершов, А.Н. Морозов (Санкт-Петербург)

Выявление фиброза левого предсердия при фибрилляции предсердий при помощи МРТ с контрастированием и возможности интеграции в системы картирования (5 мин)

О.П. Апарина, Д.В. Пархоменко, Н.А. Миронова, Е.Б. Майков, О.В. Стукалова, С.П. Голицын, С.К. Терновой (Москва)

Торакоскопическая эпикардальная абляция для лечения фибрилляции предсердий: безопасность, эффективность: опыт одного центра (5 мин)

Д.О. Быстров, А.Н. Шонбин, Р.Н. Комаров, Б.О. Афонин, Р.О. Сорокин, Д.А. Мацуганов (Архангельск)

Исследование бета-адренореактивности мембран эритроцитов у пациентов с фибрилляцией предсердий (5 мин)

Е.А. Арчаков, Р.Е. Баталов, М.С. Хлынин, О.Р. Эшматов, Э.Ф. Муслимова, С.А. Афанасьев, С.В. Попов (Томск)

Необходимые условия для срабатывания функции Overdrive с целью восстановления синусового ритма при фибрилляции предсердий (5 мин)

В.В. Минаев (Москва)

Антикоагулянтная терапия у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий после катетерного лечения (5 мин)

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

Коронарное шунтирование и эпикардальная абляция фибрилляции предсердий (5 мин)

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

Оценка непосредственных результатов использования персонализированного подхода в катетерном лечении пациентов с сохраняющейся персистирующей фибрилляцией предсердий (5 мин)

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

16:30 – 16:45 **Перерыв**

16:45 – 18:30 **ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ: «Фибрилляция предсердий».**

Председатели:

д.м.н. **А.Г. Филатов** (Москва)

к.м.н. **А.А. Калемберг** (Москва)

Пищевод испытывает минимальное смещение во время радиочастотной абляции устьев легочных вен (5 мин)

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

Влияние индексируемого объема левого предсердия на эффективность торакоскопических абляций фибрилляции предсердий (5 мин)

А.Ш. Ревитшвили, Е.А. Артюхина, Е.Д. Стребкова, Е.С. Малышенко, М.В. Новиков, М. Кадырова (Москва)

Связь rs198389 гена NPPB и rs5068 гена NPPA с уровнем натрийуретических пептидов и прогнозом сердечной недостаточности при фибрилляции предсердий (5 мин)

М.Ч. Матюкевич, В.А. Снежицкий, Т.Л. Степура (Гродно, Беларусь)

Оценка эффективности торакоскопической абляции непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (5 мин)

А.Ш. Ревитшвили, Е.А. Артюхина, Е.Д. Стребкова, Е.С. Малышенко, М.В. Новиков (Москва)

Клинический случай радиочастотной торакоскопической абляции персистирующей фибрилляции предсердий после имплантации окклюдера в ушко левого предсердия (5 мин)

З.З. Халимов, Н.С. Бохан, К.А. Козырин, И.Н. Мамчур, С.Е. Мамчур (Кемерово)

Наш первый опыт гибридного подхода изоляции легочных вен и эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия при фибрилляции предсердий (5 мин)

З.З. Халимов, С.Е. Мамчур, В.И. Ганюков, Н.А. Кочергин, И.Н. Мамчур, Н.С. Бохан, Е.А. Хоменко (Кемерово)

Сравнение стратегий профилактики вновь возникшей фибрилляции предсердий при коронарном шунтировании по результатам РКИ «PROPHYLACTIC PULMONARY VEINS ABLATION» (5 мин)

А.Ш. Ревитшвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, М.М. Анищенко, Н.В. Попова (Москва)

Левосторонний подход при торакоскопической абляции не пароксизмальных форм фибрилляции предсердий (5 мин)

Д.А. Елесин, А.В. Богачев-Прокофьев, А.Б. Романов, В.В. Шабанов, И.Г. Стенин, И.С. Перегудов, А.Г. Филиппенко, Н.А. Елемесов, В.В. Белобородов (Новосибирск)

Предикторы индуцируемости фибрилляции предсердий после выполнения изоляции лёгочных вен у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий (5 мин)

В.Ю. Цивковский, А.В. Чапурных, В.Б. Нижниченко (Москва)

Изоляция устьев легочных вен как способ лечения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий при операции аортокоронарного шунтирования (5 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, М.М. Анищенко, В.В. Аминов, М.А. Светкин, А.В. Кокорин, О.П.Лукин (Москва, Челябинск)

SMARTFREEZE как первичная терапия для контроля ритма (5 мин)

Ю.В. Вирстюк, З.Х. Шугушев (Москва)

Оценка структурных изменений миокарда левого предсердия по данной магнитно-резонансной томографии с контрастированием у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий до и после баллонной криоабляции (5 мин)

В.С. Кирилова, О.П. Апарина, П.С. Новиков, Н.Ю. Миронов, Е.Б. Майков, О.В. Стукалова (Москва)

Влияние экстракардиальных анатомо-функциональных особенностей расположения органов средостения на течение фибрилляции предсердий (5 мин)

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

Сравнение методов сочетанной хирургической абляции в лечении пароксизмальной формы фибрилляции предсердий при коронарном шунтировании (5 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, В.В. Аминов, Е.С. Малышенко, М.М. Анищенко, М.А. Светкин, Н.В. Попова (Москва, Челябинск)

Предикторы рецидива пароксизмальной фибрилляции предсердий после абляции устьев легочных вен при коронарном шунтировании (5 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, М.М. Анищенко, В.В. Аминов, М.А. Светкин, Н.В. Попова (Москва, Челябинск)

10 ИЮНЯ 2023 ГОДА | СУББОТА

ЗАЛ «САМОЙЛОВ»

9:00 – 11:00

СИМПОЗИУМ: «Методы неинвазивного картирования и визуализации сердца: что нового?»

Председатели:

профессор **Е.А. Артюхина** (Москва)

к.м.н. **М.С. Хлынин** (Томск)

М.П. Чмелевский (Санкт-Петербург)

Неинвазивное картирование как этап планирования стереотаксической абляции желудочковых аритмий (20 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Современные технологии неинвазивного и инвазивного картирования нарушений ритма сердца (20 мин)

М.С. Хлынин (Томск)

Неинвазивная оценка анатомии коронарного синуса перед имплантацией ресинхронизирующих устройств (20 мин)

В.В. Грохотова (Санкт-Петербург)

Выявление и трёхмерное реконструирование фиброза левого предсердия при фибрилляции предсердий при помощи МРТ с контрастированием (15 мин)

О.П. Апарина (Москва)

Роль МРТ в оценке структурных изменений левого предсердия у больных с показаниями к катетерному лечению фибрилляции предсердий (15 мин)

П.С. Новиков (Москва)

Новые возможности автоматической обработки данных неинвазивного электрофизиологического картирования с использованием 12-канальной ЭКГ (15 мин)

М.П. Чмелевский (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00

СИМПОЗИУМ: «Визуализация в аритмологии. Единение морфологии и физиологии»

Председатели:

профессор **Давтян К.В.** (Москва)

профессор **Синицын В.Е.** (Москва)

Возможности КТ сердца у больного с аритмией: стремление к совершенству (20 мин)

В.Е. Синицын (Москва)

MPT – разгадки аритмологических загадок (20 мин)

Е.А. Мершина (Москва)

ЭхоКГ как незаменимый инструмент на всех этапах лечения аритмий (20 мин)

А.М. Абдуллаев (Москва)

Неинвазивное электрофизиологическое картирование. Реалии и перспективы (20 мин)

М.К. Чайковская (Москва)

Инвазивное высокоплотное картирование. Взгляд изнутри (20 мин)

К.В. Давтян (Москва)

Дискуссия (10 мин)

13:00 – 14:30 **Перерыв**

14:30 – 16:30 **СИМПОЗИУМ: «Обмороки неясного генеза. Современные подходы к диагностике»**

Председатели:

д.м.н. **А.В. Певзнер** (Москва)

профессор **Д.В. Дупляков** (Самара)

Организация медицинской помощи пациентам с синкопальными состояниями (20 мин)

А.В. Певзнер (Москва)

Длительная пассивная ортостатическая проба в диагностике обмороков (20 мин)

Д.В. Дупляков (Самара)

Проба с массажем синокаротидных зон. Методика проведения и диагностическая значимость (20 мин)

А.В. Барсуков (Санкт-Петербург)

Длительное мониторирование ЭКГ при обследовании пациентов с обмороками неясного генеза (20 мин)

Е.А. Кучинская (Москва)

Возможности внутрисердечного электрофизиологического исследования в определении причин синкопальных состояний (20 мин)

Н.Б. Шлевков (Москва)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «ПЕКАРСКИЙ»

9:00 – 11:00 **СИМПОЗИУМ: «Новые технологии катетерной абляции»**

Председатели:

д.м.н. **Р.Е. Баталов** (Томск)

А.Н. Иваненко (Архангельск)

Лазерная катетерная абляция (25 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Электропорация (25 мин)

А.Б. Романов (Новосибирск)

Модификация миокардиального микроциркуляторного русла (25 мин)

Э.И. Кондори Леандро, Л.Е. Коробченко (Санкт-Петербург)

Сверхмощная радиочастотная абляция для фибрилляции предсердий (25 мин)

А.Н. Иваненко (Архангельск)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00 **СИМПОЗИУМ: «Спортивная аритмология»**

Председатели:

профессор **В.И. Павлов** (Москва)

профессор **З.Г. Орджоникидзе** (Москва)

профессор **А.В. Смоленский** (Москва)

член-корр. РАН **В.А. Бадтиева** (Москва)

Спортивное сердце и патоморфоз электрической активности миокарда физически активных лиц (15 мин)

В.И. Павлов, З.Г. Орджоникидзе (Москва)

Ремоделирование миокарда у спортсменов с перенапряжением сердечно-сосудистой системы (15 мин)

А.В. Смоленский, А.В. Михайлова (Москва)

Особенности оценки интервала QT у спортсменов (15 мин)

Ю.Э. Терегулов, Л.Ф. Саямова (Казань)

Кардиогенетика и нарушения ритма сердца у спортсменов (15 мин)

М.С. Харлап (Москва)

Правожелудочковые нарушения ритма у спортсменов (15 мин)

Ю.М. Иванова (Москва)

Дисфункция, синдром слабости и остановка синусового узла у действующего спортсмена – сложности диагностики и выбора тактики лечения (15 мин)

Д.А. Акопян, В.А. Бадтиева (Москва)

Дискуссия (10 мин)

13:00 – 14:30 Перерыв

14:30 – 16:30 **СИМПОЗИУМ: «Кардиоверсия при фибрилляции предсердий и спонтанное контрастирование левого предсердия – о чем “молчат” рекомендации»**

Председатели:

академик РАН **Е.З. Голухова** (Москва)
профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)

Нормализационные тромбоэмболии и диагностика тромбоза ушка левого предсердия, прижизненная и постмортальная. Наш взгляд на их взаимосвязь (20 мин)

Ю.С. Кривошеев, Л.И. Виленский (Ставрополь)

Проблемы выявления кардиальных источников эмболии (20 мин)

Д.В. Дупляков (Самара)

Изменения внутрипредсердной гемодинамики после электрической и медикаментозной кардиоверсии у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий (20 мин)

В.В. Влодзяновский (Москва)

Всегда ли необходима чреспищеводная ЭХО-КГ перед проведением кардиоверсии? (20 мин)

Р.Е. Баталов (Томск)

Особенности тромбодинамики у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и спонтанным эхоконтрастированием. Подходы к антитромботической терапии перед и после кардиоверсии (20 мин)

С.В. Гарькина (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

ЗАЛ «БРЕДИКИС»

9:00 – 11:00 **Школа по диагностике и лечению тахикардий. Часть 1**

Модераторы:

профессор **М.М. Медведев** (Санкт-Петербург)
профессор **Ю.В. Шубик** (Санкт-Петербург)

Лекция: «Особенности больных с фибрилляцией и трепетанием предсердий (ФП и ТП), выявляемые при холтеровском мониторировании ЭКГ: влияние на лечебную тактику» (55 мин)

М.М. Медведев (Санкт-Петербург)

Лекция: «Дифференциальная диагностика и купирование тахикардий» (55 мин)

М.М. Медведев (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 Перерыв

11:15 – 13:00 **Школа по диагностике и лечению тахикардий. Часть 2**

Модераторы:

профессор **М.М. Медведев** (Санкт-Петербург)
профессор **Ю.В. Шубик** (Санкт-Петербург)

Семинар: «Современные стратегии лечения ФП. Клинические разборы»
Будет представлено шесть интерактивных клинических разборов, в которых будут рассматриваться типичные ошибки, совершаемые при выборе антиаритмической и антиаортальной терапии при ФП, контроле эффективности и безопасности лечения (90 мин)

Ю.В. Шубик (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

13:00 – 14:30 Перерыв

14:30 – 16:30 **СИМПОЗИУМ: «Лекарственная терапия в лечении фибрилляции предсердий и желудочковой аритмии»**

Председатели:

профессор **С.П. Голицын** (Москва)
профессор **Ю.В. Шубик** (Санкт-Петербург)

Место лекарственной терапии в лечении аритмий в российских рекомендациях (15 мин)

Ю.В. Шубик (Санкт-Петербург)

Стратегии «контроля ритма» и «контроля частоты» в лечении больных фибрилляцией предсердий. Роль и возможности лекарственной терапии (15 мин)

Н.Ю. Миронов (Москва)

Практические аспекты ведения пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью (15 мин)

М.Д. Уцумуева (Москва)

Особенности лечения больных с сочетанной патологией: ограничения антиаритмической и бронхолитической терапии (15 мин)

О.Ю. Агапова, К.А. Зыков (Москва)

Возможности фармакотерапии в лечении желудочковых аритмий и снижении риска внезапной сердечной смерти (15 мин)

Н.Б. Шлевков (Москва)

Фармакоинвазивный подход в ходе интервенционного лечения фибрилляции предсердий (15 мин)

С.В. Гарькина (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «КУШАКОВСКИЙ»

9:00 – 11:00

Круглый стол: «Как я это делаю... Катетерная абляция, электрокардиостимуляция»

Модераторы:

профессор РАН **Д.С. Лебедев** (Санкт-Петербург)

профессор **Ю.А. Шнейдер** (Калининград)

к.м.н. **М.Л. Кандинский** (Краснодар)

РЧА гемодинамически значимой постоянно-возвратной предсердной тахикардии у ребенка на ЭКМО (15 мин)

В.В. Ляшенко, А.С. Постол, В.А. Белов, А.А. Макаров, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер (Калининград)

Анатомические особенности развития аритмий у пациентов (15 мин)

Ф.Г. Рзаев (Москва)

РЧА постинфарктных ЖТ с помощью системы Rhythmia (15 мин)

Р.Б. Татарский (Санкт-Петербург)

Фатальная дисфункция ИКД при остром инфаркте миокарда (15 мин)

А.С. Постол, П.Д. Ромащенко, В.В. Ляшенко, А.В. Иванченко, С.Н. Котов, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер (Калининград)

Курьезные случаи в лечении брадиаритмий (15 мин)

М.Л. Кандинский (Краснодар)

Подкожная и эндокардиальная система ИКД. Друзья или конкуренты?...

К.В. Давтян (Москва)

Имплантация электрода для прямой стимуляции проводящей системы сердца (ЛНПГ) (15 мин)

Д.С. Лебедев (Санкт-Петербург)

Дискуссия (15 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00

«Круглый стол: «Как я это делаю ... Хирургические и гибридные подходы к лечению аритмий»

Модераторы:

академик РАН **А.Ш. Ревшвили** (Москва)

профессор **Е.А. Артюхина** (Москва)

профессор **В.А. Попов** (Москва)

Видеоассистированная левосторонняя селективная симпатэктомия у ребенка с жизнеугрожающими желудочковыми нарушениями ритма сердца (15 мин)

С.А. Термосесов (Москва)

Гибридный подход в лечении желудочковой тахикардии (15 мин)

А.Ш. Ревшвили, Е.А. Артюхина (Москва)

Эндоэпикардальное устранение правостороннего ДПЖС (15 мин)

А.Ш. Ревшвили, Е.А. Артюхина (Москва)

Торакоскопическое лечение фибрилляции предсердий при выраженном спаечном процессе в плевральных полостях (15 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, М.А. Новиков (Москва)

Сочетанная операция «Лабиринт V» при коронарном шунтировании (15 мин)

А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, Е.С. Малышенко, М.М. Анищенко (Москва)

Операция «Лабиринт IV» с доступом через МПП (15 мин)

С.Ю. Сергуладзе (Москва)

Дискуссия (15 мин)

13:00 – 14:30

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «МЕДИТЕК»: «Современные технологии «АСТРОКАРД» для проведения ЭФИ, картирования, абляции и обеспечения безопасности пациента»

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревшвили** (Москва)

профессор **Е.А. Артюхина** (Москва)

профессор **К.В. Давтян** (Москва)

Возможности визуализации и обеспечение безопасности катетерного лечения фибрилляции предсердий с использованием технологий «Астрокард®» (20 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Современные технологии достижения максимальной эффективности и безопасности криобаллонной изоляции устья легочных вен (20 мин)

К.В. Давтян (Москва)

Новое видение привычных вещей. Современное картирование с использованием системы «Астрокард®» (20 мин)

А.А. Калемберг (Москва)

Электрофизиологическая система Астрокард. Первый опыт применения (20 мин)

С.В. Гуреев (Санкт-Петербург)

Дискуссия (10 мин)

14:30 – 16:30

СИМПОЗИУМ: «30 лет применения антикоагулянтов при фибрилляции предсердий»

Председатели:

профессор **Е.П. Панченко** (Москва)
профессор **Д.А. Затейщиков** (Москва)

От варфарина к прямым пероральным антикоагулянтам: опыт длительного лечения больных фибрилляцией предсердий (25 мин)

Е.С. Кропачёва, О.А. Землянская (Москва)

Оценка риска кровотечений при сочетанном приеме антикоагулянтов и дезагрегантов у больных фибрилляцией предсердий и ОКС (25 мин)

Д.А. Затейщиков, Л.О. Минушкина, А.Д. Эрлих, В.А. Бражник (Москва)

Прогноз пожилых и старых больных фибрилляцией предсердий, подвергаемых операциям с различным риском кровотечения (25 мин)

А.И. Староверова, Е.С. Кропачёва (Москва)

Являются ли прямые пероральные антикоагулянты оптимальным выбором для больных фибрилляцией предсердий? Что нового на горизонте антитромботической терапии? (25 мин)

Е.П. Панченко (Москва)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «РОЗЕНШТРАУХ»

9:00 – 11:00

СИМПОЗИУМ: «Новое в нейромодуляции при сердечно-сосудистой патологии»

Председатели:

д.м.н. **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург)
к.м.н. **Ф.Г. Рзаев** (Москва)

Нейромодуляция в кардиологии: как не потеряться в инновациях (25 мин)

Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)

Кардионейроабляция при брадиаритмиях (25 мин)

Ф.Г. Рзаев (Москва)

Ренальная денервация: экспериментальные результаты и новые направления (25 мин)

А.Д. Вахрушев (Санкт-Петербург)

Стимуляция спинного мозга при аритмиях (25 мин)

А.Б. Романов (Новосибирск)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00

СИМПОЗИУМ: «Лечение инцизионных предсердных аритмий с использованием современных технологий высокоплотного навигационного картирования»

Председатели:

д.м.н. **А.Г. Филатов** (Москва)
к.м.н. **О.В. Сопов** (Москва)

Этапный подход в лечении пациентов с различными формами ФП: (криоабляция и высокоплотное картирование) (15 мин)

Г.А. Аванесян (Москва)

Особенности диагностики и лечения инцизионного трепетания у пациентов после коррекции врожденных пороков сердца (15 мин)

А.Г. Филатов (Москва)

Использование современных методов визуализации у пациентов после хирургической коррекции ФП (операция Лабиринт) (15 мин)

И.А. Темирбулатов (Москва)

Роль высокоплотного картирования в дифференциальной диагностике инцизионных и многопетлевых риентри тахикардий после коррекции клапанных пороков сердца (15 мин)

Г.Р. Мацонашвили (Москва)

Использование нефлюороскопического высокоплотного картирования при лечении фибрилляции предсердий у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка (15 мин)

О.В. Сопов (Москва)

Роль высокоплотного картирования при лечении ФП при радиочастотной абляции «нелегочных фокусов» (15 мин)

Е.В. Любкина (Москва)

Дискуссия (10 мин)

13:00 – 14:30

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ИНВАМЕД»: «Непрерывная оптимизация: от рекомендаций до оценки эффективности лечения»

Председатели:

д.м.н. **А.Г. Филатов** (Москва)
д.м.н. **С.Ю. Сергуладзе** (Москва)

Российские рекомендации к имплантации кардиоустройств. Что нового? (20 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Эффективность СРТ начинается с имплантации (20 мин)

Я.Б. Яхьяев (Москва)

Борьба за синусовый ритм у пациентов с ХСН: выбор энергии имеет значение? (20 мин)

О.В. Сопов (Москва)

Длительная диагностика эффективности изоляции устьев легочных вен: излишество или необходимость? (20 мин)

К.В. Давтян (Москва)

Дискуссия (10 мин)

14:30 – 16:30

СИМПОЗИУМ «Результаты ДНК-диагностики у пациентов с нарушениями ритма сердца: помогают или мешают принятию решения?»

Председатели:

профессор **Е.В. Заклязьминская** (Москва)

профессор **А.В. Чапурных** (Москва)

ВСС больных с мутациями в генах RAS-каскада (20 мин)

Е.В. Заклязьминская (Москва)

Отрицательный генетический тест не означает здоровья: ВСС генотип-негативного пациента (20 мин)

А.В. Чапурных (Москва)

Спорные случаи в кардиогенетике: старые гены в новом свете (20 мин)

А.А. Костарева (Санкт-Петербург)

Генетический тест как инструмент подтверждающей диагностики при аритмогенной кардиомиопатии (20 мин)

А.Г. Шестак (Москва)

Аритмогенная презентация МУН7-ассоциированной кардиомиопатии (15 мин)

Е.А. Артюхина (Москва)

Дискуссия (10 мин)

ЗАЛ «ЕГОРОВ»

9:00 – 11:00

СИМПОЗИУМ: «Нейромодуляция в кардиологии»

Председатели:

профессор **А.Б. Романов** (Новосибирск)

профессор **А.Е. Яковлев** (Москва)

Новые показания для применения нейромодуляции (25 мин)

А.Е. Яковлев (Москва)

Применение нейромодуляции в лечении легочной гипертензии (25 мин)

А.Б. Романов (Новосибирск)

Новые клинические случаи успешного применения нейромодуляции в кардиологии (25 мин)

М.В. Яковлева (Москва)

Теоретические и практические аспекты нейромодуляции во время сна (25 мин)

А.Л. Калинин (Москва)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ «Цифровая аритмология: будущее или реальность»

Председатели:

к.м.н. **А.В. Никольский** (Нижний Новгород)

к.м.н. **С.В. Гарькина** (Санкт-Петербург)

И.А. Чугунов (Москва)

Возможности цифровых устройств в аритмологии (20 мин)

А.В. Никольский (Нижний Новгород)

ЭКГ регистратор в кармане: теперь все проще? (20 мин)

И.А. Чугунов (Москва)

В поисках идеального смарт-устройства (20 мин)

С.В. Гарькина (Санкт-Петербург)

Петлевые регистраторы в послеоперационном периоде — новые возможности? (20 мин)

А.А. Брутян, К.В. Давтян (Москва)

Амбулаторный мониторинг ритма в реальной практике (20 мин)

А.И. Латкина (Ярославль)

Дискуссия (5 мин)

13:00 – 14:30

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ И НЕИНВАЗИВНОЙ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ (РОХМИНЭ): «ВСС у детей, подростков и молодых лиц»

Председатели:

профессор **Л.М. Макаров** (Москва)

профессор **В.Н. Комолятова** (Москва)

член-корреспондент РАН **Л.А. Балькова** (Саранск)

ВСС у детей, подростков и лиц молодого возраста (20 мин)

Л.М. Макаров (Москва)

Лекарственно индуцированное удлинение интервала QT и ВСС (20 мин)

Л.А. Балькова (Саранск)

Новые критерии диагностики аритмогенной кардиомиопатии (20 мин)

В.Н. Комолятова (Москва)

Обследование семей со случаями ВСС в молодом возрасте. Европейский опыт (2022) (20 мин)

Л.М. Макаров (Москва)

Дискуссия (10 мин)

14:30 – 16:30

ПРАКТИКУМ НА СИМУЛЯТОРАХ

Модераторы:

к.м.н. **А.В. Никольский** (Нижний Новгород)

к.м.н. **К.А. Косоногов** (Нижний Новгород)

А.Г. Филиппенко (Новосибирск)

«Механическая экстракция эндокардиальных электродов» на базе симуляторов «CorView» самостоятельная работа с симуляторами: (70 мин) (Группа до 30 человек)

- показания к удалению эндокардиальных электродов;
- техническое оснащение для осуществления экстракции электродов;
- пошаговая методика выполнения эндокардиальной экстракции компрометированных электродов;
- самостоятельное выполнение эндокардиальной экстракции электродов.

«Методы выполнения трансептальной пункции» на базе симуляторов «CorView»: (40 мин) (Группа до 30 человек)

- история метода;
- различные ориентиры и техники трансептальной пункции;
- пошаговая методика выполнения трансептальной пункции;
- самостоятельное выполнение пункции межпредсердной перегородки.

ЗАЛ «СУЛИМОВ»

9:00 – 11:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5. «Электрокардиостимуляция»

Председатели:

к.м.н. **К.А. Косоногов** (Нижний Новгород)

С.Н. Криволапов (Томск)

Клинический случай применения ресинхронизирующей терапии у трёхмесячного ребёнка (10 мин)

Ю.И. Асеева, Х.А. Бшарат, Ю.Ф. Ляпунова, Н.В. Зеленева (Хабаровск)

Использование местного отечественного гемостатического препарата «Гемоблок» при имплантации электрокардиостимулятора. Промежуточные результаты исследования ПЕГАС (10 мин)

А.А. Нечепуренко, Н.Н. Илов, С.С. Дурманов, П.Л. Шугаев,

А.В. Иванченко, И.А. Сучков, Х.А. Бшарат

(Астрахань, Пенза, Челябинск, Калининград, Рязань)

Систолический индекс диссинхронии как маркер выявления СРТ-респондеров (10 мин)

С.А. Ковалев, Ю.Н. Юргелас, А.В. Иваненков, Н.Э. Минакова, А.С. Рябкова, Р.Н. Фролов, И.В. Юргелас (Воронеж)

Стимуляция пучка Гиса у пациентов с постоянной формой фибрилляции предсердий (10 мин)

С.С. Замудряков, Э.А. Иваницкий, Е.Б. Кропоткин (Красноярск)

MP-совместимые имплантируемые кардиологические устройства в современном многопрофильном стационаре (10 мин)

И.О. Скигин, Д.Р. Нугаева, Э.Э. Войтковская, Е.А. Карельская, Н.А. Лепихина, М.Г. Смелкова, К.Н. Шорохов (Санкт-Петербург)

Портрет российского пациента с имплантированным кардиостимулятором (10 мин)

Е.В.Первова (Москва)

Особенности имплантации ЭКС при декстрокардии (10 мин)

В.В. Минаев, В.И. Стеклов (Москва)

СРТ-терапия у пациентов детского возраста (10 мин)

А.С. Постол, В. А. Белов, Г.Н. Антипов, А.В. Иванченко, В.В. Ляшенко, В.П. Дидык, С.Н. Котов, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер (Калининград)

Анализ хирургических осложнений электрокардиостимуляции у молодых пациентов в отдаленном периоде (10 мин)

А.С. Гарипов, И.В. Патеюк, В.О. Кадочкин, Л.С. Дрозд (Минск, Беларусь)

Имплантация левожелудочкового электрода в зону наиболее поздней активации на исходном ритме для оптимизации ответа на ресинхронизирующую терапию (10 мин)

В.В. Степанова, В.А. Маринин, С.В. Зубарев (Санкт-Петербург)

Наш опыт лечения гнойных осложнений при имплантации ЭКС (10 мин)

М.Д. Байрамкулов, Л.И. Виленский, С.Р. Власянц, Ю.С. Кривошеев (Ставрополь)

Дискуссия (10 мин)

11:00 – 11:15 **Перерыв**

11:15 – 13:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6. «Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы»

Председатели:

к.м.н. **Г.В. Колунин** (Тюмень)

А.С. Постол (Калининград)

Одноэлектродный ИКД с чувствительным предсердным диполем: кому и почему (10 мин)

А.В. Прокопенко, Э.А. Иваницкий (Красноярск)

Первая манифестация устойчивых желудочковых тахикардий у больных, получающих сердечную ресинхронизирующую терапию (10 мин)

Н.Н. Илов, О.В. Пальникова, Д.Р. Стомпель, А.А. Нечепуренко (Астрахань)

Жизнеугрожающие аритмии у пациентов после имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов (10 мин)

А.В. Фролов, Д.Б. Гончарик, И.Д. Козлов, Л.И. Плащинская, А.П. Воробьев, О.П. Мельникова, А.А. Савченко (Минск, Беларусь)

Десятилетний опыт использования имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов в лечении жизнеугрожающих аритмий (10 мин)

С.А. Ковалёв, А.В. Иваненкова, Е.Ю. Иваненкова, С.Ю. Шаталов, А.М. Демьянов (Воронеж)

Фатальная дисфункция СРТД при остром инфаркте миокарда. Есть ли место программированию параметров? (10 мин)

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

Опыт имплантации кардиовертер-дефибрилляторов для профилактики внезапной сердечной смерти (10 мин)

И.В. Абдульянов, А.А. Сарычев (Казань)

Первый опыт имплантации подкожных дефибрилляторов (10 мин)

К.В. Баковский, С.Е. Мамчур, Е.А. Хоменко, Т.Ю. Чичкова (Кемерово)

Поиск решений по оптимизации ресинхронизирующей терапии (10 мин)

Д.Г. Подоляк, А.Ю. Кипренский, С.А. Миронович, Н.А. Зайцев (Москва)

Дискуссия (10 мин)

13:00 – 14:30 **Перерыв**

14:30 – 16:30 **КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (финал)**

Председатели:

академик РАН **А.Ш. Ревшвили** (Москва)

академик РАН **С.В. Попов** (Томск)

д.м.н. **Е.Н. Михайлов** (Санкт-Петербург)

Транскатетерная окклюзия коронарного синуса увеличивает объем повреждения при радиочастотной абляции миокарда левого желудочка: новый подход к повышению эффективности деструкции субстрата желудочковых тахикардий (10 мин)

Л.Е. Коробченко (Санкт-Петербург)

Сравнение роботизированной магнитной навигации и мануального подхода к абляции у пациентов с корригированными врожденными пороками сердца и инцизионными предсердными тахикардиями: отдаленные результаты propensity score анализа (10 мин)

А.Г. Филиппенко (Новосибирск)

Динамика деформации левого и правого предсердий после радиочастотной абляции у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формой фибрилляции предсердий (10 мин)

Т.В. Московских (Томск)

Лазерная катетерная кардионейроабляция: новый метод воздействия для лечения брадиаритмий и фибрилляции предсердий (10 мин)

А.Д. Вахрушев (Санкт-Петербург)

Механическая дисперсия левого желудочка – новый универсальный маркер злокачественных желудочковых тахикардий у пациентов со структурной патологией сердца (10 мин)

Е.В. Гусева (Москва)

Результаты проспективного рандомизированного исследования по сравнению эффективности и безопасности применения рефралона и амиодарона для восстановления синусового ритма у больных пароксизмальной формой фибрилляции и трепетания предсердий (10 мин)

Д.А. Гаглоева (Москва)

Многофакторная модель прогнозирования развития полиморфной желудочковой тахикардии у пациентов с лекарственно-индуцированным удлинением интервала QT при применении антиаритмических препаратов III класса (10 мин)

Л.В. Колоцей (Гродно, Беларусь)

Дискуссия (10 мин)

Награждение лауреатов конкурса (20 мин)

«Е-ПОСТЕРЫ» 3 ЭТАЖ

9:00 – 11:00 **ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ: «Фибрилляция предсердий».**

Председатели:

к.м.н. **С.А. Новичков** (Москва)

к.м.н. **С.И. Михайличенко** (Москва)

Сравнительные результаты радиочастотной абляции с применением высоких мощностей по протоколу CLOSE у пациентов с фибрилляцией предсердий (5 мин)

А. Фаез, Н.В. Сафонов, А.С. Стеклов, А.Г. Файбушевич, В.Ю. Баранович (Москва)

Радиочастотная абляция фибрилляция предсердий: от персистирующей к синусовому ритму. Клиническая презентация (5 мин)

А.В. Чапурных, В.Ю. Цивковский, В.Б. Нижниченко (Москва)

Спонтанная и стимулированная агрегационная способность тромбоцитов у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного генеза и тромботическими осложнениями (5 мин)

Е.С. Ситкова, М.А. Драгунова, О.Н. Огуркова, Р.Е. Баталов, Т.Е. Сулова (Томск)

Факторы, влияющие на неблагоприятный прогноз пациентов с фибрилляцией предсердий (5 мин)

Е.В. Горбунова, С.П. Дуванова, С.Е. Мамчур, О.Л. Барбараш (Кемерово)

Раннее выявление тяжёлых форм декомпенсации хронической сердечной недостаточности с фибрилляцией предсердий (5 мин)

О.В. Ефименко, А.В. Полякова, П.С. Азарова, А.В. Быков, Н.А. Корневский, А.В. Винников, А.В. Быков, С.А. Пархоменко (Курск)

Торакоскопическая абляция – возможность изменить электро – физиологическую модель сердца при фибрилляции предсердий (5 мин)

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

Клиническая эффективность дапаглифлозина у больных с сахарным диабетом 2 типа и пароксизмальной формой фибрилляции предсердий (5 мин)

О.А. Приколота, А.В. Приколота, А.Э. Багрий, Е.С. Михайличенко, О.Н. Багрий, К.А. Котова (Донецк)

Внутрисердечная эхокардиография как альтернативный метод визуализации, сопровождения и контроля в процессе выполнения криобаллонной абляции фибрилляции предсердий (5 мин)

Д.А. Шляков, Э.А. Иваницкий, Е.Б. Кропоткин (Красноярск)

Среднесрочные результаты нарушений ритма сердца по типу фибрилляции предсердий у пациентов после перенесенного коронарного шунтирования с кардиоплегией и на работающем сердце (5 мин)

А.А. Ширяев, О.В. Сапельников, В.П. Васильев, Р.С. Латыпов, Э.Э. Лалаев (Москва)

Протеомные маркеры источника венозависимой и субстратной неклапанной фибрилляции предсердий (5 мин)

П.Д. Злобина, Н.Г. Гуманова, М.С. Харлап, К.В. Давтян (Москва)

Рандомизированное исследование по сравнению рефралона и амиодарона при кардиоверсии пароксизмов фибрилляции предсердий (5 мин)

Д.А. Гаглоева, Х.М. Дзаурова, Н.Ю. Миронов, М.А. Зельберг, С.Ф. Соколов, С.П. Голицын (Москва)

Фибрилляция предсердий у детей: особенности клинического течения, структура сопутствующих нарушений ритма сердца (5 мин)

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

Медикаментозная кардиоверсия рефраломом у пациентов с рецидивами пароксизмальной и персистирующей форм фибрилляции и трепетания предсердий после операции катетерной абляции (5 мин)

М.А. Зельберг, Д.А. Гаглоева, Х.М. Дзаурова, Н.Ю. Миронов, Ю.А. Юричева, Е.Б. Майков, П.С. Новиков, Н.А. Миронова, С.Ф. Соколов, С.П. Голицын (Москва)

Криобаллонная изоляция персистирующей фибрилляции предсердий у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (5 мин)

М.И. Дворникова, С.А. Айвазьян, К.А. Косоногов, И.Н. Сорокин (Нижний Новгород)

Гибридная методика кардиоверсии при фибрилляции, трепетании предсердий (5 мин)

Ю.Н. Поздняков, И.Н. Гинзбург, П.Е. Савельев, О.Л. Гордеев, Д.Ф. Егоров (Санкт-Петербург)

11:15 – 13:00

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ: «Электрокардиостимуляция».

Председатели:

к.м.н. **М.Р. Дишеков** (Москва)

к.м.н. **Ш.Г. Нардая** (Москва)

Изменение параметров электрокардиостимуляции после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (5 мин)

В.В. Крылов, М.В. Емельяненко, В.М. Емельяненко (Москва)

Роль имплантации постоянного электрокардиостимулятора в развитии недостаточности трикуспидального клапана у пациентов старших возрастных групп с постоянной формой фибрилляции предсердий в отдаленном послеоперационном периоде (5 мин)

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

Особенности экстракции эндокардиальных электродов у пациентов, перенесших НКВИ COVID-19 (5 мин)

Д.В. Сафонов, Г.В. Чудинов (Таганрог)

Эффективность физиологичной паракатетерной стимуляции, что показал 17-летний опыт (5 мин)

В.В. Минаев (Москва)

Способы стимуляции эпикарда как потенциальный метод лечения сердечной недостаточности (5 мин)

Я.Э. Булавко, Е.В. Тимофеев (Санкт-Петербург)

Оценка клинической и экономической эффективности удаленной телеметрии у пациентов после имплантации электрокардиостимулятора (5 мин)

С.А. Пешков, В.О. Поваров (Рязань)

Клинический случай синдрома Твиддлера (5 мин)

Е.М. Кацубо, М.В. Майорова, А.Н. Шаматольский, Г.В. Большухин, М.В. Рязанов (Нижний Новгород)

Трудности и осложнения при имплантации эндокардиальных электродов через добавочную левую верхнюю поую вену (5 мин)

С.В. Молодых, В.В. Минаев, М.Л. Кандинский, М.В. Латкин, А.В. Тарасов, С.В. Ботоногов, Е.В. Приказчиков, В.В. Иваненко, С.П. Михайлов, В.И. Стеклов, О.В. Сапельников, В.В. Михайлов, В.В. Протопопов (Екатеринбург, Краснодар, Москва, Волгоград, Тула, Курган, Пермь)

Особенности имплантации ЭКС с врожденными аномалиями венозного русла (5 мин)

Н.А. Лаптева, И.А. Чепурная, С.В. Лаптев, А.А. Чертков (Донецк)

Коррекция проведения по ЛНПГ во время имплантации ЭКС – первый опыт имплантации электродов в проводящую систему (5 мин)

А. Г. Ямбатов, Д. В. Санкин, Е. С. Гурьева, Т.М. Шульпина, Д.И. Яковлев, Н.Д. Яковлева (Ковров)

Наш 20-летний опыт имплантации ЭКС: сравнительный анализ отечественных и зарубежных кардиостимуляторов (5 мин)

Ю.С. Кривошеев, К.В. Модников, С.Р. Власянц, Н.А. Ефимова, И.Н. Ткаченко, Е.П. Черкесенко, М.А. Модникова, С.Ю. Красильникова, Л.И. Виленский (Ставрополь)

Анализ диссинхронии при септальной и апикальной стимуляции правого желудочка у больных с ишемической болезнью сердца и полной атриовентрикулярной блокадой (5 мин)

В.М. Им, С.А. Бабаджанов, С.К. Хамдамов, А.Э. Худойбердиев (Ташкент, Узбекистан)

Тактика лечения скомпрометированных эндокардиальных электродов (5 мин)

А.Я. Косоногов, К.А. Косоногов, А.В. Никольский, С.М. Демченков (Нижний Новгород)

Диагностика наложений на электродах имплантированных антиаритмических устройств, безопасность выполнения процедур радиочастотной абляции (5 мин)

С.И. Михайличенко, Д.А. Мангутов, С.А. Новичков, К.А. Горбунов, А.О. Джанджгава, Д.Л. Кранин, М.И. Михайличенко, В.А. Мудров (Москва)

Неинвазивное активационное картирование при электрокардиостимуляции проводящей системы сердца (5 мин)

М.С. Медведь, С.В. Зубарев, А.Е. Бажутина, Т.В. Чумарная, О.Э. Соловьева, Д.С. Лебедев (Санкт-Петербург, Екатеринбург)

17:00

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА

ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ (ЗАЛ «СЕННИНГ»)

8 ИЮНЯ

10:00 – 17:00

- Разборы клинических случаев интервенционного лечения пациентов с НРС с использованием очков виртуальной реальности (VR очков)
- Мастер-класс по применению современных алгоритмов автоматического картирования
- Практикум по программированию антиаритмических имплантируемых устройств: ИКД, СРТ, ЭКС. Разбор клинических случаев на виртуальном пациенте системы Intersim
- Подкожный кардиомонитор Confirm Rx. Техника имплантации и особенности передачи данных
- Hands-on: Имплантируемые электроды и системы доставки компании

9 ИЮНЯ

10:00 – 17:00

- Разборы клинических случаев интервенционного лечения пациентов с НРС с использованием очков виртуальной реальности (VR очков)
- Мастер-класс по применению современных алгоритмов автоматического картирования
- Практикум по программированию антиаритмических имплантируемых устройств: ИКД, СРТ, ЭКС. Разбор клинических случаев на виртуальном пациенте системы Intersim
- Подкожный кардиомонитор Confirm Rx. Техника имплантации и особенности передачи данных
- Hands-on: Имплантируемые электроды и системы доставки компании

CARDIOMEDICS (ЗАЛ «ЭЛМКВИСТ»)

8 ИЮНЯ

11:00 – 12:00

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАСТЕР-КЛАСС «Технология DirectSense™»
Сыровнев Владимир Александрович / Сергеев Антон Викторович / Егоров Константин Михайлович (Москва)

15:00 – 16:30

МАСТЕР-КЛАСС

Особенности интерпретации записей ХМ-ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами. Море алгоритмов. Грань нормы и патологии.

Минимизация неоправданной стимуляции правого желудочка: Гистерезис АВ задержки.

Малкина Т.А. (к.м.н., Москва), **Костылева О.В.** (к.м.н., Москва)



17:00 – 18:00

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАСТЕР-КЛАСС «Технология DirectSense™»
Сыровнев Владимир Александрович / Сергеев Антон Викторович /
Егоров Константин Михайлович (Москва)

9 ИЮНЯ

9:30 – 10:30

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАСТЕР-КЛАСС «Технология DirectSense™»
Сыровнев Владимир Александрович / Сергеев Антон Викторович /
Егоров Константин Михайлович (Москва)

11:00 – 12:30

МАСТЕР-КЛАСС

Особенности интерпретации записей ХМ-ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами. Море алгоритмов. Грань нормы и патологии.
Минимизация неоправданной стимуляции правого желудочка: Двустороннее изменение режима стимуляции AAI (R) ↔ DDD (R) : RYTHMIQ.
Малкина Т.А. (к.м.н., Москва), **Костылева О.В.** (к.м.н., Москва)

15:00 – 16:30

МАСТЕР-КЛАСС

«От простого к сложному: разбор клинических случаев программирования дефибрилляторов CHARISMA»
Иплевич Ю.А. (Москва), **Костылева О.В.** (к.м.н., Москва)

SMARTFREEZE™

Консоль внутрисердечной
криоабляции

POLARx™

Катетер баллонный
для криоабляции

POLARSHEATH™

Катетер интродьюсерный

POLARMAP™

Катетер для циркулярного
картирования



на правах рекламы

Cardiomedics

ООО "Кардиомедикс": 101000, Москва, Покровский бульвар, д. 4/17, стр. 1, офис 40
тел. +7 (495) 935 84 71, факс +7 (495) 935 84 72, info@cardiomedics.ru, www.cardiomedics.ru



X ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ

МОСКВА
8-10 ИЮНЯ 2023

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Cardiomedics

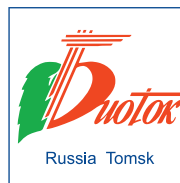
ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



СПОНСОРЫ



ПРИ УЧАСТИИ

