

Программа IX Всероссийского съезда аритмологов «Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям» 20-22 мая 2021 года  
 (Санкт-Петербург, Московский пр., д.97А, гостиница "Холидей Инн Московские ворота")

20 мая (четверг)

Время	1 этаж	2 этаж			3 этаж					Только онлайн
	Конгресс-холл "Московский"	Зал "Дейнека" (1+2)	Зал "Петров-Водкин" (1)	Зал "Петров-Водкин" (2+3)	Зал "Пудовкин" (1+2)	Зал "Стенберг" (1)	Зал "Стенберг" (2)	Зал "Пьемонт" (1)	Зал "Пьемонт" (2)	Виртуальный зал №1
	1 000 мест	80 мест	70 мест	149 мест	75 мест	73 места	79 мест	140 мест	100 мест	
	С 07:30 регистрация участников									
09:00-10:45	Пленарное заседание 1. АРИТМОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ: ОТ НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ К КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ	Сателлитный симпозиум (при поддержке Медтроник, баллы ИМО не начисляются)	Симпозиум «Мобильное здравоохранение: цифровые технологии в аритмологии»	Симпозиум «Неудобные вопросы в интервенционном лечении ХСН»	Мастер-класс Rhythmia. (при поддержке Кардиомедикс, баллы ИМО не начисляются)	Симпозиум "Нарушения ритма и проводимости сердца при нарушениях дыхания во сне"	Симпозиум. Математическое моделирование ХСН	Симпозиум Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии РОХМИНЭ «Внезапная смерть у детей, подростков и молодых лиц»	Круглый стол: Имплантируемые жизнеспасающие устройства – пути увеличения эффективности лечения.	Мастер-класс Seth Worley (США).
	10:45-11:00 ПЕРЕРЫВ									

11:00-13:00

Официальное открытие IX Всероссийского съезда аритмологов.  
 АРИТМОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ: ОТ НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ К КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ

13:00 - 14:00 ПЕРЕРЫВ Церемония открытия. Фуршет. Фойе Левинсон.

20.05.2021

14:00-15:30	Пленарное заседание 2. Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям	Симпозиум «Алгоритмы дискриминации аритмий в ИКД: от борьбы с необоснованными шоками к активному выявлению фибрillation предсердий» (при поддержке Медтроник, баллы ИМО не начисляются)	Симпозиум «Российские регистровые исследования по аритмологии»	Симпозиум «Выбор стратегии и тактики ведения пациентов с ФЛ. Хирургическое лечение VS медикаментозная терапия: PRO & CONTRA» (при поддержке компании "Онлайнфарм", баллы ИМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум (при поддержке Кардиомедикс, баллы ИМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум (при поддержке Биотроник, баллы ИМО не начисляются)	Нейромодуляция в кардиологии и аритмологии. Симпозиум 1.	Сателлитный Симпозиум. «Комплексный подход к лечению пациентов с аритмиями. Разбор клинических случаев.» (при поддержке компаний Кардиомедикс/Boston Scientific)	Круглый стол: Сложные вопросы стратификации риска ВСС	Сателлитный симпозиум (при поддержке Эбботт, баллы ИМО не начисляются)
15:30-16:00 ПЕРЕРЫВ										

16:00-17:30

Пленарное заседание 3. Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям

	Пленарное заседание 3. Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям	Симпозиум «Постоянная стимуляция проводящей системы сердца: настоящее и будущее» (при поддержке Медтроник, баллы ИМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум (при поддержке Филипс, баллы ИМО не начисляются)	Симпозиум «Летопись Питерской аритмологии»	Мастер-класс. Окслюзия узла ЛП устройством Watchman Flex (при поддержке Кардиомедикс, баллы ИМО не начисляются)	Симпозиум «Частые заболевания у взрослых - редкие у детей»	Нейромодуляция в кардиологии и аритмологии. Симпозиум 2	Сателлитный симпозиум «Пациент с фибрillation предсердий: как совместить теорию и практику. Минимизация риска кровотечений при назначении антикоагулянтной терапии» (при поддержке компании "Пfайзер")	Круглый стол: Сложные вопросы реализации рисков ВСС	Симпозиум «Как мы это делаем в реальной клинической практике (видеодемонстрация клинических случаев)» Опыт ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина «МЗ РФ (Москва)
21 мая (пятница)										

Время

1 этаж

2 этаж

Фойе Левинсон

Конгресс-холл "Московский"

1 000 мест

Зал "Дейнека" (1+2)

80 мест

Зал "Петров-Водкин" (1)

70 мест

Зал "Петров-Водкин" (2+3)

149 мест

Зал "Пудовкин" (1+2)

75 мест

Зал "Стенберг" (1)

73 места

Зал "Стенберг" (2)

79 мест

Зал "Пьемонт" (1)

140 мест

Зал "Пьемонт" (2)

100 мест

09:00-10:45	Симпозиум «Новые подходы к лечению фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардий»	Симпозиум «Pacing World Series in Russia» (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология». Заседание 1.	Круглый стол секции ВНОА по программированию имплантируемых электронных устройств и удаленному мониторированию. Совещание комитета экспертов	Мастер-класс Rhythmia. (при поддержке Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Роль дистанционного мониторирования ЭКГ в диагностике нарушений ритма и проводимости»	Совместная сессия ассоциации Молодых электрофизиологов Европейской Ассоциации сердечного ритма и Молодых аритмологов Всероссийского научного общества аритмологов «Диагностика и интервенционное лечение фибрилляции предсердий и левопредсердных тахикардий»	Симпозиум. «Пароксизмальные состояния у детей»	Симпозиум. «Новые достижения в хирургическом и интервенционном лечении нарушений ритма сердца» Заседание 1.	Секция электронных постеров «Новые достижения в электроакардиостимуляции»
10:45-11:00 ПЕРЕРЫВ										
11:00-13:00	Симпозиум «Аритмогенные кардио(мио)патии: фокус на роли предсердий»	Симпозиум Длительное мониторирование синкопе: «Чем дольше смотришь, тем больше видишь» (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология». Заседание 2.	Теле-мост «О чём вы хотели спросить аритмолога?»	Мастер-класс. «Проверка и программирование Optimizer» (при поддержке Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)	Дебаты: Каждый пациент с показаниями с имплантации ИКД должен рассматриваться как кандидат для подкожного дефибриллятора (S-ICD)?	Симпозиум «Ранняя диагностика, скрининг и мониторирование фибрилляции предсердий»	Симпозиум «Актуальные вопросы детской интервенционной аритмологии»	Симпозиум «Новые достижения в хирургическом и интервенционном лечении нарушений ритма сердца» Заседание 2.	Секция электронных постеров «Кардиоресинхронизирующая терапия и имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы»
13:00 - 14:00 ПЕРЕРЫВ										
14:00-15:30	Симпозиум «Желудочковые тахикардии при структурных заболеваниях сердца: комплексные решения сложных проблем»	Симпозиум КРИО (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология». Заседание 3. Мемориальное заседание памяти член-корр. РАН В.С. Мархасина.	Симпозиум «Прогнозирование риска жизнеугрожающих аритмий и прогрессирования заболевания у носителей мутаций без фенотипических проявлений» (при поддержке International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology - ISHNE)	Мастер-класс. Программирование электрокардиостимуляторов. Алгоритмы автоматического измерения порогов стимуляции. Анализ ВПЭГ. (при поддержке Кардиомедикс/Boston Scientific)	Сателлитный Симпозиум Система картирования серда Rhythmia - индивидуальный подход к лечению любой формы тахикардии (при поддержке компании «Кардиомедикс/Boston Scientific»).	Сессия Национальной исследовательской кардиогенетической лиги и рабочей группы ESC по болезням миокарда и перикарда "Достижения в диагностике и лечении наследственных заболеваний сердца".	Симпозиум «Актуальные вопросы детской кардиологии и аритмологии»	Молодые аритмологи. «Редкие клинические ситуации в аритмологии». Симпозиум 1.	Секция электронных постеров «Катетерная абляция фибрилляции предсердий»
15:30-16:00 ПЕРЕРЫВ										
16:00-17:30	Симпозиум «Медикаментозное лечение аритмий: что нового?»	Круглый стол. Фибрилляция предсердий и инсульт. На стыке двух специальностей: кардиология и неврология (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Трансляционная и фундаментальная аритмология». Заседание 4.	Круглый стол. Персонализированная аритмология: миф или реальность?	Мастер- класс по подкожному дефибриллятору: ЭКГ скрининг и амбулаторная проверка (при поддержке Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)	Круглый стол: Компетенции аритмолога. Кому и для чего это нужно?	Мемориальный симпозиум, посвященный памяти Леонида Валентиновича Розенштруха	Симпозиум «Вопросы и ответы: Трудности интерпретации ЭКГ у детей. Электрофизиологические закономерности или патологии?»	Молодые аритмологи. «Редкие клинические ситуации в аритмологии» Симпозиум 2.	Секция электронных постеров «Новые достижения в диагностике и лечении фибрилляции предсердий и ассоциированных состояний»

## 22 мая (суббота)

Время	1 этаж	2 этаж								Фойе Левинсон
	Конгресс-холл "Московский"	Зал "Дейнека" (1+2)	Зал "Петров-Водкин" (1)	Зал "Петров-Водкин" (2+3)	Зал "Пудовкин" (1+2)	Зал "Стенберг" (1)	Зал "Стенберг" (2)	Зал "Пьемонт" (1)	Зал "Пьемонт" (2)	
	1 000 мест	80 мест	70 мест	149 мест	75 мест	73 места	79 мест	140 мест	100 мест	

09:00-10:45	Симпозиум: COVID и аритмии: взгляд из красной зоны. Симпозиум 1.	Симпозиум КРИО (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум. Модуляция автономной нервной активности при кардиоваскулярной патологии. Ишемия миокарда и аритмии.	Симпозиум. Ведение пациентов с перенесенным ишемическим инсультом и фибрillationей предсердий: как разорвать порочный круг развития осложнений	Симпозиум. Сателлитный симпозиум (при поддержке Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)	Дебаты. Короткие аблации большой мощности для лечения фибрillationи предсердий: оптимальное решение для экспертных центров или "модный" подход	Мастер-класс. ЭКГ у пациентов с имплантированными антиаритмическими устройствами	Симпозиум. Аритмии у беременных	Симпозиум «Желудочковые тахикардии. От диагноза до аблации»	Секция электронных постеров «Новые достижения в лечении сердечной недостаточности и в кардиоресинхронизирующей терапии»
10:45-11:00 ПЕРЕРЫВ										
11:00-13:00	Симпозиум: COVID и аритмии: взгляд из красной зоны. Симпозиум 2.	Интерактивная минисессия: MVP и другие алгоритмы ЭКС. Когда и у кого отключать. (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Аритмогенез: новое в экспериментальной и клинической кардиологии	Симпозиум. Новые техники и технологии в лечении желудочковых аритмий	Мастер-Класс. Контрольная проверка пациента с ИКД. Разбор клинического случая. (при поддержке Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)	Повторные катетерные вмешательства при фибрillationи предсердий	Мастер-класс. Принципы программирования ЭКС, ИКД и СРТ позволяющие улучшить качество жизни пациентов и снизить риск сердечно-сосудистых осложнений	Синкопальные состояния в клинической практике: Неизвестное об известном	Симпозиум по континууму аритмологических проявлений до и после трансплантации сердца	Секция электронных постеров «Желудочковые аритмии и внезапная смерть»
13:00 - 14:00 ПЕРЕРЫВ										
14:00-15:30	Симпозиум: Клинические рекомендации и стандарты помощи по нарушениям ритма 2020	14.00-15.00. Интерактивная минисессия: диагностика ФП в однокамерном дефибрилляторе. (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Некоторые анатомические вопросы интервенционной аритмологии	Симпозиум «Современный взгляд на лечение фибрillationи предсердий»	Мастер-класс. Программирование кардиоресинхронизирующих дефибрилляторов. Методы оптимизации» (при поддержке Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)	Блокада левой ножки пучка Гиса – болезнь или электрофизиологический феномен?	Симпозиум. Особенности работы региональных центров интервенционной аритмологии в условиях пандемии COVID 19	Симпозиум. Спорт и нарушения ритма	Симпозиум. Электрокардиология и Функциональная диагностика в аритмологии.	
15:30-16:00 ПЕРЕРЫВ										
16:00-17:30	Симпозиум. Интересные клинические случаи в аритмологии.	15.00. - 16.00. Интерактивная минисессия: автоматическая оптимизация ресинхронизации - AdaptiveСРТ (при поддержке Медтроник, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум. Аритмии при врожденных пороках сердца	Симпозиум. Актуальные вопросы тромбопрофилактики в аритмологии.	Симпозиум. Сателлитный симпозиум (при поддержке Кардиомедикс, баллы НМО не начисляются)	Круглый стол. Стратегия минимизации шоков у пациентов с ИКД.	Симпозиум. Как снизить риски осложнений при имплантации антиаритмических устройств	Симпозиум. Спортивная кардиология и аритмология.	Программа симпозиума уточняется	