

СЕТКА ПРОГРАММЫ
23-го Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМИНЭ),
15-го Всероссийского Конгресса «Клиническая электрокардиология»,
VIII-й Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России
20-21 апреля 2022 г.

Среда, 20 апреля 2022 г.

08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам		
09:30-10:30	Пленарное заседание		
Председатели:			
10:30-10:40	Перерыв		
10:40-12:10	СИМПОЗИУМ		
Председатели:			
12:10-12:30	Открытие и посещение выставки (Не входит в программу НМО)		
	Зал 1	Зал 2	Зал 3
12:30-14:00	Изменения сердечно-сосудистой системы после перенесенного SARS-Cov2	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 1. Патология коронарных артерий в детском возрасте	Нарушение ортостатической устойчивости. Современные взгляды на патогенез и подходы к терапии
Председатели:	<i>Баркан В.С. Шугушев З.Х</i>	<i>Макаров Л.М.</i>	<i>Milovanovich B Певзнер А.В.</i>
14:00-14:40	Перерыв, посещение выставки		
	Зал 1	Зал 2	Зал 3
14:40-16:10	Спортивная кардиология	От ЭКГ к диагнозу	Нарушения ритма сердца у пациентов с патологическими видами дыхания во время сна. Современные лечебно-диагностические алгоритмы
Председатели:	<i>Балыкова Л.А., Макаров Л.М.</i>	<i>Тихоненко В.М. Трешкур Т.В.</i>	<i>Калинкин А.Л. Перева Е.В.</i>
16:10-16:30	Перерыв, посещение выставки		
	Зал 1	Зал 2	Зал 3
16:30-18:00	Бородина М.А.	Патофизиологические механизмы сердечно-сосудистых расстройств.	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 2. Сон ребёнка: аспекты физиологии и патологии
Председатели:		<i>Власова Т.И. (Саранск), Радаева О.А. (Саранск), Столярова В.В. (Саранск)</i>	<i>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар) Пальчик А.Б. (Санкт-Петербурга)</i>
Четверг, 21 апреля 2022 г.			
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
09:00-10:30	Интервал QT. Проблемы измерения и оценки СИМПОЗИУМ GE		
Председатели:	Комолятова В.Н., Макаров Л.М.		
10:30-10:40	Перерыв, посещение выставки		
	Зал 1	Зал 2	Зал 3
10:40-12:00	Клиническая ЭКГ	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 3.	Спортивная кардиология-2
Председатели:	<i>Стручков П.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>	<i>Лентьева И.В. (Москва) Балыкова Л.А. (Саранск)</i>	<i>Шарыкин А.С. (Москва) Павлов В.И. (Москва)</i>
12:00-12:30	Перерыв, посещение выставки		
	Зал 1	Зал 2	Зал 3
12:30-14:00	Синкопальные состояния у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти.	Генетические заболевания сердца.	Неинвазивное ЭКГ картирование в клинической практике
Председатели:	<i>Дупляков Д.В. (Самара) Певзнер А.В. (Москва)</i>	<i>Васичкина Е.В. (Санкт-Петербурга)</i>	<i>Трешкур Т.В. (Санкт-Петербурга) Чмелевский (Санкт-Петербурга)</i>
14:00-14:40	Перерыв, посещение выставки		
	Зал 1	Зал 2	Зал 3
14:40-16:10	Кардиоваскулярная патология	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 4.	
Председатели:		<i>Макаров Л.М. Комолятова В.Н.</i>	
16:10-16:30	ЗАКРЫТИЕ		

Среда, 20 апреля 2022 г.

08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам				
09:30-10:30	Зал 1				
	Пленарное заседание				
Председатели:					
09:30-09:50	Проект общероссийских методических рекомендаций "Регистрация ЭКГ покоя". Анонс и приглашение к сотрудничеству. <i>Дроздов Д.В. (Москва)</i>				
09:50-10:10	Бернард Лаун, Евгений Чахзов: Вклад в проблему внезапной сердечной смерти. <i>Макаров Л.М. (Москва)</i>				
10:10-10:30	Возможности полифункционального мониторинга в кардиологической практике. <i>Тихоненко В.М. (Москва)</i>				
10:30-10:40	Перерыв				
10:40-12:10	СИМПОЗИУМ				
Председатели:					
12:10-12:30	Открытие и посещение выставки				
	Зал 1		Зал 2		Зал 3
12:30-14:00	Изменения сердечно-сосудистой системы после перенесенного SARS-Cov2	12:30-14:00	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 1. Патология коронарных артерий в детском возрасте	12:30-14:00	Нарушение ортостатической устойчивости. Современные взгляды на патогенез и подходы к терапии.
Председатели:	<i>Баркан В.С. Шугушев З.Х.</i>	Председатели:	<i>Макаров Л.М.</i>	Председатели:	<i>Milovanovich B Певзнер А.В.</i>
12:30-12:50	Нарушения ритма сердца в постковидную эпоху <i>Шугушев З.Х.</i>	12:30-12:50	<i>Анатомия аномалий коронарных артерий Беспорточный Д.А.</i>	12:30-12:50	Обмороки при ортостатической гипотензии. Механизмы развития и клиническое значение. <i>Кучинская Е.А.</i>
12:50-13:10	Особенности инвазивной диагностики нарушений ритма сердца после перенесенного SARS-Cov2 <i>Вирстюк Ю.В.</i>	12:50-13:10	Аномальное отхождение левой коронарной артерии от легочной артерии (АОЛКА) <i>Дроздова А.И (Московская область)</i>	12:50-13:10	Патогенез вазовагальных обмороков. Данные собственных исследований. <i>Певзнер А.В.</i>

13:10-13:30	SARS-Cov2 и эндотелий Акулова А.А.	13:10-13:30	Аневризмы коронарных артерий при синдроме Кавасаки. Результаты серии наблюдения. <i>Родионовская С.Р. (Москва)</i>		
		13:30-13:45	Клинический случай аномалии коронарной артерии у спортсменки, уровня высшего спортивного мастерства? <i>Киселева И.И. (Москва)</i>	13:10-13:30	Возможный вклад генетической компоненты в развитие вазовагальных обмороков. <i>Базылева Е.А.</i>
13:30-13:50	Эхокардиографические изменения после перенесенного SARS-Cov2 <i>Баркан В.С.</i>	13:45-14:00	Клинический случай постинфекционного миокардита у ребёнка 17 лет с клиникой острого коронарного синдрома. <i>Миржалолов М М (Казань)</i>	13:30-13:50	Chronic fatigue syndrome and syncope: new approach in understanding of pathogenesis and relationship. Milovanovic B.
13:50-14:00	Дискуссия			13:50-14:00	Дискуссия
14:00-14:40	Перерыв, посещение выставки				
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
14:40-16:10	Спортивная кардиология	14:40-16:10	От ЭКГ к диагнозу	14:40-16:10	Нарушения ритма сердца у пациентов с патологическими видами дыхания во время сна. Современные лечебно-диагностические алгоритмы
Председатели:	<i>Балыкова Л.А., Макаров Л.М.</i>	Председатели:	<i>Тихоненко В.М. Трешкур Т.В.</i>	Председатели:	<i>Калинкин А.Л. Первова Е.В.</i>
14:40-15:00	Внезапная смерть в спорте <i>Макаров Л.М. (Москва)</i>	14:40-15:00	Возможности классификации желудочковых аритмий при холтеровском мониторинге <i>Тихоненко В.М., Шубик Ю.В., Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</i>	14:40-15:00	Смена парадигмы диагностики и лечения обструктивного и центрального апноэ сна Калинкин А.Л. (Москва)

15:00-15:20	Фармаконутриенты и физическая работоспособность: взгляд с вершины пирамиды доказательной медицины <i>Безуглов Э. А. (Москва)</i>	15:00-15:15	Необходимость знаний ЭКГ в ведении аритмологического пациента <i>Тулицева Т.Э. (Санкт-Петербург)</i>	15:00-15:20	Холтеровские" возможности не имплантируемых и имплантируемых систем в диагностике "ночного апноэ" <i>Первова Е.В. (Москва)</i>
15:20-15:40	Роль кардиопротекторов в спорте. Допинг или плацебо? <i>Талибов О.Б. (Москва)</i>	15:15-15:30	Обратился пациент...» (клинические примеры, в которых грамотный анализ ЭКГ определяет диагноз и ведение пациента с аритмией) <i>Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</i>		15:20-15:35
		15:30-15:45	Функциональные пробы — помощники в выборе тактики ведения пациента с желудочковой аритмией <i>Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</i>		
15:40-15:55	Риск развития фатальных событий на фоне приёма стимуляторов, эргогенных субстанций и продуктов спортивного питания. <i>Балыкова Л.А. (Саранск)</i>	15:45-16:00	Метод многосуточного телемониторинга ЭКГ при ведении амбулаторных пациентов, <i>Тулицева Т.Э. (Санкт-Петербург)</i>	15:35-15:55	Гипоксия - как фактор аритмогенеза и миокардиальной дисфункции <i>Яковлева М.В. (Москва)</i>
15:55-16:10	Ремоделирование сердца у юных спортсменов <i>Комолятова В.Н. (Москва)</i>	16:00-16:10	Дискуссия	15:55-16:10	Диагностика синдрома центрального апноэ сна с дыханием Чейна-Стокса у больных с хронической сердечной недостаточностью: по данным портативного регистратора 3 типа <i>Лышова О.В. (Воронеж)</i>
16:10-16:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
16:30-18:00	Бородина	16:30-18:00	Патофизиологические механизмы сердечно-сосудистых расстройств.	16:30-18:00	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 2. Сон ребёнка: аспекты физиологии и патологии
Председатели:		Председатели:	<i>Власова Т.И. (Саранск), Радаева О.А. (Саранск), Столярова В.В. (Саранск)</i>	Председатели:	<i>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар) Пальчик А.Б. (Санкт-Петербург)</i>

16:30-16:45		16:30-16:45	Анализ variability сердечного ритма и интервала QT у пациентов с сахарным диабетом и инсультом. <i>Прекина В.И., Чернова И.Ю., Самолькина О.Г., Ефремова О.Н., Есина М.В. (Саранск)</i>	16:30-16:50	Сон младенца и время. <i>Пальчик А.Б. (Санкт-Петербург)</i>
16:45-17:00		16:45-17:00	О значении оценки поздних потенциалов предсердий и желудочков с использованием ЭКГ высокого разрешения у пациентов с минимальными клиническими проявлениями после электротравмы <i>Столярова В.В., Назаркина М.Г. (Саранск)</i>	16:50-17:05	Патология сна в алгоритме развития социально значимых болезней - ожирения, нарушения функции сердца и сосудов <i>Кожевникова О.В. (Москва)</i>
17:00-17:15		17:00-17:15	Анализ изменения циркадианных характеристик цитокинов крови в зависимости от типа суточного ритма АД у пациентов с эссенциальной АГ. <i>Радаева О.А., Машнина С.А. (Саранск)</i>	17:05-17:20	Дыхательные феномены во сне у детей раннего возраста <i>Петрова Н.А. (Санкт-Петербург)</i>
17:15-17:30		17:15-17:30	Проблема желудочковой диссинхронии и ХСН: все ли мы учитываем при электрофизиологических методах лечения? <i>Лещанкина Н.Ю. (Саранск)</i>	17:20-17:35	Взаимосвязь ЛАГ и нарушений дыхания во сне <i>Бородин А.В. (Санкт-Петербург)</i>
17:30-17:45		17:30-17:45	Показатель клеточноавтоматного метода исследования variability сердечного ритма при склонности к симпатикотонии и ваготонии у здоровых лиц. <i>Замышляев П.С. (Саранск)</i>	17:35-17:50	РОСтоК - алгоритм организации безопасного пространства сна детей первого года жизни <i>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</i>
17:45-18:00		17:45-18:00	Влияние гендерных характеристик и кардиоваскулярных факторов риска на параметры адаптации ритма сердца у лиц молодого возраста <i>Власова Т.И., Ситдикова А.В., Седова Д.Г., Башир М.А. (Саранск)</i>	17:50-18:00	Дискуссия

Четверг, 21 апреля 2022 г.

08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
09:00-10:30	Интервал QT. Проблемы измерения и оценки. СИМПОЗИУМ GE				
Председатели:	Комолятова В.Н., Макаров Л.М.				
09:00-09:30	Оценка интервала QT на ЭКГ покоя. Комолятова В.Н. (Москва)				
09:30-10:00	Оценка интервала QT при холтеровском мониторинге и других дополнительных методах. Макаров Л.М. (Москва)				
10:00-10:30	Оценка интервала QT при велоэргометрии. Балькова Л.А. (Саранск)				
10:30-10:40	Перерыв, посещение выставки				
	Зал 1		Зал 2		Зал 3
10:40-12:10	Клиническая ЭКГ	10:40-12:10	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 3.	10:40-12:10	Спортивная кардиология-2
Председатели:	Стручков П.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)	Председатели:	Лентьева И.В. (Москва) Балькова Л.А. (Саранск)	Председатели:	Шарыкин А.С. (Москва) Павлов В.И. (Москва)
10:40-10:55	Ошибки и сложности интерпретации ЭКГ. Стручков П.В. (Москва)	10:40-11:00	Опухоли сердца Сухарева Г.Э. (Семфинополь)	10:40-11:00	Сердце спортсмена: Явные и скрытые угрозы. Шарыкин А.С. (Москва)
10:55-11:10	Разработка новых методов оценки интервала QT при полной блокаде левой ножки пучка Гиса. Терегулов Ю.Э. (Казань)	11:00-11:15	Новые возможности медикаментозного лечения хронической сердечной недостаточности у детей. Лентьева И.В. (Москва)	11:00-11:15	Особенности клинко-функционального состояния спортсменов с повышенным уровнем артериального давления Михайлова А.В. (Москва)
11:10-11:25	Прогнозирование внезапной сердечной смерти у пациентов с ишемической болезнью сердца и кардиомиопатией Фролов А.В. (Минск)	11:15-11:30	Сердечно-сосудистые нарушения у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию Балькова Л.А. (Саранск)	11:15-11:30	Возможности тестирования спортсменов на основе анализа электрофизиологических и гемодинамических показателей без максимального усилия Павлов В.И. (Москва)
11:25-11:40	Прогноз выживания у лиц с увеличенным пространственным углом QRS-T на ЭКГ Муромцева Г.А. (Тюмень)	11:30-11:45	Педиатр и детский кардиолог на этапе амбулаторной помощи детям с "идиопатическими" нарушениями ритма и проводимости сердца. Как распределить обязанности и зоны ответственности? Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)	11:30-11:45	Различия продольной деформации миокарда у спортсменов разной специализации. Иванова Ю. М. (Москва)

11:40-11:55	Взаимосвязь ЭКГ-маркеров нарушения процессов деполяризации и структурных изменений миокарда различного генеза. <i>Гордеева М.С., Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)</i>	11:45-12:00	Содержание N-концевого фрагмента мозгового натрийуретического пептида у детей с дефектом межжелудочковой перегородки с брадикардией <i>Ющенко (Семфинополь)</i>	11:45-12:00	Некоторые показатели суточного мониторирования АД у юных атлетов различной спортивной специализации. <i>Ивянский С.А. (Саранск)</i>
11:55-12:10	Оценка планарности векторкардиографической петли QRS у больных инфарктом миокарда <i>Блинова Е.В. (Москва)</i>	12:00-12:10	Диагностика нагрузочных нарушений ритма и проводимости у детей младшего и дошкольного возраста. Основные проблемы и пути решения <i>Алексеева Д.Ю., Горожанкина Е.Ю., Васичкина Е.С.</i>	12:00-12:10	Влияние физических нагрузок на состояние аорты при двустворчатом аортальном клапане <i>Осипова Е.П. (Москва)</i>
12:10-12:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
12:30-14:00	Синкопальные состояния у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти.	12:30-14:00	Генетические заболевания сердца.	12:30-14:00	Неинвазивное ЭКГ картирование в клинической практике
Председатели:	<i>Дупляков Д.В. (Самара) Певзнер А.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Васичкина Е.В. (Санкт-Петербург)</i>	Председатели:	<i>Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) Чмелевский (Санкт-Петербург)</i>
12:30-12:50	Обмороки неясного генеза в риск стратификации пациентов высокого риска внезапной смерти? <i>Кучинская Е. А. (Москва)</i>	12:30-12:50	Особенности диагностики и тактики ведения детей с гипертрофической кардиомиопатией на фоне гликогенозов сердца. <i>Леонтьева И.В. (Москва)</i>	12:30-12:50	История развития методов неинвазивной визуализации аритмий <i>Чмелевский М. П. (Санкт-Петербург)</i>
12:50-13:10	Фибрилляция предсердий и обмороки у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией <i>Дупляков Д.В. (Самара)</i>	12:50-13:10	Что делать с генотип-негативными пациентами: кого и зачем повторно направить к генетику <i>Заклязьминская Е.В. (Москва)</i>	12:50-13:05	Неинвазивное ЭКГ картирование у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма <i>Буданова М.А. (Санкт-Петербург)</i>
13:10-13:30	Внезапная смерть у больных с отсутствием структурного поражения сердца и «ранними» желудочковыми экстрасистолами <i>Певзнер А.В. (Москва)</i>	13:10-13:25	Вариабельная электрокардиографическая картина у пациентки с синдромом Тимоти. <i>Ковальчук Т.С., Сидорова Ю.О., Вершинина Т.Л., Васичкина Е.С.</i>	13:05-13:20	Неинвазивное ЭКГ картирование у пациентов с сердечной ресинхронизирующей терапией <i>Зубарев С.В. (Санкт-Петербург)</i>
13:30-13:45	Жизнеугрожающие аритмии при остром коронарном синдроме. <i>Жукова Н.С. (Москва)</i>	13:25-13:40	Опыт ведения и лечения пациентов детского возраста с аритмогенной кардиомиопатией <i>Кофейникова О.А., Алексеева Д.Ю., Ковальчук Т.С., Васичкина Е.С.</i>	13:20-13:35	Новые возможности панорамного ЭКГ картирования желудочковых аритмий <i>Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</i>

		13:40-13:55	Генетические мутации, ассоциированные с ранним дебютом фибрилляции предсердий у пациентов с кардиомиопатиями <i>Вайханская Т.Г. (Минск)</i>	13:35-13:50	Неинвазивная визуализация рубцовых изменений миокарда в клинической практике <i>Рудь С.Д. (Санкт-Петербург)</i>
13:45-14:00	Обмороки у больных с имплантированными устройствами для лечения нарушений ритма и проводимости сердца <i>Циновева З.Р. (Москва)</i>	13:55-14:00	Дискуссия	13:50-14:00	Дискуссия
14:00-14:40	Перерыв, посещение выставки				
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
14:40-16:10	Кардиоваскулярная патология	14:40-16:10	VIII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 4.	14:40-16:10	
Председатели:		Председатели:	<i>Макаров Л.М. Комолятова В.Н.</i>	Председатели:	
14:40-14:55	Инвазивная и консервативная тактика при спонтанной диссекции коронарных артерий <i>Бродовская Т.И. (Екатеринбург)</i>	14:40-15:00	Новые критерии диагностики синдрома короткого интервала QT у детей <i>Макаров Л.М.</i>	14:40-15:00	
14:55-15:05	Оценка эффективности суточного контроля частоты желудочковых сокращений у больных постоянной формой фибрилляции предсердий по данным холтеровского мониторирования ЭКГ <i>Муромкина (Иваново)</i>	15:00-15:20	Тактика ведения детей первого года жизни, перенесших потенциальные жизнеугрожающие состояния <i>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</i>	15:00-15:20	
15:05-15:20	Роль цитопротекторной терапии в купировании кардиальной симптоматики пациентов с COVID-19 <i>Григорьева Е.В. (Москва)</i>			15:20-15:40	
15:20-15:35	Многосуточное мониторирование ЭКГ в оценке жизнеугрожающих нарушений ритма и эпизодов ишемии у больных в постинфарктном периоде <i>Аверьянова (Пенза)</i>	15:20-15:40	Лечение синкопальных состояний у детей <i>Комолятова В.Н. (Москва)</i>	15:40-16:00	
15:35-15:45	Вазодилатирующие β-адреноблокаторы (β-АБ) у больных с сахарным диабетом 2 типа (СД2) и стабильной стенокардией. <i>Михайличенко Е.С. (Донецк)</i>				

15:45-16:00	Синдром обструктивного апноэ сна у пациентов старшей возрастной группы с сердечно-сосудистой коморбидностью и хронической болезнью почек <i>Ефремова Е В (Ульяновск)</i>	15:40-16:00	Миокардиты у детей Балыкова Л.А. (Саранск)		
16:00-16:10	Дискуссия	16:00-16:10	Дискуссия	16:00-16:10	Дискуссия
16:10-16:30	ЗАКРЫТИЕ				