

**СЕТКА ПРОГРАММЫ**  
**27-го Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ),**  
**19-го Всероссийского Конгресса «Клиническая электрокардиология»,**  
**XII Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России**  
**22-23 апреля 2026 г., г. Рязань**

**Среда, 22 апреля 2026 г.**

<b>08:00-09:00</b>	<b>Регистрация участников.</b>				
<b>Зал:</b>	<b>Зал 1</b>				
<b>09:00-09:15</b>	<b>Открытие Конгресса</b>				
<b>09:15-10:45</b>	<b>Пленарное заседание</b>				
<b>Председатели:</b>	<b>Макаров Л.М. (Москва), Рогоза А.Н. (Москва), Филиппов Е.В. (Рязань)</b>				
<b>10:45-11:15</b>	<b>Перерыв, посещение выставки</b>				
<b>Зал:</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал:</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал:</b>	<b>Зал 3</b>
<b>11:15-12:45</b>	<b>Синкопальные состояния различной этиологии на клинических примерах</b>	<b>11:15-12:45</b>	<b>XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-1</b>	<b>11:15-12:45</b>	<b>Электрическая гетерогенность миокарда: теория и практика</b>
<b>Председатели:</b>	<b>Макаров Л.М. (Москва) Певзнер А.В. (Москва)</b>	<b>Председатели:</b>	<b>Леонтьева И.В. (Москва) Садыкова Д.И. (Казань)</b>	<b>Председатели:</b>	<b>Дроздов Д.В. (Москва) Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:45-13:45</b>	<b>Перерыв, посещение выставки</b>				
<b>Зал:</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал:</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал:</b>	<b>Зал 3</b>
<b>13:45-15:15</b>	<b>Многоплановая композиция желудочковой аритмии – в ракурсе ЭКГ</b>	<b>13:45-15:15</b>	<b>XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-2</b>	<b>13:45-14:55</b>	<b>Электрокардиостимуляция</b>
<b>Председатели:</b>	<b>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</b>	<b>Председатели:</b>	<b>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар) Макаров Л.М. (Москва)</b>	<b>Председатели:</b>	<b>Косталева О.В. (Москва) Первова Е.В. (Москва)</b>
<b>15:05-15:15</b>	<b>Дискуссия</b>	<b>15:00-15:15</b>	<b>Нарушения ритма сердца при острых миокардитах у детей. Анализ клинических случаев. Дроздова А.И. (Московская область)</b>		

15:15-15:30	Перерыв, посещение выставки			14:55-15:30	Перерыв, посещение выставки
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
15:30-17:00	Спортивная кардиология	15:30-17:00	ЭКГ и ХМ в диагностике сердечно-сосудистых нарушений	15:30-17:00	XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-3
Председатели:	<i>Балыкова Л.А. (Саранск) Макаров Л.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Дроздов Д.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>	Председатели:	<i>Леонтьева И.В. (Москва) Исаева Ю.С. (Москва)</i>
<b>Четверг, 23 апреля 2026 г.</b>					
08:00-09:00	Регистрация участников.				
Зал:	Зал 1				
09:00-10:30	Пленарное заседание. Проект методических рекомендаций по заключению по результатам ХМ.				
Председатели:	<i>Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i>				
10:30-10:45	Перерыв, посещение выставки				
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
10:45-12:15	Современные аспекты сердечно-сосудистой патологии	10:45-12:15	Клинические проявления и особенности ведения генотип-позитивных пациентов с нарушениями сердечного ритма	10:45-12:15	Конкурс Молодых ученых
Председатель:	<i>Филиппов Е.В. (Рязань)</i>	Председатели:	<i>Заклязьминская Е.В. (Москва) Комолятова В.Н. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Тихоненко В.М., Баркан В.С., Кораблева Н.Н., Садыкова Д.И.</i>
12:15-12:30	Перерыв, посещение выставки				
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2		
12:30-14:00	Инструментальные методы в диагностике и оценке эффективности терапии АГ	12:30-14:00	XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-4		
Председатель:	<i>Рогоза А.Н. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Трунина И.И. (Москва) Шарыкин А.С. (Москва)</i>		
14:00-15:00	Перерыв, посещение выставки				
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
15:00-16:45	Синдром обструктивного апноэ сна и сердечно-сосудистые заболевания: диагностика, лечение	15:00-16:30	Сложные вопросы диагностики и лечения ГКМП	15:00-16:45	Телемониторирование ЭКГ и искусственный интеллект: от современных технологий к клинической практике

<b>Председатели:</b>	<i>Баркан В. С. (Чита), Шугушев З. Х. (Москва), Яковлев А. В. (Новосибирск)</i>	<b>Председатели:</b>	<i>Дземешкевич С. Л. (Москва), Заклязьминская Е.В. (Москва), Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)</i>	<b>Председатели:</b>	<i>Терегулов Ю.Э. (Казань) Чмелевский М.П. (Санкт- Петербург)</i>
<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>					

**Среда, 22 апреля 2026 г.**

08:00-09:00	Регистрация участников.				
Зал:	Зал 1				
09:00-09:15	Открытие Конгресса				
09:15-10:45	Пленарное заседание				
Председатели:	<i>Макаров Л.М. (Москва), Рогоза А.Н. (Москва), Филиппов Е.В. (Рязань)</i>				
09:15-09:45	Конгресс Electrocadiology 2025. Греция, Салоники. <b>Макаров Л.М. (Москва)</b>				
09:45-10:15	Протокол и заключение по итогам СМАД. Что нового? <b>Рогоза А.Н. (Москва)</b>				
10:15-10:45	Дифференциальная диагностика синкопальных состояний. <b>Кучинская Е.А. (Москва)</b>				
10:45-11:15	Перерыв, посещение выставки				
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
11:15-12:45	<b>Синкопальные состояния различной этиологии на клинических примерах</b>	11:15-12:45	<b>XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-1</b>	11:15-12:45	<b>Электрическая гетерогенность миокарда: теория и практика</b>
Председатели:	<i>Макаров Л.М. (Москва) Певзнер А.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Леонтьева И.В. (Москва) Садыкова Д.И. (Казань)</i>	Председатели:	<i>Дроздов Д.В. (Москва) Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</i>
11:15-11:35	Синкопе у ребенка с имплантированным ЭКС. В чем причина? <b>Комолятова В.Н. (Москва)</b>	11:15-11:30	Лечение артериальной гипертензии у детей, что выбрать? <b>Леонтьева И.В. (Москва)</b>	11:15-11:30	Концепция электрической гетерогенности миокарда: что препятствует клиническому применению? <b>Дроздов Д.В. (Москва)</b>
11:35-11:55	Обмороки у пациентов с амилоидозом. <b>Кучинская Е.А. (Москва)</b>	11:30-11:45	Дифференциальная диагностика артериальной гипертензии. <b>Садыкова Д.И. (Казань)</b>	11:30-11:45	Фундаментальные механизмы и современные технологии визуализации (картирования) электрической нестабильности миокарда. <b>Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</b>
11:55-12:15	Гипотензия, «вызванная» кардиостимулятором? Преимущества комбинированного мониторирования ЭКГ и АД. <b>Карпова И.Е. (Москва)</b>	11:45-12:00	Артериальная гипертензия у спортсменов, особенности диагностики и лечения <b>Балькова Л.А. (Саранск)</b>	11:45-12:00	Маркеры электрической нестабильности на ЭКГ и при холтеровском мониторировании. <b>Буданова М.А. (Санкт-Петербург)</b>
		12:00-12:15	Новые возможности в лечении первичной лабильной артериальной гипертензии у детей <b>Игнатенко Г.А., А.В. Дубовая, Ю.В. Науменко, Ю.В. Каменева (Донецк)</b>	12:00-12:15	Основные электрокардиографические маркеры электрической гетерогенности миокарда <b>Муромцева Г.А., Вилков В.Г. (Москва)</b>

12:15-12:35	Синкопальные состояния у больной с сочетанием двух редких генетически детерминированных заболеваний сердца. <b>Муртузалиева М. М. (Москва)</b>	12:15-12:30	Электрокардиограмма у новорожденных. <b>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</b>	12:15-12:30	Пространственный угол QRS-T вычислительной векторкардиографии и его изменения на входе у больных с идиопатической легочной гипертензией: сопоставление с данными чрезвенозной катетеризации сердца. <b>Блинова Е.В. (Москва)</b>
12:35-12:45	Дискуссия	12:30-12:45	Сравнительная характеристика барорефлекторной функции при проведении тилт-теста у детей и подростков. <b>Колесников Д.В., Комолятова В.Н., Дмитриева А.В., Зокиров Н.З, Макаров Л. М. (Москва)</b>	12:30-12:45	Тормозит ли нормативное регулирование систем искусственного интеллекта разработку новых методов анализа ЭКГ? <b>Шутов Д.В. (Москва)</b>
12:45-13:45	<b>Перерыв, посещение выставки</b>				
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
13:45-15:15	<b>Многоплановая композиция желудочковой аритмии – в ракурсе ЭКГ</b>	13:45-15:15	<b>XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-2</b>	13:45-14:55	<b>Электрокардиостимуляция</b>
Председатели:	<b>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</b> <b>Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</b>	Председатели:	<b>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</b> <b>Макаров Л.М. (Москва)</b>	Председатели:	<b>Косталева О.В. (Москва)</b> <b>Первова Е.В. (Москва)</b>
13:45-14:05	Классификации желудочковых аритмий — что актуально для практического врача? <b>Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</b>	13:45-14:00	Коронарогенные и некоронарогенные поражения миокарда у новорожденных детей. <b>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</b>	13:45-14:30	Тесты определения порогов стимуляции у пациентов с имплантированными устройствами. Что можно увидеть на холтеровском мониторинге при их реализации. <b>Михайловичева А.И. , Костылева О.В. (Москва)</b>
14:05-14:20	ЭКГ на страже каналопатий. <b>Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)</b>	14:00-14:15	Альтернатива QRS: новое или хорошо забытое старое? <b>Макаров Л.М. (Москва)</b>		
14:20-14:35	Место холтеровского мониторирования в стратификации желудочковых аритмий. <b>Иванова Т.Э (Санкт-Петербург)</b>	14:15-14:30	Роль Холтеровского мониторирования в диагностике и определении ведения ребенка с суправентрикулярной тахикардией. <b>Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)</b>	14:00-14:55	Потеря предсердно-желудочковой синхронизации на ЭКГ пациента с имплантированным ЭКС <b>Первова Е.В. (Москва)</b>
14:35-14:50	Стратификация риска у пациентов с желудочковыми аритмиями по результатам нагрузочных проб. <b>Раньгач Е.А. (Санкт-Петербург)</b>	14:30-14:45	Результаты обследования детей с внезапной сердечной смертью в анамнезе. <b>Трофимова Т. А.,Полякова Е.Б., Термосесов С. А. (Москва)</b>		

14:50-15:05	К "портрету" желудочковой аритмии — влияние блокады ножек пучка Гиса на форму желудочкового эктопического комплекса <b>Тихоненко В.М., Татаринова А.А. (Санкт-Петербург)</b>	14:45-15:00	Генетические особенности детей с синдромом тахи-брадикардии. <b>Полякова Е.Б. (Москва)</b>		
15:05-15:15	Дискуссия	15:00-15:15	Нарушения ритма сердца при острых миокардитах у детей. Анализ клинических случаев. <b>Дроздова А.И. (Московская область)</b>		
15:15-15:30	Перерыв, посещение выставки			14:55-15:30	Перерыв, посещение выставки
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
15:30-17:00	<b>Спортивная кардиология</b>	15:30-17:00	<b>ЭКГ и ХМ в диагностике сердечно-сосудистых нарушений</b>	15:30-17:00	<b>XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-3</b>
Председатели:	<b>Балькова Л.А. (Саранск) Макаров Л.М. (Москва)</b>	Председатели:	<b>Дроздов Д.В. (Москва) Терегулов Ю.Э. (Казань)</b>	Председатели:	<b>Леонтьева И.В. (Москва) Исаева Ю.С. (Москва)</b>
15:30-15:45	Патологические изменения на ЭКГ у спортсменов. Алгоритм обследования. <b>Комолятова В.Н. (Москва)</b>	15:30-15:45	Клиническая значимость и трудности оценки интервала QT при холтеровском мониторинговании. <b>Терегулов Ю.Э, Максимова М.С. (Казань)</b>	15:30-16:00	Подходы к стратификации риска у детей с ГКМП за и против. <b>Леонтьева И.В, Пресова В.В.(Москва)</b>
15:45-16:00	Удлинение интервала QT. Возможен ли спорт? <b>Макаров Л.М. (Москва)</b>	15:45-16:00	Прогноз клинически опасных нарушений сердечного ритма по данным дисперсионной электрокардиографии . <b>Фролов А.В., Вайханская Т.Г., Воробьев А. П., Мельникова О.П., Апанасевич В.В. (Минск)</b>		
16:00-16:15	Причины удлинением интервала QT у юных спортсменов уровня высшего спортивного мастерства. <b>Акопян А.Г. (Москва)</b>	16:00-16:15	Факторы, влияющие на качество абдоминальной фетальной электрокардиографии в условиях дородового наблюдения. <b>Ловкис А.В. Карпов А.Ю. Ильина И.Ю. Бобрышева Е.П. (Ярославль)</b>	16:00-16:30	Нарушения сердечного ритма при ГКМП у детей. <b>Пресова В.В., Исаева Ю.С. (Москва)</b>
16:15-16:30	Малые аномалии развития сердца и нарушения ритма сердца как причины отводов от занятий спортом <b>Балькова Л.А.(Саранск)</b>	16:15-16:30	Распознавание острых форм ишемической болезни сердца с применением телеЭКГ у пациентов цеховых здравпунктов нефтегазодобывающих предприятий ХМАО-ЮГРА. <b>Потапов А.П., Лагутова Е.А., Ким Н.А., Козлов А.С. (Нефтеюганск)</b>		

<p><b>16:30-16:45</b></p>	<p>Поражение сердечно-сосудистой системы на фоне синдрома перетренированности у молодых спортсменов. <b>Ивянский С.А. (Саранск)</b></p>	<p><b>16:30-16:45</b></p>	<p>Систематический анализ мировой практики применения технологий на основе искусственного интеллекта для обнаружения и прогнозирования фибрилляции предсердий на поверхностной ЭКГ. <b>Тарасова А.В., Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</b></p>	<p><b>16:30-17:00</b></p>	<p>Особенности тактики ведения детей с нарушениями ритма и проводимости при PRKAG2 кардиомиопатии. <b>Леонтьева И.В. (Москва)</b></p>
<p><b>16:45-17:00</b></p>	<p>Особенности липидного обмена у несовершеннолетних спортсменов сборных команд Российской Федерации <b>Крутова А.В.(Москва)</b></p>	<p><b>16:45-17:00</b></p>	<p>Практический опыт применения методики анализа структуры ритма по данным гистограммы RR и PQ интервалов для дифференциальной диагностики и оценки тяжести нарушений ритма и проводимости. <b>Анисимов М.В., Арзамасцева Г.И., Бондарева А.В. (Воронеж)</b></p>		

**Четверг, 23 апреля 2026 г.**

08:00-09:00	Регистрация участников.				
Зал:	Зал 1				
09:00-10:30	Пленарное заседание. Проект методических рекомендаций по заключению по результатам ХМ.				
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)				
09:00-09:15	Заключение по результатам ХМ. Что делать? Макаров Л.М. (Москва)				
09:15-09:30	Нарушения ритма в результатах ХМ. Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)				
09:30-09:45	Интервал QT в заключении по ХМ. Комолятова В.Н. (Москва)				
09:45-10:00	Отражение технических параметров в протоколе и заключении по ХМ. Дроздов Д.В. (Москва)				
10:00-10:15	Предложения по структуре заключения. Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)				
10:15-10:30	Дискуссия				
10:30-10:45	Перерыв, посещение выставки				
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
10:45-12:15	Современные аспекты сердечно-сосудистой патологии	10:45-12:15	Клинические проявления и особенности ведения генотип-позитивных пациентов с нарушениями сердечного ритма	10:45-12:15	Конкурс Молодых ученых
Председатель:	Филиппов Е.В. (Рязань)	Председатели:	Заклязьминская Е.В. (Москва) Комолятова В.Н. (Москва)	Председатели:	Тихоненко В.М., Баркан В.С., Кораблева Н.Н., Садыкова Д.И.
10:45-11:05	Современные подходы к диагностике ИБС. Филиппов Е.В. (Рязань)	10:45-11:00	Генетический скрининг на первичные аритмогенные синдромы: необходим, возможен, или избыточен? Заклязьминская Е.В. (Москва)	10:45-10:55	Исследование активности возбудимых тканей сердца. Широкова Ю.В. (Пенза)
11:05-11:20	Нарушения ритма сердца у пациентов с ДМПП - данные регистра Рязанской области. Баранова А.С. (Рязань)	11:00-11:15	Генетическое тестирование новорожденного без клинических показаний: что делать с результатом? Комолятова В.Н. (Москва)	10:55-11:05	Вспомогательные репродуктивные технологии и электрофизиология миокарда новорожденных: спектр маркеров электрической нестабильности. Тягушева Е.Н. (Саранск)
11:20-11:35	Диспансерное наблюдение пациентов с ВПС - данные регистра Рязанской области. Инякова Е.В. (Рязань)	11:15-11:30	Важность молекулярно-генетического тестирования при выборе тактики у пациентов с нарушениями ритма: серия клинических наблюдений Талалаева Е. А., Дишеков М.Р., Горшкова И.М., Абрамян М.А (Москва)	11:05-11:15	Клинико-инструментальные критерии дифференциальной диагностики аритмогенной и тахииндуцированной кардиомиопатии у детей. Кофейникова О.А.(Санкт-Петербург)

11:35-11:55	Клинико-прогностическое значение выявления постуральной ортостатической синусовой тахикардии у студентов медицинского вуза. <b>Олесин А.И. (Санкт-Петербург)</b>	11:30-11:45	Пациент с низкопенетрантной мутацией в гене KCNQ1: баланс между рисками ВСС и избыточной терапии. <b>Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)</b>	11:15-11:25	Вариабельность ритма сердца у реципиентов поджелудочной железы и почки с различной длительностью посттрансплантационного периода <b>Кондрашкина С.В. (Москва)</b>
11:55-12:10	Факторы, влияющие на уровень здоровья студентов выпускного курса: курение и нарушение сна. <b>Веневцева Ю.Л., Гомова Т.А., Мельников А.Х., Нестерова С.А. (Тула)</b>	11:45-12:00	Редкая интронная мутация в гене SCN5A в семье с асимптомным синдромом Бругада. <b>Шестак А. Г., Филатова А.Ю., Скоблов М. Ю., Заклязьминская Е.В. (Москва)</b>	11:25-11:35	Стратификация желудочковых аритмий на основе поэтапного алгоритма: опыт разработки приложения поддержки принятия решений. <b>Степанов Д.А. (Санкт-Петербург)</b>
12:10-12:15	Ведение пациентов с ИЛАГ: фокус на диагностику <b>Боронтонова Н.С. (Рязань)</b>	12:00-12:15	Эффективность различных стратегий NGS-диагностики у пациентов с удлинением интервала QT. <b>Ербурова Д.Н., Свинцова Л.И., Скрыбин Н.А. (Томск)</b>	11:35-11:45	Анализ параметров, характеризующих индивидуальные факторы риска смерти у пациентов с ИКД. <b>Антушева М.С. (Санкт-Петербург)</b>
				11:45-11:55	Несформированное спортивное сердце. <b>Степаненко Д.А. (Москва)</b>
				11:55-12:05	Диагностический потенциал больших трансформерных нейросетевых моделей в дифференциальной диагностике аритмий с широкими комплексами QRS <b>Сорокина М.М. (Санкт-Петербург)</b>
				11:55-12:06	Дискуссия
12:15-12:30	<b>Перерыв, посещение выставки</b>				
Зал:	Зал 1	Зал:	Зал 2		
12:30-14:00	<b>Инструментальные методы в диагностике и оценке эффективности терапии АГ</b>	12:30-14:00	<b>XII Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Симпозиум-4</b>		
Председатель:	<b>Рогоза А.Н. (Москва)</b>	Председатели:	<b>Трунина И.И.(Москва) Шарыкин А.С (Москва)</b>		
12:30-12:50	Непрерывное измерение АД при фибрилляции предсердий. Что дает для диагностики и терапии АГ. <b>Рогоза А.Н. (Москва)</b>	12:30-12:50	Возрастные особенности кардиопульмонального нагрузочного тестирования у детей. <b>Полторак М.С., Трунина И.И., Гришкин А.Н. (Москва)</b>		
12:50-13:10	Протокол и заключение по итогам СМАД. Трудные случаи. Давайте обсудим. <b>Карпова И.Е. (Москва)</b>	12:50-13:10	Митральная аннулярная дизъюнкция – новый подход в диагностике известной патологии. <b>Шарыкин А.С., Карелина Е.В. (Москва)</b>		

13:10-13:30	Как соблюдать клинические рекомендации в отношении корректного измерения АД без перегрузки среднего медицинского персонала. <b>Просвирнин А.В. (Москва?)</b>	13:10-13:30	Возможности медикаментозной терапии дилатации аорты у детей. <b>Окулова О.А., Шарыкин А.С., Карелина Е.В., Трунина И.И., Тележникова Н.Д. (Москва)</b>		
13:30-13:45	Возможности уточнения генеза АГ по результатам непрерывного неинвазивного измерения АД. <b>Фролова Н.Л. (?)</b>				
13:45-14:00	Ремоделирование левого желудочка у больных с артериальной гипертензией. <b>Прекина В.И. (Саранск)</b>	13:30-13:45	Профилактическое применение прямых пероральных антикоагулянтов у детей после операции Фонтена. <b>Журавлева И.В., Трунина И.И., Карелина Е.В. (Москва)</b>		
		13:45-14:00	Нарушения сердечного ритма и эпилепсия: общие генетические и электрофизиологические механизмы. <b>Максимьяк Л.А., Тележникова Н.Д., Трунина И.И., Котлукова Н.П. (Москва)</b>		
14:00-15:00	<b>Перерыв, посещение выставки</b>				
<b>Зал:</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал:</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал:</b>	<b>Зал 3</b>
15:00-16:45	<b>Синдром обструктивного апноэ сна и сердечно-сосудистые заболевания: диагностика, лечение</b>	15:00-16:30	<b>Сложные вопросы диагностики и лечения ГКМП</b>	15:00-16:45	<b>Телемониторирование ЭКГ и искусственный интеллект: от современных технологий к клинической практике</b>
<b>Председатели:</b>	<b>Баркан В. С. (Чита), Шугушев З. Х. (Москва), Яковлев А. В. (Новосибирск)</b>	<b>Председатели:</b>	<b>Дземешкевич С. Л. (Москва), Заклязьминская Е.В. (Москва), Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)</b>	<b>Председатели:</b>	<b>Терегулов Ю.Э. (Казань) Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</b>
15:00-15:20	Ночные брадиаритмии, связь с синдромом обструктивного апноэ сна, некоторые особенности лечения. <b>Баркан В.С. (Чита)</b>	15:00-15:20	Клинико-генетические особенности и результаты хирургического лечения у пациентов с апикальной ГКМП. <b>Заклязьминская Е.В., Балашова М.С., Мотрева А.П., Дземешкевич С.Л. (Москва)</b>	15:00-15:20	Нормативные и организационные основы применения технологий искусственного интеллекта в медицине <b>Шутов Д.В. (Москва)</b>
15:20-15:40	Сердечная недостаточность при синдроме обструктивного апноэ сна: патогенез, прогноз, подходы к лечению. <b>Яковлев А.В. (Новосибирск)</b>	15:20-15:35	Фенотип гипертрофической кардиомиопатии в дебюте редкого генетического синдрома. <b>Кирюшенкова Е.О., Котлукова Н.П., Тележникова Н.Д. (Москва)</b>	15:20-15:40	Использование современных технологий искусственного интеллекта в системах телемониторирования ЭКГ <b>Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</b>
		15:35-15:50	Семейные случаи ГКМП: где могла бы пригодиться генетика. <b>Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)</b>	15:40-16:00	Новые возможности длительного мобильного телемониторирования ЭКГ в клинической практике <b>Буданова М.А. (Санкт-Петербург)</b>

<b>15:40-16:00</b>	Особенности электрокардиостимуляции у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна: влияние на эффективность терапии и прогноз. <b>Шугуев З.Х. (Москва)</b>	<b>15:50-16:05</b>	Рецессивный синдром Нунан и редкое фатальное осложнение после расширенной миозэктомии. <b>Балашова М.С., Пушкарев В.П., Котлукова Н.П., Мотрева А.П., Дземешкевич С.Л., Заклязьминская Е.В. (Москва)</b>		
<b>16:00-16:20</b>	CRT-P у пациентов с СОАС: влияние ночной гипоксемии на эффективность бивентрикулярной стимуляции. <b>Вирстюк Ю.В. (Москва)</b>	<b>16:05-16:20</b>	Молекулярная аутопсия при внезапной сердечной смерти: морфо-генетические корреляции. <b>Кадыкова А. И., И.Е. Лобан, Деев Р.В. (??)</b>	<b>16:00-16:20</b>	Современные возможности кардиотелеметрии в клинической практике <b>Алексеева Я.В. (Санкт-Петербург)</b>
<b>16:20-16:30</b>	Клинический случай многолетнего наблюдения больного с одышкой и дыханием чейна-стокса на фоне приёма и после отмены тикагрелора. <b>Лышова О.В. (Воронеж)</b>	<b>16:20-16:30</b>	Дискуссия	<b>16:20-16:30</b>	Дискуссия
<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>					