

Программа (предварительная) Большого съезда РАСУДМ 2023 по ультразвуковой диагностике в кардиологии

**1 ноября 2023 г., среда, первый день
Зал № 3**

10:00–11:30	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (1) Сложные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца	
	Сопредседатели: Берестень Н.Ф., Сандриков В.А., Сафарова А.Ф.	
10:00–10:30	Эхокардиография у взрослых с патологией коронарных артерий	Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:30–11:00	Эхокардиография в диагностике митральной недостаточности	Берестень Н.Ф. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:00–11:30	Роль эхокардиографии в оценке ревматической болезни сердца в свете последних рекомендаций	Сафарова А.Ф. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», г. Москва
11:30–11:50	Перерыв, осмотр выставки	
11:50–13:20	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (2) Эхокардиография у раненых	
	Сопредседатели: Мангутов Д.А., Пестовская О.Р., Чернов М.Ю.	
11:50–12:20	Эхокардиография при ранениях сердца	Чернов М.Ю. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
12:20–12:50	Эхокардиография у раненых: когда и как использовать	Мангутов Д.А. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко»

		Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
12:50–13:20	Диагностика ранений сердца: нужен ли мультимодальный подход?	Пестовская О.Р. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
13:20–14:30	Перерыв, осмотр выставки	
14:30–16:00	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (3) Актуальные вопросы эхокардиографии	
	Сопредседатели: Алехин М.Н., Арзамасцева Г.И., Найден Т.В.	
14:30–15:00	Легочная гипертензия: сложности неинвазивной диагностики	Найден Т.В. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:00–15:30	Ошибки и проблемы при проведении эхокардиографического исследования	Арзамасцева Г.И. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронеж
15:30–16:00	Лекция при поддержке Генерального спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON HeartAssist – автоматизированный помощник при трансторакальной эхокардиографии: фокус на оценке функции сердца <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
16:00–16:20	Перерыв, осмотр выставки	
16:20–17:50	<i>Круглый стол экспертов</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (4) Спекл-трекинг в повседневной практике врача ультразвуковой диагностики	
	Эксперты: Алехин М.Н. (ведущий), Бощенко А.А., Врублевский А.В., Павлюкова Е.Н., Тарасова А.А.	

16:20–16:45	Спекл-трекинг эхокардиография – клиническое значение в кардиологии	Павлюкова Е.Н. Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
16:45–17:10	Технология спекл-трекинг при стресс-эхокардиографии – исследовательский или практический диагностический инструмент	Бощенко А.А. Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
17:10–17:35	Роль двумерной спекл-трекинг чреспищеводной эхокардиографии в оценке биомеханики грудного отдела аорты в норме, при атеросклерозе и дилатации	Врублевский А.В. Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
17:35–17:50	Дискуссия	Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва Бощенко А.А. Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск Врублевский А.В. Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск Павлюкова Е.Н.

		<p>Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p> <p>Тарасова А.А. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
--	--	--

2 ноября 2023 г., четверг, второй день
Зал № 3

09:00–10:30	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (5) Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца	
	Сопредседатели: Дорошенко Д.А., Кочмашева В.В., Скидан В.И.	
09:00–09:25	Наиболее информативные эхокардиографические показатели в оценке состояния сердца у больных хронической болезнью почек в первый год после трансплантации почки	Кочмашева В.В. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург
09:25–09:50	Предикторное значение показателей функции правого желудочка при поражении сердца: роль эхокардиографии в оценке разобщения правого желудочка и легочной артерии	Скидан В.И. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск
09:50–10:15	Мультипараметрическая оценка анатомии и функции сердца у беременных и родильниц: стоит ли бояться?	Дорошенко Д.А. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы» ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва
10:15–10:30	Доклад при поддержке Спонсора Съезда – компании GE HealthCare Клиническая польза эхокардиографии с VIVID в кардиоонкологии	Колташова С.А. GE HealthCare

	<i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	
10:30–10:45	Перерыв, осмотр выставки	
10:45–12:15	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (6) Актуальные вопросы диагностики гипертрофической кардиомиопатии	
	Сопредседатели: Зенченко Д.И., Новиков В.И., Седов В.П.	
10:45–11:10	Мультимодальный подход в диагностике гипертрофической кардиомиопатии	Седов В.П. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
11:10–11:35	Диагностика апикальной гипертрофической кардиомиопатии: роль эхокардиографии и других модальностей	Зенченко Д.И. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград
11:35–12:00	Гипертрофическая и дилатационная кардиомиопатии: границы диагностических возможностей эхокардиографии	Новиков В.И. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
12:00–12:15	Доклад при поддержке Спонсора Съезда – ООО Филипс Современные технологии в оценке систолической функции желудочков: что реально работает? <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Шульгина Л.Э. ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
12:15–12:30	Перерыв, осмотр выставки	
	Далее в этом зале три сессии по ультразвуковой диагностике в ангиологии	

3 ноября 2023 г., пятница, третий день
Зал № 3

09:00–10:30	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (7) Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца как элемент мультимодального подхода	
	Сопредседатели:	

	Глазун Л.О., Хадзегова А.Б., Чумакова О.С.	
09:00–09:30	Амилоидная кардиомиопатия: когда стоит заподозрить	Чумакова О.С. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
09:30–10:00	Амилоидоз сердца: когда эхокардиография единственный метод для диагностики	Хадзегова А.Б. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва
10:00–10:30	Сложности ультразвуковой диагностики констриктивного перикардита	Глазун Л.О. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск
10:30–10:45	Перерыв, осмотр выставки	
10:45–12:15	<i>Секционные лекции и научные сообщения</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (8) Ультразвуковая диагностика поражений клапанов сердца	
	Сопредседатели: Алехин М.Н., Ахунова С.Ю., Рыбакова М.К.	
10:45–11:15	Эхокардиография в диагностике инфекционного эндокардита сквозь призму современных рекомендаций	Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11:15–11:45	Эхокардиографическая оценка протезов левого сердца	Ахунова С.Ю. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань

		ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр», г. Казань
11:45–11:55	Факт или артефакт: проспективное исследование диагностических возможностей нового эхокардиографического параметра – горизонтального артефакта цветового доплера – в оценке тяжелой митральной регургитации	Бабуков Р.М., Базылев В.В., Бартош Ф.Л., Левина А.В. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пенза
11:55–12:05	Объективизация диагностики ишемической болезни сердца при ультразвуковых исследованиях: спекл-трекинг при стресс-эхокардиографии и пробе с двойной нагрузкой	Баркан В.С., Губанова М.В. ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Читы»
12:05–12:15	Дискуссия	
12:15–13:15	Перерыв, осмотр выставки	
13:15–14:45	<i>Секционные лекции и научные сообщения</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (9) Ультразвуковая диагностика и ведение пороков аортального клапана	
	Сопредседатели: Малев Э.Г., Саидова М.А., Алехин М.Н.	
13:15–13:45	Двустворчатый аортальный клапан: сложности диагностики и ведения	Малев Э.Г. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
13:45–14:15	Особенности диагностики гемодинамических вариантов тяжелого аортального стеноза	Саидова М.А. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:15–14:25	Диагностические возможности эхокардиографических показателей времени ускорения и соотношения времени ускорения к общему времени выброса левого желудочка в оценке тяжелого аортального стеноза у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка	Бабуков Р.М., Базылев В.В., Бартош Ф.Л., Левина А.В. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пенза
14:25–14:35	Сравнение прогностического значения фракции выброса и индекса глобальной функции левого желудочка у больных аортальным стенозом	Капустина А.Ю., Минушкина Л.О., Алехин М.Н., Типтева Т.А., Чумакова О.С., Сафарян В.И., Затейщиков Д.А. ФГБУ «Центральная клиническая больница с

		поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва АО «Клиника К+31», г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №29 имени Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения г. Москвы»
14:35–14:45	Применение глобальной продольной систолической деформации левого желудочка для выделения стадий внеклапанного поражения сердца у пациентов с выраженным аортальным стенозом	<u>Матвеева М.Г.</u> , Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
14:45–15:00	Перерыв	
15:00–16:30	<i>Секционные лекции и научные сообщения</i> Ультразвуковая диагностика в кардиологии (10) Ультразвуковая диагностика диастолической функции левого желудочка и дисфункции правого желудочка	
	Сопредседатели: Бартош-Зеленая С.Ю., Кузнецов А.А., Рыбакова М.К.	
15:00–15:30	Практическая ультразвуковая диастология	Кузнецов А.А. ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:30–16:00	Ультразвуковая оценка пульмональной регургитации	Бартош-Зеленая С.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

16:00–16:10	Эхокардиографическая оценка функции правого желудочка у пациентов с субмассивной и массивной тромбоэмболией легочной артерии	<u>Кондрашова К.В.</u> , Томах С.Г., Рыбакова М.К., Митьков В.В. ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница», г. Калуга ГБУЗ КО «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф», г. Калуга ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:10–16:20	Острые и неотложные состояния в кардиологической практике: возможности эхокардиографической диагностики	<u>Легконогов А.В.</u> , Соколовская Е.А., Легконогова Л.Г. Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
16:20–16:30	Дискуссия	
16:00–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	Заккрытие Съезда в зале № 1	