

**Тема «Ультразвуковая диагностика в кардиологии»**

**1-й день Съезда, 2 октября 2019 г., среда**

<b>9.30–11.00</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (1) Актуальные проблемы эхокардиографии Сопредседатели: Калинин А.О., Сандриков В.А., Хадзегова А.Б.
9.30–10.00	Новые технологии в эхокардиографии Сандриков В.А. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
10.00–10.30	Эхокардиография у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса Калинин А.О. Рижская восточная клиническая университетская больница, стационар «Гайлезерс», г. Рига, Латвия
10.30–11.00	Фракция выброса левого желудочка – не просто величина, а многоликая хроническая сердечная недостаточность Хадзегова А.Б. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
<b>11.00–11.15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>11.15–12.45</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (2) Разные вопросы эхокардиографии Сопредседатели: Алехин М.Н., Калинин А.О., Рыбакова М.К.
11.15–12.15	Ультразвуковая электрофизиология – роль в клинической практике <i>Echo electrophysiology and it's potential for clinical practice</i> Yin L. Institute of Ultrasound in Medicine, Sichuan Academy of Medical Sciences & Sichuan Provincial People's Hospital, Chengdu, China <i>Последовательный перевод</i>
12.15–12.45	Перикардиты – эхокардиографическая оценка больных Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
<b>12.45–14.45</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы</b>
	<b>13:00–14:30</b> <b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании PHILIPS</b> <b>«Новейшие технологии в эхокардиографии»</b> Zamorano J. Ramon y Cajal University Hospital, Madrid, Spain <i>Последовательный перевод</i>

	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
<b>14.45–16.15</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (3) Ультразвуковая диагностика клапанных поражений сердца Сопредседатели: Алехин М.Н., Бартош-Зеленая С.Ю., Павлюкова Е.Н.
14.45–15.15	Алгоритм диагностики аортального стеноза Бартош-Зеленая С.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15.15–15.45	Трудности и ошибки ультразвуковой диагностики аортального стеноза Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента Российской Федерации, г. Москва
15.45–16.15	Митральный клапан – динамический компонент обструкции при гипертрофической кардиомиопатии Павлюкова Е.Н. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
<b>16.15–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	<b>Открытие Съезда</b>

**2-й день Съезда, 3 октября 2019 г., четверг**

<b>9.00–10.30</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (4) Ультразвуковая диагностика дополнительных образований сердца Сопредседатели: Ахунова С.Ю., Пестовская О.Р., Седов В.П.
9.00–9.30	Эхомассы в сердце: тромбы, новообразования, вегетации, загадки Седов В.П. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
9.30–10.00	Эхокардиографическая диагностика опухолей сердца Ахунова С.Ю. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань
10.00–10.30	Возможности различных эхокардиографических методов в выявлении внутрисердечных тромбов Пестовская О.Р. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва

<b>10.30–11.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>11.00–12.30</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (5) Актуальные вопросы эхокардиографии Сопредседатели: Берестень Н.Ф., Кузнецов В.А., Ширинская О.Г.
11.00–11.30	Эхокардиография в диагностике соединительнотканых дисплазий Берестень Н.Ф. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.30–12.00	Ложные сухожилия сердца: есть ли вопросы? Кузнецов В.А. Тюменский кардиологический научный центр – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Тюмень
12.00–12.30	Эхокардиография при неспецифическом аортоартериите (болезни Такаясу) у детей Ширинская О.Г. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
<b>12.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, спутный симпозиум</b>
<b>14.30–16.00</b>	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (6) Актуальные проблемы эхокардиографии Сопредседатели: Глазун Л.О., Кочмашева В.В., Легконогов А.В.
14.30–15.00	Современные аспекты ультразвуковой диагностики инфекционного эндокардита Глазун Л.О. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
15.00–15.30	Эхокардиографическая диагностика легочной гипертензии и ее осложнений Кочмашева В.В. ГБУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург
15.30–15.40	Легочная гипертензия в кардиологической практике: клинико-эхокардиографические особенности Легконогов А.В. Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
15.40–15.50	Применение режима автоматической постобработки трехмерного изображения сердца для определения объема левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий Богачевская С.А., Богачевский А.Н. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава Российской Федерации, г. Хабаровск
15.50–16.00	Дискуссия
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>

<b>16.30–18.00</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (7) Ультразвуковая диагностика ремоделированного сердца Сопредседатели: Зенченко Д.И., Кузнецова Л.М., Новиков В.И.
16.30–17.00	Эхокардиография ремоделированного сердца Кузнецова Л.М. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
17.00–17.30	Вопросы диагностики дилатационной кардиомиопатии Новиков В.И. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
17.30–18.00	Инструментальная диагностика гипертрофической кардиомиопатии Зенченко Д.И. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Волгоград

**3-й день Съезда, 4 октября 2019 г., пятница**

<b>9.00–10.30</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (8) Новые технологии эхокардиографии Сопредседатели: Бобров А.Л., Бощенко А.А., Малютина С.К.
9.00–9.30	StressEcho-2020: новые возможности стресс-эхокардиографии Бощенко А.А. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
9.30–10.00	Количественная контрастная перфузионная эхокардиография: обзор возможностей и перспектив метода Бобров А.Л. ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
10.00–10.30	Что нового дает популяционная оценка продольной деформации миокарда левого желудочка? Малютина С.К. Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск
<b>10.30–11.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>11.00–12.30</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (9) Ультразвуковая диагностика при врожденных пороках сердца Сопредседатели: Легконогов А.В., Нарцисова Г.П., Саидова М.А.
11.00–11.30	Особенности течения и ведения врожденных пороков сердца у взрослых Саидова М.А.

	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.30–12.00	Проблемы ультразвуковой диагностики врожденной патологии аорты Нарциссова Г.П. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава Российской Федерации, г. Новосибирск
12.00–12.30	Врожденная патология сердца у взрослых: алгоритмы диагностики против казуистики Легконогов А.В. Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
<b>12.30–14.30</b>	<p align="center"><b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы</b></p> <p align="center"><b>12:45–14:15</b></p> <p align="center"><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE HEALTHCARE</b></p> <p>Роль технологии автоматизированного ультразвукового сканирования в алгоритме скрининга рака молочной железы (лекция) Гажонова В.Е. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p><b>Уникальные возможности ультразвуковой диагностики в оценке ранних кардиотоксических эффектов противоопухолевой терапии (лекция)</b> <b>Васюк Ю.А.</b> <b>ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</b></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
<b>14.30–16.00</b>	<p align="center">Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (10) Ультразвуковая диагностика в неотложной кардиологии Сопредседатели: Дорошенко Д.А., Рыбалко Н.В., Чернов М.Ю.</p>
14.30–15.00	Эхокардиография при неотложных состояниях Рыбалко Н.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
15.00–15.30	Актуальные вопросы диагностики неотложных состояний при сердечно-сосудистой патологии у беременных Дорошенко Д.А. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова ДЗ г. Москвы»
15.30–16.00	Эхокардиография при проникающих ранениях сердца

	Чернов М.Ю. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (11) Актуальные вопросы эхокардиографии Сопредседатели: Алехин М.Н., Врублевский А.В., Кузнецов А.А.
16.30–17.00	Классификация диастолической дисфункции левого желудочка – взгляд из Петербурга Кузнецов А.А. ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
17.00–17.10	Диагностические возможности трехмерной чреспищеводной эхокардиографии в оценке атеросклероза грудного отдела аорты Врублевский А.В., Бощенко А.А., Богданов Ю.И. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
17.10–17.20	Практическое применение методики оценки региональной сократимости миокарда у больных с острым коронарным синдромом после реконструктивных вмешательств Петрова К.О., Баркан В.С., Гончаров С.А., Губанова М.В., Кузина Е.В., Громов П.В. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Чита-2 ОАО «РЖД»», г. Чита
17.20–17.30	Особенности применения режима автоматической постобработки трехмерного изображения сердца в клинической практике Богачевская С.А. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава Российской Федерации, г. Хабаровск
17.30–17.40	Эхокардиографическая диагностика и клиническое значение гиперплазии евстахиева клапана Легконогов А.В. Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
17.40–17.50	Абсцесс передней створки митрального клапана на фоне инфекционного эндокардита у пациента с двустворчатым аортальным клапаном (клиническое наблюдение) Жаринова Н.В. ГБУЗ МО «Львовская районная больница», г.о. Подольск
17.50–18.00	Дискуссия