

Ультразвуковая диагностика в кардиологии

1-й день Съезда, 10 ноября 2015 г.
9.30–11.00 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (1)
Сопредседатели: Алехин М.Н., Кузнецова Л.М., Павлюкова Е.Н.
9.30–10.00 Значение эхокардиографии у больных ишемической болезнью сердца Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.30 Ремоделированное сердце Кузнецова Л.М. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
10.30–11.00 Новые рекомендации использования эхокардиографии при гипертрофической кардиомиопатии Павлюкова Е.Н. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
11.00–11.15 Перерыв, осмотр выставки
11.15–13.15 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (2)
Сопредседатели: Врублевский А.В., Прокудина М.Н., Саидова М.А.
11.15–11.45 Эхокардиография в диагностике редких первичных и вторичных заболеваний сердца Саидова М.А. ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России, г. Москва
11.45–12.15 Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой: сильные и слабые стороны метода Прокудина М.Н. ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
12.15–12.45 Чреспищеводная эхокардиография в диагностике атеросклероза грудного отдела аорты Врублевский А.В. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
12.45–13.15 Врожденная патология коронарных артерий Нарциссова Г.П. ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
13.15–14.30 Перерыв, осмотр выставки
14.30–16.00 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (3)
Сопредседатели: Бобров А.Л.,

Нарциссова Г.П., Неласов Н.Ю.
14.30–15.00 Как оценить выраженность сердечной недостаточности при помощи стресс-эхокардиографии Бобров А.Л. ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург
15.00–15.15 Принципы ультразвуковой диагностики острых сердечно-сосудистых событий Нарциссова Г.П., Волкова И.И. ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
15.15–15.30 Левые камеры сердца при соотношении митральных скоростей выше двух Кузнецов А.А., Григорьев С.Г. ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург
15.30–15.45 Показатели ремоделирования левого желудочка и факторы сердечно-сосудистого риска в оценке риска фатальных сердечно-сосудистых осложнений Григоричева Е.А. ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск
15.45–16.00 Увеличение объективности оценки региональной сократимости миокарда при стресс-эхокардиографии при использовании отслеживания движения стенки в серошкальном 2D-режиме (<i>2D Wall Motion Tracking</i>) Баркан В.С., Мязин В.Е., Губанова М.В., Гатиятов Ю.Ф. НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Чита-2 ОАО «РЖД»», г. Чита
16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки
Открытие Съезда в Большом зале
2-й день Съезда, 11 ноября 2015 г.
9.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (4)
Сопредседатели: Кузнецов В.А., Новиков В.И., Сандриков В.А.
9.00–9.30 Новые направления в оценке недостаточности миокарда Сандриков В.А. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
9.30–10.00 Эхокардиография – особенности коронарного атеросклероза Кузнецов В.А. Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»
10.00–10.30 Старое и новое в оценке сердечной функции Новиков В.И. ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.М. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (5)
Сопредседатели: Казакевич В.И., Митина И.Н., Рыбакова М.К.
11.00–11.30 Острая левожелудочковая недостаточность. Эхокардиографическая дифференциальная диагностика Рыбакова М.К. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11.30–12.00 Ультразвуковая диагностика опухолей средостения, в том числе с прорастанием сердца Казакевич В.И. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России
12.00–12.30 Сегментарный подход к диагностике сложных врожденных пороков сердца Митина И.Н. ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева», г. Москва
12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки
12.45–14.15 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании SonoScape
12.45–13.45 Лекция «Редкие и частые осложнения инфекционного эндокардита» (60 мин) Рыбакова М.К. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
13.45–14.15 Мастер-класс «Основные стандартные измерения в эхокардиографии. Эхокардиографическое заключение. Правила написания» (30 мин) Рыбакова М.К. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
В это же время (12.45–14.15) в другом зале: Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании Philips <i>(синхронный перевод)</i>
Ультразвуковое исследование опухолей мягких тканей опорно-двигательного аппарата <i>Ultrasound of Common Superficial Soft Tissue Masses</i> Griffith J. Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China <i>Синхронный перевод</i>
Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике очаговых образований печени <i>CEUS for the Diagnosis of Focal Liver Lesions</i> Ferraioli G. University of Pavia, Pavia, Italy <i>Синхронный перевод</i>
В это же время (12.45–14.15) в другом зале: Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании Toshiba Сопредседатели: Митьков В.В., Федотенков С.А.
Эластография сдвиговой волной и другие современные технологии визуализации (45 мин) <i>Applications of Superb Microvascular Imaging (SMI) and Shear Wave Imaging with SmartMaps in Research and Routine</i> Fischer Th.

<p>Charite University Medicine, Berlin, Germany <i>Синхронный перевод</i></p> <p>Роль современных ультразвуковых технологий в распознавании злокачественных новообразований (30 мин) Капустин В.В. ГАУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>
<p>14.30–16.00 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (6)</p>
<p>Сопредседатели: Кузнецов А.А., Седов В.П., Чернов М.Ю.</p>
<p>14.30–14.45 Научное сообщение Спонсора Съезда компании Esaote S.p.A. Различные формы констриктивного перикардита Рыбакова М.К. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>14.45–15.15 Ультразвуковая диагностика эхомасс сердца Седов В.П. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
<p>15.15–15.30 Динамика деформационных свойств волокон миокарда левого желудочка до и после шунтирования коронарных артерий при использовании технологии <i>Velocity Vector Imaging</i> Петрова Е.Б. ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России</p>
<p>15.30–15.45 Клинико-эхокардиографические особенности некомпактного миокарда левого желудочка Легконогов А.В., Легконогова Л.Г. Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь</p>
<p>15.45–16.00 Эхокардиография у профессиональных спортсменов Пьянков В.А., Пьянков А.К., Чепурных А.Я., Чуясова Ю.К. АНО «Вятский научно-практический центр спортивной медицины и реабилитации», г. Киров ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Минздрава России</p>
<p>16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>16.30–18.00 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (7)</p>
<p>Сопредседатели: Павлюкова Е.Н., Пестовская О.Р., Пьянков В.А.</p>
<p>16.30–17.00 Место эхокардиографии в алгоритме обследования пациентов с нарушениями ритма и проводимости Пестовская О.Р. ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России, г. Москва</p>
<p>17.00–17.15 Глобальная деформация левого предсердия у пациентов с ишемической митральной регургитацией Павлюкова Е.Н., Каретина Т.Ю., Ганкин М.И., Сакович В.А. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г. Красноярск</p>

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
17.15–17.30 Деформация папиллярных мышц при ишемической митральной регургитации Павлюкова Е.Н., Каретина Т.Ю., Ганкин М.И., Сакович В.А. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г. Красноярск ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
17.30–17.45 Митральная регургитация у больных с постинфарктным кардиосклерозом: гендерные различия (по данным Регистра проведенных операций коронарной ангиографии) Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Криночкин Д.В., Пушкарев Г.С., Горбатенко Е.А. Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»
17.45–18.00 Возможности эхографии в комплексной диагностике тромбоза легочной артерии Рязанцев А.А., Бондаренко Л.С., Мазяркина Т.Ю. НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»», г. Москва
3-й день Съезда, 12 ноября 2015 г.
9.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (8)
Сопредседатели: Ахунова С.Ю., Кочмашева В.В., Хадзегова А.Б.
9.00–09.30 Пациенты с нарушением диастолической функции левого желудочка – кто они? Взгляд кардиолога и врача ультразвуковой диагностики Хадзегова А.Б. ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России
9.30–10.00 Оценка функционального состояния трансплантированного сердца Кочмашева В.В. ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург
10.00–10.30 Эхокардиографическая диагностика синдрома Такацубо Ахунова С.Ю. ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань
10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (9)
Сопредседатели: Бощенко А.А., Сильнова И.В., Ширинская О.Г.
11.00–11.30 Ниша практического применения трансторакального ультразвукового исследования магистральных коронарных артерий: от общего к частному Бощенко А.А. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
11.30–12.00 Некомпактный миокард. Диагностика. Особенности гемодинамики у детей Сильнова И.В. ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва
12.00–12.30 Сложности и ошибки в визуализации коронарных артерий при синдроме Кавасаки Ширинская О.Г.

ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России	
12.30–14.30	
Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум	
14.30–16.00	
Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии » (10)	
Сопредседатели: Алехин М.Н., Бощенко А.А., Калинин А.О.	
14.30–15.00	Возможности эхокардиографии в диагностике внутрисердечного тромбоза Калинин А.О. Рижская Восточная клиническая университетская больница, г. Рига, Латвия
15.00–15.15	Клинический случай эхокардиографического исследования у пациента с имплантированной вспомогательной желудочковой системой «искусственное сердце» Родичкина А.Г. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №13 Департамента здравоохранения г. Москвы»
15.15–15.30	Возможности использования трехмерной эхокардиографии у больных в острую стадию инфаркта миокарда <u>Ярошук Н.А.</u> , Кочмашева В.В., Дитятев В.П., Кербиков О.Б. ГБУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн», г. Екатеринбург ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России, г. Москва
15.30–15.45	Исследование левого предсердия с помощью трехмерной интраоперационной чреспищеводной эхокардиографии у кардиохирургических больных <u>Каршиева А.Р.</u> , Сандриков В.А., Буравихина Т.А., Федулова С.В., Дзеранова А.Н. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
15.45–16.00	Современные методы оценки функции левого желудочка у беременных с синдромом дилатационной кардиомиопатии <u>Дорошенко Д.А.</u> , Лапочкина О.Б., Зубарев А.Р., Демидова А.К., Конышева О.В. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы» ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
16.00–16.30	
Перерыв, осмотр выставки	
16.30–18.00	
Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в детской кардиологии » (11)	
Сопредседатели: Глазун Л.О., Сугак А.Б., Тарасова А.А.	
16.30–17.00	Эхокардиография у недоношенных детей Тарасова А.А. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава России, г. Москва
17.00–17.15	Функциональное состояние сердца у недоношенных с бронхолегочной дисплазией <u>Филюшкина М.Н.</u> , Ефимов М.С., Тарасова А.А. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №7 Департамента здравоохранения г.

<p>Москвы» ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>17.15–17.30 Высокотехнологические методы лучевой диагностики в детской кардиологии Ревуненков Г.В., Рязанов М.В., Петрениц Т.Н. ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>17.30–17.45 Новые технологии эхокардиографии в оценке состояния миокарда у детей с гемолитическими анемиями Николаева Г.Н., Сугак А.Б., Феоктистова Е.В., Сметанина Н.С., Новичкова Г.А., Румянцев А.Г. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>17.45–18.00 Ультразвуковая диагностика в оценке факторов риска развития осложнений у новорожденных с врожденной диафрагмальной грыжей Барышникова И.Ю., Филиппова Е.А., Буров А.А., Подуровская Ю.Л., Дегтярев Д.Н., Зубков В.В. ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p>