



РАСУДМ



КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

30 ЛЕТ

13-15 ОКТЯБРЯ 2021 Г.

ПРОГРАММА



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТРАНСЛЯЦИИ  
БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
КОМАНДОЙ СТУДИИ РИА НОВОСТИ





## НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (НМО)

В рамках **Конгресса с международным участием, посвященного 30-летию Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ)**, проходят **три образовательных мероприятия**, аккредитованных в системе НМО

Конгресс с международным участием, посвященный 30-летию Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) **(первый день)**

(13 октября 2021 года)

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Целевая аудитория – ультразвуковая диагностика, акушерство и гинекология, кардиология, функциональная диагностика

Конгресс с международным участием, посвященный 30-летию Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) **(второй день)**

(14 октября 2021 года)

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Целевая аудитория – ультразвуковая диагностика, акушерство и гинекология, кардиология, урология, функциональная диагностика

Конгресс с международным участием, посвященный 30-летию Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) **(третий день)**

(15 октября 2021 года)

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Целевая аудитория – ультразвуковая диагностика, акушерство и гинекология, педиатрия, функциональная диагностика



## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

### Руководитель



**Митьков Владимир Вячеславович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва

### Члены



**Алехин Михаил Николаевич**

д.м.н., профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ; заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента РФ, г. Москва



**Балахонова Татьяна Валентиновна**

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела ультразвуковых методов исследования, руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования сосудов Института клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава РФ, г. Москва



**Батаева Роза Саидовна**

к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, г. Москва



**Буланов Михаил Николаевич**

д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»; профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Владимир



***Ветшева Наталья Николаевна***

д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ г. Москвы  
«Научно-практический клинический центр диагностики  
и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения  
г. Москвы»



***Дмитриева Екатерина Владимировна***

к.м.н., врач отделения ультразвуковой и функциональной  
диагностики ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая  
больница», г. Владимир



***Заболотская Наталия Владленовна***

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ  
ДПО «Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва



***Куликов Владимир Павлович***

д.м.н., профессор, директор Алтайского медицинского института  
последипломного образования, г. Барнаул



***Митькова Мина Даутовна***

к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики  
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва



***Пыков Михаил Иванович***

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики  
детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская  
академия непрерывного профессионального образования»  
Минздрава РФ, г. Москва



***Рыбакова Марина Константиновна***

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ  
ДПО «Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва



**Салтыкова Виктория Геннадиевна**

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва



**Трофимова Елена Юрьевна**

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента 30 г. Москвы»



**Феоктистова Елена Владимировна**

к.м.н., доцент, доцент кафедры детской хирургии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, г. Москва



## 13 октября 2021 г., среда, 1-й день Конгресса

Время	Зал 1 (Стекланный)	Зал 2 (Малый)	Зал 3 (Бизнес)
	<b>Общие вопросы ультразвуковой диагностики</b>	<b>Ультразвуковая диагностика в акушерстве</b>	<b>Ультразвуковая диагностика в кардиологии</b>
<b>09:00–10:30</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковое исследование легких и средостения»</b>	Лекционная сессия <b>«Нейросонография плода»</b>	Лекционная сессия <b>«Современные технологии эхокардиографии»</b>
09:00–09:30	Как быстро и эффективно освоить ультразвуковое исследование легких – СУЗДАЛЬ-протокол <b>Сафонов Д.В.</b> ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород	Нарушение кортикальной миграции у плода: ультразвуковая диагностика <b>Pooh R.K.</b> Clinical Research Institute of Fetal Medicine, Osaka, Japan	Современные ультразвуковые технологии в кардиологии и ангиологии <b>Сандриков В.А.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
09:30–10:00	Ультразвуковая семиотика очаговых образований легких и средостения <b>Кабин Ю.В.</b> ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва	Ультразвуковая оценка поражений мозга плода во втором и третьем триместрах беременности <b>Воеводин С.М.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Мультимодальная кардиовизуализация при стабильной ишемической болезни сердца: современное состояние вопроса и перспективы развития направления <b>Бощенко А.А.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика пневмоний у детей: особенности, возможности, ограничения <b>Ольхова Е.Б.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы»	Ультразвуковая диагностика аномалий развития срединных полостей головного мозга плода <b>Зсетов М.А.</b> ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала	Сравнительный анализ 2D и 3D чреспищеводной эхокардиографии в диагностике атеросклероза грудного отдела аорты <b>Врублевский А.В.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск



<b>10:30–11:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</b>  Сердце спортсмена: когда это норма? <b>Иванова Ю.М.</b> ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»  <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>
<b>11:00–12:30</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая диагностика в урологии»</b>	Лекционная сессия <b>«Эхокардиография плода»</b>	Лекционная сессия <b>«Эхокардиография при кардиомиопатиях»</b>
<b>11:00–11:30</b>	Ультразвуковое исследование простатэктомического ложа <b>Капустин В.В.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико- стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы»	Врожденные пороки сердца при синдроме Нунан и не только <b>Zidere V.</b> King's College Hospital, London, UK  Evelina London Children's Hospital, London, UK	Гипертрофическая кардиомиопатия: протокол эхокардиографического исследования, современные рекомендации <b>Алехин М.Н.</b> 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
<b>11:30–12:00</b>	Бульбоуретральные (куперовы) железы: возможности ультразвуковой диагностики <b>Прохоров А.В.</b> ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения г. Москвы»	Аритмии у плода: ультразвуковая диагностика и тактика ведения <b>Гасанова Р.М.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковая диагностика гипертрофической кардиомиопатии: вчера, сегодня, завтра <b>Седов В.П.</b> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва



12:00–12:30	<p>Роль ультразвукового исследования в репродуктивной андрологии</p> <p><b>Попова А.Ю.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Почему так важен срез на уровне 3 сосудов и трахеи при ультразвуковом исследовании сердца плода</p> <p><b>Батаева Р.С.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва</p>	<p>Изолированная гипоплазия верхушки левого желудочка в проблематике редких кардиомиопатий</p> <p><b>Скидан В.И.</b> ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск</p>
12:30–12:45	<p><b>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray</b></p> <p>Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики</p> <p><b>Митьков В.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Доклад не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p><b>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклоном)</b></p>	<p><b>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклоном)</b></p>
12:45–13:00	Перерыв	Перерыв	Перерыв
13:00–14:30	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование челюстно-лицевой области»</p>	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (1)»</p>	<p>Лекционная сессия «Эхокардиография в редких группах пациентов»</p>
13:00–13:30	<p>Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике острых воспалительных изменений челюстно-лицевой области</p> <p><b>Ветшева Н.Н.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>	<p>Допплерография в акушерстве – 2021</p> <p><b>Медведев М.В.</b> ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва</p>	<p>Ультразвуковая диагностика аномалий коронарных артерий</p> <p><b>Нарциссова Г.П.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск</p>





13:30–14:00	<p>Ультразвуковая диагностика осложнения после контурной пластики лица</p> <p><b>Привалова Е.Г.</b></p> <p>ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва</p>	<p>Дифференциальный ультразвук при размерах плода менее 5-го перцентиля</p> <p><b>Некрасова Е.С.</b></p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Центр медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург</p>	<p>Возможности эхокардиографии при ранениях сердца</p> <p><b>Чернов М.Ю.</b></p> <p>ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва</p>
14:00–14:30	<p>Ультразвуковая диагностика опухолевого поражения слюнных желез и мягких тканей челюстно-лицевой области</p> <p><b>Костромина Е.В.</b></p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>	<p>Критические состояния плода: принятие клинических решений при нормальных доплерографических показателях</p> <p><b>Тихоненко И.В.</b></p> <p>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>	<p>Особенности внутрисердечной гемодинамики и миокардиальной дисфункции у беременных с COVID-19</p> <p><b>Дорошенко Д.А.</b></p> <p>ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы»</p> <p>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
14:30–14:45	Перерыв	Перерыв	Перерыв
<p><b>14:45–16:15</b></p> <p>(в первом зале индивидуальная временная сетка)</p>	<p>Заседание «<b>Все новое об ультразвуковом исследовании поверхностных и глубоких лимфатических узлов</b>»</p>	<p>Лекционная сессия «<b>Ультразвуковая диагностика и генетика</b>»</p>	<p>Лекционная сессия «<b>Ультразвуковое исследование клапанов левых отделов сердца</b>»</p>
14:45–15:15	<p>14:45–15:05</p> <p>Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов: представление новой классификации VITA</p> <p><b>Буланов М.Н.</b></p> <p>ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир</p> <p>ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>	<p>Ультразвуковое исследование и неинвазивные пренатальные тесты (НИПТ) – работаем вместе</p> <p><b>Ushakov F.</b></p> <p>University College London Hospitals, London, UK</p>	<p>Ультразвуковая оценка морфологии и тяжести митральной недостаточности</p> <p><b>Глазун Л.О.</b></p> <p>КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск</p>



15:15–15:45	15:05–15:25 Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов <b>Заболотская Н.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковое исследование плода в эпоху неинвазивных пренатальных тестов (НИПТ) <b>Мальмберг О.Л.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Трехмерная визуализация митрального клапана (методические вопросы и клиническое значение) <b>Павлюкова Е.Н.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
	15:25–15:45 Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов <b>Бусько Е.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург	Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва	
15:45–16:15	15:45–16:05 Ультразвуковое исследование абдоминальных лимфатических узлов <b>Митина Л.А.</b> Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Верификация диагнозов в пренатальной диагностике <b>Гнетецкая В.А.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Проблемы эхокардиографической оценки аортальной регургитации <b>Пестовская О.Р.</b> ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
	16:05–16:15 Дискуссия	Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва	
16:15–16:30	Перерыв	Перерыв	Перерыв
16:30–18:00	<b>Открытие</b>	<b>Открытие в Зале 1 (Стекланном)</b>	<b>Открытие в Зале 1 (Стекланном)</b>



14 октября 2021 г., четверг, 2-й день Конгресса

Время	Зал 1 (Стекланный)	Зал 2 (Малый)	Зал 3 (Бизнес)
	<b>Общие вопросы ультразвуковой диагностики</b>	<b>Ультразвуковая диагностика в акушерстве</b>	<b>Ультразвуковая диагностика в кардиологии</b>
<b>09:00–10:30</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием»</b>	Лекционная сессия <b>«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (2)»</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»</b>
09:00–09:30	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием в свете рекомендаций WFUMB-2020 <b>Катрич А.Н.</b> ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар	Ультразвуковая эмбриология в 2D/3D/4D <b>Алтынник Н.А.</b> ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва	Необходимость и ценность ультразвуковой оценки правых камер сердца <b>Бартош-Зеленая С.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование почек с внутривенным контрастированием в диагностике кистозных структур <b>Clevert D.A.</b> University of Munich-Grosshadern Campus, Munich, Germany	Внутриутробная ультразвуковая диагностика аноректальных аномалий <b>Юдина Е.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Эхокардиография при трикуспидальной недостаточности <b>Берестень Н.Ф.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



<p>10:00–10:30</p>	<p>Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием <b>Кадрев А.В.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Методы визуализации при ведении многоплодной беременности <b>Михайлов А.В.</b> СПб ГБУЗ «Родильный дом №17», г. Санкт-Петербург ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург</p>	<p>Ультразвуковое исследование сердца и легких в дифференциальной диагностике шока <b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>
<p>10:30–11:00</p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b> Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие <b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<p>11:00–12:30</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника»</p>	<p>Лекционная сессия «Фетальная хирургия»</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование при ремоделировании сердца»</p>



<p>11:00–11:30</p>	<p>Ультразвуковая диагностика дивертикулярной болезни ободочной кишки <b>Трубачева Ю.Л.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Фетальная хирургия в России: опыт и перспективы развития <b>Костюков К.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Эхокардиография при амилоидозе сердца <b>Рыбакова М.К.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>11:30–12:00</p>	<p>Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника (болезнь Крона, язвенный колит, псевдомембранозный колит) <b>Кириллова М.С.</b> АО «Европейский медицинский центр», г. Москва</p>	<p>Врожденные пороки развития мочевого пузыря: ультразвуковая диагностика, возможности внутриутробной коррекции <b>Косовцова Н.В.</b> ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p>	<p>Значение эхокардиографии в оценке ремоделирования сердца <b>Калинин А.О.</b> Стационар «Гайльзэерс» Рижской Восточной клинической университетской больницы, г. Рига, Латвийская Республика Рижский университет имени П. Страдыня, г. Рига, Латвийская Республика</p>
<p>12:00–12:30</p>	<p>Ультразвуковая диагностика острого аппендицита <b>Трофимова Е.Ю.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>	<p>Ультразвуковые особенности структур головного мозга у плодов с синдромом Арнольда–Киари 2-го типа до и после внутриутробной коррекции Spina bifida <b>Чугунова Л.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Анатомические осложнения инфаркта миокарда: старые и новые данные <b>Новиков В.И.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>



<b>12:30–13:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b> Недопплеровская технология визуализации кровотока В-flow: возможности применения в клинической практике <b>Маркина Н.Ю.</b> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стекланном)</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стекланном)</b>
<b>13:00–14:30</b>	Лекционная сессия <b>«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики – 2021»</b>	Лекционная сессия <b>«Внутриутробные инфекции и ультразвуковая диагностика»</b>	Лекционная сессия <b>«Эхокардиография у детей»</b>
<b>13:00–13:30</b>	Ультразвуковая диагностика стеатоза печени <b>Ferraioli G.</b> Medical School University of Pavia, Pavia, Italy	Патофизиология фетальной цитомегаловирусной инфекции <b>Sotiriadis A.</b> Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece	Контрактильность левого желудочка у здоровых детей, рожденных недоношенными <b>Павлюкова Е.Н.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
<b>13:30–14:00</b>	Ультразвуковая диагностика геморрагических осложнений при COVID-19 <b>Рязанцев А.А.</b> ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковые признаки внутриутробного инфицирования <b>Андреева Е.Н.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва	Эозинофильный эндомиокардит у детей <b>Сугак А.Б.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



14:00–14:30	<p>Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы, ассоциированных с маммопластикой</p> <p><b>Фисенко Е.П.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p>	<p>Практическое руководство ISUOG (2020) о роли ультразвукового исследования в диагностике внутриутробных инфекций</p> <p><b>Самсонова О.А.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p>	<p>Эхокардиографическая тактика исследования коронарных артерий у детей</p> <p><b>Ширинская О.Г.</b> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
14:30–14:45	Перерыв	Перерыв	Перерыв
<p><b>14:45–16:15</b> (в первом зале индивидуальная временная сетка)</p>	<p>Заседание <b>«Ультразвуковое исследование в клинических рекомендациях (стратификаторы, классификации и не только)»</b></p>	<p>Лекционная сессия <b>«Нерешенные акушерские вопросы и ультразвуковая диагностика»</b></p>	<p>Лекционная сессия <b>«Актуальные вопросы эхокардиографии»</b></p>
14:45–15:15	<p>14:45–15:05 TI-RADS <b>Фисенко Е.П.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p> <hr/> <p>15:05–15:25 BI-RADS <b>Гажонова В.Е.</b> ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва АО «Группа компаний «Медси»»</p>	<p>Реальная жизнь: нужно ли ультразвуковое исследование рубца на матке?</p> <p><b>Чечнева М.А.</b> ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p>	<p>Эхокардиографические акценты у пациентов с COVID-19</p> <p><b>Сливнева И.В.</b> ФГБУ «Национальный исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва</p>



15:15–15:45	15:25–15:45 Классификация Bosniak <b>Полухина Е.В.</b> КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск	Беременность в рубце после кесарева сечения: ультразвуковая диагностика с учетом действующих клинических рекомендаций <b>Макухина Т.Б.</b> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар	Особенности проведения эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий <b>Пестовская О.Р.</b> ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
15:45–16:15	15:45–16:05 Клинические рекомендации и ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы – 2021 <b>Митькова М.Д.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Истмико-цервикальная недостаточность и ее лечение в современном акушерстве <b>Romero R.</b> Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development, Detroit, USA	Суперответ при сердечной ресинхронизирующей терапии <b>Кузнецов В.А.</b> Тюменский кардиологический научный центр ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
	16:05–16:15 Дискуссия		
16:15–16:30	Перерыв	Перерыв	Перерыв
<b>16:30–18:00</b> (в каждом зале индивидуальная временная сетка)	Заседание « <b>Протоколы и терминология – ошибки и тренды в ультразвуковой диагностике</b> »	Заседание « <b>Диагностическая практика по нормативным документам в акушерстве</b> » с сессией « <b>Вопросы и ответы</b> »	Лекционная сессия « <b>Стресс- эхокардиография сегодня</b> »





16:30–16:40

Самые частые терминологические ошибки

**Митьков В.В.**

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

16:40–16:50

Хронические гепатиты – поможет ли ультразвуковое исследование в постановке диагноза

**Тухбатуллин М.Г.**

Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

16:50–17:00

Нет заключения: ультразвуковые признаки хронического холецистопанкреатита

**Ветшева Н.Н.**

ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»

16:30–16:50

Международные рекомендации по ультразвуковому исследованию головного мозга плода

**Андреева Е.Н.**

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва

16:50–17:10

Новые международные руководства по эхокардиографии плода: интегрируемся?

**Батаева Р.С.**

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва

16:30–17:00

Чем могут помочь новые технологии при проведении стресс-эхокардиографии?

**Саидова М.А.**

Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



17:00–17:10

Возможна ли  
ультразвуковая  
диагностика хронического  
эндометрита?

**Буланов М.Н.**

ГБУЗ ВО «Областная  
клиническая больница»,  
г. Владимир

ФГБОУ ВО «Новгородский  
государственный университет  
имени Ярослава Мудрого»,  
г. Великий Новгород

17:10–17:30

Ультразвуковое  
исследование  
при предлежании  
и вращении плаценты:  
современные стандарты  
прогнозирования  
и диагностики

**Ярыгина Т.А.**

ФГБУ «Национальный  
медицинский  
исследовательский центр  
акушерства, гинекологии  
и перинатологии имени  
академика В.И. Кулакова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
г. Москва

17:00–17:30

Возможности стресс-  
эхокардиографии  
в диагностике различных  
вариантов сердечной  
недостаточности

**Бобров А.Л.**

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-  
Петербургский государственный  
медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, г. Санкт-  
Петербург

17:10–17:20

Бездоказательность  
ультразвуковой картины  
фиброза молочной  
железы при фиброзно-  
кистозной мастопатии

**Заболотская Н.В.**

ФГБОУ ДПО «Российская  
медицинская академия  
непрерывного  
профессионального  
образования» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации, г. Москва

17:30–18:00

Сессия «**Вопросы  
и ответы**»

17:20–17:30

Хронический пиелонефрит  
и хронический цистит  
в заключениях  
ультразвукового  
исследования

**Васильева М.А.**

ГБУЗ г. Москвы «Городская  
клиническая больница  
имени С.И. Спасокукоцкого  
Департамента здравоохранения  
г. Москвы»

ФГБОУ ВО «Московский  
государственный медико-  
стоматологический университет  
имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
г. Москва

17:30–18:00

Стресс-эхокардиография  
при коронарогенной  
и некоронарогенной  
боли в груди: далеко ли  
мы ушли от нарушений  
локальной сократимости?

**Бощенко А.А.**

Научно-исследовательский  
институт кардиологии ФГБНУ  
«Томский национальный  
исследовательский  
медицинский центр Российской  
академии наук», г. Томск



17:30–17:40

Хронический простатит  
при ультразвуковом  
исследовании

**Громов А.И.**

ФГБОУ ВО «Московский  
государственный медико-  
стоматологический университет  
имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
г. Москва

17:40–17:50

Нефроптоз – что  
нужно знать врачу  
ультразвуковой  
диагностики,  
чтобы защититься  
от необоснованных  
нападков

**Митькова М.Д.**

ФГБОУ ДПО «Российская  
медицинская академия  
непрерывного  
профессионального  
образования» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации, г. Москва

17:50–18:00

Дискуссия



## 15 октября 2021 г., пятница, 3-й день Конгресса

Время	Зал 1 (Стекланный)	Зал 2 (Малый)	Зал 3 (Бизнес)
	<b>Общие вопросы ультразвуковой диагностики</b>	<b>Ультразвуковая диагностика в акушерстве</b>	<b>Ультразвуковая диагностика в ангиологии</b>
<b>09:00–10:30</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1)</b>	Лекционная сессия <b>«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (ургентная и плановая хирургия)»</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая диагностика во флебологии»</b>
09:00–09:30	Нейросонография: протокол исследования и возможные ошибки <b>Зубарева Е.А.</b> ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Эктопическая и гетеротопическая беременность: диагностика и лечение в зависимости от данных ультразвукового исследования <b>Терегулова Л.Е.</b> ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань	Современная хирургия варикозной болезни: ультразвуковой взгляд <b>Маркин С.М.</b> ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук», г. Санкт-Петербург
09:30–10:00	Допплерографическая оценка церебральной гемодинамики при остром ишемическом поражении головного мозга у новорожденных <b>Быкова Ю.К.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Трехмерная ультразвуковая диагностика внутриматочной патологии в тактике лечения и ведения после высокотехнологичной внутриматочной хирургии <b>Есипова И.А.</b> ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковая оценка результатов термических и нетермических вмешательств на поверхностных венах <b>Serralde Gallegos J.A.</b> Mexican Academy of Phlebology and Lymphology, Mexico City, Mexico



<p>10:00–10:30</p>	<p>Ультразвуковая диагностика лимфаденитов и образований шеи у детей <b>Румянцева И.В.</b> СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург</p>	<p>Ультразвуковая диагностика и магнитно-резонансная томография неотложных состояний в гинекологической практике <b>Поморцев А.В.</b> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар</p>	<p>Стандартизация протокола исследования вен при варикозной болезни – компромисс между врачом ультразвуковой диагностики и флебологом <b>Куликов В.П.</b> ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул</p>
<p>10:30–11:00</p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</b> Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни <b>Джанджгава Н.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 1 (Стеклоанном)</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 1 (Стеклоанном)</b></p>
<p>11:00–12:30</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2)</p>	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (технологии, классификации, стратификаторы)»</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика аневризм брюшного отдела аорты»</p>



<p>11:00–11:30</p>	<p>Возможности ультразвуковой диагностики врождённых и наследственных заболеваний печени у детей раннего возраста <b>Филиппова Е.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин: от скрининга к ультразвуковым контрастным препаратам <b>Сенча А.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Роль ультразвуковой диагностики в планировании и оценке эффективности хирургического лечения аневризмы брюшного отдела аорты <b>Карпенко А.А.</b> ФГБУ «Национальный исследовательский институт имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск</p>
<p>11:30–12:00</p>	<p>Ультразвуковая диагностика неспецифического паренхиматозного паротита у детей <b>Возгомент О.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Использование ультразвуковой классификации IETA в клинической практике <b>Буланов М.Н.</b> ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>	<p>Ультразвуковое исследование до и после оперативного лечения аневризмы брюшной аорты <b>Шульгина Л.Э.</b> ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>12:00–12:30</p>	<p>Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований в проекции надпочечников у новорожденных <b>Сугак А.Б.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Алгоритмы ультразвуковой диагностики образований яичника. Минимизация ошибок с помощью стратификатора O-RADS <b>Гажонова В.Е.</b> ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва АО «Группа компаний «Медси»</p>	<p>Ультразвуковое исследование ветвей брюшного отдела аорты после стентирования и различных способов эндоваскулярного протезирования аорты <b>Андреевская М.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>12:30–13:00</p>	<p>Перерыв</p>	<p>Перерыв</p>	<p>Перерыв</p>



<b>13:00–14:30</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая диагностика в офтальмологии»</b>	Лекционная сессия <b>«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (бесплодие, экстрагенитальная патология)»</b>	Лекционная сессия <b>«COVID-19: ультразвуковая оценка состояния сосудистой системы»</b>
<b>13:00–13:30</b>	Ультразвуковое исследование с оценкой кровотока в дифференциальной диагностике офтальмопатологии <b>Киселева Т.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковая оценка кровоснабжения матки в прегравидарной подготовке женщин, страдающих бесплодием <b>Озерская И.А.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва	Ультразвуковая диагностика ишемического и геморрагического инсульта в условиях пандемии COVID-19 <b>Хамидова Л.Т.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
<b>13:30–14:00</b>	Ультразвуковая диагностика заболеваний орбиты <b>Луговкина К.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Поликистозные яичники: современные подходы к ультразвуковой диагностике, мониторинг на фоне лечения <b>Федорова Е.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва	Роль ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы у пациентов с COVID-19, находящихся на экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО) <b>Рыбалко Н.В.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
<b>14:00–14:30</b>	Ультразвуковая диагностика заболеваний глаз у детей <b>Рамазанова К.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковое исследование женского тазового дна: клиническое применение и перспективы <b>Puiu S.</b> Государственный университет медицины и фармакологии имени Николая Тестемицану, г. Кишинев, Молдова Клиника Репромед Плюс, г. Кишинев, Молдова	Последствия COVID-19: что мы знаем о состоянии сосудистого русла <b>Балахонова Т.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>14:30–14:45</b>	Перерыв	Перерыв	Перерыв



<p><b>14:45–16:15</b> (в первом зале индивидуальная временная сетка)</p>	<p>Лекционная сессия <b>«Ультразвуковое исследование периферических нервов»</b></p>	<p>Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая диагностика эндометриоза»</b></p>	<p>Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая диагностика и хирургия артерий нижних конечностей»</b></p>
<p>14:45–15:15</p>	<p>14:45–15:15 Ультразвуковое исследование плечевого сплетения в сравнении с магнитно-резонансной томографией <b>Griffith J.</b> Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China</p>	<p>Ультразвуковая диагностика глубокого инфильтративного эндометриоза <b>Юсупов К.Ф.</b> Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГАУЗ «Межрегиональный клинично-диагностический центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г. Казань</p>	<p>Возможности ультразвукового исследования в оценке состояния артериального русла у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей <b>Тимина И.Е.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>15:15–15:45</p>	<p>15:15–15:35 Ультразвуковая диагностика опухолей периферических нервов <b>Малецкий Э.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p> <p>15:35–15:55 Срединный нерв в запястном канале и не только <b>Meyer P.</b> Bordeaux-Merignac Sport Clinic, Bordeaux, France</p>	<p>Ультразвуковая диагностика эндометриоза в разные возрастные периоды <b>Барто Р.А.</b> Центр инновационной медицины, г. Москва</p>	<p>КТ-ангиография в оценке атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей <b>Давыденко П.И.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>15:45–16:15</p>	<p>15:55–16:15 Ультразвуковая диагностика повреждений периферических нервов <b>Салтыкова В.Г.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Эндометриоз, ассоциированный с бесплодием, – ошибки и достижения ультразвуковой диагностики <b>Астафьева О.В.</b> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар</p>	<p>Ультразвуковая диагностика при гибридных хирургических вмешательствах на артериях нижних конечностей <b>Трипотень М.И.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>16:15–16:30</p>	<p>Перерыв</p>	<p>Перерыв</p>	<p>Перерыв</p>





<b>16:30–18:00</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата»</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии»</b>	Лекционная сессия <b>«Ультразвуковая ангионеврология при инсульте: взгляд врача ультразвуковой диагностики и невролога»</b>
<b>16:30–17:00</b>	Основные приемы ультразвукового осмотра кисти: просто о сложном <b>Малецкий Э.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург	Опыт использования современных ультразвуковых технологий при диагностике злокачественных опухолей матки <b>Чекалова М.А.</b> ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва Клинический госпиталь Лапино ГК «Мать и дитя», г. Москва	Что ждет невролог от ультразвукового исследования при остром инсульте? <b>Гераскина Л.А.</b> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
<b>17:00–17:30</b>	Ультразвуковое исследование заднего отдела коленного сустава: киста Бейкера и что мы должны о ней знать <b>Турдакина И.Н.</b> ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск	Особенности ультразвуковой диагностики пограничных опухолей яичников <b>Востров А.Н.</b> Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Роль ультразвукового исследования при острых нарушениях мозгового кровообращения <b>Чечеткин А.О.</b> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
<b>17:30–18:00</b>	Ультразвуковое исследование стопы: что мы можем <b>Салтыкова В.Г.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Прогнозирование метастатического поражения лимфатических узлов при ультразвуковом исследовании больных раком эндометрия <b>Sladkevicius P.</b> Women's Health Clinic, Skanes University Hospital, Lund University, Malmoe, Sweden	Нарушения мозгового кровообращения при сосудистом синдроме Игла: особенности ультразвуковой диагностики <b>Шумилина М.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



13 октября 2021 г., среда, первый день

Зал 1 (Стекланный)

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование легких и средостения»
09:00–09:30	<p>Как быстро и эффективно освоить ультразвуковое исследование легких – СУЗДАЛЬ-протокол</p> <p><b>Сафонов Д.В.</b> ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород</p>
09:30–10:00	<p>Ультразвуковая семиотика очаговых образований легких и средостения</p> <p><b>Кабин Ю.В.</b> ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковая диагностика пневмоний у детей: особенности, возможности, ограничения</p> <p><b>Ольхова Е.Б.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>
10:30–11:00	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)</b></p>
	Сердце спортсмена: когда это норма?
	<p><b>Иванова Ю.М.</b> ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»</p> <p><i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>



<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в урологии»</b>
11:00–11:30	Ультразвуковое исследование простатэктомического ложа  <b>Капустин В.В.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы»
11:30–12:00	Бульбоуретральные (куперовы) железы: возможности ультразвуковой диагностики  <b>Прохоров А.В.</b> ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения г. Москвы»
12:00–12:30	Роль ультразвукового исследования в репродуктивной андрологии  <b>Попова А.Ю.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>12:30–12:45</b>	<b>Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray</b>
	Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики  <b>Митьков В.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i>
12:45–13:00	Перерыв
<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование челюстно-лицевой области»</b>
13:00–13:30	Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике острых воспалительных изменений челюстно-лицевой области  <b>Ветшева Н.Н.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»



13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика осложнения после контурной пластики лица  <b>Привалова Е.Г.</b> ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва
14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика опухолевого поражения слюнных желез и мягких тканей челюстно-лицевой области  <b>Костромина Е.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Заседание «Все новое об ультразвуковом исследовании поверхностных и глубоких лимфатических узлов»</b>
14:45–15:05	Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов: представление новой классификации VITA  <b>Буланов М.Н.</b> ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
15:05–15:25	Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов  <b>Заболотская Н.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:25–15:45	Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов  <b>Бусько Е.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:45–16:05	Ультразвуковое исследование абдоминальных лимфатических узлов  <b>Митина Л.А.</b> Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



16:05–16:15	Дискуссия
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Открытие</b>

## Зал 2 (Малый)

### УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ

<b>09:00–10:30</b>	<b>Лекционная сессия «Нейросонография плода»</b>
09:00–09:30	Нарушение кортикальной миграции у плода: ультразвуковая диагностика  <b>Роох R.K.</b> Clinical Research Institute of Fetal Medicine, Osaka, Japan
09:30–10:00	Ультразвуковая оценка поражений мозга плода во втором и третьем триместрах беременности  <b>Воеводин С.М.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика аномалий развития срединных полостей головного мозга плода  <b>Эсетов М.А.</b> ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала

<b>10:30–11:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)</b>
	Сердце спортсмена: когда это норма?  <b>Иванова Ю.М.</b> ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы» <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>



<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Эхокардиография плода»</b>
11:00–11:30	Врожденные пороки сердца при синдроме Нуан и не только <b>Zidere V.</b> King's College Hospital, London, UK Evelina London Children's Hospital, London, UK
11:30–12:00	Аритмии у плода: ультразвуковая диагностика и тактика ведения <b>Гасанова Р.М.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:30	Почему так важен срез на уровне 3 сосудов и трахеи при ультразвуковом исследовании сердца плода <b>Батаева Р.С.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва
<b>12:30–12:45</b>	<b>Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стекланном)</b>
	Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики <b>Митьков В.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i>
12:45–13:00	Перерыв
<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (1)»</b>
13:00–13:30	Допплерография в акушерстве – 2021 <b>Медведев М.В.</b> ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва



13:30–14:00	Дифференциальный ультразвуковой диагноз при размерах плода менее 5-го перцентиля  <b>Некрасова Е.С.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург
14:00–14:30	Критические состояния плода: принятие клинических решений при нормальных доплерографических показателях  <b>Тихоненко И.В.</b> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и генетика»</b>
14:45–15:15	Ультразвуковое исследование и неинвазивные пренатальные тесты (НИПТ) – работаем вместе  <b>Ushakov F.</b> University College London Hospitals, London, UK
15:15–15:45	Ультразвуковое исследование плода в эпоху неинвазивных пренатальных тестов (НИПТ)  <b>Мальмберг О.Л.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва
15:45–16:15	Верификация диагнозов в пренатальной диагностике  <b>Гнетецкая В.А.</b>  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Открытие в Зале 1 (Стекланном)</b>



## Зал 3 (Бизнес)

### УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ

<b>09:00–10:30</b>	<b>Лекционная сессия «Современные технологии эхокардиографии»</b>
09:00–09:30	Современные ультразвуковые технологии в кардиологии и ангиологии  <b>Сандриков В.А.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
09:30–10:00	Мультимодальная кардиовизуализация при стабильной ишемической болезни сердца: современное состояние вопроса и перспективы развития направления  <b>Бощенко А.А.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
10:00–10:30	Сравнительный анализ 2D и 3D чреспищеводной эхокардиографии в диагностике атеросклероза грудного отдела аорты  <b>Врублевский А.В.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
<b>10:30–11:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</b>
	Сердце спортсмена: когда это норма?  <b>Иванова Ю.М.</b> ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы» <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>





<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Эхокардиография при кардиомиопатиях»</b>
11:00–11:30	Гипертрофическая кардиомиопатия: протокол эхокардиографического исследования, современные рекомендации  <b>Алехин М.Н.</b> 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
11:30–12:00	Ультразвуковая диагностика гипертрофической кардиомиопатии: вчера, сегодня, завтра  <b>Седов В.П.</b> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
12:00–12:30	Изолированная гипоплазия верхушки левого желудочка в проблематике редких кардиомиопатий  <b>Скидан В.И.</b> ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск
<b>12:30–12:45</b>	<b>Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindgray – в Зале 1 (Стеклоанном)</b>  Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики  <b>Митьков В.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
12:45–13:00	Перерыв



<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Эхокардиография в редких группах пациентов»</b>
13:00–13:30	Ультразвуковая диагностика аномалий коронарных артерий  <b>Нарциссова Г.П.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск
13:30–14:00	Возможности эхокардиографии при ранениях сердца  <b>Чернов М.Ю.</b> ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
14:00–14:30	Особенности внутрисердечной гемодинамики и миокардиальной дисфункции у беременных с COVID-19  <b>Дорошенко Д.А.</b> 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» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование клапанов левых отделов сердца»</b>
14:45–15:15	Ультразвуковая оценка морфологии и тяжести митральной недостаточности  <b>Глазун Л.О.</b> КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск
15:15–15:45	Трехмерная визуализация митрального клапана (методические вопросы и клиническое значение)  <b>Павлюкова Е.Н.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск



15:45–16:15	Проблемы эхокардиографической оценки аортальной регургитации  <i>Пестовская О.Р.</i> ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
16:30–18:00	<b>Открытие в Зале 1 (Стекланном)</b>



14 октября 2021 г., четверг, второй день

Зал 1 (Стекланный)

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием»
09:00–09:30	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием в свете рекомендаций WFUMB-2020
	<p><b>Катрич А.Н.</b> ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар</p>
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование почек с внутривенным контрастированием в диагностике кистозных структур
	<p><b>Clevert D.A.</b> University of Munich-Grosshadern Campus, Munich, Germany</p>
10:00–10:30	Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием
	<p><b>Кадрев А.В.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:30–11:00	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b></p>
	Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие
	<p><b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>



<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника»</b>
11:00–11:30	Ультразвуковая диагностика дивертикулярной болезни ободочной кишки  <i>Трубачева Ю.Л.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:30–12:00	Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника (болезнь Крона, язвенный колит, псевдомембранозный колит)  <i>Кириллова М.С.</i> АО «Европейский медицинский центр», г. Москва
12:00–12:30	Ультразвуковая диагностика острого аппендицита  <i>Трофимова Е.Ю.</i> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
<b>12:30–13:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b>
	Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике  <i>Маркина Н.Ю.</i> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики – 2021»</b>
13:00–13:30	Ультразвуковая диагностика стеатоза печени  <i>Ferraioli G.</i> Medical School University of Pavia, Pavia, Italy



13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика геморрагических осложнений при COVID-19  <b>Рязанцев А.А.</b> ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы, ассоциированных с маммопластикой  <b>Фисенко Е.П.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Заседание «Ультразвуковое исследование в клинических рекомендациях (стратификаторы, классификации и не только)»</b>
14:45–15:05	TI-RADS  <b>Фисенко Е.П.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
15:05–15:25	BI-RADS  <b>Гажонова В.Е.</b> ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва АО «Группа компаний «Медси»»
15:25–15:45	Классификация Bosniak  <b>Полухина Е.В.</b> КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск



15:45–16:05	Клинические рекомендации и ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы – 2021  <b>Митькова М.Д.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:05–16:15	Дискуссия
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Заседание «Протоколы и терминология – ошибки и тренды в ультразвуковой диагностике»</b>
16:30–16:40	Самые частые терминологические ошибки  <b>Митьков В.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:40–16:50	Хронические гепатиты – поможет ли ультразвуковое исследование в постановке диагноза  <b>Тухбатуллин М.Г.</b> Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:50–17:00	Нет заключения: ультразвуковые признаки хронического холециститопанкреатита  <b>Ветшева Н.Н.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:00–17:10	Возможна ли ультразвуковая диагностика хронического эндометрита?  <b>Буланов М.Н.</b> ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород



17:10–17:20	Бездоказательность ультразвуковой картины фиброза молочной железы при фиброзно-кистозной мастопатии  <b>Заболотская Н.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:20–17:30	Хронический пиелонефрит и хронический цистит в заключениях ультразвукового исследования  <b>Васильева М.А.</b> ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:30–17:40	Хронический простатит при ультразвуковом исследовании  <b>Громов А.И.</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:40–17:50	Нефроптоз – что нужно знать врачу ультразвуковой диагностики, чтобы защититься от необоснованных нападков  <b>Митькова М.Д.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:50–18:00	Дискуссия

## Зал 2 (Малый)

### УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ

09:00–10:30	Лекционная сессия « <b>Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (2)</b> »
09:00–09:30	Ультразвуковая эмбриология в 2D/3D/4D  <b>Алтынник Н.А.</b> ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва





09:30–10:00	Внутриутробная ультразвуковая диагностика аноректальных аномалий
	<p><b>Юдина Е.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	Методы визуализации при ведении многоплодной беременности
	<p><b>Михайлов А.В.</b> СПб ГБУЗ «Родильный дом №17», г. Санкт-Петербург ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург</p>
<b>10:30–11:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</b>
	Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие
	<p><b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Фетальная хирургия»</b>
11:00–11:30	Фетальная хирургия в России: опыт и перспективы развития
	<p><b>Костюков К.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
11:30–12:00	Врожденные пороки развития мочевыделительной системы: ультразвуковая диагностика, возможности внутриутробной коррекции
	<p><b>Косовцова Н.В.</b> ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p>



12:00–12:30	<p>Ультразвуковые особенности структур головного мозга у плодов с синдромом Арнольда–Киари 2-го типа до и после внутриутробной коррекции Spina bifida</p> <p><b>Чугунова Л.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<b>12:30–13:00</b>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклоанном)</b></p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p><b>Маркина Н.Ю.</b> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>13:00–14:30</b>	<p><b>Лекционная сессия «Внутриутробные инфекции и ультразвуковая диагностика»</b></p>
13:00–13:30	<p>Патофизиология фетальной цитомегаловирусной инфекции</p> <p><b>Sotiriadis A.</b> Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece</p>
13:30–14:00	<p>Ультразвуковые признаки внутриутробного инфицирования</p> <p><b>Андреева Е.Н.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p>
14:00–14:30	<p>Практическое руководство ISUOG (2020) о роли ультразвукового исследования в диагностике внутриутробных инфекций</p> <p><b>Самсонова О.А.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p>
14:30–14:45	<p>Перерыв/симпозиум</p>



<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Нерешенные акушерские вопросы и ультразвуковая диагностика»</b>
14:45–15:15	Реальная жизнь: нужно ли ультразвуковое исследование рубца на матке?  <b>Чечнева М.А.</b> ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва
15:15–15:45	Беременность в рубце после кесарева сечения: ультразвуковая диагностика с учетом действующих клинических рекомендаций  <b>Макухина Т.Б.</b> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
15:45–16:15	Истмико-цервикальная недостаточность и ее лечение в современном акушерстве  <b>Romero R.</b> Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development, Detroit, USA
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Заседание «Диагностическая практика по нормативным документам в акушерстве» с сессией «Вопросы и ответы»</b>
16:30–16:50	Международные рекомендации по ультразвуковому исследованию головного мозга плода  <b>Андреева Е.Н.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва



16:50–17:10	<p>Новые международные руководства по эхокардиографии плода: интегрируемся?</p> <p><b>Батаева Р.С.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва</p>
17:10–17:30	<p>Ультразвуковое исследование при предлежании и вращении плаценты: современные стандарты прогнозирования и диагностики</p> <p><b>Ярыгина Т.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
17:30–18:00	<p>Сессия <b>«Вопросы и ответы»</b></p>

### Зал 3 (Бизнес)

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ

09:00–10:30	<p>Лекционная сессия <b>«Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»</b></p>
09:00–09:30	<p>Необходимость и ценность ультразвуковой оценки правых камер сердца</p> <p><b>Бартош-Зеленая С.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
09:30–10:00	<p>Эхокардиография при трикуспидальной недостаточности</p> <p><b>Берестень Н.Ф.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковое исследование сердца и легких в дифференциальной диагностике шока</p> <p><b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>



<p><b>10:30–11:00</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b></p> <p>Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие</p> <p><b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<p><b>11:00–12:30</b></p>	<p><b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование при ремоделировании сердца»</b></p>
<p>11:00–11:30</p>	<p>Эхокардиография при амилоидозе сердца</p> <p><b>Рыбакова М.К.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>11:30–12:00</p>	<p>Значение эхокардиографии в оценке ремоделирования сердца</p> <p><b>Калинин А.О.</b> Стационар «Гайльззерс» Рижской Восточной клинической университетской больницы, г. Рига, Латвийская Республика Рижский университет имени П. Страдыня, г. Рига, Латвийская Республика</p>
<p>12:00–12:30</p>	<p>Анатомические осложнения инфаркта миокарда: старые и новые данные</p> <p><b>Новиков В.И.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
<p><b>12:30–13:00</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклоном)</b></p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p><b>Маркина Н.Ю.</b> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>



<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Эхокардиография у детей»</b>
13:00–13:30	Контрактильность левого желудочка у здоровых детей, рожденных недоношенными  <b>Павлюкова Е.Н.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика эозинофильного эндомиокардита у детей  <b>Сугак А.Б.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:00–14:30	Эхокардиографическая тактика исследования коронарных артерий у детей  <b>Ширинская О.Г.</b> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»</b>
14:45–15:15	Эхокардиографические акценты у пациентов с COVID-19  <b>Сливнева И.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва
15:15–15:45	Особенности проведения эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий  <b>Пестовская О.Р.</b> ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва



15:45–16:15	<p>Суперответ при сердечной ресинхронизирующей терапии</p> <p><b>Кузнецов В.А.</b> Тюменский кардиологический научный центр ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Лекционная сессия «Стресс-эхокардиография сегодня»</b>
16:30–17:00	<p>Чем могут помочь новые технологии при проведении стресс-эхокардиографии?</p> <p><b>Саидова М.А.</b> Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
17:00–17:30	<p>Возможности стресс-эхокардиографии в диагностике различных вариантов сердечной недостаточности</p> <p><b>Бобров А.Л.</b> ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
17:30–18:00	<p>Стресс-эхокардиография при коронарогенной и некоронарогенной боли в груди: далеко ли мы ушли от нарушений локальной сократимости?</p> <p><b>Бощенко А.А.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>



15 октября 2021 г., пятница, третий день  
Зал 1 (Стекланный)

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « <b>Ультразвуковая диагностика в педиатрии</b> » (1)
09:00–09:30	<p>Нейросонография: протокол исследования и возможные ошибки</p> <p><b>Зубарева Е.А.</b> ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
09:30–10:00	<p>Допплерографическая оценка церебральной гемодинамики при остром ишемическом поражении головного мозга у новорожденных</p> <p><b>Быкова Ю.К.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковая диагностика лимфаденитов и образований шеи у детей</p> <p><b>Румянцева И.В.</b> СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург</p>
10:30–11:00	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</b></p> <p>Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни</p> <p><b>Джанджгава Н.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>





<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2)</b>
11:00–11:30	Возможности ультразвуковой диагностики врождённых и наследственных заболеваний печени у детей раннего возраста  <b>Филиппова Е.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:30–12:00	Ультразвуковая диагностика неспецифического паренхиматозного паротита у детей  <b>Возгомент О.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:30	Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований в проекции надпочечников у новорожденных  <b>Сугак А.Б.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:30–13:00	Перерыв
<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в офтальмологии»</b>
13:00–13:30	Ультразвуковое исследование с оценкой кровотока в дифференциальной диагностике офтальмопатологии  <b>Киселева Т.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика заболеваний орбиты  <b>Луговкина К.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика заболеваний глаз у детей  <b>Рамазанова К.А.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:30–14:45	Перерыв
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование периферических нервов»</b>
14:45–15:15	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения в сравнении с магнитно-резонансной томографией  <b>Griffith J.</b> Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China
15:15–15:35	Ультразвуковая диагностика опухолей периферических нервов  <b>Малецкий Э.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:35–15:55	Срединный нерв в запястном канале и не только  <b>Meuer P.</b> Bordeaux-Merignac Sport Clinic, Bordeaux, France
15:55–16:15	Ультразвуковая диагностика повреждений периферических нервов  <b>Салтыкова В.Г.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:15–16:30	Перерыв



16:30–18:00	<p><b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата»</b></p>
16:30–17:00	<p>Основные приемы ультразвукового осмотра кисти: просто о сложном</p> <p><b>Малецкий Э.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
17:00–17:30	<p>Ультразвуковое исследование заднего отдела коленного сустава: киста Бейкера и что мы должны о ней знать</p> <p><b>Турдакина И.Н.</b> ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск</p>
17:30–18:00	<p>Ультразвуковое исследование стопы: что мы можем</p> <p><b>Салтыкова В.Г.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>

## Зал 2 (Малый)

### УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГИНЕКОЛОГИИ

09:00–10:30	<p><b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (ургентная и плановая хирургия)»</b></p>
09:00–09:30	<p>Эктопическая и гетеротопическая беременность: диагностика и лечение в зависимости от данных ультразвукового исследования</p> <p><b>Терегулова Л.Е.</b> ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань</p>
09:30–10:00	<p>Трехмерная ультразвуковая диагностика внутриматочной патологии в тактике лечения и ведения после высокотехнологичной внутриматочной хирургии</p> <p><b>Есипова И.А.</b> ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>



<p>10:00–10:30</p>	<p>Ультразвуковая диагностика и магнитно-резонансная томография неотложных состояний в гинекологической практике</p> <p><b>Поморцев А.В.</b> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар</p>
<p><b>10:30–11:00</b></p>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 1 (Стеклоанном)</b></p> <p>Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни</p> <p><b>Джанджгава Н.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<p><b>11:00–12:30</b></p>	<p><b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (технологии, классификации, стратификаторы)»</b></p>
<p>11:00–11:30</p>	<p>Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин: от скрининга к ультразвуковым контрастным препаратам</p> <p><b>Сенча А.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
<p>11:30–12:00</p>	<p>Использование ультразвуковой классификации IETA в клинической практике</p> <p><b>Буланов М.Н.</b> ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>



12:00–12:30	<p>Алгоритмы ультразвуковой диагностики образований яичника. Минимизация ошибок с помощью стратификатора O-RADS</p> <p><b>Гажонова В.Е.</b> ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва АО «Группа компаний «Медси»»</p>
12:30–13:00	Перерыв
13:00–14:30	<p><b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (бесплодие, экстрагенитальная патология)»</b></p>
13:00–13:30	<p>Ультразвуковая оценка кровоснабжения матки в прегравидарной подготовке женщин, страдающих бесплодием</p> <p><b>Озерская И.А.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>
13:30–14:00	<p>Поликистозные яичники: современные подходы к ультразвуковой диагностике, мониторинг на фоне лечения</p> <p><b>Федорова Е.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
14:00–14:30	<p>Ультразвуковое исследование женского тазового дна: клиническое применение и перспективы</p> <p><b>Puiu S.</b> Государственный университет медицины и фармакологии имени Николая Тестемицану, г. Кишинев, Молдова Клиника Репромед Плюс, г. Кишинев, Молдова</p>
14:30–14:45	Перерыв



<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика эндометриоза»</b>
14:45–15:15	Ультразвуковая диагностика глубокого инфильтративного эндометриоза  <b>Юсупов К.Ф.</b> Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г. Казань
15:15–15:45	Ультразвуковая диагностика эндометриоза в разные возрастные периоды  <b>Барто Р.А.</b> Центр инновационной медицины, г. Москва
15:45–16:15	Эндометриоз, ассоциированный с бесплодием, – ошибки и достижения ультразвуковой диагностики  <b>Астафьева О.В.</b> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
16:15–16:30	Перерыв
<b>16:30–18:00</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии»</b>
16:30–17:00	Опыт использования современных ультразвуковых технологий при диагностике злокачественных опухолей матки  <b>Чекалова М.А.</b> ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва Клинический госпиталь Лапино ГК «Мать и дитя», г. Москва
17:00–17:30	Особенности ультразвуковой диагностики пограничных опухолей яичников  <b>Востров А.Н.</b> Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



17:30–18:00	<p>Прогнозирование метастатического поражения лимфатических узлов при ультразвуковом исследовании больных раком эндометрия</p> <p><b>Stadkevicius P.</b> Women's Health Clinic, Skanes University Hospital, Lund University, Malmoe, Sweden</p>
-------------	---

### Зал 3 (Бизнес)

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АНГИОЛОГИИ

09:00–10:30	<p><b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика во флебологии»</b></p>
09:00–09:30	<p>Современная хирургия варикозной болезни: ультразвуковой взгляд</p> <p><b>Маркин С.М.</b> ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук», г. Санкт-Петербург</p>
09:30–10:00	<p>Ультразвуковая оценка результатов термических и нетермических вмешательств на поверхностных венах</p> <p><b>Serralde Gallegos J.A.</b> Mexican Academy of Phlebology and Lymphology, Mexico City, Mexico</p>
10:00–10:30	<p>Стандартизация протокола ультразвукового исследования вен при варикозной болезни – компромисс между врачом ультразвуковой диагностики и флебологом</p> <p><b>Куликов В.П.</b> ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул</p>

<b>10:30–11:00</b>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс в Зале 1 (Стеклоном)</b></p> <p>Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни</p> <p><b>Джанджгава Н.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
--------------------	--



<b>11:00–12:30</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика аневризм брюшного отдела аорты»</b>
11:00–11:30	Роль ультразвуковой диагностики в планировании и оценке эффективности хирургического лечения аневризмы брюшного отдела аорты  <b>Карпенко А.А.</b> ФГБУ «Национальный исследовательский институт имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск
11:30–12:00	Ультразвуковое исследование до и после оперативного лечения аневризмы брюшной аорты  <b>Шульгина Л.Э.</b> ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:30	Ультразвуковое исследование ветвей брюшного отдела аорты после стентирования и различных способов эндоваскулярного протезирования аорты  <b>Андреевская М.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:30–13:00	Перерыв
<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «COVID-19: ультразвуковая оценка состояния сосудистой системы»</b>
13:00–13:30	Ультразвуковая диагностика ишемического и геморрагического инсульта в условиях пандемии COVID-19  <b>Хамидова Л.Т.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
13:30–14:00	Роль ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы у пациентов с COVID-19, находящихся на экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО)  <b>Рыбалко Н.В.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»





14:00–14:30	<p>Последствия COVID-19: что мы знаем о состоянии сосудистого русла</p> <p><b>Балахонова Т.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
14:30–14:45	Перерыв
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и хирургия артерий нижних конечностей»</b>
14:45–15:15	<p>Возможности ультразвукового исследования в оценке состояния артериального русла у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей</p> <p><b>Тимина И.Е.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
15:15–15:45	<p>КТ-ангиография в оценке атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей</p> <p><b>Давыденко П.И.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
15:45–16:15	<p>Ультразвуковая диагностика при гибридных хирургических вмешательствах на артериях нижних конечностей</p> <p><b>Трипотень М.И.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
16:15–16:30	Перерыв
<b>16:30–18:00</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая ангионеврология при инсульте: взгляд врача ультразвуковой диагностики и невролога»</b>
16:30–17:00	<p>Что ждет невролог от ультразвукового исследования при остром инсульте?</p> <p><b>Гераскина Л.А.</b> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>



17:00–17:30	Роль ультразвукового сосудистого исследования при острых нарушениях мозгового кровообращения  <b>Чечеткин А.О.</b> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
17:30–18:00	Нарушения мозгового кровообращения при сосудистом синдроме Игла: особенности ультразвуковой диагностики  <b>Шумилина М.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



РАСУДМ



КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

30 ЛЕТ

13-15 ОКТЯБРЯ 2021 Г.

# ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТРАНСЛЯЦИИ  
БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
КОМАНДОЙ СТУДИИ РИА НОВОСТИ





КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ **30** ЛЕТ  
13–15 октября 2021 года



# ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЕНЕРАЛЬНЫМ СПОНСОРАМ



**PHILIPS**

СПОНСОРАМ

**mindray**  
healthcare within reach

**БИМК** Кардио Волга



## Индустриальная программа

13 октября 2021 г., среда, первый день

### 10:30–11:00 Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)

Сердце спортсмена: когда это норма?

**Иванова Ю.М.**

ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»

*Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО*

### 12:30–12:45 Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклоанном)

Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики

**Митьков В.В.**

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

*Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО*



14 октября 2021 г., четверг, второй день

**10:30–11:00** **Симпозиум Генерального спонсора Конгресса –  
компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)**

Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью  
портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие

**Сафарова А.Ф.**

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва

*Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО*

**12:30–13:00** **Симпозиум Генерального спонсора Конгресса –  
компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стеклоанном)**

Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow:  
возможности применения в клинической практике

**Маркина Н.Ю.**

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления  
делами Президента Российской Федерации, г. Москва

*Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО*



15 октября 2021 г., пятница, третий день

10:30–11:00

**Симпозиум Генерального спонсора Конгресса –  
компании Филипс – в Зале 1 (Стеклянном)**

Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни

***Джанджгава Н.Н.***

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

*Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО*

# GE Healthcare — ваш партнер в сфере клинического обучения



Поддерживаем вас в любой точке страны

Команда GE Healthcare готова поделиться секретом получения доступа к образовательным ресурсам GE.

Если на вопросы ниже ваш ответ «Да», тогда нажмите кнопку



Работаете на ультразвуковой системе?

Хотите узнавать первыми о предстоящих вебинарах и лекциях от ведущих экспертов?

Желаете овладеть навыками работы с экспертными технологиями УЗ-систем?

**Узнавайте первыми новости** об образовательных курсах для начинающих и экспертов, мастер-классах от ведущих специалистов УЗ-практики и инновационных технологиях!

Мы рядом вне зависимости от расстояний!



Первичное обучение\* для новых пользователей

Тематические семинары с ведущими экспертами

Непрерывная онлайн-поддержка

**Ознакомьтесь с календарем** ультразвуковых онлайн-активностей GE Healthcare

Если вы уже работаете на УЗ-системе GE, для максимального использования возможностей вашей системы воспользуйтесь преимуществами интернет-сообществ пользователей УЗ-систем GE

**Voluson Club**

**Vivid Club**

**LOGIQ Club**

Обучающие видео по основным и специализированным тематикам

Советы и рекомендации по работе на системах

Статьи о возможностях технологий в клинической практике

Информация по проведению выставок, вебинаров, образовательных курсов

Информация по продукции и инновациям И МНОГЕ ДРУГОЕ!

Остались вопросы? Поможем вам индивидуально:

[online.education@ge.com](mailto:online.education@ge.com)

Ждем встречи с вами!

[gehealthcare.ru](http://gehealthcare.ru)



\*Образовательные программы GE Healthcare не являются программами профессионального обучения, повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

Представленные в материале ультразвуковые системы зарегистрированы как «Система ультразвуковая диагностическая медицинская X с принадлежностями», где X — торговое наименование системы.



8-800-333-69-67

Горячая линия

JB00244RU



# PHILIPS

Ультразвуковые системы  
EPIQ Elite

Реклама

## Премиальная визуализация в акушерстве и гинекологии с новой системой EPIQ Elite



Универсальная ультразвуковая система **Philips EPIQ Elite** способствует обеспечению высокого уровня производительности и оптимизации диагностических процессов в общей визуализации, акушерстве и гинекологии, педиатрии, кардиологии и сосудистых исследованиях.

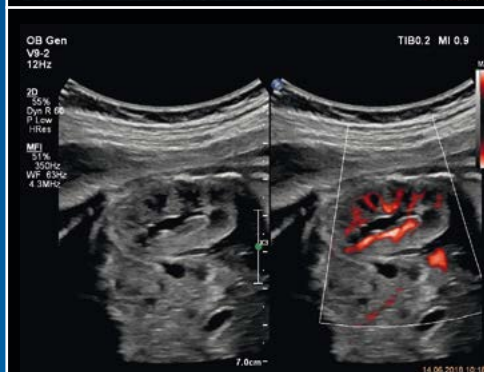
**Новый линейный датчик eL18-4** и протокол сканирования плода в **первом триместре** может дать Вам возможность понять анатомию плода и выявить пороки уже на **ранних сроках** беременности.

Линейный матричный датчик eL18-4 позволяет получать высокоинформативные четкие изображения по всей глубине сканирования **до 14 см**. Его использование позволяет **значительно сократить количество внутриволостных исследований** в первом триместре и время проведения исследования.

**Новый V9-2 поддерживает все доступные режимы визуализации**

Первый в Philips монокристаллический объемный датчик V9-2 позволяет проводить исследования экспертного уровня **в 2D и 3D режимах**, объединяя в себе возможности стандартных конвексного и объемного датчиков. Датчик V9-2 впечатляет **легкостью** и **эргономичностью**, благодаря которым исследование становится еще более комфортным для врача.

Функции **FlexVue/Ortho View** позволяют получить объемную проекцию изогнутой анатомии и одновременно отобразить два перпендикулярных среза в режиме реального времени.



innovation  you

# PHILIPS

## EPIQ Elite

### Экспертная диагностика вместе с новой премиальной системой EPIQ Elite<sup>1</sup>

#### Разработана для премиальной визуализации. Создана для большего.

Универсальная премиальная ультразвуковая система **Philips EPIQ Elite** способствует обеспечению высокого уровня производительности и оптимизации диагностических процессов в **общей визуализации, акушерстве и гинекологии, педиатрии, кардиологии и сосудистых исследованиях.**

Система позволяет повысить надежность диагностики благодаря новым технологиям обработки изображений, автоматической регистрации и количественного анализа анатомических структур. Широкий спектр монокристаллических датчиков отличает систему от других из семейства EPIQ и предоставляет больше диагностических возможностей.

EPIQ Elite поддерживает исследования с контрастным веществом, объемные исследования, эластографию сдвиговой волной, визуализацию двух перпендикулярных плоскостей сканирования в реальном времени.

**Откройте для себя новое поколение ультразвуковых систем Philips EPIQ Elite для точной диагностики с первого раза!**

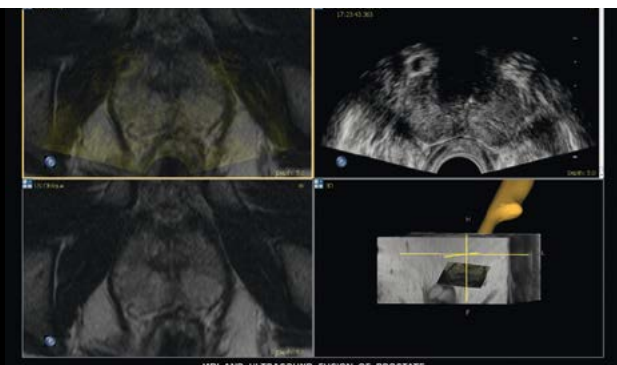
innovation  you

<sup>1</sup> RU 2014/2234 Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ Elite



Реклама

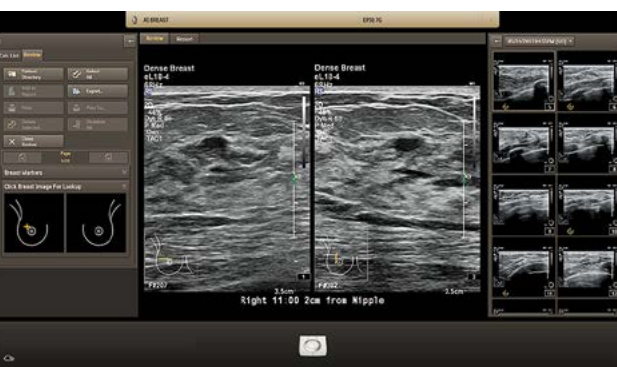
# Возможности премиальной ультразвуковой системы Philips EPIQ Elite



## Объединение мультимодальных изображений и навигация

**Philips PercuNav<sup>1</sup>** – интегрированное средство объединения УЗ-изображения в режиме реального времени с данными КТ, МРТ, ПЭТ, УЗИ с контрастом, позволяющее повысить точность биопсии и лечения, особенно не визуализируемых при УЗИ образований. Автоматизированные инструменты объединения изображений позволяют существенно сократить время процедуры.

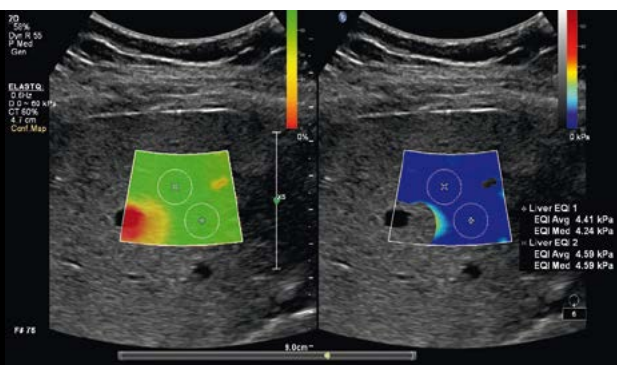
Устройство отслеживания и функция трассировки хода иглы повышают точность и сокращают количество манипуляций иглой.



## Ультразвуковая оценка изменений молочных желез

Интегрированное решение **Philips AI Breast<sup>2</sup>** для ультразвуковых аппаратов Philips позволяет повысить точность сканирования, фиксации размеров и расположения, а также динамического наблюдения выявленных множественных образований молочных желез.

**Philips AI Breast** представляет собой программное обеспечение, специально разработанный матрас с генератором поля для создания карты молочной железы и монокристаллический датчик eL18-4<sup>3</sup> со встроенным трекером.



## Эластография сдвиговой волной

Эластография сдвиговой волной Philips помогает в оценке диффузных изменений внутренних органов при хронических заболеваниях, а также в планировании прицельной биопсии очаговых изменений поверхностных органов.



## Набор инструментов для визуализации сердца

Благодаря функции автоматической оценки анатомической деформации трех камер сердца (ПЖ, ЛЖ, ЛП) **AutoSTRAIN** сокращается время исследования и анализа данных, полученных даже без ЭКГ синхронизации, что актуально для кардио-онкологии, исследований сердечной недостаточности, врожденных пороков и структурных заболеваний.

Одним нажатием функция **Dynamic HeartModel** позволяет провести измерения левых отделов сердца (ЛЖ, ЛП) до 5 сердечных циклов, что важно при фибрилляции предсердий, а с функцией **3D Auto RV** доступна расширенная оценка правого желудочка (ПЖ).

<sup>1</sup> РУ № РЗН 2016/4936 Система объединения изображений и оперативной навигации PercuNav для ультразвуковых систем серии EPIQ, с принадлежностями

<sup>2</sup> РУ 2014/2234 Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ Elite

<sup>3</sup> РУ 2014/2234 Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ Elite





РАСУДМ



КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ

30 ЛЕТ

13-15 ОКТЯБРЯ 2021 Г.

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТРАНСЛЯЦИИ  
БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
КОМАНДОЙ СТУДИИ РИА НОВОСТИ





## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

### GE Healthcare в России/СНГ

**Россия / Russia**

**123112** г. Москва, Пресненская набережная, д. 10А

Presnenskaya nab., 10С, Moscow

**Тел. / Phone:** +7 (495) 739-69-31

**Fax:** +7 (495) 739-69-32

**E-mail:** [InfoBox.RussiaCIS@ge.com](mailto:InfoBox.RussiaCIS@ge.com)

**Web:** [gehealthcare.ru](http://gehealthcare.ru)



GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании.

GE Healthcare has been working in Russia/CIS for over 30 years, with a broad portfolio of products and services that is helping meet the region's growing demand for high-tech medical equipment.



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

### ООО «ФИЛИПС» / PHILIPS

Россия / Russia

**123022** г. Москва, ул. Сергея Макеева, дом 13  
13 Sergeya Makeeva St., Moscow

**Тел. / Phone:** 8-800-200-0881

**E-mail:** [hs.rca@philips.com](mailto:hs.rca@philips.com)

**Web:** [philips.ru](http://philips.ru)

# PHILIPS

#### О компании Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. В 2020 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 82 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

#### About Philips

Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) is a leading health technology company focused on improving people's health and enabling better outcomes across the health continuum from healthy living and prevention, to diagnosis, treatment and home care. Philips leverages advanced technology and deep clinical and consumer insights to deliver integrated solutions. Headquartered in the Netherlands, the company is a leader in diagnostic imaging, image-guided therapy, patient monitoring and health informatics, as well as in consumer health and home care. Philips' health technology portfolio generated 2020 sales of EUR 19,5 billion and employs approximately 82,000 employees with sales and services in more than 100 countries. News about Philips can be found at [www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter).



## СПОНСОР

### ООО «Миндрей Медикал Рус» / Mindray Medical Rus Co.Ltd

Китай / China

**129090** Россия, г. Москва, Олимпийский проспект, д.16, стр. 5  
Russia, Moscow, Olympiysky prospect 16 building 5

**Тел. / Phone:** +7 (495) 721-88-66

**Fax:** +7 (499) 553-60-39

**E-mail:** [info.ru@mindray.com](mailto:info.ru@mindray.com)

**Web:** [www.mindray.com/ru/index.html](http://www.mindray.com/ru/index.html)

**mindray**  
healthcare within reach

Компания Mindray является одним из ведущих мировых поставщиков медицинских устройств и решений. Инновации компании Mindray охватывают разные области медицины: медицинская визуализация, мониторинг и жизнеобеспечение пациентов, лабораторная диагностика. Компания предлагает интегрированные решения, адаптируемые к разным отделениям клиник и больниц, чтобы помочь медицинским работникам повысить эффективность работы и оптимизировать управление.

Mindray is one of the world's leading providers of medical devices and solutions. Mindray's innovations cover different areas of medicine: ultrasound, patient monitoring and life support, laboratory diagnostics. The company offers integrated solutions that adapt to different departments of clinics and hospitals to help healthcare professionals improve efficiency and optimize management.



## СПОНСОР

### БИМК-Кардио-Волга

Россия / Russia

**109044** г. Москва, а, 4-й Крутицкий пер., д. 1

**Тел. / Phone:** +7 (495) 660-57-76

**E-mail:** [info@bimcvol.ru](mailto:info@bimcvol.ru)

**Web:** [bimcvol.ru](http://bimcvol.ru)

**БИМК** Кардио Волга

Официальный дистрибьютор ведущих производителей медицинского оборудования: Olympus Medical Systems, Philips Healthcare, GE Healthcare, Varian Medical Systems, Hitachi Aloka Medical. Компания предлагает широкий спектр современного высокотехнологичного медицинского оборудования по наиболее привлекательным ценам, в том числе комплексное инженерно-техническое проектирование и оснащение лечебных учреждений, гарантийный и постгарантийный сервис. Глубокие экспертные знания и многолетний опыт лежат в основе ежедневной и эффективной работы «БИМК-Кардио-Волга». Высококвалифицированные специалисты проконсультируют вас и сформируют выгодное предложение, возьмут на себя решение всех вопросов по доставке, установке и сервисному обслуживанию, и что самое главное, обучат врачей работать на новейшем оборудовании.





## ЭКСПОНЕНТ

### 000 «АрПи Канон Медикал Системз»

Россия / Russia

**115054** г. Москва, Бизнес-центр «LIGHTHOUSE»,  
ул. Валовая, 26, 8 этаж

**Тел. / Phone:** +7 (495) 921-49-48

**Web:** [global.medical.canon](http://global.medical.canon)



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» – совместное предприятие, созданное Корпорацией Canon Medical Systems и Группой Компаний «Р-Фарм». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию и сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Республике Беларусь. Продуктовая линейка компании представлена широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов по следующим модальностям:

- ультразвуковая диагностика
- ангиография
- рентгеновское оборудование
- компьютерная томография
- ядерная медицина
- магнитно-резонансная томография
- информационные системы для здравоохранения



## ЭКСПОНЕНТ

### Сименс Здравоохранение / Siemens Healthineers

Германия / Germany

**115184** Россия, г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 9

**Тел. / Phone:** +7 (495) 737-12-52

**E-mail:** [service.ru@siemens-healthineers.com](mailto:service.ru@siemens-healthineers.com)

**Web:** [siemens-healthineers.com/ru](https://siemens-healthineers.com/ru)



«ООО «Сименс Здравоохранение» входит в группу компаний Siemens Healthineers AG (DE: SHL, Франкфуртская биржа, Германия) со штаб-квартирой в городе Эрланген, Германия. Формируя будущее здравоохранения, Siemens Healthineers является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий. Региональные компании Siemens Healthineers помогают учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать свои показатели, способствуя развитию на пути к прецизионной медицине, новым способам предоставления медицинской помощи, цифровому здравоохранению и повышению удовлетворенности пациентов. Siemens Healthineers постоянно расширяет ассортимент продукции и услуг, предлагая клинические приложения на основе искусственного интеллекта и цифровые решения, которые играют все более важную роль в медицинских технологиях нового поколения и укрепляют положение компании в области диагностики *in vitro*, систем высокотехнологичной терапии с визуальным контролем и диагностики *in vivo*. Siemens Healthineers также предоставляет широкий спектр сервисов и решений, которые улучшают возможности учреждений здравоохранения по оказанию высококачественной и эффективной медицинской помощи пациентам. Более подробную информацию можно получить на сайте <https://www.siemens-healthineers.com/ru>.

Siemens Healthineers AG (listed in Frankfurt, Germany: SHL) is shaping the future of Healthcare. As a leading medical technology company headquartered in Erlangen, Germany, Siemens Healthineers enables healthcare providers worldwide through its regional companies to increase value by empowering them on their journey towards expanding precision medicine, transforming care delivery, improving the patient experience, and digitalizing healthcare. Siemens Healthineers is continuously developing its product and service portfolio, with AI-supported applications and digital offerings that play an increasingly important role in the next generation of medical technology. These new applications will enhance the company's foundation in *in-vitro* diagnostics, image-guided therapy, and *in-vivo* diagnostics. Siemens Healthineers also provides a range of services and solutions to enhance healthcare providers' ability to provide high-quality, efficient care to patients. In fiscal 2020, which ended on September 30, 2020, Siemens Healthineers, which has approximately 54,000 employees worldwide, generated revenue of €14.5 billion and adjusted EBIT of €2.2 billion. Further information is available at [www.siemens-healthineers.com](http://www.siemens-healthineers.com).