



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

Время	Зал 1 (Стекланный)	Зал 2 (Малый)	Зал 3 (Бизнес)
	Общие вопросы ультразвуковой диагностики	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	Ультразвуковая диагностика в кардиологии
09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование легких и средостения»	Лекционная сессия «Нейросонография плода»	Лекционная сессия «Современные технологии эхокардиографии»
09:00–09:30	Как быстро и эффективно освоить ультразвуковое исследование легких – СУЗДАЛЬ-протокол Сафонов Д.В. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород	Нарушение кортикальной миграции у плода: ультразвуковая диагностика Pooh R.K. Clinical Research Institute of Fetal Medicine, Osaka, Japan	Современные ультразвуковые технологии в кардиологии и ангиологии Сандриков В.А. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
09:30–10:00	Ультразвуковая семиотика очаговых образований легких и средостения Кабин Ю.В. 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 Воеводин С.М. 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 Бощенко А.А. 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 Ольхова Е.Б. 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 Зсетов М.А. 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 Врублевский А.В. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск



10:30–11:00	Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips – в Зале 3 (Бизнес)	Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips – в Зале 3 (Бизнес)	Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips 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» <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>
11:00–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в урологии»	Лекционная сессия «Эхокардиография плода»	Лекционная сессия «Эхокардиография при кардиомиопатиях»
11:00–11:30	Ультразвуковое исследование простатэктомического ложа Капустин В.В. 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 Zidere V. King's College Hospital, London, UK Evelina London Children's Hospital, London, UK	Гипертрофическая кардиомиопатия: протокол эхокардиографического исследования, современные рекомендации Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11:30–12:00	Бульбоуретральные (куперовы) железы: возможности ультразвуковой диагностики Прохоров А.В. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения г. Москвы»	Аритмии у плода: ультразвуковая диагностика и тактика ведения Гасанова Р.М. 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 Седов В.П. 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>Попова А.Ю. 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>Батаева Р.С. 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>Скидан В.И. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск</p>
12:30–12:45	<p>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray</p> <p>Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики</p> <p>Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Доклад не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклоном)</p>	<p>Доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклоном)</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>Ветшева Н.Н. ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>	<p>Допплерография в акушерстве – 2021</p> <p>Медведев М.В. 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>Нарциссова Г.П. 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>Привалова Е.Г.</p> <p>ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва</p>	<p>Дифференциальный ультразвук при размерах плода менее 5-го перцентиля</p> <p>Некрасова Е.С.</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>Чернов М.Ю.</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>Костромина Е.В.</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>Тихоненко И.В.</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>Дорошенко Д.А.</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>14:45–16:15</p> <p>(в первом зале индивидуальная временная сетка)</p>	<p>Заседание «Все новое об ультразвуковом исследовании поверхностных и глубоких лимфатических узлов»</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и генетика»</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование клапанов левых отделов сердца»</p>
14:45–15:15	<p>14:45–15:05</p> <p>Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов: представление новой классификации VITA</p> <p>Буланов М.Н.</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>Ushakov F.</p> <p>University College London Hospitals, London, UK</p>	<p>Ультразвуковая оценка морфологии и тяжести митральной недостаточности</p> <p>Глазун Л.О.</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 Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковое исследование плода в эпоху неинвазивных пренатальных тестов (НИПТ) Мальмберг О.Л. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Трехмерная визуализация митрального клапана (методические вопросы и клиническое значение) Павлюкова Е.Н. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
	15:25–15:45 Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов Бусько Е.А. 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 Митина Л.А. 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 Гнетецкая В.А. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва	Проблемы эхокардиографической оценки аортальной регургитации Пестовская О.Р. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
	16:05–16:15 Дискуссия		
16:15–16:30	Перерыв	Перерыв	Перерыв
16:30–18:00	Открытие	Открытие в Зале 1 (Стекланном)	Открытие в Зале 1 (Стекланном)



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

Время	Зал 1 (Стекланный)	Зал 2 (Малый)	Зал 3 (Бизнес)
	Общие вопросы ультразвуковой диагностики	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	Ультразвуковая диагностика в кардиологии
09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием»	Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (2)»	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»
09:00–09:30	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием в свете рекомендаций WFUMB-2020 Катрич А.Н. 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 Алтынник Н.А. 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 Бартош-Зеленая С.Ю. 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 Clevert D.A. University of Munich-Grosshadern Campus, Munich, Germany	Внутриутробная ультразвуковая диагностика аноректальных аномалий Юдина Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Эхокардиография при трикуспидальной недостаточности Берестень Н.Ф. 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 Кадрев А.В. 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 Михайлов А.В. 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 Сафарова А.Ф. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>
<p>10:30–11:00</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие Сафарова А.Ф. 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 Трубачева Ю.Л. 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 Костюков К.В. 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 Рыбакова М.К. 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) Кириллова М.С. АО «Европейский медицинский центр», г. Москва</p>	<p>Врожденные пороки развития мочевыделительной системы: ультразвуковая диагностика, возможности внутриутробной коррекции Косовцова Н.В. 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 Калинин А.О. 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>Ультразвуковая диагностика острого аппендицита Трофимова Е.Ю. 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 Чугунова Л.А. 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 Новиков В.И. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>



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



<p>14:00–14:30</p>	<p>Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы, ассоциированных с маммопластикой</p> <p>Фисенко Е.П. 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>Самсонова О.А. 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>Ширинская О.Г. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
<p>14:30–14:45</p>	<p>Перерыв</p>	<p>Перерыв</p>	<p>Перерыв</p>
<p>14:45–16:15 (в первом зале индивидуальная временная сетка)</p>	<p>Заседание «Ультразвуковое исследование в клинических рекомендациях (стратификаторы, классификации и не только)»</p>	<p>Лекционная сессия «Нерешенные акушерские вопросы и ультразвуковая диагностика»</p>	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»</p>
<p>14:45–15:15</p>	<p>14:45–15:05 TI-RADS Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p> <hr/> <p>15:05–15:25 BI-RADS Гажонова В.Е. 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>Чечнева М.А. 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>Сливнева И.В. 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 Полухина Е.В. 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 Макухина Т.Б. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар	Особенности проведения эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий Пестовская О.Р. 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 Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Истмико-цервикальная недостаточность и ее лечение в современном акушерстве Romero R. Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development, Detroit, USA	Лекция памяти профессора Кузнецова В.А. Зоны нарушения локальной сократимости: диагностика, дифференциальная диагностика Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	16:05–16:15 Дискуссия		
16:15–16:30	Перерыв	Перерыв	Перерыв
16:30–18:00 (в каждом зале индивидуальная временная сетка)	Заседание « Протоколы и терминология – ошибки и тренды в ультразвуковой диагностике »	Заседание « Диагностическая практика по нормативным документам в акушерстве » с сессией « Вопросы и ответы »	Лекционная сессия « Стресс- эхокардиография сегодня »



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)
	Общие вопросы ультразвуковой диагностики	Ультразвуковая диагностика в акушерстве	Ультразвуковая диагностика в ангиологии
09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1)	Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (ургентная и плановая хирургия)»	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика во флебологии»
09:00–09:30	Нейросонография: протокол исследования и возможные ошибки Зубарева Е.А. 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 Терегулова Л.Е. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань	Современная хирургия варикозной болезни: ультразвуковой взгляд Маркин С.М. 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 Быкова Ю.К. 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 Есипова И.А. 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 Serralde Gallegos J.A. Mexican Academy of Phlebology and Lymphology, Mexico City, Mexico



<p>10:00–10:30</p>	<p>Ультразвуковая диагностика лимфаденитов и образований шеи у детей Румянцева И.В. СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург</p>	<p>Ультразвуковая диагностика и магнитно-резонансная томография неотложных состояний в гинекологической практике Поморцев А.В. 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 Куликов В.П. ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул</p>
<p>10:30–11:00</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips 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 <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips – в Зале 1 (Стекланном)</p>	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips – в Зале 1 (Стекланном)</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</p> <p>Филиппова Е.А.</p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>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</p> <p>Сенча А.Н.</p> <p>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</p> <p>Карпенко А.А.</p> <p>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</p> <p>Возгомент О.В.</p> <p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Использование ультразвуковой классификации IETA в клинической практике</p> <p>Буланов М.Н.</p> <p>ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир</p> <p>ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>	<p>Ультразвуковое исследование до и после оперативного лечения аневризмы брюшной аорты</p> <p>Шульгина Л.Э.</p> <p>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</p> <p>Сугак А.Б.</p> <p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>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</p> <p>Гажонова В.Е.</p> <p>ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>АО «Группа компаний «Медси»</p>	<p>Ультразвуковое исследование ветвей брюшного отдела аорты после стентирования и различных способов эндоваскулярного протезирования аорты</p> <p>Андреевская М.В.</p> <p>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>



13:00–14:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в офтальмологии»	Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (бесплодие, экстрагенитальная патология)»	Лекционная сессия «COVID-19: ультразвуковая оценка состояния сосудистой системы»
13:00–13:30	Ультразвуковое исследование с оценкой кровотока в дифференциальной диагностике офтальмопатологии Киселева Т.Н. 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 Озерская И.А. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва	Ультразвуковая диагностика ишемического и геморрагического инсульта в условиях пандемии COVID-19 Хамидова Л.Т. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика заболеваний орбиты Луговкина К.В. 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 Федорова Е.В. 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) Рыбалко Н.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика заболеваний глаз у детей Рамазанова К.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Ультразвуковое исследование женского тазового дна: клиническое применение и перспективы Puiu S. 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 Балахонова Т.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:30–14:45	Перерыв	Перерыв	Перерыв



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



16:30–18:00	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата»	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии»	Лекционная сессия «Ультразвуковая ангионеврология при инсульте: взгляд врача ультразвуковой диагностики и невролога»
16:30–17:00	Основные приемы ультразвукового осмотра кисти: просто о сложном Малецкий Э.Ю. 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 Чекалова М.А. 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? Гераскина Л.А. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
17:00–17:30	Ультразвуковое исследование заднего отдела коленного сустава: киста Бейкера и что мы должны о ней знать Турдакина И.Н. ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск	Особенности ультразвуковой диагностики пограничных опухолей яичников Востров А.Н. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	Роль ультразвукового сосудистого исследования при острых нарушениях мозгового кровообращения Чечеткин А.О. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
17:30–18:00	Ультразвуковое исследование стопы: что мы можем Салтыкова В.Г. 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 Sladkevicius P. Women's Health Clinic, Skanes University Hospital, Lund University, Malmoe, Sweden	Нарушения мозгового кровообращения при сосудистом синдроме Игла: особенности ультразвуковой диагностики Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва